

SENATO DELLA REPUBBLICA

XVIII LEGISLATURA

Doc. LXVII
n. 3

RELAZIONE

SULLE OPERAZIONI AUTORIZZATE E SVOLTE PER IL
CONTROLLO DELL'ESPORTAZIONE, IMPORTAZIONE E
TRANSITO DEI MATERIALI DI ARMAMENTO

(Anno 2019)

(Articolo 5 della legge 9 luglio 1990, n. 185)

Presentata dal Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei ministri

(FRACCARO)

—————
Comunicata alla Presidenza il 7 maggio 2020
—————

VOLUME I



Presidenza del Consiglio dei Ministri

Relazione al Parlamento ai sensi dell'art. 5 della legge 9 luglio 1990, n. 185

Il Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale è responsabile della definizione degli indirizzi per le politiche degli scambi nel settore della Difesa, delle direttive generali e delle attività di indirizzo, d'intesa con il Ministero della Difesa, con il Ministero dello Sviluppo Economico e con la Presidenza del Consiglio dei Ministri.

In particolare, in seno al MAECI l'Unità per le autorizzazioni dei materiali di armamento (UAMA) è individuata quale Autorità Nazionale competente al rilascio delle autorizzazioni per l'interscambio dei materiali d'armamento, per il rilascio delle certificazioni alle imprese e per gli adempimenti connessi alla materia di cui alla legge 9 luglio 1990, n. 185 e s.m.i., che consentono di verificare se le operazioni soggette a tale normativa risultino conformi alla politica estera e di difesa italiane.

Detta Autorità si avvale, al fine del rilascio di autorizzazioni all'esportazione e importazione per/da Stati *extra* NATO/UE, del parere di un Comitato Consultivo, nominato dal Ministro degli affari esteri e della cooperazione internazionale, presieduto da un rappresentante del citato Ministero e del quale sono membri altresì i rappresentanti dei Ministeri dell'Interno, della Difesa, dello Sviluppo economico, dell'Economia e Finanze e del Ministero dell'Ambiente nonché dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli.

In tale veste viene espletata l'attività autorizzativa, sulla base delle valutazioni formulate da un costante monitoraggio della situazione geo-politica e strategica dei Paesi e delle aree regionali interessate dalle forniture dei materiali di armamento. Inoltre, detta attività riprende gli orientamenti e gli sviluppi registrati nei pertinenti *fora* internazionali (ONU, UE, OSCE, Intesa di Wassenaar e *Arms Trade Treaty*), nonché le considerazioni riguardanti l'attuazione e la revoca di embarghi militari e l'applicazione di restrizioni all'esportazione verso Paesi responsabili di accertate gravi violazioni dei diritti umani.

In presenza di informazioni classificate, la Presidenza del Consiglio-Dipartimento Informazioni per la Sicurezza esprime pareri vincolanti al rilascio delle autorizzazioni alle trattative, delle autorizzazioni globali e delle autorizzazioni individuali per i trasferimenti intracomunitari, e delle autorizzazioni per le operazioni con paesi non appartenenti all'Unione Europea.

Con il d.lg. 22 giugno 2012, n. 105, è stato introdotto nell'ordinamento nazionale l'istituto della certificazione (di affidabilità) delle imprese operanti nella movimentazione di materiali d'armamento fuori del territorio nazionale, che consente l'accesso, una volta ottenuta, ad una serie di agevolazioni amministrative nella materia in esame.

Al fine di verificare, in particolare, il rispetto dei divieti e delle prescrizioni amministrative disposti con le certificazioni per le imprese, è prevista un'attività di controllo e vigilanza - sia in fase preliminare che successiva all'esportazione dei materiali d'armamento - espletata anche attraverso verifiche e ispezioni alle imprese stesse, da parte del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale e del Ministero della Difesa, nonché degli altri Organi preposti alla tutela della sicurezza.

Anche nel corso del 2019, l'Autorità Nazionale UAMA, nell'ambito dei propri poteri, ha compiuto una stringente attività ispettiva, sottoponendo a ispezione 20 società attive nel settore, attraverso visite alle società, comprendenti - tra l'altro - l'esame e l'acquisizione di copia dei registri aziendali.

I gruppi ispettivi dell'Autorità nazionale-UAMA sono composti da personale dei Ministeri degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, dell'Interno, della Difesa, dell'Economia e Finanze e dello Sviluppo Economico. La composizione interministeriale dei gruppi ispettivi e le procedure da essi applicate nelle fasi preliminare, di accertamento e conclusiva sono coerenti con le linee guida dell'Autorità Nazionale Anti Corruzione – ANAC del 21 febbraio 2018.

Nel contesto delle ispezioni, oltre ad essere accuratamente analizzate le autorizzazioni già rilasciate ovvero *in itinere* e le connesse transazioni finanziarie che in sede istruttoria evidenziano criticità, viene verificata la rispondenza dei singoli procedimenti societari in materia.

Tale peculiare procedimento di verifica è volto a riscontrare l'adesione puntuale, da parte delle aziende, ai protocolli di regolamentazione degli scambi nello specifico settore, in termini di rispetto della correttezza formale delle procedure e della normativa di riferimento, al fine di impedire che eventuali inottemperanze delle aziende nazionali, cagionando sanzioni, danneggino la reputazione del sistema Paese in ambito internazionale ovvero, più in particolare, ledano il credito dell'azienda agli occhi dei clienti e di tutti i potenziali portatori d'interesse.

Sono proseguite – anche nell'anno di riferimento - le consultazioni informali fra i Direttori nel formato a sei Paesi della *Letter of Intent - LoI* (Francia, Germania, Italia, UK, Spagna e Svezia) promosse dall'Autorità nazionale-UAMA e avviate nel 2017. Nel corso del 2019, una riunione ha avuto luogo in Italia, presso il Ministero degli affari Esteri e della cooperazione internazionale. L'Autorità nazionale-UAMA ha partecipato, inoltre, ai seminari regionali finanziati da Commissione UE-BAFA tedesco e a visite di studio nell'ambito del progetto “*EU ATT Outreach Project - EU activities in support of the implementation of the Arms Trade Treaty*”. È proseguita inoltre la collaborazione dell'Autorità nazionale-UAMA con il *Conflict Armament Research* (CAR), con sede a Londra, attuatore del programma comunitario iTrace. Nel corso del 2019, l'Autorità nazionale – UAMA ha emanato comunicazioni e direttive rivolte sia ai propri uffici sia agli operatori iscritti al Registro nazionale delle imprese, allo scopo di fornire indicazioni e precisazioni procedurali, in particolare in materia di intermediazioni, di controlli, di informazioni classificate e di BREXIT.

Di seguito sono riportate le sintesi delle relazioni dei Dicasteri presentate ai sensi dell'art. 5 della legge n. 185 del 1990, come modificato dall'articolo 1, comma 1, lett. f) del decreto legislativo 22 giugno 2012, n. 105.

Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale

Nel 2019, il valore complessivo delle autorizzazioni per movimentazioni di materiali d'armamento è stato di circa 5,389 miliardi (“mdì”) di Euro, dei quali:

- 5,174 mdi di Euro per movimentazioni in uscita dall'Italia, registrando un decremento del -1,38% rispetto ai valori dell'anno precedente e del -49,35% rispetto al 2017;
- 215 milioni (“mln”) di Euro per movimentazioni in entrata in Italia (escluse le comunicazioni intracomunitarie, UE/Spazio Economico Europeo-SEE), segnando un decremento, rispetto al riferimento dell'anno precedente del 56,76%.

Il numero dei Paesi destinatari delle licenze di esportazione nel 2019 è stato di 84 come nel 2018, rispetto agli 85 del 2017 (e 82 del 2016), a fronte di un numero medio degli Stati destinatari delle vendite nei quinquenni di riferimento 2011-15, 2001-05 e 1991-95 rispettivamente di 78, 62 e 56 Stati.

Mentre nel 2018, un solo Stato è risultato destinatario di licenze di valore complessivo superiore al miliardo di Euro, nel 2019 nessun Paese ha superato tale soglia; ci sono stati 11 Paesi (7 nel 2018) con valori compresi tra 100 mln e 1.000 mln di Euro; 19 (23 nel 2018) con valori compresi tra 10 mln e 100 mln; 22 (23 nel 2018) con valori compresi tra 1 mln e 10 mln; 32 (30 nel 2018) con valori inferiori a 1 mln.

Nel 2019, il valore dei trasferimenti intracomunitari e delle esportazioni rispettivamente nei Paesi UE e NATO è stato pari al 37,3% del totale (1.615 autorizzazioni); il rimanente 62,7% ha interessato Paesi extra UE/NATO (571 autorizzazioni). Nel 2018, tali valori erano stati pari rispettivamente al 27,2% (1.731 autorizzazioni) e 72,8% (596 autorizzazioni); nel 2017, al 42,5% (1.843 autorizzazioni) e 57,5% (578 autorizzazioni), nel 2016 al 36,9% e 63,1%.

Il MAECI sottolinea che, sulla ripartizione dei dati del 2019, grava la consistenza dell'autorizzazione di circa 871 mln Euro per una fornitura all'Egitto di 32 elicotteri (24 AW149 + 8 AW189), senza la quale la ripartizione dei valori sarebbe del 47,4% verso i Paesi UE/NATO e del 52,6% verso quelli extra UE/NATO.

Tra i primi 25 Paesi destinatari di licenze individuali di esportazione nel 2019, si nota che:

- l'Egitto, decimo nel 2018, si colloca al primo posto con Euro 871,7 mln, seguito dal Turkmenistan (446,1 mln €), che nel 2018 non era stato destinatario di alcuna licenza;
- segue il Regno Unito, con 419,1 mln €, che torna così tra i primi sbocchi italiani nel settore dopo la flessione che l'aveva portato a essere nono nel 2018;
- fra i primi 10, vi sono 4 Paesi NATO, dei quali 2 UE, 2 dell'Africa settentrionale (Egitto e Algeria) e 2 asiatici (Turkmenistan e Corea del Sud), l'Australia, che da quattordicesima nel 2018 diventa sesta e il Brasile, che da trentesimo diventa decimo.

Nell'ambito della contrazione complessiva del valore delle autorizzazioni nel 2019, tutte le aree geografiche hanno fatto registrare incrementi ad eccezione dell'Africa settentrionale e vicino Medio Oriente, con una quota sul totale mondiale del 32,65% (era stata il 48,27% nel 2018), l'Asia con una quota sul totale mondiale dell'8,22% (21,58% nel 2018) e l'Africa centro-meridionale, con una quota sul totale mondiale dello 0,64% (0,78% nel 2018).

La contrazione complessiva del valore delle autorizzazioni nel 2019 è essenzialmente legata al rilevante decremento nelle aree dell'Africa Settentrionale e vicino Medio Oriente e dell'area asiatica, oltre ad un calo più contenuto anche nell'area dell'Africa Centromeridionale. Le altre aree geografiche, che pur hanno fatto registrare incrementi nei valori di esportazione, non compensano la contrazione totale di circa 700 mln tra il valore 2018 e quello 2019.

Da evidenziare la lieve ripresa, rispetto al 2018, dei valori nell'UE, per continuità territoriale tradizionale primo mercato di sbocco per le autorizzazioni all'esportazione di materiali d'armamento italiani: nel 2019 il valore complessivo delle autorizzazioni individuali all'esportazione nell'UE/NATO è stato di Euro 1,2 mdi (in crescita rispetto agli Euro 1,1 mdi del 2018, ma sempre in diminuzione rispetto a 3,6 mdi del 2017).

Fra i Paesi membri dell'UE da segnalare innanzitutto come nel Regno Unito il valore delle autorizzazioni sia stato pari a 419 mln (in ripresa rispetto ai 99 mln del 2018); in Germania a 213 mln (sostanzialmente in linea con il dato dei 218 mln del 2018); in Francia 274 mln (in ripresa rispetto ai 144 mln del 2018); in Spagna i 65 mln del 2019 confermano il calo già evidenziato dai 100 mln del 2018, rispetto ai 440 mln del 2017.

Va notato che prosegue la contrazione nel valore delle autorizzazioni per programmi intergovernativi, con Regno Unito (10 mln a fronte dei 19 mln del 2018 e di 1 mdo nel 2017), Germania (32 mln a fronte dei 56 mln del 2018 e dei 451 mln nel 2017), Spagna (1,4 mln a fronte degli 11 mln del 2018 e dei 400 mln nel 2017) mentre si è rivelato in crescita il valore delle autorizzazioni per programmi intergovernativi con la Francia (36 mln a fronte dei 17 mln del 2018, ma sempre in calo rispetto agli 89 mln del 2017).

Le autorizzazioni all'esportazione relative a programmi/accordi intergovernativi nel 2019 hanno costituito il 4,6% del valore totale, con un lieve incremento rispetto al 2018 (3,5 %), ma sempre in forte calo rispetto al dato del 2017 (21,8%). Come già nel 2018, la quasi totalità di tali autorizzazioni è stata verso Paesi NATO-UE (76,57%), con l'unica eccezione del programma AMX con il Brasile (23,43%).

Anche nel 2019 la categoria "materiali" costituisce, sia per valore complessivo che per numero di articoli, la tipologia maggioritaria degli oggetti esportati (90,67%), seguita dai "ricambi" (4,34%), dalle "tecnologie" (2,85%) e dai "servizi" (2,14%).

Secondo i dati prodotti dal MAECI, emerge che le prime 15 società esportatrici hanno un peso finanziario del 92,68% sul totale del valore esportato con licenze individuali.

I primi cinque operatori del settore sono stati nel 2019 LEONARDO S.p.A. (58,06%), ELETTRONICA S.p.A. (5,51%), CALZONI R.r.L. (4,35%), ORIZZONTE SISTEMI NAVALI S.p.A. (4,22%) e IVECO Defence Vehicles S.p.A. (4,14%) che hanno rappresentato il 76% circa del valore. Tra esse, LEONARDO è risultata destinataria del 32,80% del totale delle autorizzazioni.

Per quanto attiene alle importazioni, nel 2019, il valore delle 191 licenze individuali di importazione è stato di Euro 214.943.621,42, di cui il 68,19% proviene dagli USA (-55,20% rispetto al valore del 2018), mentre il 14,05 % proviene da Israele e l'8,67 % dalla Svizzera. Il dicastero rimarca come il quadro descritto non comprenda le importazioni da Paesi UE/SEE, non essendo le stesse soggette ad autorizzazione dell'UAMA.

Ministero dell'Interno

Dai dati riportati nella relazione del Dicastero dell'Interno, si evince che, nel corso del 2019, non sono state rilasciate autorizzazioni all'importazione temporanea effettuata da imprese straniere per partecipare a fiere campionarie, mostre e attività dimostrative, ai sensi dell'art. 1, comma 8, lett. e) della legge n. 185/90.

Sono stati rilasciati, invece, 70 nulla osta per la prestazione di servizi per l'addestramento e per la manutenzione, da effettuarsi in Italia o all'estero (art. 2, comma 6, della legge n. 185/90).

Ministero della Difesa

Nell'ambito dei controlli e nelle procedure stabilite dalla legge 185/90, il Ministero della Difesa interviene sia nel rilascio di alcune peculiari autorizzazioni sia per fornire al Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale il necessario parere tecnico-operativo sulle restanti tipologie di operazioni, rilasciato previa valutazione dei risvolti di natura politico-militare e di sicurezza delle operazioni.

Tale parere tiene conto, in particolare:

- dei vantaggi che possano derivare dalla conoscenza delle caratteristiche tecniche del materiale da parte del Paese acquirente;
- delle conseguenze che i materiali esportati potrebbero determinare negli equilibri dell'area strategica del Paese importatore;
- dell'impatto che la transazione può avere nei confronti di analoghi approvvigionamenti nazionali;
- della valutazione del livello dei contenuti tecnologici in relazione alle limitazioni e ai vincoli posti dai regimi di controllo sulle esportazioni previsti dalle intese internazionali cui l'Italia aderisce;
- dell'eventuale esistenza di accordi internazionali che possano vincolare l'esportazione o dell'esistenza di "royalties" a favore dell'Amministrazione della Difesa.

Presso il Ministero della Difesa è istituito il Registro Nazionale delle Imprese e Consorzi di Imprese operanti nel settore della progettazione, produzione, importazione, esportazione, manutenzione e lavorazioni, comunque connesse, di materiale di armamento.

La Commissione per la tenuta del Registro Nazionale delle Imprese e Consorzi di Imprese, nell'anno 2019 si è riunita in sei sessioni ordinarie con cadenza bimestrale e ha deliberato l'iscrizione di n. 31 società e la cancellazione di n. 18 società.

Alla data del 31 dicembre 2019 risultano iscritte al Registro n. 347 società.

È da segnalare, infine, che le società esportatrici hanno depositato le loro liste dei materiali comprendenti un totale di 161.613 voci.

All'atto, le imprese italiane partecipano a 23 Programmi Intergovernativi.

Ministero dell'Economia e delle Finanze

Tutte le transazioni bancarie e le attività di finanziamento, anche estero su estero, connesse con le operazioni disciplinate dalla legge devono essere comunicate al Ministero dell'Economia e delle Finanze (MEF), che svolge anche una specifica funzione sanzionatoria nei confronti degli istituti di credito inosservanti dell'obbligo di comunicare tempestivamente i dati normativamente richiesti.

Il MEF acquisisce dagli istituti di credito, in via telematica, i dati relativi allo svolgimento di transazioni bancarie attinenti a operazioni di importazione, esportazione e transito di materiali di armamento che siano state preventivamente autorizzate dall'Autorità Nazionale - UAMA o dal Ministero della Difesa ovvero siano sottoposte ad autorizzazione al trasferimento da parte di altro Stato membro della Comunità Europea in caso di importazioni intracomunitarie. Poiché a partire dal 2018 non è più richiesto, per l'ingresso in Italia di materiali di armamento provenienti da altro Stato membro della Comunità Europea, il rilascio di alcuna autorizzazione da parte dell'Autorità nazionale-UAMA (essendo sufficiente l'autorizzazione al trasferimento rilasciata dallo Stato membro), il MEF ha provveduto ad aggiornare l'applicativo utilizzato per le comunicazioni concernenti le operazioni di importazione intracomunitaria di materiali di armamento. Nel corso del 2019 il predetto applicativo è stato ulteriormente perfezionato, in particolare per raffinare la capacità di raccolta dati del sistema e la loro successiva elaborazione.

Nel corso del 2019 sono state effettuate, dagli operatori bancari, 17.678 segnalazioni inerenti a transazioni bancarie per operazioni di esportazione, importazione e transito di materiali di armamento soggette alla disciplina della legge, per un importo complessivamente movimentato pari a oltre 10 mdi di Euro.

Dal confronto con i dati del 2018 emerge che nel 2019 il numero delle segnalazioni è sensibilmente aumentato, passando da 16.101 a 17.678 (+9,79%), a conferma del pieno coinvolgimento degli istituti di credito nell'utilizzo dell'applicativo. Anche il volume complessivo delle transazioni oggetto di segnalazione è aumentato rispetto all'anno precedente (10,3 miliardi di euro nel 2019 contro 9 miliardi di euro nel 2018), facendo esse riferimento a numerose operazioni autorizzate anche in epoca precedente al 2019 ed ancora in corso di validità temporale.

Nell'anno 2019 oltre il 67% delle transazioni per introiti riferibili ad esportazioni definitive, senza includere gli importi accessori (vale a dire la concessione e gestione di garanzie e finanziamenti), è stato negoziato da tre istituti di credito.

Si segnala infine che nell'anno in esame gli importi afferenti operazioni imputabili a licenze globali di programma di cooperazione hanno raggiunto un totale di oltre 626 milioni di euro, con una variazione pari a + 60,33% rispetto al 2018 (poco meno di 391 milioni di euro).

Per quanto riguarda l'art. 27 bis della L. 185/1990, sono pervenute 15 segnalazioni per un importo complessivo di oltre 39 milioni di euro. Nel 2018 erano pervenute 17 segnalazioni per un importo complessivo di oltre 23 milioni di euro.

Agenzia delle Dogane

Per quanto riguarda l'Agenzia delle Dogane, si rilevano le seguenti operazioni a licenza il cui stato di avanzamento annuale è risultato: € 2.388.243.073,93 per n. 3.195 autorizzazioni all'esportazione definitiva; € 82.808.704,65 per n. 217 autorizzazioni all'esportazione temporanea; € 132.378.648,51 per n. 246 autorizzazioni all'importazione definitiva; € 295.868.786,73 per n. 240 autorizzazioni all'importazione temporanea; € 241.777.855,66 per n. 262 autorizzazioni alla riesportazione; € 40.942.170,05 per n. 189 autorizzazioni alla reimportazione.

Per quanto concerne le operazioni riferite ai programmi di coproduzione intergovernativa, l'Agenzia delle Dogane ha dichiarato uno stato di avanzamento annuale di: € 213.540.900,76 per esportazioni temporanee; € 14.756.024,95 per importazioni definitive; € 322.999.836,54 per importazioni temporanee; € 307.527.793,51 per riesportazioni; € 111.760.855,89 per reimportazioni.

Per quanto concerne le operazioni riferite a licenze globali di progetto, l'Agenzia delle Dogane ha dichiarato uno stato di avanzamento annuale di: € 511.311.223,63 per n. 9 autorizzazioni all'esportazione definitiva; € 2.417.092,10 per n. 4 autorizzazioni all'esportazione temporanea; € 49.784.334,65 per n. 5 autorizzazioni alla riesportazione; € 37.798.525,88 per n. 6 autorizzazioni all'importazione definitiva; € 94.786.818,34 per n. 6 autorizzazioni all'importazione temporanea; € 2.790.208,58 per n. 6 autorizzazioni alla reimportazione.

Per quanto concerne le operazioni riferite ad autorizzazione globale di trasferimento, l'Agenzia delle Dogane ha dichiarato uno stato di avanzamento annuale di € 172.900.813,40 per n. 17 autorizzazioni.



***MINISTERO DEGLI AFFARI ESTERI
E DELLA COOPERAZIONE INTERNAZIONALE***

1. Quadro normativo italiano, europeo ed internazionale.

1.1 Il controllo della movimentazione dei materiali di armamento da e verso l'estero è disciplinato dalla Legge 9 luglio 1990, n.185, modificata - da ultimo - dal Decreto legislativo 22 giugno 2012, n.105 ed integrata dal Regolamento di attuazione - Decreto interministeriale Esteri-Difesa 7 gennaio 2013, n.19.

1.2 Le modifiche introdotte dal Decreto legislativo 105/2012 hanno consentito il recepimento della Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio 2009/43/CE del 6 maggio 2009, che semplifica le modalità e le condizioni dei trasferimenti dei prodotti per la difesa all'interno dell'Unione europea.

1.3 Sono state altresì recepite la Posizione comune 2003/468/PESC del Consiglio, del 23 giugno 2003, sulle attività di intermediazione e la Posizione comune 2008/944/PESC del Consiglio dell'8 dicembre 2008, che ha sostituito e rafforzato il Codice di Condotta Europeo sul controllo delle esportazioni di tecnologia ed equipaggiamento militare. Nell'ambito delle attività di certificazione sono state adottate le indicazioni contenute nella Raccomandazione 2011/24/UE della Commissione dell'11 gennaio 2011.

2. Cooperazione in ambito UE.

2.1 L’Autorità nazionale-UAMA partecipa ai fora multilaterali a livello UE (COARM e Commissione Europea) ed internazionali (Wassenaar Arrangement, Arms Trade Treaty), contribuendo anche alle attività di “reporting” che prevedono la comunicazione dei dati relativi alle esportazioni (ed in taluni casi anche importazioni) di materiale di armamento. In tal senso, l’Italia fornisce dati, poi resi pubblici, a SEAE, Arms Trade Treaty, OSCE, UNODA/UNROCA e Wassenaar Arrangement (questi ultimi rimangono riservati e comprendono anche il materiale a duplice uso).

2.2 In particolare, a livello comunitario, l’Italia ha contribuito nel 2019 alla revisione della Posizione Comune 944/2008 introducendo il modello di consultazione rafforzata tra partners UE in occasione di crisi internazionali che possano avere un impatto diretto sulle movimentazioni di materiale di armamento. L’Italia ha inoltre ottenuto che la data di consegna dei dati annuali sia anticipata al 30 giugno, al fine di accelerare l’iter di pubblicazione del Rapporto UE.

2.3 Sono altresì condotte periodiche consultazioni informali fra i corrispondenti Direttori delle Autorità nazionali nel formato a sei Paesi della Letter of Intent (LoI), che comprende Francia, Germania, Italia, Regno Unito, Spagna e Svezia.

Nell’ottobre 2019 la riunione LoI si è tenuta al MAECI.

L’Autorità nazionale-UAMA partecipa, inoltre, ai seminari regionali finanziati da Commissione UE-BAFA tedesco ed a visite di studio nell’ambito del progetto “EU ATT Outreach Project - EU activities in support of the implementation of the Arms Trade Treaty”^[1].

2.4 In tema di tracciabilità di armi/munizioni convenzionali, è proseguita nel 2019 l’attiva collaborazione dell’Autorità nazionale-UAMA con il Conflict Armament Research (CAR), ente basato a Londra, attuatore del programma comunitario iTrace.

^[1] Partecipazione alla Terza riunione esperti dell’ATT-Outreach Project II tenutasi a Francoforte il 25-26 giugno 2019 ed all’EU COARM Outreach Project-Export Control Programme for Arms (EU P2P) tenutosi ad Algeri il 29-30 ottobre 2019.

3. Esercizio dei poteri speciali sugli assetti societari (c.d. “golden power”).

Il Governo può esercitare poteri speciali sugli assetti societari nei settori della difesa e della sicurezza nazionale. La normativa in materia di c.d. “golden power” è regolata dal D.L. n. 21/2012 convertito in L. n.56/2012 e modificato dalla legge di conversione n.172/2017. Da ultimo, con il D.L. n. 105/2019, convertito in L. n. 133/2019, è stato introdotto un nuovo comma all’art. 2 del succitato D.L. 21/2012 che potenzia gli strumenti di tutela già previsti dalla disciplina della Golden Power, nell’alveo della tutela della sicurezza e dell’ordine pubblico.

Per l’esercizio di tale competenza la Presidenza del Consiglio si avvale di un Gruppo di Coordinamento, istituito ex-DPCM 6 agosto 2014, di cui fanno parte le competenti Amministrazioni dello Stato, fra cui il Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale. L’Autorità nazionale - UAMA partecipa ai lavori del Gruppo di Coordinamento (che si occupa anche delle attività di rilevanza strategica nei settori dell’energia, trasporti e comunicazioni) al fine di potenziare le capacità di analisi del Gruppo e garantire l’applicazione della l. 185/90 e ss.mm. laddove necessario/opportuno.

L’esercizio dei poteri speciali si esplica, infatti, anche attraverso l’adozione di prescrizioni rivolte alle società per ciò che attiene le eventuali procedure autorizzative per la movimentazione di materiali d’armamento. Pertanto, attraverso la l. 185/90 si consente in taluni casi l’attuazione e la verifica, a posteriori, delle prescrizioni settoriali contenute nei DPCM attraverso l’inserimento delle stesse nell’indispensabile provvedimento autorizzativo. In altri casi è stato necessario analizzare in via preliminare la situazione autorizzativa afferente le trattative contrattuali al fine di poter procedere successivamente con il relativo DPCM

Le due normative risultano quindi complementari nella misura in cui, in alcuni casi, l’Autorità nazionale - UAMA, oltre a garantire gli adempimenti di cui alla l. 185/90, verifica, sia in via preliminare che successivamente, gli eventuali vincoli stabiliti dai DPCM, anche attraverso l’esercizio delle attività ispettive (vedasi Capitolo 5).

4. Competenze e procedure.

4.1 L'Autorità nazionale - UAMA è competente: per il rilascio delle autorizzazioni alla movimentazione dei materiali d'armamento; per la certificazione delle imprese operanti nel settore; per gli adempimenti connessi alle attività d'istituto.

4.2 Il procedimento autorizzativo si svolge in fasi successive che hanno come comune premessa l'iscrizione al registro delle imprese operanti nella produzione e movimentazione dei materiali d'armamento gestito dal Servizio del Registro Nazionale delle Imprese (SeRNI) del Ministero della Difesa.

4.3 Nel contesto delle operazioni verso paesi terzi, la prima fase oggetto di verifica è quella relativa alle trattative contrattuali (non prevista per i paesi aderenti alla UE/SEE). In tale fase, la competenza a valutare la presenza delle condizioni di ammissibilità e dei requisiti di legittimazione è ripartita secondo l'area geografica o la tipologia di operazione, fra il Ministero della difesa e l'Autorità nazionale – UAMA del MAECI, che effettuano le verifiche di competenza e, sussistendone i requisiti, rilasciano, d'intesa, i relativi provvedimenti.

4.4 Nella successiva fase post-contrattuale, l'UAMA, verificati i presupposti di legge, rilascia le autorizzazioni, avvalendosi - per le operazioni verso i Paesi extra NATO-UE- del Comitato consultivo interministeriale ex art. 7 della Legge. Il Comitato è composto da un rappresentante del Ministero degli affari esteri e della cooperazione internazionale, che lo presiede, da un rappresentante del medesimo Dicastero che assolve le funzioni di segretario, e dai rappresentanti delle Amministrazioni della Difesa, dell'Economia e Finanze - Agenzia delle dogane e dei monopoli, dell'Interno, dello Sviluppo economico e dell'Ambiente. Il Comitato si riunisce in linea generale con cadenza mensile.

4.5 Successivamente alla conclusione delle operazioni oggetto di autorizzazione, l'UAMA esercita i controlli documentali sui materiali esportati.

4.6 Nell'ambito dei trasferimenti all'interno dell'Unione europea e dei paesi aderenti allo Spazio Economico Europeo, tenuto conto delle modifiche al procedimento amministrativo determinate dalla disciplina introdotta dal decreto legislativo 105/2012, sono previste delle specifiche procedure istruttorie e l'adozione di un apposito registro di tutte le operazioni effettuate.

4.7 L'Autorità nazionale – UAMA, per le forniture di materiali classificati, acquisisce i pareri vincolanti, rilasciati dal Dipartimento informazioni per la sicurezza della Presidenza del Consiglio dei Ministri.

4.8 Il processo di certificazione è finalizzato a stabilire l'affidabilità dell'impresa nazionale, in particolare per quanto concerne la capacità aziendale di rispettare le restrizioni all'esportazione dei materiali di armamento. L'affidabilità aziendale viene valutata sulla base dei criteri previsti dalla normativa.

4.9 Nell'ambito delle proprie attività d'istituto, nel corso del 2019, l'Autorità nazionale – UAMA ha emanato comunicazioni e direttive (con relativa modulistica) rivolte ai propri uffici e agli operatori iscritti al Registro nazionale delle imprese, allo scopo di fornire indicazioni e precisazioni procedurali, in particolare sulle seguenti materie: intermediazioni, controlli, informazioni classificate e BREXIT.

4.10 Tali documenti sono consultabili sul sito web dell'Autorità nazionale: <http://www.esteri.it/mae/it/ministero/struttura/uama/legislazione.html>. All'interno del sito sono altresì consultabili tutte le circolari e direttive emanate, nonché gli atti normativi di riferimento ed un insieme di collegamenti ipertestuali di interesse.

5. Attività ispettiva.

5.1 In attuazione di quanto disposto dall'art. 20 bis e 20 ter dalla L.185/90 l'Autorità nazionale - UAMA effettua delle visite ispettive periodiche presso le società iscritte al Registro Nazionale delle Imprese.

In tale ambito viene esaminata la documentazione ritenuta utile ai fini del controllo nonché il registro dei trasferimenti intracomunitari di cui all'art. 10 septies della normativa succitata, verificando a campione la corrispondenza con la documentazione agli atti dell'azienda, sulla base delle preve risultanze, in fase di preparazione della missione ispettiva, presso l'Autorità nazionale - UAMA. Per l'irregolarità o mancata tenuta del registro in questione sono previste sanzioni pecuniarie e cautelari ai sensi della l. 689/81 richiamato dal comma 2 dell'art. 25 bis della l.185/90.

5.2 In sede ispettiva vengono inoltre analizzate:

- le autorizzazioni già rilasciate o *in itinere*, che in sede preparatoria dell'ispezione risultano presentare criticità la cui eventuale esistenza va verificata;
- le transazioni finanziarie (pagamenti, incassi, garanzie, fidejussioni, penali, anticipi, ecc.) relative in particolare alle autorizzazioni di esportazione, importazione, trasferimento intracomunitario ed intermediazione.

Tali transazioni sono monitorate attraverso un previo, obbligatorio, codice, rilasciato dall’Autorità nazionale - UAMA per conto del Ministero dell’Economia e delle Finanze - alle società, che poi lo forniscono agli istituti di credito per l’inserimento da parte bancaria dell’operazione sul portale informatico MAECI-MEF. Il portale segnala in tempo reale ai due Ministeri eventuali anomalie;

- i protocolli societari sui procedimenti interni di “trade compliance” relativi ai materiali d’armamento, strumenti di verifica della rispondenza delle attività aziendali alla normativa vigente (gestione del materiale vincolato di origine estera; rispetto dei divieti e delle restrizioni nazionali ed internazionali; analisi della documentazione di arrivo a destino del materiale; procedure riguardanti l’intermediazione).

5.3 I gruppi ispettivi dell’Autorità nazionale - UAMA sono composti da personale dei Ministeri degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, Interno, Difesa - Esercito, Aeronautica e Carabinieri -, Economia e Finanze - Agenzia delle Dogane e Guardia di Finanza - e Sviluppo Economico. La composizione interministeriale dei gruppi ispettivi, le procedure adottate nelle fasi preliminari, di accertamento e conclusive hanno anticipato e ricalcano le linee guida dell’Autorità Nazionale Anti Corruzione - ANAC del 21 febbraio 2018.

La rotazione del personale, anche a fini formativi, assicura la specializzazione dello stesso, considerata la peculiarità delle attività in questione. Nei verbali ispettivi finali, sottoscritti dalle parti, sono riportati le attività espletate, risultati e riscontri, eventuali sanzioni amministrative, prescrizioni e/o raccomandazioni.

Ispezioni 2014-2019

Anno	N°.Ispezioni	Valore Sanzioni
2014	1	0
2015	8	106.740,80
2016	6	93.398,20
2017	12	133.426,00
2018	17	106.672,00
2019	20	113.339,00
Totale	64	553.576,00

5.4 Nel corso del 2019 sono state ispezionate le seguenti società:

Aero Sekur, ALA, Arescosmo, ASE, Calzoni, CPM Elettronica, IFEN, Intermarine, Isoclima, Larimart, Leat, Leonardo, Logic, MES Meccanica per l'elettronica e servomeccanismi, Magnaghi (2 volte), Microtecnica Rohde & Schwarz, Telespazio, Vitrociset.

5.5 Ai sensi dell'art. 25 bis, comma 4, l'Autorità nazionale – UAMA procede all'irrogazione delle sanzioni pecuniarie per la mancata produzione della documentazione di arrivo a destino.

Totale sanzioni “arrivo a destino” 2019	96.900,00 EUR
Totale sanzioni “arrivo a destino” 2015-2109	598.461,80 EUR

6 Valori complessivi e scomposti delle movimentazioni di materiali d'armamento in uscita (esportazioni) ed entrata (importazioni) nel 2019, raffronti 2018-2016 e quinquenni precedenti.

6.1.1 Valore complessivo 2019.

Nel 2019 il valore complessivo delle autorizzazioni per movimentazioni di materiali d'armamento è stato di ~5,389 miliardi (mdi) di Euro, di cui ~5,174 mdi in uscita dall'Italia e ~215 milioni (mln) in entrata (escluse le comunicazioni intracomunitarie, UE/SEE).

Il valore totale delle autorizzazioni in uscita nel 2019 conferma il trend in discesa, iniziato a partire dal 2016, facendo registrare una variazione del -1,38% rispetto ai valori dell'anno precedente con delle variazioni ancora più marcate se confrontate con il valore del 2017 (- 49,35% praticamente la metà) e del 2016 (-65,30 cioè circa un terzo).

Il calo nel valore totale nel periodo 2016-2019 è principalmente imputabile alla diminuzione delle autorizzazioni individuali di esportazione (definizioni delle varie tipologie nel successivo paragrafo 6.1.2) , sia in termini numerici di provvedimenti rilasciati, si passa dai 2.599 del 2016 ai 2.186 del 2019 (2.421 nel 2017 e 2.327 nel 2018), sia in termini di valori.

In questa tipologia di operazioni le variazioni percentuali rispetto a ciascun anno sono anche maggiori rispetto a quelle totali di cui sopra: si va dal -14,50% rispetto al valore 2018, -57,05% rispetto al 2017, fino al -72,09% in confronto con il valore del 2016.

Per il 2019 la marcata diminuzione registrata nelle autorizzazioni individuali di esportazione viene solo in parte contrastata da un maggior utilizzo delle licenze globali e generali.

Nel periodo 2016- 2019 infatti per queste tipologie si registra una crescita sia delle licenze in vigore che dei valori dei materiali esportati.

Il valore delle licenze globali di progetto (LGP) per programmi di cooperazione registrato nel 2019, pari a poco più di 462 mln, è il 32,63% in più di quello del 2018 (~348 mln), il 66,49 % in più di quello del 2017 (~277 mln) e poco meno del doppio (92,22% in più) di quello del 2016 (~240 mln).

Va evidenziato che il maggior ricorso all'utilizzo di LGP, introdotte come strumento di semplificazione a partire dal 2011, ha creato di contro un ricorso sempre minore alle autorizzazioni individuali per programmi di cooperazione (si veda in proposito il successivo paragrafo 6.2.6).

Un discorso simile può ritenersi valido anche per le autorizzazioni globali e per quelle generali di trasferimento che iniziano praticamente il loro corso operativo nel biennio 2016-2017.

Il valore delle autorizzazioni di intermediazione nel 2019, con un incremento rispetto al 2018 di un ordine (da ~39 mln a ~457 mln), contribuisce, insieme alle licenze generali e globali, a ridurre il marcato calo evidenziato per le autorizzazioni individuali.

Tabella n.1
Valore autorizzazioni esportazioni e importazioni materiali d'armamento.
Anno 2019. Confronto con 2018 - 2016

Tipologia di operazioni	Anno 2019	Anno 2018	Anno 2017	Anno 2016	Var. % 2019 18	Var. % 2019 17	Var. % 2019 16
ESPORTAZIONI							
Autorizzazioni individuali per:							
- trasferimenti intra UE/SEE	4.085.827.961,79	4.778.921.064,63	9.513.881.628,95	14.637.777.758,49	-14,50	-57,05	-72,09
- esportazioni extra UE	(2.186)	(2.327)	(2.421)	(2.599)			
- trasferimenti intangibili							
- prestazioni di servizio							
Licenze globali:							
- licenze globali di progetto	462.241.023,39	348.507.188,56	277.630.809,40	240.479.942,25	32,63	66,49	92,22
[17]		[15]	[8]	[3]			
- autorizzazioni di trasferimento	58.058.564,69	17.246.102,60	11.853.982,99	3.746.219,89	236,65	389,78	1449,79
[14]		[13]	[12]	[8]			
Autorizzazioni generali di trasferimento	110.497.207,01	61.883.360,37	3.313.192,64	0	78,47	3.233,39	
[54]		[52]	[35]	[1]			
Intermediazioni	457.331.914,80	39.878.291,58	531.843.667,90	37.567.471,42	1.046,82	-14,01	1.117,36
(77)		(80)	(63)	(48)			
Totale valore ESPORTAZIONI	5.173.956.671,68	5.246.436.007,74	10.338.523.281,88	14.919.571.392,05	- 1,38	-49,95	- 65,32
IMPORTAZIONI							
Valore Importazioni extra UE	214.943.621,42	497.120.825,77	300.020.868,47	611.962.222	-56,76	-28,36	- 64,88
(191)		(195)	(172)	(156)			
TOTALE Valore EXPORT+IMPORT	5.388.900.293,10	5.743.556.833,51	10.638.544.150,35	15.531.533.613,87	- 6,17	-49,35	- 65,30

Tra parentesi tonde (*) il numero delle autorizzazioni rilasciate nel periodo di riferimento e tra parentesi quadre [*] il numero di quelle in vigore nello stesso periodo.

6.1.2 Tipologia delle autorizzazioni.

Le autorizzazioni e le licenze sono suddivise nelle seguenti tipologie:

- autorizzazione individuale, che riguarda il trasferimento (UE/SEE) o l'esportazione (extra UE) di una specifica quantità e valore di determinati materiali d'armamento (tangibili; intangibili quali software e tecnologia; prestazioni di servizio) ad un destinatario predeterminato;
- autorizzazione globale di trasferimento (UE/SEE), che riguarda il trasferimento di specifici materiali d'armamento, senza limitazioni di quantità e valore, a destinatari autorizzati situati in uno o più Stati Membri;
- licenza globale di progetto per programmi (UE/SEE/NATO), che riguarda esportazioni e importazioni di materiali d'armamento da effettuare nel quadro di programmi congiunti intergovernativi con società di Paesi Membri dell'UE o della NATO con i quali l'Italia abbia sottoscritto specifici accordi;
- licenza globale industriale di progetto (UE/SEE/NATO), che riguarda esportazioni e importazioni di materiali d'armamento da effettuare nel quadro di programmi industriali di ricerca, sviluppo e produzione con società di Paesi Membri dell'UE/SEE o della NATO con i quali l'Italia abbia sottoscritto specifici accordi;
- autorizzazioni generali di trasferimento (UE/SEE): decreti del Ministro degli affari esteri e della cooperazione internazionale, il quale autorizza i fornitori sul territorio nazionale, che rispettino i termini e le condizioni delle autorizzazioni stesse, ad effettuare trasferimenti di predeterminati materiali d'armamento verso destinatari situati in uno o più Stati Membri;
- intermediazioni. La l. 185/90 (art. 01, lett. p) definisce quali attività di intermediazione le forniture di materiali di armamento o di servizi effettuate "estero su estero" da società iscritte al Registro Nazionale delle Imprese presso il Segretariato Generale della Difesa, senza che vi sia movimentazione fisica dall'Italia del materiale o dei servizi oggetto della fornitura. Per tali attività è previsto il rilascio di una specifica licenza all'azienda italiana intermediaria ove viene autorizzata la fornitura del materiale/servizio direttamente da una società estera al committente/utilizzatore finale estero.

Il termine intermediazione viene peraltro richiamato dalla normativa anche per forme non soggette a specifico provvedimento autorizzativo, essendo disciplinate all'interno di altre tipologie di licenze (ad es. esportazioni, trasferimenti intracomunitari):

- a. l'intermediazione commerciale, di cui agli artt. 8 e 9 del D. Interm. 7 gennaio 2013, n. 19 (Regolamento attuativo della L.185/90), riguardante attività esclusivamente finanziarie, poste in essere da "ditte acquirenti" delle forniture. Nella prassi tali ditte sono definite anche "tramiti commerciali";
- b. i compensi per intermediazione, derivanti dall'attività di supporto fornita da mediatori/agenti/società di consulenza locali esternamente all'attività contrattuale vera e propria. Tali oneri vengono dichiarati nelle istanze societarie e successivamente riportati nelle discendenti licenze (art. 11, c. 2, lett. c della l. 185/90 ed art. 9, c. 1, lett. q del D. Interm. 7 gennaio 2013, n. 19).

Per maggiori dettagli sulle intermediazioni vedasi le tabelle allegate "M1" e "M2".

6.2 Esportazioni 2019.

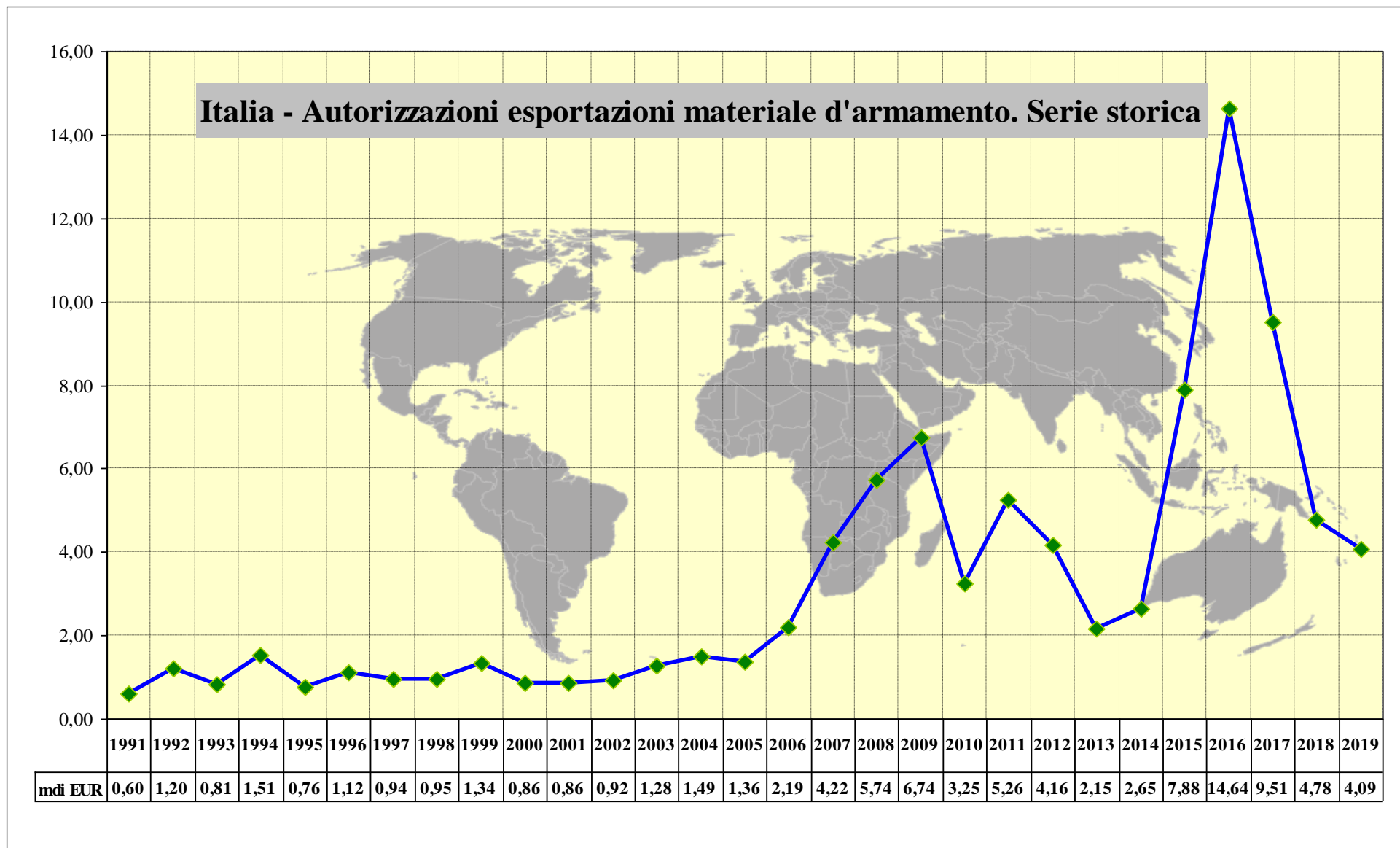
6.2.1 Le autorizzazioni (individuali) all'esportazione, pari ad Euro 4,085 mdi nel 2019, hanno fatto registrare - 14,50 % rispetto ai 4,778 mdi del 2018 con un decremento confermato anche rispetto ai 9,513 mdi del 2017 (- 57,05%) e ai 14,637 mdi del 2016 (- 72,09 %).

Sul valore del 2019 incide un'autorizzazione di circa 0,87 mdi per 32 elicotteri (24 AW149 + 8 AW189), sul valore del 2018 un'autorizzazione di circa 1,6 mdi di Euro per 12 elicotteri NH-90, sul valore del 2017 un pacchetto contrattuale di 4,2 mdi per la fornitura di navi e batterie costiere e sul valore del 2016 un'autorizzazione di 7,3 mdi per 28 aerei "Eurofighter Typhoon".

Tabella n.2

Valori	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
Valore autorizzazioni individuali esportazione mdi €	4,085	4,778	9,513	14,637	7,882	2,649	2,149	4,160
% Esportazioni verso Paesi UE-NATO	37,3	27,2	42,5	36,9	62,6	55,7	48,5	52,4
% Esportazioni verso Paesi extra UE-NATO	62,7	72,8	57,5	63,1	37,4	44,3	51,5	47,6
% Programmi intergovernativi	4,6	3,5	21,8	17,7	40,4	12,7	29,2	34,5
Numero di autorizzazioni	2.186	2.327	2.421	2.599	2.775	1.879	1.396	1.532
Numero Paesi di destinazione (*)	84	84	85	82	90	78	76	70

(*) Per la presenza di licenze cumulative, relative a programmi di cooperazione verso più Paesi NATO, il numero dei Paesi di destinazione deve considerarsi aumentato di una unità includendo anche la dicitura "Paesi NATO".



Il numero dei Paesi destinatari delle autorizzazioni all'esportazione è stato di 84 come nel 2018, rispetto agli 85 del 2017 e agli 82 del 2016. Il numero delle autorizzazioni è stato di 2.186, in calo rispetto alle 2.327 del 2018, alle 2.421 del 2017 e alle 2.599 nel 2016.

Tabella n.3
Autorizzazioni esportazioni 2019. Confronto 2018-16 e media quinquenni precedenti

	2019	2018	2017	2016	2015-2011	2005-2001	1995-1991
Valore autorizzazioni individuali esportazione mdi €	4,085	4,778	9,513	14,637	4,42	1,19	1,01
Numero di autorizzazioni	2.186	2.327	2.421	2.599	1.839	672	720
Paesi di destinazione (*)	84	84	85	82	78	62	56

(*) Per la presenza di licenze cumulative, relative a programmi di cooperazione verso più Paesi NATO, il numero dei Paesi di destinazione deve considerarsi aumentato di una unità includendo anche la dicitura "Paesi NATO".

6.2.2 Mentre nel 2018 solo 1 Paese era destinatario di autorizzazioni dal valore complessivo superiore al miliardo di euro (erano 2 nel 2017 e 3 nel 2016), nel 2019 nessun Paese ha superato tale soglia. Ammontano ad 11 i Paesi con valori compresi fra 100 mln ed 1 mdo (erano 7 nel 2018, 11 nel 2017 e 7 nel 2016).

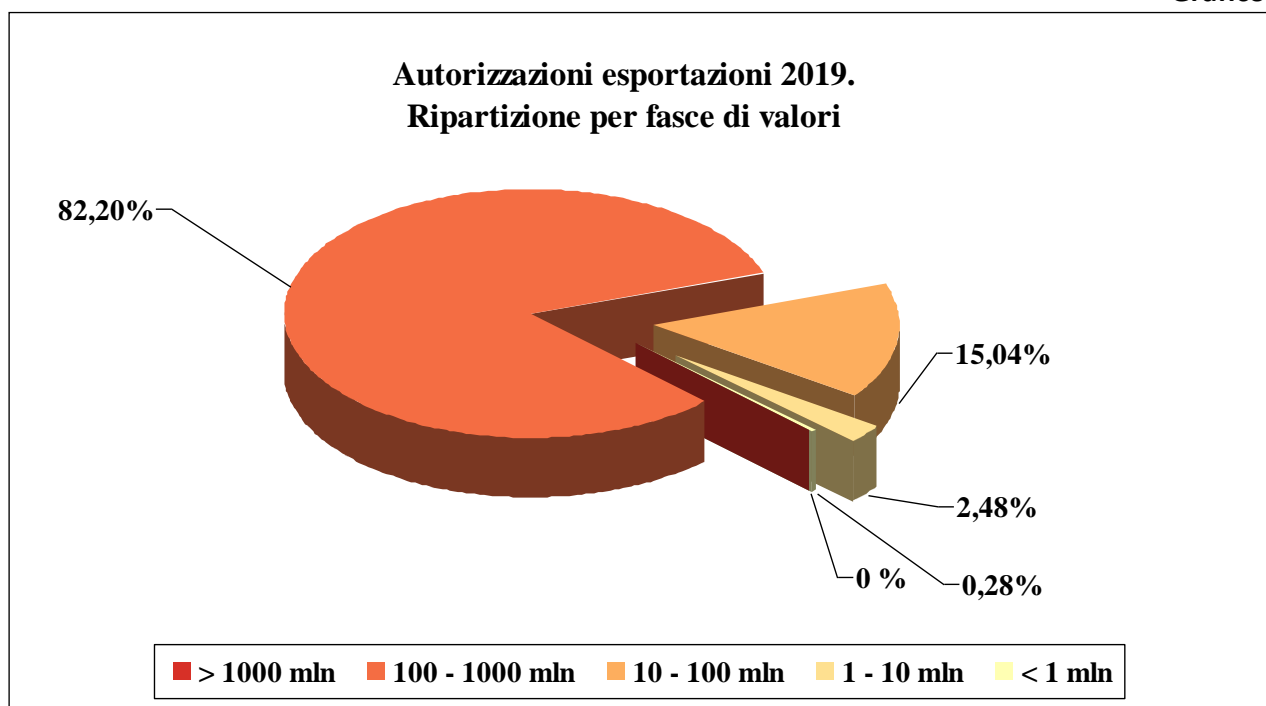
Tabella n.4 →
Ripartizione autorizzazioni esportazioni per fasce di valori. Anno 2019 e 2018

Fasce di valori	Paesi destinatari		Valore complessivo autorizzazioni	
	2019	2018	2019	2018
> 1.000 mln	0	1		1.923.201.412,16 (40,24 %)
100 -1000 mln	11	7	3.358.724.303,23 (82,20 %)	1.920.340.875,79 (40,18 %)
10 - 100 mln	19	23	614.363.614,57 (15,04 %)	830.194.334,27 (17,37 %)
1 - 10 mln	22	23	101.423.942,05 (2,48 %)	97.746.791,88 (2,05 %)
< 1 mln	32	30	11.316.101,95 (0,28 %)	7.437.650,53 (0,16 %)
TOTALE	84	84	4.085.827.961,789 (100 %)	4.778.921.064,63 (100 %)

Ripartizione autorizzazioni esportazioni per fasce di valori. Anno 2017 e 2016

Fasce di valori	Paesi destinatari		Valore complessivo autorizzazioni	
	2017	2016	2017	2016
> 1.000 mln	2	3	5.734.015.770,33 (60,27 %)	11.146.646.427,66 (76,15 %)
100 -1000 mln	11	7	2.956.454.798,14 (31,08 %)	2.526.805.890,47 (17,26 %)
10 - 100 mln	24	21	716.990.791,68 (7,54 %)	831.700.170,18 (5,68 %)
1 - 10 mln	20	29	97.686.665,13 (1,03 %)	128.485.879,69 (0,88 %)
< 1 mln	28	22	8.733.603,66 (0,09 %)	4.139.390,50 (0,03 %)
TOTALE	85	82	9.513.881.628,95 (100 %)	14.637.777.758,49 (100 %)

Grafico 2



6.2.3 Il valore dei trasferimenti intracomunitari e delle esportazioni rispettivamente nei Paesi UE e NATO è stato pari al 37,3% del totale (1.615 autorizzazioni), il rimanente 62,7% nei Paesi extra UE/NATO (571 autorizzazioni).

Rispetto al 2018, in cui tali valori sono stati pari rispettivamente al 27,2% (1.731 autorizzazioni) e 72,8% nei Paesi extra UE/NATO (596 autorizzazioni), a fronte di una diminuzione delle autorizzazioni, la cui ripartizione percentuale è rimasta praticamente invariata, si registra una crescita percentuale nell'area UE/NATO.

Nel 2017 per tali ripartizioni si aveva rispettivamente 42,5% (1.843 autorizzazioni) e 57,5% (578 autorizzazioni), nel 2016 per l'area UE/NATO 36,9% (2.122 autorizzazioni) e 63,1% (477 autorizzazioni) per i Paesi extraUE/NATO.

Tabella n.5
Autorizzazioni all'esportazione di materiale d'armamento per aerea geopolitica.
Periodo 2014 - 2019

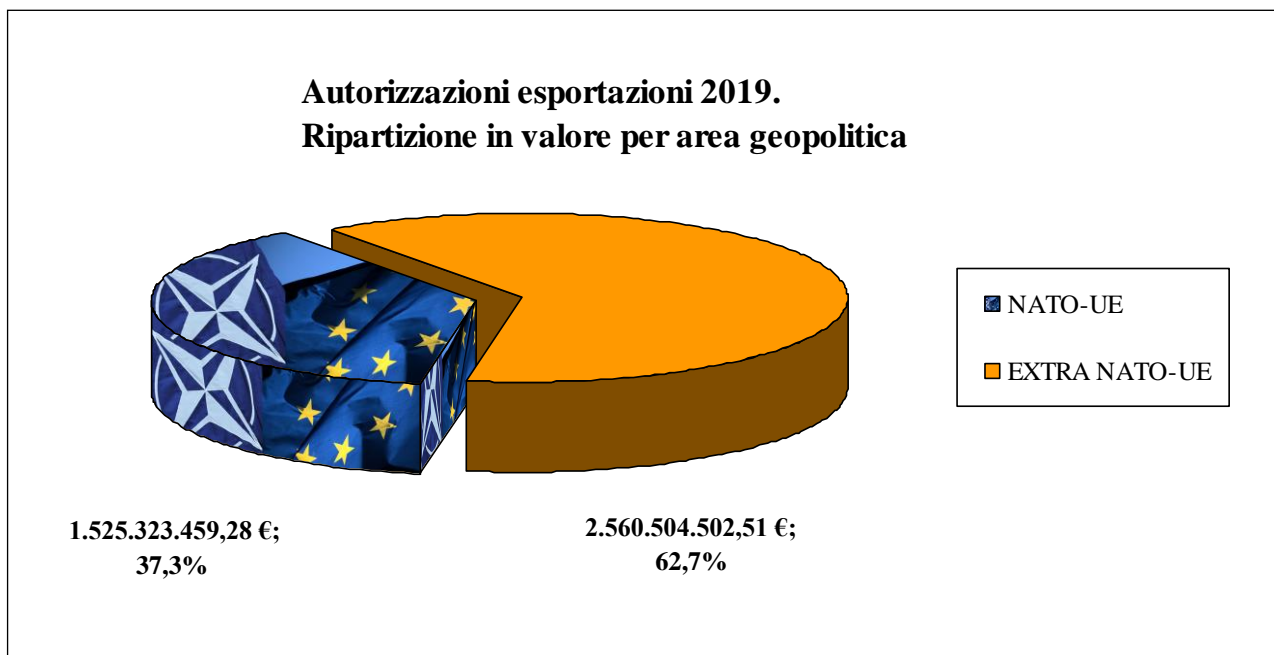
		2019	2018	2017	2016	2015	2014
NATO - UE	Valore	~1,525 mdi	~1,300 mdi	~4,040 mdi	~5,397 mdi	~4,934 mdi	~1,475 mdi
	(%)	37,3 %	27,2 %	42,5 %	36,9 %	62,6 %	55,7 %
	Licenze	1.615	1.731	1.843	2.122	1.892	1.314
	(%)	73,9 %	74,4 %	76,1 %	81,6 %	68,2 %	69,9 %
EXTRA -	Valore	~2,56 mdi	~3,479 mdi	~5,473 mdi	~9,240 mdi	~2,947 mdi	~1,175 mdi
	(%)	62,7 %	72,8 %	57,5 %	63,1 %	37,4 %	44,3 %
	Licenze	571	596	578	477	883	565
	(%)	26,1 %	25,6 %	23,9 %	18,4 %	31,8 %	30,1 %
	Valore	~4,085 mdi	~4,779 mdi	~9,513 mdi	~14,637 mdi	~7,882 mdi	~2,650 mdi
	Licenze	2.186	2.327	2.421	2.599	2.775	1.879

Ove non si considerasse l'autorizzazione di circa 871 mln per i 32 elicotteri di cui al paragrafo 7.2.1, nel 2019 la ripartizione dei valori sarebbe del 47,4% verso i Paesi UE/NATO e del restante 52,6 % verso quelli extra UE/NATO.

In maniera analoga, non considerando per il 2018 circa 1,6 mdi di Euro per 12 elicotteri NH-90, si avrebbe una ripartizione rispettivamente del 40,4% UE/NATO e del 59,6% per extra UE/NATO.

Similmente, escludendo il pacchetto contrattuale di 4,2 mdi di Euro per navi e batterie costiere del 2017 ed i 7,3 mdi di Euro per 28 Eurofighter del 2016, la ripartizione Paesi UE/NATO - extra UE/NATO sarebbe nel 2017 rispettivamente del 76,3% UE/NATO e 23,7% extra-UE/NATO e nel 2016 del 73,64% UE/NATO e 26,36% extra-UE/NATO.

Grafico 4



Il 37,3 % del valore verso i Paesi UE/NATO è costituito per il 25,75% da paesi esclusivamente membri NATO (Stati Uniti, Canada, Norvegia, Turchia, Albania) e per circa i due terzi da Paesi UE indipendentemente dalla loro adesione al Trattato Atlantico.

Grafico 5

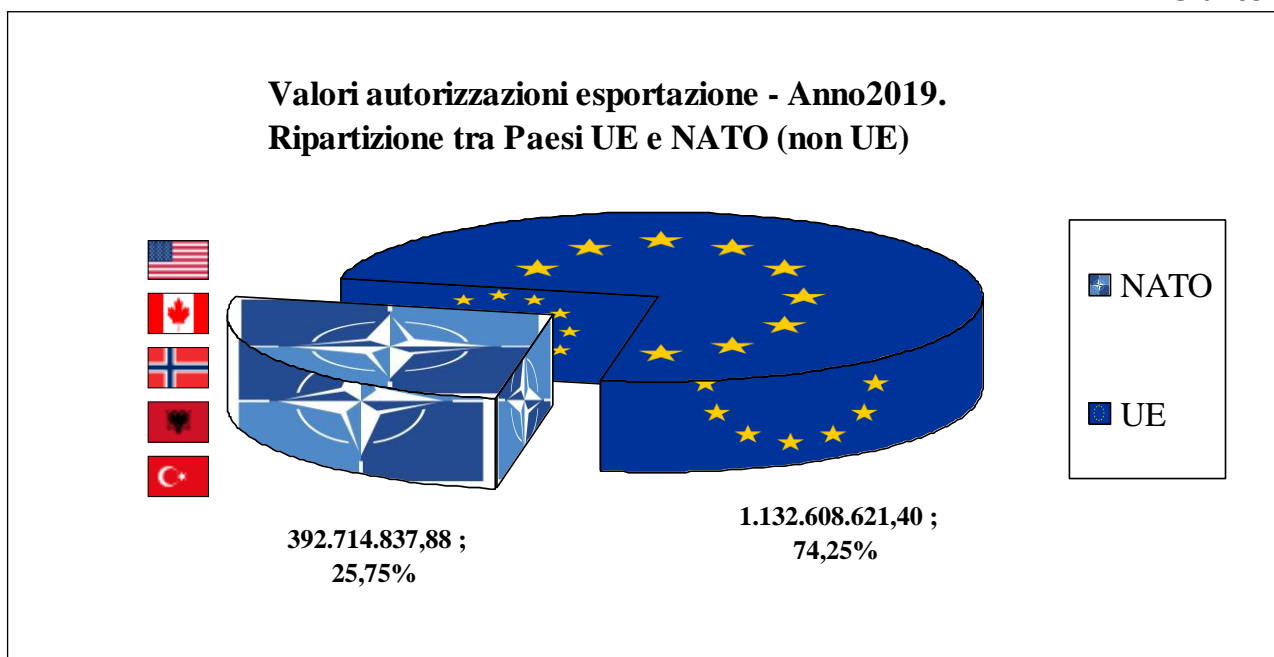


Grafico 6

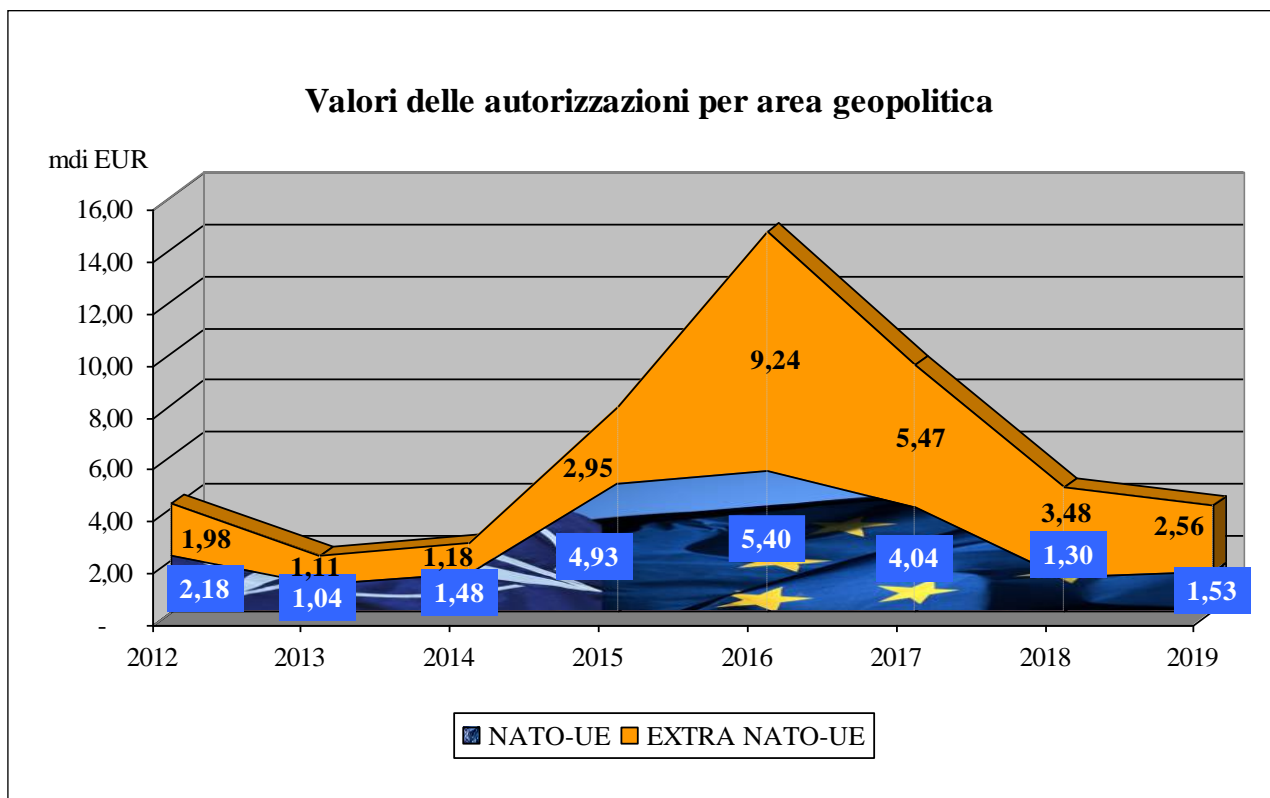
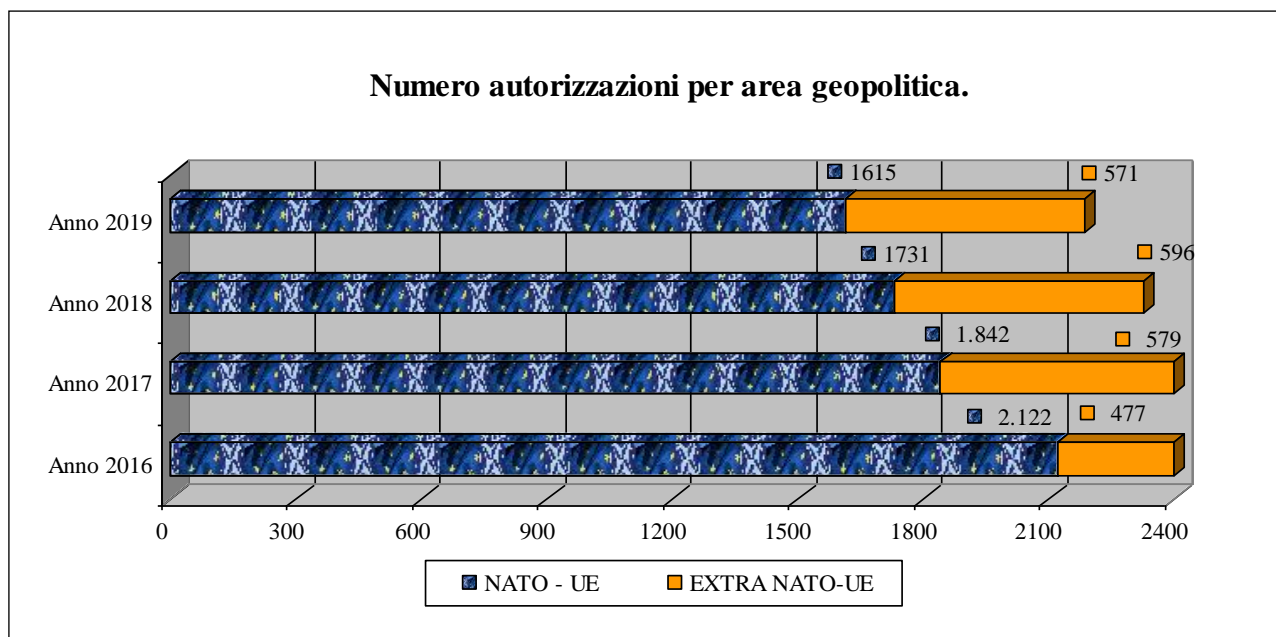



























Grafico 7



6.2.4 Nella Tabella n.6 è riportato l’elenco dei primi 25 Paesi di destinazione delle autorizzazioni individuali all’esportazione ed il loro valore complessivo nel 2019, con un raffronto della posizione relativa di ciascuno Stato con quelle ricoperte nel quinquennio precedente 2014 - 2018. L’elenco completo dei Paesi destinatari è riportato nelle allegate tabelle da “B1” a “B3”.

Tabella n.6

Autorizzazioni esportazioni materiali d'armamento 2019. Primi 25 paesi destinatari. Confronto 2014-2018

Paese	2019	2018	2017	2016	2015	2014
 EGITTO	871,7 mln (1)	69,1 mln (10)	7,4 mln (42)	7,1 mln (38)	37,6 mln (30)	31,8 mln (19)
 TURKMENISTAN	446,1 mln (2)		2,2 mln (52)	38,6 mln (19)	5,8 mln (51)	55,3 mln (14)
 REGNO UNITO	419,1 mln (3)	99,2 mln (9)	1,513 mld (2)	2,367 mld (2)	1,298 mld (1)	306,0 mln (1)
 STATI UNITI D'AMERICA	306,1 mln (4)	192,2 mln (6)	292,1 mln (5)	380,2 mln (7)	471,7 mln (3)	190,9 mln (5)
 FRANCIA	274,2 mln (5)	144,3 mln (7)	251,2 mln (7)	574,5 mln (4)	409,4 mln (4)	60,6 mln (12)
 AUSTRALIA	238,2 mln (6)	58,2 mln (14)	35,8 mln (21)	36,3 mln (20)	181,9 mln (12)	14,1 mln (30)
 GERMANIA	213,6 mln (7)	218,1 mln (5)	689,9 mln (3)	1,072 mld (3)	1,197 mld (2)	195,2 mln (4)
 ALGERIA	172,7 mln (8)	1,0 mln (51)	166,1 mln (11)	25,2 mln (23)	29,7 mln (34)	61,6 mln (11)
 COREA DEL SUD	165,5 mln (9)	62,8 mln (11)	50,3 mln (18)	8,9 mln (34)	35,1 mln (31)	15,4 mln (29)
 BRASILE	146,1 mln (10)	11,6 mln (30)	10,9 mln (36)	50,2 mln (16)	82,7 mln (24)	27,8 mln (20)
 ARABIA SAUDITA	105,4 mln (11)	13,4 mln (27)	51,9 mln (17)	427,5 mln (6)	257,2 mln (10)	162,8 mln (6)
 EMIRATI ARABI UNITI	89,9 mln (12)	220,3 mln (4)	29,3 mln (24)	59,3 mln (14)	304,4 mln (7)	304,2 mln (2)
 SPAGNA	65,1 mln (13)	100,2 mln (8)	439,7 mln (4)	443,9 mln (5)	190,7 mln (11)	49,8 mln (16)
 TURCHIA	63,7 mln (14)	362,3 mln (3)	266,1 mln (6)	133,4 mln (10)	128,8 mln (17)	52,5 mln (15)
 MALTA	50,8 mln (15)	90 K (70)	7,1 mln (44)	31 K (76)	14,7 mln (45)	33,7 mln (18)
 THAILANDIA	43,4 mln (16)	10,3 mln (31)	23,7 mln (26)	94,3 mln (12)	29,2 mln (36)	19,4 mln (26)
 MAROCCO	33,6 mln (17)	40,5 mln (17)	7,7 mln (40)	2,5 mln (53)	19,7 mln (42)	518 K (56)
 ISRAELE	28,7 mln (18)	18,4 mln (24)	9,1 mln (39)	8,6 mln (35)	5,5 mln (52)	366 K (60)
 BELGIO	28,3 mln (19)	5,4 mln (39)	13,2 mln (34)	19,3 mln (27)	42,3 mln (29)	7,5 mln (34)
 INDIA	27,1 mln (20)	61,4 mln (12)	54,8 mln (16)	20,2 mln (24)	84,8 mln (23)	56,8 mln (13)
 CIPRO	27,1 mln (21)					
 SINGAPORE	23,8 mln (22)	12,1 mln (29)	27,1 mln (25)	7,8 mln (36)	381,1 mln (6)	1,3 mln (51)
 GIAPPONE	21,3 mln (23)	583 K (61)	9,8 mln (38)	1,8 mln (57)	300,8 mln (8)	2,1 mln (44)
 NIGERIA	19,8 mln (24)	32,4 mln (19)			8,5 mln (49)	
 INDONESIA	18,4 mln (25)	54,1 mln (15)	37,5 mln (20)	20,0 mln (25)	55,9 mln (25)	4,8 mln (38)

Legenda

K= migliaia Euro

mln= milioni Euro

mld= miliardi Euro

6.2.5 La ripartizione per aree geografiche e singoli Paesi delle autorizzazioni individuali alle esportazioni, in termini di numero delle licenze, valori e percentuali - scomposti ed aggregati - è riportata nelle Tabelle 7-8 (8.1-8.9). Ulteriori dettagli nell'allegata Tabella "B4". I dati del 2019 sono messi a confronto con quelli del triennio 2016-18.

La contrazione complessiva del valore delle autorizzazioni nel 2019 è essenzialmente legata al rilevante decremento nelle aree dell'Africa Settentrionale e vicino Medio Oriente e dell'area asiatica, oltre ad un calo più contenuto anche nell'area dell'Africa Centromeridionale. Le altre aree geografiche pur avendo fatto registrare incrementi nei valori di esportazione non compensano la contrazione totale di circa 700 mln tra il valore 2018 e quello 2019.

Da evidenziare, rispetto al 2018, la lieve ripresa dei valori nell'UE, che tradizionalmente rappresenta il primo mercato di sbocco per le autorizzazioni all'esportazione di materiali d'armamento italiani. In tale area, i circa 1,2 mdi del 2019, che rappresentano una quota sul totale mondiale del 29,46% (23,01 % nel 2018), restano comunque una considerevole diminuzione, sia in termini assoluti che percentuali, se confrontati con i valori del 2017 (3,6 mdi pari al 37,77%) e del 2016 (5,0 mdi pari al 34,27%).

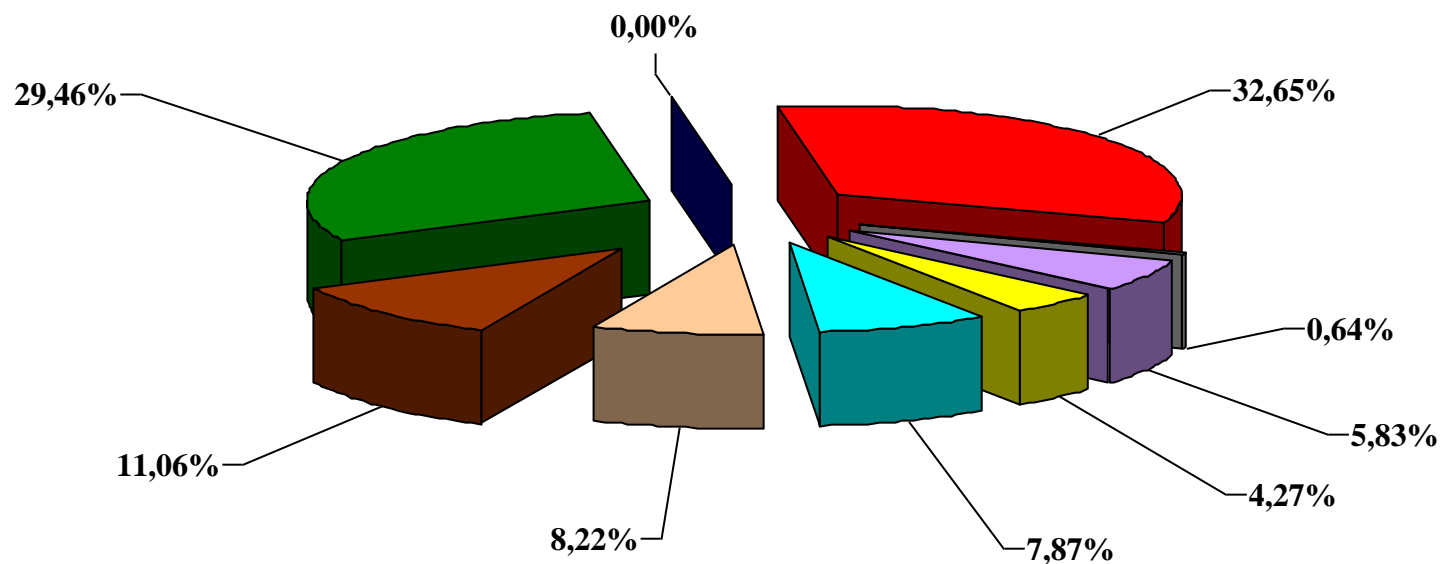
Anche per l'America Settentrionale nel 2019 si verifica una ripresa dei valori di esportazione con una quota sul totale mondiale del 7,87 % (4,20% nel 2018, 4,71% nel 2017 e 2,61% nel 2016) ma, pur aumentando in termini percentuali ed assoluti nel 2019, i circa 321 mln sono inferiori ai 447 mln del 2017 e ai 381 mln del 2016.

L'aumento delle autorizzazioni non individuali (generalì e globali) verificatosi negli ultimi anni, pur avendo accresciuto i loro valori, non sembra aver inciso significativamente (vedasi al riguardo il capitolo 7.2.10).

Va notata soprattutto la fortissima contrazione nel valore delle autorizzazioni per programmi intergovernativi (vedasi capitolo 7.2.6), innanzitutto con Germania, Regno Unito, Spagna e Francia.








Nel 2019 il valore complessivo delle autorizzazioni individuali all'esportazione nell'UE/NATO è stato di Euro 1,1 mdi, rispetto a 5 mdi nel 2016 e 3,6 mdi nel 2017. Fra i Paesi membri dell'UE da segnalare come nel Regno Unito il valore delle autorizzazioni sia stato pari ad Euro 419 mln, in ripresa rispetto ai 99 mln del 2018 ma in forte calo rispetto ai 2,4 mdi nel 2016 e a 1,5 mdi nel 2017; in Germania i 213 mln sono in linea con i 218 mln del 2018, ma in calo rispetto a 1,1 mdi nel 2016 e a 690 mln nel 2017; in Francia i 274 mln del 2019 segnano una ripresa rispetto sia ai 144 mln del 2018 che ai 251 mln del 2017 e un calo rispetto ai 574 mln del 2016; in Spagna i 65 mln del 2019 confermano il calo del triennio precedente.








Anno 2019 - Autorizzazioni esportazione. Ripartizione per area geografica








- AFRICA SETT. - VICINO M.O.
- OCEANIA
- AMERICA SETTENTRIONALE
- EUROPA (ESCL. UE NATO) - MEMBRI OSCE
- EUROPA (ESCLUSI OSCE UE-NATO)
- AFRICA CENTRO MERIDIONALE
- AMERICA CENTRO MERID
- ASIA
- EUROPA MEMBRI UE NATO











Tabella 7
Autorizzazioni esportazioni 2019 per area geografica
 Confronto con anni 2016 - 2018











AFRICA SETTENTRIONALE E VICINO MEDIO ORIENTE		Anno 2019 (x)	confronto			Anno 2018 (a)	Anno 2017 (b)	Anno 2016 (c)
	Autorizzazioni	166	(x a)	(x b)	(x c)	130	139	128
	Valore	1.333.979.265,69				2.306.818.566,76	4.641.778.539,03	8.609.280.339,95
	% Globale	32,65				48,27	48,79	58,82











EUROPA E MEMBRI UE-NATO		Anno 2019 (x)	confronto			Anno 2018 (a)	Anno 2017 (b)	Anno 2016 (c)
	Autorizzazioni	1.392	(x a)	(x b)	(x c)	1.535	1.666	1.945
	Valore	1.203.750.822,14				1.099.601.092,60	3.593.516.590,21	5.015.820.147,23
	% Globale	29,46				23,01	37,77	34,27

AMERICA SETTENTRIONALE		Anno 2019 (x)	confronto			Anno 2018 (a)	Anno 2017 (b)	Anno 2016 (c)
	Autorizzazioni	223	(x a)	(x b)	(a)	196	181	177
	Valore	321.572.637,14				200.622.717,15	447.650.803,76	381.554.438,29
	% Globale	7,87				4,20	4,71	2,61











SEGUE → Tabella 7
Autorizzazioni esportazioni 2019 per area geografica
 Confronto con anni 2016 - 2018











ASIA		Anno 2019	confronto			Anno 2018	Anno 2017	Anno 2016	
		(x)	(x a)	(x b)	(x c)	(a)	(b)	(c)	
		Autorizzazioni	222				267	261	203
		Valore	335.734.886,32				1.031.166.883,15	445.295.718,28	305.921.270,20
		% Globale	8,22				21,58	4,68	2,09











AFRICA CENTRO MERIDIONALE		Anno 2019	confronto			Anno 2018	Anno 2017	Anno 2016	
		(x)	(x a)	(x b)	(x c)	(a)	(b)	(c)	
		Autorizzazioni	17				11	18	20
		Valore	26.049.622,27				37.420.640,63	253.357.567,44	97.497.276,63
		% Globale	0,64				0,78	2,66	0,67

EUROPA (ESCLUSI UE-NATO) - MEMBRI OSCE		Anno 2019	confronto			Anno 2018	Anno 2017	Anno 2016	
		(x)	(x a)	(x b)	(x c)	(a)	(b)	(c)	
		Autorizzazioni	33				25	33	15
		Valore	451.783.327,66				9.610.485,87	52.034.041,00	43.373.417,86
		% Globale	11,06				0,20	0,55	0,30

SEGUE → Tabella 7
Autorizzazioni esportazioni 2019 per area geografica
 Confronto con anni 2016 - 2018

AMERICA CENTRO MERIDIONALE		Anno 2019 (x)	confronto			Anno 2018 (a)	Anno 2017 (b)	Anno 2016 (c)
	Autorizzazioni	63	(x a) 	(x b) 	(x c) 	91	80	72
	Valore	174.527.002,24				34.233.288,08	44.157.958,87	147.984.582,20
	% Globale	4,27				0,72	0,46	1,01

OCEANIA		Anno 2019 (x)	confronto			Anno 2018 (a)	Anno 2017 (b)	Anno 2016 (c)
	Autorizzazioni	68	(x a) 	(x b) 	(x c) 	70	41	39
	Valore	238.341.223,33				59.130.335,87	35.846.365,85	36.346.286,13
	% Globale	5,83				1,24	0,38	0,25

EUROPA (ESCLUSI OSCE UE-NATO)		Anno 2019 (x)	confronto			Anno 2018 (a)	Anno 2017 (b)	Anno 2016 (c)
	Autorizzazioni	2	(x a) 	(x b) 	(x c) 	2	2	-
	Valore	89.175,00				317.054,53	244.044,50	-
	% Globale	0,00				0,01	0,00	-

SEGUE → Tabella 7
Autorizzazioni esportazioni 2019 per area geografica
 Confronto con anni 2016 - 2018

TOTALE GLOBALE		Anno 2019	confronto			Anno 2018	Anno 2017	Anno 2016
		(x)	(x a)	(x b)	(x c)	(a)	(b)	(c)
	Autorizzazioni	2.186				2.327	2.421	2.599
	Valore	4.085.827.961,79				4.778.921.064,63	9.513.881.628,95	14.637.777.758,49
	% Globale	100,00	-	-	-	100,00	100,00	100,00

Grafico 9a

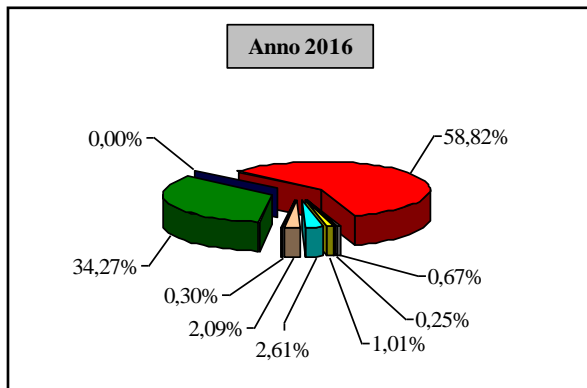


Grafico 9b

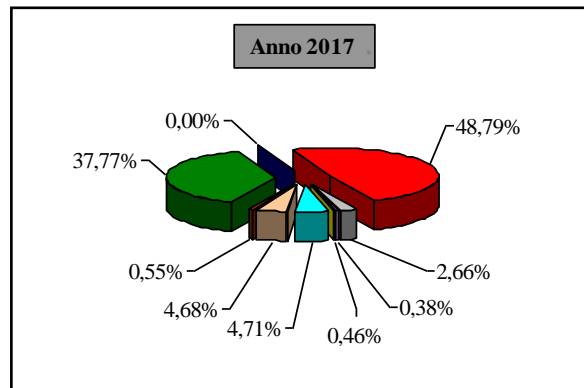


Grafico 9c

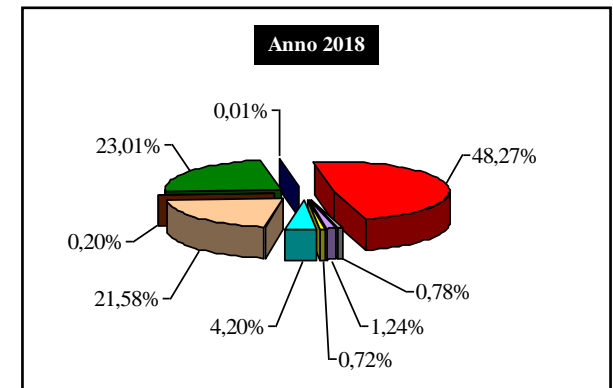


Grafico 9d

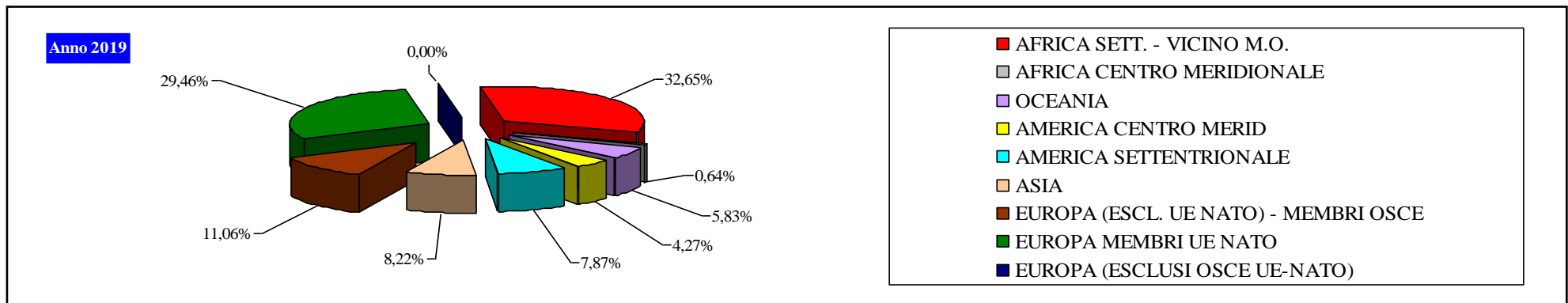




Tabella n.8.1
Africa Settentrionale.Vicino M.O.: Esportazioni. Elenco autorizzazioni per Paese. Anni 2019-2016.
















Paese	Anno 2019		Anno 2018		Anno 2017		Anno 2016	
	Autorizz.ni	valore in €	Autorizz.ni	valore in €	Autorizz.ni	valore in €	Autorizz.ni	valore in €
 EGITTO	10	871.674.470,53	6	69.131.310,00	6	7.358.209,14	7	7.060.904,66
 ALGERIA	5	172.724.820,00	1	1.039.000,00	5	166.058.850,00	3	25.226.581,77
 ARABIA SAUDITA	10	105.387.101,41	11	13.350.266,24	12	51.902.241,05	16	427.471.532,36
 EMIRATI ARABI UNITI	47	89.909.840,82	25	220.312.445,67	38	29.267.547,46	26	59.337.057,52
 MAROCCO	9	33.575.108,34	6	40.508.738,79	3	7.680.174,34	8	2.489.993,31
 ISRAELE	31	28.741.355,61	21	18.391.599,19	25	9.053.007,69	17	8.623.162,77
 QATAR	20	17.384.174,52	13	1.923.201.412,16	6	4.221.236.216,97	5	341.018.549,58
 OMAN	14	9.395.115,99	19	6.112.014,31	11	69.306.105,92	12	4.187.083,17
 BAHREIN	3	2.230.110,77	5	3.471.974,20	2	366.420,75	4	4.578.798,93
 LIBANO	11	1.476.766,99	13	1.360.053,21	9	1.402.524,29	5	86.371,64
 GIORDANIA	3	748.936,71	4	220.439,63	9	14.505.855,24	12	14.233.842,90
 TUNISIA	2	718.624,00	non presente		3	5.589.353,68	4	3.783.081,20
 KUWAIT	1	12.840,00	3	2.768.500,00	6	2.935.007,50	7	7.706.878.453,15
 LIBIA	non presente		2	4.861.913,36	non presente		non presente	
 IRAQ	non presente		1	2.088.900,00	4	55.117.025,00	2	4.304.927,00
Totale per area	166	1.333.979.265,69	130	2.306.818.566,76	139	4.641.778.539,03	128	8.609.280.339,95



Tabella n.8.2 →
Europa e membri UE-NATO: Esportazioni. Elenco autorizzazioni per Paese. Anni 2019-2016.

Paese	Anno 2019		Anno 2018		Anno 2017		Anno 2016	
	Autorizz.ni	valore in €	Autorizz.ni	valore in €	Autorizz.ni	valore in €	Autorizz.ni	valore in €
REGNO UNITO	419	419.136.974,38	527	99.162.353,20	502	1.512.779.553,36	592	2.367.329.302,58
FRANCIA	233	274.223.286,24	254	144.335.579,70	304	251.238.664,23	366	574.459.580,30
GERMANIA	294	213.626.951,55	311	218.116.825,79	341	689.918.624,33	419	1.072.438.671,93
SPAGNA	141	65.117.257,19	146	100.159.368,21	139	439.744.183,08	160	443.880.152,68
TURCHIA	59	63.650.146,07	70	362.297.579,01	75	266.103.170,14	75	133.387.556,24
MALTA	7	50.790.490,05	2	89.869,20	7	7.050.669,82	2	31.440,00
BELGIO	34	28.302.298,21	24	5.391.047,25	73	13.210.494,62	64	19.285.866,07
CIPRO	4	27.066.088,00	non presente		non presente		1	(a fini doganali)
POLONIA	21	12.170.354,55	18	7.036.886,98	26	206.367.679,57	28	28.893.694,91
REPUBBLICA CECA	16	9.837.192,28	14	2.858.876,78	12	5.846.890,58	13	9.904.962,88
NORVEGIA	16	7.159.773,17	20	43.398.218,79	16	21.331.691,26	37	226.403.621,09
DANIMARCA	10	5.706.798,85	12	26.658.819,59	16	104.757,72	21	2.088.565,23
AUSTRIA	14	5.341.007,10	28	7.750.530,30	24	107.766.282,81	36	5.540.601,15
SVEZIA	31	5.299.543,16	13	4.577.600,95	9	3.330.499,71	13	2.252.238,64
FINLANDIA	8	4.788.348,50	8	5.411.996,30	7	808.882,00	8	666.998,00
LITUANIA	6	2.740.040,00	1	726.000,00	3	333.457,15	1	2.651.480,00
PAESI BASSI	25	2.350.864,29	19	16.040.685,22	31	18.972.521,55	37	3.267.888,87



Europa e membri UE-NATO: Esportazioni. Elenco autorizzazioni per Paese. Anni 2019-2016.

SEGUE → Tabella n.8.2

Paese	Anno 2019		Anno 2018		Anno 2017		Anno 2016	
	Autorizz.ni	valore in €	Autorizz.ni	valore in €	Autorizz.ni	valore in €	Autorizz.ni	valore in €
UNGHERIA	2	2.187.398,00		non presente	2	287.559,39	1	(a fini doganali)
ROMANIA	12	765.056,73	14	28.982.321,53	14	14.414.205,10	15	31.005.186,18
LUSSEMBURGO	6	692.188,46	7	967.965,39	7	6.164.394,94	2	470.548,22
IRLANDA	5	641.047,80	5	1.031.173,88	2	554.240,00	4	312.940,00
SLOVACCHIA	1	567.000,00	3	2.295.000,00	3	242.785,00	4	2.340.000,
CROAZIA	2	429.486,00	4	22.695,44	1	30.000,00	5	14.495.942,69
BULGARIA	6	340.560,00	7	626.613,94	5	538.784,00	3	(a fini doganali)
ALBANIA	2	265.020,00	1	12.000,00	5	1.786.056,75	4	5.403.460,40
ESTONIA	5	238.364,10	5	226.528,50	4	316.937,52	non presente	
PORTOGALLO	8	200.738,46	3	19.607,00	8	354.977,00	12	17.716.951,46
PAESI NATO	1	67.261,50	3	21.163.193,00	13	4.425.048,09	15	50.938.207,54
GRECIA	3	47.637,50	13	200.705,70	16	19.493.580,50	6	654.290,17
SLOVENIA	1	1.650,00	1	10.800,95	non presente		1	(a fini doganali)
REP.DEL MONTENEGRO	non presente		2	30.250,00	non presente		non presente	
ISLANDA	non presente		non presente		1	(a fini doganali)	non presente	
Totale per area	1.392	1.203.750.822,14	1.535	1.099.601.092,60	1.666	3.593.516.590,21	1.945	5.015.820.147,23



Tabella n.8.3
Europa (Esclusi UE-NATO) e membri OSCE: Esportazioni. Elenco autorizzazioni per Paese. Anni 2019-2016.






Paese	Anno 2019		Anno 2018		Anno 2017		Anno 2016	
	Autorizz.ni e valore in €		Autorizz.ni e valore in €		Autorizz.ni e valore in €		Autorizz.ni e valore in €	
 TURKMENISTAN	5	446.068.522,00	non presente		4	2.172.960,17	3	38.591.700,00
 SVIZZERA	27	5.665.305,66	21	9.567.601,77	26	49.782.084,84	8	4.417.136,86
 REPUBBLICA DI SERBIA	1	49.500,00	1	(a fini doganali)	non presente		non presente	
 KAZAKISTAN	non presente		3	42.884,10	3	78.996,00	3	362.941,00
 CITTA' DEL VATICANO	non presente		non presente		non presente		1	1.640,00
Totale per area	33	451.783.327,66	25	9.610.485,87	33	52.034.041,00	15	43.373.417,86



Tabella n.8.4
America Settentrionale.: Esportazioni. Elenco autorizzazioni per Paese. Anni 2019-2016.



Paese	Anno 2019		Anno 2018		Anno 2017		Anno 2016	
	Autorizz.ni e valore in €		Autorizz.ni e valore in €		Autorizz.ni e valore in €		Autorizz.ni e valore in €	
 STATI UNITI D'AMERICA	202	306.110.865,03	188	192.208.672,75	169	292.127.397,08	163	380.184.898,21
 CANADA	21	15.461.772,11	8	8.414.044,40	12	155.523.406,68	14	1.369.540,08
Totale per area	223	321.572.637,14	196	200.622.717,15	181	447.650.803,76	177	381.554.438,29



Tabella n.8.5
Asia: Esportazioni. Elenco autorizzazioni per Paese. Anni 2019-2016.

Paese	Anno 2019		Anno 2018		Anno 2017		Anno 2016	
	Autorizz.ni	valore in €	Autorizz.ni	valore in €	Autorizz.ni	valore in €	Autorizz.ni	valore in €
COREA DEL SUD	25	165.474.006,90	39	62.751.749,23	25	50.279.518,30	14	8.868.923,15
THAILANDIA	23	43.448.589,77	16	10.307.356,27	33	23.725.826,33	17	94.317.823,90
INDIA	62	27.148.450,01	76	61.434.367,06	80	54.823.130,94	56	20.242.286,19
SINGAPORE	11	23.847.749,69	9	12.117.331,98	22	27.146.660,91	9	7.802.638,50
GIAPPONE	16	21.270.644,47	11	582.862,71	9	9.766.832,80	10	1.781.127,23
INDONESIA	29	18.420.901,47	24	54.062.845,18	18	37.492.335,02	20	20.030.141,08
PAKISTAN	19	17.318.020,92	42	682.910.404,67	36	174.101.496,48	43	97.205.176,79
BANGLADESH	6	8.946.569,67	12	60.732.359,77	8	31.182.157,23	6	10.743.408,39
TAIWAN	11	6.612.775,03	6	8.392.802,00	7	16.439.704,33	5	2.925.419,25
FILIPPINE	5	1.735.484,33	11	27.314.791,61	7	7.369.342,75	3	1.450.189,31
MALAYSIA	9	711.684,07	13	35.414.151,16	7	10.902.945,00	10	39.895.851,55
VIETNAM	2	537.940,00	1	(a fini doganali)	2	508.810,00	4	331.943,00
CAMBOGIA	2	129.915,00	non presente		non presente		non presente	
NEPAL	1	98.155,00	3	14.092.243,50	non presente		non presente	
HONG KONG	1	34.000,00	non presente		non presente		non presente	
AFGHANISTAN	non presente		3	1.035.768,02	2	603.205,17	2	9.414,47
MACAO	non presente		1	17.850,00	non presente		non presente	
CINA	non presente		non presente		3	869.888,00	2	285.085,38
SRI LANKA	non presente		non presente		2	83.865,00	1	23.700,00
BRUNEI	non presente		non presente		non presente		1	8.142,00
Totale per area	223	335.734.886,32	267	1.031.166.883,15	261	445.295.718,28	203	305.921.270,20



Tabella n.8.6
Africa Centro Meridionale: Esportazioni. Elenco autorizzazioni per Paese. Anni 2019-2016.








Paese	Anno 2019		Anno 2018		Anno 2017		Anno 2016	
	Autorizz.ni e valore in €		Autorizz.ni e valore in €		Autorizz.ni e valore in €		Autorizz.ni e valore in €	
 NIGERIA	2	19.760.742,34	2	32.406.680,00	non presente		3	(a fini doganali)
 SUD AFRICA	7	2.498.614,14	1	103.450,00	9	1.972.473,70	5	3.082.835,11
 TOGO	1	1.200.000,00	1	174.000,00	1	1.054.000,00	non presente	
 KENYA	2	931.733,39	non presente		4	207.505.043,74	2	1.780.500,00
 CIAD	2	757.352,40	4	4.584.797,00	1	490.000,00	1	88.000,00
 ZAMBIA	1	712.000,00	non presente		non presente		non presente	
 MALI	1	164.500,00	non presente		non presente		3	71.059,54
 BOTSWANA	1	24.680,00	non presente		non presente		non presente	
 GIBUTI	non presente		1	143.500,00	non presente		non presente	
 MAURITANIA	non presente		1	8.213,63	non presente		non presente	
 GHANA	non presente		1	(a fini doganali)	non presente		non presente	
 CAMERUN	non presente		non presente		1	34.955.200,00	non presente	
 ANGOLA	non presente		non presente		1	7.275.600,00	3	88.686.953,04
 COSTA D'AVORIO	non presente		non presente		1	105.250,00	non presente	
 CONGO	non presente		non presente		non presente		1	3.768.430,00
 NAMIBIA	non presente		non presente		non presente		1	17.937,31
 ETIOPIA	non presente		non presente		non presente		1	1.561,63
Totale per area	17	26.049.622,27	11	37.420.640,63	18	253.357.567,44	20	97.497.276,63



Tabella n.8.7
America Centro Meridionale.: Esportazioni. Elenco autorizzazioni per Paese. Anni 2019-2016.

Paese	Anno 2019		Anno 2018		Anno 2017		Anno 2016	
	Autorizz.ni	valore in €	Autorizz.ni	valore in €	Autorizz.ni	valore in €	Autorizz.ni	valore in €
BRASILE	27	146.069.236,86	41	11.579.284,02	41	10.923.736,11	22	50.239.806,15
MESSICO	9	10.979.630,43	15	13.028.333,08	8	14.744.494,38	9	19.631.354,80
CILE	6	7.230.247,00	13	4.622.398,94	12	11.227.564,74	8	1.658.554,02
URUGUAY	2	5.017.250,12	1	2.036.472,42	1	(a fini doganali)	1	7.298,14
ARGENTINA	6	2.443.198,00	8	617.366,66	5	4.317.619,18	7	10.411.754,62
PERU'	3	1.561.539,00	1	(a fini doganali)	2	61.943,99	5	44.224.296,48
BOLIVIA	3	568.815,70	4	442.347,62	2	466.242,83	1	91.200,00
COLOMBIA	5	380.026,14	2	40.435,53	3	168.224,10	6	6.386.884,65
ECUADOR	1	269.659,00	3	1.037.439,80	3	933.133,54	5	7.716.553,33
EL SALVADOR	1	7.400,00	2	88.710,00	non presente		2	110.550,00
REP. DOMINICANA	non presente		1	740.500,00	non presente		non presente	
GUATEMALA	non presente		non presente		1	1.136.000,00	non presente	
HONDURAS	non presente		non presente		1	175.000,00	1	253.600,00
PANAMA	non presente		non presente		1	4.000,00	2	(a fini doganali)
VENEZUELA	non presente		non presente		non presente		1	(*) 7.000.000,00
ANTIGUA E BARBUDA	non presente		non presente		non presente		1	252.730,00
PARAGUAY	non presente		non presente		non presente		1	(a fini doganali)
Totale per area	63	174.527.002,24	91	34.233.288,08	80	44.157.958,87	72	147.984.582,20

(*)revocata



Paese



Tabella n.8.8
Oceania: Esportazioni. Elenco autorizzazioni per Paese. Anni 2019-2016.

Paese	Anno 2019		Anno 2018		Anno 2017		Anno 2016	
	Autorizz.ni e valore in €		Autorizz.ni e valore in €		Autorizz.ni e valore in €		Autorizz.ni e valore in €	
AUSTRALIA	67	238.228.068,33	69	58.165.335,87	40	35.844.165,85	39	36.346.286,13
NUOVA ZELANDA	1	113.155,00	1	965.000,00	1	2.200,00	non presente	
Totale per area	68	238.341.223,33	70	59.130.335,87	41	35.846.365,85	39	36.346.286,13

Tabella n.8.9

Europa (esclusi membri OSCE e UE-NATO): Esportazioni. Elenco autorizzazioni per Paese. Anni 2019-2016.

Paese	Anno 2019		Anno 2018		Anno 2017		Anno 2016	
	Autorizz.ni e valore in €		Autorizz.ni e valore in €		Autorizz.ni e valore in €		Autorizz.ni e valore in €	
KOSOVO	2	89.175,00	2	317.054,53	2	244.044,50	non presente	
Totale per area	2	89.175,00	2	317.054,53	2	244.044,50	non presente	

6.2.6 Le autorizzazioni all'esportazione per programmi di cooperazione/accordi intergovernativi, con un valore pari ad Euro 186.907.721,38, hanno rappresentato nel 2019 solo il 4,6 % del valore totale (3,5 % nel 2018 , 21,8% nel 2017 e 17,7% nel 2016), con un lieve miglioramento rispetto al 2018 (+13,02%), ma sempre in forte calo rispetto a quanto registrato sia nel 2017 (-91,00% rispetto ai 2.076.942.487,18 Euro del 2017) che nel 2016. (-92,7% sui 2.592.113.461,97 Euro del 2016).

Generalmente la quasi totalità di tali autorizzazioni è verso Paesi NATO-UE, nel 2019 questi Paesi rappresentano il 76,57 % del valore totale essendo i programmi partecipati quasi esclusivamente da e per tali Paesi.

Unica eccezione, tra i paesi extra-NATO/UE, è rappresentata dal programma AMX con il Brasile che nel 2019 fa registrare un interessante 23,43% (vedasi Tabelle n.9 e n.10, ove sono riportati dati e valori scomposti ed aggregati), rappresentando di fatto la principale causa del lieve miglioramento rispetto al 2018.

I programmi aeronautici, fanno registrare, come da consuetudine, i valori più elevati, anche a causa dei maggiori costi della componentistica rispetto ad altri settori.

Ulteriori elementi di dettaglio nelle allegate Tabelle da “B5” a “B7”.

Grafico 10

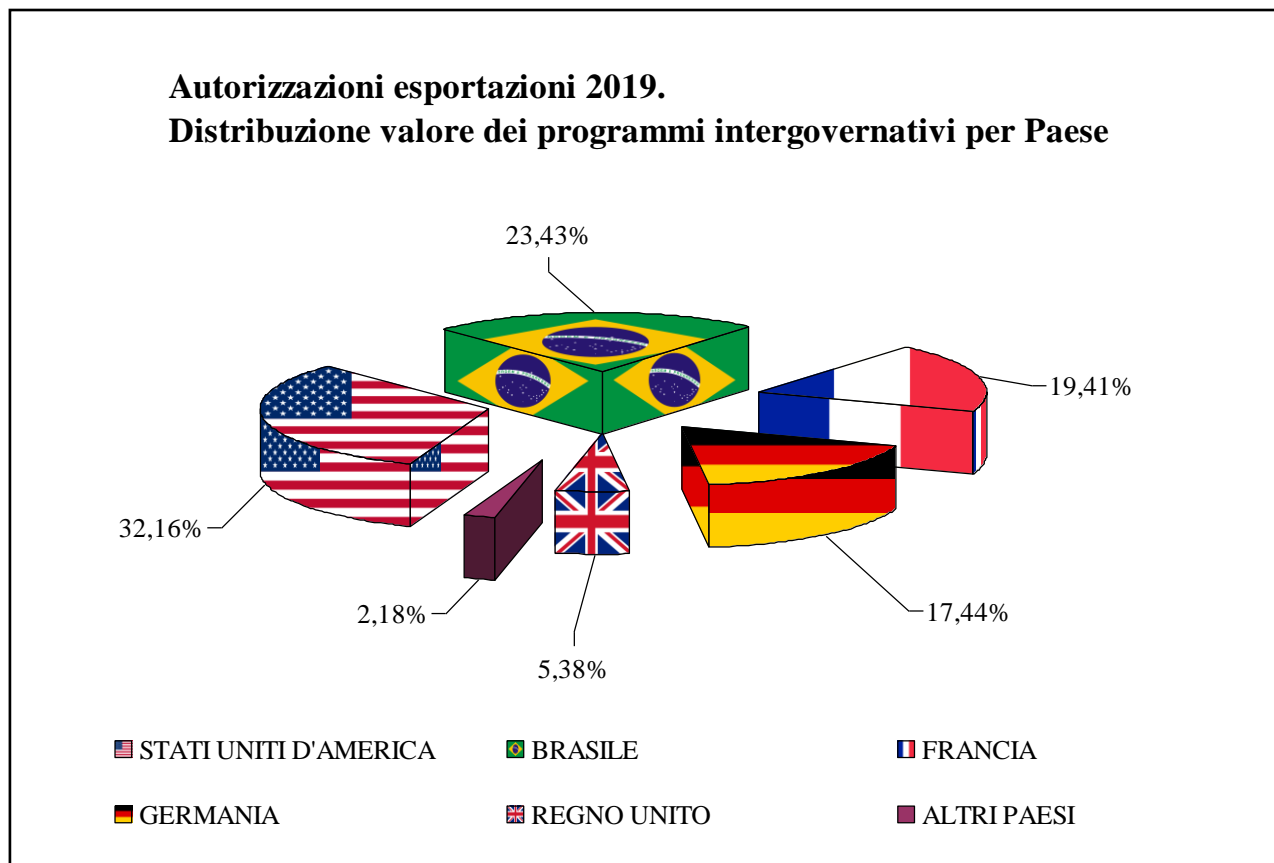


Tabella n.9

Autorizzazioni esportazioni programmi cooperazione/accordi intergovernativi per Paese di destinazione. 2019 e confronto 2018 - 2016

















Paese	Anno 2019			N.	Anno 2018		N.	Anno 2017		N.	Anno 2016	
	N.	Valore in Euro	%		Valore in Euro	%		Valore in Euro	%		Valore in Euro	%
 STATI UNITI	56	60.118.345,30	32,16	52	57.758.282,86	34,93	36	73.728.971,23	3,5	72	84.664.016,63	3,27
 BRASILE	1	43.784.761,66	23,43	3	40.318,60	0,02	6	1.346.613,10	0,1	4	32.869.074,00	1,27
 FRANCIA	43	36.283.604,29	19,41	51	17.145.034,66	10,37	75	88.779.935,54	4,3	96	48.874.203,63	1,89
 GERMANIA	111	32.604.761,92	17,44	125	56.280.147,36	34,03	177	451.210.480,63	21,7	252	506.573.096,40	19,54
 REGNO UNITO	88	10.049.419,67	5,38	106	19.101.736,14	11,55	182	1.053.530.249,83	50,7	227	1.653.864.439,00	63,80
 NORVEGIA	1	2.549.364,00	1,36	1	3.728.000,00	2,25	non presente		non presente			
 SPAGNA	24	1.429.818,53	0,76	37	11.065.369,63	6,69	43	400.349.696,98	19,3	56	219.285.816,70	8,46
 PAESI NATO	1	67.261,50	0,04	1	200.713,00	0,12	9	1.554.633,13	0,1	13	42.914.207,54	1,66
 AUSTRIA	1	20.384,51	0,01	1	57.484,26	0,03	3	41.569,03	0,0	4	24.417,28	0,00
 POLONIA	1	a fini doganali-	-	non presente		-	2	668.849,31	0,0	1	115.480,17	0,00
 PAESI BASSI		non presente		non presente		-	9	5.349.608,41	0,3	10	214.049,60	0,01
 TURCHIA		non presente		non presente		-	1	232.030,00	0,0	non presente		
 BELGIO		non presente		non presente		-	1	149.850,00	0,0	1	2.500.000,00	0,10
 FINLANDIA		non presente		non presente		-	non presente			1	157.218,00	0,01
 SVEZIA		non presente		non presente		-	non presente			4	51.523,00	0,00
 ARABIA SAUDITA		non presente		non presente		-	non presente			1	5.920,00	0,00
Totale complessivo	327	186.907.721,38	100,00	377	165.377.086,51	100,00	544	2.076.942.487,18	100,00	742	2.592.113.462,00	100,00

Tabella n.10

Autorizzazioni esportazioni per programmi di cooperazione/accordi intergovernativi. 2019 e confronto 2018 - 2016

Programma/accordo intergovernativo	Anno 2019		Anno 2018		Anno 2017		Anno 2016	
	N. aut.	Valore in Euro	N. aut.	Valore in Euro	N. aut.	Valore in Euro	N. aut.	Valore in Euro
Velivolo caccia multiruolo JSF	60	62.935.611,87	14	20.185.770,00	45	76.910.306,35	86	85.588.891,00
Velivolo AMX	1	43.784.761,66	14	219.617,95	6	1.346.613,10	5	32.869.074,00
Unità navale antiaerea ORIZZONTE	2	22.364.460,02	3	1.025.033,85	8	5.851.875,82	12	2.576.841,11
Velivolo multiruolo EFA	151	15.193.923,45	50	59.019.575,69	237	1.195.546.709,73	378	1.270.692.245,03
Elicottero NH-90	73	14.901.887,73	7	3.789.297,64	94	61.889.138,72	127	37.520.014,41
Missile A/A IRIS-T	5	13.194.614,00	2	52.498,15	4	1.335.957,00	1	(a fini doganali)
Software comunicazione radio ESSOR	1	8.729.700,00	non presente		non presente		non presente	
Velivolo multiruolo EFA AL SALAM	21	4.261.620,08	15	1.918.397,91	46	45.493.800,46	42	38.812.677,14
Sistema comando e controllo NATO-ACCS	1	1.448.500,00	3	40.318,60	7	6.527.964,77	3	2.450.565,67
Velivolo TORNADO AL-YAMAMAH	2	59.465,00	82	23.294.323,20	5	249.953.568,77	10	893.320.667,69
Missile difesa S/A FSAF	4	18.166,00	non presente		non presente		1	556.168,60
Aeromobile AV8B MOU	1	15.011,57	non presente		non presente		1	14.133,17
Elicottero EH-101	2	(a fini doganali)	167	38.071.077,22	12	301.087.843,41	11	157.367.906,24
Sistema missilistico MEADS	2	(a fini doganali)	non presente		non presente		non presente	
Sistema comando e controllo MIDS	1	(a fini doganali)	7	13.668.991,00	41	80.241.258,00	18	24.483.269,00
Nave fregata FREMM	non presente		5	(a fini doganali)	2	12.673,00	4	74.244,10
Sistema missilistico PAAMS	non presente		2	231.858,00	8	2.081.428,23	5	2.592.014,87
Velivolo TORNADO	non presente		1	3.600.000,00	20	43.465.089,63	32	42.743.235,43
Siluro Leggero MU 90	non presente		1	18.899,55	2	358.328,66	non presente	
Sistema di allarme e controllo N-AWACS	non presente		3	238.085,97	3	4.781.701,56	2	331.489,50
Sommergibile U-212-A	non presente		1	3.341,78	4	58.229,96	1	120.025,00
Elicottero NH-90 GPATE	non presente		non presente		non presente		1	(a fini doganali)
Missile A/A METEOR	non presente		non presente		non presente		2	(a fini doganali)
Totale complessivo	327	186.907.721,38	377	165.377.086,51	544	2.076.942.487,18	742	2.592.113.461,96

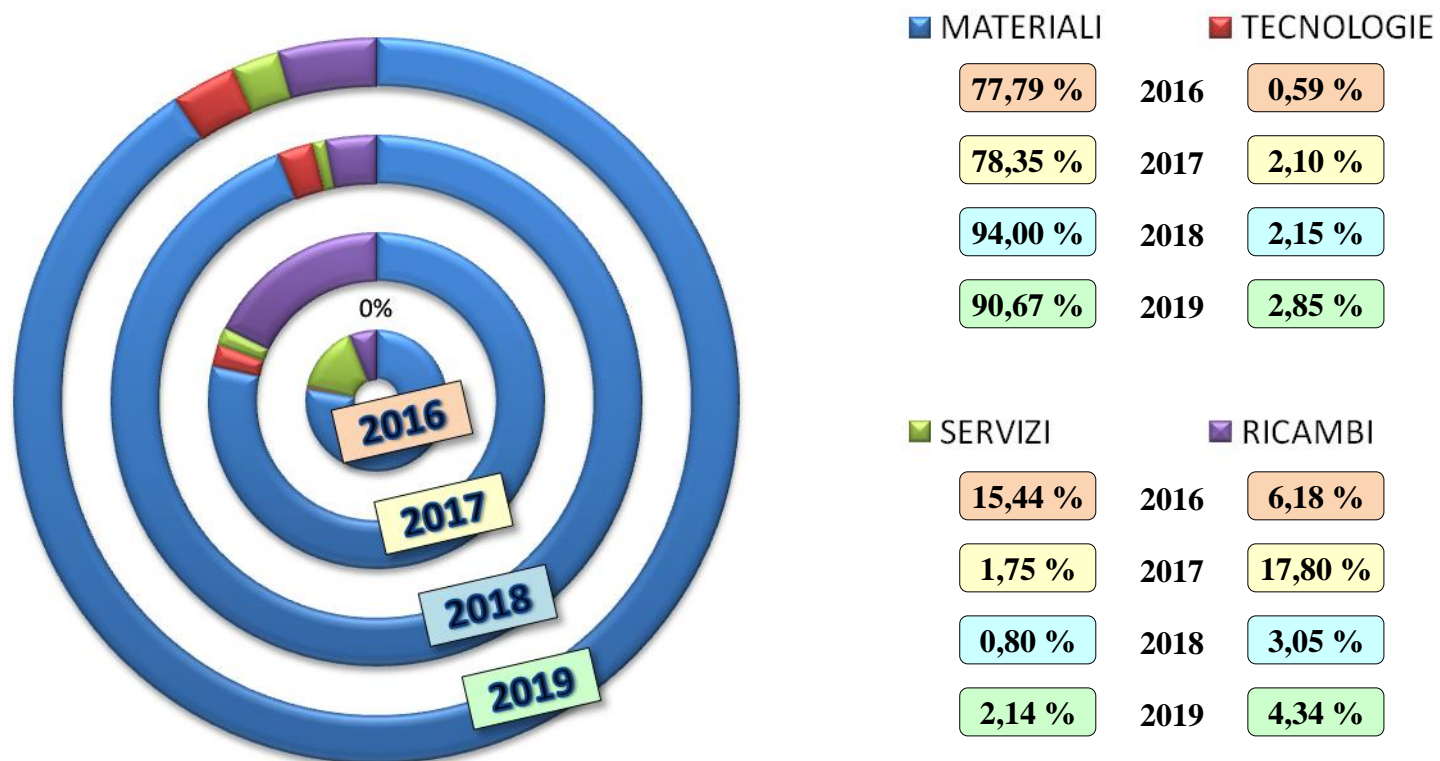
6.2.7 La scomposizione fra tipologie dei materiali d'armamento oggetto di autorizzazioni individuali all'esportazione è riportata nella tabella sottostante e nel successivo grafico.

Tabella n.11
Autorizzazioni esportazioni 2019 - 2016 : tipologie e confronti.

	TIPOLOGIA	Valore in Euro	%	Numero parti
Anno 2019	MATERIALI	3.704.514.840,41	90,67	232.020.473
	TECNOLOGIE	116.299.817,89	2,85	1.376.432
	SERVIZI	87.494.722,30	2,14	12.812
	RICAMBI	177.518.581,19	4,34	11.071.104
	Totale	4.085.827.961,79	100,00	244.480.821
Anno 2018	MATERIALI	4.491.986.547,80	94,00	120.246.305
	TECNOLOGIE	102.821.185,18	2,15	72.355
	SERVIZI	38.309.272,23	0,80	6.000.389
	RICAMBI	145.804.059,43	3,05	8.589.731
	Totale	4.778.921.064,63	100,00	134.908.780
Anno 2017	MATERIALI	7.454.520.886,56	78,35	517.493.777
	TECNOLOGIE	199.987.308,20	2,10	125.017
	SERVIZI	166.074.476,39	1,75	1.539
	RICAMBI	1.693.298.957,80	17,80	9.330.650
	Totale	9.513.881.628,95	100,00	429.976.460,00
Anno 2016	MATERIALI	11.386.041.624,96	77,79	274.519.413
	TECNOLOGIE	86.551.169,82	0,59	120.788
	SERVIZI	2.260.729.285,58	15,44	6.213
	RICAMBI	904.455.678,13	6,18	16.432.620
	Totale e	14.637.777.758,49	100,00	291.079.034

Preceduta da una legenda delle diverse categorie dei materiali d'armamento, con i relativi codici, si riporta nella successiva Tabella n.12 la distribuzione delle esportazioni 2019 - 2016 per tipologia (materiali, tecnologie, servizi, ricambi), con la sola scomposizione per categoria dei materiali, in considerazione del suo rilievo in valore (3,704 mdi di Euro).

Esportazioni per tipologia di materiali d'armamento confronto anno 2016 - 2019



LEGENDA CATEGORIE MATERIALI D'ARMAMENTO (MILITARY LIST) E RELATIVI CODICI (ML)

<u>CODICE ML</u>	<u>CATEGORIA MATERIALE D'ARMAMENTO (MILITARY LIST)</u>
001	ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM
002	ARMI O SISTEMI D'ARMA DI CALIBRO SUPERIORE A 12,7 MM
003	MUNIZIONI
004	BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI
005	APPARECCHIATURE PER LA DIREZIONE DEL TIRO
006	VEICOLI TERRESTRI
007	AGENTI TOSSICI, CHIMICI O BIOLOGICI, GAS LACRIMOGENI, MATERIALI RADIOATTIVI
008	ESPLOSIVI E COMBUSTIBILI MILITARI
009	NAVI DA GUERRA
010	AEROMOBILI
011	APPARECCHIATURE ELETTRONICHE
012	SISTEMI D'ARMA AD ENERGIA CINETICA AD ALTA VELOCITA'
013	CORAZZATURE O EQUIPAGGIAMENTI DI PROTEZIONE E COSTRUZIONI
014	APPARECCHIATURE SPECIALIZZATE PER L'ADDESTRAMENTO MILITARE O PER LA SIMULAZIONE DI SCENARI MILITARI
015	APPARECCHIATURE PER LA VISIONE D'IMMAGINI
016	PEZZI FORGIATI, PEZZI FUSI E SEMILAVORATI
017	APPARECCHIATURE VARIE, MATERIALI E BIBLIOTECHE
018	APPARECCHIATURE E TECNOLOGIA PER LA PRODUZIONE
019	SISTEMI D'ARMA AD ENERGIA DIRETTA, APPARECCHIATURE ASSOCIATE O DI CONTROMISURE
020	APPARECCHIATURE CRIOGENICHE
021	SOFTWARE
022	TECNOLOGIA PER SVILUPPO, PRODUZIONE O UTILIZZAZIONE
080	ATTREZZATURE APPOSITAMENTE PROGETTATE PER INSTALLAZIONE, MESSAA PUNTO, PROVE E COLLAUDO

Tabella n.12

Autorizzazioni esportazioni 2019 - 2016. Scomposizione per tipologia, categoria, valore e quantità.

		Anno 2019		Anno 2018		Anno 2017		Anno 2016		
MILITARY LIST		Valore in Euro	Numero	Valore in Euro	Numero	Valore in Euro	Numero	Valore in Euro	Numero	
CATEGORIA DEI MATERIALI (ML) MILITARY LIST	001	53.662.046,26	93.916	26.799.706,17	93.645	100.742.462,77	182.555	46.612.447,97	106.225	
	002	126.405.185,46	37.710	295.216.197,47	4.210	85.891.746,62	3.121	85.004.126,02	4.542	
	003	45.631.551,91	231.281.475	307.941.941,98	119.533.403	347.886.641,44	507.638.776	91.332.476,92	270.573.715	
	004	256.053.378,64	126.736	459.288.548,40	51.619	570.111.273,54	550.237	1.209.669.657,62	98.623	
	005	160.581.171,90	14.151	205.062.286,84	7.007	191.042.017,09	11.143	494.833.017,50	3.597	
	006	275.322.200,79	27.105	210.639.371,00	19.828	146.602.864,76	16.540	199.479.942,53	32.286	
	007	136.350,00	4.811	1.190.927,89	8	4.430.401,38	6.439	17.957.951,11	318	
	008	5.324.900,00	30	14.125.608,00	-	510.923,52	47	-	11.027	
	009	672.178.174,99	1.558	35.580.016,40	266	4.010.635.949,61	150	17.938.227,91	137	
	010	1.669.426.227,24	262.091	2.655.417.591,40	185.452	1.542.522.295,89	4.593.314	8.844.025.620,99	1.505.223	
	011	352.776.411,65	67.915	127.765.827,18	21.099	348.769.287,07	48.597	203.385.307,58	135.569	
	013	1.322.969,32	5.369	16.045.113,09	34.965	20.154.335,02	594.003	57.155.901,52	1.632.119	
	014	20.632.904,00	3.057	11.015.000,00	532	4.010.000,00	833	21.584.639,21	3.026	
	015	5.155.832,87	291	16.470.978,94	237.263	4.585.400,00	1.399	28.142.457,26	1.308	
	016	15.666.892,06	31.024	46.998.966,90	53.552	8.899.478,07	38.664	22.028.904,26	91.679	
	017	-	0	388.020,50	77	325.187,50	46	192.141,00	69	
	018	15.427.980,70	54.379	2.750.800,00	23	6.237.674,23	3.802.687	5.466.125,65	4.598	
	019	-	0	-	-	-	2	-	0	
	021	27.172.859,63	2.845	35.497.720,17	1.814	20.756.665,35	1.560	13.130.526,42	1.409	
	022	1.637.803,00	6.010	23.791.925,45	1.542	40.406.282,71	3.664	28.102.153,48	313.943	
	MATERIALI	totale	3.704.514.840,41	232.020.473	4.491.986.547,80	120.246.305	7.454.520.886,56	517.493.777	11.386.041.624,96	274.519.413
	TECNOLOGIE	totale	116.299.817,89	1.376.432	102.821.185,18	72.355	199.987.308,20	125.017	86.551.169,82	120.788
SERVIZI	totale	87.494.722,30	12.812	38.309.272,23	6.000.389	166.074.476,39	1.539	2.260.729.285,58	6.213	
RICAMBI	totale	177.518.581,19	11.071.104	145.804.059,43	8.589.731	1.693.298.957,80	9.330.650	904.455.678,13	16.432.620	
TOTALE		4.085.827.961,79	244.480.821	4.778.921.064,63	134.908.780	9.513.881.628,95	526.950.983	14.637.777.758,49	291.079.034	

Segue una sintetica descrizione delle principali operazioni per ciascuna tipologia e relative categorie più rilevanti.

Nella **tipologia dei Materiali** del 2019 (Euro 3,705 mdi, su un totale esportato di Euro 4,085 mdi circa) si segnalano:

a) Categoria n.4 “Bombe, siluri, razzi, missili ed accessori” (Euro 256 mln), 163 propulsori per missile ASTER, 66 motori per missile Aspide, 5000 carenature per missili da ricognizione, 200 bombe d’aereo Blue109, 55 mine marine Murena, 7 siluri leggeri A244, 4 sistemi di lancio per siluro leggero MU90, 1 sistema di controllo e collaudo lanciatore trinato ILAS/3, per un valore complessivo di 181 mln circa, i rimanenti 75 mln circa in parti di bombe, siluri, razzi e missili.

b) Categoria n.5 “Apparecchiature per la direzione del tiro” (Euro 160 mln), 26 antenne a scansione elettronica, 24 sensori infrarosso di navigazione acquisizione e sorveglianza, 1 radar di avvistamento terrestre, 1 radar avionico di sorveglianza marittima Gabbiano T20, altri sistemi radar, di rilevazione, trasmettitori, per un valore complessivo di 144 mln circa, i rimanenti 16 mln circa in parti di apparecchiature per la direzione del tiro.

c) Categoria n.6 “Veicoli terrestri” (Euro 275 mln), 12 autocarri TATRA T800 per trasporto sistemi di difesa elettronica, 18 veicolo multiruolo leggeri VLM M65E19, 128 autocarri M250, 81 autocarri Trakker AT, 230 autocarri ML150, 20 autocarri M-AD410, 100 autocarri ML120, 230 carriarmati, 20 autocarri M-AT380, 21 autocarri M-AD190T38WH, 10 autocarri M-AD380T42, 20 trattori M-AT720, componentistica per veicoli blindati, per un valore complessivo di Euro 245 mln circa, i rimanenti 30 mln circa in parti di veicoli terrestri.

d) Categoria n.9 “Navi da guerra” (Euro 672 mln), 1 cacciamine OSN, 1 pattugliatore d’altura, 4 tronconi prodieri per nave rifornitrice, 2 sistemi di contromisure antisom, 32 sistemi di sollevamento, per un valore complessivo di 630 mln circa, i rimanenti 42 mln circa in parti di navi da guerra.

e) Categoria n.10 “Aeromobili” (Euro 1,669 mdi), 6 aeromobili training M346, 8 elicotteri medi multiruolo AW139 (15 posti), 24 elicotteri multiruolo AW149 (8 posti), 8 elicottero multiruolo AW189 (19 posti), 2 elicotteri AB412, componentistica per motore EFA, attrezzature per aeromobile da trasporto C-27J per un valore complessivo di Euro 1,456 mdi circa, i rimanenti 213 mln in parti di aeromobili.

f) Categoria n.11 “Apparecchiature elettroniche” (Euro 352 mln), 4 sistemi satellitari SMALLSAT 425 SES, 2 sistemi EWM (Electronic Warfare Manager), sistemi di antenne, sistemi di comando e controllo, sistemi di rice-trasmissione dati per un valore complessivo di Euro 270 mln circa, i rimanenti 82 mln circa in forniture per apparecchiature elettroniche.

Nella **tipologia delle Tecnologie** del 2019 (Euro 116 mln) si segnalano le Categorie n.10 “Aeromobili”, per manuali d’uso manutenzione e addestramento per aeromobili e n.5 “Apparecchiature per la direzione del tiro”, per studi e progetti di difesa marittima.

Nella **tipologia dei Servizi** (assistenza tecnica, manutenzione, corsi) del 2019 (Euro 87 mln) il peso maggiore va alla Categoria n.10 “Aeromobili” (assistenza tecnica al velivolo C27J e per il motore RTM322, forniture di parti di aeromobili) con Euro 70 mln.

Nella **tipologia dei Ricambi** del 2019 (Euro 178 mln) il peso maggiore va alla Categoria n.10 “Aeromobili” con Euro 63 mln circa (ricambi motore turbofan F135 RTM 322, aeromobile C27-J e forniture parti aeromobili), alla Categoria n.5 “Apparecchiature per la direzione del tiro” con 27 mln, alla Categoria n. 6 “Veicoli terrestri” con 25 mln , alla Categoria n.4 “Bombe, siluri, razzi, missili ed accessori” con Euro 21 mln, e alla Categoria n.2 “Armi o sistemi d’arma di calibro superiore a 12,7 mm” con 20 mln..

6.2.8 Per quanto riguarda le società italiane beneficiarie di autorizzazioni individuali all’esportazione nel 2019, nella Tabella n.13 sono riportate le prime 15. Esse hanno un peso finanziario del 92,68 % sul totale dei 130 operatori complessivi. Le prime 4 aziende sono Leonardo (58,06%), Elettronica (5,51%), Calzoni (4,35 %) ed Orizzonte Sistemi Navali (4,22 %) e rappresentano circa il 72,14% del valore.

Leonardo è destinataria del 32,80% del totale delle autorizzazioni (717 su 2.186).

I primi 15 operatori hanno ricevuto 1.088 autorizzazioni, poco meno della metà (49,77% del totale), ai restanti 115 operatori 1.098 licenze.

Per elementi di dettaglio anche sugli “altri operatori” si vedano le Tabelle allegate da “A1” ad “A4”.

Tabella n.13➔

Autorizzazioni esportazioni 2019 e confronto 2018 - 2016. Primi 15 operatori italiani.

		Anno 2019		
Operatore		N.aut.	Valore in EUR	%
1	LEONARDO S.p.A.	717	2.372.075.540,65	58,06
2	ELETTRONICA S.p.A.	18	225.149.972,00	5,51
3	CALZONI S.r.L.	77	177.573.774,43	4,35
4	ORIZZONTE SISTEMI NAVALI S.p.A.	2	172.600.000,00	4,22
5	IVECO DEFENCE VEHICLES S.p.A.	51	169.072.090,58	4,14
6	THALES ALENIA SPACE ITALIA S.p.A.	3	143.404.748,00	3,51
7	FINCANTIERI S.p.A.	7	127.849.805,60	3,13
8	GE AVIO S.r.L.	21	124.761.523,90	3,05
9	RWM ITALIA S.p.A.	37	57.189.168,90	1,40
10	CANTIERE NAVALE VITTORIA S.p.A.	1	48.618.857,39	1,19
11	PIAGGIO AERO INDUSTRIES S.p.A.	10	41.666.335,54	1,02
12	AVIO S.p.A.	16	38.547.230,72	0,94
13	SIMMEL DIFESA S.p.A.	48	35.624.511,40	0,87
14	MBDA ITALIA S.p.A.	29	29.130.549,00	0,71
15	NORTHROP GRUMMAN ITALIA S.p.A.	51	23.475.579,56	0,57
Primi 15 operatori		1.088	3.786.739.687,67	92,68
Restanti operatori		1.098	299.088.159,49	7,32
TOTALE		2.186	4.085.827.847,16	100
Operatori restanti		115		
Numero totale operatori per anno		130		

		Anno 2018		
Operatore		N.aut.	Valore in EUR	%
1	LEONARDO S.p.A.	915	3.233.155.745,85	67,65
2	RWM ITALIA S.p.A.	32	294.325.089,44	6,16
3	MBDA ITALIA S.p.A.	39	234.056.662,26	4,90
4	IVECO DEFENCE VEHICLES S.p.A.	47	199.101.312,47	4,17
5	RHEINMETALL ITALIA S.p.A.	42	187.934.054,53	3,93
6	FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.	71	76.690.868,22	1,60
7	PIAGGIO AERO INDUSTRIES S.p.A.	9	57.901.203,46	1,21
8	M.E.S. S.p.A.	25	51.774.084,49	1,08
9	UMBRAGROUP S.p.A.	4	35.051.270,00	0,73
10	ELETTRONICA S.p.A.	27	29.108.062,40	0,61
11	SIMMEL DIFESA S.p.A.	37	27.656.443,00	0,58
12	AEREA S.p.A.	55	27.636.781,50	0,58
13	CALZONI S.r.L.	89	25.309.243,23	0,53
14	ELETTRONICA ASTER S.p.A.	14	22.241.591,43	0,47
15	NORTHROP GRUMMAN ITALIA S.p.A.	61	22.168.270,52	0,46
Primi 15 operatori		1.467	4.524.110.682,80	94,67
Restanti operatori		860	254.810.381,83	5,33
TOTALE		2.327	4.778.921.064,63	100
Operatori restanti		111		
Numero totale operatori per anno		126		

Autorizzazioni esportazioni 2019 e confronto 2018 - 2016. Primi 15 operatori italiani.

		Anno 2017		
Operatore		N.aut.	Valore in EUR	%
1	FINCANTIERI S.p.A.	17	3.822.336.070,76	40,18
2	LEONARDO S.p.A.	941	2.332.782.961,45	24,52
3	GE AVIO S.r.L.	42	1.441.455.435,32	15,15
4	MBDA ITALIA S.p.A.	43	426.933.817,33	4,49
5	FIOCCHI MUNIZIONI S.p.A.	61	217.297.524,44	2,28
6	ORIZZONTE SISTEMI NAVALI S.p.A.	2	165.400.730,22	1,74
7	IVECO DEFENCE VEHICLES S.p.A.	54	136.016.831,12	1,43
8	ELETTRONICA S.p.A.	38	124.318.230,36	1,31
9	MICROTECNICA S.r.L.	56	100.396.434,75	1,06
10	FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.	78	86.774.773,62	0,91
11	PIAGGIO AERO INDUSTRIES S.p.A.	11	83.576.942,36	0,88
12	M.E.S. S.p.A.	32	71.998.028,37	0,76
13	RWM ITALIA S.p.A.	43	68.408.483,03	0,72
14	SIMMEL DIFESA S.p.A.	48	59.977.557,95	0,63
15	CALZONI S.r.L.	57	47.622.091,84	0,50
Primi 15 operatori		1.523	9.185.295.912,92	96,55
Restanti operatori		898	328.585.716,03	3,45
TOTALE		2.331	9.513.881.628,95	100
Operatori restanti				121
Numero totale operatori per anno				136

		Anno 2016		
Operatore		N.aut.	Valore in EUR	%
1	LEONARDO S.p.A.	775	11.552.797.792,01	78,92
2	GE AVIO S.r.L.	69	985.276.239,46	6,73
3	RWM ITALIA S.p.A.	45	489.560.889,56	3,34
4	RHEINMETALL ITALIA S.p.A.	42	417.594.136,35	2,85
5	MBDA ITALIA S.p.A.	65	314.977.650,50	2,15
6	IVECO DEFENCE VEHICLES S.p.A.	49	189.085.888,36	1,29
7	ELETTRONICA S.p.A.	46	60.568.470,08	0,41
8	PIAGGIO AERO INDUSTRIES S.p.A.	14	58.890.277,41	0,40
9	INDUSTRIE BITOSSI S.p.A	16	53.566.331,11	0,37
10	SIRIO PANEL S.p.A.	132	50.133.900,29	0,34
11	SIMMEL DIFESA S.p.A.	27	45.567.272,99	0,31
12	FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.	78	33.556.900,16	0,23
13	THALES ALENIA SPACE ITALIA S.p.A.	5	28.443.000,00	0,19
14	TELESPAZIO S.p.A.	2	21.004.099,00	0,14
15	FIOCCHI MUNIZIONI S.p.A.	60	20.704.910,37	0,14
Primi 15 operatori		1.425	14.321.727.757,65	97,84
Restanti operatori		1.174	316.050.000,85	2,16
TOTALE		2016	14.637.777.758,50	100
Operatori restanti				109
Numero totale operatori per anno				124

Dai dati societari 2019, confrontati con i tre anni precedenti, emerge, fra l'altro, che:

- Leonardo, si conferma società leader con 2,4 mdi come nel 2018 (3,2 mdi) e 2016 (11,5 mdi); solo nel 2017 (2,3 mdi) era seconda dietro Fincantieri (3,8 mdi);
- Elettronica è seconda con 225 mln, nel 2018 era decima con 29 mln, nel 2017 ottava con 124 mln e nel 2016 era settima con 60 mln;
- Calzoni è terza con 177 mln, nel 2018 era tredicesima con 25 mln, nel 2017 quindicesima con 47 mln e nel 2016 era diciannovesima con 16 mln;
- seguono, fra le prime 10, Orizzonte Sistemi Navali con 173mln (non presente nelle prime 15 sia nel 2018 che nel 2016 era sesta nel 2017 con 165 mln); Iveco Defence Vehicles con 169 mln (settima nel 2017 con 136 mln e sesta nel 2016 con 189 mln, non era tra le 15 nel 2018); Thales Alenia Space Italia con 143 mln (figura nelle prime 15 solo nel 2016 quando era tredicesima con 28 mln); Fincantieri con 128 mln (al primo posto nel 2017 con 3,822 mdi non è nelle 15 nel 2016 e 2018); GE Avio con 124 mln (non presente nelle 15 nel 2018 era terza nel 2017 con 1,441 mdi e seconda nel 2016 con 985 mln); RWM Italia con 57 mln (seconda nel 2018 con 294 mln tredicesima nel 2017 con 68 mln e terza nel 2016 con 490 mln) e Cantiere Navale Vittoria con 48 mln (mai presente nelle prime 15 nei tre anni precedenti);
- sei fra le prime 15 società del 2018 non figurano fra le prime 15 nel 2019 (Rheinmetall, Beretta, MES, Umbragroup, Aerea, Elettronica Aster).
- Prendono il posto di queste ultime altre sei società che non erano tra le prime 15 nel 2018 (Orizzonte Sistemi Navali, Thales Alenia Space, Fincantieri, Ge Avio, Cantiere Navale Vittoria, Avio)

6.2.9 Oltre alle esportazioni (vere e proprie, c.d. esportazioni definitive) esiste la categoria delle esportazioni temporanee, che si differenziano in quanto il materiale oggetto della vendita, in linea generale, rimarrà di proprietà della società esportatrice italiana e dovrà rientrare in Italia al termine dell'attività all'estero. Per tale voce, al di là del valore a meri fini doganali del materiale (corrispondente al valore di mercato del bene), e per la maggioranza di tali operazioni, mancano dati finanziari, perchè per loro natura la gran parte delle esportazioni temporanee comportano oneri (ad es. per riparazioni, il tutto a consuntivo) a carico della società italiana temporaneamente esportatrice. Sono tuttavia riportati alcuni valori (incassi) laddove le operazioni rappresentano un servizio degli operatori italiani a beneficio di clienti stranieri. Esempi di esportazioni temporanee sono le riparazioni (manutenzioni, trattamenti particolari, aggiornamenti tecnici costruttivi ed altro); le attrezzature (per messe a punto, collaudi, manutenzioni particolari); e le esibizioni, mostre, dimostrazioni

tecniche, campionature, partecipazione a gare, prove dimostrative, partecipazione a gare di appalto.

Per gli elementi di dettaglio sulle esportazioni temporanee del 2018 si rinvia alle allegate Tabelle “C1”, “C2” e “D”.

Nell'allegata Tabella “E” sono riportati gli elementi relativi alle proroghe di licenze concesse nell'anno 2019.

6.2.10 Ai sensi dell'art. 5, comma 3 bis della legge 185/90 e ss.mm. si comunica che nel 2019 sono state rilasciate 16 autorizzazioni tra generali e globali: 2 globali di progetto per programmi intergovernativi, 3 globali di trasferimento e 11 generali (per un totale complessivo, al 31.12.2019, di 103 licenze rilasciate di cui 84 ancora in vigore, ed un valore, ancora in crescita rispetto agli anni precedenti, di Euro 630.796.795,09 (nel 2018 Euro 427.636.651,53, nel 2017 Euro 292.797.985,03 e nel 2016 Euro 244.226.162,14).

Tabella n. 14
Autorizzazioni generali e licenze globali 2011 - 2019

Tipologia	Anno di riferimento									Tot.
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Generale AGT1 - Italia							5	3	2	10
Generale AGT2 - Italia							1			1
Generale AGT3 - Italia							8	8		16
Generale AGT4 - Italia						1	3			4
Generale AGT5 - Italia							11		1	12
Generale AGT6 - Italia							6 *	12 *	8	26
Totale Generali AGT						1	34	23	11	69
Licenze Globali di Progetto	3	1 *			2	2	4	2	2	16
Licenze Globali di Trasferimento						3	5	7	3	18
Totali per anno (proroghe escluse)	3	1	0	0	2	6	43	32	16	103
Proroghe di Globali di Progetto				3	1	3	-	5	2	14

* scadute

Il 2019 ha sostanzialmente visto una stabilizzazione delle Autorizzazioni Generali di Trasferimento (AGT) in vigore, dovuto sia alla diminuzione generale del rilascio di tale tipologia di autorizzazioni sia alla scadenza di un maggior numero di AGT-6 rispetto a quelle rilasciate nel 2019 (12 scadute a fronte di 8 emesse).

Le richieste di autorizzazioni per le AGT nel 2019 si sono rivolte principalmente proprio alle AGT-6 per mostre e manifestazioni (8 su 11, pari al 72,73 % di tutte le AGT). Il rilascio di nuove licenze globali è in linea con quello degli anni precedenti.

Grafico 12

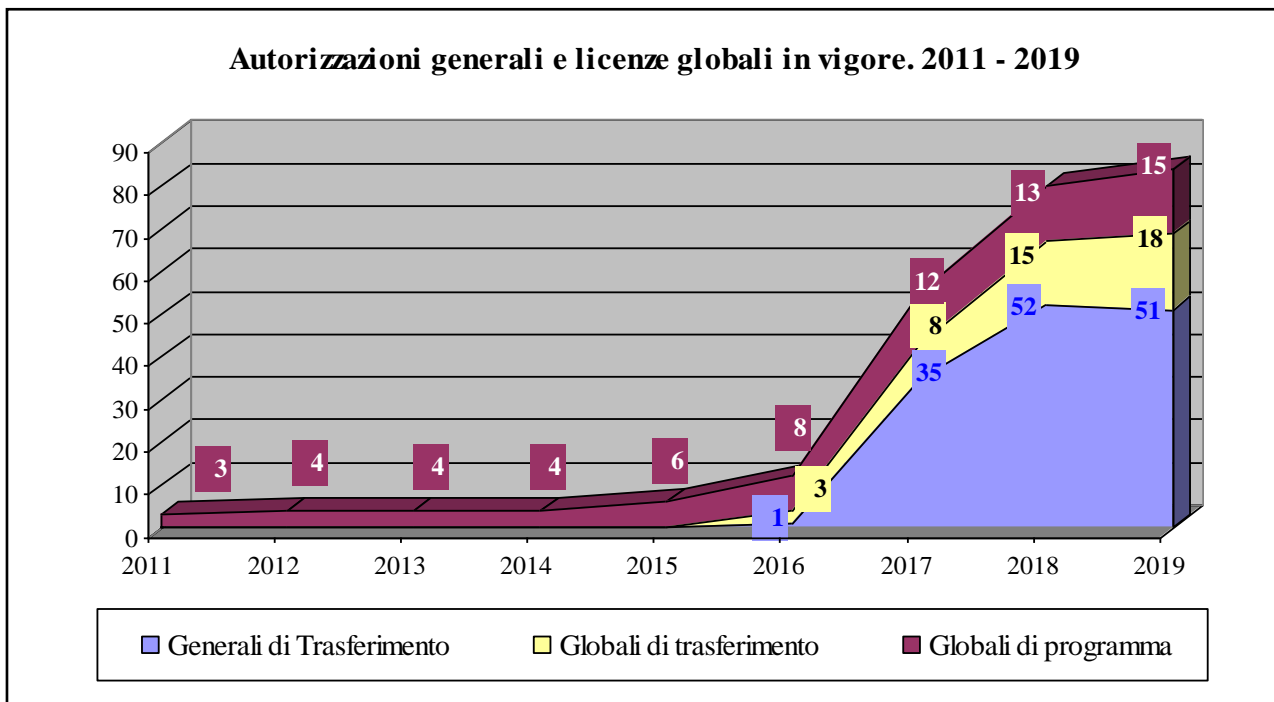
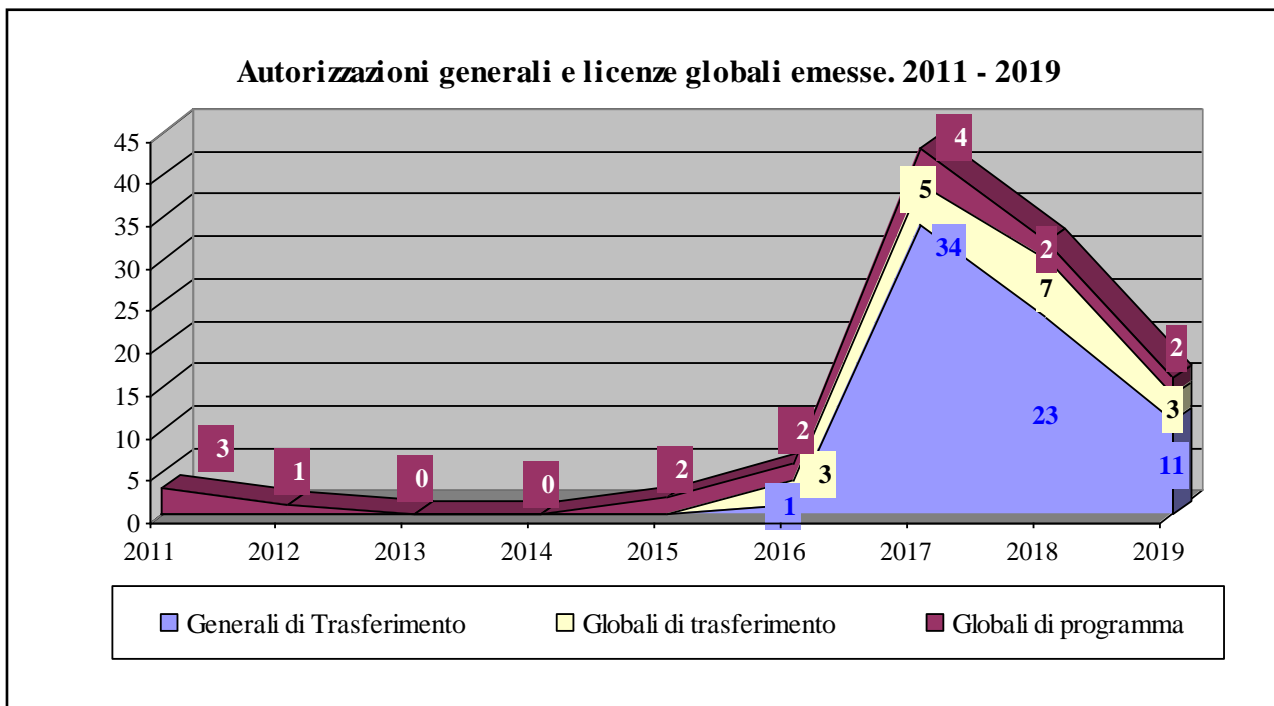


Grafico 13



Autorizzazioni generali di trasferimento 2019 Distribuzione per tipologia

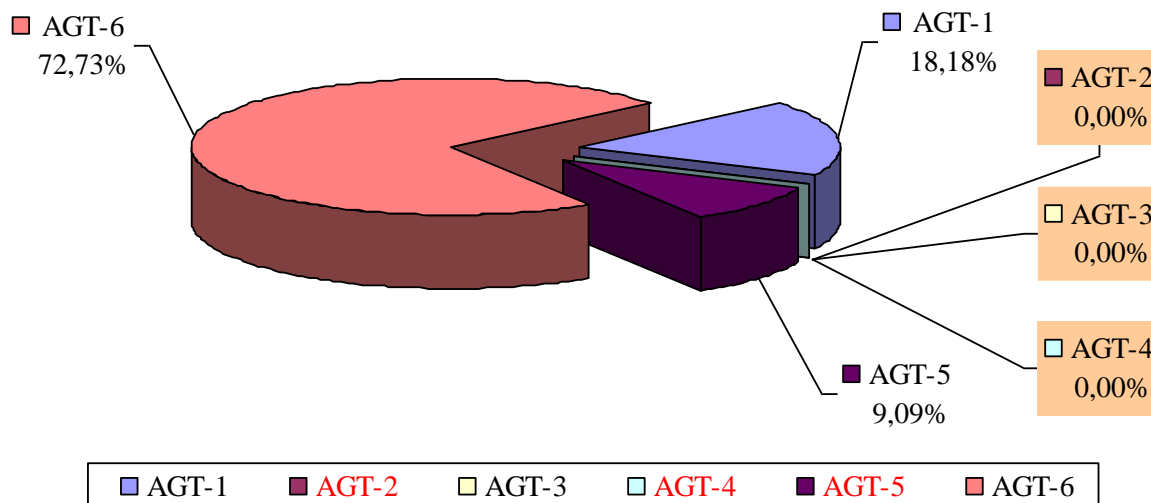


Tabella n. 15
Autorizzazioni generali e licenze globali per operatore 2019

Operatore	Autorizzazioni Generali			Totali			Tot.
	AGT 1	AGT 5	AGT 6	AGT	LGP	LGT	
CPM ELETTRONICASRL			1	1			1
ELETTRONICA S.p.A.	1		1	2			2
FIMAC S.p.A.			1	1		1	2
IVECO DEFENCE VEHICLES S.p.A.		1	1	2			2
LEONARDO S.p.A.	1		2	3		1	4
MBDA ITALIA S.p.A.			1	1		1	2
RB S.r.l.			1	1			1
PIETRO ROSA TBM S.r.l.					1		1
AEREA S.p.A.					1		1
TOTALI	2	1	8	11	2	3	16

Tabella n. 16
Licenze globali di progetto e di trasferimento 2019

Tipologia	Numero	Data	Operatore commerciale
Globale di Progetto JSF	42972	20/02/2019	PIETRO ROSA TBM S.r.l.
Globale di Progetto EFA	45234	02/12/2019	AEREA S.p.A.
<hr/>			
Globale di Trasferimento	43725	20/05/2019	MBDA ITALIA S.p.A.
	44481	29/08/2019	FIMAC S.p.A.
	44868	16/10/2019	LEONARDO S.p.A.

Tabella n. 17
Autorizzazioni generali rilasciate 2019

Tipologia	Numero	Data	Operatore commerciale
Agt1 Italia	44430	13/08/2019	LEONARDO S.p.A.
	44528	11/09/2019	ELETTRONICA S.p.A.
Agt5 Italia	43981	17/06/2019	IVECO DEFENCE VEHICLES S.P.A.
Agt6 Italia	43210	22/03/2019	MBDA ITALIA S.p.A.
	43299	29/03/2019	ELETTRONICA S.p.A.
	43476	16/04/2019	IVECO DEFENCE VEHICLES S.P.A.
	43746	22/05/2019	LEONARDO S.p.A.
	43821	31/05/2019	CPM ELETTRONICASRL
	43980	17/06/2019	FIMAC S.p.A.
	44431	13/08/2019	RB S.r.l.
	44717	03/10/2019	LEONARDO S.p.A.

Le relazioni analitiche sono consultabili nelle allegate tabelle “N”, “O” e “P”.

6.3 Importazioni 2019.

6.3.1 Il valore delle 191 autorizzazioni individuali di importazione (c.d. definitive) è stato di Euro 214.943.621,42 (sono escluse quelle da Paesi UE/SEE, le “comunicazioni intracomunitarie”, non soggette ad autorizzazione).

Il 68,19% (146 mln) proviene dagli USA (- 55,25 % rispetto ai 327 mln del 2018), mentre il 14,05 % (30 mln) proviene da Israele (3 mln nel 2018) e l’8,67 % (18 mln) dalla Svizzera (85 mln nel 2018). Per l’elenco completo dei Paesi di importazione si vedano le allegate Tabelle “G1” e “G2”.

Grafico 15

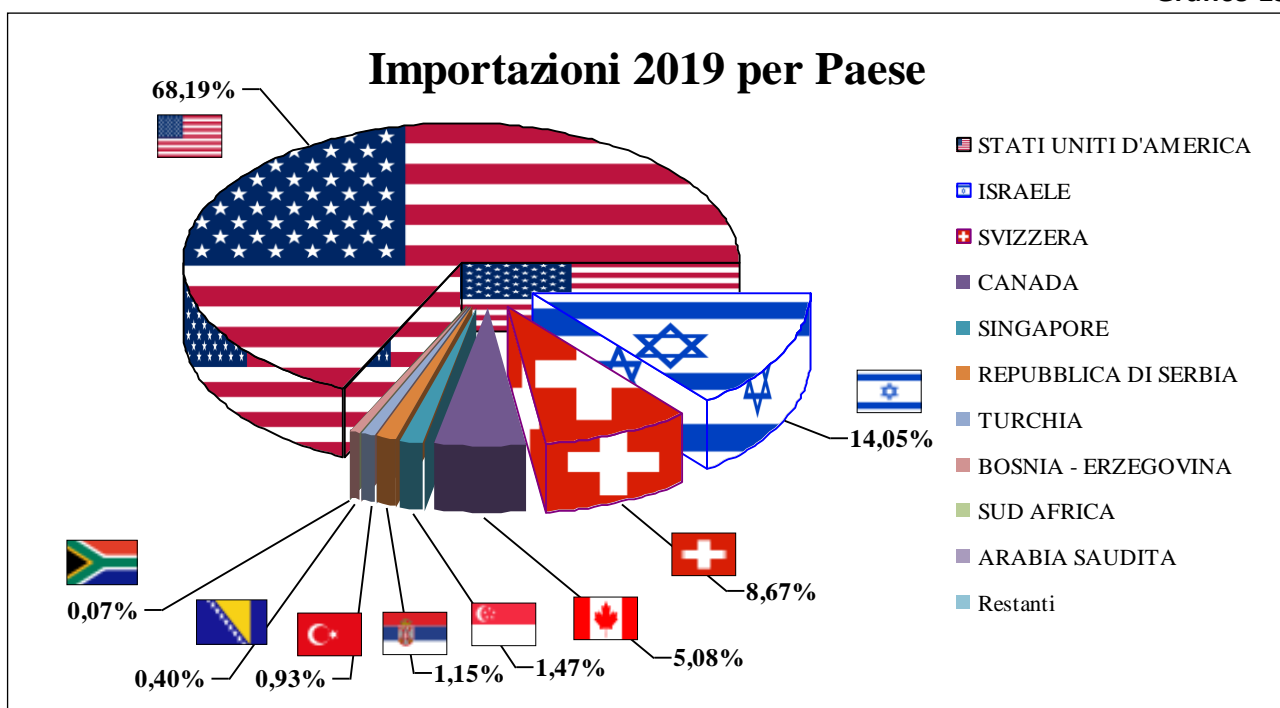


Grafico 16

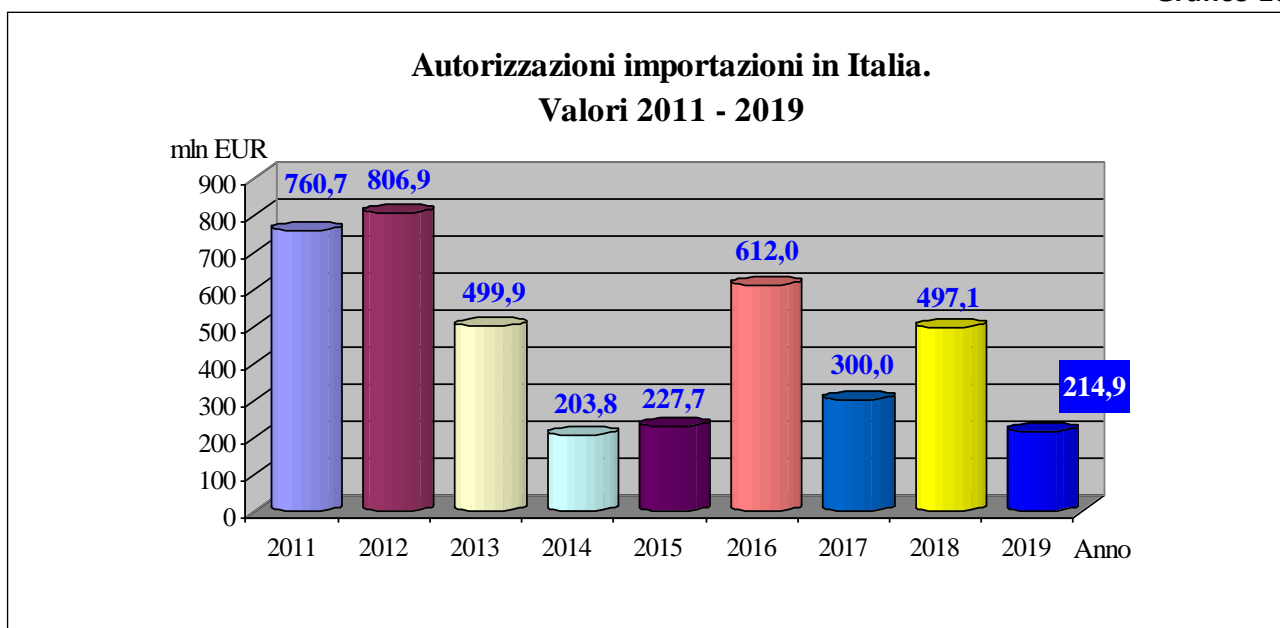












































Tabella n.18
Autorizzazioni importazioni 2019. Primi 10 Paesi. Confronto con 2018

Paese di provenienza		Anno 2019				
		Valore in Euro	%	N. Aut.	Pos.	
	STATI UNITI D'AMERICA	146.568.439,79 	68,19	127 	1 	
	ISRAELE	30.195.641,81 	14,05	13 	2 	
	SVIZZERA	18.627.228,29 	8,67	15 	3 	
	CANADA	10.920.373,87 	5,08	9 	4 	
	SINGAPORE	3.165.294,65 	1,47	5 	5 	
	REPUBBLICA DI SERBIA	2.470.750,00 	1,15	3 	6 	
	TURCHIA	1.990.000,00 	0,93	2 	7 	
	BOSNIA - ERZEGOVINA	850.000,00 	0,40	2 	8 	
	SUD AFRICA	155.393,00 	0,07	2 	9 	
	ARABIA SAUDITA	500,00 	0,00	5 	10 	

Anno 2018			
Pos.	Valore in Euro	%	N. Aut.
1	327.546.245,64	65,89	108
8	3.602.460,05	0,72	11
2	85.188.536,78	17,14	22
4	23.786.846,41	4,78	4
6	4.553.189,81	0,92	5
5	7.360.760,00	1,48	4
9	2.608.523,80	0,52	3
16	100.370,00	0,02	3
12	1.346.641,29	0,27	3
19	-	0,00	1

Primi 10 paesi	214.943.621,42 	100,00	183 
Restanti	0 	0,00	8 
TOTALE	214.943.621,42 	100,00	191 

492.309.337,20	99,03	164
4.811.488,57	0,97	31
497.120.825,77	100,00	195

6.3.2 Esistono altre due categorie di importazioni soggette ad autorizzazione:

a) le importazioni temporanee, relative a materiale che entra in Italia con licenza di importazione e, che poi, dopo aver subito un processo di trasformazione, esce con autonoma licenza di esportazione, non necessariamente verso lo Stato da cui proveniva. Trattasi fra l'altro, di materiali per installazione, integrazione e collaudo, assiemaggio e montaggio, modifica ed aggiornamento, prove;

b) le importazioni temporanee con successiva riesportazione, relative a materiale che entra ed esce dal territorio italiano con un'unica licenza. Trattasi, fra l'altro, di materiali per riparazione, manutenzione, revisione, prove, mostre e fiere, riconfigurazione, retrofit e assemblaggio.

Il valore totale delle autorizzazioni alle importazioni temporanee nel 2019 e' stato di Euro 4.004.357,61 (Euro 47.544.345,91 nel 2018, Euro 200.784.835,08 nel 2017 e 58.989.809,16 nel 2016), mentre quello delle importazioni temporanee con successiva riesportazione di Euro 117.236.780,03 (Euro 92.896.187,38 nel 2018, Euro 125.476.662,05 nel 2017 e 274.124.561,26 nel 2016).

Il valore delle tre categorie delle operazioni di importazione soggette ad autorizzazione nel 2019 e' stato di Euro 336.184.759,06 (Euro 637.561.359,06 nel 2018, Euro 626.282.365,60 nel 2017 ed Euro 945.076.592,24 nel 2016).

La contrazione di tali valori è da ascrivere principalmente alle importazioni definitive che hanno più che dimezzato il loro valore rispetto al 2018. Si è passati dai 497 mln ai 215 mln circa, pur essendo rimaste praticamente invariate il numero delle autorizzazioni di tale tipologia: 191 nel 2019 e 195 nel 2018.

Sigla	Legenda per tipologia delle importazioni
ID	Importazioni c.d. definitive
IT	Importazioni temporanee
ITEX	Importazioni temporanee con riesportazione

Le importazioni temporanee (IT + ITEX) confermano il loro trend decrescente passando dai 333 mln del 2016 ai 121 mln del 2019, dopo i 326 mln del 2017 e i 140 mln del 2018.

Tabella n.19
Tipologie di importazioni anno 2019 e confronto con anno 2018

TIPOLOGIA	Anno 2019		Anno 2018	
	Q.tà	Valore in Euro	Q.tà	Valore in Euro
ID	191	214.943.621,42	195	497.120.825,77
IT	6	4.004.357,61	4	47.544.345,91
ITEX	118	117.236.780,03	95	92.896.187,38
Totale (IT + ITEX)	124	121.241.137,64	99	140.440.533,29
Totale (ID + IT + ITEX)	315	336.184.759,06	294	637.561.359,06

TIPOLOGIA	Anno 2017		Anno 2016	
	Q.tà	Valore in Euro	Q.tà	Valore in Euro
ID	172	300.020.868,47	156	611.962.221,82
IT	9	200.784.835,08	11	58.989.809,16
ITEX	123	125.476.662,05	108	274.124.561,26
Totale (IT + ITEX)	132	326.261.497,13	119	333.114.370,42
Totale (ID + IT + ITEX)	304	626.282.365,60	275	945.076.592,24

6.3.3 La scomposizione per categoria dei materiali d'armamento importati in via definitiva nel 2019, con un valore totale pari ad Euro 214.943.621,42 (497.120.825,77 nel 2018, 300.020.868,47 nel 2017 e 611.962.221,82 nel 2016), è la seguente:

- a) Euro 202.228.204,73 di materiali (443.781.437,51 nel 2018, 289.241.080,03 nel 2017 e 594.854.333,91 nel 2016), di cui 78 mln per bombe, siluri, razzi, missili ed accessori, 31 mln per aeromobili e componenti, 17 mln per apparecchiature per la direzione del tiro, 16 mln per munizioni, 15 mln per apparecchiature per la visione di immagini;
- b) Euro 713.879,13 di tecnologie (1.866.355,01 nel 2018, 4.747.429,57 nel 2017; il dato non era presente nel 2016);
- c) Euro 1.129.353,09 di servizi (63.436,26 nel 2018, 1.889.356,72 nel 2017 e 143.673,68 nel 2016);
- d) Euro 10.872.184,47 di ricambi (51.409.596,99 nel 2018, 4.143.002,15 nel 2017 e 16.964.214,23 nel 2016).

Tabella n.20

Autorizzazione alle importazioni c.d. definitive 2018 - 2016. Ripartizione per tipologia

	TIPOLOGIA	Valore in Euro	%	Numero parti
Anno 2019	MATERIALI	202.228.204,73	94,08	1.706.715
	TECNOLOGIE	713.879,13	0,33	3.636
	SERVIZI	1.129.353,09	0,53	0
	RICAMBI	10.872.184,47	5,06	1.025.728
	Totale	214.943.621,42	100,00	2.736.079,00
Anno 2018	MATERIALI	443.781.437,51	89,27	24.938.690
	TECNOLOGIE	1.866.355,01	0,38	478
	SERVIZI	63.436,26	0,01	12
	RICAMBI	51.409.596,99	10,34	203.697
	Totale	497.120.825,77	100,00	25.142.877
Anno 2017	MATERIALI	289.241.080,03	96,41	6.677.854
	TECNOLOGIE	4.747.429,57	1,58	101.588
	SERVIZI	1.889.356,72	0,63	1.017
	RICAMBI	4.143.002,15	1,38	8.130
	Totale	300.020.868,47	100,00	6.788.589
Anno 2016	MATERIALI	594.854.333,91	97,20	10.816.760
	TECNOLOGIE	-	0,00	-
	SERVIZI	143.673,68	0,02	4
	RICAMBI	16.964.214,23	2,77	321.332
	Totale e	611.962.221,82	100,00	11.138.123

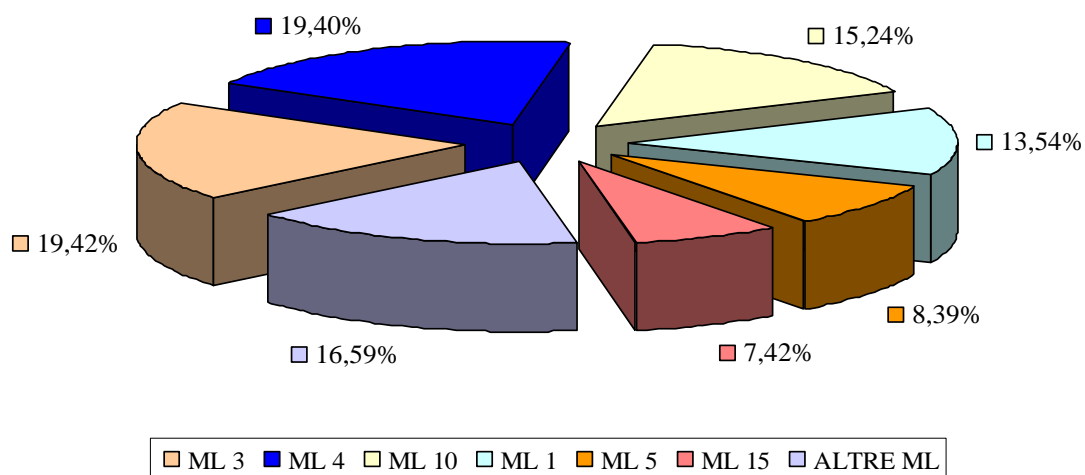
Analizzando l'andamento dei valori per le importazioni, nel corso degli anni, si nota che la quasi totalità dei valori è quasi sempre costituita dai materiali e dai ricambi. Nel 2019 tali modalità unitamente rappresentano il 99,14% del valore totale (era il 99,61 % nel 2018, il 97,79 % e il 99,97% rispettivamente nel 2017 e 2016).

Tabella n.21

Autorizzazioni alle importazioni c.d. definitive 2019-2016. Scomposizione per tipologia, categoria, valore e quantità.

MILITARY LIST		Anno 2019		Anno 2018		Anno 2017		Anno 2016	
		Valore in Euro	Numero	Valore in Euro	Numero	Valore in Euro	Numero	Valore in Euro	Numero
CATEGORIA DEI MATERIALI (ML) MILITARY LIST	001	11.031.969,23	62.695	34.649.749,59	68.164	61.773.470,15	1.032.022	53.289.535,44	15675
	002	1.763.370,87	2	4.467.425,46	6	43.429,43	560		
	003	16.561.439,86	1.430.016	224.472.936,05	24.693.136	14.716.843,31	3.229.450	43.772.078,17	10612390
	004	78.306.075,36	146.274	22.363.009,33	68.301	14.093.315,23	2.388.843	37.531.667,00	112402
	005	16.962.588,31	8.834	58.413.761,14	17.520	3.081.946,27	368	740.582,00	66
	006	449.190,00	45	-	0	0	49	-	90
	007	115.141,48	600	1.073.056,22	11	92.179,00	400	405.416,36	4
	008	3.714.417,14	0	44.971.684,74	0	3.156.167,98	0	52.305.243,41	500
	009	8.809.796,49	1.100						
	010	30.820.228,87	28.048	2.664.039,04	6.651	140.617.824,27	15.867	353.893.987,82	22636
	011	14.425.147,35	1.022	15.183.772,17	2.302	12.432.241,65	902	24.085.577,22	1741
	012	-	0	50.838,00	2	0	0		
	013	376.035,00	1.423	2.848.057,46	11.708	16.206,90	270	4.494.000,00	48004
	014	2.216.249,50	23.270	-	1	0	3	2.276.765,00	94
	015	15.000.368,47	3.268	24.458.074,00	10.705	36.818.485,10	6.781	19.059.103,37	221
	016	135.215,01	58	43.411,36	75	0	21	1.200,00	300
	017	520.000,00	10	6.500.000,00	26	0	2		
	018	4.184,64	2	-	60.050	452,18	5		
	019	-	0	-	0	0	1.000		
	021	1.016.787,15	47	1.561.911,29	32	2.398.518,56	1.081	2.999.178,11	654
	022	0	1	59711,6779	0	0	230	-	1983
	MATERIALI	totale	202.228.204,73	1.706.715	443.781.437,51	24.938.690	289.241.080,03	6.677.854	594.854.333,91
TECNOLOGIE	totale	713.879,13	3.636	1.866.355,01	478	4.747.429,57	101.588		
SERVIZI	totale	1.129.353,09	0	63.436,26	12	1.889.356,72	1.017	143.673,68	4
RICAMBI	totale	10.872.184,47	1.025.728	51.409.596,99	203.697	4.143.002,15	8.130	16.964.214,23	321.332
TOTALE		214.943.621,42	2.736.079,00	497.120.825,77	25.142.877,00	300.020.868,47	6.788.589,00	611.962.221,82	11.138.123

Ripartizione valori materiali importati 2019 per "Military List"



Per ulteriori dati vedasi Tabelle "F1", "F2", "G1" e "G2".

IL SOTTOSEGRETARIO DI STATO PER GLI AFFARI ESTERI
 E LA COOPERAZIONE INTERNAZIONALE
 On. Manlio Di Stefano



LEGENDA

01/01/2019 - 31/12/2019

MATERIALI

<u>COD</u>	<u>TIPO</u>
01	MATERIALE
02	TECNOLOGIA-KNOW HOW
03	SERVIZI
04	RICAMBI

<u>COD</u>	<u>CATEGORIA</u>
001	ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM
002	ARMI O SISTEMI D'ARMA DI CALIBRO SUPERIORE A 12,7 MM
003	MUNIZIONI
004	BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI
005	APPARECCHIATURE PER LA DIREZIONE DEL TIRO
006	VEICOLI TERRESTRI
007	AGENTI TOSSICI, CHIMICI O BIOLOGICI, GAS LACRIMOGENI, MATERIALI RADIOATTIVI
008	ESPLOSIVI E COMBUSTIBILI MILITARI
009	NAVI DA GUERRA
010	AEROMOBILI
011	APPARECCHIATURE ELETTRONICHE
012	SISTEMI D'ARMA AD ENERGIA CINETICA AD ALTA VELOCITA'
013	CORAZZATURE O EQUIPAGGIAMENTI DI PROTEZIONE E COSTRUZIONI
014	APPARECCHIATURE SPECIALIZZATE PER L'ADDESTRAMENTO MILITARE O PER LA SIMULAZIONE DI SCENARI MILITARI
015	APPARECCHIATURE PER LA VISIONE D'IMMAGINI
016	PEZZI FORGIATI, PEZZI FUSI E SEMILAVORATI
017	APPARECCHIATURE VARIE, MATERIALI E BIBLIOTECHE
018	APPARECCHIATURE E TECNOLOGIA PER LA PRODUZIONE
019	SISTEMI D'ARMA AD ENERGIA DIRETTA, APPARECCHIATURE ASSOCIATE O DI CONTROMISURE
020	APPARECCHIATURE CRIOGENICHE
021	SOFTWARE
022	TECNOLOGIA PER SVILUPPO, PRODUZIONE O UTILIZZAZIONE
080	ATTREZZATURE APPOSITAMENTE PROGETTATE PER INSTALLAZIONE, MESSA A PUNTO, PROVE E COLLAUDO

VALUTE

<u>COD</u>	<u>DESCRIZIONE</u>
AED	DIRHAM EMIRATI ARABI
AUD	DOLLARO AUSTRALIANO
CAD	DOLLARO CANADESE
EUR	EURO
GBP	STERLINA
RON	NUOVO LEU ROMENO
SEK	CORONA SVEDESE
THB	BAHT TAILANDESE
USD	DOLLARO USA
ZAR	RAND (SUD AFRICA)

Ministero Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale - Unita' Autorizzazioni Materiali Armamento

ESPORTAZIONI DEFINITIVE: AUTORIZZAZIONI RILASCIATE NEL PERIODO 01/01/2019 - 31/12/2019 PER OPERATORI

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

A.R.I.S. S.r.l. APPLICAZIONI RIELABORAZIONI IMPIANTI SPECIALI

EUR	91.433,60			378	NUMERO	CONGEGNO DI ARPIONISMO COMPLETO E ALTRI MATERIALI VEDERE ALLEGATO A	01	002
EUR	27.900,17			4	NUMERO	IPOSCOPIO M/45 PER PILOTA – NSN 0665-00-509-2743	01	002
				8	NUMERO	SUPPORTO PER MITRAGLIATRICE– NSN 1005-00-219-8135	01	002
				6	NUMERO	SUPPORTO PER BROWNING CAL 12,7– NSN 1005-00-629-7425	01	002
				3	NUMERO	SUPPORTO PER MITRAGLIATRICE– NSN 1005-00-691-0014	01	002
				16	NUMERO	SUPPORTO PER MITRAGLIATRICE– NSN 1005-00-704-6650	01	002
				6	NUMERO	IMPUGNATURA, COMPLESSIVO– NSN 1005-15-201-3081	01	002
				81	NUMERO	CORPO POMPA – NSN 1015-00-105-6125	01	002
				110	NUMERO	GUIDA– NSN 1015-00-123-0188	01	002
				40	NUMERO	COPERCHIO– NSN 1015-00-123-0193	01	002
				7	NUMERO	ASSIEME CIAVISTELLO– NSN 1015-00-178-2994	01	002
				170	NUMERO	RIEMPITORE AUTOMATICO, CILINDRO FREN– NSN 1015-00-300-5395	01	002
				3	NUMERO	CILINDRO RIFORNITORE– NSN 1015-00-300-5398	01	002
				98	NUMERO	PIASTRA– NSN 1015-00-451-4419	01	002
				94	NUMERO	CORPO– NSN 1015-00-451-4420	01	002
				70	NUMERO	BLOCCO– NSN 1015-00-451-7728	01	002
				50	NUMERO	TESTATA SINISTRA CILINDRO– NSN 1015-00-532-3861	01	002
				2	NUMERO	PISTONE – NSN 1015-00-532-3862	01	002
				14	NUMERO	ASSIEME VALVOLA– NSN 1015-00-565-3257	01	002
				550	NUMERO	MOLLA– NSN 1015-00-570-6966	01	002
				50	NUMERO	VALVOLA DI SICUREZZA– NSN 1015-00-609-3977	01	002
				5	NUMERO	CORPO VALVOLA– NSN 1015-00-622-4803	01	002
				270	NUMERO	VALVOLA – NSN 1015-00-622-4806	01	002
				18	NUMERO	MOLLA– NSN 1015-00-678-4278	01	002

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

A.R.I.S. S.r.l. APPLICAZIONI RIELABORAZIONI IMPIANTI SPECIALI

				19	NUMERO	PERNO- NSN 1015-00-678-4281	01	002
				66	NUMERO	MOLLA- NSN 1015-00-678-4283	01	002
				500	NUMERO	SPINA COMPLETA- NSN 1015-00-707-1646	01	002
				2	NUMERO	TAPPO - NSN 1015-00-738-3338	01	002
				262	NUMERO	GUIDA DELL'INDICATORE- NSN 1015-00-752-5667	01	002
				60	NUMERO	SUPPORTO- NSN 1015-00-752-5668	01	002
				51	NUMERO	TAPPO- NSN 1015-00-752-5677	01	002
				330	NUMERO	ANELLO ROTANTE- NSN 1015-00-921-5212	01	002
				66	NUMERO	KIT. RICAMBI- NSN 1015-00-928-6192	01	002
				81	NUMERO	SPAZZOLA- NSN 1015-01-492-2384	01	002
				3.111	NUMERO	ULTERIORI RICAMBI PER M109	01	002

119.333,77

0,00

AEREA S.p.A.

GBP	45.961,51	52.722,66	52.722,66	1	NUMERO	APPARECCHIATURA DTS PER CONTROLLO SISTEMA DI RITEGNO LANCIAMISSILI	01	004
EUR	4.332,00			7	NUMERO	AFFUSTO SPECIALE PESANTE PER MITRAGLIATRICE 12.7MM - PINTLE SCREW KIT (4) - AMMO BOX SCREW KIT (3)	04	001
USD	24.855,00	22.116,92	22.116,92	15	NUMERO	LANCIAMISSILI ARL	01	004
USD	16.870,00	15.011,57		10	NUMERO	EQUIPAGGIAMENTO A TERRA PER INSTALLAZIONE/RIMOZIONE BUSSOLE ALA PER VELIVOLO AV8B	04	010
EUR	212.600,00		212.600,00	2	NUMERO	SIMULACRO AFFUSTO SPECIALE PER MITRAGLIATRICE 12,7MM	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO APPARECCHIATURA PER LANCIO DI ARMAMENTO HLRS	01	014
				10	NUMERO	SIMULACRO AFFUSTO MITRAGLIATRICE MPG	01	014
				10	NUMERO	SIMULACRO AFFUSTO MITRAGLIATRICE MPG	01	014
				8	NUMERO	SIMULACRO LANCIAMISSILI MLM	01	014
				6	NUMERO	SIMULACRO LANCIARAZZI MLR	01	014
				16	NUMERO	SIMULACRO APPARECCHIATURA PER LANCIO DI ARMAMENTO MLB	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO IN LEGNO DELLA MITRAGLIATRICE CALIBRO 12,7MM TIPO MG42/59	01	014

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

AEREA S.p.A.

				2	NUMERO	SIMULACRO IN LEGNO DELLA MITRAGLIATRICE CALIBRO 7,62MM TIPO MAG58	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO PILONE SUBALARE VELIVOLO C295	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO PILONE VELIVOLO PXHH	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO CARICO ESTERNO MODELLO CARICO ESTERNO	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO LANCIAMISSILI ARL JSF	01	014
				2	NUMERO	VALVOLA IMPIANTO CARBURANTE VELIVOLO JSF TIPO T5	01	010
				2	NUMERO	VALVOLA IMPIANTO CARBURANTE VELIVOLO JSF TIPO F8	01	010
				2	NUMERO	VALVOLA IMPIANTO CARBURANTE VELIVOLO JSF TIPO T31	01	010
EUR	213.210,48			6	NUMERO	AFFUSTO SPECIALE LEGGERO PER MITRAGLIATRICE 7.62MM	01	001
EUR	32.805,60			40	NUMERO	LANCIAMISSILI MFRL - RICAMBI	04	004
EUR	62.895,56			211	NUMERO	APPARECCHIATURA PER LANCIO DI ARMAMENTO AHDERU	04	004
				50	NUMERO	APPARECCHIATURA PER LANCIO DI ARMAMENTO ALDERU	04	004
				1	NUMERO	APPARECCHIATURA DTS PER CONTROLLO SISTEMA DI RITEGNO LANCIAMISSILI	04	004
EUR	232.345,04			1	NUMERO	AFFUSTO SPECIALE AVIOTRASPORTATO HMP250	01	001
EUR	60.000,00		60.000,00	736	NUMERO	AFFUSTO SPECIALE AVIOTRASPORTATO PER MITRAGLIATRICE M3P	04	001
				40	NUMERO	SUPPORTO LANCIARAZZI RMP370-RICAMBI	04	004
				30	NUMERO	ATTREZZATURA PER ASSEMBLAGGIO DI AFFUSTO SPECIALE AVIOTRASPORTATO PER MITRAGLIATRICE M3P (CALIBRI)	01	018
EUR	10.698,67			239	NUMERO	APPARECCHIATURA PER LANCIO DI ARMAMENTO AHDERU	04	004
				26	NUMERO	APPARECCHIATURA PER LANCIO DI ARMAMENTO ALDERU	04	004
EUR	75.272,34			2	NUMERO	AFFUSTO SPECIALE LEGGERO PER MITRAGLIATRICE 7.62MM	01	001
EUR	47.937,80			832	NUMERO	APPARECCHIATURA PER LANCIO DI ARMAMENTO AHDERU	04	004
				430	NUMERO	APPARECCHIATURA PER LANCIO DI ARMAMENTO ALDERU	04	004
				12	NUMERO	APPARECCHIATURA DTS PER CONTROLLO SISTEMA DI RITEGNO LANCIAMISSILI	04	004
EUR	117.895,90			34	NUMERO	LANCIAMISSILI MFRL	04	004

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

AEREA S.p.A.

EUR	3.020,00			1	NUMERO	RICAMBI PER APPARECCHIATURA PER LANCIO DI ARMAMENTO HLRUB: SUB-ASSY HARNESS (SOTTOASSIEME CABLAGGIO)	04	004
EUR	13.327,48			88	NUMERO	APPARECCHIATURA PER LANCIO DI ARMAMENTO AHDERU	04	004
				3	NUMERO	APPARECCHIATURA PER LANCIO DI ARMAMENTO ALDERU	04	004
				15	NUMERO	APPARECCHIATURA DTS PER CONTROLLO SISTEMA DI RITEGNO LANCIAMISSILI	04	004
EUR	13.624,54		13.624,54	1	NUMERO	APPARECCHIATURA PER LANCIO DI ARMAMENTO HLRU	01	004
EUR	2.000.000,00		2.000.000,00	1.200	NUMERO	COMPONENTI LANCIAMISSILI MEL	01	004
EUR	300.388,11			164	NUMERO	APPARECCHIATURA AVIOTRASPORTATA PER RIFORNIMENTO IN VOLO SFT	04	010
EUR	103.369,40			63	NUMERO	LANCIAMISSILI MEL - PARTI DI RICAMBIO	04	004
EUR	26.900,00			1	NUMERO	APPARECCHIATURA A TERRA PER CONTROLLO ELETTRICO FUNZIONALE DI APPARECCHIATURA PER LANCIO DI ARMAMENTO HLRU	01	004
EUR	1.339.133,50			6.429	NUMERO	APPARECCHIATURA PER LANCIO DI ARMAMENTO AHDERU - RICAMBI	04	004
EUR	63.021,38			50	NUMERO	APPARECCHIATURA PER LANCIO DI ARMAMENTO AHDERU - FIRED INDICATOR ASSY (ASSIEME INDICATORE) - RICAMBI	04	004
				526	NUMERO	APPARECCHIATURA PER LANCIO DI ARMAMENTO CHDERU (N.26 DUMPER/SMORZATORE E N. 500 SETSCREW/GRANO) - RICAMBI	04	004
EUR	28.601,97			85	NUMERO	LANCIAMISSILI MEL	04	004
USD	316.444,71	278.781,35		45	NUMERO	CORPO CILINDRI ATTUATORI ELETTROIDRAULICI DERIVE MOBILI VELIVOLO JSF	01	010
EUR	13.923,92			1	NUMERO	APPARECCHIATURA PER LANCIO DI ARMAMENTO HLRUT	01	004
EUR	18.742,47			1	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER LANCIAMISSILI MEL (FWD BARREL LH)	04	004
EUR	22.381,22			49	NUMERO	LANCIAMISSILI MEL	04	004
EUR	25.083,50							

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

AEREA S.p.A.

				31	NUMERO	LANCIAMISSILI MFRL - SAFETY PIN ASSY (ASSIEME SPINA DI SICUREZZA) - RICAMBI	04	004
EUR	190.837,77			116	NUMERO	APPARECCHIATURA AVIOTRASPORTATA PER RIFORNIMENTO IN VOLO SFT	04	010
EUR	2.561,68			11	NUMERO	APPARECCHIATURA PER LANCIO DI ARMAMENTO AHDERU	04	004
EUR	202.235,63			134	NUMERO	LANCIAMISSILI MEL	04	004
EUR	19.627,86			3	NUMERO	APPARECCHIATURA AVIOTRASPORTATA PER RIFORNIMENTO IN VOLO SFT	04	010
EUR	13.323,79			31	NUMERO	LANCIAMISSILI MFRL - RICAMBI	04	004
EUR	3.000,00			10	NUMERO	LANCIAMISSILI MEL	04	004
USD	6.332.662,60	5.661.745,73		21.449	NUMERO	COMPONENTI LANCIAMISSILI ARL (A FORMARE N. 89 LANCIAMISSILI COMPLETI)	01	004
				57	NUMERO	RICAMBI LANCIAMISSILI ARL - N.16 BULKHEAD, FORWARD FAIRING SUPP - N.41 LEVER, REMOTE CONTROL OPPOSITE	04	004
EUR	1.570,60			10	NUMERO	RICAMBI PER APPARECCHIATURA PER LANCIO DI ARMAMENTO HLRUB: SAFETY PIN ASSY	04	004
USD	507.383,20	449.290,00		96	NUMERO	CORPO CILINDRI ATTUATORI ELETTROIDRAULICI DERIVE MOBILI VELIVOLO JSF	01	010
EUR	2.500,00			2	GIORNI	SERVIZI SU APPARECCHIATURA PER LANCIO DI ARMAMENTO HLRUB (INDAGINE ISPETTIVA)	03	004
EUR	23.190,24			6	NUMERO	LANCIAMISSILI MFRL	04	004
EUR	422.269,52			12	NUMERO	AFFUSTO SPECIALE AVIOTRASPORTATO HMP250	01	001
				145	NUMERO	AFFUSTO SPECIALE AVIOTRASPORTATO HMP250-RICAMBI	04	001
				5	NUMERO	AFFUSTO SPECIALE AVIOTRASPORTATO HMP400	01	001
				126	NUMERO	AFFUSTO SPECIALE AVIOTRASPORTATO HMP400RC-RICAMBI	04	001
EUR	42.153,77		42.153,77	1	NUMERO	APPARECCHIATURA DTS PER CONTROLLO SISTEMA DI RITEGNO LANCIAMISSILI	01	004
EUR	36.868,13			141	NUMERO	AFFUSTO SPECIALE AVIOTRASPORTATO HMP400RC - RICAMBI	04	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

AEREA S.p.A.

USD	2.869.344,92	2.578.954,63		162	NUMERO	VALVOLA IMPIANTO CARBURANTE VELIVOLO JSF TIPO F8	01	010
				1.363	NUMERO	VALVOLA IMPIANTO CARBURANTE VELIVOLO JSF TIPO T5	01	010
				404	NUMERO	VALVOLA IMPIANTO CARBURANTE VELIVOLO JSF TIPO T31	01	010
EUR	1.776.963,36			192	NUMERO	LANCIAMISSILI MFRL	01	004
EUR	1.755,60			154	NUMERO	LANCIAMISSILI MEL	04	004
EUR	44.000,00		44.000,00	88	NUMERO	APPARECCHIATURA PER LANCIO DI ARMAMENTO PLDERUB - COMPONENTI	01	004
EUR	24.120,34		24.120,34	2	NUMERO	APPARECCHIATURA PER LANCIO DI ARMAMENTO HLRUT	01	004
EUR	298.254,48			132	NUMERO	APPARECCHIATURA AVIOTRASPORTATA PER RIFORNIMENTO IN VOLO SFT	04	010
EUR	3.728,00		3.728,00	2	NUMERO	AFFUSTO SPECIALE AVIOTRASPORTATO HMP250 - FRONT FAIRING (ASSIEME PRUA)	01	001
EUR	2.310,64			4	NUMERO	LANCIAMISSILI MEL	04	004
EUR	3.600,00			2	NUMERO	RICAMBI PER APPARECCHIATURA PER LANCIO DI ARMAMENTO HLRUB: RELEASE MAGNET SUB-ASSY (SOTTOASSIEME RILASCIO MAGNETICO)	04	004
EUR	21.854,88			24	NUMERO	LANCIAMISSILI MFRL	04	004
USD	1.857.856,00	1.680.861,30		638	NUMERO	CORPO CILINDRI ATTUATORI ELETTROIDRAULICI DERIVE MOBILI VELIVOLO JSF	01	010
EUR	2.000.000,00		2.000.000,00	1.300	NUMERO	COMPONENTI PER LANCIAMISSILI MEL	01	004
				100	NUMERO	COMPONENTI PER APPARECCHIATURA PER LANCIO DI ARMAMENTO ALDERU	01	004
				100	NUMERO	COMPONENTI PER APPARECCHIATURA PER LANCIO DI ARMAMENTO AHDERU	01	004
				200	NUMERO	COMPONENTI PER APPARECCHIATURA PER LANCIO DI ARMAMENTO PLDERU	01	004
		16.442.655,10	4.475.066,24					

AERO SEKUR S.p.A.

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

AERO SEKUR S.p.A.

EUR	21.810,00			10	NUMERO	SERBATOIO CARBURANTE PER MEZZO BLINDATO E CORAZZATO MOD. PZH2000	01	006
EUR	79.855,00			1	NUMERO	STUDIO - DESIGN AND DEVELOPMENT AND QUALIFICATION DEL SERBATOIO PER MISSILE SPEAR 3	02	022
EUR	17.211,60			12	NUMERO	SERBATORIO PER MISSILE STORM SHADOW	01	004
EUR	57.518,00			20	NUMERO	SERBATOIO CARBURANTE PER MEZZO BLINDATO E CORAZZATO MOD. PZH2000	01	006
EUR	51.634,80			36	NUMERO	SERBATORIO PER MISSILE STORM SHADOW	01	004
USD	18.725,98	16.449,39		1	NUMERO	SERBATOIO CARBURANTE PER AEREO AM -X	01	010
EUR	42.619,20			12	NUMERO	SERBATOIO CARBURANTE PER MEZZO BLINDATO E CORAZZATO MOD. LEOPARD2	01	006
		287.097,99	0,00					

AGENZIA INDUSTRIE DIFESA

EUR	1.150.000,00			99	NUMERO	CARRO ARMATO M113 A1	01	006
				107	NUMERO	CARRO ARMATO M113 A1 (VERSIONE TOW)	01	006
				3	NUMERO	CARRO ARMATO VCC1	01	006
				21	NUMERO	CARRO ARMATO VCC2	01	006
EUR	99.800,00			500.000	NUMERO	CARTUCCIA CAL. 12.7	01	003
EUR	3.000.000,00			26	NUMERO	ELICOTTERO HH-3F PELICAN	01	010
				2.129.275	NUMERO	ELICOTTERO HH-3F PELICAN - RICAMBI	04	010
EUR	425.730,49			4	NUMERO	VEICOLO BLINDATO LEGGERO PUMA 6X6	01	006
		4.675.530,49	0,00					

AMPASPACE S.R.L.

USD	33.760,00	29.894,62		2	NUMERO	TRASPARENTE DX P/N NP-109115-2 / PF0820 PER VELIVOLO C27J/G222	01	010
-----	-----------	-----------	--	---	--------	--	----	-----

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

AMPASPACE S.R.L.

				2	NUMERO	REAR OBSERVER WINDOW P/N NP-109125-1 AER-043 / PF0821 PER VELIVOLO C27J/G222	01	010
EUR	52.020,48			6	NUMERO	LH LAND LIGHT LENS ASSY - FARO DI ATERRAGGIO P/N M537M001000 000 VELIVOLO AIRBUS A400M	01	010
				6	NUMERO	RH LAND LIGHT LENS ASSY - FARO DI ATERRAGGIO P/N M537M001000100 VELIVOLO AIRBUS A400M	01	010
				6	NUMERO	LH TAXI LIGHT LENS ASSY - FARO DI ATERRAGGIO P/N M537M0011000 00 VELIVOLO AIRBUS A400M	01	010
				6	NUMERO	RH TAXI LIGHT LENS ASSY - FARO DI ATERRAGGIO P/N M537M001100100 VELIVOLO AIBUS A400M	01	010
EUR	16.398,80			2	NUMERO	TETTUCCIO POSTERIORE P/N CA49200-0003A01 / PF0602 PER VELIVOLO C101 CASA	01	010
USD	18.018,00	16.194,50		2	NUMERO	TRASPARENTE SX AER 007-1 P/N NP-1091-04-1 / PF0810 PER VELIVOLO C27J/G222	01	010
USD	17.928,00	16.113,61		2	NUMERO	TRASPARENTE DX AER 012-1 P/N NP-1091-06-22 / PF0817 PER VELIVOLO C27J/G222	01	010
EUR	13.274,00			2	NUMERO	P/N 3G5610V00651, ACRILIC TRANSPARENT RH - TRASPARENTE ACRILICO DESTRO PER ELICOTTERO MH139/UH139/HH139/VH139	01	010
EUR	506.250,00			165	NUMERO	FINISTRINO LATERALE SX P/N HAC 008-1 / PF0450 PER VELIVOLO AH64 BOEING	01	010
				35	NUMERO	FINISTRINO LATERALE DX P/N HAC 009-1 / PF0451 PER VELIVOLO AH64 BOEING	01	010
				120	NUMERO	FINISTRINO LATERALE DX P/N HAC 010-1 / PF0452 PER VELIVOLO AH64 BOEING	01	010
				30	NUMERO	FINISTRINO LATERALE SX P/N HAC 011-1 / PF0453 PER VELIVOLO AH64 BOEING	01	010
USD	17.928,00	16.292,26		2	NUMERO	TRASPARENTE DX AER 008-1 P/N NP-1091-04-2 / PF0811 PER VELIVOLO C27J/G222	01	010
EUR	21.774,26			2	NUMERO	LH LAND LIGHT LENS ASSY - FARO DI ATERRAGGIO P/N M537M001000 000 VELIVOLO AIRBUS A400M	01	010
				2	NUMERO	RH LAND LIGHT LENS ASSY - FARO DI ATERRAGGIO P/N M537M001000100 VELIVOLO AIRBUS A400M	01	010
				2	NUMERO	LH TAXI LIGHT LENS ASSY - FARO DI ATERRAGGIO P/N M537M0011000 00 VELIVOLO AIRBUS A400M	01	010
				4	NUMERO	RH TAXI LIGHT LENS ASSY - FARO DI ATERRAGGIO P/N M537M001100100 VELIVOLO AIBUS A400M	01	010
EUR	952.350,00			200	NUMERO	FINISTRINO LATERALE SX P/N HAC 008-1 / PF0450 PER VELIVOLO AH64 BOEING	01	010
				120	NUMERO	FINISTRINO LATERALE DX P/N HAC 009-1 / PF0451 PER VELIVOLO AH64 BOEING	01	010
				160	NUMERO	FINISTRINO LATERALE DX P/N HAC 010-1 / PF0452 PER VELIVOLO AH64 BOEING	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

AMPASPACE S.R.L.

				100	NUMERO	FINISTRINO LATERALE SX P/N HAC 011-1 / PF0453 PER VELIVOLO AH64 BOEING	01	010
				120	NUMERO	FINISTRINO SUPERIORE P/N HAC 012-1/ PF0454 PER VELIVOLO AH64 BOEING	01	010
USD	77.039,00	67.869,79		1	NUMERO	TRASPARENTE SX AER 007-1 P/N NP-1091-04-1 / PF0810 PER VELIVOLO C27J/G222	01	010
				2	NUMERO	TRASPARENTE SX AER 011-1 P/N NP-1091-06-11 / PF0816 PER VELIVOLO C27J/G222	01	010
				1	NUMERO	TRASPARENTE DX AER 012-1 P/N NP-1091-06-22 / PF0817 PER VELIVOLO C27J/G222	01	010
				2	NUMERO	TRASPARENTE SX P/N NP-109115-1 / PF0819 PER VELIVOLO C27J/G222	01	010
				2	NUMERO	TRASPARENTE DX P/N NP-109115-2 / PF0820 PER VELIVOLO C27J/G222	01	010
EUR	52.020,00			6	NUMERO	LH LAND LIGHT LENS ASSY - FARO DI ATTERRAGGIO P/N M537M001000 000 VELIVOLO AIRBUS A400M	01	010
				6	NUMERO	RH LAND LIGHT LENS ASSY - FARO DI ATTERRAGGIO P/N M537M001000100 VELIVOLO AIRBUS A400M	01	010
				6	NUMERO	LH TAXI LIGHT LENS ASSY - FARO DI ATTERRAGGIO P/N M537M0011000 00 VELIVOLO AIRBUS A400M	01	010
				6	NUMERO	RH TAXI LIGHT LENS ASSY - FARO DI ATTERRAGGIO P/N M537M001100100 VELIVOLO AIBUS A400M	01	010
USD	18.018,00	16.033,10		2	NUMERO	TRASPARENTE SX AER 011-1 P/N NP-1091-06-11 / PF0816 PER VELIVOLO C27J/G222	01	010
		1.776.485,42	0,00					

ARESCOSMO S.P.A.

EUR	29.000,00			100	NUMERO	MASCHERA MAG 13 TG II P/N 0312268A	01	007
		29.000,00	0,00					

ASE S.p.A.

EUR	66.000,00			1	NUMERO	VELIVOLO - LCA MANUALI DI MANUTENZIONE ED ELENCO COMPONENTI PER UNITA' DI REGOLAZIONE E CONTROLLO GRCA4A E GENERATORE DI CORRENTE CONTINUA GCC5A1A	01	022
EUR	15.124,00		15.124,00	1	NUMERO	VELIVOLO - EH/AW101 UNITA' DI REGOLAZIONE E CONTROLLO CB03601-04	01	010
EUR	15.658,00		15.658,00	1	NUMERO	ELICOTTERO - EH 101 UNITA' REGOLAZIONE-CONTROLLO CB03601-02	01	010
EUR	33.600,44		33.600,44	2	NUMERO	ELICOTTERO FUTURE LINX - GENERATORE DI C.A. - ALTERNATORE GCA25A13A	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

ASE S.p.A.

EUR	3.065,00			5	NUMERO	ELICOTTERO FUTURE LINX - ANELLO DI FISSAGGIO V-BAND A9159901	01	010
EUR	5.180,00		5.180,00	1	NUMERO	ELICOTTERO - EH 101 UNITA' DI CONTROLLO PRESA ESTERNA P/N GRC17A	01	010
EUR	46.200,00		46.200,00	1	NUMERO	VELIVOLO - M345 UNITA' DI DISTRIBUZIONE DELLA POTENZA PDP12A18A	01	010
				1	NUMERO	VELIVOLO - M345 UNITA' DI DISTRIBUZIONE DELLA POTENZA PDP12A19A	01	010
EUR	18.127,94		18.127,94	1	NUMERO	ELICOTTERO - EH 101 UNITA' REGOLAZIONE-CONTROLLO CB03601-02	01	010
EUR	765.000,00		765.000,00	14	NUMERO	VELIVOLO TORNADO - REGOLATORE MECCANICO IDRAULICO DI VELOCITA' AE8104502	01	010
EUR	16.712,67		16.712,67	1	NUMERO	ELICOTTERO FUTURE LINX - GENERATORE DI C.A. - ALTERNATORE GCA25A13A	01	010
EUR	66.902,00			2	NUMERO	VELIVOLO - AJT GENERATORE DI CORRENTE ALTERNATA 20KVA GCA20A19A	01	010
				2	NUMERO	VELIVOLO - AJT FLANGIA GENERATORE 20KVA A9939005	01	010
				6	NUMERO	VELIVOLO - AJT TRASFORMATORE DI CORRENTE TRCA10A	01	010
				2	NUMERO	VELIVOLO - AJT UNITA' DI REGOLAZIONE E CONTROLLO GRCA37A	01	010
EUR	36.255,88		36.255,88	2	NUMERO	ELICOTTERO - EH 101 UNITA' REGOLAZIONE-CONTROLLO CB03601-02	01	010
EUR	1.581,00		1.581,00	1	NUMERO	ELICOTTERO - EH 101 TRASFORMATORE DI CORRENTE PC 02301-01	01	010
EUR	3.065,00			5	NUMERO	ELICOTTERO FUTURE LINX - ANELLO DI FISSAGGIO V-BAND A9159901	01	010
GBP	81.976,16	89.538,59	89.538,59	4	NUMERO	VELIVOLO EFA - UNITA DI REGOLAZIONE E CONTROLLO GRCA22A	01	010
EUR	1.240,00			2	NUMERO	ELICOTTERO FUTURE LINX - TRASFORMATORE DI CORRENTE TRCA7A	01	010
EUR	1.860,00			3	NUMERO	TRASFORMATORE DI CORRENTE P/N TRCA7A PER ELICOTTERO FUTURE LINX	01	010
EUR	51.718,32		51.718,32	3	NUMERO	ELICOTTERO FUTURE LINX - GENERATORE DI C.A. - ALTERNATORE GCA25A13A	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

ASE S.p.A.

GBP	240.000,00	274.163,52	274.163,52	4	NUMERO	VELIVOLO TORNADO - REGOLATORE MECCANICO IDRAULICO DI VELOCITA' AE8104502	04	010
EUR	104.699,00			2	NUMERO	GENERATORE DI CORRENTE CONTINUA GCC12A2A PER VELIVOLO HERON TP	01	010
				2	NUMERO	ANELLO DI FISSAGGIO V-BAND A8239320 PER VELIVOLO HERON TP	01	010
				2	NUMERO	FLANGIA A8239330 PER VELIVOLO HERON TP	01	010
				2	NUMERO	UNITA' DI REGOLAZIONE E CONTROLLO GRCA8A PER VELIVOLO HERON TP	01	010
				4	NUMERO	SENSORE DI CORRENTE SCA2A PER VELIVOLO HERON TP	01	010
				5	NUMERO	TRASFORMATORE RADDRIZZATORE AA698 PER VELIVOLO HERON TP	01	010
EUR	19.528,00		19.528,00	2	NUMERO	ELICOTTERO - EH 101 TRASFORMATORE RADDRIZZATORE AA693A	01	010
EUR	9.764,00		9.764,00	1	NUMERO	ELICOTTERO - EH 101 - PARTI: TRASFORMATORE RADDRIZZATORE AA693A	01	010
EUR	9.020,00		9.020,00	1	NUMERO	ELICOTTERO - EH 101 TRASFORMATORE RADDRIZZATORE AA693A	01	010
EUR	120.773,00		120.773,00	1	NUMERO	ELICOTTERO EH101 - TRASFORMATORE DI EMERGENZA PR00302	01	010
EUR	610,00		610,00	1	NUMERO	ELICOTTERO FUTURE LINX - TRASFORMATORE DI CORRENTE TRCA7A	01	010
EUR	40.443,26			2	NUMERO	ELICOTTERO - ALH GENERATORE DI CORRENTE ALTERNATA - ALTERNATORE GCA10A1A	01	010
EUR	1.100.000,00		1.100.000,00	11	NUMERO	VELIVOLO TORNADO - GENERATORE DI C.A. - ALTERNATORE AE2130802 - COMPONENTI	01	010
				155	NUMERO	VELIVOLO TORNADO - REGOLATORE MECCANICO IDRAULICO DI VELOCITA' AE8104502 - COMPONENTI	01	010
EUR	3.734,40			6	NUMERO	ELICOTTERO FUTURE LINX - TRASFORMATORE DI CORRENTE TRCA7A	01	010
USD	375.267,00	332.035,92		10	NUMERO	VELIVOLO HERON TP GENERATORE DI CORRENTE ALTERNATA-ALTERNATORE GCA20A7A	01	010
				15	NUMERO	VELIVOLO HERON TP TRASFORMATORE DI CORRENTE TRCA5A	01	010
				5	NUMERO	VELIVOLO HERON TP TRASFORMATORE RADDRIZZATORE AA698	01	010
				7	NUMERO	VELIVOLO HERON TP UNITA' DI REGOLAZIONE E CONTROLLO GRCA11A	01	010
EUR	3.736,20							

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

ASE S.p.A.

				6	NUMERO	ELICOTTERO FUTURE LINX - TRASFORMATORE DI CORRENTE TRCA7A	01	010
EUR	15.658,00		15.658,00	1	NUMERO	ELICOTTERO - EH 101 UNITA' REGOLAZIONE-CONTROLLO CB03601-02	01	010
EUR	783.960,00		783.960,00	126	NUMERO	VELIVOLO TORNADO - REGOLATORE MECCANICO IDRAULICO DI VELOCITA' AE8104502	01	010
EUR	39.072,52		39.072,52	2	NUMERO	ELICOTTERO - EH 101 TRASFORMATORE RADDRIZZATORE AA693A	01	010
EUR	1.190,00			2	NUMERO	ELICOTTERO FUTURE LINX - ANELLO DI FISSAGGIO V-BAND A9159901 COMPONENTI GENERATORE DI C.A. - P/N GCA25A13A	01	010
EUR	10.108,00		10.108,00	1	NUMERO	ELICOTTERO - EH 101 TRASFORMATORE RADDRIZZATORE AA693A	01	010
EUR	180.000,00		180.000,00	3	NUMERO	VELIVOLO TORNADO - REGOLATORE MECCANICO IDRAULICO DI VELOCITA' AE8104502	01	010
EUR	78.000,00		78.000,00	4	NUMERO	VELIVOLO HERON TP SENSORE DI CORRENTE SCA2A	01	010
				2	NUMERO	VELIVOLO HERON TP GENERATORE DI CORRENTE CONTINUA GCC12A2A	01	010
				2	NUMERO	VELIVOLO HERON TP UNITA' DI REGOLAZIONE E CONTROLLO GRCA8A	01	010
		627.970,78	3.735.353,87					

ATG Srl

EUR	543.292,60			200	NUMERO	129-B101-36-101_S SPAR ROOT MOLD - PARTE MOBILE PALA PRINCIPALE ELICOTTERO A129	01	010
				200	NUMERO	129-B101-43-103_S SPAR ROOT MOLD - PARTE MOBILE PALA PRINCIPALE ELICOTTERO A129	01	010
				200	NUMERO	129-B101-37-101_S SPAR ROOT MOLD LWR - PARTE MOBILE PALA PRINCIPALE ELICOTTERO A129	01	010
				200	NUMERO	129-B101-43-105_S SPAR ROOT BLOCK LWR - PARTE MOBILE PALA PRINCIPALE ELICOTTERO A129	01	010
				200	NUMERO	129-B101-28-103_S MRB ROOT RIB FILLER - PARTE MOBILE PALA PRINCIPALE ELICOTTERO A129	01	010
				200	NUMERO	129-B101-18-101 MRB TIP RIB - PARTE MOBILE PALA PRINCIPALE ELICOTTERO A129	01	010
				200	NUMERO	129-B101-23-101_S MRB FILLER - PARTE MOBILE PALA PRINCIPALE ELICOTTERO A129	01	010
				200	NUMERO	129-B163-17-101 ROOT RIB CORE - PARTE MOBILE PALA ROTORE DI CODA ELICOTTERO A129	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

ATG Srl

				60	NUMERO	129-B163-42-101A1 TAPPING PLATE SAND - PARTE MOBILE PALA ROTORE DI CODA ELICOTTERO A129	01	010
				200	NUMERO	129-B163-21-101 NOSE MOULDING - PARTE MOBILE PALA ROTORE DI CODA ELICOTTERO A129	01	010
				60	NUMERO	129-B163-32-101A1 SIDEWALL FILLER UPR REAR SAND 3S - PARTE MOBILE ROTORE DI CODA ELICOTTERO A129	01	010
				60	NUMERO	129-B163-32-103A1 SIDEWALL FILLER UPR FRONT SAND 3S - PARTE MOBILE ROTORE DI CODA ELICOTTERO A129	01	010
				70	NUMERO	129-B163-35-101A1 SIDEWALL FILLER LWR REAR SAND - PARTE MOBILE ROTORE DI CODA ELICOTTERO A129	01	010
				60	NUMERO	129-B163-35-103A1 SIDEWALL FILLER LOWE FRONT SAND - PARTE MOBILE ROTORE DI CODA ELICOTTERO A129	01	010
				200	NUMERO	129-B163-36-101 SPAR FOAM - PARTE MOBILE ROTORE DI CODA ELICOTTERO A129	01	010
				60	NUMERO	129-B163-41-101A1 RIB TRANSITION SAND - PARTE MOBILE ROTORE DI CODA ELICOTTERO A129	01	010
				60	NUMERO	129-B163-05-101A1 SPANWISE WEIGHT POT SAND - PARTE MOBILE PALA ROTORE DI CODA A129	01	010
				20	NUMERO	129-B163-30-101 INFILL UPPER - PARTE MOBILE ROTORE DI CODA ELICOTTERO A129	01	010
				20	NUMERO	129-B163-34-101 INFILL LOWER - PARTE MOBILE ROTORE DI CODA ELICOTTERO A129	01	010
		543.292,60	0,00					

AVIO S.p.A..

EUR	44.240,00		44.240,00	112	NUMERO	INIZIATORE ELETTRICO 3850 Z01 (ALLUMEUR ELECTRIQUE 3850 Z01) PER MISSILE MARTE	01	004
EUR	43.232,00		43.232,00	112	NUMERO	INIZIATORE ELETTRICO 3850 Z02 (ALLUMEUR ELECTRIQUE 3850 Z02) PER MISSILE MARTE	01	004
EUR	17.000,00		17.000,00	5	NUMERO	MISSILE "ASTER 15" - PROPULSORE DI CROCIERA	01	004
EUR	17.000,00		17.000,00	5	NUMERO	MISSILE "ASTER 15" - PROPULSORE DI CROCIERA	01	004
EUR	34.000,00		34.000,00	10	NUMERO	MISSILE "ASTER 30" - PROPULSORE DI CROCIERA	01	004
EUR	27.688.283,56			163	NUMERO	MISSILE "ASTER 30" - PROPULSORE DI ACCELERAZIONE	01	004
				1	NUMERO	MISSILE "ASTER 30" - PROPULSORE DI ACCELERAZIONE (INERTE)	01	004
				168	NUMERO	MISSILE "ASTER 30" - ALETTE	01	004

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
EUR	27.902,00		27.902,00	1	NUMERO	MISSILE "ASTER 15" - ALETTE	01	004
EUR	118.933,53		118.933,53	1	NUMERO	MISSILE "ASTER 30" - PROPULSORE DI ACCELERAZIONE	01	004
EUR	760.277,16			2	NUMERO	MISSILE "ASTER 30" - PROPULSORE DI ACCELERAZIONE	01	004
				2	NUMERO	MISSILE "ASTER 30" - PROPULSORE DI ACCELERAZIONE (INERTE)	01	004
				2	NUMERO	MISSILE "ASTER 30" - ALETTE	01	004
EUR	118.933,53		118.933,53	1	NUMERO	MISSILE "ASTER 30" - PROPULSORE DI ACCELERAZIONE	01	004
EUR	0,00		0,00	450	GIORNI	MOTORE ASPIDE MOD. 66/94 -T ASSIEMATO CON L'ACCENDITORE - PROVE RADIOGRAFICHE	03	004
EUR	4.857,00		4.857,00	3	KG	AZM PELLETS TYP IIB (BIKONVEX)	01	008
EUR	54.002,00		54.002,00	2	NUMERO	MISSILE "ASTER 30" - ALETTE	01	004
EUR	27.001,00		27.001,00	1	NUMERO	MISSILE "ASTER 30" - ALETTE	01	004
EUR	354.000,00			40	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA PER MISSILE "ASTER 30" - PROPULSORE DI ACCELERAZIONE: N. 20 IN FORMATO CARTACEO E N. 20 SU CD/DVD	02	004
EUR	8.432.670,00			300	NUMERO	MISSILE "ASTER 30" - PROPULSORE DI ACCELERAZIONE DOCUMENTAZIONE TECNICA: N. 100 IN FORMATO CARTACEO E N. 200 IN CD/DVD	02	004
EUR	1.312.000,00			30	NUMERO	MISSILE "ASTER 30" - PROPULSORE DI ACCELERAZIONE	02	004
				30	NUMERO	MISSILE "ASTER 30" - PROPULSORE DI ACCELERAZIONE	02	004
		38.547.230,72	507.101,06					

AVIOREC S.r.l.

EUR	75.440,00			79	NUMERO	129-B101-38-041 SPAR ROOT MOLD ASSY UPR_ASSIEME STAMPATO RADICE DEL LONGHERONE (STAFFA) SUPERIORE	01	010
				70	NUMERO	129-B101-39-041 SPAR ROOT MOLD ASSY LWR_ASSIEME STAMPATO RADICE DEL LONGHERONE (STAFFA) INFERIORE	01	010
				28	NUMERO	129-B101-46-041 MRB ROOT FAIRING ASSY_ASSIEME CARENATURA DI RADICE DELLA PALA DEL ROTORE PRINCIPALE	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

AVIOREC S.r.l.

EUR	433.185,00			246	NUMERO	129-B101-38-041 SPAR ROOT MOLD ASSY UPR_ASSIEME STAMPATO RADICE DEL LONGHERONE (STAFFA) SUPERIORE	01	010
				255	NUMERO	129-B101-39-041 SPAR ROOT MOLD ASSY LWR_ASSIEME STAMPATO RADICE DEL LONGHERONE (STAFFA) INFERIORE	01	010
				297	NUMERO	129-B101-46-041 MRB ROOT FAIRING ASSY_ASSIEME CARENATURA DI RADICE DELLA PALA DEL ROTORE PRINCIPALE	01	010
		508.625,00	0,00					

B.M.A. BUIZZA MAZZEI AGENCY S.R.L.

EUR	63.950,00			1	NUMERO	DIGITALE NVG TEST SET, (BANCO PROVA DIGITALE NVG) P/N ANV-126A-001	01	015
				2	NUMERO	EYELANE SYSTEM (APPARATO PER MESSA A FUOCO ALL'INFINITO), P/N ANV-20/20	01	015
				1	NUMERO	WALL MOUNT (STAFFA A PARETE), ANV-20/20-003	01	015
EUR	177.924,66			12	NUMERO	VISORE NOTTURNO F4949 NVG, GEN. 3, 14/1600FOM, P/N F4949B4M16H2P43-2, COMPRESIVO DI POWER PACK ASSY W/MOUNTING (GRUPPO ALIMENTATORE) P/N 271765	01	015
				17	NUMERO	HELMET MOUNT ASSY, HGU-56 (ATTACCO AL CASCO, HGU-56) P/N A3260913	04	015
				18	NUMERO	HELMET MOUNT ASSY, SPH-4AF, (ATTACCO AL CASCO, SPH-4AF) P/N 265897-1	04	015
				1	NUMERO	TOOL SET FOR F4949 (SET ATTREZZI PER F4949), P/N 269776	04	015
				1	NUMERO	PURGE KIT (KIT DI SPURGO), P/N 268549	04	015
				2	NUMERO	F9800M16H2, 14-1600 FOM, 85 HALO MIN. 2, (TUBO A INTENSIFICAZIONE DI LUCE F9800M16H2) P/N 9800M16H-2	04	015
				4	NUMERO	CORD, NECK (CORDINE PER COLLO) , P/N A3144306	04	015
				12	NUMERO	BATTERY CARTRIDGE (ALLOGGIAMENTO BATTERIA), P/N 5008902	04	015
				8	NUMERO	MONOCULAR HOUSING (ALLOGGIAMENTO MONOCULARE), P/N 276921	04	015
				8	NUMERO	LENS CAP ASSEMBLY (TAPPI COPRIobietTIVO), P/N 270155-1	04	015
				4	NUMERO	BINOCULAR SUBASSY (SOTTOASSIEME BINOCULARE), P/N 265563-1	04	015
				24	NUMERO	PAPER, LENS (CARTINE PULIZIA LENTI), P/N 266699	04	015
				8	NUMERO	SETSCREW, SPECIAL (VITE DI FERMO, SPECIALE), P/N 266794	04	015
				24	NUMERO	TAPE ATTACHMENT, PILE (SPESSORE VELCRO FEMMINA), P/N 268442-1	04	015
				24	NUMERO	TAPE ATTACHMENT, HOOK (SPESSORE VELCRO MASCHIO), P/N 268442-2	04	015
				12	NUMERO	ADAPTER, STOP (ADATTATORE D'ARRESTO), P/N 268624	04	015

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

B.M.A. BUIZZA MAZZEI AGENCY S.R.L.

				4	NUMERO	CARRYING CASE ASSY, UNMARKED, (CUSTODIA PER TRASPORTO, NON MARCATA) P/N 272357-6	04	015
				12	NUMERO	RETAINER, TUBE (RITEGNO DEL TUBO), P/N 5002569	04	015
				12	NUMERO	LOCKING RING, OBJECTIVE (ANELLO DI BLOCCAGGIO OBIETTIVO), P/N 5002583	04	015
				12	NUMERO	LOCKING RING, EYEPIECE (ANELLO BLOCCAGGIO OCULARE), P/N 5005838	04	015
				8	NUMERO	EYEPIECE LENS ASSY, 25MM-ER (LENTE OCULARE DA 25MM-ER), P/N 5009545	04	015
				24	NUMERO	MOUNT, EYEPIECE (ATTACCO OCULARE), P/N 5009547	04	015
				8	NUMERO	RING, FOCUS (ANELLO MESSA A FUOCO), P/N 5009549	04	015
				4	NUMERO	SNAP RING (ANELLO D'ARRESTO), P/N 5009550	04	015
				8	NUMERO	PIVOT AND ADJUSTMENT SHELF (PONTE REGOLAZIONI), P/N 5009555	04	015
				4	NUMERO	PLATE, INDICATOR (INDICATORE), P/N 5009551	04	015
				28	NUMERO	SHAFT, THREADED (ASTA FILETTATA), P/N 5009563	04	015
				8	NUMERO	COVER, SHELF (PIASTRA COPERTURA), P/N 5009564	04	015
				40	NUMERO	FIBER WASHER (RONDELLA), P/N 5009685	04	015
				24	NUMERO	ADHESIVE BACKED VELCRO (VELCRO ADESIVO), P/N A3260916	04	015
				24	NUMERO	FORMED LANYARD LOOP (ANELLO PER CORDINO), P/N A3260919	04	015
				16	NUMERO	O-RING, ECCENTRIC SHAFT (ANELLO), P/N A3279594	04	015
				28	NUMERO	O-RING (ANELLO), P/N AS3578-002	04	015
				28	NUMERO	O-RING (ANELLO), P/N AS3578-021	04	015
				28	NUMERO	O-RING (ANELLO), P/N AS3578-028	04	015
				40	NUMERO	NUT, HEX SELF-LOCKING (DADO ESAGONALE AUTOBLOCCANTE), P/N MS21083C04	04	015
				20	NUMERO	VALVE PURGE (VALVOLA DI SPURGO), P/N SM-C-806612	04	015
				20	NUMERO	OPERATOR'S MANUAL (MANUALE OPERATORE), F4949, P/N TM-F4949-1	04	015
				20	NUMERO	OBJECTIVE LENS ASSY, CLASS B LENTE OBIETTIVO, CLASSE B),P/N 272262	04	015
				16	NUMERO	POWER PACK ASSY (PACCO BATTERIA), P/N 268465	04	015
				8	NUMERO	MOUNTING BRACKET LOW PROFILE, (STAFFA MONTAGGIO), P/N 268471-1	04	015

241.874,66

0,00

BENELLI ARMI S.p.A.

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

BENELLI ARMI S.p.A.

EUR	12.840,00			12	NUMERO	"ART.31" FUCILE M4 SUPER 90 CAL.12	01	001
EUR	2.189,00		2.189,00	1	NUMERO	"ART.31" FUCILE M4 SUPER 90 CAL.12	01	001
				1	NUMERO	"ART.31" FUCILE M3 CAL.12	01	001
EUR	1.776,00			6	NUMERO	"ART.31" FUCILI SUPERNOVA CAL.12	01	001
EUR	8.624,00			8	NUMERO	FUCILE M4 CAL.12	01	001
EUR	2.486,00			2	NUMERO	"ART.31" FUCILE M4 SUPER 90 CAL.12	01	001
EUR	1.460.000,00			4.000	NUMERO	"ART.31" FUCILI SUPERNOVA CAL.12	01	001
EUR	365,00		365,00	1	NUMERO	"ART.31" FUCILI SUPERNOVA CAL.12	01	001
EUR	27.232,00			74	NUMERO	"ART.31" FUCILI SUPERNOVA CAL.12	01	001
EUR	5.490,00			5	NUMERO	FUCILE M4 CAL. 12	01	001
EUR	365.300,00			150	NUMERO	"ART.31" FUCILE M3 CAL.12	01	001
				100	NUMERO	"ART.31" FUCILE M4 SUPER 90 CAL.12	01	001
EUR	391,00		391,00	1	NUMERO	"ART.31" FUCILE SUPERNOVA CAL.12	01	001
EUR	104.100,00			100	NUMERO	"ART.31" FUCILE M3 CAL.12	01	001
EUR	6.972,00			14	NUMERO	"ART.31" FUCILI NOVA CAL.12	01	001
EUR	24.680,00			20	NUMERO	FUCILE M4 SUPER 90 CAL.12	01	001
EUR	104.100,00			100	NUMERO	"ART.31" FUCILE M3 CAL.12	01	001
EUR	35.538,00			10	NUMERO	"ART.31" FUCILE M3 CAL.12	01	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

BENELLI ARMI S.p.A.

				52	NUMERO	"ART.31"FUCILI NOVA CAL.12	01	001
EUR	20.113,00			21	NUMERO	"ART.31" FUCILE M4 SUPER 90 CAL.12 CORREDATI DA RELATIVI ACCESSORI	01	001
				2	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO DEL "ART.31" FUCILE M4 SUPER 90 CAL.12-CILINDRO COMPENSATORE IN ACCIAIO (COD. BENELLI G0596500)	04	001
		2.179.251,00	2.945,00					

BERCELLA S.R.L.

USD	15.880.000,00	13.989.956,83		5.000	NUMERO	CARENATURA PER MISSILE DA RICOGNIZIONE ARIA-ARIA; CARENATURA CENTRALE IN FIBRA DI VETRO- ASSIEME, ART:RAY 25164-2337740-98	01	004
				5.000	NUMERO	CONDOTTO DI ASPIRAZIONE IN FIBRA DI VETRO E MATERIALE POLIMERICI PER MISSILE DA RICOGNIZIONE ARIA-ARIA- ASSIEME, ART.RAY-25162-233773698	01	004
				5.000	NUMERO	CARENATURA MUSO IN FIBRA DI VETRO DX PER MISSILE DA RICOGNIZIONE ARIA-ARIA - ASSIEME ART.RAY-26105RH-2337750-98	01	004
				5.000	NUMERO	CARENATURA MUSO IN FIBRA DI VETRO SX PER MISSILE DA RICOGNIZIONE ARIA-ARIA- ASSIEME,ART.RAY-26105LH-2337749-98	01	004
				1.000	NUMERO	CARENATURA MUSO IN FIBRA DI VETRO SX PER MISSILE DA RICOGNIZIONE ARIA-ARIA, ART. RSS RAY26145	01	004
				5.000	NUMERO	CARENATURA MUSO IN FIBRA DI VETRO SX PER MISSILE DA RICOGNIZIONE ARIA-ARIA, ART. MALD-N RAY26147	01	004
				5.000	NUMERO	CARENATURA MUSO IN FIBRA DI VETRO DX PER MISSILE DA RICOGNIZIONE ARIA-ARIA, ART. MALD-N RAY26148	01	004
EUR	697.000,00			164	NUMERO	OPERCOLO MBDA	01	004
EUR	68.000,00			16	NUMERO	OPERCOLO MBDA	01	004
EUR	54.400,00			16	NUMERO	OPERCOLO MBDA	01	004
		14.809.356,83	0,00					

BJO TACTICAL SOLUTIONS S.r.l.

EUR	5.630,00			1	NUMERO	CANNA MANOMETRICA EPVAT 5,56X45 MM	01	001
				1	NUMERO	CANNA MANOMETRICA EPVAT 12,7X99 MM	01	001
		5.630,00	0,00					

BONETTI & PARTNERS S.r.l

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

BONETTI & PARTNERS S.r.l

USD	45.000,00	39.529,16		7	NUMERO	PARTE DELLA FUSOLIERA DEL VELIVOLO B 707	01	010
				499	NUMERO	PARTI ELETTRICHE DI RICAMBIO DEL VELIVOLO B 707	01	010
				1.165	NUMERO	PARTE DELLA STRUMENTAZIONE DI BORDO DEL VELIVOLO B707	01	010
				7	NUMERO	PARTE DELLA DOTAZIONE DI BORDO DEL VELIVOLO B 707	01	010
		39.529,16	0,00					

C.A.B.I. CATTANEO S.P.A.

EUR	1.650.000,00			1	NUMERO	SHELTER - PRTC - 434-A - PRESSURE RESISTANT TRANSPORT CONTAINER	01	009
				1	NUMERO	KIT PARTI RICAMBIO (1) - 434-459-A - SPARE PARTS KIT (TYPE 1)	04	009
				1	NUMERO	SHELTER - PRTC - 434-A - PRESSURE RESISTANT TRANSPORT CONTAINER CFD	02	009
				1	NUMERO	SHELTER - PRTC - 434-A - PRESSURE RESISTANT TRANSPORT CONTAINER FEM	02	009
				1	NUMERO	MAINTENANCE TRAINING SHELTER - PRTC - 434-A - PRESSURE RESISTANT TRANSPORT CONTAINER	03	009
				1	NUMERO	OPERATIONAL TRAINING SHELTER - PRTC - 434-A - PRESSURE RESISTANT TRANSPORT CONTAINER	03	009
EUR	98.588,38			6	NUMERO	AMPEROMETRO DIGITALE 397-012-011 PER VEICOLO SUBACQUEO E_2005 - DIGITAL AMPEROMETER	04	009
				6	NUMERO	VOLTMETRO DIGITALE 397-012-012 PER VEICOLO SUBACQUEO E_2005 - DIGITAL VOLTMETER	04	009
				6	NUMERO	CONTAGIRI DIGITALE 397-012-013 PER VEICOLO SUBACQUEO E_2005 - DIGITAL RPM COUNTER	04	009
				6	NUMERO	SUPPORTO STRUMENTI 397-012-900 PER VEICOLO SUBACQUEO E_2005 - LOWER FRAME SUPPORT	04	009
				10	NUMERO	CONNETTORE F04843 PER VEICOLO SUBACQUEO E_2005 CONNECTOR	04	009
				1	NUMERO	CONSOLLE COMUNICAZIONI 397-156-A PER VEICOLO SUBACQUEO E_2005 - COMMUNICATION CONSOLE	04	009
				1	NUMERO	CAVO 071 397-771-A PER VEICOLO SUBACQUEO E_2005 - CABLE 071	04	009
				1	NUMERO	CAVO 090 397-790-A PER VEICOLO SUBACQUEO E_2005 - CABLE 090	04	009
				1	NUMERO	CAVO 103 397-803-A PER VEICOLO SUBACQUEO E_2005 - CABLE 103	04	009
				1	NUMERO	CAVO 104 397-804-A PER VEICOLO SUBACQUEO E_2005 - CABLE 104	04	009
				1	NUMERO	CAVO 105 397-805-A PER VEICOLO SUBACQUEO E_2005 - CABLE 105	04	009
				1	NUMERO	CAVO 107 397-807-A PER VEICOLO SUBACQUEO E_2005 - CABLE 107	04	009
				1	NUMERO	CAVO 108 397-808-A PER VEICOLO SUBACQUEO E_2005 - CABLE 108	04	009

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

C.A.B.I. CATTANEO S.P.A.

				1	NUMERO	CAVO 109 397-809-A PER VEICOLO SUBACQUEO E_2005 - CABLE 109	04	009
				1	NUMERO	CAVO RADIO 397-468-A PER VEICOLO SUBACQUEO E_2005 - RADIO CABLE	04	009

1.748.588,38	0,00
--------------	------

C.F.F. SISTEMI S.R.L.

EUR	590.000,00			1	NUMERO	TECNOLOGIA PER MINA MARINA DA DEMOLIZIONE TIPO LIMPET (ULM1) SU SUPPORTO USB	02	022
-----	------------	--	--	---	--------	--	----	-----

590.000,00	0,00
------------	------

CALZONI S.r.L.

EUR	20.200,00			1	NUMERO	SISTEMA MOVIMENTAZIONE ARMAMENTI MOD.WHS PER NAVI DI SUPERFICIE	04	004
-----	-----------	--	--	---	--------	---	----	-----

EUR	13.806.726,00			3	NUMERO	PANNELLO DI CONTROLLO UMM TIPO IBU	01	009
				24	NUMERO	SISTEMA MODULARE SOLLEVAMENTO SENSORI TIPO UMM	01	009

EUR	815.596,33			53	NUMERO	RICAMBI PER SISTEMA MODULARE SOLLEVAMENTO SENSORI TPO UMM: D1215686 (NAVSEA 7225804) INCREMENTAL SENSOR	04	009
-----	------------	--	--	----	--------	---	----	-----

EUR	352.388,00			8	NUMERO	SISTEMA MODULARE SOLLEVAMENTO SENSORI TPO UMM	04	009
-----	------------	--	--	---	--------	---	----	-----

EUR	5.543,00			1	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER SISTEMA SNORKEL TIPO FH	04	009
-----	----------	--	--	---	--------	---	----	-----

EUR	866,00			5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER SISTEMA SOLLEVAMENTO SENSORI TIPO NHPH	04	009
-----	--------	--	--	---	--------	--	----	-----

EUR	1.128.000,00			4	NUMERO	SISTEMA VALVOLE STAGNE SCARICO GAS PER SSK TIPO WET - COMPONENTI	01	009
				30	NUMERO	SISTEMA VALVOLE STAGNE SCARICO GAS PER SSK TIPO WET - TECNOLOGIA SU SUPPORTO INFORMATICO	01	022
				30	NUMERO	SISTEMA VALVOLE STAGNE SCARICO GAS PER SSK TIPO WET - TECNOLOGIA SU SUPPORTO CARTACEO	01	022

EUR	1.645.000,00			8	NUMERO	SISTEMA VALVOLE STAGNE SCARICO GAS PER SSK TIPO WET - COMPONENTI	01	009
				100	NUMERO	SISTEMA VALVOLE STAGNE SCARICO GAS PER SSK TIPO WET - TECNOLOGIA SU SUPPORTO INFORMATICO	01	022
				100	NUMERO	SISTEMA VALVOLE STAGNE SCARICO GAS PER SSK TIPO WET - TECNOLOGIA SU SUPPORTO CARTACEO	01	022

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

CALZONI S.r.L.

EUR	4.405,00			5	NUMERO	SISTEMA DI PROPULSIONE AUSILIARIA PER NAVI DI SUPERFICIE TIPO APU	04	011
EUR	28.540,18			169	NUMERO	SISTEMA VALVOLE STAGNE SCARICO GAS PER SSK TIPO DRY : CFR. ALLEGATO A	04	009
EUR	12.020,00			10	NUMERO	SISTEMA SOLLEVAMENTO SENSORI TIPO NHPH : D1423613 RING	04	009
EUR	21.509,00			15	NUMERO	SISTEMA VALVOLE STAGNE SCARICO GAS PER SSK TIPO DRY : CFR. ALLEGATO A	04	009
EUR	3.301,00			8	NUMERO	SISTEMA VALVOLE STAGNE SCARICO GAS PER SSK TIPO DRY : SPRING WASCHER D0568488	04	009
EUR	17.537,00			2	NUMERO	SISTEMA VALVOLE STAGNE SCARICO GAS PER SSK TIPO DRY - DI246359 SENSORI DI TEMPERATURA	04	009
EUR	1.090,00			6	NUMERO	SISTEMA MOVIMENTAZIONE ARMAMENTI MOD.THS PER NAVI DI SUPERFICIE	04	004
EUR	4.761,00			81	NUMERO	SISTEMA VALVOLE STAGNE SCARICO GAS PER SSK TIPO DRY - RICAMBI	04	009
EUR	100.000,00		100.000,00	1	NUMERO	SISTEMA MODULARE SOLLEVAMENTO SENSORI TIPO UMM - TECNOLOGIA	01	022
				1	NUMERO	SISTEMA SOLLEVAMENTO SENSORI TIPO NHPH - TECNOLOGIA	01	022
				1	NUMERO	SISTEMA MODULARE DI SOLLEVAMENTO SENSORI TIPO E- UMM - TECNOLOGIA	01	022
EUR	3.748,00			3	NUMERO	RICAMBI PER SISTEMA VALVOLE STAGNE SCARICO GAS PER SSK TIPO DRY: D1446372 WIRED RECEPABLE	04	009
EUR	2.945,04			92	NUMERO	SISTEMA VALVOLE STAGNE SCARICO GAS PER SSK TIPO DRY	04	009
EUR	105.000,00		105.000,00	1	NUMERO	SISTEMA VALVOLE STAGNE SCARICO GAS PER SSK TIPO WET - TECNOLOGIA	01	022
EUR	1.561.539,00			4	NUMERO	SENSORE RADAR DI NAVIGAZIONE PER APPLICAZIONI SUBACQUEE	01	011
				48	NUMERO	SENSORE RADAR DI NAVIGAZIONE PER APPLICAZIONI SUBACQUEE - COMPONENTI	01	011
				10	NUMERO	SENSORE RADAR DI NAVIGAZIONE PER APPLICAZIONI SUBACQUEE - SUPPORTO CARTACEO	02	011
				10	NUMERO	SENSORE RADAR DI NAVIGAZIONE PER APPLICAZIONI SUBACQUEE - SUPPORTO INFORMATICO	02	011
				170	GIORNI	SENSORE RADAR DI NAVIGAZIONE PER APPLICAZIONI SUBACQUEE	03	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

CALZONI S.r.L.

				60	NUMERO	SENSORE RADAR DI NAVIGAZIONE PER APPLICAZIONI SUBACQUEE	04	011
EUR	4.204,40			1	NUMERO	RICAMBI PER SISTEMA ATTUAZIONE TIMONERIE PER NAVI DI SUPERFICI E TIPO SG-100	04	009
EUR	58.595,00			2	SETTIMANE	PRESTAZIONI DI SERVIZI PER SISTEMA SNORKEL TIPO WF	03	009
EUR	2.694,00			3	NUMERO	SISTEMA VALVOLE STAGNE SCARICO GAS PER SSK TIPO DRY	04	009
EUR	10.000,00		10.000,00	1	NUMERO	SISTEMA VALVOLE STAGNE SCARICO GAS PER SSK TIPO DRY - TECNOLOGIA	01	022
EUR	11.845,00			10	NUMERO	SISTEMA MOVIMENTAZIONE ARMAMENTI MOD.THS PER NAVI DI SUPERFICIE	04	004
EUR	10.000,00		10.000,00	0	NUMERO	PORTA HANGAR DI BORDO TIPO HD-100 - TECNOLOGIA	01	022
EUR	10.000,00		10.000,00	1	NUMERO	SISTEMA VALVOLE STAGNE SCARICO GAS PER SSK TIPO DRY - TECNOLOGIA	01	022
EUR	19.875,00			18	NUMERO	SISTEMA DI PROPULSIONE AUSILIARIA PER NAVI DI SUPERFICIE TIPO APU	04	011
EUR	1.900,00		1.900,00	5	NUMERO	SISTEMA DI PROPULSIONE AUSILIARIA PER NAVI DI SUPERFICIE TIPO APU	04	011
EUR	4.471,88			7	NUMERO	RICAMBI PER SISTEMA SOLLEVAMENTO SENSORI TIPO NHPH - GASKET	04	009
				2	NUMERO	RICAMBI PER SISTEMA SOLLEVAMENTO SENSORI TIPO NHPH - HOSE (INCLUSI NR. 4 FLANGES)	04	009
EUR	1.900,00		1.900,00	4	NUMERO	RICAMBI PER SISTEMA DI PROPULSIONE AUSILIARIA PER NAVI DI SUPERFICIE TIPO APU	04	011
EUR	3.040,00			2	NUMERO	SISTEMA VALVOLE STAGNE SCARICO GAS PER SSK TIPO DRY: D1316006 SPHERICAL BUSH	04	009
EUR	485,00							
EUR	35.884,00			41	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER SISTEMA VALVOLE STAGNE SCARICO GAS PER SSK TIPO WET	04	009
EUR	1.654,85			7	NUMERO	SISTEMA VALVOLE STAGNE SCARICO GAS PER SSK TIPO DRY - PARTI DI RICAMBIO: D0472452 BALL (SFERA)	04	009
EUR	25.369,00							

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

CALZONI S.r.L.

EUR	1.300,00			22	NUMERO	SISTEMA SNORKEL TIPO FH	04	009
EUR	6.470,00			14	NUMERO	SISTEMA SOLLEVAMENTO SENSORI TIPO NHPH	04	009
EUR	950,00							
USD	436.088,00	381.997,20		124	NUMERO	RICAMBI PER SISTEMA ELETTRO-OTTICO D'APPONTAGGIO PERIMETRALE MODELLO AFDL -US	04	011
EUR	5.024,00			13	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER SISTEMA SOLLEVAMENTO SENSORI TIPO NHPH	04	009
EUR	2.270,00			5	NUMERO	RICAMBI PER SISTEMA VALVOLE STAGNE SCARICO GAS PER SSK TIPO DRY - D1415741 GASKET HOLDING RING	04	009
EUR	15.000,00		15.000,00	2	NUMERO	SISTEMA SNORKEL TIPO FH	04	009
EUR	44.400,00			36	NUMERO	COMPONENTI PER SISTEMA SNORKEL TIPO FH	01	009
				3	GIORNI	SERVIZI PER SISTEMA SNORKEL TIPO FH	03	009
EUR	79.650,00			5	NUMERO	RICAMBI - SISTEMA SNORKEL TIPO FH: D1220034 SENSORE D'ACQUA (2020-15-199-1991)	04	009
EUR	94.937,65			16	NUMERO	RICAMBI PER SISTEMA ATTUAZIONE TIMONERIE PER NAVI DI SUPERFICI E TIPO SG-100	04	009
EUR	3.000,00			5	NUMERO	RICAMBI PER SISTEMA DI PROPULSIONE AUSILIARIA PER NAVI DI SUPERFICIE TIPO APU - D0475445 LIFTING CYLINDER DAMPER	04	011
EUR	65.899,50			5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER SISTEMA ATTUAZIONE TIMONERIE PER NAVI DI SUPERFICI E TIPO SG-100	04	009
EUR	25.680,00			1	NUMERO	SISTEMA MOVIMENTAZIONE ARMAMENTI MOD.THS PER NAVI DI SUPERFICIE- RICAMBI	04	004
EUR	190,00			1	NUMERO	SISTEMA VALVOLE STAGNE SCARICO GAS PER SSK TIPO DRY: D0596472 GASKET	04	009
EUR	10.000,00		10.000,00	1	NUMERO	SISTEMA MOVIMENTAZIONE ARMAMENTI MOD.THS PER NAVI DI SUPERFICIE - TECNOLOGIA	01	022
EUR	10.000,00		10.000,00	1	NUMERO	SISTEMA MOVIMENTAZIONE ARMAMENTI MOD. THS PER NAVI DI SUPERFICIE - TECNOLOGIA	02	022

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

CALZONI S.r.L.

EUR	3.615,00			55	NUMERO	SISTEMA DI PROPULSIONE AUSILIARIA PER NAVI DI SUPERFICIE TIPO APU	04	011
EUR	5.000,00		5.000,00	1	NUMERO	SISTEMA SOLLEVAMENTO SENSORI MOD. E-HOIST - TECNOLOGIA	01	022
EUR	5.000,00		5.000,00	1	NUMERO	SISTEMA ATTUAZIONE TIMONERIE PER SMG TIPO SGS-200 - TECNOLOGIA	01	022
				1	NUMERO	SISTEMA COMBINATO SNORKEL INDUZIONE ARIA E SCARICO GAS TIPO SCS-100 - TECNOLOGIA	01	022
				1	NUMERO	SISTEMA DI DIREZIONE E STABILIZZAZIONE PER SMG TIPO AP-2 - TECNOLOGIA	01	022
				1	NUMERO	SISTEMA MOVIMENTAZIONE ARMAMENTI MOD.WHS PER NAVI DI SUPERFICIE - TECNOLOGIA	01	022
				1	NUMERO	SISTEMA SOLLEVAMENTO SENSORI TIPO HPH - TECNOLOGIA	01	022
				1	NUMERO	SISTEMA SOLLEVAMENTO SENSORI TIPO NHPH - TECNOLOGIA	01	022
				1	NUMERO	SISTEMA VALVOLE STAGNE SCARICO GAS PER SSK TIPO DRY - TECNOLOGIA	01	022
				1	NUMERO	SISTEMA VALVOLE STAGNE SCARICO GAS PER SSK TIPO HYBRID - TECNOLOGIA	01	022
				1	NUMERO	SISTEMA VALVOLE STAGNE SCARICO GAS PER SSK TIPO WET - TECNOLOGIA	01	022
				1	NUMERO	SISTEMA VALVOLE INDUZIONE ARIA PER SNORKEL- TECNOLOGIA	01	022
EUR	6.579,00			24	NUMERO	RICAMBI PER SISTEMA VALVOLE STAGNE SCARICO GAS PER SSK TIPO DRY	04	009
EUR	5.000,00		5.000,00	1	NUMERO	SISTEMA SNORKEL TIPO FH - TECNOLOGIA	01	022
				1	NUMERO	SISTEMA SOLLEVAMENTO SENSORI TIPO HPH - TECNOLOGIA	01	022
				1	NUMERO	SISTEMA SOLLEVAMENTO SENSORI TIPO NHPH - TECNOLOGIA	01	022
				1	NUMERO	PANNELLO DI CONTROLLO ELETTRICO PER SISTEMA DI SOLLEVAMENTO-TECNOLOGIA	01	022
				1	NUMERO	PANNELLO DI CONTROLLO IDRAULICO PER SISTEMA DI SOLLEVAMENTO-TECNOLOGIA	01	022
EUR	616.000,00			1	NUMERO	SISTEMA MOVIMENTAZIONE ARMAMENTI MOD.THS PER NAVI DI SUPERFICIE - TECNOLOGIA	01	022
EUR	6.960,00			3	NUMERO	RICAMBI PER: SISTEMA DI PROPULSIONE AUSILIARIA PER NAVI DI SUPERFICIE TIPO APU: D1403655 CABLE ASSY	04	011
EUR	14.803,00			5	NUMERO	SISTEMA MODULARE SOLLEVAMENTO SENSORI TIPO UMM - TECNOLOGIA - SU SUPPORTO INFORMATICO	01	022
EUR	1.087.713,00			1	NUMERO	SISTEMA MODULARE SOLLEVAMENTO SENSORI TIPO UMM	01	009

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

CALZONI S.r.L.

				10	NUMERO	SISTEMA MODULARE SOLLEVAMENTO SENSORI TPO UMM - TECNOLOGIA MINIMA (SUPPORTO CARTACEO)	02	009
				10	NUMERO	SISTEMA MODULARE SOLLEVAMENTO SENSORI TPO UMM - TECNOLOGIA MINIMA (SUPPORTO INFORMATICO/CD)	02	009
EUR	10.000,00		10.000,00	1	NUMERO	SISTEMA SNORKEL TIPO FH - TECNOLOGIA	01	022
				1	NUMERO	SISTEMA SOLLEVAMENTO SENSORI TIPO HPH - TECNOLOGIA	01	022
				1	NUMERO	SISTEMA SOLLEVAMENTO SENSORI TIPO NPH - TECNOLOGIA	01	022
				1	NUMERO	PANNELLO DI CONTROLLO ELETTRICO PER SISTEMA DI SOLLEVAMENTO-TECNOLOGIA	01	022
				1	NUMERO	PANNELLO DI CONTROLLO IDRAULICO PER SISTEMA DI SOLLEVAMENTO-TECNOLOGIA	01	022
EUR	540.292,00		540.292,00	90	NUMERO	DOCUMENTAZIONE PER PORTA HANGAR DI BORDO TIPO HD-100: N. 50 SU SUPPORTO CARTACEO E N. 40 SU SUPPORTO INFORMATICO	02	009
EUR	370.702,00							
EUR	13.156,00		13.156,00	1	NUMERO	RICAMBI PER SISTEMA SNORKEL TIPO FH: CONVEYOR ASSY D1304632	04	009
EUR	51.604,00			159	NUMERO	RICAMBI PER SISTEMA VALVOLE STAGNE SCARICO GAS PER SSK TIPO WET	04	009
USD	137.588,41	124.480,60		143	NUMERO	SISTEMA ELETTRICO-OTTICO D'APPONTAGGIO ASGSI-US	04	011
EUR	19.342,00			49	NUMERO	RICAMBI PER: SISTEMA SNORKEL TIPO FH	04	009
EUR	21.270,00			18	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER SISTEMA DI PROPULSIONE AUSILIARIA PER NAVI DI SUPERFICIE TIPO APU	04	011
EUR	24.900.000,00			230	NUMERO	SISTEMA COMBINATO SNORKEL INDUZIONE ARIA E SCARICO GAS TIPO SCS-100 - TECNOLOGIA	01	022
EUR	1.392.117,00		1.392.117,00	8	NUMERO	SISTEMA COMBINATO SNORKEL INDUZIONE ARIA E SCARICO GAS TIPO SCS-100	01	009
				8	NUMERO	PANNELLO DI CONTROLLO IDRAULICO PER SISTEMA DI SOLLEVAMENTO	01	009
				1.600	NUMERO	SISTEMA COMBINATO SNORKEL INDUZIONE ARIA E SCARICO GAS TIPO SCS-100	04	009
				30	NUMERO	SISTEMA COMBINATO SNORKEL INDUZIONE ARIA E SCARICO GAS TIPO SCS-100	02	009
				20.000	NUMERO	SISTEMA COMBINATO SNORKEL INDUZIONE ARIA E SCARICO GAS TIPO SCS-100	04	009
				100	NUMERO	SISTEMA COMBINATO SNORKEL INDUZIONE ARIA E SCARICO GAS TIPO SCS-100 - ATTREZZATURE	01	009

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

CALZONI S.r.L.

				680	NUMERO	SISTEMA COMBINATO SNORKEL INDUZIONE ARIA E SCARICO GAS TIPO SCS-100	03	009
				32	NUMERO	PANNELLO DI CONTROLLO UMM TIPO IBU - TECNOLOGIA	01	022
EUR	38.500.000,00			30	NUMERO	TECNOLOGIA SU SUPPORTO INFORMATICO PER SISTEMA VALVOLE INDUZIONE ARIA PER SNORKEL	01	022
EUR	1.275.809,00		1.275.809,00	300	NUMERO	TECNOLOGIA SU SUPPORTO CARTACEO PER SISTEMA VALVOLE INDUZIONE ARIA PER SNORKEL-	01	022
				32	NUMERO	SISTEMA VALVOLE INDUZIONE ARIA PER SNORKEL	01	009
				48	NUMERO	SISTEMA VALVOLE STAGNE SCARICO GAS PER SOMMERGIBILI	01	009
				16	NUMERO	PANNELLO DI CONTROLLO IDRAULICO PER SISTEMA DI SOLLEVAMENTO	01	009
				2.700	NUMERO	RICAMBI PER SISTEMA VALVOLE INDUZIONE ARIA PER SNORKEL	04	009
				2.700	NUMERO	RICAMBI PER SISTEMA VALVOLE STAGNE SCARICO GAS PER SOMMERGIBILI	04	009
				20	NUMERO	TECNOLOGIA SU SUPPORTO INFORMATICO PER SISTEMA VALVOLE INDUZIONE ARIA PER SNORKEL	02	009
				40	NUMERO	TECNOLOGIA SU SUPPORTO CARTACEO PER SISTEMA VALVOLE INDUZIONE ARIA PER SNORKEL	02	009
				100	NUMERO	ATTREZZATURA PER SISTEMA VALVOLE INDUZIONE ARIA PER SNORKEL	01	009
				100	NUMERO	ATTREZZATURA PER SISTEMA VALVOLE STAGNE SCARICO GAS PER SOMMERGIBILI	01	009
				380	GIORNI	TRAINING PER SISTEMA VALVOLE INDUZIONE ARIA PER SNORKEL	03	009
				380	GIORNI	TRAINING PER SISTEMA VALVOLE STAGNE SCARICO GAS PER SOMMERGIBILI	03	009
EUR	90.900.000,00			800	NUMERO	SISTEMA SOLLEVAMENTO SENSORI TIPO NHPH - TECNOLOGIA SU SUPPORTO CARTACEO	01	022
EUR	5.297.138,64		5.297.138,64	100	NUMERO	SISTEMA SOLLEVAMENTO SENSORI TIPO NHPH - TECNOLOGIA SU SUPPORTO INFORMATICO	01	022
				16	NUMERO	SISTEMA SOLLEVAMENTO SENSORI TIPO HPH	01	009
				48	NUMERO	SISTEMA SOLLEVAMENTO SENSORI TIPO NHPH	01	009
				16	NUMERO	PANNELLO DI CONTROLLO IDRAULICO PER SISTEMA DI SOLLEVAMENTO	01	009
				7.400	NUMERO	SISTEMA SOLLEVAMENTO SENSORI TIPO NHPH	04	009
				30	NUMERO	SISTEMA SOLLEVAMENTO SENSORI TIPO NHPH - SUPPORTO CARTACEO	02	009
				30	NUMERO	SISTEMA SOLLEVAMENTO SENSORI TIPO NHPH - SUPPORTO INFORMATICO	02	009
				200	NUMERO	PASSAGGIO A SCAFO TIPO CAL	01	009
				200	NUMERO	SISTEMA SOLLEVAMENTO SENSORI TIPO NHPH -ATTREZZATURE	01	009

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

CALZONI S.r.L.

				1.900	GIORNI	SISTEMA SOLLEVAMENTO SENSORI TIPO NHPH	03	009
EUR	3.062,00			2	NUMERO	RICAMBI PER SISTEMA DI PROPULSIONE AUSILIARIA PER NAVI DI SUPERFICIE TIPO APU: D8302605 CO2-1/F DIGITAL READOUT UNIT	04	011
EUR	500,00		500,00	5	NUMERO	COMPONENTI O PARTI DI ESSI PER SISTEMA MOVIMENTAZIONE ARMAMENTI MOD.THS PER NAVI DI SUPERFICIE	01	004
EUR	5.000,00		5.000,00	1	NUMERO	SISTEMA VALVOLE STAGNE SCARICO GAS PER SSK TIPO DRY - TECNOLOGIA	01	022
				1	NUMERO	SISTEMA VALVOLE STAGNE SCARICO GAS PER SSK TIPO WET - TECNOLOGIA	01	022
				1	NUMERO	SISTEMA VALVOLE INDUZIONE ARIA PER SNORKEL- TECNOLOGIA	01	022
EUR	5.000,00		5.000,00	1	NUMERO	SISTEMA VALVOLE STAGNE SCARICO GAS PER SSK TIPO DRY - TECNOLOGIA	01	022
				1	NUMERO	SISTEMA VALVOLE STAGNE SCARICO GAS PER SSK TIPO WET - TECNOLOGIA	01	022
				1	NUMERO	SISTEMA VALVOLE INDUZIONE ARIA PER SNORKEL- TECNOLOGIA	01	022
EUR	9.390,00			2	NUMERO	SISTEMA VALVOLE STAGNE SCARICO GAS PER SSK TIPO DRY	04	009
EUR	10.000,00		10.000,00	1	NUMERO	SISTEMA MOVIMENTAZIONE ARMAMENTI MOD.THS PER NAVI DI SUPERFICIE - TECNOLOGIA	01	022
EUR	16.317,80			23	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER SISTEMA SNORKEL TIPO FH	04	009
EUR	606.335,00			35	NUMERO	SISTEMA MODULARE SOLLEVAMENTO SENSORI TPO UMM - RICAMBI	04	009
		177.573.774,43	8.837.812,64					

CANTIERE NAVALE VITTORIA S.P.A.

EUR	48.618.857,39			1	NUMERO	PATTUGLIATORE D'ALTURA INTERAMENTE IN ACCIAIO - OPV DA 75 METRI	01	009
				2	NUMERO	MST - GOMMONE CON SCAFO IN ALLUMINIO CON MOTORI DIESEL INTRABORDO - MST 900 SEABOAT NAVY MULTI LAUNCH RIB	01	009
				1	NUMERO	FLIR SYSTEMS – CAMERA PER VISIONE NOTTURNA ETERMICA - SEAFLIR SF280HD NIGHT VISION SYSTEM	01	015
				4	NUMERO	BINOCOLO A VISIONE NOTTURNA CON SUPPORTO PER ELEMETTO - AUTOGATED GEN 3 STANDARD MIL-STD 810 F	01	015
				2	NUMERO	SUPPORTO SPECIFICO PER MITRAGLIATRICE AD USO GENERALE PK GPMG	01	001
				2	NUMERO	SCUDO DI PROTEZIONE PER SUPPORTO MITRAGLIATRICE AD USO GENERALE PK GPMG - NIJ 0108.01 LEVEL III / BR7 7.62 X 51 NATO	01	013

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

CANTIERE NAVALE VITTORIA S.P.A.

				2	NUMERO	SUPPORTO SPECIFICO PER MITRAGLIATRICE PESANTE M2HB MEDIUM PINTLE MOUNT	01	001
				2	NUMERO	SCUDO DI PROTEZIONE PER SUPPORTO MITRAGLIATRICE PESANTE M2HB - NIJ 0108.01 LEVEL III / BR7 7.62 X 51 NATO	01	013
				15	NUMERO	ELMETTO DI PROTEZIONE STANDARD NIJ 0101.06 LEVEL IV	01	013
				15	NUMERO	GIUBBETTO DI PROTEZIONE CON SUPPORTO PER PIASTRE ANTIBALISTICHE COSTRUITO IN ACCORDO A STANDARD MOLLE	01	013
				15	NUMERO	PIASTRE ANTIBALISTICHE PER GIUBBETTO DI PROTEZIONE CON PROTEZIONE STANDARD NIJ0101.06 LEVEL IV	01	013
				1	NUMERO	ALMAVIVA - COMANDO E CONTROLLO GEIS 3.0	01	021

48.618.857,39	0,00
---------------	------

CELTE S.p.A.

GBP	67.450,00	78.648,80	78.648,80	1	NUMERO	AMPLIFICATORE A TUBO AD ONDA PROGRESSIVA (TWT) - BANDA X - P/N N10503C	01	011
GBP	20.000,00	22.918,96	22.918,96	5	NUMERO	TR LIMITER P/N B2LT1665	01	011
GBP	2.285,00	2.651,46	2.651,46	1	NUMERO	LIMITATORE DI BANDA X (X BAND RF LIMITER) - P/N B3LT16167-1 (IL DISPOSITIVO VIENE IMPIEGATO IN SISTEMI RADAR DIFENSIVI A CORTO E CORTISSIMO RAGGIO (SHORADS-VSHORADS))	01	011
GBP	24.000,00	27.849,01	27.849,01	6	NUMERO	TR LIMITER P/N B2LT1665	01	011
EUR	119.000,00		119.000,00	7	NUMERO	KIT TESTER P/N RA1305/1000	01	011
GBP	5.000,00	5.826,01	5.826,01	2	NUMERO	LIMITATORE DI BANDA X (X BAND RF LIMITER) - P/N B3LT16167-1 (IL DISPOSITIVO VIENE IMPIEGATO IN SISTEMI RADAR DIFENSIVI A CORTO E CORTISSIMO RAGGIO (SHORADS-VSHORADS))	01	011

0,00	256.894,24
------	------------

CENTRO COSTRUZIONI S.R.L.

EUR	47.927,70			610	NUMERO	WASHER TAIL ROTOR BALANCE (RONDELLA DI BILANCIAMENTO) - VARI MEDELLI - VEDERE ALLEGATO A	01	016
EUR	1.149.132,60			330	NUMERO	129-B101L01-001 MRB EROSION SHIELD (FASCIA ANTIABRASIVA RP)	01	016
				330	NUMERO	129-B101L02-001 MRB EROSION SHIELD (FASCIA ANTIABRASIVA RP)	01	016

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
		1.197.060,30	0,00					

CMF 2 LAVORAZIONI MECCANICHE S.r.l.

EUR	515.240,00			55	SET	SEMILAVORATO FUCINATO IN ACCIAIO FINO AD UN PESO MAX DI 10 TON. PER PRODOTTO FINITO DESTINATO ALLA CAT. 02 A0 00	01	016
		515.240,00	0,00					

CONSORZIO SIGEN

EUR	21.643.332,00			2.500	ORE	SISTEMA INTEGRATO DI GUERRA ELETTRONICA = NEWIS MK1	03	011
				100	NUMERO	SOFTWARE PER SISTEMA INTEGRATO DI GUERRA ELETTRONICA = NEWIS MK1	01	021
				100	NUMERO	SOFTWARE PER SISTEMA INTEGRATO DI GUERRA ELETTRONICA = NEWIS MK1	01	021
				100	NUMERO	SOFTWARE PER SISTEMA INTEGRATO DI GUERRA ELETTRONICA = NEWIS MK1	01	021
				100	NUMERO	SOFTWARE PER SISTEMA INTEGRATO DI GUERRA ELETTRONICA = NEWIS MK1	02	021
				100	NUMERO	SOFTWARE PER SISTEMA INTEGRATO DI GUERRA ELETTRONICA = NEWIS MK1	02	021
				100	NUMERO	SOFTWARE PER SISTEMA INTEGRATO DI GUERRA ELETTRONICA = NEWIS MK1	02	021
				100	NUMERO	SOFTWARE PER SISTEMA INTEGRATO DI GUERRA ELETTRONICA = NEWIS MK1	02	021
				100	NUMERO	SISTEMA INTEGRATO DI GUERRA ELETTRONICA = NEWIS MK1	02	011
				100	NUMERO	SISTEMA INTEGRATO DI GUERRA ELETTRONICA = NEWIS MK1	02	011
				100	NUMERO	SISTEMA INTEGRATO DI GUERRA ELETTRONICA = NEWIS MK1	02	011
				100	NUMERO	SISTEMA INTEGRATO DI GUERRA ELETTRONICA = NEWIS MK1	02	011
				100	NUMERO	SISTEMA INTEGRATO DI GUERRA ELETTRONICA = NEWIS MK1	02	011
				100	NUMERO	SISTEMA INTEGRATO DI GUERRA ELETTRONICA = NEWIS MK1	02	011
				100	NUMERO	SISTEMA INTEGRATO DI GUERRA ELETTRONICA = NEWIS MK1	02	011
				3.500	ORE	SISTEMA INTEGRATO DI GUERRA ELETTRONICA = NEWIS MK1	03	011
		21.643.332,00	0,00					

CORDON ELECTRONICS ITALIA S.r.l.

EUR	13.200,00			11	NUMERO	MODULO ANTENNA VIVALDI PER APPARATO DI CONTROMISURE ELETTRONICHE VELIVOLO EFA - 01AA	01	011
EUR	58.320,00			8	NUMERO	STADIO FILTRO DISPOSITIVO MICROONDE PER NH90 E0010528 01 (80AA)	01	011
				8	NUMERO	MODULO FRONT END SU GRUPPO ANTENNA PER APPARATO DI CONTROMISURE ELETTRONICHE NH90 E0032755 02 (69AA)	01	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

CORDON ELECTRONICS ITALIA S.r.l.

				4	NUMERO	MODULO FRONT END SU GRUPPO ANTENNA PER APPARATO DI CONTROMISURE ELETTRONICHE NH90 E0008424 01 (70AA)	01	011
EUR	114.590,00			100	NUMERO	AMPLIFICATORE CON DIVISORE DI POTENZA PER SISTEMI AVIONICI DI CONTROMISURE ELETTRONICHE - 04AA	01	011
EUR	21.000,00			10	NUMERO	RICETRASMETTITORE OTTICO PER CONTROMISURE ELETTRONICHE (CACCIA RAFALE) QMTAA_OTB-UNIT C H79082A-E558 (83AA)	01	011
EUR	798.250,00			38	NUMERO	RICETRASMETTITORE OTTICO PER CONTROMISURE ELETTRONICHE (CACCIA RAFALE) QMTAA_OTB-UNIT A H63600A-E578 (82AA)	01	011
				2	NUMERO	TESTER PER CONTROMISURE ELETTRONICHE (CACCIA RAFALE) QMTAA_OTB O-LEVEL J10979A-E578 (84AA)	01	011
				2	NUMERO	TESTER PER CONTROMISURE ELETTRONICHE (CACCIA RAFALE) QMTAA_OTB I-LEVEL J10981A-E578 (85AA)	01	011
EUR	111.695,90			101	NUMERO	AMPLIFICATORE CON SOMMATORE DI POTENZA PER SISTEMI AVIONICI DI CONTROMISURE ELETTRONICHE - 05AA	01	011
		1.117.055,90	0,00					

CPM ELETTRONICA SRL

EUR	164.500,00			10	NUMERO	CPM-5B-GOV, JAMMER MULTIBANDA CON ANTENNE OMNIDIREZIONALI (HPRC-5B-CUSTOM)	01	011
EUR	45.900,00			3	NUMERO	CPM-4B ANTIDRONE JAMMER MULTIBANDA: CPM-DJI-4B	01	011
EUR	15.000,00			2	NUMERO	CPM-4B ANTIDRONE JAMMER MULTIBANDA - MATERIALE-CPM-WILSON	01	011
EUR	207.000,00			18	NUMERO	CPM-4B ANTIDRONE JAMMER MULTIBANDA-CPM-WILSON	01	011
EUR	50.500,00			1	NUMERO	MATERIALE CPM-4B ANTIDRONE JAMMER MULTIBANDA - (CPM-DJI-4B)	01	011
				2	NUMERO	MATERIALE CPM-4B ANTIDRONE JAMMER MULTIBANDA - (CPM-WILSON)	01	011
EUR	30.300,00			2	NUMERO	CPM-4B ANTIDRONE JAMMER MULTIBANDA - MATERIALE-CPM-WILSON	01	011
				1	NUMERO	CPM-4B ANTIDRONE JAMMER MULTIBANDA - MATERIALE CPM-DJI-4B	01	011
EUR	45.900,00			3	NUMERO	CPM-4B ANTIDRONE JAMMER MULTIBANDA - MATERIALE CPM-DJI-4B	01	011
EUR	171.450,00			6	NUMERO	CPM-5B-GOV JAMMER MULTIBANDA	01	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

CPM ELETTRONICA SRL

730.550,00	0,00
------------	------

CURTI COSTRUZIONI MECCANICHE S.p.A.

EUR	7.276,90			22	NUMERO	SEILZUG/TENDITORE 2500262.192080.000.0-COMPONENTE MECCANICO DESTINATO AL SEMOVENTE PZH2000 ED AL VEICOLO DI RICOGNIZIONE FENNEK	04	006
-----	----------	--	--	----	--------	---	----	-----

EUR	5.085,00			15	NUMERO	KLAPPE VOLLST / CHIUSURA COMPLETO 2500262.192320.000.0	04	006
-----	----------	--	--	----	--------	--	----	-----

12.361,90	0,00
-----------	------

D'ANNA FAUSTINO E GIANCARLO S.R.L. - UNIPERSONALE

EUR	33.000,00			100	NUMERO	BLOCCO POSTERIORE COD 0711 PER ARMA MITRAGLIATRICE CAL. 0.50	01	001
-----	-----------	--	--	-----	--------	--	----	-----

EUR	20.800,00			100	NUMERO	BLOCCO POSTERIORE COD 0711 PER ARMA MITRAGLIATRICE CAL. 0.50	01	001
-----	-----------	--	--	-----	--------	--	----	-----

EUR	11.172,00			600	NUMERO	ACCELERATORE COD 0962 PER ARMA MITRAGLIATRICE CAL. 0.50	01	001
-----	-----------	--	--	-----	--------	---	----	-----

EUR	20.800,00			100	NUMERO	BLOCCO POSTERIORE COD 0711 PER ARMA MITRAGLIATRICE CAL. 0.50	01	001
-----	-----------	--	--	-----	--------	--	----	-----

85.772,00	0,00
-----------	------

DRASS GALEAZZI S.r.l.

EUR	460.800,00			240	NUMERO	VEICOLO SUBACQUEO CHARIOT MOD. CE2F/X100	04	009
-----	------------	--	--	-----	--------	--	----	-----

EUR	84.000,00			1	NUMERO	CONSOLE STANDARD PER MINISOMMERSIBILE	01	009
-----	-----------	--	--	---	--------	---------------------------------------	----	-----

544.800,00	0,00
------------	------

E.M.A. - EUROPEA MICROFUSIONI AEROSPAZIALI S.p.A.

EUR	32.633,40			60	NUMERO	SEMILAVORATO PALETTA LPNGV AX73608 PER MOTORE AERONAUTICO TIPO ADOUR	01	016
-----	-----------	--	--	----	--------	--	----	-----

EUR	47.724,00			1	NUMERO	SEMILAVORATO PALETTA IP FRD1207 PER MOTORE MARINO TIPO WR21	02	016
-----	-----------	--	--	---	--------	---	----	-----

EUR	579.628,00			700	NUMERO	SEMILAVORATO PALETTA IP FRD1207 PER MOTORE MARINO TIPO WR21	01	016
-----	------------	--	--	-----	--------	---	----	-----

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

E.M.A. - EUROPEA MICROFUSIONI AEROSPAZIALI S.p.A.

EUR	1.471.860,00			6.000	NUMERO	SEMILAVORATO PALETTA HPTB FRE103178 PER MOTORE AERONAUTICO TIPO PEGASUS	01	016
EUR	31.350,00			330	NUMERO	SEMILAVORATO PALETTA LPLS AX72849 PER MOTORE AERONAUTICO TIPO ADOUR	01	016
EUR	662.400,00			3.000	NUMERO	SEMILAVORATO PALETTA HPTB AX72856 PER MOTORE AERONAUTICO TIPO ADOUR	01	016
EUR	144.672,99		144.672,99	253	NUMERO	SEMILAVORATO PALETTA LPNGV NN78549R01 PER MOTORE AERONAUTICO TIPO EJ200	01	016
EUR	5.146,47		5.146,47	9	NUMERO	SEMILAVORATO PALETTA LPNGV NN78549R02 PER MOTORE AERONAUTICO TIPO EJ200	01	016
EUR	5.146,47		5.146,47	9	NUMERO	SEMILAVORATO PALETTA LPNGV NN78549R03 PER MOTORE AERONAUTICO TIPO EJ200	01	016
EUR	1.254.245,76			6.768	NUMERO	SEMILAVORATO PALETTA LPTB TP201397 PER MOTORE AERONAUTICO TIPO TP400	01	016
EUR	54.389,00			100	NUMERO	SEMILAVORATO PALETTA LPNGV AX73608 PER MOTORE AERONAUTICO TIPO ADOUR	01	016
EUR	28.284,90			21	NUMERO	SEMILAVORATO TENUTA PER PALETTA SHROUD2 M30309 PER MOTORE AERONAUTICO TIPO MTR390	01	016
		4.162.515,06	154.965,93					

E.M.G. S.r.l.

EUR	556.000,00			1	NUMERO	MACCHINA CARICATRICE PER MUNIZIONAMENTO METALLICO CALIBRO .50 BMG E SUPERIORI MOD. 126	01	018
EUR	6.250,00		6.250,00	29.110	NUMERO	OGIVE PER PROVE MACCHINA CARICATRICE MOD. 125 DRAGON CAL. 9X19	01	018
				25.210	NUMERO	BOSSOLI PER PROVE MACCHINA CARICATRICE MOD. 125 DRAGON CAL. 9X19	01	018
EUR	739.400,00			1	NUMERO	MACCHINA CARICATRICE PER MUNIZIONAMENTO METALLICO CALIBRI DA PISTOLA E REVOLVER MOD. 125	01	018
				1	NUMERO	ALIMENTATORE POLVERE DI SICUREZZA REMOTO MOD. 321	01	018
		1.295.400,00	6.250,00					

E.M.T.B. S.r.l.

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

E.M.T.B. S.r.l.

EUR	800.000,00			1	NUMERO	CABINA STANDARD E PROTETTA PER AUTOCARRI MILITARI - TECNOLOGIA	01	022
				1	NUMERO	SOTTOGRUPPO MECCANICO ED IDRAULICO PER VEICOLI DI TIPO MILITARE - TECNOLOGIA	01	022
		800.000,00	0,00					

ELDES S.R.L.

EUR	387.900,00			30	MESI	SIMULATORE PROGRAMMABILE DI RADAR E-PRS-SERVIZI-SUPPORTO PER MANUTENZIONE REMOTA (ANNUALE)	03	014
				30	MESI	SIMULATORE PROGRAMMABILE DI RADAR E-PRS-SERVIZI-SERVIZIO DI RIPARAZIONE HW (ANNUALE)	03	014
				3	SETTIMANE	SIMULATORE PROGRAMMABILE DI RADAR E-PRS-SERVIZI-PACCHETTI DI UNA SETTIMANA DI SUPPORTO IN SITO ALL INCLUSIVE	03	014
				14	GIORNI	SIMULATORE PROGRAMMABILE DI RADAR E-PRS-SERVIZI-PACCHETTI DI GIORNI AGGIUNTIVI DI SUPPORTO IN SITO ALL INCLUSIVE	03	014
				60	GIORNI	SIMULATORE PROGRAMMABILE DI RADAR E-PRS-SERVIZI-SUPPORTO INGEGNERISTICO REMOTO SU BASE GIORNALIERA	03	014
EUR	8.301.000,00			8	NUMERO	ASSIEME RTX E ASSIME ANTENNA PER SIMULATORE PROGRAMMABILE DI SEEKER VARI	01	014
				12	SET	SIMULATORE PROGRAMMABILE DI SEEKER E SIMULATORE DIGITALE VARI	01	021
				1	NUMERO	SIMULATORE PROGRAMMABILE DI SEEKER - EPSS POSEIDON	02	014
				6	NUMERO	SIMULATORE PROGRAMMABILE DI SEEKER - EPSS POSEIDON - TECNOLOGIA	01	022
				4	NUMERO	SIMULATORE PROGRAMMABILE DI SEEKER - EPSS POSEIDON - SERVIZI	03	014
		8.688.900,00	0,00					

ELET.CA. S.r.L.

EUR	6.000,00		6.000,00	20	NUMERO	INSERTO BALISTICO FLESSIBILE E/O RIGIDO PER GIUBBETTO ANTIPROIETTILE CORAX PER USO MILITARE	01	013
EUR	8.200,00			4	NUMERO	ASSIEME RADOME PER APPARECCHIATURA ESM ECM P/N ELET.CA 411C9078	01	011
				2	NUMERO	ASSIEME RADOME PER APPARECCHIATURA ESM ECM P.N. ELET.CA 411C9054	01	011
EUR	902.912,50			1.200	NUMERO	INSERTO BALISTICO FLESSIBILE E/O RIGIDO PER GIUBBETTO ANTIPROIETTILE CORAX PER USO MILITARE	01	013
EUR	71.550,00			4	NUMERO	ASSIEME RADOME PER APPARECCHIATURA ESM ECM P.N. ELET.CA 411C9054	01	011
				35	NUMERO	ASSIEME RADOME PER APPARECCHIATURA ESM ECM P/N ELET.CA 411C9078	01	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

ELET.CA. S.r.L.

				2	NUMERO	OMNI ANTENNA PER APPARECCHIATURA ESM ECM P.N. ELET.CA 411C9055	01	011
EUR	5.900,00			1	NUMERO	OMNI ANTENNA PER APPARECCHIATURA ESM ECM P.N. ELET.CA 411C9055	01	011
EUR	5.300,00		5.300,00	1	NUMERO	OMNI ANTENNA PER APPARECCHIATURA ESM ECM P.N. ELET.CA 411C9055	01	011
EUR	14.400,00			1	NUMERO	COLLETTORE ELETTRICO PER TORRETTA CARRO ARMATO CV9030S	01	006
EUR	23.620,00			30	NUMERO	RADOME PER APPARECCHIATURA ESM ECM P.N. ELET.CA 411C9039	01	011
				26	NUMERO	RADOME PER APPARECCHIATURA ESM ECM P.N. ELET.CA 411C9004	01	011
		1.026.582,50	11.300,00					

ELETTRONICA ASTER S.p.A.

EUR	2.492.775,00			89	NUMERO	ELICOTTERO ALH E LCH - SISTEMA FRENO ROTORE - UNITA' FRENO ROTORE 1601-000	01	010
				81	NUMERO	ELICOTTERO ALH E LCH - SISTEMA FRENO ROTORE - UNITA' POMPA MANUALE 5501-000	01	010
				92	NUMERO	ELICOTTERO ALH E LCH - SISTEMA FRENO ROTORE - UNITA' DI RIEMPIMENTO 6601-000	01	010
USD	12.332,15	10.911,48		1	NUMERO	VELIVOLO CON GUIDA A DISTANZA (RPV) - SERBATOIO IDRAULICO 0113U000-1	01	010
EUR	1.165,00		1.165,00	1	NUMERO	VELIVOLO AERMACCHI MB 339 - CALCOLATORE NAVIGAZIONE AA6226-1 ()	03	010
EUR	1.600,00		1.600,00	1	NUMERO	VELIVOLO AERMACCHI MB 339 - UNITA' COMANDO AA6227-1 ()	03	010
EUR	32.000,00			4	NUMERO	ELICOTTERO ALH E LCH - VALVOLA DI CONTROLLO ARPIONE 6301U000	01	010
USD	61.660,00	54.321,21		5	NUMERO	VELIVOLO CON GUIDA A DISTANZA (RPV) - SERBATOIO IDRAULICO 0113U000-1	01	010
EUR	643.103,76			4.599	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER ELICOTTERO ALH E LCH - SERVOCOMANDO DI CODA 3101-000	04	010
				2.692	NUMERO	ELICOTTERO ALH E LCH - SERVOCOMANDO BECCHEGGIO 3102-000	04	010
				742	NUMERO	ELICOTTERO ALH E LCH - SERVOCOMANDO ROLLIO 3103-000	04	010
				703	NUMERO	ELICOTTERO ALH E LCH - SERVOCOMANDO COLLETTIVO 3104-000	04	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
USD	12.332,15	10.864,37		1	NUMERO	VELIVOLO CON GUIDA A DISTANZA (RPV) - SERBATOIO IDRAULICO 0113U000-1	01	010
EUR	15.000,00		15.000,00	1	NUMERO	VELIVOLO EFA - REGISTRATORE DATI MISSIONE PORTATILE 162000-03 S/N C307	01	010
EUR	307.233,00			9	NUMERO	ELICOTTERO ALH - SERVOCOMANDO DI CODA 3101-000	01	010
EUR	188.453,79			7	NUMERO	ELICOTTERO NH90 - MODULO IDRAULICO PER VERRICELLO 0107U000/44309-601	01	010
EUR	74.874,25			69	NUMERO	ELICOTTERO ALH E LCH - SERVOCOMANDO DI CODA 3101-000	04	010
				31	NUMERO	ELICOTTERO ALH E LCH - SISTEMA FRENO ROTORE - UNITA' DI RIEMPIMENTO 6601-000	04	010
				618	NUMERO	ELICOTTERO ALH E LCH - VALVOLA AZIONAMENTO CARRELLO 6306-000	04	010
EUR	8.887,20			60	NUMERO	ELICOTTERO ALH E LCH - SERVOCOMANDO BECCHEGGIO 3102-000	04	010
EUR	408.625,02			332	NUMERO	ELICOTTERO ALH E LCH - COMPONENTI DEL SERVOCOMANDO DI CODA 3101-000	04	010
				1.092	NUMERO	ELICOTTERO ALH E LCH - COMPONENTI DEL SERVOCOMANDO BECCHEGGIO 3102-000	04	010
				143	NUMERO	ELICOTTERO ALH E LCH - SISTEMA FRENO ROTORE - COMPONENTI DELL'UNITA' POMPA MANUALE 5501-000	04	010
EUR	67.787,83			235	NUMERO	ELICOTTERO ALH E LCH - ATTREZZATURA PER IL COLLAUDO SERVOCOMANDI 9607-000	04	010
		4.299.836,90	17.765,00					

ELETTRONICA S.p.A.

EUR	639.876,00		639.876,00	24	NUMERO	PIASTRA CONNETTORI PER ANTENNA - EFA DASS	01	011
				24	NUMERO	ASSIEME CAVI RADIO FREQUENZA POD SINISTRO - EFA DASS	01	011
EUR	10.500.000,00			2	NUMERO	SISTEMA VIRGILIUS.P04-RISR	01	011
EUR	20.000,00		20.000,00	2	NUMERO	SISTEMA MULTIBANDA INTERCETTO/COMUNICAZIONI = ELT/332.P04-CISR	01	011
				2	NUMERO	SISTEMA EWM ELT/950 (V)1.3	01	011
				2	NUMERO	SISTEMA EW CENTER	01	011
				50	ORE	SERVIZI PER SISTEMA VIRGILIUS.P04-RISR	03	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

ELETTRONICA S.p.A.

				50	ORE	SERVIZI PER SISTEMA MULTIBANDA INTERCETTO/COMUNICAZIONI = ELT/332.P04-CISR	03	011
				50	ORE	SERVIZI PER SISTEMA EWM ELT/950 (V)1.3	03	011
				50	ORE	SERVIZI PER SISTEMA EW CENTER	03	011
				50	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA PER SISTEMA VIRGILIUS.P04-RISR	02	011
				50	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA PER SISTEMA MULTIBANDA INTERCETTO/COMUNICAZIONI = ELT/332.P04-CISR	02	011
				50	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA PER SISTEMA EWM ELT/950 (V)1.3	02	011
				50	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA PER SISTEMA EW CENTER	02	011
EUR	99.372,00			60	NUMERO	ANTENNA DIRETTIVA MULTIFASCIO PER SISTEMI ESM	04	011
EUR	104.660.000,00			20	NUMERO	SISTEMA ADRIAN.P05-CCM	01	011
				20	NUMERO	SISTEMA LOKI.P05-C2	01	011
				114	NUMERO	SISTEMA ADRIAN.P05-CCM-RICAMBI	04	011
				13	NUMERO	SISTEMA LOKI.P05-C2-RICAMBI	04	011
				507	ORE	SISTEMA ADRIAN.P05-CCM-CORSI	03	011
				250	ORE	SISTEMA LOKI.P05-C2-CORSI	03	011
				89	ORE	SISTEMA ADRIAN.P05-CCM-SERVIZI	03	011
				1	LOTTO	SISTEMA ADRIAN.P05-CCM - ATTREZZATURE	01	011
				1	NUMERO	SISTEMA EW CENTER	01	011
				12	NUMERO	AUTOCARRO TIPO -TATRA T800 SERIES- ADIBITO AL TRASPORTO DI SISTEMI DI DIFESA ELETTRONICA	01	006
				12	NUMERO	UNITA' SHELTER PER SISTEMI TERRESTRI DI DIFESA ELETTRONICA ADRIAN.P05-CCM	01	011
EUR	260.000,00			1	NUMERO	SISTEMA VIRGILIUS.P04-EA - DOCUMENTAZIONE	02	011
EUR	29.376.104,00			1.000	NUMERO	INGANNATORE ECM AEROPORTATO = ELT/558V3	04	011
				1.000	NUMERO	RICEVITORE DIGITALE MULTIRUOLO - MDR DEL SISTEMA IMEWS	04	011
				1.000	NUMERO	INGANNATORE IN BANDA ALTA - HBJ DEL SISTEMA IMEWS	04	011
				1.000	NUMERO	INGANNATORE IN BANDA ALTA - HBJ DEL SISTEMA IMEWS	04	011
				1.000	NUMERO	SISTEMA ESM = ELT/800 H (V)2	04	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

ELETTRONICA S.p.A.

				100	NUMERO	ELT/558V3 APPARATO ECM - ATTREZZATURE	04	011
				100	NUMERO	SISTEMA ECM CIDAS 100 - ATTREZZATURE	01	011
				100	NUMERO	ELT/558V3 APPARATO ECM - ATTREZZATURE	02	011
				100	NUMERO	INGANNATORE ECM AEROPORTATO = ELT/558V3	02	011
				100	NUMERO	INGANNATORE IN BANDA ALTA - HBJ DEL SISTEMA IMEWS	02	011
				100	NUMERO	SISTEMA ECM CIDAS 100	02	011
				100	NUMERO	SISTEMA ECM CIDAS 100	02	011
				2.000	ORE	INGANNATORE ECM AEROPORTATO = ELT/558V3	03	011
				2.000	ORE	RICEVITORE DIGITALE MULTIRUOLO - MDR DEL SISTEMA IMEWS	03	011
				2.000	ORE	INGANNATORE IN BANDA ALTA - HBJ DEL SISTEMA IMEWS	03	011
				2.000	ORE	SISTEMA ECM CIDAS 100	03	011
				2.000	ORE	SISTEMA ESM = ELT/800 H (V)2	03	011

EUR	8.723.481,00			2	NUMERO	SISTEMA ELT/225.P08-ISR(V)3 (OGNUNO COMPOSTO DA 11 PARTI)	01	011
				50	NUMERO	SISTEMA ELT/225.P08-ISR(V)3 - SOFTWARE CLASSIFICATO SEGRETO	01	021
				50	NUMERO	SISTEMA ELT/225.P08-ISR(V)3 - SOFTWARE CLASSIFICATO RISERVATISSIMO	01	021
				50	NUMERO	SISTEMA ELT/225.P08-ISR(V)3 - SOFTWARE CLASSIFICATO RISERVATO	01	021
				2	NUMERO	KIT DI INSTALLAZIONE PER SISTEMI NAVALI DI DIFESA ELETTRONICA (OGNUNO COMPOSTO DA 12 PARTI)	01	011
				61	NUMERO	RICAMBI SISTEMA ELT/225.P08-ISR(V)3	04	011
				100	NUMERO	SISTEMA ELT/225.P08-ISR(V)3 - DOCUMENTAZIONE	02	011
				100	NUMERO	SISTEMA ELT/225.P08-ISR(V)3 CLASSIFICATO RISERVATO - DOCUMENTAZIONE	02	011
				100	NUMERO	SISTEMA ELT/225.P08-ISR(V)3 CLASSIFICATO RISERVATISSIMO - DOCUMENTAZIONE	02	011
				100	NUMERO	SISTEMA ELT/225.P08-ISR(V)3 CLASSIFICATO SEGRETO	02	011

EUR	4.500.000,00			3.500	ORE	SISTEMA ESM NAVALE=SEAL-H (ASSISTENZA TECNICA)	03	011
				3.500	ORE	SISTEMA ESM NAVALE=SEAL-L (ASSIETNZA TECNICA)	03	011
				1.000	NUMERO	SISTEMA ESM NAVALE=SEAL-H (RICAMBI)	04	011
				1.000	NUMERO	SISTEMA ESM NAVALE=SEAL-L (RICAMBI)	04	011
				500	ORE	SISTEMA ESM NAVALE=SEAL-H (CORSI)	03	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

ELETTRONICA S.p.A.

				500	ORE	SISTEMA ESM NAVALE=SEAL-L (CORSI)	03	011
				50	NUMERO	SISTEMA ESM NAVALE=SEAL-L (DOC. SU SUPPORTO INFORMATICO)	02	011
				50	NUMERO	SISTEMA ESM NAVALE=SEAL-L (DOC. SU SUPPORTO CARTACEO)	02	011
				50	NUMERO	SISTEMA ESM NAVALE=SEAL-H (DOC. SU SUPPORTO INFORMATICO)	02	011
				50	NUMERO	SISTEMA ESM NAVALE=SEAL-H (DOC. SU SUPPORTO CARTACEO)	02	011
EUR	134.147,00			1	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER ANTENNA DI RILEVAMENTO = ADFU - FREMM	04	011
EUR	2.800.000,00			8	NUMERO	*AUTOCARRO TIPO -MERCEDES BENZ ACTROS 2731A 6X6- ADIBITO AL TRASPORTO DI SISTEMI DI DIFESA ELETTRONICA*	01	006
EUR	300.000,00		300.000,00	300	NUMERO	*AUTOCARRO TIPO -MERCEDES BENZ ACTROS 2731A 6X6- ADIBITO AL TRASPORTO DI SISTEMI DI DIFESA ELETTRONICA - DOCUMENTAZIONE SU SUPPORTO INFORMATICO	02	006
EUR	5.915.000,00			1	NUMERO	UNITA' SOSTITUTIVA DELL'ANTENNA PER ESM/ECM - EFA DASS	01	011
EUR	5.000,00		5.000,00	39	NUMERO	UNITA' SOSTITUTIVA DELL'ANTENNA PER ESM/ECM - EFA DASS	04	011
				50	NUMERO	UNITA' SOSTITUTIVA DELL'ANTENNA PER ESM/ECM - EFA DASS	02	011
				5.000	ORE	UNITA' SOSTITUTIVA DELL'ANTENNA PER ESM/ECM - EFA DASS	03	011
EUR	606.163,43		606.163,43	2	NUMERO	RICAMBI DEL SISTEMA ESM ELT/225(V)3: N. 1 ANTENNA P/N E0129397 01; N.1 MULTI BEAM ANTENNA ASSY P/N E0132346 01	04	011
				100	NUMERO	SISTEMA ESM ELT/225(V)3 - ATTREZZATURE	01	011
EUR	97.546,00			1	NUMERO	ANTENNA PER ESM/ECM - EFA DASS	04	011
EUR	55.970.101,00			22	NUMERO	TRASMETTITORE PER RADAR ALLARME MISSILE - EFA DASS	01	011
				42	NUMERO	UNITA' DI RAFFREDDAMENTO - EFA DASS	02	011
				24	NUMERO	SORGENTE RADIO FREQUENZA PER ESM/ECM - EFA DASS	01	011
				46	NUMERO	CONVERTITORE DI FREQUENZA PER ESM/ECM - EFA DASS	01	011
				41	NUMERO	ANTENNA PER ESM/ECM - EFA DASS	01	011
				24	NUMERO	ANTENNA POSTERIORE PER RADAR ALLARME MISSILE - EFA DASS	01	011
				24	NUMERO	ANTENNA AUSILIARE PER RADAR ALLARME MISSILE - EFA DASS	01	011
				24	NUMERO	ASSIEME CAVI RADIO FREQUENZA POD DESTRO - EFA DASS	01	011
				48	NUMERO	PIASTRA CONNETTORI PER CONVERTITORE DI FREQUENZA - EFA DASS	01	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

ELETTRONICA S.p.A.

				24	NUMERO	PIASTRA CONNETTORI PER ANTENNA - EFA DASS	01	011
				0	NUMERO	ASSIEME CAVI RADIO FREQUENZA POD SINISTRO - EFA DASS	01	011
EUR	14.832,00			36	GIORNI	STUDIO DI SCENARIO D'USO E DI SISTEMA DI DIFESA ELETTRONICA - COA.P11-C4	03	011
EUR	2.099.389,00			2	NUMERO	SORGENTE RADIO FREQUENZA PER ESM/ECM - EFA DASS	04	011
				3	NUMERO	CONVERTITORE DI FREQUENZA PER ESM/ECM - EFA DASS	04	011
EUR	8.723.481,00		8.723.481,00	2	NUMERO	SISTEMA ELT/225.P08-ISR(V)3	01	011
				50	NUMERO	SISTEMA ELT/225.P08-ISR(V)3 - SOFTWARE CLASSIFICATO SEGRETO	01	021
				50	NUMERO	SISTEMA ELT/225.P08-ISR(V)3 - SOFTWARE CLASSIFICATO RISERVATISSIMO	01	021
				50	NUMERO	SISTEMA ELT/225.P08-ISR(V)3 - SOFTWARE CLASSIFICATO RISERVATO	01	021
				2	NUMERO	KIT DI INSTALLAZIONE PER SISTEMI NAVALI DI DIFESA ELETTRONICA	01	011
				61	NUMERO	RICAMBI PER SISTEMA ELT/225.P08-ISR(V)3	04	011
				200	NUMERO	DOCUMENTAZIONE PER SISTEMA ELT/225.P08-ISR(V)3	02	011
				100	NUMERO	DOCUMENTAZIONE PER SISTEMA ELT/225.P08-ISR(V)3 CLASSIFICATO RISERVATO	02	011
				100	NUMERO	DOCUMENTAZIONE PER SISTEMA ELT/225.P08-ISR(V)3 CLASSIFICATO RISERVATISSIMO	02	011
				100	NUMERO	DOCUMENTAZIONE PER SISTEMA ELT/225.P08-ISR(V)3 CLASSIFICATO SEGRETO	02	011
EUR	2.000.000,00		2.000.000,00	1	NUMERO	UNITA' SHELTER PER SISTEMA SIMULATORE DI AMBIENTE ELETTROMAGNETICO = EMES(V)2	01	011
				1	NUMERO	SISTEMA SIMULATORE DI AMBIENTE ELETTROMAGNETICO = EMES(V)2	01	011
				1	NUMERO	*AUTOCARRO TIPO -MERCEDES BENZ ACTROS 2731A 6X6- ADIBITO AL TRASPORTO DI SISTEMI DI DIFESA ELETTRONICA*	01	006
		225.149.972,00	12.294.520,43					

ESPLODENTI SABINO S.r.L.

EUR	136.548,00			492	NUMERO	MISSILE MILAN TESTA INERTE	01	004
				288	NUMERO	MISSILE MILAN TESTA ATTIVA	01	004
		136.548,00	0,00					

EUROCONTROL S.P.A.

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

EUROCONTROL S.P.A.

EUR	48.000,00			20	GIORNI	Q650 INVERTER WALRUS RETROFIT 70 KVA NAVAL APPLICATION - ASSISTENZA TECNICA	03	011
				20	GIORNI	Q955 RADDRIZZATORE 250 A 1200 V - RECTIFIER NAVAL APPLICATION - ASSISTENZA TECNICA	03	011
EUR	6.000,00			1	NUMERO	A1416-0000 CAVO DI ALIMENTAZIONE QUADRO PANEL POWER SUPPLY CABLE Q729 FOR NAVAL APPLICATION PER APPLICAZIONE NAVALE	01	018
				1	NUMERO	A1417-0000 CAVO DI ALIMENTAZIONE MOTORE MOTOR POWER SUPPLY CABLE Q729 FOR NAVAL APPLICATION PER APPLICAZIONE NAVALE	01	018
				1	NUMERO	Q729-TB2 SCATOLA PROVA TEST BOX FOR NAVAL APPLICATION PER APPLICAZIONE NAVALE	01	018
EUR	20.900,00			1	NUMERO	EC2604-0000CS - DSP CONTROL 10KVA CONTROLLO DSP FOR NAVAL APPLICATION/PER APPLICAZIONE NAVALE	01	011
				1	NUMERO	EC2605-0000 CS - DSP INTERFACE 100KVA INTERFACCIA FOR NAVAL APPLICATION/PER APPLICAZIONE NAVALE	01	011
				2	NUMERO	EC2615-0000 RESOLVER TO SSI CONVERTER CONVERTITTORE RESOLVER-SSI FOR NAVAL APPLICATION/PER APPLICAZIONE NAVALE	01	011
				2	NUMERO	EC2516-0000CS - VOLTAGE SENSORS SENSORI DI TENSIONE FOR NAVAL APPLICATION/PER APPLICAZIONE NAVALE	01	011
				2	NUMERO	EC2639-0000 DRIVER ENCODER ENCODER DRIVER FOR NAVAL APPLICATION/PER APPLICAZIONE NAVALE	01	011
				1	NUMERO	EC2571-0000 CS - CURRENT SENSOR SENSORE DI CORRENTE FOR NAVAL APPLICATION/PER APPLICAZIONE NAVALE	01	011
				1	GIORNI	EC2604-0000CS - DSP CONTROL 10KVA CONTROLLO DSP FOR NAVAL APPLICATION/PER APPLICAZIONE NAVALE	03	011
				1	GIORNI	EC2605-0000 CS - DSP INTERFACE 100KVA INTERFACCIA FOR NAVAL APPLICATION/PER APPLICAZIONE NAVALE	03	011
				1	GIORNI	EC2615-0000 RESOLVER TO SSI CONVERTER CONVERTITTORE RESOLVER-SSI FOR NAVAL APPLICATION/PER APPLICAZIONE NAVALE	03	011
				1	GIORNI	EC2516-0000CS - VOLTAGE SENSORS SENSORI DI TENSIONE FOR NAVAL APPLICATION/PER APPLICAZIONE NAVALE	03	011
				1	GIORNI	EC2639-0000 DRIVER ENCODER ENCODER DRIVER FOR NAVAL APPLICATION/PER APPLICAZIONE NAVALE	03	011
				1	GIORNI	EC2571-0000 CS - CURRENT SENSOR SENSORE DI CORRENTE FOR NAVAL APPLICATION/PER APPLICAZIONE NAVALE	03	011
EUR	105.000,00			14	GIORNI	Q595 UPS/UNINTERRUPTABLE POWER SUPPLY UPS 10 KVA INPUT 400V 50HZ OUTPUT 230V 50HZ FOR NAVAL APPLICATION	03	011
				14	GIORNI	Q599 UPS /UNINTERRUPTABLE POWER SUPPLY UPS 5KW INPUT 400V 50HZ OUTPUT 24 VDC FOR NAVAL APPLICATION	03	011
				14	GIORNI	CONVERTITTORE STATICO UPS P/N Q607 115V 60HZ AC/AC 9 KVA - UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY AC/AC 9 KVA	03	011
				14	GIORNI	Q621 AVVIATORE SOFT STARTER 175 KVA INPUT 400 VAC 50HZ OUTPUT 400 VAC	03	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

EUROCONTROL S.P.A.

				14	GIORNI	50HZ + 24 VDC FOR NAVAL APPLICATION Q587 VANO BATTERIE BATTERY BOX FOR NAVAL APPLICATION	03	011
EUR	7.800,00			1	NUMERO	Q729 INVERTER STARTER INVERTITORE 90KVA 135A- NAVAL APPLICATION APPLICAZIONE NAVALE	02	011
				1	NUMERO	Q726 INVERTER STARTER INVERTITORE 10,5 KVA 16A- NAVAL APPLICATION APPLICAZIONE NAVALE	02	011
EUR	3.000,00			1	NUMERO	P6208 MODIFIED SW P5930 MOTOR THERMAL TEST FOR NAVAL APPLICATION MODIFICA SW P5930 PER TEST TERMICO MOTORE PER APPLICAZIONE NAVALE	01	021
				1	NUMERO	P6209 MODIFIED SW P5931 MOTORS THERMAL TEST FOR NAVAL APPLICATION MODIFICA SW P5931 PER TEST TERMICO MOTORI PER APPLICAZIONE NAVALE	01	021
EUR	30.000,00		30.000,00	1	NUMERO	Q650 INVERTER WALRUS RETROFIT 70 KVA NAVAL APPLICATION	01	011
				1	NUMERO	Q955 RADDRIZZATORE 250 A 1200 V - RECTIFIER NAVAL APPLICATION	01	011
EUR	6.800,00			1	NUMERO	Q758 LOCAL CONTROL PANEL PANNELLO DI CONTROLLO LOCALE FOR NAVAL APPLICATION APPLICAZIONE NAVALE	02	011
EUR	9.800,00			2	NUMERO	Q701 SAFETY BOX SCATOLA SICUREZZA FOR NAVAL APPLICATION APPLICAZIONE NAVALE	01	011
EUR	300,00		300,00	1	NUMERO	Q726-4100 FILTRO EMI INVERTER 10 KVA FILTER EMI INVERTER 10 KVA PER APPLICAZIONE NAVAL FOR NAVAL APPLICATION	01	011
EUR	0,00			12	GIORNI	Q726 INVERTER STARTER INVERTITORE 10,5 KVA 16A- NAVAL APPLICATION APPLICAZIONE NAVALE	03	011
		207.300,00	30.300,00					

FABARM- FABBRICA BRESCIANA ARMI SPA

EUR	10.150,50			15	NUMERO	ART.31 PISTOLA CON RICARICAMENTO A POMPA FABARM CAL.12 MODELLO STF COMPACT F.E.	01	001
EUR	15,00		15,00	15	NUMERO	ART.31 PISTOLA CON RICARICAMENTO A POMPA FABARM CAL.12 MODELLO STF COMPACT F.E.- MANUALI D'USO	02	001
				15	NUMERO	ART.31 PISTOLA CON RICARICAMENTO A POMPA FABARM CAL.12 MODELLO STF COMPACT F.E.-TACTICAL CORDURA SLING-CINGHIA TACTICAL	04	001
EUR	4.070,00			10	NUMERO	ART.31 PISTOLA CON RICARICAMENTO A POMPA FABARM CAL.12 MODELLO MARTIAL PISTOLA	01	001
EUR	10,00		10,00	10	NUMERO	ART.31 PISTOLA CON RICARICAMENTO A POMPA FABARM CAL.12 MODELLO MARTIAL PISTOLA - MANUALI D'USO	02	001
EUR	58.562,00							

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

FABARM- FABBRICA BRESCIANA ARMI SPA

				70	NUMERO	ART.31 FUCILE RICARICAMENTO A POMPA FABARM CAL.12 MODELLO STF COMPACT	01	001
EUR	2.750,00			5	NUMERO	ART.31 PISTOLA CON RICARICAMENTO A POMPA FABARM CAL.12 MODELLO STF SHORT - MANUALI D'USO	02	001
EUR	5,00		5,00	5	NUMERO	ART.31 PISTOLA CON RICARICAMENTO A POMPA FABARM CAL.12 MODELLO STF SHORT	01	001
EUR	5.748,00			12	NUMERO	ART.31 PISTOLA CON RICARICAMENTO A POMPA FABARM CAL.12 MODELLO STF SHORT INITIAL F.E.	01	001
EUR	12,00		12,00	12	NUMERO	ART.31 FUCILE RICARICAMENTO A POMPA FABARM CAL.12 MODELLO STF SHORT INITIAL F.E. - MANUALI D'USO	02	001
EUR	7.866,00			18	NUMERO	ART.31 PISTOLA CON RICARICAMENTO A POMPA FABARM CAL.12 MODELLO STF SHORT INITIAL	01	001
EUR	18,00		18,00	18	NUMERO	MANUALI D'USO - ART.31 PISTOLA CON RICARICAMENTO A POMPA FABARM CAL.12 MODELLO STF SHORT INITIAL	02	001
EUR	7.643,20			8	NUMERO	ART.31 PISTOLA CON RICARICAMENTO A POMPA FABARM CAL.12 MODELLO STF TELESCOPIC F.E.	01	001
EUR	8,00		8,00	8	NUMERO	ART.31 PISTOLA CON RICARICAMENTO A POMPA FABARM CAL.12 MODELLO STF TELESCOPIC F.E.	02	001
				8	NUMERO	ART.31 PISTOLA CON RICARICAMENTO A POMPA FABARM CAL.12 MODELLO STF TELESCOPIC F.E.	04	001
				8	NUMERO	ART.31 PISTOLA CON RICARICAMENTO A POMPA FABARM CAL.12 MODELLO STF TELESCOPIC F.E.	04	001
				8	NUMERO	ART.31 PISTOLA CON RICARICAMENTO A POMPA FABARM CAL.12 MODELLO STF TELESCOPIC F.E.	04	001
EUR	11.060,00			14	NUMERO	ART.31 PISTOLA CON RICARICAMENTO A POMPA FABARM CAL.12 MODELLO STF COMPACT F.E.	01	001
EUR	14,00		14,00	14	NUMERO	ART.31 PISTOLA CON RICARICAMENTO A POMPA FABARM CAL.12 MODELLO STF COMPACT F.E.	02	001
EUR	18.237,50			25	NUMERO	ART.31 FUCILE RICARICAMENTO A POMPA FABARM CAL.12 MODELLO STF TELESCOPIC LION	01	001
EUR	25,00		25,00	25	NUMERO	ART.31 FUCILE RICARICAMENTO A POMPA FABARM CAL.12 MODELLO STF TELESCOPIC LION - MANUALI D'USO	02	001
				25	NUMERO	ART.31 FUCILE RICARICAMENTO A POMPA FABARM CAL.12 MODELLO STF TELESCOPIC LION - RICAMBI: FABARM 3 POINT SLING-CINGHIA FABARM 3 POSIZIONI	04	001
EUR	1.194,00			2	NUMERO	ART.31 PISTOLA CON RICARICAMENTO A POMPA FABARM CAL.12 MODELLO STF COMPACT	01	001
EUR	2,00		2,00	2	NUMERO	ART.31 PISTOLA CON RICARICAMENTO A POMPA FABARM CAL.12 MODELLO STF COMPACT	02	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

FABARM- FABBRICA BRESCIANA ARMI SPA

EUR	1.194,00			2	NUMERO	ART.31 FUCILE RICARICAMENTO A POMPA FABARM CAL.12 MODELLO STF COMPACT	01	001
EUR	2,00		2,00	2	NUMERO	ART.31 FUCILE RICARICAMENTO A POMPA FABARM CAL.12 MODELLO STF COMPACT	02	001
		128.475,20	111,00					

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

EUR	1.080,00			4	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
EUR	6.800,00		6.800,00	2	NUMERO	FUCILE AUTOMATICO D'ASSALTO MOD. ARX 160 CAL. 7,62X39 MM	01	001
				2	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160	01	001
EUR	13.700,00			6	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160	01	001
				2	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51 MM. NATO MOD. ARX200	01	001
				1	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	01	001
				1	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. 50 BMG	01	001
EUR	315.000,00			300	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160	01	001
EUR	1.590,00		1.590,00	500	NUMERO	MUNIZIONE CAL. 5,56X45 NATO	01	003
				300	NUMERO	MUNIZIONE CAL. 7,62X51 NATO	01	003
				6.000	NUMERO	MUNIZIONE CAL. 9X19 NATO	01	003
EUR	454.970,00			15.000	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER (ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
EUR	4.141,90		4.141,90	8.000	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER (ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	04	001
				150	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER (ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
				60	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER (ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	04	001
EUR	585,60		585,60	48	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL.9X19 MOD. PM12S	04	001
EUR	367.020,00			10.000	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 - CARICATORI (COD. C89166)	04	001
EUR	4.078,00		4.078,00	3.000	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 - CARICATORI (COD. C8B153)	04	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				5.000	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .40 - CARICATORI (COD. 89132)	04	001
				100	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 - CARICATORI (COD. C89166)	04	001
				50	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 - CARICATORI (COD. C8B153)	04	001
				50	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .40 - CARICATORI (COD. 89132)	04	001
EUR	45.000,00			50	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160	01	001
EUR	4.920.000,00			4.040	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160	01	001
EUR	49.200,00		49.200,00					
EUR	391.500,00			1.800	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
				1.550	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER (ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
EUR	111.000,00			100	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX160	01	001
				100	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX160 - CARICATORI COD. C80018	04	001
USD	105.300,00	93.699,95	93.699,95	4.000	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILI D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160	04	001
EUR	2.100,00		2.100,00	1	NUMERO	(ART. 31) FUCILE BENELLI ANIMA LISCIA CAL. 12	01	001
				2	NUMERO	(ART. 31) FUCILE BERETTA ANIMA LISCIA CAL. 12	01	001
				1	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
EUR	32.800,00			20	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MM. MOD. PMX	01	001
				80	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX (CARICATORI COD. BERETTA C8E348)	04	001
EUR	31.518,00			102	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
EUR	600,00		600,00	2	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
EUR	5.200,00		5.200,00	1	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160	01	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				1	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51 MM. NATO MOD. ARX200	01	001
				1	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	01	001
				2	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
EUR	178.000,00			500	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
EUR	2.700.000,00			1.500	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51 MM. NATO MOD. ARX200	01	001
EUR	27.000,00		27.000,00	15	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51 MM. NATO MOD. ARX200	01	001
EUR	2.400,00		2.400,00	6	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
EUR	119.035,00		119.035,00	35	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160	01	001
				140	NUMERO	FUCILE AUTOMATICO D'ASSALTO MOD. ARX 160 CAL. 7,62X39 MM	04	001
EUR	321.500,00			500	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MM. SILENZIATA MOD. APX	01	001
EUR	216.440,00			35	NUMERO	(ART. 31) CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 308	01	001
				35	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 7,62	01	001
				10.500	NUMERO	(ART. 31) MUNIZIONE CAL. 308	01	003
EUR	23.000,00		23.000,00	2	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160: CARICATORI 30 COLPI (COD. C80018)	04	001
				2	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	01	001
				13	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
				2.000	NUMERO	MUNIZIONE CAL. 5,56X45 NATO	01	003
				10.000	NUMERO	MUNIZIONE CAL. 9X19 NATO	01	003
EUR	178.830,00			30	NUMERO	FUCILE A RIPETIZ. MANUALE CAL.7,62X51 MM NATO SILENZ. CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOS.MIRA AD INTENS. L/T MOD TRG 22	01	001
				30	NUMERO	OTTICA STEINER CON RETICOLO DI COMPENSAZIONE	01	015
USD	497.080,70	435.424,58	435.424,58	15.060	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160	04	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				150	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER (ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
EUR	400,00		400,00	1	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
EUR	521.600,00		521.600,00	638	NUMERO	FUCILI, PISTOLE, CARABINE E ACCESSORI	01	001
				20	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO	01	001
				30	NUMERO	LANCIAGRANATE SINGOLO CAL.40 E ACCESSORI	01	004
				6	NUMERO	BINOCOLI STEINER	01	015
				10	NUMERO	OTTICA STEINER ICS	01	015
EUR	28.820,00			20	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
USD	40.571,85	35.742,97		80	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL.7,65	01	001
EUR	283.125,00			49.500	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
				250	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
EUR	624.000,00			2.000	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
				2.000	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
EUR	7.400,00			20	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
EUR	722.400,00			400	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160	01	001
				20.000	NUMERO	MUNIZIONE CAL. 5,56X45 NATO	01	003
EUR	26.880,00		26.880,00	896	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO FUCILE AUTOMATICO D'ASSALTO MOD. ARX 160 CAL. 7,62X39 MM	04	001
EUR	210.000,00			500	NUMERO	(ART. 31) CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
EUR	250,00		250,00	5	NUMERO	(ART. 31) CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
EUR	2.223.755,51			3.123	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE MOD. MX4 CAL. 9X19	01	001
				94.900	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA MITRAGLIATRICE MOD. MX4 CAL. 9X19	04	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				3	SETTIMANE	ASSISTENZA TECNICA E CORSO DI ADDESTRAMENTO TENUTO DA PERSONALE BERETTA PER PISTOLA MITRAGLIATRICE MOD. MX4 CAL. 9X19	03	001
EUR	668,27			7	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 - PARTI DI RICAMBIO	04	001
EUR	300,00			3	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
EUR	521.600,00		521.600,00	1	NUMERO	FUCILE AUTOMATICO D'ASSALTO MOD. ARX 160 CAL. 7,62X39 MM	01	001
EUR	548.552,43			775	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE MOD. MX4 CAL. 9X19	01	001
				23.742	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA MITRAGLIATRICE MOD. MX4 CAL. 9X19	04	001
				3	SETTIMANE	ASSISTENZA TECNICA E CORSO D'ADDESTRAMENTO PER PISTOLA MITRAGLIATRICE MOD. MX4 CAL. 9X19	03	001
USD	133.770,00	121.564,89		343	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
EUR	665.000,00			500	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	01	001
EUR	149.509,00			2	NUMERO	(ART. 31) FUCILE BERETTA ANIMA LISCIA CAL. 12	01	001
USD	377.006,50	336.072,83	336.072,83	7.750	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160 PARTI DI RICAMBIO	04	001
EUR	2.679,80		2.679,80	2	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	01	001
				30	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX - PARTI DI RICAMBIO (CARICATORI COD. C8E348)	04	001
USD	7.790,60	6.898,61	6.898,61	569	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILI D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX 160	04	001
				50	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILI D'ASSALTO CAL. 7,62X51 MM. NATO MOD. ARX 200	04	001
EUR	98.155,00			335	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
				335	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER (ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
EUR	17.500,00			50	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 22LR	01	001
EUR	2.700,00			1	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160	01	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

EUR	5.500,00			2	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL.9X19 MOD. PM12S	01	001
				15	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL.9X19 MOD. PM12S	04	001
EUR	9.320,00		9.320,00	4	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
				12.000	NUMERO	MUNIZIONE CAL. 9X19 NATO	01	003
				2	NUMERO	PUNTATORE LASER VISIBILE ED INVISIBILE CON INTENSIFICATORE LUMINOSO MOD. DBAL-PL	01	015
				2	NUMERO	PUNTATORE LASER VISIBILE ED INVISIBILE MOD. CQBL-1	01	015
				2	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
				2	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE MOD. MX4 CAL. 9X19	01	001
EUR	1.530,00			3	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
				6	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER (ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
EUR	3.120,00			8	NUMERO	(ART. 31) FUCILE CAL. 12 MOD. BENELLI NOVA	01	001
EUR	348.862,50			933	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
				6.484	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
EUR	521.600,00		521.600,00	10	NUMERO	FUCILE AUTOMATICO D'ASSALTO CAL. 7,62X39MM. MOD. ARX 160	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE AUTOMATICO D'ASSALTO CAL. 7,62X39MM. MOD. ARX 160	04	001
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56X45MM. NATO MOD. ARX 160	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56X45MM. NATO MOD. ARX 160	04	001
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. ARX 200	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. ARX 200	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA/TERMICA MOD. TRG22	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA/TERMICA MOD. TRG22	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM MOD. TRG 42 SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE, DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA E TERMICA	01	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM. SILENZIATO MOD. TRG 42	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM. NATO MOD. TRG M10 SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA E TERMICA	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM. NATO MOD. TRG M10	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. TRG M10 SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA E TERMICA	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. TRG M10	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,85X66MM. NATO MOD. TRG M10 SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA E TERMICA	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,85X66MM. NATO MOD. TRG M10	04	001
				20	NUMERO	FUCILE BERETTA ANIMA LISCIA CAL. 12 (UNA CANNA E DUE CANNE)	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE BERETTA ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				10	NUMERO	FUCILE STOEGER ANIMA LISCIA CAL. 12	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE STOEGER ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				15	NUMERO	FUCILE BENELLI ANIMA LISCIA CAL. 12	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILI BENELLI ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				10	NUMERO	LANCIAGRANATE CAL. 40MM. MOD. GLX 160	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER LANCIAGRANATE CAL. 40MM. MOD. GLX 160	04	001
				5	NUMERO	PISTOLE MITRAGLIATRICI MOD. MX4 CAL. 9X19	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLE MITRAGLIATRICI MOD. MX4 CAL. 9X19	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19MM. SILENZIATA MOD. 92FS	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 SILENZIATA MOD. 92FS	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19MM. SILENZIATA MOD. PX4 STORM	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 SILENZIATA MOD. PX4 STORM	04	001
				10	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19MM. SILENZIATA MOD. APX	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19MM. SILENZIATA MOD. APX	04	001
				30	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
				30	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	04	001
				10	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .45	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .45	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9 CORTO	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9 CORTO	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 7,65	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 7,65	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 6,35	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 6,35	04	001
				5	NUMERO	CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
				5	NUMERO	CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 308	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 308	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 338 LM	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 338 LM	04	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 5,56	01	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 7,62	01	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 9X19	01	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 8,6	01	001
				2	NUMERO	BINOCOLO STEINER MOD. MILITARY COMPLETO DI LASER RANGE FINDER	01	015
				2	NUMERO	BINOCOLO STEINER MOD. MILITARY COMPLETO DI FILTRO ANTILASER	01	015
				2	NUMERO	BINOCOLO STEINER MOD. COMMANDER MILITARY COMPLETO DI FILTRO ANTILASER	01	015
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56X45MM. NATO MOD. ARX 140	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56X45MM. NATO MOD. ARX 140	04	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				10	NUMERO	OTTICA STEINER	01	015
				5	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .375 CHEYTAC	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .375 CHEYTAC	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .408 CHEYTAC	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .408 CHEYTAC	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. 50 BMG	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. 50 BMG	04	001
				3	NUMERO	DISPOSITIVO INTENSIFICATORE TERMICO MOD. MIRA-B	01	015
USD	797.404,00	721.436,71		3.385	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
EUR	165.000,00			500	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
EUR	400,00		400,00	1	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
EUR	13.898,00			1	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	01	001
				1	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX (CARICATORE COD. C8E920)	04	001
				1	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX 160	01	001
				1	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX 160 (CARICATORE COD. C80018)	04	001
				1	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51 MM. NATO MOD. ARX 200	01	001
				1	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51 MM. NATO MOD. ARX 200 (CARICATORE COD. C8C144)	04	001
				1	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. 50 BMG	01	001
				1	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 12,7	01	001
EUR	674.000,00			600	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	01	001
				1.000	NUMERO	RICAMBI PER PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	04	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

EUR	438.832,20			73.760	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO (ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
EUR	1.033,12		1.033,12	532	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE MOD. MX4 CAL. 9X19	04	001
EUR	1.079.936,00			6.136	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
EUR	700,00			2	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 9X19	01	001
EUR	2.100,00		2.100,00	7	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
EUR	119.220,00			20	NUMERO	FUCILE A RIPETIZ. MANUALE CAL.7,62X51 MM NATO SILENZ. CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOS.MIRA AD INTENS. L/T MOD TRG 22	01	001
				20	NUMERO	OTTICA STEINER CON RETICOLO DI COMPENSAZIONE	01	015
EUR	1.045,32			1	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	01	001
				2	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	04	001
EUR	490.050,00			1.500	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
EUR	14.160,80			3.030	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER (ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
EUR	1.600,00			2	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	01	001
				2	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	04	001
		20.096.442,60	2.725.689,39					

FIMAC S.p.A.

EUR	90.404,30			75	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO DEL ENVIRONMENTAL CONTROL SYSTEM - SISTEMA CONTROLLO AMBIENTALE 90-11700-00	04	010
		90.404,30	0,00					

FINCANTIERI S.P.A.

EUR	300.000.000,00		300.000.000,00	200	NUMERO	ATHENA-C-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR.NAVAL APPLICATIONS-SISTEMA C.DO E C.LLO (LEONARDO S.P.A.)	02	005
-----	----------------	--	----------------	-----	--------	---	----	-----

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

FINCANTIERI S.P.A.

				1	NUMERO	ATHENA-C-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR.NAVAL APPLICATIONS-SISTEMA C.DO E C.LLO (LEONARDO S.P.A.)	01	005
				200	NUMERO	ATHENA-C-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR.NAVAL APPLICATIONS-SISTEMA C.DO E C.LLO (LEONARDO S.P.A.)	02	005
				40.000	GIORNI	ATHENA-C-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR.NAVAL APPLICATIONS-SISTEMA C.DO E C.LLO (ASSISTENZA TECNICA) (LEONARDO S.P.A.)	03	005
				5.600	GIORNI	ATHENA-C-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR.NAVAL APPLICATIONS-SISTEMA C.DO E C.LLO (TRAINING) (LEONARDO S.P.A.)	03	005
				400.000	NUMERO	ATHENA-C-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR.NAVAL APPLICATIONS-SISTEMA C.DO E C.LLO (PARTI DI RICAMBIO) (LEONARDO S.P.A.)	04	005
				4	NUMERO	SIR-M IFF RADAR - VERSIONE MILITARE - SECONDARY INTERROGATION RADAR (LEONARDO S.P.A.)	01	005
				200	NUMERO	SIR-M IFF RADAR - VERSIONE MILITARE - SECONDARY INTERROGATION RADAR (LEONARDO S.P.A.)	02	005
				200	NUMERO	SIR-M IFF RADAR - VERSIONE MILITARE - SECONDARY INTERROGATION RADAR (LEONARDO S.P.A.)	02	005
				12.000	GIORNI	SIR-M IFF RADAR - VERSIONE MILITARE - SECONDARY INTERROGATION RADAR (ASSISTENZA TECNICA) (LEONARDO S.P.A.)	03	005
				1.200	GIORNI	SIR-M IFF RADAR - VERSIONE MILITARE - SECONDARY INTERROGATION RADAR (TRAINING) (LEONARDO S.P.A.)	03	005
				120.000	NUMERO	SIR-M IFF RADAR - VERSIONE MILITARE - SECONDARY INTERROGATION RADAR (LEONARDO S.P.A.)	04	005
				4	NUMERO	NA-30S MK2 CENTRALE DI TIRO PER CONSOLE OPERATORE O INTEGRATO ALL'INTERNO DI UN COMBAT MANAGEMENT SYSTEM (LEONARDO S.P.A.)	01	005
				1.000	NUMERO	NA-30S MK2 CENTRALE DI TIRO PER CONSOLE OPERATORE O INTEGRATO ALL'INTERNO DI UN COMBAT MANAGEMENT SYSTEM (LEONARDO S.P.A.)	02	005
				1.000	NUMERO	NA-30S MK2 CENTRALE DI TIRO PER CONSOLE OPERATORE O INTEGRATO ALL'INTERNO DI UN COMBAT MANAGEMENT SYSTEM (LEONARDO S.P.A.)	02	005
				12.000	GIORNI	NA-30S MK2 CENTRALE DI TIRO PER CONSOLE OPERATORE O INTEGRATO ALL'INTERNO DI UN COMBAT MANAGEMENT SYSTEM (ASSISTENZA TECNICA) (LEONARDO S.P.A.)	03	005
				7.200	GIORNI	NA-30S MK2 CENTRALE DI TIRO PER CONSOLE OPERATORE O INTEGRATO ALL'INTERNO DI UN COMBAT MANAGEMENT SYSTEM (TRAINING)(LEONARDO S.P.A.)	03	005
				500.000	NUMERO	NA-30S MK2 CENTRALE DI TIRO PER CONSOLE OPERATORE O INTEGRATO ALL'INTERNO DI UN COMBAT MANAGEMENT SYSTEM (LEONARDO S.P.A.)	04	005
				8	NUMERO	SASS SISTEMA PASSIVO DI ACQUISIZIONE INSEGUIMENTO DEL BERSAGLIO E SORVEGLIANZA MARITTIMA (LEONARDO S.P.A.)	01	005
				2.000	NUMERO	SASS SISTEMA PASSIVO DI ACQUISIZIONE INSEGUIMENTO DEL BERSAGLIO E SORVEGLIANZA MARITTIMA (LEONARDO S.P.A.)	02	005
				2.000	NUMERO	SASS SISTEMA PASSIVO DI ACQUISIZIONE INSEGUIMENTO DEL BERSAGLIO E SORVEGLIANZA MARITTIMA (LEONARDO S.P.A.)	02	005
				12.000	GIORNI	SASS SISTEMA PASSIVO DI ACQUISIZIONE INSEGUIMENTO DEL BERSAGLIO E SORVEGLIANZA MARITTIMA (ASSISTENZA TECNICA) (LEONARDO S.P.A.)	03	005

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

FINCANTIERI S.P.A.

				3.200	GIORNI	SASS SISTEMA PASSIVO DI ACQUISIZIONE INSEGUIMENTO DEL BERSAGLIO E SORVEGLIANZA MARITTIMA (TRAINING) (LEONARDO S.P.A.)	03	005
				1.000.000	NUMERO	SASS SISTEMA PASSIVO DI ACQUISIZIONE INSEGUIMENTO DEL BERSAGLIO E SORVEGLIANZA MARITTIMA (LEONARDO S.P.A.)	04	005
				8	NUMERO	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO (LEONARDO S.P.A.)	01	005
				2.000	NUMERO	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO (LEONARDO S.P.A.)	02	005
				2.000	NUMERO	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO (LEONARDO S.P.A.)	02	005
				12.000	GIORNI	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO (ASSISTENZA TECNICA) (LEONARDO S.P.A.)	03	005
				1.200	GIORNI	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO (TRAINING) (LEONARDO S.P.A.)	03	005
				1.000.000	NUMERO	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO (LEONARDO S.P.A.)	04	005
				5.000	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING – ATTREZZATURA (LEONARDO S.P.A.)	01	002
				200	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING – (LEONARDO S.P.A.)	02	002
				5.000	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS – ATTREZZATURE - (LEONARDO S.P.A.)	01	002
				200	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS – (LEONARDO S.P.A.)	02	002
				20	NUMERO	LANCIATORE PER SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE (LEONARDO S.P.A.)	01	009
				20	NUMERO	RETE DI LANCIO PER SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE (LEONARDO S.P.A.)	01	009
				20	NUMERO	UNITA' DI CONTROLLO PER SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE (LEONARDO S.P.A.)	01	009
				50	NUMERO	SISTEMA CONTROLLO E COLLAUDO PER SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE (LEONARDO S.P.A.)	01	009
				50	NUMERO	SISTEMA DI MANUTENZIONE PER SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE (LEONARDO S.P.A.)	01	009
				100	NUMERO	SIMULACRO EFFECTORS CONTROMISURE C310 DA NAVE (LEONARDO S.P.A.)	01	014
				200	NUMERO	SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE – MONOGRAFIE E MANUALI TECNICI (LEONARDO S.P.A.)	02	009
				200	NUMERO	SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE – MONOGRAFIE E MANUALI TECNICI (LEONARDO S.P.A.)	02	009
				200	NUMERO	SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE – MONOGRAFIE E MANUALI TECNICI (LEONARDO S.P.A.)	02	009
				15.000	GIORNI	SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE – SERVIZI (ASSISTENZA TECNICA) (LEONARDO S.P.A.)	03	009
				5.000	GIORNI	SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE – SERVIZI (TRAINING) (LEONARDO S.P.A.)	03	009
				50.000	NUMERO	LANCIATORE PER SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE (LEONARDO S.P.A.)	04	009
				50.000	NUMERO	RETE DI LANCIO PER SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE (LEONARDO S.P.A.)	04	009

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

FINCANTIERI S.P.A.

				50.000	NUMERO	UNITA' DI CONTROLLO PER SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE (LEONARDO S.P.A.)	04	009
				50.000	NUMERO	SISTEMA CONTROLLO E COLLAUDO PER SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE (LEONARDO S.P.A.)	04	009
				50.000	NUMERO	SISTEMA DI MANUTENZIONE PER SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE (LEONARDO S.P.A.)	04	009
				50.000	NUMERO	EFFECTORS PER SISTEMA CONTROMISURE C310 – JAMMER ANTI-SILURO (LEONARDO S.P.A.)	04	009
				50.000	NUMERO	EFFECTORS PER SISTEMA CONTROMISURE C310 – DECOY MOBILE (MTE) ANTI-SILURO (LEONARDO S.P.A.)	04	009
				1.000	NUMERO	SISTEMA ALLERTA SILURO – CORTINA IDROFONICA DI SCOPERTA SILURI – BLACK SNAKE	02	009
				1.000	NUMERO	SISTEMA ALLERTA SILURO – CORTINA IDROFONICA DI SCOPERTA SILURI – BLACK SNAKE	02	009
				200	NUMERO	SISTEMA ALLERTA SILURO – CORTINA IDROFONICA DI SCOPERTA SILURI – BLACK SNAKE	02	009
				5.000	GIORNI	SISTEMA SONAR DI RILEVAZIONE SILURO (TOWED ARRAY) (TRAINING) (LEONARDO S.P.A.)	03	009
				15.000	GIORNI	SISTEMA SONAR DI RILEVAZIONE SILURO (TOWED ARRAY) (ASSISTENZA TECNICA) (LEONARDO S.P.A.)	03	009
				200.000	NUMERO	SISTEMA SONAR DI RILEVAZIONE SILURO (TOWED ARRAY) (LEONARDO S.P.A.)	04	009
				200.000	NUMERO	SONAR DI NAVIGAZIONE OBSTACLE AVOIDANCE SONAR (OAS) (LEONARDO S.P.A.)	04	009
				200.000	NUMERO	SONAR DI NAVIGAZIONE OBSTACLE AVOIDANCE SONAR (OAS) (LEONARDO S.P.A.)	04	009
				15.000	GIORNI	SONAR DI NAVIGAZIONE OBSTACLE AVOIDANCE SONAR (OAS) (ASSISTENZA TECNICA) (LEONARDO S.P.A.)	03	009
				5.000	GIORNI	SONAR DI NAVIGAZIONE OBSTACLE AVOIDANCE SONAR (OAS) (TRAINING) (LEONARDO S.P.A.)	03	009
				1.000	NUMERO	SONAR DI NAVIGAZIONE OBSTACLE AVOIDANCE SONAR (OAS) (LEONARDO S.P.A.)	02	009
				1.000	NUMERO	SONAR DI NAVIGAZIONE OBSTACLE AVOIDANCE SONAR (OAS) (LEONARDO S.P.A.)	02	009
				1.000	NUMERO	SONAR DI NAVIGAZIONE OBSTACLE AVOIDANCE SONAR (OAS) (LEONARDO S.P.A.)	02	009
				1.000	NUMERO	SONAR DI NAVIGAZIONE OBSTACLE AVOIDANCE SONAR (OAS) (LEONARDO S.P.A.)	02	009
				10.000	NUMERO	MUNIZIONE GUIDATA DART CAL 76/62 (LEONARDO S.P.A.)	01	003
				1.000	NUMERO	MUNIZIONE GUIDATA DART CAL 76/62 (LEONARDO S.P.A.)	02	003
				1.000	NUMERO	MUNIZIONE GUIDATA DART CAL 76/62 (LEONARDO S.P.A.)	02	003
				500	GIORNI	MUNIZIONE GUIDATA DART CAL 76/62 (ASSISTENZA TECNICA) (LEONARDO S.P.A.)	03	003
				500	GIORNI	MUNIZIONE GUIDATA DART CAL 76/62 (TRAINING) (LEONARDO S.P.A.)	03	003
				1.000	NUMERO	MUNIZIONE GUIDATA DART CAL 76/62 (LEONARDO S.P.A.)	04	003

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

FINCANTIERI S.P.A.

				10.000	NUMERO	SPOLETTA MULTI-CALIBRO 4AP (LEONARDO S.P.A.)	01	003
				1.000	NUMERO	SPOLETTA MULTI-CALIBRO 4AP (LEONARDO S.P.A.)	02	003
				1.000	NUMERO	SPOLETTA MULTI-CALIBRO 4AP (LEONARDO S.P.A.)	02	003
				500	GIORNI	SPOLETTA MULTI-CALIBRO 4AP (ASSISTENZA TECNICA) (LEONARDO S.P.A.)	03	003
				500	GIORNI	SPOLETTA MULTI-CALIBRO 4AP (TRAINING) (LEONARDO S.P.A.)	03	003
				1.000	NUMERO	SPOLETTA MULTI-CALIBRO 4AP (LEONARDO S.P.A.)	04	003
				1.000	NUMERO	SPOLETTA MULTI-CALIBRO 4AP (LEONARDO S.P.A.)	01	003
				10.000	NUMERO	HE-MOM CON SPOLETTA MULTIFUNZIONE (LEONARDO S.P.A.)	01	003
				1.000	NUMERO	HE-MOM CON SPOLETTA MULTIFUNZIONE (LEONARDO S.P.A.)	02	003
				1.000	NUMERO	HE-MOM CON SPOLETTA MULTIFUNZIONE (LEONARDO S.P.A.)	02	003
				500	GIORNI	HE-MOM CON SPOLETTA MULTIFUNZIONE (ASSISTENZA TECNICA) (LEONARDO S.P.A.)	03	003
				500	GIORNI	HE-MOM CON SPOLETTA MULTIFUNZIONE (TRAINING) (LEONARDO S.P.A.)	03	003
				1.000	NUMERO	HE-MOM CON SPOLETTA MULTIFUNZIONE (LEONARDO S.P.A.)	04	003
				5.000	NUMERO	MUNIZIONI RF SEALEM PER SISTEMA DI LANCIO INGANNI ANTI-AEREI SYLENA (LACROIX – FRANCIA)	01	003
				200	NUMERO	MUNIZIONI RF SEALEM PER SISTEMA DI LANCIO INGANNI ANTI-AEREI SYLENA (LACROIX – FRANCIA)	02	003
				200	NUMERO	MUNIZIONI RF SEALEM PER SISTEMA DI LANCIO INGANNI ANTI-AEREI SYLENA (LACROIX – FRANCIA)	02	003
				12.000	GIORNI	MUNIZIONI RF SEALEM PER SISTEMA DI LANCIO INGANNI ANTI-AEREI SYLENA (ASSISTENZA TECNICA) (LACROIX – FRANCIA)	03	003
				3.200	GIORNI	MUNIZIONI RF SEALEM PER SISTEMA DI LANCIO INGANNI ANTI-AEREI SYLENA (TRAINING) (LACROIX – FRANCIA)	03	003
				40.000	NUMERO	MUNIZIONI RF SEALEM PER SISTEMA DI LANCIO INGANNI ANTI-AEREI SYLENA (LACROIX – FRANCIA)	04	003
				1.000	NUMERO	MUNIZIONI RF SEALEM PER SISTEMA DI LANCIO INGANNI ANTI-AEREI SYLENA (LACROIX – FRANCIA) - ATTREZZATURE	01	003
				2.000	NUMERO	MUNIZIONI IR SEALIR PER SISTEMA DI LANCIO INGANNI ANTI-AEREI SYLENA (LACROIX – FRANCIA)	01	003
				200	NUMERO	MUNIZIONI IR SEALIR PER SISTEMA DI LANCIO INGANNI ANTI-AEREI SYLENA (LACROIX – FRANCIA)	02	003
				200	NUMERO	MUNIZIONI IR SEALIR PER SISTEMA DI LANCIO INGANNI ANTI-AEREI SYLENA (LACROIX – FRANCIA)	02	003
				12.000	GIORNI	MUNIZIONI IR SEALIR PER SISTEMA DI LANCIO INGANNI ANTI-AEREI SYLENA (ASSISTENZA TECNICA) (LACROIX – FRANCIA)	03	003
				3.200	GIORNI	MUNIZIONI IR SEALIR PER SISTEMA DI LANCIO INGANNI ANTI-AEREI SYLENA (TRAINING) (LACROIX – FRANCIA)	03	003

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

FINCANTIERI S.P.A.

				40.000	NUMERO	MUNIZIONI IR SEALIR PER SISTEMA DI LANCIO INGANNI ANTI-AEREI SYLENA (LACROIX – FRANCIA)	04	003
				1.000	NUMERO	MUNIZIONI IR SEALIR PER SISTEMA DI LANCIO INGANNI ANTI-AEREI SYLENA (LACROIX – FRANCIA) - ATTREZZATURE	01	003
				10.000	NUMERO	CORVETTA MULTIRUOLO DA 100-120M	02	009
				200	NUMERO	SEAS-NAVY DDU PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE, CORVETTA, FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI E PORTAELICOTTERI (SEASTEMA S.P.A.)	02	011
				200	NUMERO	SEAS-NAVY-SW DDU PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE, CORVETTA, FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI E PORTAELICOTTERI (SEASTEMA S.P.A.)	02	021
				200	NUMERO	SEAS-NAVY IBS PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE, CORVETTA, FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI E PORTAELICOTTERI (SEASTEMA S.P.A.)	02	011
				200	NUMERO	SEAS-NAVY IBS-SW PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE, CORVETTA, FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI E PORTAELICOTTERI (SEASTEMA S.P.A.)	02	021
				250	NUMERO	SEAS-NAVY AUTOMAZIONE PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE, CORVETTA, FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI E PORTAELICOTTERI (SEASTEMA S.P.A.)	02	011
				40	NUMERO	SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-SW PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE, CORVETTA, FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI E PORTAELICOTTERI (SEASTEMA S.P.A.)	02	021
				200	NUMERO	SISTEMA MISSILISTICO SAAM ESD BMD – DOCUMENTAZIONE USO E MANUTENZIONE (MBDA-ITALIA)	02	003
				200	NUMERO	SISTEMA SONAR DI RILEVAZIONE SILURO (TOWED ARRAY) (LEONARDO S.P.A.)	02	009
				200	NUMERO	CABINET MIDS-RACK-ARMADIO-COMPRESIVO DI SISTEMA DI ALIMENTAZIONE E RAFFREDDAMENTO PER IL TERMINALE MIDS LVT1 (LEONARDO S.P.A.)	02	011
				200	NUMERO	KRONOS GRAND NAVAL-RADAR MULTIRUOLO A BREVE/MEDIO RAGGIO IN BANDA C CON ANTENNA A SCANSIONE ELETTRONICA ATTIVA (AESA) (LEONARDO S.P.A.)	02	005
				800	NUMERO	SISTEMA DI COMUNICAZIONE ESTERNE INTEGRATO (ROHDE&SCHWARZ–GERMANIA)	02	011
				200	NUMERO	LYNK Y (THALES - OLANDA)	02	011
				200	NUMERO	SISTEMA DI COMUNICAZIONI SATELLITARI MILITARE SURFSAT-S (THALES - FRANCIA)	02	011
				200	NUMERO	SISTEMA MISSILISTICO ANTI-AEREO RAM GMLS MK49 MOD.3 (RAYTHEON – GERMANIA)	02	003
				200	NUMERO	SISTEMA DI LANCIO INGANNI ANTI-AEREI SYLENA MK1 (4 LANCIATORI) (LACROIX – FRANCIA)	02	003
				200	NUMERO	SISTEMA MISSILISTICO ANTINAVE EXCOCET ITL 70A - 3B (2X4) MM40 BLOCK 3 (MBDA – FRANCIA)	02	003
				200	NUMERO	SISTEMA ZEUS.P04-ISR (ELETTRONICA)	02	011
				200	NUMERO	SISTEMA VIRGILIUS.P04-EA (ELETTRONICA)	02	011
				200	NUMERO	SISTEMA MULTIBANDA INTERCETTO/COMUNICAZIONI=ELT/332.P04-CISR (ELETTRONICA)	02	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

FINCANTIERI S.P.A.

				200	NUMERO	SISTEMA EWM – ELT/950 (V) 1.3 (ELETTRONICA)	02	011
				200	NUMERO	SISTEMA EW CENTER (ELETTRONICA)	02	011
				8	NUMERO	PR4G TRANSCEIVER TRC 9310	01	011
				8	NUMERO	TRG6036 V/UHF	01	011
				4	NUMERO	SISTEMA W-AIS (SEASTEMA S.P.A.)	01	011
				200	NUMERO	SISTEMA W-AIS (SEASTEMA S.P.A.)	02	011
				200	NUMERO	SISTEMA W-AIS (SEASTEMA S.P.A.)	01	011
				10.000	NUMERO	SISTEMA W-AIS (ASSISTENZA TECNICA) (SEASTEMA S.P.A.)	03	011
				1.000	NUMERO	SISTEMA W-AIS (TRAINING) (SEASTEMA S.P.A.)	03	011
				4.000	NUMERO	SISTEMA W-AIS (SEASTEMA S.P.A.)	04	011
				4	NUMERO	CRYPTO KG – 40A (GFE)	01	011
				4	NUMERO	CRYPTO KG – 40A (GFE)	01	011
				4	NUMERO	CRYPTO KG – 40A (GFE)	01	011
				4	NUMERO	JREAP-C CRYPTO DEVICE (GFE)	01	011
				4	NUMERO	JREAP-C CRYPTO DEVICE (GFE)	01	011
				4	NUMERO	JREAP-C CRYPTO DEVICE (GFE)	01	011
				8	NUMERO	DEVICE TRANSFER DEVICE (DTD) TO LOAD THE CRYPTO KEYS (GFE)	01	011
				8	NUMERO	DEVICE TRANSFER DEVICE (DTD) TO LOAD THE CRYPTO KEYS (GFE)	01	011
				8	NUMERO	DEVICE TRANSFER DEVICE (DTD) TO LOAD THE CRYPTO KEYS (GFE)	01	011
				4	NUMERO	MIDS TERMINAL (CRYPTO+MODEM+RADIO) AND ANTENNAS (GFE)	01	011
				4	NUMERO	MIDS TERMINAL (CRYPTO+MODEM+RADIO) AND ANTENNAS (GFE)	01	011
				4	NUMERO	MIDS TERMINAL (CRYPTO+MODEM+RADIO) AND ANTENNAS (GFE)	01	011
EUR	25.000.000,00		25.000.000,00	1	NUMERO	SIMULATORE OPERATIVO MULTIPIATTAFORMA (SEASTEMA S.P.A.)	01	014
				200	NUMERO	MANUALE CARTACEO PER SIMULATORE OPERATIVO MULTIPIATTAFORMA (SEASTEMA S.P.A.)	02	014
				100	MESI	ASSISTENZA TECNICA PER SIMULATORE OPERATIVO MULTIPIATTAFORMA (SEASTEMA S.P.A.)	03	014
				500	MESI	TRAINING PER SIMULATORE OPERATIVO MULTIPIATTAFORMA (SEASTEMA S.P.A.)	03	014
				1.500	NUMERO	RICAMBI PER SIMULATORE OPERATIVO MULTIPIATTAFORMA (SEASTEMA S.P.A.)	04	014

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

FINCANTIERI S.P.A.

				1	NUMERO	SIMULATORE DI MISSIONE PER COMANDO E CONTROLLO (LEONARDO S.P.A.)	01	014
				200	NUMERO	MANUALE CARTACEO PER SIMULATORE DI MISSIONE PER COMANDO E CONTROLLO (LEONARDO S.P.A.)	02	014
				200	NUMERO	MANUALE SU SUPPORTO ELETTRONICO PER SIMULATORE DI MISSIONE PER COMANDO E CONTROLLO (LEONARDO S.P.A.)	02	014
				50	MESI	ASSISTENZA TECNICA PER SIMULATORE DI MISSIONE PER COMANDO E CONTROLLO (LEONARDO S.P.A.)	03	014
				50	MESI	TRAINING PER SIMULATORE DI MISSIONE PER COMANDO E CONTROLLO (LEONARDO S.P.A.)	03	014
				500	NUMERO	RICAMBI PER SIMULATORE DI MISSIONE PER COMANDO E CONTROLLO (LEONARDO S.P.A.)	04	014
EUR	126.933.530,60			4	NUMERO	TRONCONE PRODIERO DI UNITA' RIFORNITRICE DI 90 METRI	01	009
EUR	20.000,00		20.000,00	200	NUMERO	CORVETTA MULTIRUOLO TIPO CIGALA FULGOSI 1700-2100 TONNELLATE -TECNOLOGIA SU SUPPORTO CARTACEO	02	022
				50	NUMERO	CORVETTA MULTIRUOLO TIPO CIGALA FULGOSI 1700-2100 TONNELLATE -TECNOLOGIA SU SUPPORTO INFORMATICO	02	022
EUR	916.275,00			9	NUMERO	ELICA PROPULSORE PASSO VARIABILE HPC4S09N KW 6480	04	009
EUR	80.000.000,00		80.000.000,00	40.000	MESI	NAVE DA SBARCO TIPO SAN GIUSTO	03	009
				5.000	NUMERO	NAVE DA SBARCO TIPO SAN GIUSTO	02	009
				250.000	NUMERO	NAVE DA SBARCO TIPO SAN GIUSTO	04	009
				2	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS (LEONARDO S.P.A)	01	002
				200	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS (LEONARDO S.P.A)	02	002
				5.000	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS - ATTREZZATURA (LEONARDO S.P.A)	01	002
				200	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING (LEONARDO S.P.A)	02	002
				5.000	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING - ATTREZZATURA (LEONARDO S.P.A)	01	002
				1	NUMERO	SONAR DI NAVIGAZIONE OBSTACLE AVOIDANCE SONAR (OAS) (LEONARDO S.P.A)	01	009
				200.000	NUMERO	SONAR DI NAVIGAZIONE OBSTACLE AVOIDANCE SONAR (OAS) (LEONARDO S.P.A)	04	009
				200.000	NUMERO	SONAR DI NAVIGAZIONE OBSTACLE AVOIDANCE SONAR (OAS) (LEONARDO S.P.A)	04	009
				15.000	GIORNI	SONAR DI NAVIGAZIONE OBSTACLE AVOIDANCE SONAR (OAS) (ASSISTENZA TECNICA) (LEONARDO S.P.A)	03	009
				5.000	GIORNI	SONAR DI NAVIGAZIONE OBSTACLE AVOIDANCE SONAR (OAS) (TRAINING) (LEONARDO S.P.A)	03	009

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

FINCANTIERI S.P.A.

				1.000	NUMERO	SONAR DI NAVIGAZIONE OBSTACLE AVOIDANCE SONAR (OAS) (LEONARDO S.P.A)	02	009
				1.000	NUMERO	SONAR DI NAVIGAZIONE OBSTACLE AVOIDANCE SONAR (OAS) (LEONARDO S.P.A)	02	009
				1.000	NUMERO	SONAR DI NAVIGAZIONE OBSTACLE AVOIDANCE SONAR (OAS) (LEONARDO S.P.A)	02	009
				1.000	NUMERO	SONAR DI NAVIGAZIONE OBSTACLE AVOIDANCE SONAR (OAS) (LEONARDO S.P.A)	02	009
				100	NUMERO	SEAS-NAVY IBS PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE, CORVETTA, FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI E PORTAELICOTTERI (SEASTEMA S.P.A)	02	011
				40	NUMERO	SEAS-NAVY AUTOMAZIONE PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE, CORVETTA, FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI E PORTAELICOTTERI (SEASTEMA S.P.A)	02	021
				200	NUMERO	SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-SW PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE, CORVETTA, FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI E PORTAELICOTTERI (SEASTEMA S.P.A)	02	021
				200	NUMERO	SISTEMA MISSILISTICO SAAM ESD BMD – DOCUMENTAZIONE USO E MANUTENZIONE (MBDA-ITALIA)	02	004
				200	NUMERO	RAN-40L MK 2 RADAR (LEONARDO S.P.A)	02	004
				200	NUMERO	CABINET MIDS-RACK-ARMADIO-COMPRESIVO DI SISTEMA ALIMENTAZIONE E RAFFREDDAMENTO PER IL TERMINALE MIDS LVT1 (LEONARDO S.P.A)	02	011
				200	NUMERO	KRONOS GRAND NAVAL-RADAR MULTIRUOLO A BREVE/MEDIO RAGGIO IN BANDA C CON ANTENNA A SCANSIONE ELETTRONICA ATTIVA (AES/A) (LEONARDO S.P.A)	02	004
				120.000	NUMERO	M428 TRANSPONDER (LEONARDO S.P.A.)	04	011
				800	NUMERO	SISTEMA DI COMUNICAZIONE ESTERNE INTEGRATO (ROHDE&SCHWARZ-GERMANIA)	02	011
				200	NUMERO	LYNK Y (THALES – OLANDA)	02	011
				2	NUMERO	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO (LEONARDO S.P.A.)	01	004
				500	NUMERO	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO (LEONARDO S.P.A.)	02	004
				500	NUMERO	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO (LEONARDO S.P.A.)	02	004
				12.000	GIORNI	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO (ASSISTENZA TECNICA)(LEONARDO S.P.A.)	03	004
				1.200	GIORNI	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO (TRAINING) (LEONARDO S.P.A.)	03	004
				250.000	NUMERO	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO (LEONARDO S.P.A.)	04	004
				1	NUMERO	NA-30S MK2 CENTRALE DI TIRO PER CONSOLE OPERATORE O INTEGRATO ALL'INTERNO DI UN COMBAT MANAGEMENT SYSTEM (LEONARDO S.P.A.)	01	004
				250	NUMERO	NA-30S MK2 CENTRALE DI TIRO PER CONSOLE OPERATORE O INTEGRATO ALL'INTERNO DI UN COMBAT MANAGEMENT SYSTEM (LEONARDO S.P.A.)	02	004
				250	NUMERO	NA-30S MK2 CENTRALE DI TIRO PER CONSOLE OPERATORE O INTEGRATO ALL'INTERNO DI UN COMBAT MANAGEMENT SYSTEM (LEONARDO S.P.A.)	02	004
				12.000	GIORNI	NA-30S MK2 CENTRALE DI TIRO PER CONSOLE OPERATORE O INTEGRATO ALL'INTERNO DI UN COMBAT MANAGEMENT SYSTEM (ASSISTENZA TECNICA)	03	004

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

FINCANTIERI S.P.A.

						(LEONARDO S.P.A.)		
				7.200	GIORNI	NA-30S MK2 CENTRALE DI TIRO PER CONSOLE OPERATORE O INTEGRATO ALL'INTERNO DI UN COMBAT MANAGEMENT SYSTEM (TRAINING) (LEONARDO S.P.A.)	03	004
				125.000	NUMERO	NA-30S MK2 CENTRALE DI TIRO PER CONSOLE OPERATORE O INTEGRATO ALL'INTERNO DI UN COMBAT MANAGEMENT SYSTEM (LEONARDO S.P.A.)	04	004
				2	NUMERO	SASS SISTEMA PASSIVO DI ACQUISIZIONE INSEGUIMENTO DEL BERSAGLIO E SORVEGLIANZA MARITTIMA (LEONARDO S.P.A.)	01	004
				500	NUMERO	SASS SISTEMA PASSIVO DI ACQUISIZIONE INSEGUIMENTO DEL BERSAGLIO E SORVEGLIANZA MARITTIMA (LEONARDO S.P.A.)	02	004
				500	NUMERO	SASS SISTEMA PASSIVO DI ACQUISIZIONE INSEGUIMENTO DEL BERSAGLIO E SORVEGLIANZA MARITTIMA (LEONARDO S.P.A.)	02	004
				12.000	GIORNI	SASS SISTEMA PASSIVO DI ACQUISIZIONE INSEGUIMENTO DEL BERSAGLIO E SORVEGLIANZA MARITTIMA (ASSISTENZA TECNICA) (LEONARDO S.P.A.)	03	004
				3.200	GIORNI	SASS SISTEMA PASSIVO DI ACQUISIZIONE INSEGUIMENTO DEL BERSAGLIO E SORVEGLIANZA MARITTIMA (TRAINING) (LEONARDO S.P.A.)	03	004
				250.000	NUMERO	SASS SISTEMA PASSIVO DI ACQUISIZIONE INSEGUIMENTO DEL BERSAGLIO E SORVEGLIANZA MARITTIMA (LEONARDO S.P.A.)	04	004
				1	NUMERO	SISTEMA DI COMUNICAZIONI SATELLITARI MILITARE SURFSAT-S (THALES – FRANCIA)	01	011
				50	NUMERO	SISTEMA DI COMUNICAZIONI SATELLITARI MILITARE SURFSAT-S (THALES – FRANCIA)	02	011
				50	NUMERO	SISTEMA DI COMUNICAZIONI SATELLITARI MILITARE SURFSAT-S (THALES – FRANCIA)	02	011
				4.000	GIORNI	SISTEMA DI COMUNICAZIONI SATELLITARI MILITARE SURFSAT-S (ASSISTENZA TECNICA)(THALES – FRANCIA)	03	011
				3.200	GIORNI	SISTEMA DI COMUNICAZIONI SATELLITARI MILITARE SURFSAT-S) (TRAINING) (THALES – FRANCIA)	03	011
				15.000	NUMERO	SISTEMA DI COMUNICAZIONI SATELLITARI MILITARE SURFSAT-S) (THALES – FRANCIA)	04	011
				1	NUMERO	SISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE (IXBLUE – FRANCIA)	01	011
				200	NUMERO	SISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE (IXBLUE – FRANCIA)	02	011
				200	NUMERO	SISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE (IXBLUE – FRANCIA)	02	011
				4.000	GIORNI	SISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE (ASSISTENZA TECNICA) (IXBLUE – FRANCIA)	03	011
				2.000	GIORNI	SISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE (TRAINING) (IXBLUE – FRANCIA)	03	011
				20.000	NUMERO	SISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE (IXBLUE – FRANCIA)	04	011
				200	NUMERO	SISTEMA DI LANCIO INGANNI ANTI-AEREI SYLENA (4 LANCIATORI) (LACROIX – FRANCIA)	02	004
				2	NUMERO	SISTEMA DI LANCIO INGANNI AAW/ASW SYLENA MK2 (LACROIX – FRANCIA)	01	004
				200	NUMERO	SISTEMA DI LANCIO INGANNI AAW/ASW SYLENA MK2 (LACROIX – FRANCIA)	02	004

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

FINCANTIERI S.P.A.

				200	NUMERO	SISTEMA DI LANCIO INGANNI AAW/ASW SYLENA MK2 (LACROIX – FRANCIA)	02	004
				12.000	GIORNI	SISTEMA DI LANCIO INGANNI AAW/ASW SYLENA MK2 (ASSISTENZA TECNICA) (LACROIX – FRANCIA)	03	004
				3.200	GIORNI	SISTEMA DI LANCIO INGANNI AAW/ASW SYLENA MK2 (TRAINING) (LACROIX – FRANCIA)	03	004
				40.000	NUMERO	SISTEMA DI LANCIO INGANNI AAW/ASW SYLENA MK2 (LACROIX – FRANCIA)	04	004
				200	NUMERO	SISTEMA ZEUS.P04-ISR (ELETTRONICA)	02	011
				200	NUMERO	SISTEMA VIRGILIUS.P04-EA (ELETTRONICA)	02	011
				200	NUMERO	SISTEMA MULTIBANDA INTERCETTO/COMUNICAZIONI=ELT/332.P04-CISR (ELETTRONICA)	02	011
				200	NUMERO	SISTEMA EWM-ELT/950 (V) 1.3 (ELETTRONICA)	02	011
				200	NUMERO	SISTEMA EW CENTER (ELETTRONICA)	02	011
				1	NUMERO	SISTEMA W-AIS (SEASTEMA S.P.A)	01	011
				200	NUMERO	SISTEMA W-AIS (SEASTEMA S.P.A)	02	011
				2.500	GIORNI	SISTEMA W-AIS (ASSISTENZA TECNICA) (SEASTEMA S.P.A)	03	011
				250	GIORNI	SISTEMA W-AIS (TRAINING) (SEASTEMA S.P.A)	03	011
				1.000	NUMERO	SISTEMA W-AIS (SEASTEMA S.P.A)	04	011
				1	NUMERO	CRYPTO KG-40A (GFE)	01	011
				1	NUMERO	CRYPTO KG-40A (GFE)	01	011
				1	NUMERO	CRYPTO KG-40A (GFE)	01	011
				1	NUMERO	JREAP-C CRYPTO DEVICE (GFE)	01	011
				1	NUMERO	JREAP-C CRYPTO DEVICE (GFE)	01	011
				1	NUMERO	JREAP-C CRYPTO DEVICE (GFE)	01	011
				2	NUMERO	DEVICE TRANSFER DEVICE (DTD) TO LOAD THE CRYPTO KEYS (GFE)	01	011
				2	NUMERO	DEVICE TRANSFER DEVICE (DTD) TO LOAD THE CRYPTO KEYS (GFE)	01	011
				2	NUMERO	DEVICE TRANSFER DEVICE (DTD) TO LOAD THE CRYPTO KEYS (GFE)	01	011
				2	NUMERO	PR4G TRANSCEIVER TRC 9310	01	011
				2	NUMERO	TRG6036 V/UHF	01	011
				1	NUMERO	MIDS TERMINAL (CRYPTO+MODEM+RADIO) AND ANTENNAS (GFE)	01	011
				1	NUMERO	MIDS TERMINAL (CRYPTO+MODEM+RADIO) AND ANTENNAS (GFE)	01	011
				1	NUMERO	MIDS TERMINAL (CRYPTO+MODEM+RADIO) AND ANTENNAS (GFE)	01	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

FINCANTIERI S.P.A.

				1	NUMERO	ATHENA-C-ARCHITECTURE TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR.NAVAL APPLICATIONS -SISTEMA C.DO E C.LLO (LEONARDO S.P.A.)	01	004
				200	NUMERO	ATHENA-C-ARCHITECTURE TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR.NAVAL APPLICATIONS -SISTEMA C.DO E C.LLO (LEONARDO S.P.A.)	02	004
				200	NUMERO	ATHENA-C-ARCHITECTURE TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR.NAVAL APPLICATIONS -SISTEMA C.DO E C.LLO (LEONARDO S.P.A.)	02	004
				40.000	GIORNI	ATHENA-C-ARCHITECTURE TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR.NAVAL APPLICATIONS -SISTEMA C.DO E C.LLO (ASSISTENZA TECNICA) (LEONARDO S.P.A.)	03	004
				5.600	GIORNI	ATHENA-C-ARCHITECTURE TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR.NAVAL APPLICATIONS -SISTEMA C.DO E C.LLO (TRAINING) (LEONARDO S.P.A.)	03	004
				400.000	NUMERO	ATHENA-C-ARCHITECTURE TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR.NAVAL APPLICATIONS -SISTEMA C.DO E C.LLO (LEONARDO S.P.A.)	04	004
				100	NUMERO	SEAS-NAVY DDU PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE, CORVETTA, FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI E PORTAELICOTTERI (SEASTEMA S.P.A.)	02	011
				200	NUMERO	SEAS-NAVY DDU-SW PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE, CORVETTA, FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI E PORTAELICOTTERI (SEASTEMA S.P.A.)	02	011
				1	NUMERO	SIR -M - PA IFF RADAR - VERSIONE MILITARE - SECONDARY INTERROGATION RADAR (LEONARDO S.P.A.)	01	004
				200	NUMERO	SIR -M - PA IFF RADAR - VERSIONE MILITARE - SECONDARY INTERROGATION RADAR (LEONARDO S.P.A.)	02	004
				200	NUMERO	SIR -M - PA IFF RADAR - VERSIONE MILITARE - SECONDARY INTERROGATION RADAR (LEONARDO S.P.A.)	02	004
				12.000	GIORNI	SIR -M - PA IFF RADAR - VERSIONE MILITARE - SECONDARY INTERROGATION RADAR (ASSISTENZA TECNICA) (LEONARDO S.P.A.)	03	004
				1.200	GIORNI	SIR -M - PA IFF RADAR - VERSIONE MILITARE - SECONDARY INTERROGATION RADAR (TRAINING) (LEONARDO S.P.A.)	03	004
				120.000	NUMERO	SIR -M - PA IFF RADAR - VERSIONE MILITARE - SECONDARY INTERROGATION RADAR (LEONARDO S.P.A.)	04	004
EUR	55.000.000,00		55.000.000,00	200	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING - (LEONARDO S.P.A.)	02	004
				5.000	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING ATTREZZATURA - (LEONARDO S.P.A.)	01	002
				100	NUMERO	SEAS-NAVY DDU PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE, CORVETTA, FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI E PORTAELICOTTERI (SEASTEMA S.P.A.)	02	011
				200	NUMERO	SEAS-NAVY DDU-SW PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE, CORVETTA, FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI E PORTAELICOTTERI (SEASTEMA S.P.A.)	02	021
				80	NUMERO	SEAS-NAVY IBS PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE, CORVETTA, FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI E PORTAELICOTTERI (SEASTEMA S.P.A.)	02	011
				200	NUMERO	SEAS-NAVY IBS-SW PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE, CORVETTA, FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI E PORTAELICOTTERI (SEASTEMA S.P.A.)	02	021
				40	NUMERO	SEAS-NAVY AUTOMAZIONE PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE, CORVETTA, FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI E PORTAELICOTTERI (SEASTEMA S.P.A.)	02	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

FINCANTIERI S.P.A.

				200	NUMERO	SISTEMA DI LANCIO INGANNI ANTI-AEREI SYLENA MK1 (4 LANCIATORI) (LACROIX-FRANCIA)	02	004
				200	NUMERO	CABINET MIDS-RACK-ARMADIO-COMPRESIVO DI SISTEMA DI ALIMENTAZIONE E RAFFREDDAMENTO PER IL TERMINALE MIDS LVT1 (LEONARDO S.P.A.)	02	011
				800	NUMERO	SISTEMA DI COMUNICAZIONI ESTERNE INTEGRATO (ROHDE&SCHWARZ-GERMANIA)	02	011
				200	NUMERO	LYNK Y (THALES – OLANDA)	02	011
				4	NUMERO	SASS SISTEMA PASSIVO DI ACQUISIZIONE INSEGUIMENTO DEL BERSAGLIO E SORVEGLIANZA MARITTIMA (LEONARDO S.P.A.)	01	004
				1.000	NUMERO	SASS SISTEMA PASSIVO DI ACQUISIZIONE INSEGUIMENTO DEL BERSAGLIO E SORVEGLIANZA MARITTIMA (LEONARDO S.P.A.)	02	004
				1.000	NUMERO	SASS SISTEMA PASSIVO DI ACQUISIZIONE INSEGUIMENTO DEL BERSAGLIO E SORVEGLIANZA MARITTIMA (LEONARDO S.P.A.)	02	004
				12.000	GIORNI	SASS SISTEMA PASSIVO DI ACQUISIZIONE INSEGUIMENTO DEL BERSAGLIO E SORVEGLIANZA MARITTIMA (ASSISTENZA TECNICA) (LEONARDO S.P.A.)	03	004
				3.200	GIORNI	SASS SISTEMA PASSIVO DI ACQUISIZIONE INSEGUIMENTO DEL BERSAGLIO E SORVEGLIANZA MARITTIMA (TRAINING) (LEONARDO S.P.A.)	03	004
				500.000	NUMERO	SASS SISTEMA PASSIVO DI ACQUISIZIONE INSEGUIMENTO DEL BERSAGLIO E SORVEGLIANZA MARITTIMA (LEONARDO S.P.A.)	04	004
				200	NUMERO	SISTEMA DI COMUNICAZIONI SATELLITARI MILITARE SURFSAT-S (THALES – FRANCIA)	02	011
				200	NUMERO	SISTEMA MISSILISTICO ANTINAVE EXOCET ITL 70A – 3 B (2X4) MM40 BLOCK 3 (MBDA – FRANCIA)	02	004
				200	NUMERO	SISTEMA VIRGILIUS.P04-ISR (ELETTRONICA)	02	011
				200	NUMERO	SISTEMA MULTIBANDA INTERCETTO/COMUNICAZIONI=ELT/332.P04-CISR (ELETTRONICA)	02	011
				200	NUMERO	SISTEMA EWM-ELT/950 (V) 1.3 (ELETTRONICA)	02	011
				200	NUMERO	SISTEMA EW CENTER (ELETTRONICA)	02	011
				2	NUMERO	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO (LEONARDO S.P.A.)	01	004
				250	NUMERO	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO (LEONARDO S.P.A.)	02	004
				12.000	GIORNI	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO (ASSISTENZA TECNICA) (LEONARDO S.P.A.)	03	004
				1.200	GIORNI	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO (TRAINING) (LEONARDO S.P.A.)	03	004
				125.000	NUMERO	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO (PARTI DI RICAMBIO) (LEONARDO S.P.A.)	04	004
				2	NUMERO	CRYPTO KG – 40A (GFE)	01	011
				2	NUMERO	CRYPTO KG – 40A (GFE)	01	011
				2	NUMERO	CRYPTO KG – 40A (GFE)	01	011
				2	NUMERO	JREAP-C CRYPTO DEVICE (GFE)	01	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

FINCANTIERI S.P.A.

				2	NUMERO	JREAP-C CRYPTO DEVICE (GFE)	01	011
				2	NUMERO	JREAP-C CRYPTO DEVICE (GFE)	01	011
				4	NUMERO	DEVICE TRANSFER DEVICE (DTD) TO LOAD THE CRYPTO KEYS (GFE)	01	011
				4	NUMERO	DEVICE TRANSFER DEVICE (DTD) TO LOAD THE CRYPTO KEYS (GFE)	01	011
				4	NUMERO	DEVICE TRANSFER DEVICE (DTD) TO LOAD THE CRYPTO KEYS (GFE)	01	011
				4	NUMERO	PR4G TRANSCEIVER TRC 9310	01	011
				4	NUMERO	TRG 6036 V/UHF	01	011
				1.500	MESI	NAVE PATTUGLIATORE DA 400 TONNELLATE CLASSE DICIOTTI (ASSISTENZA TECNICA)	03	009
				250.000	NUMERO	NAVE PATTUGLIATORE DA 400 TONNELLATE CLASSE DICIOTTI	04	009
				40.000	MESI	NAVE PATTUGLIATORE DA 400 TONNELLATE CLASSE DICIOTTI (TRAINING)	03	009
				4	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS (LEONARDO S.P.A.)	01	002
				1.000	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS (LEONARDO S.P.A.)	02	002
				1.000	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS (MONOGRAFIE E MANUALI TECNICI) (LEONARDO S.P.A.)	02	002
				15.000	GIORNI	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS (ASSISTENZA TECNICA) (LEONARDO S.P.A.)	03	002
				5.000	GIORNI	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS (TRAINING) (LEONARDO S.P.A.)	03	002
				120.000	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS (PARTI DI RICAMBIO) (LEONARDO S.P.A.)	04	002
				5.000	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS - ATTREZZATURA (LEONARDO S.P.A.)	01	002
				400	NUMERO	KRONOS NAVAL HP RADAR TRATTO-RADAR MULTIRUOLO IN BANDA C A MEDIO/CORTO RAGGIO CON.A.NTENNA A SCANSIONE ELETTRONICA ATTIVA (AES) (LEONARDO S.P.A.)	02	004
				200	NUMERO	SIR-M-C-RADAR DI INTERROGAZIONE SECONDARIO (LEONARDO S.P.A.)	02	004
				2	NUMERO	SISTEMA W-AIS (SEASTEMA S.P.A.)	01	011
				200	NUMERO	SISTEMA W-AIS (SEASTEMA S.P.A.)	02	011
				200	NUMERO	SISTEMA W-AIS (SEASTEMA S.P.A.)	02	011
				5.000	GIORNI	SISTEMA W-AIS (ASSISTENZA TECNICA) (SEASTEMA S.P.A.)	03	011
				500	GIORNI	SISTEMA W-AIS (TRAINING) (SEASTEMA S.P.A.)	03	011
				2.000	NUMERO	SISTEMA W-AIS(SEASTEMA S.P.A.)	04	011
				2	NUMERO	NA-30S MK2 CENTRALE DI TIRO PER CONSOLE OPERATORE O INTEGRATO ALL'INTERNO DI UN COMBAT MANAGEMENT SYSTEM (LEONARDO S.P.A.)	01	004

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

FINCANTIERI S.P.A.

				500	NUMERO	NA-30S MK2 CENTRALE DI TIRO PER CONSOLE OPERATORE O INTEGRATO ALL'INTERNO DI UN COMBAT MANAGEMENT SYSTEM (LEONARDO S.P.A.)	02	004
				500	NUMERO	NA-30S MK2 CENTRALE DI TIRO PER CONSOLE OPERATORE O INTEGRATO ALL'INTERNO DI UN COMBAT MANAGEMENT SYSTEM (LEONARDO S.P.A.)	02	004
				12.000	GIORNI	NA-30S MK2 CENTRALE DI TIRO PER CONSOLE OPERATORE O INTEGRATO ALL'INTERNO DI UN COMBAT MANAGEMENT SYSTEM (ASSISTENZA TECNICA) (LEONARDO S.P.A.)	03	004
				7.200	GIORNI	NA-30S MK2 CENTRALE DI TIRO PER CONSOLE OPERATORE O INTEGRATO ALL'INTERNO DI UN COMBAT MANAGEMENT SYSTEM (TRAINING) (LEONARDO S.P.A.)	03	004
				250.000	NUMERO	NA-30S MK2 CENTRALE DI TIRO PER CONSOLE OPERATORE O INTEGRATO ALL'INTERNO DI UN COMBAT MANAGEMENT SYSTEM (LEONARDO S.P.A.)	04	004
				2	NUMERO	SISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE (IXBLUE - FRANCIA)	01	011
				200	NUMERO	SISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE (IXBLUE - FRANCIA)	02	011
				200	NUMERO	SISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE (IXBLUE - FRANCIA)	02	011
				4.000	GIORNI	SISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE (ASSISTENZA TECNICA)(IXBLUE - FRANCIA)	03	011
				2.000	GIORNI	SISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE (TRAINING)(IXBLUE - FRANCIA)	03	011
				20.000	NUMERO	SISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE (IXBLUE - FRANCIA)	04	011

127.849.805,60

460.020.000,00

FIOCCHI MUNIZIONI S.p.A.

EUR	260.000,00			260.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 9X19MM	01	003
EUR	3.408.380,00			17.660.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 9X19MM	01	003
EUR	27.275,00			109.100	NUMERO	ART. 46 47 - CARTUCCIA CAL. 6,35 BROWNING (ALIAS 25 ACP)	01	003
EUR	75,00		75,00	300	NUMERO	ART. 46 47 - CARTUCCIA CAL. 6,35 BROWNING (ALIAS 25 ACP)	01	003
EUR	62.764,00			120.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 5,56MM NATO	01	003
				99.600	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 5,56 (4+1)	01	003
				1.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 5,56X45MM	01	003
EUR	376.800,00			12.000.000	NUMERO	INNESCO PER CARTUCCIA CAL.9X19MM	01	003

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

FIOCCHI MUNIZIONI S.p.A.

EUR	153,00		153,00	200	NUMERO	ART. 46 47 - CARTUCCIA CAL. 7,65 BROWNING (ALIAS 32 ACP)	01	003
				400	NUMERO	ART. 46 47 - CARTUCCIA CAL. 9 LUGER (ALIAS 9X19, ALIAS PARABELLUM)	01	003
				10	NUMERO	ART. 46 47 - CARTUCCIA CALIBRO 12 PER CANNA LISCIA	01	003
EUR	125.500,00			150.000	NUMERO	ART. 46 47 - CARTUCCIA CAL. 7,65 BROWNING (ALIAS 32 ACP)	01	003
				620.000	NUMERO	ART. 46 47 - CARTUCCIA CAL. 9 LUGER (ALIAS 9X19, ALIAS PARABELLUM)	01	003
				1.000	NUMERO	ART. 46 47 - CARTUCCIA CALIBRO 12 PER CANNA LISCIA	01	003
EUR	489.360,00			800.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 9X19MM	01	003
				572.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 5,56X45MM	01	003
EUR	160.895,00			5.028.000	NUMERO	INNESCO PER CARTUCCIA CAL.5,56X45MM	01	003
EUR	1.000,00		1.000,00	150	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 9X19MM	01	003
				150	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 5,56X45MM	01	003
EUR	373.240,00			1.000.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 9X19MM	01	003
				500.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 4,6X30MM	01	003
				20.000	NUMERO	ART. 46 47 - CARTUCCIA CAL. 38 S&W SPECIAL	01	003
				25.000	NUMERO	ART. 46 47 - CARTUCCIA CALIBRO 12 PER CANNA LISCIA	01	003
EUR	100,00		100,00	200	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 12,7MM (0.50)	01	003
EUR	12.369,00			29.300	NUMERO	ART. 4647 - CARTUCCIA CAL. 300 BLACKOUT	01	003
EUR	24.820,00			24.500	NUMERO	ART. 46 47 - CARTUCCIA CAL. 308 WINCHESTER	01	003
				51.000	NUMERO	ART. 46 47 - CARTUCCIA CAL. 32 S&W LONG WAD CUTTER	01	003
EUR	10.000,00			250.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 9X19MM	01	003
				250.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 5,56X45MM	01	003
EUR	200,00		200,00	1.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 9MM NATO	01	003
				1.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 5,56X45MM	01	003

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

FIOCCHI MUNIZIONI S.p.A.

EUR	127.419,20			318.548	NUMERO	ART. 46 47 - CARTUCCIA CALIBRO 12 PER CANNA LISCIA	01	003
EUR	1.000,00		1.000,00	100.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 9X19MM	01	003
EUR	64.000,00			2.000.000	NUMERO	INNESCO PER CARTUCCIA CAL.5,56X45MM	01	003
EUR	24.000,00			400.000	NUMERO	PALLOTTOLA PER CARTUCCIA CAL.5,56MM	01	003
EUR	22.100,00			130.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 9MM NATO	01	003
				200.000	NUMERO	INNESCO PER CARTUCCIA CAL.9X19MM	01	003
EUR	80,00		80,00	4.000	NUMERO	BOSSOLO INERTE PER CARTUCCIA CAL.12,7 MM	01	003
EUR	10,00		10,00	100	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 9X19MM	01	003
EUR	25.688,88			107.037	NUMERO	ART. 46 47 - CARTUCCIA CAL. 32 S&W LONG WAD CUTTER	01	003
EUR	1.200.000,00			4.000.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 5,56MM NATO	01	003
EUR	100,80		100,80	252	NUMERO	ART. 46 47 - CARTUCCIA CALIBRO 12 PER CANNA LISCIA	01	003
EUR	27,12		27,12	113	NUMERO	ART. 46 47 - CARTUCCIA CAL. 32 S&W LONG WAD CUTTER	01	003
EUR	228.000,00			800.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 5,56MM NATO	01	003
EUR	250,00		250,00	1.000	NUMERO	ART. 46 47 - CARTUCCIA A SALVE CAL. 5,56X45 MM	01	003
EUR	2.800,00			28.000	NUMERO	INNESCO PER CARTUCCIA CAL.12,7 MM	01	003
EUR	539.952,00			964.200	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 7,62MM NATO	01	003
EUR	3.000,00			10.000	NUMERO	INNESCO PER CARTUCCIA CAL.12,7 MM	01	003

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

FIOCCHI MUNIZIONI S.p.A.

EUR	12.369,00		12.369,00	19.300	NUMERO	ART. 4647 - CARTUCCIA CAL. 300 BLACKOUT	01	003
EUR	46.800,00			120.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 5,56 (4+1)	01	003
EUR	5.500,00			10.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 5,56 PALLA TRACCIANTE	01	003
EUR	100,80		100,80	252	NUMERO	ART. 46 47 - CARTUCCIA CALIBRO 12 PER CANNA LISCIA	01	003
EUR	136.000,00			800.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 9MM NATO	01	003
EUR	2.200,00		2.200,00	500	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 5,56X45MM	01	003
				300	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 12,7MM (0.50)	01	003
				1.000	NUMERO	ART. 46 47 - CARTUCCIA CAL. 308 WINCHESTER	01	003
				400	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 338 LAPUA MAGNUM PALLA PERFORANTE	01	003
EUR	90.900,00			606.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 9MM NATO	01	003
EUR	34,00		34,00	200	NUMERO	ART. 46 47 - CARTUCCIA CAL. 9 MAKAROV	01	003
EUR	196,80			2.000	NUMERO	ART. 46 47 - CARTUCCIA A SALVE CAL. 9X19 MM	01	003
EUR	3.400,00			20.000	NUMERO	ART. 46 47 - CARTUCCIA CAL. 9 MAKAROV	01	003
EUR	1.880,00			2.200	NUMERO	ART. 46 47 - CARTUCCIA CALIBRO 12 PER CANNA LISCIA	01	003
EUR	3.500,00			1.000	NUMERO	ART. 46 47 - CARTUCCIA CAL. 338 LAPUA MAGNUM	01	003
EUR	19.580,00			48.950	NUMERO	ART. 4647 - CARTUCCIA CAL. 300 BLACKOUT	01	003
EUR	11.016,00			13.770	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 7,62X51MM	01	003
EUR	102.000,00			600.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 9MM NATO	01	003

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

FIOCCHI MUNIZIONI S.p.A.

EUR	13.500,00			45.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 5,7X28MM	01	003
EUR	12.392,00			1.549	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 12,7MM (0.50)	01	003
EUR	1.075,00			5.000	NUMERO	INNESCO PER CARTUCCIA CAL.9X19MM	01	003
EUR	127.419,20			318.548	NUMERO	ART. 46 47 - CARTUCCIA CALIBRO 12 PER CANNA LISCIA	01	003
EUR	2.200,00		2.200,00	5.500	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 4,6X30MM	01	003
EUR	487.500,00			1.250.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 5,56X45MM	01	003
EUR	250,00		250,00	1.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 12,7MM (0.50)	01	003
EUR	3.294,00			100	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 5,56X45MM	01	003
EUR	10,00			9.150	NUMERO	ART. 46 47 - CARTUCCIA CAL. 223 REMINGTON	01	003
				200	NUMERO	ART. 46 47 - CARTUCCIA CAL. 308 WINCHESTER	01	003
EUR	20,00							
EUR	801.652,89			4.715.603	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 9X19MM	01	003
EUR	308.230,00			524.400	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 9X19MM	01	003
				196.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 5,56X45MM	01	003
				3.350	NUMERO	ART. 46 47 - CARTUCCIA CALIBRO 12 PER CANNA LISCIA	01	003
				1.500	NUMERO	ART. 46 47 - CARTUCCIA A SALVE CAL. 9X19 MM	01	003
				206.700	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 5,56MM NATO	01	003
				8.000	NUMERO	ART. 46 47 - CARTUCCIA A SALVE CAL. 5,56X45 MM	01	003
				2.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 7,62X51MM	01	003
				5.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 7,62X39MM	01	003
EUR	1.282.000,00			3.000.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 5,56MM NATO	01	003
				300.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 9X19MM	01	003

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

FIOCCHI MUNIZIONI S.p.A.

				2.000.000	NUMERO	ART. 46 47 - CARTUCCIA A SALVE CAL. 5,56X45 MM	01	003
EUR	50.000,00			2.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 12,7 MM (0,50)	01	003
EUR	57.570,00			303.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 9X19MM	01	003
EUR	13.500,00			45.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 5,7X28MM	01	003
EUR	75.400,00			260.000	NUMERO	ART. 46 47 - CARTUCCIA CAL. 9 LUGER (ALIAS 9X19, ALIAS PARABELLUM)	01	003
EUR	75.000,00			300.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 5,56MM NATO	01	003
EUR	96.537,60			3.016.800	NUMERO	INNESCO PER CARTUCCIA CAL.5,56X45MM	01	003
EUR	58,00		58,00	200	NUMERO	ART. 46 47 - CARTUCCIA CAL. 9 LUGER (ALIAS 9X19, ALIAS PARABELLUM)	01	003
EUR	565.200,00			18.000.000	NUMERO	INNESCO PER CARTUCCIA CAL.9X19MM	01	003
GBP	72.000,00	80.801,73		500.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 5,56MM NATO	01	003
EUR	320,00		320,00	3.200	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 9X19MM	01	003
EUR	1.544,00		1.544,00	8.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 9X19MM	01	003
EUR	39.913,20			57.900	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 5,56MM NATO	01	003
				60.220	NUMERO	ART. 46 47 - CARTUCCIA A SALVE CAL. 5,56X45 MM	01	003
EUR	3.000,00			3.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 7,62X51MM	01	003
EUR	3.958,50			30.450	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 9X19MM	01	003
EUR	5.515,00			11.600	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 9X19MM	01	003
				9.720	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 5,56MM NATO	01	003

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

FIOCCHI MUNIZIONI S.p.A.

				2.620	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 7,62X39MM	01	003
EUR	52.000,00			57.776	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 5,7X28MM	01	003
EUR	74.910,00			14.982	NUMERO	ART. 46 47 - CARTUCCIA CAL. 338 LAPUA MAGNUM	01	003
EUR	14.175,00			105.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 9X19MM	01	003
EUR	160.896,00			5.028.000	NUMERO	INNESCO PER CARTUCCIA CAL.5,56X45MM	01	003
EUR	356,50		356,50	5.000	NUMERO	BOSSOLO INERTE PER CARTUCCIA CAL.9X19MM	01	003
USD	491.362,01	444.550,81		13.684	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 12,7MM (0.50)	01	003
				500.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 5,56X45MM	01	003
EUR	2.850.000,00			15.000.000	NUMERO	CARTUCCIA CALIBRO 9X19MM	01	003
		15.689.156,82	22.428,22					

FORGIALLUMINIO 3 S.R.L.

EUR	133.200,00			1.200	NUMERO	FORGIATO IN LEGA DI ALLUMINIO PER OGIVA (EBAUCHE OGIVE) PER COLPO DA 155 MM. ECL	01	016
EUR	159.480,00			3.600	NUMERO	FORGIATO IN LEGA DI ALLUMINIO PER CAMERA SCOPPIO (CULOT) PER COLPO DA 155 MM. ILLUMINANTE (ECL)	01	016
		292.680,00	0,00					

FORGITAL ITALY S.p.A.

USD	510.410,00	449.660,82		86	NUMERO	FORGIATO DEL SUPPORTO DEL 2° STADIO STATORICO DI TURBINA PER MOTORE F135	01	016
USD	927.566,00	817.166,77		61	NUMERO	FORGIATO DEL CONTENITORE TURBINA A BASSA PRESSIONE PER MOTORE F135	01	016
USD	138.360,00	121.892,34		30	NUMERO	FORGIATO DEL COMPRESSORE PER MOTORE F135	01	016
USD	258.272,00	227.532,38		56	NUMERO	FORGIATO DEL COMPRESSORE PER MOTORE F135	01	016

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

FORGITAL ITALY S.p.A.

USD	64.236,00	57.159,64		24	NUMERO	POWER MODULE PER MOTORE F 135	01	016
USD	276.720,00	246.235,99		60	NUMERO	FORGIATO DEL COMPRESSORE PER MOTORE F135	01	016
USD	608.240,00	543.799,73		40	NUMERO	FORGIATO DEL CONTENITORE TURBINA A BASSA PRESSIONE PER MOTORE F135	01	016
EUR	108.721,00			29	NUMERO	FORGIATO DELLA TURBINA PER MOTORE TP400	01	016
USD	618.884,00	551.688,36		46	NUMERO	FORGIATO DEL CONTENITORE TURBINA A BASSA PRESSIONE PER MOTORE F135	01	016
USD	230.600,00	205.562,49		50	NUMERO	FORGIATO DEL COMPRESSORE PER MOTORE F135	01	016
USD	390.166,00	350.679,49		29	NUMERO	FORGIATO DEL CONTENITORE TURBINA A BASSA PRESSIONE PER MOTORE F135	01	016
		3.680.099,00	0,00					

FRATELLI TANFOGLIO di TANFOGLIO BORTOLO & C. S.n.c.

USD	650.000,00	584.217,15		2.500	NUMERO	ART.31 - FUSTO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD FORCE	01	001
				2.500	NUMERO	ART.31 - OTTURATORE PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD FORCE	01	001
				2.500	NUMERO	ART.31 - CANNA PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD FORCE	01	001
				5.000	NUMERO	ART.31 - CARICATORE PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
EUR	22.918,00			6	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD. FORCE CARRY	01	001
				1	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD. GOLD CUSTOM	01	001
				8	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD. LIMITED CUSTOM	01	001
				7	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD. STOCK III	01	001
				2	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD. WITNESS 1911	01	001
				5	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD FORCE	01	001
				11	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD. GOLD MATCH	01	001
EUR	18.500,00			10	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD. GOLD MATCH	01	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

FRATELLI TANFOGLIO di TANFOGLIO BORTOLO & C. S.n.c.

EUR	21.240,00			18	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA MOD. STOCK II CAL. 9X19	01	001
EUR	3.450,00			3	NUMERO	ART.31 - CANNA PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD. LIMITED	01	001
				8	NUMERO	ART.31 - CARICATORE PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
				2	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD. STOCK III	01	001
EUR	246.100,00			2	NUMERO	ATTREZZATURE PER ART.31 - FUSTO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD. FORCE: - MACCHINA PER STAMPAGGIO FUSTO DI PLASTICA; - STAMPO PER FUSTO IN PLASTICA.	01	001
				1	NUMERO	TECNOLOGIA PER ART.31 - FUSTO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD. FORCE: FILE IN FORMATO ELETTRONICO DEI DISEGNI DEL FUSTO	02	022
				8	ORE	SERVIZI PER ART.31 - FUSTO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD. FORCE: CORSO PER L'ASSEMBLAGGIO DEL FUSTO.	03	001
				1	NUMERO	TECNOLOGIA PER ART.31 - OTTURATORE PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD. FORCE: FILE IN FORMATO ELETTRONICO DEI DISEGNI DELL'OTTURATORE.	02	022
				6	ORE	SERVIZI PER ART.31 - OTTURATORE PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD. FORCE: CORSO PER L'ASSEMBLAGGIO DELL'OTTURATORE.	03	001
				1	NUMERO	TECNOLOGIA PER ART.31 - CANNA PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD. FORCE: FILE IN FORMATO ELETTRONICO DEI DISEGNI DELLA CANNA..	02	022
				4	ORE	SERVIZI PER ART.31 - CANNA PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD. FORCE: CORSO PER L'ASSEMBLAGGIO DELLA CANNA.	03	001
EUR	71.915,00			15	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA MOD. DOMINA CAL. 9X19	01	001
				3	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD. GOLD MATCH	01	001
				20	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9MM CORTO MOD. FT 9	01	001
				11	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE MOD. TCMP CAL. 9X19MM	01	001
				3	NUMERO	ART.31 - CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL..22LR MOD. APPEAL	01	001
				2	NUMERO	ART.31 - CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL.. 22 WINCHESTER MAGNUM MOD. APPEAL	01	001
				20	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA MOD. FORCE 22 POCKET CAL.22LR	01	001
				20	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA MOD. FORCE PLUS CAL. 9X19	01	001
				3	NUMERO	FUCILE AUTOMATICO MOD. TAR CAL..223 REMINGTON	01	001
EUR	58.000,00			20	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD. LIMITED CUSTOM	01	001
				20	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD. STOCK II	01	001
				20	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD. STOCK III	01	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

FRATELLI TANFOGLIO di TANFOGLIO BORTOLO & C. S.n.c.

EUR	33.512,00			1	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA MOD. FORCE CARRY CAL. 9X19	01	001
				2	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA MOD FORCE CAL. 9X19	01	001
				1	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA MOD. GOLD CUSTOM CAL. 9X19	01	001
				4	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA MOD. STOCK III CAL. 9X19	01	001
				5	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA MOD. GOLD MATCH CAL. 9X19	01	001
				18	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA MOD. LIMITED CUSTOM CAL. 9X19	01	001
				6	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA MOD. STOCK II CAL. 9X19	01	001
				1	NUMERO	FUCILE AUTOMATICO MOD. TAR CAL. 5,56MM	01	001
EUR	4.350,00			2	NUMERO	ART. 31 - FUSTO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD. GOLD MATCH	01	001
				5	NUMERO	ART.31 - CANNA PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD. GOLD MATCH	01	001
				5	NUMERO	ART.31 - CARRELLO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD. GOLD MATCH	01	001
EUR	38.844,00			52	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD. STOCK II	01	001
EUR	36.050,00			9	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD. FORCE CARRY	01	001
				18	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD. FORCE COMPACT	01	001
				4	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD FORCE	01	001
				4	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD. GOLD MATCH	01	001
				2	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD. GOLD CUSTOM	01	001
				20	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD. LIMITED CUSTOM	01	001
				1	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD. STOCK II	01	001
				7	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD. STOCK III	01	001
				2	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 7,65MM BROWNING MOD. FT 7	01	001
				2	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE MOD. TCMP CAL. 9X19MM	01	001
1	NUMERO	FUCILE AUTOMATICO MOD. TAR CAL. 5,56MM	01	001				
EUR	8.000,00			4	NUMERO	ART.31 - CARABINA A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 6,5 CREEDMOOR MOD. STR	01	001
EUR	38.110,00			3	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD. FORCE CARRY	01	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

FRATELLI TANFOGLIO di TANFOGLIO BORTOLO & C. S.n.c.

				2	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD. FORCE COMPACT	01	001
				7	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD FORCE	01	001
				3	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD. GOLD MATCH	01	001
				4	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD. GOLD CUSTOM	01	001
				19	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD. LIMITED CUSTOM	01	001
				4	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD. STOCK II	01	001
				5	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MOD. STOCK III	01	001
				2	NUMERO	ART.31 - PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 7,65MM BROWNING MOD. FT 7	01	001
				2	NUMERO	ART.31 - CARABINA A RIPETIZIONE MANUALE CAL..308 WINCHESTER MOD. TTR	01	001
				2	NUMERO	FUCILE AUTOMATICO MOD. TAR CAL. 5,56MM	01	001
				2	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE MOD. TCMP CAL. 9X19MM	01	001

1.185.206,15	0,00
--------------	------

GE AVIO S.R.L.

USD	6.203.366,40	5.488.733,32		480	NUMERO	MOTORE SERIE T700 PER ELICOTTERO - SHROUD SUPPORT (P/N 6068T35G15)	01	010
EUR	20.000,00		20.000,00	1	NUMERO	MOTORE "T901" PER ELICOTTERO. DOCUMENTAZIONE TECNICA CONTENENTE KNOW-HOW/RELAZIONI TECNICHE COSTRUTTIVE/DISEGNI COSTRUTTIVI E DOCUMENTAZIONE TECNICA CORRELATA/SPECIFICHE TECNICHE	02	022
EUR	1.793.000,00		1.793.000,00	26	NUMERO	SISTEMA AUTOPILOTA SDCS SOMMERGIBILE	04	011
EUR	7.697.910,00		7.697.910,00	66	KIT	COMPONENTI MOTORE "EJ200" PER VELIVOLO "EUROFIGHTER-TYPHOON": KIT	01	010
				66	NUMERO	COMPONENTI MOTORE "EJ200" PER VELIVOLO "EUROFIGHTER-TYPHOON": COVER PLATE	01	010
USD	8.238.627,00	7.344.113,92		150	NUMERO	MATERIALE STRATEGICO. COMPONENTE FRONT FRAME P/N 3062T27G09. SCATOLA DI TRASMISSIONE ACCESSORI MOTORE "T700-T6E1" PER ELICOTTERO"NH90"	01	010
EUR	61.990.116,00			1.488	NUMERO	MOTORE "EJ200" PER VELIVOLO "EUROFIGHTER-TYPHOON" - COMPONENTI	01	010
GBP	8.552.507,00	9.965.401,65						
USD	1.500.000,00	1.328.256,44		37	NUMERO	MOTORE "YT706-GE-700" PER ELICOTTERO "MH-60M" (BLACK HAWK) - AUSILIARI ESTERNI MOTORE: P/N 4135T76G01	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

GE AVIO S.R.L.

EUR	45.025,00			67	NUMERO	RICAMBI PER SISTEMA DI AUTOMAZIONE INTEGRATA DI PIATTAFORMA PER NAVE DI SUPERFICIE IPMS	04	011
USD	4.943.176,20	4.406.468,35		90	NUMERO	MATERIALE STRATEGICO. COMPONENTE FRONT FRAME P/N 3062T27G09. SCATOLA DI TRASMISSIONE ACCESSORI MOTORE "T700-T6E1" PER ELICOTTERO"NH90"	01	010
EUR	363.672,00			8	NUMERO	RICAMBI PER ELICOTTERO ATAK T-129 - R.I.U. ROCKET INTERFACE UNIT UNITA' ELETTRONICA DI INTERFACCIA LANCIARAZZI-PARTE DI RICAMBIO RELATIVA ALL'ALL'APPARATO DI CONTROLLO	04	004
EUR	20.000,00		20.000,00	30	NUMERO	MOTORE CATALYST PER VELIVOLO UAV DENOMINATO EUROPEAN MALE RPAS IN DOTAZIONE ALLE FORZE ARMATE DI ITALIA, FRANCIA SPAGNA E GERMANIA. DOCUMENTAZIONE TECNICA CONTENENTE KNOW-HOW	02	022
				70	NUMERO	MOTORE CATALYST PER VELIVOLO UAV DENOMINATO EUROPEAN MALE RPAS IN DOTAZIONE ALLE FORZE ARMATE DI ITALIA, FRANCIA SPAGNA E GERMANIA. DOCUMENTAZIONE TECNICA CONTENENTE KNOW-HOW	02	022
EUR	20.000,00		20.000,00	1	NUMERO	"MOTORE CATALYST PER APPLICAZIONE SU VELIVOLI DA ADDESTRAMENTO DOC. TECNICA CONTENENTE KNOW-HOW DISEGNI COSTRUTTIVI E DOCUMENTAZIONE TECNICA CORRELATA."	02	022
USD	400.000,00	357.621,81		48	NUMERO	MOTORE "F135" PER "F-35" (JSF) - TURBINA BASSA PRESSIONE	01	010
USD	430.000,00	386.482,11		10	NUMERO	MOTORE YT706-GE-700 PER ELICOTTERO MH-60M (BLACK HAWK) - AUSILIARI ESTERNI MOTORE: KIT 1940T84G16	01	010
EUR	20.000,00		20.000,00	1	NUMERO	GONDOLA MOTORE - NACELLE SYSTEM - PER VELIVOLO UAV DENOMINATO EUROPEAN MALE RPAS IN DOTAZIONE ALLE FF.AA. DI ITALIA, FRANCIA SPAGNA E GERMANIA. DOC. TECNICA CONTENENTE KNOW-HOW DISEGNI COSTRUTTIVI E DOCUMENTAZIONE TECNICA CORRELATA	02	022
EUR	638.627,00			1.259	NUMERO	COMPONENTI PER SISTEMA DI AUTOMAZIONE INTEGRATA DI PIATTAFORMA PER NAVE DI SUPERFICIE IPMS	01	011
				205	NUMERO	COMPONENTI PER SISTEMA DI AUTOMAZIONE INTEGRATA DI PIATTAFORMA PER NAVE DI SUPERFICIE IPMS	01	011
				228	NUMERO	COMPONENTI PER SISTEMA DI AUTOMAZIONE INTEGRATA DI PIATTAFORMA PER NAVE DI SUPERFICIE IPMS	01	011
				406	NUMERO	COMPONENTI PER SISTEMA DI AUTOMAZIONE INTEGRATA DI PIATTAFORMA PER NAVE DI SUPERFICIE IPMS	01	011
				406	NUMERO	COMPONENTI PER SISTEMA DI AUTOMAZIONE INTEGRATA DI PIATTAFORMA PER NAVE DI SUPERFICIE IPMS	01	011
				8	NUMERO	COMPONENTI PER SISTEMA DI AUTOMAZIONE INTEGRATA DI PIATTAFORMA PER NAVE DI SUPERFICIE IPMS	01	011
				3	NUMERO	COMPONENTI PER SISTEMA DI AUTOMAZIONE INTEGRATA DI PIATTAFORMA PER NAVE DI SUPERFICIE IPMS	01	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

GE AVIO S.R.L.

				4	NUMERO	DISEGNI TECNICI PER SISTEMA DI AUTOMAZIONE INTEGRATA DI PIATTAFORMA PER NAVE DI SUPERFICIE IPMS	02	011
				208	SETTIMANE	ASSISTENZA TECNICA PER SISTEMA DI AUTOMAZIONE INTEGRATA DI PIATTAFORMA PER NAVE DI SUPERFICIE IPMS	03	011
				2	NUMERO	SPECIFICHE TECNICHE PER SISTEMA DI AUTOMAZIONE INTEGRATA DI PIATTAFORMA IPMS - TECNOLOGIA	02	022
USD	9.700.000,00	8.589.391,66		20	KIT	MOTORE PW308MX - MODULO LPT - TURBINA DI BASSA PRESSIONE: KIT TURBINA COMPOSTO DA: N. 20 LPT 30F2950 (TURBINA DI BASSA PRESSIONE), N. 20 TEC 30F3950 (CONDOTTO DI SCARICO)	01	010
USD	24.500.000,00	21.839.900,16		1.798	NUMERO	MOTORE SERIE T700 PER ELICOTTERO - SHROUD SUPPORT (P/N 6068T35G15)	01	010
EUR	153.900,00		153.900,00	15	NUMERO	SISTEMA AUTOPILOTA SDCS SOMMERSIBILE	04	011
USD	168.412,00	153.046,17		44	NUMERO	MOTORE "F110"-VELIVOLO"F-15";"F16"- FUSIONI E SEMILAVORATI-HOUSING IN LEGA TIPICAMENTE ALLUMINIO,SOGGETTI A SUCCESSIVA LAVORAZIONE DI FINITURA,UTILIZZATI PER ALLOGGIARE IL SISTEMA DI TRASMISSIONE ACCESSORI(AGBX)DEL MOTORE F110	01	016
USD	2.051.881,00	1.864.668,30		2.293	GIORNI	MOTORE GENX MODIFICATO PER TRASPORTO MILITARE - SCATOLA DI TRASMISSIONE ACCESSORI (AGBX) - SERVIZI TECNICI	03	010
		124.761.523,90	9.724.810,00					

GELCO S.p.A.

USD	716.000,00	647.787,93		100	NUMERO	SERVO ELECTRONIC INTERFACE P/N 7314330 PARTE DEL MILLI-METER WAVE (MMW) DEL FRONT END ASSEMBLY (FEA) DEL MISSILE AARGM AGM-88E. SCHEDA DI INTERFACCIAMENTO	01	011
				100	NUMERO	SERVO ELECTRONIC PROCESSOR P/N 7314320 PARTE DEL MILLI-METER WAVE (MMW) DEL FRONT END ASSEMBLY (FEA) DEL MISSILE AARGM AGM-88E	01	011
				100	NUMERO	SERVO ELECTRONICS - MOTHERBOARD CCA P/N 7314310 PARTE DEL MILLI-METER WAVE (MMW) DEL FRONT END ASSEMBLY (FEA) DEL MISSILE AARGM AGM-88E	01	011
				100	NUMERO	SERVO ELECTRONICS - MOTOR DRIVE CCA P/N 7314340 PARTE DEL MILLI-METER WAVE (MMW) DEL FRONT END ASSEMBLY (FEA) DEL MISSILE AARGM AGM-88E-SCHEDA ELETTRONICA USATA NELLA SEZIONE DI GUIDA	01	011
		647.787,93	0,00					

GLENAIR ITALIA S.P.A.

EUR	76.445,00			105	NUMERO	CONNETTORE "DE-" PER INTERCONNESSIONE SONDA E PRESA PER LANCIATORE ITSPL - PROGRAMMA EUROFIGHTER	01	004
-----	-----------	--	--	-----	--------	--	----	-----

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

GLENAIR ITALIA S.P.A.

EUR	303.350,00			668	NUMERO	CONNETTORE " DH-"PER INTERCONNESSIONE ELETTRICA/PNEUMATICA CANISTER IRIS-T SL	01	004
EUR	24.943,00			150	NUMERO	CONNETTORE "DB-" PER INTERCONNESSIONE ELETTRICA/PNEUMATICA TRA APPARECCHIATURA DI LANCIO E MISSILE IRIS-T: DB-1320 (D0042610-001) SAFETY CAP	01	004
				100	NUMERO	CONNETTORE "DB-" PER INTERCONNESSIONE ELETTRICA/PNEUMATICA TRA APPARECCHIATURA DI LANCIO E MISSILE IRIS-T: DB-1320 (D0042613-001) RECTANGULAR BLOCK	01	004
EUR	606.000,00			200	NUMERO	BOX " PAAC-"PER CABLAGGIO ELETTRICO/PNEUMATICO PROGRAMMA GRIPEN	01	004
EUR	6.317,50			1	NUMERO	CONNETTORE "SDT-" PER INTERCONNESSIONE ELEMENTO POD ALARE PROGETTO SDT: SDT-UL-N-WGPG61 CONNECTOR - UMBILICAL LOOM	01	004
EUR	8.387,50			6	NUMERO	CONNETTORE "DB-" PER INTERCONNESSIONE ELETTRICA/PNEUMATICA TRA APPARECCHIATURA DI LANCIO E MISSILE IRIS-T	01	004
EUR	74.182,50			225	NUMERO	CONNETTORE "DB-" PER INTERCONNESSIONE ELETTRICA/PNEUMATICA TRA APPARECCHIATURA DI LANCIO E MISSILE IRIS-T	01	004
EUR	13.260,00			102	NUMERO	CONNETTORE "DB-" PER INTERCONNESSIONE ELETTRICA/PNEUMATICA TRA APPARECCHIATURA DI LANCIO E MISSILE IRIS-T: DB-1405 KIT SPEC.:2100 REV 00	01	004
EUR	10.880,00			32	NUMERO	MICROCONNETTORE CIRCOLARE PRECABLATO SOVRASTAMPATO "MRM17677-B-"PER LANCIATORE CIRIT: CODICE X001646672 P/N EL4093-004	01	004
EUR	68.000,00			100	NUMERO	CONNETTORE " DH-"PER INTERCONNESSIONE ELETTRICA/PNEUMATICA CANISTER IRIS-T SL	01	004
EUR	221.731,94			218	NUMERO	CONNETTORE "DB-" PER INTERCONNESSIONE ELETTRICA/PNEUMATICA TRA APPARECCHIATURA DI LANCIO E MISSILE IRIS-T	01	004
EUR	1.698.985,50			450	NUMERO	CONNETTORE "MRM17685-" PER INTERCONNESSIONE PROGRAMMA TEBER	01	004
				600	NUMERO	CONNETTORE "MRM17686-" PER INTERCONNESSIONE PROGRAMMA TEBER	01	004
				600	NUMERO	CONNETTORE "MRM17687-F-" PER INTERCONNESSIONE PROGRAMMA TEBER	01	004
				600	NUMERO	CONNETTORE "MRM17688-" PER INTERCONNESSIONE PROGRAMMA TEBER	01	004
				600	NUMERO	CONNETTORE "MRM17760-" PER INTERCONNESSIONE PROGRAMMA TEBER	01	004
EUR	124.000,00			4	NUMERO	CONNETTORE "CN-" PER L'INTERAZIONE CON APPARECCHIATURE DI RILEVAMENTO E DIFESA (SONAR) ESTERNE ALLA NAVE: CONNECTOR RECEPTACLE P/N 7450311602 CN-10034-S-2	01	009
				4	NUMERO	CONNETTORE "CN-" PER L'INTERAZIONE CON APPARECCHIATURE DI	01	009

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

GLENAIR ITALIA S.P.A.

				4	GIORNI	RILEVAMENTO E DIFESA (SONAR) ESTERNE ALLA NAVE: CONNECTOR PLUG P/N 7450311603 CN-10034-P-2 SERVIZI - CONNETTORE "CN-" PER L'INTERAZIONE CON APPARECCHIATURE DI RILEVAMENTO E DIFESA (SONAR) ESTERNE ALLA NAVE	03	009
EUR	920,00			2	NUMERO	CONNETTORE "CAD." DI INTERCONNESSIONE ELETTRICA/PNEUMATICA TRA APPARECCHIATURA DI LANCIO E MISSILE A-DARTER	01	004
EUR	1.840,00			4	NUMERO	CONNETTORE "CAD." DI INTERCONNESSIONE ELETTRICA/PNEUMATICA TRA APPARECCHIATURA DI LANCIO E MISSILE A-DARTER	01	004
EUR	8.680,00			20	NUMERO	CONNETTORE "CAD." DI INTERCONNESSIONE ELETTRICA/PNEUMATICA TRA APPARECCHIATURA DI LANCIO E MISSILE A-DARTER - LAUNCH GROUND B.A.	01	004
EUR	4.600,00			10	NUMERO	CONNETTORE "CAD." DI INTERCONNESSIONE ELETTRICA/PNEUMATICA TRA APPARECCHIATURA DI LANCIO E MISSILE A-DARTER	01	004
EUR	800,00			1	NUMERO	CONNETTORE "CAD." DI INTERCONNESSIONE ELETTRICA/PNEUMATICA TRA APPARECCHIATURA DI LANCIO E MISSILE A-DARTER	01	004
		3.253.322,94	0,00					

GORIZIANE GROUP S.P.A.

EUR	1.104.000,00		1.104.000,00	9.600	NUMERO	(NSN) 2530-01-442 - 9686 MAGLIA CINGOLO PER VEICOLO ANFIBIO AAV7A1 - AAV7A1	01	006
EUR	6.350,00		6.350,00	83	NUMERO	CARRO ARMATO LEOPARD 1 A5 - PARTI	01	006
EUR	6.670,43			27	ORE	CARRO ARMATO LEOPARD 1 A5 - SERVIZI	03	006
		6.670,43	1.110.350,00					

HELICOPTERS ITALIA S.R.L.

EUR	191.670,00			958	ORE	ELICOTTERO EUROCOPTER MODELLO COUGUAR AS 532 AL - SERVIZI DI MANUTENZIONE E RIPARAZIONE	03	010
		191.670,00	0,00					

HYPERTAC S.p.A.

EUR	270,60			10	NUMERO	GUARNIZIONE METALLICA EMI SIZE 3--PN--HA-2863-71	01	011
				10	NUMERO	THREADED BUSH MJ8 ROLLED THREAD--PN--HA-4155-02	01	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

HYPERTAC S.p.A.

EUR	3.196,50			50	NUMERO	GUARNIZIONE METALLICA EMI SIZE 5--PN--HA-2865-71	01	011
				100	NUMERO	THREADED BUSH MJ6 ROLLED THREAD--PN--HA-4155-01	01	011
EUR	82,50			50	NUMERO	PROTEZIONE CONNETTORE BASE EFA T2--PN--HA-358-5R	01	011
USD	25.665,40	22.946,27		25	NUMERO	CONN AND CABLE ASSY--PN--HOB-1060	01	011
				20	NUMERO	BASE ASSIEME SINGLE BAY--PN--HOB-1129-SB	01	011
				50	NUMERO	CONNETTORE PRESA ASSY SINGLE BAY--PN--HOB-1128-SB	01	011
				2.500	NUMERO	SEAL--PN--HOB-524	01	011
EUR	4.954,00			100	NUMERO	CONTATTO SPINA ASSY SIZE 8 TWINAX A PINZATURA JN1123CP08--PN--HCT-172-14-546	01	011
EUR	6.287,50			50	NUMERO	CONNETTORE AIRFRAME RECEP SIZE 1--PN--H4E1RV11114801	01	011
EUR	5.111,10			60	NUMERO	GUARNIZIONE METALLICA EMI SIZE 2--PN--HA-2862-71	01	011
				60	NUMERO	TRIAx CONTATTO BOCCOLA SIZE 8 JN1123CS08T--PN--HCT-510-14	01	011
				30	NUMERO	GUARNIZIONE METALLICA EMI SIZE 1--PN--HA-2861-71	01	011
USD	5.091,70	4.606,62		10	NUMERO	CONNETTORE PRESA ASSY SINGLE BAY--PN--HOB-1128-SB	01	011
				10	NUMERO	BASE ASSIEME SINGLE BAY--PN--HOB-1129-SB	01	011
				250	NUMERO	SEAL--PN--HOB-524	01	011
USD	1.569,10	1.419,61		10	NUMERO	CONNETTORE PCB CONTATTO SPINA 202 VIE S-MOUNT TIN DIPPED--PN--HPH202SMTQV236	01	011
USD	1.500,00	1.357,10		50	NUMERO	PROTEZIONE CONNETTORE BASE EFA T2--PN--HA-354-1R	01	011
				50	NUMERO	PROTEZIONE CONNETTORE BASE EFA T2--PN--HA-357-4R	01	011
				50	NUMERO	PROTEZIONE CONNETTORE BASE EFA T2--PN--HA-358-5R	01	011
EUR	38.229,80			230	NUMERO	CONNETTORE PCB SKT 77 VIE STR_PCB MPS ITEM A--PN--HPH077AFPAU000	01	011
				240	NUMERO	CONNETTORE PCB SKT 77 VIE MPS ITEM A--PN--HPH077AFNAT0S0	01	011
				240	NUMERO	CONNETTORE PCB 77 VIE CONTATTO SPINA CARRIER--PN--HPH077UDY9M000	01	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

HYPERTAC S.p.A.

				200	NUMERO	CONNETTORE PCB 77 VIE CONTATTO SPINA CARRIER--PN--HPH077UDY9M000	01	011
EUR	271.759,15			2.663	NUMERO	DETONATOR 6 VIE--PN--HOB-1263	01	011
EUR	348.753,57			90	NUMERO	CONNETTORE SIZE 4 REAR MOUNT FORMERLY H7RR3HV00003CA--PN--H7RR3HV00004CA	01	011
				30	NUMERO	CONNETTORE AND CABLE ASSIEME REF SUE45343-1--PN--HOB-1078	01	011
				200	NUMERO	CONTATTO BOCCOLA SIZE 8--PN--HCM-882-9	01	011
				39	NUMERO	CONTATTO SPINA CONTACT 90 DEGREE--PN--HOB-418-7	01	011
				10	NUMERO	SUBASSIEME HEADER 61 VIE SPECIAL--PN--HOB-1075	01	011
				90	NUMERO	FILTERED CAGE JSF BATTERY CONNETTORE--PN--HOB-1226	01	011
				790	NUMERO	CONNETTORE 49 VIE, FEMALE--PN--HOB-1527	01	011
				20	NUMERO	SUBASSIEME HEADER 61 VIE SPECIAL--PN--HOB-1075	01	011
				810	NUMERO	CONNETTORE 49 VIE MALE, SHROUDED--PN--HOB-1526	01	011
				20	NUMERO	CONNETTORE 61 VIE CONNETTORE PRESA SPECIAL--PN--HOB-1074	01	011
				20	NUMERO	CONNETTORE 128 VIE CONNETTORE PRESA SPECIAL--PN--HOB-1072	01	011
				10	NUMERO	SUBASSIEME HEADER 128 VIE SPECIAL--PN--HOB-1073	01	011
EUR	124.773,41			570	NUMERO	CONNETTORE ASSY. FEMALE 58 VIE POP PC TAIL--PN--HDLP-2023	01	011
				60	NUMERO	3 VIE CONTATTO SPINA HEADER--PN--HOB-1268	01	011
				150	NUMERO	CONNETTORE SKT. 3 VIE CONNETTORE--PN--HOB-1269	01	011
				360	NUMERO	18 VIES CONTATTO SPINA HEADER--PN--HOB-1271	01	011
				355	NUMERO	18 VIES SKT HEADER--PN--HOB-1272	01	011
				340	NUMERO	10 VIE CONTATTO SPINA HEADER--PN--HOB-1273	01	011
				384	NUMERO	10 VIE SKT HEADER--PN--HOB-1274	01	011
				120	NUMERO	CONNETTORE PCB 20 VIE UNSHROUDED CONTATTO SPINA CARR.PARTIALLY LOADED--PN--HPH020UCY9T256	01	011
				60	NUMERO	CONNETTORE PCB CONTATTO SPINA CARRIER 50 VIE--PN--HPH050UCY9S254	01	011
				60	NUMERO	CONNETTORE PCB STK.50 WAT 90 DEG--PN--HPH050UFBBW255	01	011
				720	NUMERO	CONNETTORE ASSY. MALE SMT.58 VIE PART POP--PN--HDLP-2022	01	011
				120	NUMERO	CONNETTORE ASSY. MALE SMT. 90 VIE--PN--HDLP-2024	01	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

HYPERTAC S.p.A.

EUR	3.033,00			50	NUMERO	GUARNIZIONE METALLICA EMI SIZE 3--PN--HA-2863-71	01	011
EUR	44.414,11			6	NUMERO	CONNETTORE AIRFRAME CONNETTORE PRESA SIZE 5 ENVIRONMENTAL--PN--H8E5PV00000100	01	011
				10	NUMERO	TAPPO CARCASSA METALLICA SERIGRAFATO - PN- HA-3657-57	01	011
				51	NUMERO	TAPPO CARCASSA METALLICA SERIGRAFATO - PN- HA-3657-57	01	011
EUR	99.701,88			105	NUMERO	CIRCUITO FLESSIBILE LAVORATO E PIEGATO FLEX- PN- HNC-936-F	01	011
				36	NUMERO	CIRCUITO FLESSIBILE LAVORATO E PIEGATO FLEX- PN- HNC-937-F	01	011
				50	NUMERO	SUB_ASSY H_ASSY PCB 156 VIE--PN--HNC-1004	01	011
				112	NUMERO	SUBASSIEME HEADER 110 VIE--PN--HNC-1014	01	011
				50	NUMERO	SUBASSIEME HEADER 110 VIE--PN--HNC-1015	01	011
				25	NUMERO	SUBASSIEME HEADER 110 VIE--PN--HNC-1020	01	011
				36	NUMERO	SUBASSIEME HEADER 110 VIE--PN--HNC-1021	01	011
				105	NUMERO	SUBASSIEME HEADER 110 VIE--PN--HNC-1022	01	011
				70	NUMERO	CONNETTORE PCB 102 VIE STACKING CONNPARTIALLY LOADED--PN--HPH102AFNAT114	01	011
EUR	16.548,00			84	NUMERO	5 WAY PLUG EXR -PN- 808-0003559-000	01	011
EUR	638.790,45			55	NUMERO	CONNETTORE FILTRATO DASS-TG T3--PN--HA-4777	01	011
				5	NUMERO	CONNETTORE FILTRATO DASS-TG T3--PN--HA-4777	01	011
				10	NUMERO	CONNETTORE FILTRATO DASS-PR T3,PLASTIC DIODES--PN--HA-4781	01	011
				50	NUMERO	CONNETTORE FILTRATO DASS-PR T3,PLASTIC DIODES--PN--HA-4781	01	011
EUR	86.320,02			400	NUMERO	CONNECTOR SPECIAL--PN--HPB-1029	01	011
				36	NUMERO	CONNECTOR SPECIAL--PN--HPB-1030	01	011
				36	NUMERO	CONNECTOR SPECIAL--PN--HPB-1031	01	011
				44	NUMERO	CONNETTORE 304 VIE, 90* SUBASSIEME HEADER CAPTOR-E, 3985-51084-DT--PN--HNC-1108	01	011
				38	NUMERO	SUBASSIEME HEADER 216 VIE--PN--HNC-1040	01	011
				76	NUMERO	CONNETTORES 192 VIES--PN--HPB-1038	01	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

HYPERTAC S.p.A.

EUR	27.064,90			71	NUMERO	SUBASSIEME HEADER 192 VIE BAE 3985-16622--PN--HNC-1100	01	011
				38	NUMERO	CONNETTORE PCB CONTATTO SPINA 102 VIE 90DEG PARTIALLY LOADED--PN--HPH102SMBDL115	01	011
				39	NUMERO	CONNETTORE PCB SKT 102 VIE STR_PCB PARTIALLY LOADED--PN--HPH102SFXA1116	01	011
EUR	19.018,80			270	NUMERO	CONNETTORE PCB SKT.PARTIALY LOADED, A PINZATURAED,CABLED BACKPOTTED--PN--HPH020UFSBW264	01	011
EUR	28.424,80			80	NUMERO	CONNETTORE FLEX ASSY--PN--HOB-1133	01	011
EUR	57.211,80			30	NUMERO	CONNETTORE AIRFRAME RECEP SIZE 1 FILTRATO--PN--H7FR1HV0000113	01	011
				30	NUMERO	ACCOPPIATORE A VITE ASSY SIZE 1--PN--HTA-420	01	011
EUR	3.522,50			50	NUMERO	SUBASSIEME HEADER--PN--HA-4100	01	011
		1.857.797,99	0,00					

I.D.S. INGEGNERIA DEI SISTEMI S.P.A.

EUR	84.500,00			1	NUMERO	SHIP EDF-EME SECTION-SW PROGETTO EM DI PIATTAFORME NAVALI PER SISTEMI RADIANTI DI BORDO OPERANTI IN BANDA HF,V/UHF,RADAR	02	021
				1	NUMERO	SHIP-EDF BELOW DECK-SOFTWARE PER ANALISI ECM DELLA PARTE BELOW DECK DI PIATTAFORMA NAVALE	02	021
				1	NUMERO	SHIP EDF EM RISK MANAGEMENT FUNCTIONALITY - SW PER IL MANAGEMENT DEI RISCHI EM DI PROGETTO NAVE	02	021
EUR	544.000,00			1	NUMERO	BIBLIOTECA DI PROGETTO DI SISTEMA DI CONTROLLO DEL VOLO FCS - FLIGHT CONTROL SYSTEM	02	017
EUR	10.530,00			1	NUMERO	FORNITURA DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE ANNUALE DEL SOFTWARE SHIP EDF-RCS SECTION - SW PER IL CONTROLLO DELLA SEGNAURA RADAR DI PIATTAFORME NAVALI	03	021
EUR	199.200,00		199.200,00	1	NUMERO	SHIP EDF-EME SECTION-SW PROGETTO EM DI PIATTAFORME NAVALI PER SISTEMI RADIANTI DI BORDO OPERANTI IN BANDA HF,V/UHF,RADAR	02	021
				1	NUMERO	SHIP-EDF BELOW DECK-SOFTWARE PER ANALISI ECM DELLA PARTE BELOW DECK DI PIATTAFORMA NAVALE	02	021
				1	NUMERO	SHIP EDF EM RISK MANAGEMENT FUNCTIONALITY - SW PER IL MANAGEMENT DEI RISCHI EM DI PROGETTO NAVE	02	021
				1	NUMERO	SHIP EDF-RCS SECTION - SW PER IL CONTROLLO DELLA SEGNAURA RADAR DI PIATTAFORME NAVALI	02	021

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

I.D.S. INGEGNERIA DEI SISTEMI S.P.A.

				1	NUMERO	SHIP EDF-IR SECTION ADD ON-SW PER IL CONTROLLO DELLA SEGNAURA INFRAROSSO DI PIATTAFORME NAVALI	02	021
USD	209.500,00	189.575,60		1	NUMERO	BIBLIOTECA DI PROGETTO ELETTROMAGNETICO DI PIATTAFORME NAVALI	02	017
				1	NUMERO	BIBLIOTECA DI PROGETTO ELETTROMAGNETICO DI PIATTAFORME NAVALI	03	017
EUR	235.000,00			1	NUMERO	GALILEO EME - DEFENCE VERSION: FRAMEWORK PER ANALISI ELETTROMAGNETICA DI PIATTAFORME COMPLESSE, COMPENSIVO DI FUNZIONALITA' DI ANALISI DELL'INGAGGIO IR E RCS CON MISSILI SEA-SKIMMER	01	021
				1	NUMERO	GALILEO EME - DEFENCE VERSION: FRAMEWORK PER ANALISI ELETTROMAGNETICA DI PIATTAFORME COMPLESSE, COMPENSIVO DI FUNZIONALITA' DI ANALISI DELL'INGAGGIO IR E RCS CON MISSILI SEA-SKIMMER	02	021
				1	NUMERO	GALILEO EME - DEFENCE VERSION: FRAMEWORK PER ANALISI ELETTROMAGNETICA DI PIATTAFORME COMPLESSE, COMPENSIVO DI FUNZIONALITA' DI ANALISI DELL'INGAGGIO IR E RCS CON MISSILI SEA-SKIMMER	03	021
				1	NUMERO	GALILEO EME - DEFENCE VERSION: FRAMEWORK PER ANALISI ELETTROMAGNETICA DI PIATTAFORME COMPLESSE, COMPENSIVO DI FUNZIONALITA' DI ANALISI DELL'INGAGGIO IR E RCS CON MISSILI SEA-SKIMMER	04	021
EUR	0,00		0,00	0	NUMERO	SHIP EDF-EME SECTION-SW PROGETTO EM DI PIATTAFORME NAVALI PER SISTEMI RADIANTI DI BORDO OPERANTI IN BANDA HF,V/UHF,RADAR	02	021
				0	NUMERO	SHIP-EDF BELOW DECK-SOFTWARE PER ANALISI ECM DELLA PARTE BELOW DECK DI PIATTAFORMA NAVALE	02	021
				0	NUMERO	SHIP EDF EM RISK MANAGEMENT FUNCTIONALITY - SW PER IL MANAGEMENT DEI RISCHI EM DI PROGETTO NAVE	02	021
				0	NUMERO	SHIP EDF-RCS SECTION - SW PER IL CONTROLLO DELLA SEGNAURA RADAR DI PIATTAFORME NAVALI	02	021
				0	NUMERO	SHIP EDF-IR SECTION ADD ON-SW PER IL CONTROLLO DELLA SEGNAURA INFRAROSSO DI PIATTAFORME NAVALI	02	021
EUR	12.143,44			0	NUMERO	SHIP EDF-IR SECTION - SW PER IL CONTROLLO DELLA SEGNAURA INFRAROSSO DI PIATTAFORME NAVALI	03	021
				0	NUMERO	SHIP EDF-RCS SECTION - SW PER IL CONTROLLO DELLA SEGNAURA RADAR DI PIATTAFORME NAVALI	03	021
EUR	14.875,00			1	NUMERO	SHIP EDF-RCS SECTION - SW PER IL CONTROLLO DELLA SEGNAURA RADAR DI PIATTAFORME NAVALI	02	021
		1.090.624,04	199.200,00					

I.F.E.N. IMPIANTI FORNITURE ELETTRICHE NAVALI - ING. AMEDEO LIA S.P.A.

EUR	48.000,00			12	GIORNI	SISTEMA DI CONTROLLO DEGAUSSING TIPO DGM5 - SERVIZI DI ASSISTENZA TECNICA	03	011
-----	-----------	--	--	----	--------	---	----	-----

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

I.F.E.N. IMPIANTI FORNITURE ELETTRICHE NAVALI - ING. AMEDEO LIA S.P.A.

EUR	975.840,00			1	NUMERO	SISTEMA DI CONTROLLO DEGAUSSING TIPO DGM5 COMPOSTO DA NR. 32 ITEMS	01	011
				20	GIORNI	SERVIZI PER SISTEMA DI CONTROLLO DEGAUSSING TIPO DGM5	03	011
				37	NUMERO	RICAMBI PER SISTEMA DI CONTROLLO DEGAUSSING TIPO DGM5	04	011
EUR	100.290,00			14	NUMERO	SISTEMA DI CONTROLLO DEGAUSSING TIPO DGM5 - PARTI DI RICAMBIO	04	011
EUR	10.734,00			1	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA DEL SISTEMA DI CONTROLLO DEGAUSSING TIPO DGM5 SU SUPPORTO CARTACEO	02	011
				66	NUMERO	RICAMBI PER SISTEMA DI CONTROLLO DEGAUSSING TIPO DGM5	04	011
EUR	20.160,00			42	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO DEL SISTEMA DI CONTROLLO DEGAUSSING TIPO DGM5	04	011
		1.155.024,00	0,00					

ICAR S.P.A.

EUR	126.000,00			30	NUMERO	DISCHARGE CAPACITOR - CONDENSATORE DI SCARICA - P/N BIOENERGY D-65H 2000-1000	01	011
EUR	199.800,00			54	NUMERO	DISCHARGE CAPACITOR - CONDENSATORE DI SCARICA - P/N BIOENERGY D-65C 5900-650	01	011
EUR	18.800,00			2	NUMERO	DISCHARGE CAPACITOR - CONDENSATORE DI SCARICA - P/N BIOENERGY D-65D 2000-1000	01	011
		344.600,00	0,00					

ICS TECHNOLOGIES S.r.l

EUR	810.000,00			1	NUMERO	EOFCS - SISTEMA PER IL CONTROLLO DEL TIRO DI TIPO ELETTRIO-OTTICO EOFCS - ELECTRO OPTICAL FIRE CONTROL SYSTEM	01	005
				1	NUMERO	BCS- SISTEMA DI COLLIMAZIONE OTTICA DEL TIRO BCS- BORESIGHT CALIBRATION SYSTEM	01	005
				2	NUMERO	EOFCS - SISTEMA PER IL CONTROLLO DEL TIRO DI TIPO ELETTRIO-OTTICO EOFCS - ELECTRO OPTICAL FIRE CONTROL SYSTEM	02	005
				752	ORE	SERVIZI PER EOFCS- SISTEMA PER IL CONTROLLO DEL TIRO DI TIPO ELETTRIO-OTTICO EOFCS- ELECTRO OPTICAL FIRE CONTROL SYSTEM	03	005
				88	ORE	CORSI PER EOFCS- SISTEMA PER IL CONTROLLO DEL TIRO DI TIPO ELETTRIO-OTTICO EOFCS- ELECTRO OPTICAL FIRE CONTROL SYSTEM	03	005
		810.000,00	0,00					

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

INTEC S.r.L.

EUR	150.000,00		150.000,00	2	NUMERO	APPARECCHIATURA DI PROVA ALLARME MISSILE AD RF DENOMINAZIONE: MODEL 527 P/N R38754-00001	01	005
		0,00	150.000,00					

INTERFORGIA S.r.l.

EUR	47.315,00			1.000	NUMERO	FORGIATO - BLOCCO POSTERIORE COASSE CHE VIENE MONTATO SU MITRAGLIATRICE 7.62 X 51 FN MAG58	01	016
				1.500	NUMERO	FORGIATO - PIASTRA DI FONDO DI CARCASSA CHE VIENE MONTATA SU MITRAGLIATRICE 7.62 X 51 FN MAG58	01	016
				1.000	NUMERO	FORGIATO - CORPO DI CHIAVISTELLO DI CULATTA MOBILE CHE VIENE MONTATO SU MITRAGLIATRICE 7.62 X 51 FN MAG58	01	016
EUR	14.955,00			1.500	NUMERO	FORGIATO - CORPO DI CHIAVISTELLO DI CULATTA MOBILE CHE VIENE MONTATO SU MITRAGLIATRICE 7.62 X 51 FN MAG58	01	016
		62.270,00	0,00					

INVERNIZZI PRESSE DI INVERNIZZI MAGGI LAURA & C. s.n.c.

EUR	4.080.000,00			1	NUMERO	ATTREZZATURA INERTE PER LA FABBRICAZIONE DI BOSSOLI CALIBRO 9MM	01	018
				1	NUMERO	ATTREZZATURA INERTE PER LA FABBRICAZIONE DI BOSSOLI CALIBRO 9MM	02	018
				3	MESI	ATTREZZATURA INERTE PER LA FABBRICAZIONE DI BOSSOLI CALIBRO 9MM	03	018
				1	NUMERO	ATTREZZATURA INERTE PER LA FABBRICAZIONE DI BOSSOLI CALIBRO 5.56	01	018
				1	NUMERO	ATTREZZATURA INERTE PER LA FABBRICAZIONE DI BOSSOLI CALIBRO 5.56	02	018
				3	MESI	ATTREZZATURA INERTE PER LA FABBRICAZIONE DI BOSSOLI CALIBRO 5.56	03	018
				2	NUMERO	ATTREZZATURA INERTE PER LA FABBRICAZIONE DI BOSSOLI CALIBRO 7.62	01	018
				2	NUMERO	ATTREZZATURA INERTE PER LA FABBRICAZIONE DI BOSSOLI CALIBRO 7.62	02	018
				3	MESI	ATTREZZATURA INERTE PER LA FABBRICAZIONE DI BOSSOLI CALIBRO 7.62	03	018
				1	NUMERO	ATTREZZATURA INERTE PER LA FABBRICAZIONE DI PUNTE CALIBRO 5.56	01	018
				1	NUMERO	ATTREZZATURA INERTE PER LA FABBRICAZIONE DI PUNTE CALIBRO 5.56. MANUALE D'USO	02	018
				3	NUMERO	ATTREZZATURA INERTE PER LA FABBRICAZIONE DI PUNTE CALIBRO 5.56. SERVIZI	03	018
				2	NUMERO	ATTREZZATURA INERTE PER LA FABBRICAZIONE DI PUNTE CALIBRO 7.62. MANUALE D'USO	02	018
				3	MESI	ATTREZZATURA INERTE PER LA FABBRICAZIONE DI PUNTE CALIBRO 7.62. SERVIZI	03	018
				2	NUMERO	ATTREZZATURA INERTE PER LA FABBRICAZIONE DI PUNTE CALIBRO 7.62	01	018

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

INVERNIZZI PRESSE DI INVERNIZZI MAGGI LAURA & C. s.n.c.

EUR	2.187.398,00			4	NUMERO	ATTREZZATURA INERTE PER LA FABBRICAZIONE DI BOSSOLI E PUNTE CALIBRO 9MM E MANUALI	01	018
				720	ORE	SERVIZI - ATTREZZATURA INERTE PER LA FABBRICAZIONE DI BOSSOLI E PUNTE CALIBRO 9MM	03	018
EUR	1.350.000,00			1	NUMERO	ATTREZZATURA INERTE PER LA FABBRICAZIONE DI PUNTE CALIBRO 5.56	01	018
				1	NUMERO	MANUALE D'USO PER ATTREZZATURA INERTE PER LA FABBRICAZIONE DI PUNTE CALIBRO 5.56	02	018
				3	MESI	SERVIZI PER ATTREZZATURA INERTE PER LA FABBRICAZIONE DI PUNTE CALIBRO 5.56 (3 TECNICI PER 1 MESE)	03	018
				1	NUMERO	ATTREZZATURA INERTE PER LA FABBRICAZIONE DI PUNTE CALIBRO 7.62	01	018
				1	NUMERO	MANUALE D'USO PER ATTREZZATURA INERTE PER LA FABBRICAZIONE DI PUNTE CALIBRO 7.62	02	018
				3	MESI	SERVIZI PER ATTREZZATURA INERTE PER LA FABBRICAZIONE DI PUNTE CALIBRO 7.62 (3 TECNICI PER 1 MESE)	03	018
				1	NUMERO	ATTREZZATURA INERTE PER LA FABBRICAZIONE DI PUNTE CALIBRO 338	01	018
				1	NUMERO	MANUALE D'USO PER ATTREZZATURA INERTE PER LA FABBRICAZIONE DI PUNTE CALIBRO 338	02	018
				3	MESI	SERVIZI PER ATTREZZATURA INERTE PER LA FABBRICAZIONE DI PUNTE CALIBRO 338 (3 TECNICI PER 1 MESE)	03	018
		7.617.398,00	0,00					

ISOCLIMA S.P.A.

EUR	56.599,88			10	NUMERO	PARABREZZA VEICOLO SCANIA	01	006
				4	NUMERO	LATERALE ANTERIORE DESTRO VEICOLO SCANIA	01	006
				4	NUMERO	LATERALE ANTERIORE SINISTRO VEICOLO SCANIA	01	006
				5	NUMERO	PARABREZZA VEICOLO SCANIA	01	006
EUR	2.686,00			1	NUMERO	PARABREZZA PER VEICOLO ENOK	01	006
				1	NUMERO	LATERALE ANTERIORE DESTRO VEICOLO ENOK	01	006
				1	NUMERO	LATERALE ANTERIORE SINISTRO VEICOLO ENOK	01	006
EUR	325.140,00			110	NUMERO	PARABREZZA PER VEICOLO BUSH MASTER OMNIARMOR NO SPALL	01	006
				50	NUMERO	VETRO LATERALE ANTERIORE SINISTRO PER VEICOLO BUSH MASTER OMNIARMOR NO SPALL	01	006
				52	NUMERO	VETRO LATERALE ANTERIORE DESTRO PER VEICOLO BUSH MASTER OMNIARMOR NO SPALL	01	006

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

ISOCLIMA S.P.A.

				60	NUMERO	LUNOTTO - REAR - PER VEICOLO BUSH MASTER OMNIARMOR NO SPALL	01	006
EUR	535.760,00			174	NUMERO	PARABREZZA PER VEICOLO BUSH MASTER OMNIARMOR NO SPALL	01	006
				30	NUMERO	VETRO LATERALE ANTERIORE SINISTRO PER VEICOLO BUSH MASTER OMNIARMOR NO SPALL	01	006
				67	NUMERO	VETRO LATERALE ANTERIORE DESTRO PER VEICOLO BUSH MASTER OMNIARMOR NO SPALL	01	006
				200	NUMERO	VETRO LATERALE CREW PER VEICOLO BUSH MASTER OMNIARMOR NO SPALL	01	006
EUR	20.580,00			1	NUMERO	PARABREZZA DESTRO VEICOLO FFG ALOPEX	01	006
				1	NUMERO	PARABREZZA SINISTRO VEICOLO FFG ALOPEX	01	006
				1	NUMERO	LATERALE ANTERIORE DESTRO VEICOLO FFG ALOPEX	01	006
				1	NUMERO	LATERALE ANTERIORE SINISTRO VEICOLO FFG ALOPEX	01	006
				1	NUMERO	LATERALE POSTERIORE DESTRO VEICOLO FFG ALOPEX	01	006
				1	NUMERO	LATERALE POSTERIORE SINISTRO VEICOLO FFG ALOPEX	01	006
EUR	5.372,00			2	NUMERO	PARABREZZA PER VEICOLO ENOK	01	006
				2	NUMERO	LATERALE ANTERIORE DESTRO VEICOLO ENOK	01	006
				2	NUMERO	LATERALE ANTERIORE SINISTRO VEICOLO ENOK	01	006
EUR	137.960,00			48	NUMERO	PARABREZZA PER VEICOLO BUSH MASTER OMNIARMOR NO SPALL	01	006
				24	NUMERO	VETRO LATERALE ANTERIORE SINISTRO PER VEICOLO BUSH MASTER OMNIARMOR NO SPALL	01	006
				20	NUMERO	VETRO LATERALE ANTERIORE DESTRO PER VEICOLO BUSH MASTER OMNIARMOR NO SPALL	01	006
EUR	19.260,00			5	NUMERO	PARABREZZA PER VEICOLO BUSH MASTER OMNIARMOR NO SPALL	01	006
				1	NUMERO	VETRO LATERALE ANTERIORE SINISTRO PER VEICOLO BUSH MASTER OMNIARMOR NO SPALL	01	006
				3	NUMERO	VETRO LATERALE ANTERIORE DESTRO PER VEICOLO BUSH MASTER OMNIARMOR NO SPALL	01	006
EUR	43.200,00			18	NUMERO	PARABREZZA PER VEICOLO BUSH MASTER OMNIARMOR NO SPALL	01	006
EUR	13.520,00			52	NUMERO	LUNOTTO - REAR - PER VEICOLO BUSH MASTER OMNIARMOR NO SPALL	01	006
EUR	8.390,00			3	NUMERO	PARABREZZA PER VEICOLO ENOK	01	006

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

ISOCLIMA S.P.A.

				2	NUMERO	LATERALE ANTERIORE DESTRO VEICOLO ENOK	01	006
				2	NUMERO	LATERALE ANTERIORE SINISTRO VEICOLO ENOK	01	006
				2	NUMERO	LATERALE POSTERIORE SINISTRO VEICOLO ENOK	01	006
				2	NUMERO	LATERALE POSTERIORE DESTRO VEICOLO ENOK	01	006
EUR	3.513,00			1	NUMERO	PARABREZZA VEICOLO PATRIA 6X6	01	006
EUR	6.660,00			3	NUMERO	LUNOTTO VEICOLO ENOK	01	006
				3	NUMERO	LATERALE POSTERIORE DESTRO VEICOLO ENOK	01	006
				3	NUMERO	LATERALE POSTERIORE SINISTRO VEICOLO ENOK	01	006
EUR	160.430,00			10	NUMERO	PARABREZZA OMNIARMOR NO SPALL PER VEICOLO BUSH MASTER COMPLETO DI TELAIO	01	006
				10	NUMERO	VETRO LATERALE ANTERIORE DESTRO OMNIARMOR NO SPALL PER VEICOLO BUSH MASTER COMPLETO DI TELAIO	01	006
				10	NUMERO	VETRO LATERALE ANTERIORE SINISTRO OMNIARMOR NO SPALL PER VEICOLO BUSH MASTER COMPLETO DI TELAIO	01	006
				10	NUMERO	LUNOTTO (REAR) OMNIARMOR NO SPALL PER VEICOLO BUSH MASTER COMPLETO DI TELAIO	01	006
EUR	13.240,00			1	NUMERO	PARABREZZA VEICOLO MOVIMENTO TERRA PONSSE WISENT	01	006
				1	NUMERO	LATERALE ANTERIORE SINISTRO VEICOLO MOVIMENTO TERRA PONSSE WISENT	01	006
				1	NUMERO	LATERALE ANTERIORE DESTRO VEICOLO MOVIMENTO TERRA PONSSE WISENT	01	006
				1	NUMERO	LATERALE POSTERIORE DESTRO VEICOLO MOVIMENTO TERRA PONSSE WISENT	01	006
				1	NUMERO	LATERALE POSTERIORE SINISTRO VEICOLO MOVIMENTO TERRA PONSSE WISENT	01	006
				1	NUMERO	LUNOTTO VEICOLO MOVIMENTO TERRA PONSSE WISENT	01	006
		1.352.310,88	0,00					

ISOTTA FRASCHINI MOTORI S.P.A.

EUR	727.820,00			5	NUMERO	MOTORE DIESEL AMAGNETICO ID36SS6V: CRANKCASE ASSEMBLY (BASAMENTO ASSEMBLATO) COD. 73171F95	04	009
				5	NUMERO	MOTORE DIESEL AMAGNETICO ID36SS6V: CRANKSHAFT ASSEMBLY 6V (ALBERO MOTORE) COD. 73312F94	04	009
				5	NUMERO	MOTORE DIESEL AMAGNETICO ID36SS6V: GOVERNOR DRIVE ASSEMBLY (SCATOLA COMANDO POMPA INIEZIONE) COD. 00B18100M91	04	009

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
		727.820,00	0,00					

ITT CANNON VEAM ITALIA S.R.L.

EUR	2.178,48			24	NUMERO	CONNETTORE ELETTRICO PASSIVO PER VEICOLO TERRESTRE CIRG06ASBS40B-4PW-3CM-F80-D629 (000L16180)	01	006
EUR	1.815,40			20	NUMERO	CONNETTORE ELETTRICO PASSIVO PER VEICOLO TERRESTRE CIRG06ASBS40B-4P-3CM-F80-D629 (000L16170)	01	006
EUR	10.805,40			69	NUMERO	CONNETTORE ELETTRICO PASSIVO PER VEICOLO TERRESTRE CIRC03RS40B-4SW-3CM-F80-107 (000L59450)	01	006
				76	NUMERO	CONNETTORE ELETTRICO PASSIVO PER VEICOLO TERRESTRE CIRC03RS40B-4S-3CM-F80-107 (000L59440)	01	006
EUR	2.960,50			31	NUMERO	CONNETTORE ELETTRICO PASSIVO PER VEICOLO TERRESTRE CIRG06ASBS40B-4PW-3CM-F80-D629	01	006
EUR	4.011,00			42	NUMERO	CONNETTORE ELETTRICO PASSIVO PER VEICOLO TERRESTRE CIRG06ASBS40B-4P-3CM-F80-D629	01	006
EUR	66.242,88			164	NUMERO	CONNETTORE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE N-T40472-127 PN 040472-0127	01	011
		88.013,66	0,00					

IVECO - OTO MELARA Società Consortile a.r.l.

EUR	44.825,22			363	NUMERO	TORRETTA HITFACT 120 MM - PARTI DI RICAMBIO	04	002
EUR	93.539,88			8	NUMERO	BLINDO ARMATA 8X8 CENTAURO	04	006
		138.365,10	0,00					

IVECO DEFENCE VEHICLES S.P.A.

EUR	309,60			25	NUMERO	RICAMBI - VEICOLO BLINDATO 6X6 VBTP-MR: - PN 60155127 PIASTRINA DI SICUREZZA - PN 504046069 BOCCOLA PORTAGUARNIZIONE	04	006
EUR	5.942.945,17			3.339	NUMERO	VEICOLO BLINDATO SUPERAV 8X8 TRASPORTO TRUPPA ANFIBIO	04	006
EUR	3.435,46			1	NUMERO	AUTOCARRO MOD. M65E19WM PROTETTO - RICAMBI SPECIFICI MILITARI - PN 5802045433 - ELECTRICAL CONTROL UNIT	04	006
EUR	72.000,00		72.000,00	1	NUMERO	AUTOCARRO MOD. M65E19WM PROTETTO - CHASSIS ZCFD65E8009036819	01	006

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

IVECO DEFENCE VEHICLES S.P.A.

EUR	600.000,00		600.000,00	300	NUMERO	KIT DI PROTEZIONE BALISTICA - TEST TARGET	01	013
EUR	150.000,00		150.000,00	1	NUMERO	AUTOCARRO MOD. M70.20WM FURGONATO	01	006
EUR	864,45			15	NUMERO	RICAMBI - AUTOCARRO M65E19WM PROTETTO CON UNITA' SUPPORTO ARMI LEGGERE A CONTROLLO REMOTO: P/N 504103797 PERNO FILETTATO	04	006
EUR	250.000,00		250.000,00	1	NUMERO	AUTOCARRO MOD. M65E19WM FORZE SPECIALI	01	006
EUR	9.941.000,00			5	NUMERO	AUTOCARRO M250.45WM CISTERNATO (ACQUA)	01	006
				53	NUMERO	AUTOCARRO M250.45WM CISTERNATO (CARBURANTE)	01	006
EUR	489,18			1	NUMERO	AUTOCARRO MOD. M65E19WM PROTETTO - RICAMBI (PN 504193879 GUARD PLATE BOTTOM REAR)	04	006
EUR	882.742,36			125	NUMERO	VEICOLO BLINDATO SUPERAV 8X8 TRASPORTO TRUPPA ANFIBIO - RICAMBI	04	006
EUR	367.500,00			1	NUMERO	AUTOCARRO MOD. M65E19WM PROTETTO	01	006
EUR	10.000,00		10.000,00	100	NUMERO	TECNOLOGIA PER AUTOCARRO M65E19WM PROTETTO	01	022
EUR	214.204,30			6.130	NUMERO	RICAMBI - AUTOCARRO MOD. M65E19WM PROTETTO VEDERE ALLEGATO A	04	006
EUR	5.000,00		5.000,00	50	NUMERO	VEICOLO BLINDATO MEDIO-VBM PORTAMORTAIO-TECNOLOGIA	01	022
EUR	652.620,00			1	NUMERO	AUTOCARRO MOD. M65E19WM PROTETTO	01	006
EUR	2.170.000,00			35	NUMERO	AUTOCARRO M-ML120E28 CABINATO (COMPLETO DI DOTAZIONI PROPRIE/LIBRETTO USO E MANUTENZIONE)	01	006
EUR	5.000,00		5.000,00	1	NUMERO	COMPONENTI - NUOVA BLINDO CENTAURO CON TORRE DA 105 / 120: PN 504296316 VISORE VO/IL 186 IMP	01	006
				1	NUMERO	COMPONENTI - NUOVA BLINDO CENTAURO CON TORRE DA 105 / 120: PN 60196028 CONVERTITTORE DI TENSIONE	01	006
				1	NUMERO	COMPONENTI - NUOVA BLINDO CENTAURO CON TORRE DA 105 / 120: PN 5802500698 BORSA CON INVERTER	01	006
EUR	28.405,17			218	NUMERO	AUTOCARRO MOD. M65E19WM PROTETTO - RICAMBI VARI VEDERE ALLEGATO A	04	006

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

IVECO DEFENCE VEHICLES S.P.A.

EUR	95.927,80			7.785	NUMERO	RICAMBI - AUTOCARRO MOD. M65E19WM PROTETTO	04	006
				40	NUMERO	RICAMBI - AUTOCARRO M250.40WM CABINATO	04	006
EUR	5.489,45			200	NUMERO	AUTOCARRO M65E19WM PROTETTO CON UNITA' SUPPORTO ARMI LEGGERE A CONTROLLO REMOTO: RICAMBIO 504246648 VITE	04	006
				3	NUMERO	AUTOCARRO M65E19WM PROTETTO CON UNITA' SUPPORTO ARMI LEGGERE A CONTROLLO REMOTO: RICAMBIO 5801321793 RIPARO	04	006
EUR	110.616,93			19	NUMERO	ATTREZZI - VEICOLO BLINDATO SUPERAV 8X8 TRASPORTO TRUPPA ANFIBIO	04	006
EUR	2.674.083,79			2.451	NUMERO	AUTOCARRO MOD. M65E19WM PROTETTO - RICAMBI	04	006
EUR	416.865,94			157	NUMERO	RICAMBI - AUTOCARRO M320.45WM CABINATO	04	006
EUR	12.469.873,00			2.600	NUMERO	PDR VEICOLO BLINDATO 6X6 VBTP-MR	04	006
USD	17.266,74	15.167,55		3	NUMERO	VEICOLO BLINDATO SUPERAV 8X8 TRASPORTO TRUPPA ANFIBIO - MATERIALI E COMPONENTISTICA A LIVELLO VEICOLARE: P/N 5802040495	01	006
EUR	125.000,00		125.000,00	1	NUMERO	AUTOCARRO M170.33WM CABINATO (COMPLETO DI DOTAZIONI PROPRIE/LIBRETTO DI USO MANUTENZIONE)	01	006
EUR	1.435.366,25			4.735	NUMERO	RICAMBI SPECIFICI MILITARI PER AUTOCARRO MOD. M65E19WM PROTETTO	04	006
EUR	85.285,34			184	NUMERO	RICAMBI SPECIFICI AUTOCARRO MOD. M65E19WM PROTETTO	04	006
EUR	49.893.915,60			10.290	NUMERO	VEICOLO BLINDATO SUPERAV 8X8 TRASPORTO TRUPPA ANFIBIO - COMPONENTI	01	006
EUR	564.596,11		564.596,11	1	NUMERO	VEICOLO BLINDATO SUPERAV 8X8 TRASPORTO TRUPPA ANFIBIO - DOCUMENTAZIONE	02	006
EUR	4.042.000,00			65	NUMERO	AUTOCARRO M-ML120E28 CABINATO (COMPLETO DI DOTAZIONI PROPRIE/LIBRETTO USO E MANUTENZIONE)	01	006
EUR	16.510.000,00			260	NUMERO	AUTOCARRO M-ML150E28W CABINATO (COMPLETO DI DOTAZIONI PROPRIE/LIBRETTO USO E MANUTENZIONE)	01	006
EUR	5.562.000,00			18	NUMERO	AUTOCARRO MOD. M65E19WM PROTETTO	01	006

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

IVECO DEFENCE VEHICLES S.P.A.

EUR	13.176,00			525	NUMERO	AUTOCARRO M65E19WM PROTETTO CON UNITA' SUPPORTO ARMI LEGGERE A CONTROLLO REMOTO	04	006
EUR	13.176.011,00			4.600	NUMERO	COMPONENTI PER VEICOLO BLINDATO 6X6 VBTP-MR	01	006
EUR	44.266,76			14	NUMERO	AUTOCARRO MOD. M65E19WM PROTETTO-RICAMBI SPECIFICI	04	006
EUR	15.600.000,00		15.600.000,00	300	NUMERO	KIT DI PROTEZIONE BALISTICA PER AUTOCARRO PESANTE-TEST TARGET	01	013
				3	NUMERO	AUTOCARRO M AT380T45WM CABINATO	01	006
				3	NUMERO	AUTOCARRO MOD. M65E19WM PROTETTO	01	006
				3	NUMERO	VEICOLO BLINDATO SUPERAV 8X8 VERSIONE DESOFISTICATA	01	006
				3	NUMERO	NUOVA BLINDO CENTAURO CON TORRE DA 105 / 120	01	006
				3	NUMERO	VEICOLO BLINDATO MEDIO-VBM	01	006
EUR	3.020.000,00			40	NUMERO	AUTOCARRO M-ML150E28W CABINATO (COMPLETO DI DOTAZIONI PROPRIE/LIBRETTO USO E MANUTENZIONE)	01	006
EUR	16.614,73			50	NUMERO	RICAMBI - AUTOCARRO M320.45WM CABINATO VEDERE ALLEGATO A	04	006
EUR	20.831.506,50			20	NUMERO	TRATTORE M-AT720T42WTH 6X6 CABINA NON PROTETTA CON SEMIRIMORCHIO	01	006
				70	NUMERO	AUTOCARRO M250.45WM CISTERNATO	01	006
				20	NUMERO	AUTOCARRO M-AD410T42WH RECUPERO	01	006
				20	NUMERO	AUTOCARRO M-AT380T38WH RIBALTABILE	01	006
EUR	278.861,44			2	NUMERO	TRATTORE M-AT400T42WTH (COMPLETO DI DOTAZIONI PROPRIE/LIBRETTO USO E MANUTENZIONE)	01	006
EUR	2.866.322,60			4.144	NUMERO	RICAMBI - VEICOLO BLINDATO SUPERAV 8X8 TRASPORTO TRUPPA ANFIBIO VEDERE ALLEGATO A	04	006
EUR	7.000,00		7.000,00	2	NUMERO	ATTREZZATURA - VEICOLO BLINDATO SUPERAV 8X8 TRASPORTO TRUPPA ANFIBIO VEDERE ALLEGATO B	01	006
EUR	1.901.644,20			21	NUMERO	AUTOCARRO M-AD 190 T 38 WH (COMPLETO DI DOTAZIONI PROPRIE/LIBRETTO USO E MANUTENZIONE)	01	006
EUR	248.489,87			352	NUMERO	AUTOCARRO M320.45WM CABINATO - RICAMBI	04	006

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

IVECO DEFENCE VEHICLES S.P.A.

RON	1.726.144,32	362.757,30	362.757,30	1	NUMERO	AUTOCARRO M250.40WM CABINATO (COMPLETO DI DOTAZIONI PROPRIE/LIBRETTO USO E MANUTENZ.)	01	006
				3	NUMERO	AUTOCARRO M250.45W CASSONATO (RICAMBI : PN99327013 EASY - ADVANCED ELECTRONIC SYSTEM)	04	006
EUR	1.083.682,00			10	NUMERO	AUTOCARRO AD380T42WH MILITARY	01	006
EUR	809.640,12			189	NUMERO	VEICOLO BLINDATO SUPERAV 8X8 TRASPORTO TRUPPA ANFIBIO-ATTREZZATURA	01	006
EUR	2.480,00			1	NUMERO	RICAMBI PER AUTOCARRO M40E15WM PERSONAL CARRIER - 60150081 - TELONE VEICOLO	04	006
				1	NUMERO	RICAMBI PER AUTOCARRO M40E15WM PERSONAL CARRIER - 60187825 - TELONE VEICOLO	04	006
EUR	10.870.500,00			75	NUMERO	AUTOCARRO TRAKKER M-AT380T50W CABINATO	01	006
				6	NUMERO	AUTOCARRO TRAKKER M-AT190T45W CABINATO	01	006
EUR	336.061,70			3.810	NUMERO	AUTOCARRO MOD. M250.45W 6X6 PROTETTO	04	006
EUR	51.726,32			2	NUMERO	AUTOCARRO MOD. M65E19WM PROTETTO	04	006
		169.072.090,58	17.751.353,41					

JOINTEK S.R.L.

USD	9.480,56	8.436,16		8	NUMERO	A353A08 165008 - INNESTO RAPIDO PER PROGRAMMA/ VELIVOLO ATAK T-129	01	010
EUR	10.948,00			34	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-147	01	010
EUR	5.533,00			10	NUMERO	EN3584E3KA2E00E - TUBAZIONE FLESSIBILE IN PTFE	01	010
USD	19.708,78	17.537,62		8	NUMERO	A11302-1 129-B600V15-001 TUBO RACCORDATO PER PROGRAMMA/VELIVOLO ATAK T-129	01	010
				8	NUMERO	A11301-1 129-B600V16-001 TUBO RACCORDATO PER PROGRAMMA/VELIVOLO ATAK T-129	01	010
				2	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE IN PTFE A380AB3B00B0430 PROGRAMMA "ATAK T 129"	01	010
				2	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE IN PTFE A380AB3B00B0448 PROGRAMMA "ATAK T 129"	01	010
				2	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE IN PTFE A385AA1B00B0180V PROGRAMMA "ATAK T 129"	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

JOINTEK S.R.L.

				2	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A385AA6B19B0230V PROGRAMMA/VELIVOLO T129 ATAK	01	010
				2	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A385AA6B53B0230V PROGRAMMA/VELIVOLO T129 ATAK	01	010
				2	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE IN PTFE A386AB3B00B0330X PROGRAMMA "ATAK T 129"	01	010
				3	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE IN PTFE A386AB3B00B0496X PROGRAMMA "ATAK T 129"	01	010
				2	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE IN PTFE A386AB6B00B0418X PROGRAMMA "ATAK T 129"	01	010
				1	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE IN PTFE A386AE3E00E0560X PROGRAMMA "ATAK T 129"	01	010
				1	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE IN PTFE A386AE6E40E0875X PROGRAMMA "ATAK T 129"	01	010
EUR	18.053,00			5	NUMERO	EA2800V306-003 - A7704-301 TUBAZIONE FLESSIBILE IN PTFE	01	010
				12	NUMERO	EP280G1S133X000/A9094G1S0166X000 TUBAZIONE FLESSIBILE IN PTFE AD ALTA PRESSIONE PER ALTE TEMPERATURE	01	010
EUR	65.049,77			3	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7946-205	01	010
				20	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-146	01	010
				3	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-129	01	010
				1	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-133	01	010
				2	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-219	01	010
				1	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-221	01	010
				4	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE YA008900	01	010
				4	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE YA008899	01	010
				5	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-144	01	010
				2	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-28	01	010
EUR	397.761,21			24	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE YA008899	01	010
				24	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7946-202	01	010
				24	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-103	01	010
				24	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE YA008900	01	010
				24	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7946-205	01	010
				24	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-106	01	010
				4	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-107	01	010
				4	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-107	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

JOINTEK S.R.L.

				4	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-108	01	010
				24	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-24	01	010
				24	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-26	01	010
				4	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-335	01	010
				4	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-136	01	010
				20	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-137	01	010
				20	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-38	01	010
				24	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-239	01	010
				24	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-140	01	010
				24	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-341	01	010
				24	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-142	01	010
				24	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-143	01	010
				24	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-144	01	010
				24	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-145	01	010
				24	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-146	01	010
				24	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-147	01	010
				24	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE YA008772	01	010
				24	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE YA008724	01	010
				24	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE YA008773	01	010
				24	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE YA008726	01	010
				24	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-155	01	010
USD	73.593,00	64.833,94		60	NUMERO	A353A06 165006 - INNESTO RAPIDO PER PROGRAMMA/VELIVOLO ATAK T-129	01	010
				62	NUMERO	A476A04 25404-04A-N21M RACCORDO PER PROGRAMMA/VELIVOLO ATAK T-129	01	010
EUR	8.294,16			6	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7946-202	01	010
USD	10.883,00	9.587,70		5	NUMERO	RACCORDO A841A10 NS. PN 184006-002	01	010
				5	NUMERO	RACCORDO D164006-001	01	010
				1	NUMERO	RACCORDO A840A10 NS. PN 184506-002	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

JOINTEK S.R.L.

				1	NUMERO	RACCORDO A810A12 NS. PN 164508-001	01	010
EUR	62.972,10			2	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-130	01	010
				15	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-239	01	010
				6	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-111	01	010
				10	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-106	01	010
				25	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-113	01	010
EUR	8.436,00			3	NUMERO	J1-0196-01 WG1451-0141-001 - TUBO RACCORDATO IN PTFE	01	010
				3	NUMERO	J1-0197-01 WG1451-0142-001 - TUBO RACCORDATO IN PTFE	01	010
USD	57.443,84	51.971,27		42	NUMERO	164510-001W - INNESTO RAPIDO IN TITANIO PER IMPIANTO IDRAULICO NS. P/N A810A14W	01	010
				40	NUMERO	RACCORDO A812A14 NS. PN P164510-001	01	010
EUR	18.668,32			4	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-335	01	010
USD	21.180,00	18.632,88		10	NUMERO	85008-11-3 9307480-015 - ASSIEME NIPPLE DA ½ POLLICE CON AGGANCIAMENTO A VITE, PREVALENTEMENTE IN ACCIAIO INOX	01	010
EUR	1.946,80			2	NUMERO	J1-0197-01 WG1451-0142-001 - TUBO RACCORDATO IN PTFE	01	010
USD	21.116,95	18.549,67		18	NUMERO	RACCORDI VARI VEDERE ALLEGATO A	01	010
USD	30.560,00	26.844,69		30	NUMERO	RACCORDO PROGRAMMA "ATAK T129" A842A10 P184506-001	01	010
				25	NUMERO	RACCORDO PROGRAMMA "ATAK T129" AW001PT06CW 165506-001W	01	010
USD	49.883,04	44.598,16		35	NUMERO	164510-001W - INNESTO RAPIDO IN TITANIO PER IMPIANTO IDRAULICO NS. P/N A810A14W	01	010
				36	NUMERO	RACCORDO A812A14 NS. PN P164510-001	01	010
EUR	831,00			1	NUMERO	EP280G1S088X000/A9094G1S0111X000 TUBAZIONE FLESSIBILE IN PTFE AD ALTA PRESSIONE PER ALTE TEMPERATURE	01	010
EUR	59.178,05			20	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-341	01	010
				5	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-137	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

JOINTEK S.R.L.

				6	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-134	01	010
				2	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-122	01	010
				5	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-145	01	010
				4	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-147	01	010
				8	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-28	01	010
EUR	90.720,75			10	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-341	01	010
				20	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-106	01	010
				20	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-103	01	010
				5	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-239	01	010
				5	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-146	01	010
				1	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-111	01	010
				8	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-133	01	010
				2	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-108	01	010
EUR	3.007,02			2	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-137	01	010
EUR	15.648,00			6	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-217	01	010
				1	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-221	01	010
EUR	32.620,70			10	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE YA008900	01	010
EUR	1.121.205,13			15	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-129	01	010
				12	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-133	01	010
				18	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-147	01	010
				7	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-111	01	010
				2	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-219	01	010
				1	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-113	01	010
				3	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-221	01	010
				1	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-335	01	010
				8	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-113	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

JOINTEK S.R.L.

				1	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-133	01	010
				1	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-239	01	010
				6	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-155	01	010
				15	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE YA008899	01	010
				4	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE YA008900	01	010
				5	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-127	01	010
				2	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-137	01	010
EUR	12.787,50			30	NUMERO	EN3584E3KA2E00E - TUBAZIONE FLESSIBILE IN PTFE	01	010
EUR	212.901,07			30	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-145	01	010
				12	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-130	01	010
				8	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-120	01	010
				50	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-215	01	010
				15	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-111	01	010
				12	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-335	01	010
				15	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-221	01	010
				5	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-112	01	010
				6	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-38	01	010
USD	22.531,00	20.384,51		1	NUMERO	RACCORDO A840A10 NS. PN 184506-002	01	010
				6	NUMERO	RACCORDO A810A12 NS. PN 164508-001	01	010
				10	NUMERO	RACCORDO A841A10 NS. PN 184006-002	01	010
				10	NUMERO	RACCORDO D164006-001	01	010
EUR	53.042,30			20	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-103	01	010
				20	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-114	01	010
				5	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-26	01	010
EUR	23.117,34			24	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-131	01	010
				24	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-32	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

JOINTEK S.R.L.

EUR	3.165,81			3	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-106	01	010
EUR	96.973,20			24	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-215	01	010
				24	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-116	01	010
				24	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-217	01	010
				24	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-118	01	010
				24	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-219	01	010
				24	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-120	01	010
				24	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-221	01	010
				24	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-122	01	010
EUR	22.840,74			4	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-112	01	010
				6	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-155	01	010
				3	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE YA008772	01	010
USD	23.160,00	20.508,28		12	NUMERO	JSFH01H0140SS3 TUBO RACCORDATO PER PROGRAMMA/ VELIVOLO F-35 (JOINT STRIKE FIGHTER)	01	010
EUR	517.820,11			12	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-106	01	010
				50	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-129	01	010
				15	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-239	01	010
				3	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-136	01	010
				18	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-137	01	010
				20	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-127	01	010
				21	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-133	01	010
				17	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-131	01	010
				25	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-341	01	010
				28	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-219	01	010
				6	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-122	01	010
				26	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE YA008899	01	010
				96	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-217	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

JOINTEK S.R.L.

				4	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-217	01	010
				67	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7946-205	01	010
				12	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-146	01	010
				12	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-106	01	010
				4	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-142	01	010
				5	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-114	01	010
USD	1.606,00	1.422,12		2	NUMERO	RACCORDO A840A10 NS. PN 184506-002	01	010
USD	34.796,00	30.812,01		20	NUMERO	JSFH01H0140SS3 TUBO RACCORDATO PER PROGRAMMA/ VELIVOLO F-35 (JOINT STRIKE FIGHTER)	01	010
		3.197.640,10	0,00					

KME ITALY S.p.A.

EUR	2.507.560,00			451.000	KG	LAMINATO IN NASTRO DI OTTONE CAL. 5,56 MM : 70/30	01	016
EUR	2.548.150,00			451.000	KG	LAMINATO IN NASTRO DI OTTONE CAL. 5,56 MM	01	016
		5.055.710,00	0,00					

L.M.A. S.R.L.

USD	1.518.028,00	1.333.475,05		25	NUMERO	SUPPORTO 2WSH53557 ASSIEME ALA F35 2WSH63003-0007	01	010
				25	NUMERO	SUPPORTO 2WSH53558 ASSIEME ALA F35 2WSH63004-0007	01	010
				40	NUMERO	CENTINA 2WSH53138 ASSIEME ALA F35 2WSH53214-0001	01	010
				40	NUMERO	LONGHERONE 2WSH53214 ASSIEME ALA F35 2WSH53216-0003	01	010
				40	NUMERO	CENTINA 2WSH53137 ASSIEME ALA F35 2WSH53213-0001	01	010
				40	NUMERO	CENTINA 2WSH53111 ASSIEME ALA F35 2WSH53121-0001	01	010
				40	NUMERO	LONGHERONE 2WSH53213 ASSIEME ALA F35 2WSH53215-0003	01	010
				40	NUMERO	CENTINA 2WSH53112 ASSIEME ALA F35 2WSH53122-0001	01	010
				20	NUMERO	LONGHERONE ALARE, ANTERIORE SINISTRO DEL VELIVOLO F35 P/N2WSH53001-0006	01	010
				20	NUMERO	LONGHERONE ALARE, ANTERIORE DESTRO DEL VELIVOLO F35 P/N2WSH53002-0006	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

L.M.A. S.R.L.

				40	NUMERO	TRAVE COMPARTO ALARE F35 P/N 2WSH53235-0002	01	010
				40	NUMERO	LONGHERONE 2WSH53224 ASSIEME ALA F35 2WSH53236-0002	01	010
USD	978.400,00	861.950,49		12	NUMERO	LONGHERONE ALARE, ANTERIORE DESTRO DEL VELIVOLO F35 P/N2WSH53002-0006	01	010
				12	NUMERO	LONGHERONE ALARE, ANTERIORE SINISTRO DEL VELIVOLO F35 P/N2WSH53001-0006	01	010
				8	NUMERO	ASSEMBLATO FINITO DEL LONGHERONE ALARE,ANTERIORE,DESTRO DEL VELIVOLO F35 P/N2WSH53202-0015	01	010
				8	NUMERO	ASSEMBLATO FINITO DEL LONGHERONE ALARE,ANTERIORE,SINISTRO DEL VELIVOLO F35 P/N2WSH53201-0015	01	010
EUR	1.500,00		1.500,00	1	NUMERO	MECCANISMO DI RETROAZIONE POSTERIORE DELL'ALETTA SEZ. CENTRALE MISSILE STORM SHADOW	01	016
USD	4.240.450,00	3.853.553,25		40	NUMERO	ASSIEME SUPPORTO "FAIRF" ALA F35 P/N 2WSH63239-0006	01	010
				40	NUMERO	LONGHERONE ALARE, ANTERIORE DESTRO DEL VELIVOLO F35 P/N2WSH53002-0006	01	010
				40	NUMERO	LONGHERONE ALARE, ANTERIORE SINISTRO DEL VELIVOLO F35 P/N2WSH53001-0006	01	010
				40	NUMERO	CENTINA 2WSH53131 ASSIEME ALA F35 2WSH53133-0015	01	010
				40	NUMERO	ASSIEME SUPPORTO "FAIRF" ALA F35 P/N 2WSH63240-0006	01	010
				40	NUMERO	CENTINA 2WSH53137 ASSIEME ALA F35 2WSH53213-0001	01	010
				40	NUMERO	LONGHERONE 2WSH53213 ASSIEME ALA F35 2WSH53215-0003	01	010
				40	NUMERO	CENTINA 2WSH53111 ASSIEME ALA F35 2WSH53121-0001	01	010
				40	NUMERO	SUPPORTO 2WSH53557 ASSIEME ALA F35 2WSH63003-0007	01	010
				40	NUMERO	SUPPORTO 2WSH53558 ASSIEME ALA F35 2WSH63004-0007	01	010
				40	NUMERO	CENTINA 2WSH53132 ASSIEME ALA F35 2WSH53134-0015	01	010
				40	NUMERO	ASSIEME CENTINA ALARE DESTRA 2WSH53106-0006 F35	01	010
				40	NUMERO	CENTINA 2WSH53138 ASSIEME ALA F35 2WSH53214-0001	01	010
				40	NUMERO	LONGHERONE 2WSH53214 ASSIEME ALA F35 2WSH53216-0003	01	010
				41	NUMERO	SUPPORTO 2WBH05320 ALA F35 2WFH00719-0005	01	010
				40	NUMERO	ASSIEME CENTINA ALARE SINISTRA 2WSH53105-0006 F35	01	010
				40	NUMERO	CENTINA 2WSH53112 ASSIEME ALA F35 2WSH53122-0001	01	010
USD	30.556,40	27.645,35		165	NUMERO	PIN DI ALLINEAMENTO ESTREMITA' ALARE F35 P/N 2VSH06120-0001	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

L.M.A. S.R.L.

				40	NUMERO	TRAVE COMPARTO ALARE F35 P/N 2WSH53235-0002	01	010
				40	NUMERO	LONGHERONE 2WSH53224 ASSIEME ALA F35 2WSH53236-0002	01	010
USD	843.854,40	763.461,87		40	NUMERO	LONGHERONE ALA F35 P/N 2WSH53229-0002 SPAR	01	010
				40	NUMERO	LONGHERONE ALA F35 P/N 2WSH53230-0002 SPAR	01	010
				40	NUMERO	LONGHERONE ALA F35 P/N 2WSH53231-0002 SPAR	01	010
				40	NUMERO	LONGHERONE ALA F35 P/N 2WSH53232-0002 SPAR NO 7-RH	01	010
				40	NUMERO	LONGHERONE ALA F35 P/N 2WSH53233-0003 SPAR	01	010
				40	NUMERO	LONGHERONE ALA F35 P/N 2WSH53234-0003 SPAR	01	010
				40	NUMERO	LONGHERONE ALA F35 P/N 2WSH53241-0003 SPAR NO.10-LH	01	010
				40	NUMERO	LONGHERONE ALA F35 P/N 2WSH53242-0003 SPAR NO.10-RH	01	010
USD	1.182.300,00	1.053.931,18		15	NUMERO	LONGHERONE ALARE, ANTERIORE DESTRO DEL VELIVOLO F35 P/N2WSH53002-0006	01	010
				15	NUMERO	LONGHERONE ALARE, ANTERIORE SINISTRO DEL VELIVOLO F35 P/N2WSH53001-0006	01	010
USD	1.356.150,83	1.218.902,42		120	NUMERO	LONGHERONE ALA T-38 P/N 2-23248-7	01	010
				120	NUMERO	LONGHERONE ALA T-38 P/N 2-23248-8	01	010
				120	NUMERO	LONGHERONE ALA T-38 P/N 2-23264-16	01	010
				120	NUMERO	LONGHERONE ALA T-38 P/N 2-23264-15	01	010
				120	NUMERO	LONGHERONE ALA T-38 P/N 2-23258-8	01	010
				120	NUMERO	LONGHERONE ALA T-38 P/N 2-23260-7	01	010
				120	NUMERO	LONGHERONE ALA T-38 P/N 2-23260-8	01	010
				120	NUMERO	PARTE STRUTTURALE ALA T38 P/N 2-23225-509	01	010
				150	NUMERO	PARTE STRUTTURALE ALA T38 P/N 2-23225-510	01	010
				120	NUMERO	LONGHERONE ALA T-38 P/N 2-23238-9	01	010
				120	NUMERO	LONGHERONE ALA T-38 P/N 2-23244-17	01	010
				121	NUMERO	LONGHERONE ALA T-38 P/N 2-23244-18	01	010
				121	NUMERO	LONGHERONE ALA T-38 P/N 2-23246-7	01	010
				120	NUMERO	LONGHERONE ALA T-38 P/N 2-23246-8	01	010
				120	NUMERO	LONGHERONE ALA T-38 P/N 2-23262-7	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

L.M.A. S.R.L.

				120	NUMERO	LONGHERONE ALA T-38 P/N 2-23262-8	01	010
				120	NUMERO	LONGHERONE ALA T-38 P/N 2-23271-17	01	010
				120	NUMERO	LONGHERONE ALA T-38 P/N 2-23271-18	01	010
				121	NUMERO	LONGHERONE ALA T-38 P/N 2-23240-9	01	010
				120	NUMERO	LONGHERONE ALA T-38 P/N 2-23230-7	01	010
				120	NUMERO	LONGHERONE ALA T-38 P/N 2-23250-10	01	010
				120	NUMERO	LONGHERONE ALA T-38 P/N 2-23250-9	01	010
				120	NUMERO	LONGHERONE ALA T-38 P/N 2-23254-7	01	010
				120	NUMERO	LONGHERONE ALA T-38 P/N 2-23254-8	01	010
				120	NUMERO	LONGHERONE ALA T-38 P/N 2-23256-7	01	010
				120	NUMERO	LONGHERONE ALA T-38 P/N 2-23256-8	01	010
				121	NUMERO	LONGHERONE ALA T-38 P/N 2-23258-7	01	010

9.112.919,61

1.500,00

LACS S.R.L.

EUR	960.417,00			50	NUMERO	EMETTITORE LASER LACS (LASER ADDESTRATIVE COMBAT SYSTEM) MONO EMISSIVO PER PISTOLA - HG1M	01	014
EUR	1.036.487,00			50	NUMERO	EMETTITORE LASER LACS (LASER ADDESTRATIVE COMBAT SYSTEM) MULTI EMISSIVO PER FUCILE - FR2M	01	014
				1.450	NUMERO	SENSORE LACS (LASER ADDESTRATIVE COMBAT SYSTEM) - S1M	01	014
				76	NUMERO	BODY CENTRAL PROCESSOR UNIT LACS (LASER ADDESTRATIVE COMBAT SYSTEM) - BCPUM	01	014
				1	NUMERO	SOFTWARE "TOC" (TACTICAL OPERATION CENTER) DEDICATO ALLA CONFIGURAZIONE DEI COMPONENTI HG1M RF2M BCPUM SISTEMA "LACS" (LASER ADDESTRATIVE COMBAT SYSTEM)	01	021

1.996.904,00

0,00

LAER S.p.A.

USD	83.864,92	75.377,42		3.673	NUMERO	PROFILATI E MATERIALI VARI PER FUSOLIERA E CARENATURA	01	010
USD	87.986,07	79.603,79		4	NUMERO	PROFILATO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	PROFILATO PER FUSOLIERA	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LAER S.p.A.

8	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
8	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	ANGOLARE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	ANGOLARE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	CORRENTE PER STRUTTURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	CORRENTE PER STRUTTURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SKIN PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SOSTEGNO DI APPOGGIO CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SOSTEGNO DI APPOGGIO CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	CORRENTE PER STRUTTURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	FLANGIA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SKIN PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
5	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
5	NUMERO	PROFILATO PER FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	ANGOLARE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	ANGOLARE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
8	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LAER S.p.A.

	8	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA				01	010
	4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA				01	010
	4	NUMERO	PROFILATO PER FUSOLIERA				01	010
	4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA				01	010
	4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA				01	010
	4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA				01	010
	4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA				01	010
	4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA				01	010
	4	NUMERO	PROFILATO PER FUSOLIERA				01	010
	4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA				01	010
	4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA				01	010
	4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA				01	010
	4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA				01	010
	4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA				01	010
	4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA				01	010
	4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA				01	010
	4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA				01	010
	4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA				01	010
	4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA				01	010
	4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA				01	010
	4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA				01	010
	4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA				01	010
	4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA				01	010
	5	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA				01	010
	4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA				01	010
	4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA				01	010
	5	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA				01	010
	4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA				01	010
	4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA				01	010
	4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA				01	010
	4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA				01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LAER S.p.A.

4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SKIN PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
20	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
20	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	PROFILATO PER FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	PROFILATO PER FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	ANGOLARE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO LATERALE FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO LATERALE FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LAER S.p.A.

				8	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	ANGOLARE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	ANGOLARE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	PANNELLO LATERALE FUSOLIERA	01	010
				5	NUMERO	PANNELLO LATERALE FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	ANGOLARE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	ANGOLARE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO LATERALE FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO LATERALE FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	ANGOLARE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	PROFILATO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO LATERALE FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO LATERALE FUSOLIERA	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LAER S.p.A.

				4	NUMERO	ANGOLARE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				56	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SOSTEGNO DI APPOGGIO CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SOSTEGNO DI APPOGGIO CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				5	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				5	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	SOSTEGNO DI APPOGGIO CARENATURA FUSOLIERA	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LAER S.p.A.

				8	NUMERO	SOSTEGNO DI APPOGGIO CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SOSTEGNO DI APPOGGIO CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SOSTEGNO DI APPOGGIO CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SOSTEGNO DI APPOGGIO CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SOSTEGNO DI APPOGGIO CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SOSTEGNO DI APPOGGIO CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SOSTEGNO DI APPOGGIO CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SOSTEGNO DI APPOGGIO CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	SOSTEGNO DI APPOGGIO CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	SOSTEGNO DI APPOGGIO CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	SOSTEGNO DI APPOGGIO CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	SOSTEGNO DI APPOGGIO CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	ANGOLARE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	ANGOLARE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	COPERTURA PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	COPERTURA PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	ANGOLARE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	ANGOLARE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	COPERTURA PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	COPERTURA PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	COPERTURA PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	COPERTURA PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	COPERTURA PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	COPERTURA PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	COPERTURA PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LAER S.p.A.

4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
8	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
8	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	ANGOLARE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	ANGOLARE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
5	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
5	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
5	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
5	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	MONTANTE PER FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
5	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LAER S.p.A.

				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				20	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				10	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				10	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LAER S.p.A.

				8	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				56	NUMERO	ANGOLARE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				56	NUMERO	ANGOLARE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				5	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				5	NUMERO	PROFILATO PER FUSOLIERA	01	010
				5	NUMERO	PROFILATO PER FUSOLIERA	01	010
				5	NUMERO	ANGOLARE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	ANGOLARE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	CORRENTE PER STRUTTURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO LATERALE FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO LATERALE FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO LATERALE FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO LATERALE FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO LATERALE FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO LATERALE FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO LATERALE FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO LATERALE FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	CORRENTE PER STRUTTURA FUSOLIERA	01	010
				1	NUMERO	CORRENTE PER STRUTTURA FUSOLIERA SX	01	010
				4	NUMERO	CORRENTE PER STRUTTURA FUSOLIERA	01	010
				1	NUMERO	CORRENTE PER STRUTTURA FUSOLIERA DX	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LAER S.p.A.

				4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				5	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	CORRENTE PER STRUTTURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	CORRENTE PER STRUTTURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LAER S.p.A.

4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	CORRENTE PER STRUTTURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	CORRENTE PER STRUTTURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
1	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	MONTANTE PER FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	MONTANTE PER FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SKIN PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	COPERTURA PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	COPERTURA PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LAER S.p.A.

				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LAER S.p.A.

4	NUMERO	ANGOLARE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	ANGOLARE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
8	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
8	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
8	NUMERO	WEB PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
5	NUMERO	SUPPORTO FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO FUSOLIERA	01	010
8	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
16	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
8	NUMERO	ANGOLARE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
8	NUMERO	ANGOLARE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
8	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
8	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
16	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
8	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
37	NUMERO	SUPPORTO FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LAER S.p.A.

				4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	MONTANTE PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	MONTANTE PER FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	MONTANTE PER FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	MONTANTE PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	MONTANTE PER FUSOLIERA	01	010
				28	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER TUBAZIONE INTERNA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER TUBAZIONE INTERNA	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LAER S.p.A.

				4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	ANGOLARE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				1	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	MONTANTE PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	MONTANTE PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	MONTANTE PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	MONTANTE PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	MONTANTE PER FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				24	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				24	NUMERO	SUPPORTO FUSOLIERA	01	010
				24	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	MONTANTE PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	MONTANTE PER FUSOLIERA	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LAER S.p.A.

				8	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	MONTANTE PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	MONTANTE PER FUSOLIERA	01	010
				10	NUMERO	MONTANTE PER FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	MONTANTE PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO FUSOLIERA	01	010
				5	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	PROFILATO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	PROFILATO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	PROFILATO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	PROFILATO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				5	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SKIN PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				12	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LAER S.p.A.

8	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SKIN PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SKIN PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
8	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
8	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
8	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
8	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	ANGOLARE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	PROFILATO PER FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
8	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
5	NUMERO	ANGOLARE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	ANGOLARE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
5	NUMERO	SKIN PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SKIN PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
9	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
9	NUMERO	SPESSORE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
5	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SKIN PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LAER S.p.A.

				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	FLANGIA	01	010
				4	NUMERO	FLANGIA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	ANGOLARE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SKIN PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				8	NUMERO	MONTANTE PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	SUPPORTO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				4	NUMERO	ANGOLARE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				1	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LAER S.p.A.

				2	NUMERO	RINFORZO PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				1	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				1	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010
				1	NUMERO	ANGOLARE PER CARENATURA FUSOLIERA	01	010
				1	NUMERO	MONTANTE PER FUSOLIERA	01	010
				2	NUMERO	SUPPORTO PER FUSOLIERA	01	010

154.981,21	0,00
------------	------

LEONARDO S.p.A.

EUR	20.352,14			1	NUMERO	PARTI DI PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO: AOA INDEXER	01	010
				2	NUMERO	PARTI DI UNITA' ELETTRONICA PER VELIVOLI MILITARI: REMOTE INPUT OUTPUT CONCENTRATOR	01	010
USD	213.740,00	193.377,36		36	NUMERO	HCP - HUD CONTROL PANEL PER IL VELIVOLO F-15 727-1489	01	010
				19	NUMERO	AOA - ANGLE OF ATTACK INDICATOR PER IL VELIVOLO F-18 727-1506	01	010
				20	NUMERO	HCP - HUD CONTROL PANEL PER VELIVOLO F-18 727-1503	01	010
EUR	10.183.462,11			15	MESI	ASSISTENZA TECNICA PER AEROMOBILE C-27J	03	010
EUR	20.000,00		20.000,00	2	NUMERO	SISTEMA DI CONTROLLO E COLLAUDO PER SILURO LEGGERO MU90: APS 107 P/N W037035B - AJB P/N W037036A	01	004
EUR	81.500,00			20	NUMERO	DISPLAY A CRISTALLI LIQUIDI (SMD88) PER NH90	04	010
EUR	509.195,00			19	NUMERO	RICAMBI PER RAT 31 D/L RADAR - RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE	04	005
EUR	29.905,00			50	NUMERO	RADAR PER VELIVOLO MRCA	04	005
EUR	235.215,00			1	NUMERO	SIT422/5J IFF HOST INTERROGATOR - SIT422/5J INTERROGATORE IFF	01	011
EUR	9.313,10			2	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
				2	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				50	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
				1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
				5	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
				5	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
				5	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	7.370.720,00			354	NUMERO	LANCIATORE E PARTI DI RICAMBIO PER SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE	01	009
				30	NUMERO	SISTEMA CONTROLLO E COLLAUDO PER SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE	01	009
				154	NUMERO	RICAMBI - LANCIATORE SINGOLO PER SILURI LEGGERI B515/1	04	004
				8	NUMERO	SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE - MONOGRAFIE E MANUALI TECNICI	02	009
				6	NUMERO	LANCIATORE SINGOLO PER SILURO LEGGERO B515/1	02	004
				78	GIORNI	SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE - SERVIZI	03	009
				20	GIORNI	LANCIATORE SINGOLO PER SILURI LEGGERI B515/1	03	004
EUR	48.240,00			8	NUMERO	PARTI DEL M428 HOST TRANSPONDER: DUMMY UNIT	01	011
				1	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA M428 HOST TRANSPONDER: QR, FAI, DRL	02	011
EUR	36.810,72			15	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE SATCOM UHF	01	011
USD	9.758.540,35	8.828.861,26		125	NUMERO	AEROMOBILE C-27J -PARTI DI RICAMBIO-	04	010
USD	1.000,00	904,73	904,73	24	MESI	AEROMOBILE C-27J - ASSISTENZA TECNICA IN ITALIA	03	010
				10	NUMERO	AEROMOBILE C-27J - MANUALI D'USO,MANUTENZIONE E ADDESTRAMENTO-PUBBLICAZIONI TECNICHE IN FORMATO ELETTRONICO (CD/DVD)	02	010
EUR	20.590,47			1	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO DEL SILURO LEGGERO A244/S MOD.3	04	004
EUR	48.320,04			19	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	234.000,00			20	NUMERO	STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO MOS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS (TECHNICAL REPORT)	02	010
EUR	1.450.000,00			20	NUMERO	STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO TGGS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS	02	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				50	NUMERO	STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO MOS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS - SOFTWARE	01	021
				50	NUMERO	STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO TGGS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS - SOFTWARE	01	021
				7	NUMERO	STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO MOS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS (TECHNICAL MANUAL)	02	010
				7	NUMERO	STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO TGGS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS	02	010
				5	NUMERO	STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO MOS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS	02	010
				5	NUMERO	STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO TGGS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS	02	010
				5	NUMERO	STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO MOS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS	02	010
				5	NUMERO	STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO TGGS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS	02	010
				20	NUMERO	STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO MOS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS-SOFTWARE	01	021
				20	NUMERO	STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO MOS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS-SOFTWARE	01	021
				5	NUMERO	STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO MOS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS	02	010
				5	NUMERO	STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO TGGS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS	02	010
				5	NUMERO	STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO MOS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS	02	010
				5	NUMERO	STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO TGGS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS	02	010
				50	SETTIMANE	STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO MOS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS	03	010
				63	SETTIMANE	STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO MOS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS	03	010
				22	SETTIMANE	STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO TGGS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS (TRR)	03	010
				29	SETTIMANE	STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO TGGS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS (FCA)	03	010
EUR	3.012.500,00		3.012.500,00	200	NUMERO	DOCUMENTAZIONE NON CLASSIFICATA PER RADAR	02	005
				10.000	NUMERO	RICAMBI - RAT 31 D/L RADAR - RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE	04	005
				50	NUMERO	RAT 31 D/L RADAR - RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE - DOCUMENTAZIONE	02	005
				280	SETTIMANE	ASSISTENZA - RAT 31 D/L RADAR - RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE	03	005

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	2.655,50			21	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	91.089,05			25	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO - RICAMBI	04	002
GBP	22.400,00	25.588,59		4	NUMERO	UNITA' ELETTRONICA PER VELIVOLI MILITARI: UNIT DIMMING CONTROL	01	010
EUR	16.236,00			41	NUMERO	CONTENITORI DI LANCIO PER MISSILE ASTER 15	01	004
EUR	1.515.880,00		1.515.880,00	5.907	NUMERO	TESTA IN GUERRA MISSILE MARTE MK2/S INERTE	01	004
GBP	12.448,36	14.220,36		2	NUMERO	UNITA' ELETTRONICA PER VELIVOLI MILITARI	01	010
EUR	32.000,00			1	SERIE	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 25MM KBA A PUNTAMENTO AGEVOLATO - MANUALI - DOCUMENTAZIONE TECNICA IRS	02	002
				1	SERIE	COMPLESSO NAVALE 76/62 COMPATTO CON COFANI DI BORDO - MANUALI - DOCUMENTAZIONE TECNICA IRS	02	002
EUR	1.673.098,55			40	NUMERO	RICAMBI PER SISTEMA CONTROMISURE DA SOMMERSIBILE C303	04	009
EUR	15.267.662,40			24	NUMERO	IRST/FLIR - SENSORE INFRAROSSO DI NAVIGAZIONE ACQUISIZIONE E SORVEGLIANZA	01	005
GBP	7.866.545,28	8.986.332,13						
USD	45.851,96	41.491,23		66	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	63.533,66		63.533,66	1	NUMERO	INTERROGATORE IFF SIT434CI	01	011
USD	3.114.141,10	2.817.972,22		2.298	NUMERO	RICAMBI PER LANCIATORE PER SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE	04	009
USD	70.442,40	63.743,01		204	NUMERO	RICAMBI PER LANCIATORE TRINATO PER SILURI LEGGERI B515/3 (ILAS/3)	04	004
				37	MESI	SERVIZI PER SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE	03	009
				26	MESI	SERVIZI PER SISTEMA DI LANCIO DA NAVE PER SILURO LEGGERO A244/S MOD.1	03	004
THB	108.185.652,56	3.223.840,89	3.223.840,89	1	NUMERO	RAT 31 D/L RADAR - RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE	01	005
THB	631.745.046,73	18.825.467,75		6	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA E OPERATIVA SU SUPPORTO CARTACEO RAT 31 D/L RADAR - RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE	02	005

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				17	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA E OPERATIVA SU SUPPORTO OTTICO RAT 31 D/L RADAR - RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE	02	005
				11	NUMERO	ATREZZATURE PER RAT 31 D/L RADAR - RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE -	01	005
				35	NUMERO	TECNOLOGIA ATREZZATURE PER RAT 31 D/L RADAR - RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE - SUPPORTO OTTICO	02	005
				30	NUMERO	TECNOLOGIA ATREZZATURE PER RAT 31 D/L RADAR - RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE - SUPPORTO CARTACEO	02	005
				5	NUMERO	SOFTWARE PER RAT 31 D/L RADAR - RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE	01	021
				60	NUMERO	RICAMBI PER RAT 31 D/L RADAR - RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE	04	005
				4	NUMERO	SRCC CONSOLE COMANDO E CONTROLLO - SISTEMA REGIONALE COMANDO E CONTROLLO	01	005
				16	NUMERO	SOFTWARE PER GROUND CONTROL INTERCEPT - GCI - SISTEMA DI INTERCETTAZIONE A TERRA	01	021
				8	NUMERO	GROUND CONTROL INTERCEPT - GCI - SISTEMA DI INTERCETTAZIONE A TERRA	01	005
				194	SETTIMANE	ASSISTENZA TECNICA PER RAT 31 D/L RADAR - RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE	03	005
				92	SETTIMANE	CORSI DI ADDESTRAMENTO PER RAT 31 D/L RADAR - RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE	03	005
				8	SETTIMANE	ASSISTENZA TECNICA PER KIT AGGIORNAMENTO PER RADAR RAT 31 DL	03	005
EUR	3.012.500,00		3.012.500,00	10.000	NUMERO	RAT 31 D/L RADAR - RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE - PARTI DI RICAMBIO	04	005
				200	NUMERO	DOCUMENTAZIONE NON CLASSIFICATA PER RADAR (CARTACEA E SU SUPPORTO OTTICO)	02	005
				50	NUMERO	RAT 31 D/L RADAR - RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE - MANUALI TECNICI (CARTACEI E SU SUPPORTO OTTICO)	02	005
				280	SETTIMANE	RAT 31 D/L RADAR - RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE - CORSI E ASSISTENZA TECNICA	03	005
EUR	22.089,92			57	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO	04	002
EUR	380.754,17			102	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO	04	002
EUR	16.723.748,24		16.723.748,24	1.408	NUMERO	RICAMBI PER AEROMOBILE M346	04	010
EUR	48.240,00			8	NUMERO	M428 HOST TRANSPONDER - PARTI (DUMMY UNIT)	01	011
				1	NUMERO	M428 HOST TRANSPONDER - DOCUMENTAZIONE TECNICA (QR, FAI, DRL)	02	011
GBP	144.424,00	164.982,46	164.982,46	8	NUMERO	UNITA' ELETTRONICA PER VELIVOLI MILITARI	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	1.400,00			2	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO - PANEL OXYGEN OVERLAY	01	010
EUR	19.484,82			2	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO: UNIT PILOT CONTROL	01	010
EUR	77.200,00			11	NUMERO	RICAMBI PER TORRETTA DA 12,7MM ASSERVITA VERSIONE NAVALE	04	001
USD	50.000,00	45.236,59	45.236,59	1.000	NUMERO	AEROMOBILE CH47 - DOCUMENTAZIONE TECNICA	02	010
				1.000	NUMERO	AEROMOBILE CH47 - DOCUMENTAZIONE TECNICA	02	010
EUR	1.269.274,94			26	NUMERO	ANV353 SENSORE DI VELOCITA' DOPPLER - VEDERE ALLEGATO A	01	010
EUR	10.788,00			3	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI-DUAL RED WING NAVIGATION LIGHT	01	010
				3	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI - DUAL GREEN WING NAVIGATION LIGHT	01	010
				6	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI - DUAL TAIL WING NAVIGATION LIGHT	01	010
EUR	4.000,00		4.000,00	2	NUMERO	MUNIZIONE VULCANO CAL. 155MM GLR HE	04	003
EUR	6.048,45			3	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	100.000,00		100.000,00	20	NUMERO	SPECIFICHE TECNICHE E DISEGNI IN FORMATO CARTACEO PER AEROMOBILE C-27J - TECNOLOGIA	01	022
				20	NUMERO	SPECIFICHE TECNICHE E DISEGNI IN FORMATO ELETTRONICO (CD/DVD) PER AEROMOBILE C-27J - TECNOLOGIA	01	022
USD	579.046,17	526.214,26		12	MESI	AEROMOBILE C-27J - ASSISTENZA TECNICA IN U.S.A. : FIELD SERVICE REPRESENTATIVE (FSR) - FSR OVERTIME	03	010
USD	1.600,00	1.454,02	1.454,02	12	MESI	AEROMOBILE C-27J - ASSISTENZA TECNICA IN ITALIA: REMOTE TECHNICAL ASSISTANCE (RTA)	03	010
				12	MESI	AEROMOBILE C-27J - ASSISTENZA TECNICA IN ITALIA: MIBA UPDATE AND REVISION SERVICES FFP	03	010
				16	NUMERO	AEROMOBILE C-27J - MANUALI D'USO SU SUPPORTO MAGNETICO (CD/DVD)	02	010
EUR	24.285,00			3	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
USD	410.081,40	372.665,76						

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				594	NUMERO	RICAMBI - AEROMOBILE C-27J VEDERE ALLEGATO A	04	010
EUR	1.888.806,00			24	NUMERO	EF2000 FOFE FIB OPT C FRONTEND FOR CAMU	01	011
				24	NUMERO	EF2000 ELECTRONIC CASE FOR CAMU	01	011
				24	NUMERO	EF2000 PEC DT DATABUS TERMIN. FOR CAMU	01	011
				24	NUMERO	EF2000 PEC FS AUDIOFILT SWITCH FOR CAMU	01	011
EUR	146.227,35		146.227,35	15	NUMERO	SIR-M/5E IFF RADAR SCHEDA MODO 4/5 - SECONDARY INTERROGATION RADAR - INTERROGATION FRIEND FOR - DOCUMENTAZIONE TECNICA SU SUPPORTO OTTICO	02	005
EUR	335.200,00			2	NUMERO	M428 HOST TRANSPONDER- TEMPEST PLAN -TEMPEST CERTIFICATE	02	011
EUR	600,00		600,00	3	NUMERO	M428 HOST TRANSPONDER- PRELIMINARY DDP1-DDP2-FINAL DDP	02	011
USD	122.903,70	111.194,88		3	NUMERO	UNITA' ELETTRONICA PER VELIVOLI MILITARI	01	010
				61	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI	01	010
				9	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
USD	203.391,66	184.014,89		3	NUMERO	UNITA' ELETTRONICA PER VELIVOLI MILITARI	01	010
				58	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI	01	010
				6	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	4.300.000,00			1.407	NUMERO	TORRETTA DA 12,7MM ASSERVITA VERSIONE NAVALE - PARTI DI RICAMBIO	04	001
				64	NUMERO	TORRETTA DA 12,7MM ASSERVITA VERSIONE NAVALE - ATTREZZATURA	01	001
EUR	1.694.707,00			30	NUMERO	CIFRANTE SIT2010 DUALE	01	011
				30	NUMERO	M428 HOST TRANSPONDER	01	011
				68	NUMERO	M428 HOST TRANSPONDER - PARTI: DUMMY UNIT	01	011
				29	NUMERO	M910 CONTROL UNIT	01	011
EUR	150.200,00			3	NUMERO	ANTENNA TUNING UNIT ATU-1992	04	011
				2	NUMERO	RICETRASMETTITTORE HF SRT-200	04	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	42.550,00			1	NUMERO	AEROMOBILE M346	04	010
				4	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER AEROMOBILE M346 - ATTREZZATURA	04	010
EUR	55.738,00			2	NUMERO	CONTENITORI DI LANCIO PER MISSILE ASTER 15 (IN PARTI STACCATE): PARTI BASSE	01	004
EUR	20.012,23			130	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO	04	002
EUR	585.760,00		585.760,00	2	NUMERO	PRESETTER UNITA' DI CONTROLLO PER SILURO MU90: -TORPEDO CONTROL UNIT P/N WMP4801763460; - PANNELLO WMP824600002	04	004
EUR	7.964,00							
EUR	168.584,27			5	NUMERO	AUTOPILOTA (HELIPLOT) PER A109	01	010
				14	NUMERO	MODULO ALIMENTATORE PER ELICOTTERI A109/A119	01	010
EUR	101.410,46			6	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO DEL COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO	04	002
EUR	243.139,20			397	NUMERO	RICAMBI PER COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO	04	002
				83	NUMERO	ATTREZZATURA USO E MANUTENZIONE PER COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO	01	002
EUR	61.875,00			175	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	175.486,00		175.486,00	3	NUMERO	SILURO LEGGERO A244/S MOD.3 - TESTA IN GUERRA INERTE	01	004
EUR	175.486,00			4	NUMERO	SILURO LEGGERO A244/S MOD.3 - DISPOSITIVO DI INNESCO	01	004
				91	NUMERO	SILURO LEGGERO A244/S MOD.3 - DISPOSITIVO DI INNESCO	01	004
EUR	5.000.000,00		5.000.000,00	10	NUMERO	AEROMOBILE M346 - SOFTWARE	01	021
EUR	100.000.000,00			19.500	NUMERO	RICAMBI PER AEROMOBILE C-27J	04	010
				500	NUMERO	AEROMOBILE C-27J - ATTREZZATURA	01	010
				60	MESI	SERVIZI PER AEROMOBILE C-27J (100 TECNICI)	03	010
EUR	998.134,53			7.083	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER AEROMOBILE C-27J	04	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	11.393.522,88			48	NUMERO	COMPUTER PER ELABORAZIONE GRAFICA (CSG) PER EFA	01	010
EUR	25.154,26			15	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO - COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS	04	002
				3	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO - TORRETTE DA 12,7MM ASSERVITA VERSIONE NAVALE	04	001
EUR	20.000,00			1	NUMERO	CM107E CIFRANTE MONOCANALE: TECNOLOGIA MANUALE OPERATORE	02	011
				1	NUMERO	CM107E CIFRANTE MONOCANALE: TECNOLOGIA MANUALE D'USO	02	011
				1	SETTIMANE	CM107E CIFRANTE MONOCANALE - CORSO DI ADDESTRAMENTO	03	011
EUR	57.500,00			2	NUMERO	RADOME PER RADAR	02	005
EUR	12.000,00			1	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 25MM KBA A PUNTAMENTO AGEVOLATO - RICAMBI: NASTRO CONVOGLIATORE DESTRO P/N 550326010001	04	002
				1	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 25MM KBA A PUNTAMENTO AGEVOLATO - RICAMBI: NASTRO CONVOGLIATORE SINISTRO P/N 550327010001	04	002
EUR	37.400,00			8	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS - PARTI DI RICAMBIO: PROTECTION, FLEX CHUTE, SUB ASSY	04	002
EUR	157.033,24			616	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 COMPATTO CON COFANI DI BORDO - PARTI DI RICAMBIO	04	002
GBP	17.180,40	19.283,89	19.283,89	30	NUMERO	JANUS-N/T-SISTEMA DI SORVEGLIANZA ALL' INFRAROSSO	01	015
EUR	62.250,00			880	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	120.000,00			1	NUMERO	ANV241 SISTEMA DI ATTERRAGGIO MULTI MODO	01	010
				2	NUMERO	ANV241 SISTEMA DI ATTERRAGGIO MULTI MODO-DOCUMENTAZIONE	02	010
USD	8.500.000,00	7.690.219,85		1	NUMERO	AEROMOBILE AB139-AW139 PER IMPIEGO MILITARE	01	010
GBP	14.666,66	16.754,43	16.754,43	1	NUMERO	RADAR PER VELIVOLO MRCA	01	005
EUR	34.884,07			58	NUMERO	KRONOS RADAR VERSIONE NAVALE	04	005
EUR	2.450.323,68			144	NUMERO	EF2000 RADIO V/UHF XT-6129C	01	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

GBP	6.375,54	7.434,08	7.434,08	1	NUMERO	RADAR PER VELIVOLO MRCA - ATTREZZATURA	01	005
EUR	10.038.289,28			24	NUMERO	RADAR ALTIMETRO PER EFA	01	010
GBP	1.456.496,96	1.698.320,87		24	NUMERO	UNITA' ELETTRONICA PER COMANDO DEL SISTEMA ARMA SOTTO FUSOLIERA (FSU) PER EFA	01	005
				24	NUMERO	UNITA' DISTRIBUZIONE (DU) PER SISTEMA DI ARMAMENTO PER VELIVOLO EFA	01	005
				24	NUMERO	UNITA' ELETTRONICA PER LA GESTIONE DELL'ARMAMENTO (NESAC) DEL VELIVOLO EFA	01	005
GBP	5.953,93	6.942,47		1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO : PANEL CY VCD	01	010
EUR	70.000,00		70.000,00	2	NUMERO	ANV353 SENSORE DI VELOCITA' DOPPLER	01	010
EUR	245.500,00			1.470	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
USD	1.888.416,80	1.708.819,84		1	NUMERO	AEROMOBILE C-27J - PARTI DI RICAMBIO : NACELLE ENGINE P/N WAA0000E001-041	04	010
EUR	174.112,00			1	NUMERO	SISTEMA DI COMUNICAZIONE TERRESTRE GEP (GROUND ENTRY POINT) FISSO E TRANSPORTABILE PER VELIVOLI	02	011
				25	SETTIMANE	SISTEMA DI COMUNICAZIONE TERRESTRE GEP (GROUND ENTRY POINT) FISSO E TRANSPORTABILE PER VELIVOLI	03	011
				10	SETTIMANE	SISTEMA DI COMUNICAZIONE TERRESTRE GEP (GROUND ENTRY POINT) FISSO E TRANSPORTABILE PER VELIVOLI	03	011
EUR	5.726.000,00			7	NUMERO	SILURO PESANTE BLACK SHARK - SEZIONE PILA COMPLETA	01	004
				1.800	NUMERO	SILURO PESANTE BLACK SHARK (9 KIT X 200 PEZZI)	04	004
				4	NUMERO	SILURO PESANTE BLACK SHARK (2 CD + 2 COPIA CARTACEA)	02	004
				1	SETTIMANE	SILURO PESANTE BLACK SHARK - SERVIZI (1 PERSONA X 1 SETTIMANA)	03	004
				9	NUMERO	SILURO PESANTE BLACK SHARK	04	004
EUR	459,09			1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO: PORT PANEL WING ILLUM	01	010
EUR	180.570,60			3	NUMERO	RICAMBI PER SILURO LEGGERO A244/S MOD.3 - RECOVERY TOOL WQP324400083	04	004
EUR	63.533,66		63.533,66	1	NUMERO	INTERROGATORE IFF SIT434CI	01	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	50.000,00		50.000,00	5	NUMERO	PARTI DI UNITA' ELETTRONICA PER VELIVOLI MILITARI: REMOTE INPUT OUTPUT CONCENTRATOR	01	010
EUR	42.120,00			1	NUMERO	SIT422/5J IFF HOST INTERROGATOR - SIT422/5J INTERROGATORE IFF - DOCUMENTAZIONE TECNICA (REPORT)	02	011
EUR	25.031,00			7	NUMERO	AEROMOBILE M346 - ATTREZZATURA	04	010
EUR	2.701.981,26			82	NUMERO	MODULO ELETTRONICO A.O. 1 (FCC) PER EFA P/N 1114815A01	01	010
				82	NUMERO	MODULO ELETTRONICO A.O. 2 (FCC) PER EFA P/N 1114816A01	01	010
GBP	137.948,36	160.852,09		5	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
				2	NUMERO	UNITA' ELETTRONICA PER VELIVOLI MILITARI	01	010
EUR	30.517,92			12	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	1.169,22			3	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	109.319,89			104	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO-PARTI DI RICAMBIO	04	002
EUR	870.936.756,97			5.000	NUMERO	AEROMOBILE AW149 - DOCUMENTAZIONE CARTACEA	02	010
EUR	300.000.000,00		300.000.000,00	5.000	NUMERO	AEROMOBILE AW149 - DOCUMENTAZIONE TECNICA CD	02	010
				20	ANNI	AEROMOBILE AW149 (20 ANNI - UOMO)	03	010
				25.000	NUMERO	AEROMOBILE AW149 ATTREZZATURA	01	010
				25	NUMERO	APPARATO DI RADIOCOMUNICAZIONE - VERY HIGH FREQUENCY/ ULTRA HIGH FREQUENCY V/UHF	01	011
				27	NUMERO	APPARATO DI RADIOCOMUNICAZIONE - MILSATCOM	04	011
				105	NUMERO	CM117E CIFRANTE FONIA/DATI	01	011
				25	NUMERO	RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T20	01	005
				27	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE HF SRT-200	01	011
				27	NUMERO	M424 TRASPONDITORE IFF MKXII-MS	01	011
				25	NUMERO	APPARECCHIATURA PER LA VISIONE ALL'INFRAROSSO (FLIR)	01	015
				100	NUMERO	CASCO ELICOTTERO - PILOT/CREW HELICOPTER HELMET	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				27	NUMERO	APPARATO DI RADIOCOMUNICAZIONE - IDENTIFICATION FRIEND-FOE IFF	01	011
				45	NUMERO	OCCHIALE PER VISIONE NOTTURNA - NVG	01	015
				3.500	NUMERO	PROTEZIONE BALISTICHE ELICOTTERO	01	013
				54	NUMERO	RAZZIERE HL 7/70	01	004
				54	NUMERO	PREDISPOSIZIONE MITRAGLIATRICE CAL 7.62	01	001
				35	NUMERO	SERBATOIO AUTOSIGILLANTE	01	010
				30	NUMERO	CP117E UNITA' CONTROLLO REMOTO CIFRANTI	01	011
				10	NUMERO	ART-CM117E ALGORITHM REPLACEMENT TOOL FOR THE ENCRYPTOR-ART-CM117E SIST.SOSTITUZIONE ALGORITMO CIFRANTE CM117E	01	021
				30	NUMERO	FG103 CARICATORE DI CHIAVI	01	011
				30	NUMERO	KS119 SISTEMA DI GENERAZIONE CHIAVI	01	011
				38	NUMERO	APPARATO DI CONTROMISURE – APPARATO INTEGRATO ECM SIAP	01	011
				20	NUMERO	APPARATO DI CONTROMISURE – APPARATO INTEGRATO ECM SIAP DOCUMENT. TEC. CARTACEA	02	011
				20	NUMERO	APPARATO DI CONTROMISURE – APPARATO INTEGRATO ECM SIAP DOCUMENT. TEC. CD	02	011
				47	NUMERO	AEROMOBILE AW149	04	010
				8	NUMERO	ELICOTTERO AW189	01	010
				1.500	NUMERO	ELICOTTERO AW189 DOC. TEC. CARTACEA	02	010
				1.500	NUMERO	ELICOTTERO AW189 CD	02	010
				10	ANNI	ELICOTTERO AW189 (10 ANNI UOMO)	03	010
				2	NUMERO	SIMULATORE DI VOLO ELICOTTERO AW189	01	014
				1.000	NUMERO	SIMULATORE DI VOLO ELICOTTERO AW189 DOC. CARTACEA	02	014
				1.000	NUMERO	SIMULATORE DI VOLO ELICOTTERO AW189 CD	02	014
				36	NUMERO	APPARECCHIATURE PER LANCIO DI ARMAMENTO HLRUB B- BOMB RACKS (MATERIALE AEREA S.PA.)	01	004
				35	NUMERO	APPARATO DI PUNTAMENTO C7B (MATERIALE AEREA S.PA.)	01	005
				24	NUMERO	AEROMOBILE AW 149	01	010
				30	NUMERO	AEROMOBILE AW149 - COMPONENTI	01	010
				25.000	NUMERO	AEROMOBILE AW149 ATTREZZATURA	01	010

GBP	11.200,00	13.059,55		2	NUMERO	UNITA' ELETTRONICA PER VELIVOLI MILITARI	01	010
-----	-----------	-----------	--	---	--------	--	----	-----

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	46.717,00			11	NUMERO	DISPOSITIVO CRASH SURVIVAL MEMORY UNIT - CSMU PER EF2000	04	011
EUR	3.540.000,00			4	MESI	SILURO LEGGERO A244/S MOD.3 - SERVIZI - 3 CORSI PER 15 UOMINI	03	004
				2	MESI	SILURO LEGGERO A244/S MOD.3 - SERVIZI - 10 INTERVENTI DI ASSISTENZA TECNICA 4 INTERVENTI PER 8 UOMINI	03	004
EUR	200.520,00			1	NUMERO	IRST-C P4729 (SENSORE INFRAROSSO PER RICERCA ED INSEGUIMENTO) - ATTREZZATURA	01	005
EUR	33.000,00			30	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 COMPATTO CON COFANI DI BORDO - PARTI DI RICAMBIO	04	002
EUR	955,70			10	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	337.370,25			7	NUMERO	RICAMBI PER RADAR PAR P2090CF - PRECISION APPROACH RADAR	04	005
EUR	246.000,00			4	NUMERO	INTERROGATORE M426S HOST INTERROGATOR - DOCUMENTAZIONE TECNICA	02	011
USD	1.400,00	1.266,85	1.266,85	9	NUMERO	RICAMBI PER AEROMOBILE C-27J	04	010
EUR	28.500,00			10	NUMERO	TRASMETTITORE HF 5KW ST-5000/M - SLIDING GUIDE - PARTI DI RICAMBIO E MANUALI TECNICI	04	011
				1	NUMERO	TRASMETTITORE HF 5KW ST-5000/M DOCUMENTAZIONE TECNICA IN FORMATO CARTACEO E/O CD/DVD	02	011
USD	391.877,85	354.608,50		525	NUMERO	RICAMBI PER SILURO LEGGERO A244/S MOD.1	04	004
EUR	134.785,51			1	NUMERO	EF2000 RECEVIER PER SISTEMA EF2000 RADIO V/UHF XT-6129C	01	011
				1	NUMERO	EF2000 SYNTHESIZER PER SISTEMA EF2000 RADIO V/UHF XT-6129C	01	011
				1	NUMERO	EF2000 PREPOST SELEC PER SISTEMA EF2000 RADIO V/UHF XT-6129C	01	011
USD	45.933.000,00	41.284.378,93		3	NUMERO	AEROMOBILE AB139-AW139 LAW ENFORCEMENT	01	010
				3	NUMERO	APPARECCHIATURA PER LA VISIONE ALL'INFRAROSSO (FLIR)	01	015
				8	NUMERO	APPARATO DI RADIOCOMUNICAZIONE - VERY HIGH FREQUENCY/ ULTRA HIGH FREQUENCY V/UHF	04	011
				30	NUMERO	AEROMOBILE AB139-AW139 LAW ENFORCEMENT	04	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				10	NUMERO	AEROMOBILE AB139-AW139 LAW ENFORCEMENT - DOCUMENTAZIONE TECNICA	02	010
				30	NUMERO	AEROMOBILE AB139-AW139 LAW ENFORCEMENT - DOCUMENTAZIONE TECNICA	02	010
				8	NUMERO	APPARATO DI RADIOCOMUNICAZIONE - VERY HIGH FREQUENCY/ ULTRA HIGH FREQUENCY V/UHF	04	011
				4	NUMERO	APPARATO DI RADIOCOMUNICAZIONE - VERY HIGH FREQUENCY/ ULTRA HIGH FREQUENCY V/UHF	01	011
EUR	327.000,00			32	SETTIMANE	SOTTOSISTEMA MFCR (SOTTOSISTEMA RADAR MULTIFUNZIONALE) (MFCR SUBSYSTEM)	03	005
EUR	920.000,00		920.000,00	9	NUMERO	MUNIZIONE VULCANO CAL. 155MM GLR HE - ATTREZZATURA	01	003
				6	NUMERO	MUNIZIONE VULCANO CAL. 155MM GLR HE: 1 SERIE DI DOCUMENTAZIONE TECNICA DI USO E MANUTENZIONE SU CD ROM COMPOSTA DA 6 PZ.	02	003
				3	NUMERO	MUNIZIONE VULCANO CAL. 127MM GLR HE - ATTREZZATURA	01	003
				6	NUMERO	MUNIZIONE VULCANO CAL. 127MM GLR HE: 1 SERIE DI DOCUMENTAZIONE TECNICA DI USO E MANUTENZIONE SU CD ROM COMPOSTA DA 6 PZ.	02	003
EUR	6.858.810,00			3	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS	01	002
EUR	77.500,00		77.500,00	3	SERIE	RICAMBI PER COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS (NR. 69 PARTI PER CIASCUNA SERIE)	04	002
				549	NUMERO	RICAMBI PER COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS	04	002
				46	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS - ATTREZZATURA DI USO E MANUTENZIONE	01	002
				8	SERIE	MANUALI TECNICI DI BORDO IN LINGUA INGLESE COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS SU SUPPORTO CATACEO E INFORMATICO	02	002
				8	SERIE	MANUALI TECNICI DI BORDO IN LINGUA SPAGNOLA COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS SU SUPPORTO CATACEO E INFORMATICO	02	002
				2	SERIE	MANUALI TECNICI DI BORDO IN LINGUA SPAGNOLA COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS SU SUPPORTO CATACEO E INFORMATICO	02	002
				2	SERIE	MANUALI TECNICI DI BORDO IN LINGUA INGLESE COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS SU SUPPORTO CATACEO E INFORMATICO	02	002
				4	SERIE	DOCUMENTAZIONE PER CORSO OPERATORE E MANUTENTORE DI BORDO COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS SU SUPPORTO CATACEO E INFORMATICO	02	002
				4	SERIE	DOCUMENTAZIONE PER CORSO OPERATORE E MANUTENTORE DI BORDO COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS SU SUPPORTO CATACEO E INFORMATICO	02	002
				2	SERIE	DOCUMENTAZIONE PER COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS SYSTEM ENGINEERING-ILS STUDIES SU SUPPORTO CATACEO E INFORMATICO	02	002
				2	SERIE	DOCUMENTAZIONE PER ATTREZZATURA A1572 PER COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS SU SUPPORTO CATACEO E INFORMATICO	02	002

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				280	GIORNI	ASSISTENZA TECNICA PER COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS	03	002
				280	GIORNI	CORSI DI ADDESTRAMENTO E MANUTENZIONE PER COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS (8 TECNICI PER 10 GIORNI)	03	002
EUR	1.448.500,00			2	NUMERO	SOFTWARE PER INTEGRAZIONE SENSORI ORGANICI ABT/TBM NATO ACCS – SOFTWARE	01	021
				2	NUMERO	SOFTWARE PER INTEGRAZIONE SENSORI ORGANICI ABT/TBM NATO ACCS – SOFTWARE	01	021
				8	NUMERO	SOFTWARE PER INTEGRAZIONE SENSORI ORGANICI ABT/TBM NATO ACCS – SOFTWARE	02	021
				12	SETTIMANE	SOFTWARE PER INTEGRAZIONE SENSORI ORGANICI ABT/TBM NATO ACCS – SOFTWARE	03	021
				44	SETTIMANE	SOFTWARE PER INTEGRAZIONE SENSORI ORGANICI ABT/TBM NATO ACCS - TECNOLOGIA	03	022
USD	43.085.000,00	38.724.609,02	38.724.609,02	1	NUMERO	SISTEMA PER LA FABBRICAZIONE DI MUNIZIONI DI VARIO CALIBRO - PRESSA	01	018
				36	MESI	SISTEMA PER LA FABBRICAZIONE DI MUNIZIONI DI VARIO CALIBRO - ASSISTENZA TECNICA/SUPPORTO TECNICO	02	018
				2	NUMERO	SISTEMA PER LA FABBRICAZIONE DI MUNIZIONI DI VARIO CALIBRO - CORSI DI ADDESTRAMENTO	03	018
				20	NUMERO	SISTEMA PER LA FABBRICAZIONE DI MUNIZIONI DI VARIO CALIBRO - CD/DVD/CARTACEO	03	018
USD	258.725,72	230.634,44		361	NUMERO	AEROMOBILE C-27J - RICAMBI	04	010
EUR	56.000,00			1	NUMERO	STORES MANAGEMENT COMPUTER - SMC - PER AW159 LYNX WILDCAT	02	010
USD	416.268,06	378.287,95		18	NUMERO	PARTI DI SISTEMA RICETRASMETTITTORE AVIONICO SRT-700/A	01	011
EUR	282.454,50			46	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER RADAR AVIONICO MULTIMODO GRIFO L	04	005
EUR	5.631,00			61	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
USD	141.958,00	128.433,91		1	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA - SISTEMA RICETRASMITTENTE HF SRT-200	02	011
EUR	42.492.325,00			5	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING	01	002
				1	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING-TECNOLOGIA	01	022
				6.624	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING	04	002

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				115	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING-ATTREZZATURA	01	002
				3	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING	03	002
				82	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING	02	002
				66	NUMERO	TORRETTA HITROLE 20MM	02	001
				1	NUMERO	TORRETTA HITROLE 20MM - TECNOLOGIA	01	022
				5	GIORNI	TORRETTA HITROLE 20MM	03	001
				159	NUMERO	SISTEMA DI LANCIO DA NAVE PER SILURO LEGGERO MU90	02	004
				1	NUMERO	SISTEMA DI CONTROLLO E COLLAUDO LANCIATORE TRINATO ILAS/3	01	004
EUR	3.199.123,21		3.199.123,21	13	NUMERO	SISTEMA DI RIPRESA A RAGGI INFRAROSSI (FLIR) PER NH90	04	015
EUR	622,09			1	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO DEL COMPLESSO NAVALE 76/62 COMPATTO CON COFANI DI BORDO	04	002
EUR	21.425.120,00			4	NUMERO	SISTEMA DI LANCIO DA NAVE PER SILURO LEGGERO MU90	01	004
EUR	20.000,00		20.000,00	9	NUMERO	SISTEMA DI LANCIO DA NAVE PER SILURO LEGGERO MU90 - DOCUMENTAZIONE SU FORMATO CARTACEO E CD ROM	02	004
				2	NUMERO	SISTEMA DI LANCIO DA NAVE PER SILURO LEGGERO MU90 DOCUMENTAZIONE SU FORMATO CARTACEO E CD ROM	02	004
				7	NUMERO	SISTEMA DI LANCIO DA NAVE PER SILURO LEGGERO MU90 ASSISTENZA TECNICA - CORSI	03	004
GBP	587.813,99	653.547,83	653.547,83	2	NUMERO	RADAR AVIONICO ECR-90 PER VELIVOLO EFA	01	005
				2	NUMERO	RADAR AVIONICO ECR-90 PER VELIVOLO EFA - ATTREZZATURA	01	005
EUR	399.991,20			15	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA PER STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO TGGS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS	02	010
EUR	80,00		80,00	15	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA PER STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO MOS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS	02	010
				15	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA PER STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO TGGS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS	02	010
				15	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA PER STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO MOS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS	02	010
				36	SETTIMANE	SERVIZI - STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO TGGS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS	03	010
				40	SETTIMANE	SERVIZI - STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO MOS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS	03	010
EUR	269.383,80							

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	127.431,80			5	NUMERO	SISTEMA RICETRASMETTITTORE AVIONICO SDR SRT-800	01	011
EUR	5,00		5,00	1	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA SU CD-ROM - PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	02	010
EUR	8.081,00			7	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI (DUAL RED WING NAVIGATION LIGHT-LED STRIP-FLASHLIGHT)	01	010
EUR	28.922,00		28.922,00	1	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-651/N-M	01	011
EUR	11.433,00							
EUR	17.143,60			1	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM - PARTI DI RICAMBIO: POWER SUPPLY & FUSES BOARD EC 1756 P/N 556351020000	04	002
EUR	2.500,00			1	NUMERO	CHOPPER CONTROL BOARD EC 1755 P/N 556351030000	04	002
				1	NUMERO	CHOKE, ASSY P/N 556451018000	04	002
EUR	2.408.336,67			1	NUMERO	TORRETTA TM197 B PER ELICOTTERI P/N 552300041051	01	002
				30	NUMERO	TORRETTA TM197 B PER ELICOTTERI -PARTI DI RICAMBIO	04	002
EUR	1.700.000,00			2	NUMERO	M-DLP - MULTI DATA LINK PROCESSORA€“SIST.HARDWAREPER L'INSTALLAZIONE SW MULTI DATO DI COMUNICAZIONI - HARDWARE	01	011
				2	NUMERO	M-DLP MULTI DATA LINK PROCESSOR-SISTEMA HW PER L'ISTALLAZIONE DEL SW MULTI DATO DI COMUNICAZIONI-DOCUMENTA.Z. (SU SUPPORTO OTTICO)	02	011
				3	NUMERO	MDLPS MULTI DATA LINK PROCESSING SYSTEM - SISTEMA MULTI DATO DI COMUNICAZIONI MODULO SOFTWARE (SU SUPPORTO OTTICO)	01	021
				1	NUMERO	MDLPS MULTI DATA LINK PROCESSING SYSTEM - SISTEMA MULTI DATO DI COMUNICAZIONI - MANUALE DI SISTEMA (SU SUPPORTO OTTICO)	02	021
				12	MESI	MDLPS MULTI DATA LINK PROCESSING SYSTEM - SISTEMA MULTI DATO DI COMUNICAZIONI ASSISTENZA SISTEMISTICA	03	021
EUR	13.900.000,00			9.999	NUMERO	EQUIPAGGIAMENTO A TERRA PER AEROMOBILI E MOTORI A129	01	010
				999.900	NUMERO	ELICOTTERO AW129 VERSIONE ATAK (DOCUMENTAZIONE TECNICA CARTACEA)	02	010
				10	ANNI	ELICOTTERO AW129 VERSIONE ATAK - SERVIZI	03	010
				10.000	NUMERO	ELICOTTERO AW129 VERSIONE ATAK	04	010
				1	NUMERO	EQUIPAGGIAMENTO A TERRA PER AEROMOBILI E MOTORI A129	01	010
				100	NUMERO	ELICOTTERO AW129 VERSIONE ATAK (DOCUMENTAZIONE TECNICA CD-ROM)	02	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	2.411,00		2.411,00	1	NUMERO	RICAMBI PER AEROMOBILE C-27J	04	010
EUR	60.500,00			1	NUMERO	RICAMBI PER COMPLESSO BINATO NAVALE 40/70 COMPATTO - P/N 554237000000	04	002
EUR	12.853.653,00			1	NUMERO	AEROMOBILE AB139-AW139 PER IMPIEGO MILITARE	01	010
EUR	1.000,00		1.000,00	10	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (CARTACEO) PER AEROMOBILE AB139-AW139 PER IMPIEGO MILITARE	02	010
				10	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (ELETTRONICO) PER AEROMOBILE AB139-AW139 PER IMPIEGO MILITARE	02	010
GBP	34.123,00	37.270,90	37.270,90	2	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	3.208,00		3.208,00	5	NUMERO	SILURO LEGGERO MU90	04	004
EUR	194.000,00			15	NUMERO	RICAMBI PER SILURO LEGGERO MU90	04	004
EUR	164.174,00			31	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO DEL AEROMOBILE M346	04	010
EUR	21.481,00		21.481,00	46	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO DEL AEROMOBILE M346 - ATTREZZATURA	04	010
				3	NUMERO	TECNOLOGIA KNOW HOW AEROMOBILE M346 - ATTREZZATURA	02	010
EUR	165.288,47			300	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO- PARTI DI RICAMBIO	04	002
EUR	153.952,00			34	NUMERO	COLLIMATORE CON RETICOLO DI PUNTAMENTO (BRU) PER NH90 - ATTREZZATURA	01	010
EUR	340.893,36			18	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO - DISPLAY UNIT	01	010
				18	NUMERO	UNITA' ELETTRONICA PER VELIVOLI MILITARI - ELECTRONIC UNIT	01	010
EUR	18.805,00			1	MESI	AEROMOBILE M346 - BANCO MULTIFUNZIONI M70D	03	010
GBP	19.599,00	21.407,04	21.407,04	1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO: UNITA' DISPLAY (DISPLAY UNIT DU)	01	010
EUR	269.885,00			5	NUMERO	TUBO ELETTRONICO TIPO ONDA PROGRESSIVA ET 6404/A	01	011
EUR	16.800,00		16.800,00	10	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA PER STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO MOS	02	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	728.000,00			10	NUMERO	PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS		
						DOCUMENTAZIONE TECNICA PER STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO TGGS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS	02	010
				50	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA PER STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO MOS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS-SOFTWARE	02	021
				50	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA PER STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO TGGS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS-SOFTWARE	02	021
				100	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA PER STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO MOS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS	02	010
				100	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA PER STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO TGGS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS	02	010
				100	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA PER STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO MOS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS - SOFTWARE	02	021
				100	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA PER STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO TGGS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS - SOFTWARE	02	021
				68	SETTIMANE	ATTIVITÀ TECNICA PER STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO MOS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS	03	010
				68	SETTIMANE	ATTIVITÀ TECNICA PER STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO TGGS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS	03	010
EUR	100,00		100,00	1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	41.724,82			7	NUMERO	PANNELLI DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	88.867,67		88.867,67	1	NUMERO	APPARECCHIATURA ELETTRONICA PER IL CONTROLLO E STABILIZZAZIONE DEL VOLO DUAL CHANNEL DIGITAL AUTOPILOT (DC DAP)	01	010
EUR	146.227,35		146.227,35	15	NUMERO	SIR-M/5E IFF RADAR SCHEDA MODO 4/5 - SECONDARY INTERROGATION RADAR - INTERROGATION FRIEND FOR - DOCUMENTAZIONE TECNICA SU SUPPORTO OTTICO	02	005
EUR	46.000,00		46.000,00	46	SERIE	SIMULACRO DELLA TORRE 120MM PER NUOVA BLINDO CENTAURO - DOCUMENTAZIONE TECNICA SU CD-ROM	02	014
USD	5.287.041,84	4.804.654,53		16	NUMERO	AEROMOBILE C-27J -PARTI DI RICAMBIO-	04	010
USD	1.000,00	908,76	908,76	36	MESI	AEROMOBILE C-27J -ASSISTENZA TECNICA	03	010
				10	NUMERO	AEROMOBILE C-27J -MANUALI D'USO,MANUTENZIONE E ADDESTRAMENTO - PUBBLICAZIONI TECNICHE IN FORMATO ELETTRONICO (CD/DVD)	02	010
				24	MESI	AEROMOBILE C-27J - ASSISTENZA TECNICA	03	010
				10	NUMERO	AEROMOBILE C-27J - MANUALI D'USO, MANUTENZIONE E ADDESTRAMENTO - PUBBLICAZIONI TECNICHE IN FORMATO CARTACEO	02	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	468.443,39			27	NUMERO	EF2000 RADIO V/UHF XT-6129C	01	011
EUR	12.860.700,00			6	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS	01	002
EUR	136.000,00		136.000,00	90	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS - ATTREZZATURA DI USO E MANUTENZIONE	01	002
				1.389	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS - PARTI DI RICAMBIO	04	002
				174	SERIE	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS - SERIE DI DOCUMENTAZIONE TECNICA DI USO E MANUTENZIONE SU CARTA E CD-ROM	02	002
				6	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS - CORSI DI ADDESTRAMENTO E MANUTENZIONE	03	002
				60	SETTIMANE	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS - ASSISTENZA TECNICA	03	002
EUR	600.000,00			125	SETTIMANE	SISTEMA RICETRASMETTITORE AVIONICO SDR SRT-800	03	011
EUR	2.095.615,60			40	NUMERO	RICAMBI PER RADAR PAR P2090CF - PRECISION APPROACH RADAR	04	005
GBP	63.337,89	69.180,91		27	NUMERO	EF2000 IFF/FRONT ANTENNA	01	011
				3	NUMERO	EF2000 IFF/REAR ANTENNA	01	011
EUR	15.000,00			1	NUMERO	RICAMBI PER SILURO PESANTE BLACK SHARK: CIRCUIT CARD ASSEMBLY P/N WMP811600028	04	004
GBP	25.100,00	27.415,51		1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
USD	582.857,15	527.329,37	527.329,37	2	NUMERO	SCP-01 RADAR AVIONICO MULTIMODO PER AEREOMOBILE - ATTREZZATURA DI TEST	01	005
USD	73.898,56	66.419,70		127	NUMERO	RICAMBI - AEROMOBILE C-27J VEDERE ALLEGATO A	04	010
USD	3.000.000,00	2.726.281,35		151	NUMERO	RICAMBI - AEROMOBILE C-27J	04	010
EUR	196.000,00		196.000,00	7	NUMERO	SISTEMA DI MISURAZIONE CARBURANTE (FQGS) PER EH101	01	010
EUR	12.040,85			61	NUMERO	PARTI DEL SISTEMA RICETRASMITTENTE HF SRT-170/M6	01	011
EUR	84.622,00			58	NUMERO	CONTENITORI DI LANCIO PER MISSILE ASTER 15 IN PARTI STACCATE: INSIEME PINZE RETRATTILI	01	004

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	2.540.750,00		2.540.750,00	25	NUMERO	ANV353 SENSORE DI VELOCITA' DOPPLER	01	010
				25	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE HF SRT-170/DR	01	011
GBP	103.000,00	115.610,83	115.610,83	2	NUMERO	PARTI DEL SISTEMA DI PRESENTAZIONE DATI (EIS) PER EH101: DISPLAY UNIT	01	010
GBP	96.900,00	108.763,97	108.763,97	1	NUMERO	PATI DELL'UNITA' CONTROLLO PILOTA DEL SISTEMA AUTOPILOTA (AFCS PCU) PER EH101: PILOT CONTROL UNIT	01	010
EUR	49.006,93			14	NUMERO	RICAMBI PER COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO	04	002
EUR	83.607,00			3	NUMERO	CONTENITORI DI LANCIO PER MISSILE ASTER 15 IN PARTI STACCATE: (PARTI BASSE)	01	004
EUR	3.533,12			1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	373.580,00		373.580,00	21	NUMERO	RICAMBI PER AEROMOBILE C-27J	04	010
EUR	4.575,80			14	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	2.000.000,00		2.000.000,00	4	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING - CD ROM	02	002
GBP	18.053,00	19.718,42	19.718,42	1	NUMERO	UNITA' ELETTRONICA PER VELIVOLI MILITARI - ELECTRONIC UNIT	01	010
EUR	16.681,00		16.681,00	26	NUMERO	SILURO LEGGERO MU90	04	004
EUR	2.132.401,45			2	NUMERO	RICAMBI SISTEMA DI CONTROLLO E COLLAUDO PER SILURO LEGGERO A244/S: CTS 106D P/N WMP802800001	04	004
				90	NUMERO	RICAMBI PER SILURO LEGGERO A244/S MOD.3: ARMING DEVICE P/N W002257	04	004
				1	NUMERO	ACB 101A P/N WMP804300001	04	004
				1	NUMERO	CEB 102A P/N WMP804200001	04	004
EUR	8.982,00		8.982,00	14	NUMERO	SILURO LEGGERO MU90 - RICAMBI	04	004
EUR	17.051,00		17.051,00	6	NUMERO	PARTI PER VELIVOLO MB339	04	010
USD	1.143.385,91	1.034.644,75						

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				2.477	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO	04	002
EUR	19.300.000,00			1	NUMERO	RAT 31 D/L RADAR - RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE	01	005
EUR	1.050.000,00			25	NUMERO	RAT 31 D/L RADAR - RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE MANUALI PER USO E MANUTENZIONE	02	005
				44	NUMERO	RAT 31 D/L RADAR - RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE - ATREZZATURE	01	005
				10	NUMERO	RAT 31 D/L RADAR - RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE - SOFTWARE	01	021
				25	NUMERO	RAT 31 D/L RADAR - RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE DOCUMENTAZIONE TECNICA	02	005
				29	NUMERO	RAT 31 D/L RADAR - RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE	04	005
				10	SETTIMANE	RAT 31 D/L RADAR - RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE CORSI DI ADDESTRAMENTO	03	005
				20	SETTIMANE	RAT 31 D/L RADAR - RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE ASSISTENZA TECNICA	03	005
				2	NUMERO	EQUIPMENT SHELTER PER RADAR	01	006
				165	NUMERO	EQUIPMENT SHELTER PER RADAR	04	006
				10	NUMERO	EQUIPMENT SHELTER PER RADAR - ATTREZZATURA	01	006
				80	NUMERO	EQUIPMENT SHELTER PER RADAR - MANUALI D'USO E MANUTENZIONE	02	006
				80	NUMERO	EQUIPMENT SHELTER PER RADAR DOCUMENTAZIONE TECNICA	02	006
EUR	70.500,00			4	NUMERO	RAT 31 SL/E RADAR - RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE	04	005
EUR	212.522,88			6	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO	04	002
EUR	1.975.770,00			1	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS	01	002
				183	NUMERO	RICAMBI PER COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS	04	002
				15	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS - ATTREZZATURA	01	002
				20	MESI	ASSISTENZA TECNICA PER COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS	03	002
				1	NUMERO	CORSI PER COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS	03	002
EUR	470.000,00		470.000,00	1	NUMERO	SEZIONE PILA-SYP 10411	01	004
				1	NUMERO	SEZIONE TESTA ACUSTICA-SAV 04020	01	004
GBP	27.802,52	31.206,53		4	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

GBP	2.206,26	2.476,38		5	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	14.460.000,00			7	NUMERO	SILURO LEGGERO A244/S MOD.3	01	004
				7	NUMERO	SILURO LEGGERO A244/S MOD.3-PARTE ESPLOSIVA	01	004
				41	NUMERO	SISTEMA CONTROLLO E COLLAUDO PER SILURO LEGGERO A244/S MOD.3-RICAMBI	04	004
				1	NUMERO	TESTA DI ESERCIZIO PER SILURI LEGGERI A244/S MOD.3	01	004
				1	NUMERO	SIMULACRO SILURO A244/S MOD.3 (DRILL)	01	014
				14	NUMERO	SILURO LEGGERO A244/S MOD.3-TECNOLOGIA DOCUMENTAZIONE TECNICA	02	004
				3.094	NUMERO	SILURO LEGGERO A244/S MOD.3-RICAMBI	04	004
EUR	359.250,00		359.250,00	5	NUMERO	RICAMBI PER SILURO PESANTE BLACK SHARK	04	004
EUR	2.417.492,00			4	NUMERO	RICAMBI SILURO PESANTE BLACK SHARK: BATTERIA DI PROPULSIONE P/N WMP019101450	04	004
USD	229.000,00	208.106,14		4	NUMERO	MUNIZIONE VULCANO CAL. 155MM GLR TP	01	003
				1	MESI	MUNIZIONE VULCANO CAL. 155MM GLR TP (ASSISTENZA TECNICA)	03	003
				20	NUMERO	MUNIZIONE VULCANO CAL. 155MM BER TP	01	003
EUR	11.950,00			1	NUMERO	SISTEMA INTERFONICO SP-1450/N-EN-ATTREZZATURA: CMU LOADING TOOL SU SUPPORTO DIGITALE	01	011
EUR	5,00		5,00	1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO: PLATE DOCUMENTAZIONE TECNICA SU CD-ROM	02	010
EUR	20.400,00			85	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	231.744,00			51	NUMERO	PANNELLO DI CONTROLLO HMS/D PER NH90	01	010
EUR	3.000,00		3.000,00	6	NUMERO	AEROMOBILE M346 - RICAMBI ATTREZZATURA	04	010
EUR	125.400,00		125.400,00	2	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER COMPLESSO NAVALE 76/62 COMPATTO CON COFANI DI BORDO: SCHEDE ELETTRONICHE - P/N 157683016	04	002
				1	NUMERO	SCHEDE ELETTRONICHE - P/N 157685057	04	002
				1	NUMERO	SCHEDE ELETTRONICHE - P/N 157685058	04	002

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				1	NUMERO	SCHEDE ELETTRONICHE - P/N 157685059	04	002
EUR	506.305,67			351	NUMERO	RICAMBI PER COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO	04	002
EUR	293.068.522,00			4	NUMERO	AEROMOBILE M346 FA	01	010
				75	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (CD/DVD) PER AEROMOBILE M346 FA	02	010
				75	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (CARTACEO) PER AEROMOBILE M346 FA	02	010
				66	MESI	ADDESTRAMENTO PER AEROMOBILE M346 FA	03	010
				78	MESI	ASSISTENZA PER AEROMOBILE M346 FA	03	010
				28	NUMERO	EQUIPAGGIAMENTO PER AEROMOBILE M346 FA - PILONE SUBALARE	01	010
				28	NUMERO	EQUIPAGGIAMENTO PER AEROMOBILE M346 FA - SERBATOIO SUBALARE	01	010
				12	NUMERO	EQUIPAGGIAMENTO PILOTA AEROMOBILI - PILOTS FLYING EQUIPMENT	01	010
				12	NUMERO	EQUIPAGGIAMENTO PILOTA AEROMOBILI - HELMET MOUNTED DISPLAY (HMD)	01	010
				1	NUMERO	SISTEMA DA ADDESTRAMENTO - GROUD BASIC TRAINING SYSTEM (GBTS)	01	014
				150	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (CD/DVD) PER SISTEMA DA ADDESTRAMENTO - GROUD BASIC TRAINING SYSTEM (GBTS)	02	014
				150	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (CARTACEO) PER SISTEMA DA ADDESTRAMENTO - GROUD BASIC TRAINING SYSTEM (GBTS)	02	014
				2	NUMERO	AEROMOBILE M346 DR/FT	01	010
				75	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (CD/DVD) PER AEROMOBILE M346 DR/FT	02	010
				75	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (CARTACEO) PER AEROMOBILE M346 DR/FT	02	010
				14	NUMERO	EQUIPAGGIAMENTI PER AEROMOBILE M346 DR/FT - PILONE SUBALARE	01	010
				14	NUMERO	EQUIPAGGIAMENTO PER AEROMOBILE M346 DR/FT - SERBATOIO SUBALARE ESTERNO	01	010
				11.668	NUMERO	RICAMBI PER AEROMOBILE M346 FA	04	010
				1	NUMERO	MOTORE PER AEROMOBILE M346 FA	01	010
				1.804	NUMERO	RICAMBI PER MOTORE DI AEROMOBILE M346 FA	04	010
				237	NUMERO	RICAMBI PER SISTEMA DA ADDESTRAMENTO - GROUD BASIC TRAINING SYSTEM (GBTS)	04	014
				6	NUMERO	RICAMBI PER AEROMOBILE M346 FA - PILONE SUBALARE	04	010
				19	NUMERO	RICAMBI PER AEROMOBILE M346 FA - SERBATOIO SUBALARE	04	010
				10	NUMERO	STRUMENTI DA BANCO PER AEROMOBILE M346 FA	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				573	NUMERO	ATTREZZATURA PER AEROMOBILE M346 FA	01	010
EUR	241.458,84			6	NUMERO	SCHEDA DI INTERFACCIA PER COMPUTER (CEM) PER EFA	01	010
				6	NUMERO	SCHEDA DI INTERFACCIA PER COMPUTER (MDLM) PER EFA	01	010
USD	189.094,91	167.444,35		249	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER AEROMOBILE C-27J	04	010
EUR	8.344.650,00			100.000	NUMERO	AEROMOBILE NH90 TTH - COMPONENTI	01	010
				1.000	NUMERO	AEROMOBILE NH90 TTH - DOCUMENTAZIONE TECNICA	02	010
				10.000	NUMERO	AEROMOBILE NH90TTH ATTREZZATURA	01	010
				10	ANNI	AEROMOBILE NH90 TTH - ASSISTENZA TECNICA	03	010
EUR	500,00		500,00	1	NUMERO	SILURO PESANTE BLACK SHARK - DOCUMENTAZIONE: MANUALE TRS	02	004
EUR	602.096,02			66	NUMERO	PARTI - COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO VEDERE ALLEGATO A	04	002
EUR	60.000,00			1	MESI	ASSISTENZA TECNICA PER EQUIPAGGIAMENTO PILOTA AEROMOBILI "M346 RSAF IMMERSION SULT CERTIFICATION"	03	010
EUR	5.341.295,00			990	NUMERO	COMPONENTI PER RADAR ALTIMETRO PER VELIVOLO JF-17	01	010
				9	MESI	ASSISTENZA TECNICA PER RADAR ALTIMETRO PER VELIVOLO JF-17	03	010
				3	MESI	CORSI DI ISTRUZIONI PER L'USO E LA MANUNTENZIONE PER RADAR ALTIMETRO PER VELIVOLO JF-17	03	010
				7	NUMERO	ATTREZZATURA PER RADAR ALTIMETRO PER VELIVOLO JF-17	01	010
				1	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA TRS PER RADAR ALTIMETRO PER VELIVOLO JF-17 - TECNOLOGIA DI PRODUZIONE	02	022
				1	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA PER L'ASSEMBLAGGIO DELLE PARTI DEL RADAR ALTIMETRO PER VELIVOLO JF-17 - TECNOLOGIA DI PRODUZIONE	02	022
				3	MESI	CORSI D'ISTRUZIONE PER L'ASSEMBLAGGIO DEL RADAR ALTIMETRO PER VELIVOLO JF-17 - TECNOLOGIA DI PRODUZIONE	03	022
				3	MESI	ASSISTENZA TECNICA PER L'ASSEMBLAGGIO DEL RADAR ALTIMETRO PER VELIVOLO JF-17 - TECNOLOGIA DI PRODUZIONE	03	022
EUR	15.000,00		15.000,00	2	NUMERO	PARTI - RADAR AVIONICO MULTIMODO GRIFO L - ATTREZZATURA: TARGET SIMULATOR DIGITAL_BOARD S/N 693131	01	005
				2	NUMERO	PARTI - RADAR AVIONICO MULTIMODO GRIFO L - ATTREZZATURA: TARGET SIMULATOR RF_BOARD S/N 693132	01	005

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				1	NUMERO	PARTI - RADAR AVIONICO MULTIMODO GRIFO L - ATTREZZATURA: PULSE GENERATOR BOARD S/N 693120/001	01	005
EUR	157.844,00		157.844,00	484	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO - TORRETTA HITFIST 25/30MM VEDERE ALLEGATO A	04	002
EUR	698.850,00		698.850,00	1	NUMERO	WEAPON CONTROL SYSTEM	01	014
EUR	40,00		40,00	5	NUMERO	STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO MOS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS - DOCUMENTAZIONE TECNICA	02	010
EUR	137.196,00			5	NUMERO	STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO TGGS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS - DOCUMENTAZIONE TECNICA	02	010
				9	SETTIMANE	STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO MOS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS - SERVIZI	03	010
				16	SETTIMANE	STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO TGGS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS - SERVIZI	03	010
EUR	42.391,47			151	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO DEL COMPLESSO NAVALE 76/62 COMPATTO CON COFANI DI BORDO	04	002
EUR	3.500,00		3.500,00	1	NUMERO	PARTE DI RICAMBIO DEL COMPLESSO NAVALE 76/62 COMPATTO CON COFANI DI BORDO	04	002
USD	670.805,00	602.916,59		7	NUMERO	SRT - 470/B1 SISTEMA RICETRASMITTENTE HF 400W - DOCUMENTAZIONE	02	011
EUR	8.700.000,00			4	NUMERO	SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE	01	009
EUR	20.000,00		20.000,00	2	NUMERO	SIMULACRO EFFECTORS CONTROMISURE C310 DA NAVE	01	014
				9	NUMERO	SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE - MONOGRAFIE E MANUALI TECNICI	02	009
				11	NUMERO	SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE - SERVIZI	03	009
				2	NUMERO	SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE - MONOGRAFIE E MANUALI TECNICI	02	009
EUR	114.442,20			45	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	500.000,00		500.000,00	100	NUMERO	AEROMOBILE C-27J - TECNOLOGIA (SPECIFICHE TECNICHE E DISEGNI SU SUPPORTO MAGNETICO CD/DVD)	01	022
EUR	1.816.459,03			369	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 COMPATTO CON COFANI DI BORDO - RICAMBI	04	002
EUR	100.000,00		100.000,00	4	NUMERO	RADAR AVIONICO ECR-90 PER VELIVOLO EFA - ATTREZZATURA	01	005
EUR	135.000.000,00							

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				1	NUMERO	ATHENA-C-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR.NAVAL APPLICATIONS-SISTEMA C.DO E C.LLO	01	005
				1	NUMERO	KRONOS NAVAL HP RADAR-RADAR MULTIRUOLO IN BANDA C A MEDIO/CORTO RAGGIO CON ANTENNA A SCANSIONE ELETTRONICA ATTIVA(AESA	01	005
				1	NUMERO	SIR -M-C - RADAR DI INTERROGAZIONE SECONDARIO	01	005
				1	NUMERO	M428 HOST TRANSPONDER	01	011
				1	NUMERO	SASS SISTEMA PASSIVO DI ACQUISIZIONE INSEGUIMENTO DEL BERSAGLIO E SORVEGLIANZA MARITTIMA	01	005
				1	NUMERO	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO	01	005
				1	NUMERO	NA-30S MK2 CENTRALE DI TIRO PER CONSOLE OPERATORE O INTEGRATO ALL'INTERNO DI UN COMBAT MANAGEMENT SYSTEM	01	005
				1	NUMERO	TDS TARGET DESIGNATION SYSTEM - SISTEMA DI DESIGNAZIONE DI BERSAGLIO	01	005
				3.840	ORE	ASSISTENZA TECNICA PER COLLAUDO, MANUNTENZIONE E MESSA A PUNTO PER ATHENA-C-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR.NAVAL APPLICATIONS-SISTEMA C.DO E C.LLO	03	005
				3.840	ORE	ASSISTENZA TECNICA PER COLLAUDO, MANUNTENZIONE E MESSA A PUNTO PER KRONOS NAVAL HP RADAR-RADAR MULTIRUOLO IN BANDA C A MEDIO/CORTO RAGGIO CON ANTENNA A SCANSIONE ELETTRONICA ATTIVA(AESA	03	005
				3.200	ORE	ASSISTENZA TECNICA PER COLLAUDO, MANUNTENZIONE E MESSA A PUNTO PER SIR -M-C - RADAR DI INTERROGAZIONE SECONDARIO	03	005
				1.600	ORE	ASSISTENZA TECNICA PER COLLAUDO, MANUNTENZIONE E MESSA A PUNTO PER M428 HOST TRANSPONDER	03	011
				2.000	ORE	ASSISTENZA TECNICA PER COLLAUDO, MANUNTENZIONE E MESSA A PUNTO PER SASS SISTEMA PASSIVO DI ACQUISIZIONE INSEGUIMENTO DEL BERSAGLIO E SORVEGLIANZA MARITTIMA	03	005
				2.000	ORE	ASSISTENZA TECNICA PER COLLAUDO, MANUNTENZIONE E MESSA A PUNTO PER MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO	03	005
				3.200	ORE	ASSISTENZA TECNICA PER COLLAUDO, MANUNTENZIONE E MESSA A PUNTO PER NA-30S MK2 CENTRALE DI TIRO PER CONSOLE OPERATORE O INTEGRATO ALL'INTERNO DI UN COMBAT MANAGEMENT SYSTEM	03	005
				1.600	ORE	ASSISTENZA TECNICA PER COLLAUDO, MANUNTENZIONE E MESSA A PUNTO PER TDS TARGET DESIGNATION SYSTEM - SISTEMA DI DESIGNAZIONE DI BERSAGLIO	03	005
				1	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING	01	002
				2	NUMERO	TORRETTA GATLING 12,7 MM ASSERVITA VERSIONE NAVALE	01	001
				1	NUMERO	SISTEMA ALLERTA SILURO - CORTINA IDROFONICA DI SCOPERTA SILURI- BLACK SNAKE	01	009
				1	NUMERO	SISTEMA DI LANCIO DA NAVE PER SILURI LEGGERI A244/S MOD.3	01	004
				2	NUMERO	LANCIATORE TRINATO PER SILURI LEGGERI B515/3 (ILAS/3)	01	004
				2	NUMERO	LANCIATORE PER SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE	01	009

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				1	NUMERO	RETE DI LANCIO PER SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE	01	009
				1	NUMERO	KIT PER INSTALLAZIONE RETE DI LANCIO SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE	01	009
				4	NUMERO	SISTEMA DI MANUTENZIONE PER SISTEMA CONTROMISURE C310 NAVE	01	009
				2.000	ORE	ASSISTENZA TECNICA PER COLLAUDO, MANUNTENZIONE E MESSA A PUNTO PER COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING	03	002
				2.000	ORE	ASSISTENZA TECNICA PER COLLAUDO, MANUNTENZIONE E MESSA A PUNTO PER TORRETTA GATLING 12,7 MM ASSERVITA VERSIONE NAVALE	03	001
				2.000	ORE	ASSISTENZA TECNICA PER COLLAUDO, MANUNTENZIONE E MESSA A PUNTO PER SISTEMA ALLERTA SILURO - CORTINA IDROFONICA DI SCOPERTA SILURI- BLACK SNAKE	03	009
				100	ORE	ASSISTENZA TECNICA PER COLLAUDO, MANUNTENZIONE E MESSA A PUNTO PER SISTEMA DI LANCIO DA NAVE PER SILURI LEGGERI A244/S MOD.3	03	004
				1.920	ORE	ASSISTENZA TECNICA PER COLLAUDO, MANUNTENZIONE E MESSA A PUNTO PER SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE - SERVIZI	03	009
				160	ORE	ASSISTENZA TECNICA PER COLLAUDO, MANUNTENZIONE E MESSA A PUNTO PER SISTEMA ZEUS.P04-ISR (ELETTRONICA S.P.A.)	03	011
				240	ORE	ASSISTENZA TECNICA PER COLLAUDO, MANUNTENZIONE E MESSA A PUNTO PER SISTEMA ZEUS.P04-ISR - SOFWARE (ELETTRONICA S.P.A.)	03	021
				160	ORE	ASSISTENZA TECNICA PER COLLAUDO, MANUNTENZIONE E MESSA A PUNTO PER SISTEMA VIRGILIUS.P04-EA (ELETTRONICA S.P.A.)	03	011
				240	ORE	ASSISTENZA TECNICA PER COLLAUDO, MANUNTENZIONE E MESSA A PUNTO PER SISTEMA VIRGILIUS.P04-EA - SOFWARE (ELETTRONICA S.P.A.)	03	021
				160	ORE	ASSISTENZA TECNICA PER COLLAUDO, MANUNTENZIONE E MESSA A PUNTO PER SISTEMA EWM ELT/950 (V)1.3 (ELETTRONICA S.P.A.)	03	011
				160	ORE	ASSISTENZA TECNICA PER COLLAUDO, MANUNTENZIONE E MESSA A PUNTO PER SISTEMA EWM ELT/950 (V)1.3 - SOFWARE (ELETTRONICA S.P.A.)	03	021
				160	ORE	ASSISTENZA TECNICA PER COLLAUDO, MANUNTENZIONE E MESSA A PUNTO PER SISTEMA EW CENTER (ELETTRONICA S.P.A.)	03	011
				10	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO OTTICO) PER ATHENA-C-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR.NAVAL APPLICATIONS-SISTEMA C.DO E C.LLO - ATTREZZATURA	02	005
				10	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO CARTACEO) PER ATHENA-C-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR.NAVAL APPLICATIONS-SISTEMA C.DO E C.LLO - ATTREZZATURA	02	005
				10	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER ATHENA-C-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR.NAVAL APPLICATIONS-SISTEMA C.DO E C.LLO - ATTREZZATURA	02	005
				10	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER ATHENA-C-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR.NAVAL APPLICATIONS-SISTEMA C.DO E C.LLO - ATTREZZATURA	02	005
				5	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO OTTICO) PER KRONOS NAVAL HP RADAR - ATTREZZATURA	02	005

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				5	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO CARTACEO) PER KRONOS NAVAL HP RADAR - ATTREZZATURA	02	005
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER KRONOS NAVAL HP RADAR - ATTREZZATURA	02	005
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER KRONOS NAVAL HP RADAR - ATTREZZATURA	02	005
				5	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO OTTICO) PER SIR -M-C - RADAR DI INTERROGAZIONE SECONDARIO	02	005
				5	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO CARTACEO) PER SIR -M-C - RADAR DI INTERROGAZIONE SECONDARIO	02	005
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER SIR -M-C - RADAR DI INTERROGAZIONE SECONDARIO	02	005
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER SIR -M-C - RADAR DI INTERROGAZIONE SECONDARIO	02	005
				1	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO OTTICO) PER M428 HOST TRANSPONDER	02	011
				1	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO CARTACEO) PER M428 HOST TRANSPONDER	02	011
				4	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER M428 HOST TRANSPONDER	02	011
				4	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER M428 HOST TRANSPONDER	02	011
				5	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO OTTICO) PER SASS SISTEMA PASSIVO DI ACQUISIZIONE INSEGUIMENTO DEL BERSAGLIO E SORVEGLIANZA MARITTIMA	02	005
				5	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO CARTACEO) PER SASS SISTEMA PASSIVO DI ACQUISIZIONE INSEGUIMENTO DEL BERSAGLIO E SORVEGLIANZA MARITTIMA	02	005
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER SASS SISTEMA PASSIVO DI ACQUISIZIONE INSEGUIMENTO DEL BERSAGLIO E SORVEGLIANZA MARITTIMA	02	005
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER SASS SISTEMA PASSIVO DI ACQUISIZIONE INSEGUIMENTO DEL BERSAGLIO E SORVEGLIANZA MARITTIMA	02	005
				5	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO OTTICO) PER MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO - ATTREZZATURA	02	005
				5	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO CARTACEO) PER MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO - ATTREZZATURA	02	005
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO - ATTREZZATURA	02	005
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO - ATTREZZATURA	02	005
				5	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO OTTICO) PER NA-30S MK2 CENTRALE DI TIRO - ATTREZZATURA	02	005
				5	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO CARTACEO) PER NA-30S MK2 CENTRALE DI TIRO - ATTREZZATURA	02	005

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER NA-30S MK2 CENTRALE DI TIRO - ATTREZZATURA	02	005
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER NA-30S MK2 CENTRALE DI TIRO - ATTREZZATURA	02	005
				1	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO OTTICO) PER TDS TARGET DESIGNATION SYSTEM - SISTEMA DI DESIGNAZIONE DI BERSAGLIO	02	005
				1	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO CARTACEO) PER TDS TARGET DESIGNATION SYSTEM - SISTEMA DI DESIGNAZIONE DI BERSAGLIO	02	005
				4	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER TDS TARGET DESIGNATION SYSTEM - SISTEMA DI DESIGNAZIONE DI BERSAGLIO	02	005
				4	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER TDS TARGET DESIGNATION SYSTEM - SISTEMA DI DESIGNAZIONE DI BERSAGLIO	02	005
				5	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO OTTICO) PER COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING	02	002
				5	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO CARTACEO) PER COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING	02	002
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING	02	002
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING	02	002
				5	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO OTTICO) PER TORRETTA GATLING 12,7 MM ASSERVITA VERSIONE NAVALE	02	001
				5	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO CARTACEO) PER TORRETTA GATLING 12,7 MM ASSERVITA VERSIONE NAVALE	02	001
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER TORRETTA GATLING 12,7 MM ASSERVITA VERSIONE NAVALE	02	001
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER TORRETTA GATLING 12,7 MM ASSERVITA VERSIONE NAVALE	02	001
				5	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO OTTICO) PER SISTEMA ALLERTA SILURO - CORTINA IDROFONICA DI SCOPERTA SILURI- BLACK SNAKE	02	009
				5	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO CARTACEO) PER SISTEMA ALLERTA SILURO - CORTINA IDROFONICA DI SCOPERTA SILURI- BLACK SNAKE	02	009
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER SISTEMA ALLERTA SILURO - CORTINA IDROFONICA DI SCOPERTA SILURI- BLACK SNAKE	02	009
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER SISTEMA ALLERTA SILURO - CORTINA IDROFONICA DI SCOPERTA SILURI- BLACK SNAKE	02	009
				5	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO OTTICO) PER SISTEMA DI LANCIO DA NAVE PER SILURI LEGGERI A244/S MOD.3	02	004
				5	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO CARTACEO) PER SISTEMA DI LANCIO DA NAVE PER SILURI LEGGERI A244/S MOD.3	02	004
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER SISTEMA DI LANCIO DA NAVE PER SILURI LEGGERI A244/S MOD.3	02	004
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER SISTEMA DI LANCIO DA NAVE PER SILURI LEGGERI A244/S MOD.3	02	004

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				5	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO OTTICO) PER SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE - MONOGRAFIE E MANUALI TECNICI	02	009
				5	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO CARTACEO) PER SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE - MONOGRAFIE E MANUALI TECNICI	02	009
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE - MONOGRAFIE E MANUALI TECNICI	02	009
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE - MONOGRAFIE E MANUALI TECNICI	02	009
				3	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO OTTICO) PER SISTEMA ZEUS.P04-ISR (ELETTRONICA S.P.A.)	02	011
				7	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO CARTACEO) PER SISTEMA ZEUS.P04-ISR (ELETTRONICA S.P.A.)	02	011
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER SISTEMA ZEUS.P04-ISR (ELETTRONICA S.P.A.)	02	011
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER SISTEMA ZEUS.P04-ISR (ELETTRONICA S.P.A.)	02	011
				3	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO OTTICO) PER SISTEMA ZEUS.P04-ISR - SOFTWARE (ELETTRONICA S.P.A.)	02	021
				7	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO CARTACEO) PER SISTEMA ZEUS.P04-ISR - SOFTWARE (ELETTRONICA S.P.A.)	02	021
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER SISTEMA ZEUS.P04-ISR - SOFTWARE (ELETTRONICA S.P.A.)	02	021
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER SISTEMA ZEUS.P04-ISR - SOFTWARE (ELETTRONICA S.P.A.)	02	021
				3	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO OTTICO) PER SISTEMA VIRGILIUS.P04-EA (ELETTRONICA S.P.A.)	02	011
				7	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO CARTACEO) PER SISTEMA VIRGILIUS.P04-EA (ELETTRONICA S.P.A.)	02	011
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER SISTEMA VIRGILIUS.P04-EA (ELETTRONICA S.P.A.)	02	011
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER SISTEMA VIRGILIUS.P04-EA (ELETTRONICA S.P.A.)	02	011
				3	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO OTTICO) PER SISTEMA VIRGILIUS.P04-EA - SOFTWARE (ELETTRONICA S.P.A.)	02	021
				7	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO CARTACEO) PER SISTEMA VIRGILIUS.P04-EA - SOFTWARE (ELETTRONICA S.P.A.)	02	021
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER SISTEMA VIRGILIUS.P04-EA - SOFTWARE (ELETTRONICA S.P.A.)	02	021
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER SISTEMA VIRGILIUS.P04-EA - SOFTWARE (ELETTRONICA S.P.A.)	02	021
				3	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO OTTICO) PER SISTEMA EWM ELT/950 (V)1.3 (ELETTRONICA S.P.A.)	02	011
				7	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO CARTACEO) PER SISTEMA EWM ELT/950 (V)1.3 (ELETTRONICA S.P.A.)	02	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER SISTEMA EWM ELT/950 (V)1.3 (ELETTRONICA S.P.A.)	02	011
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER SISTEMA EWM ELT/950 (V)1.3 (ELETTRONICA S.P.A.)	02	011
				3	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO OTTICO) PER SISTEMA EWM ELT/950 (V)1.3 - SOFTWARE (ELETTRONICA S.P.A.)	02	021
				7	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO CARTACEO) PER SISTEMA EWM ELT/950 (V)1.3 - SOFTWARE (ELETTRONICA S.P.A.)	02	021
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER SISTEMA EWM ELT/950 (V)1.3 - SOFTWARE (ELETTRONICA S.P.A.)	02	021
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER SISTEMA EWM ELT/950 (V)1.3 - SOFTWARE (ELETTRONICA S.P.A.)	02	021
				1	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO OTTICO) PER SISTEMA EW CENTER (ELETTRONICA S.P.A.)	02	011
				3	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUNTENZIONE (SUPPORTO CARTACEO) PER SISTEMA EW CENTER (ELETTRONICA S.P.A.)	02	011
				3	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER SISTEMA EW CENTER (ELETTRONICA S.P.A.)	02	011
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER SISTEMA EW CENTER (ELETTRONICA S.P.A.)	02	011
				360	ORE	CORSI PER USO E MANUNTENZIONE PER ATHENA-C-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR.NAVAL APPLICATIONS-SISTEMA C.DO E C.LLO - ATTREZZATURA	03	005
				160	ORE	CORSI PER USO E MANUNTENZIONE PER KRONOS NAVAL HP RADAR - ATTREZZATURA	03	005
				40	ORE	CORSI PER USO E MANUNTENZIONE PER SIR -M-C - RADAR DI INTERROGAZIONE SECONDARIO	03	005
				40	ORE	CORSI PER USO E MANUNTENZIONE PER M428 HOST TRANSPONDER	03	011
				40	ORE	CORSI PER USO E MANUNTENZIONE PER SASS SISTEMA PASSIVO DI ACQUISIZIONE INSEGUIMENTO DEL BERSAGLIO E SORVEGLIANZA MARITTIMA	03	005
				80	ORE	CORSI PER USO E MANUNTENZIONE PER MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO - ATTREZZATURA	03	005
				120	ORE	CORSI PER USO E MANUNTENZIONE PER NA-30S MK2 CENTRALE DI TIRO - ATTREZZATURA	03	005
				40	ORE	CORSI PER USO E MANUNTENZIONE PER TDS TARGET DESIGNATION SYSTEM - SISTEMA DI DESIGNAZIONE DI BERSAGLIO	03	005
				560	ORE	CORSI PER USO E MANUNTENZIONE PER COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING	03	002
				40	ORE	CORSI PER USO E MANUNTENZIONE PER TORRETTA GATLING 12,7 MM ASSERVITA VERSIONE NAVALE	03	001
				120	ORE	CORSI PER USO E MANUNTENZIONE PER SISTEMA ALLERTA SILURO - CORTINA IDROFONICA DI SCOPERTA SILURI- BLACK SNAKE	03	009
				100	ORE	CORSI PER USO E MANUNTENZIONE PER SISTEMA DI LANCIO DA NAVE PER SILURI LEGGERI A244/S MOD.3	03	004

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				80	ORE	CORSI PER USO E MANUNTENZIONE PER SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE - SERVIZI	03	009
				40	ORE	CORSI PER USO E MANUNTENZIONE PER SISTEMA ZEUS.P04-ISR (ELETTRONICA S.P.A.)	03	011
				40	ORE	CORSI PER USO E MANUNTENZIONE PER SISTEMA ZEUS.P04-ISR - SOFTWARE (ELETTRONICA S.P.A.)	03	021
				40	ORE	CORSI PER USO E MANUNTENZIONE PER SISTEMA VIRGILIO.P04-EA (ELETTRONICA S.P.A.)	03	011
				40	ORE	CORSI PER USO E MANUNTENZIONE PER SISTEMA VIRGILIO.P04-EA - SOFTWARE (ELETTRONICA S.P.A.)	03	021
				40	ORE	CORSI PER USO E MANUNTENZIONE PER SISTEMA EWM ELT/950 (V)1.3 (ELETTRONICA S.P.A.)	03	011
				40	ORE	CORSI PER USO E MANUNTENZIONE PER SISTEMA EWM ELT/950 (V)1.3 - SOFTWARE (ELETTRONICA S.P.A.)	03	021
				120	ORE	CORSI PER USO E MANUNTENZIONE PER SISTEMA EW CENTER (ELETTRONICA S.P.A.)	03	011
				2.000	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER ATHENA-C-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR.NAVAL APPLICATIONS-SISTEMA C.DO E C.LLO	04	005
				2.000	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER KRONOS NAVAL HP RADAR-RADAR MULTIRUOLO IN BANDA C A MEDIO/CORTO RAGGIO CON ANTENNA A SCANSIONE ELETTRONICA ATTIVA(AESA)	04	005
				100	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER SIR -M-C - RADAR DI INTERROGAZIONE SECONDARIO	04	005
				100	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER M428 HOST TRANSPONDER	04	011
				100	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER SASS SISTEMA PASSIVO DI ACQUISIZIONE INSEGUIMENTO DEL BERSAGLIO E SORVEGLIANZA MARITTIMA	04	005
				2.000	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO	04	005
				2.000	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER NA-30S MK2 CENTRALE DI TIRO PER CONSOLE OPERATORE O INTEGRATO ALL'INTERNO DI UN COMBAT MANAGEMENT SYSTEM	04	005
				100	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER TDS TARGET DESIGNATION SYSTEM - SISTEMA DI DESIGNAZIONE DI BERSAGLIO	04	005
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING	04	002
				400	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER SISTEMA ALLERTA SILURO - CORTINA IDROFONICA DI SCOPERTA SILURI- BLACK SNAKE	04	009
				400	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER SISTEMA DI LANCIO DA NAVE PER SILURI LEGGERI A244/S MOD.3	04	004
				400	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE	04	009
				800	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER SISTEMA ZEUS.P04-ISR (ELETTRONICA S.P.A.)	04	011
				800	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER SISTEMA VIRGILIO.P04-EA (ELETTRONICA S.P.A.)	04	011
				1	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER HW DEL SISTEMA EW CENTER (ELETTRONICA S.P.A.)	04	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				1	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER SW DEL SISTEMA EW CENTER (ELETTRONICA S.P.A.)	04	011
				100	NUMERO	SPECIAL TOOLS E TEST EQUIPMENT (STTE) PER ATHENA-C-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR.NAVAL APPLICATIONS-SISTEMA C.DO E C.LLO - ATTREZZATURA	01	005
				10	NUMERO	SPECIAL TOOLS E TEST EQUIPMENT (STTE) PER KRONOS NAVAL HP RADAR - ATTREZZATURA	01	005
				10	NUMERO	SPECIAL TOOLS E TEST EQUIPMENT (STTE) PER SIR -M-C - RADAR DI INTERROGAZIONE SECONDARIO - ATTREZZATURA	01	005
				10	NUMERO	SPECIAL TOOLS E TEST EQUIPMENT (STTE) PER SASS SISTEMA PASSIVO DI ACQUISIZIONE INSEGUIMENTO DEL BERSAGLIO E SORVEGLIANZA MARITTIMA - ATTREZZATURA	01	005
				10	NUMERO	SPECIAL TOOLS E TEST EQUIPMENT (STTE) PER MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO - ATTREZZATURA	01	005
				10	NUMERO	SPECIAL TOOLS E TEST EQUIPMENT (STTE) PER NA-30S MK2 CENTRALE DI TIRO - ATTREZZATURA	01	005
				10	NUMERO	SPECIAL TOOLS E TEST EQUIPMENT (STTE) PER TDS TARGET DESIGNATION SYSTEM - SISTEMA DI DESIGNAZIONE DI BERSAGLIO - ATTREZZATURE	01	005
				10	NUMERO	SPECIAL TOOLS E TEST EQUIPMENT (STTE) PER TORRETTA GATLING 12,7 MM ASSERVITA VERSIONE NAVALE - ATTREZZATURA	01	001
				1	NUMERO	SPECIAL TOOLS E TEST EQUIPMENT (STTE) PER SISTEMA EW CENTER (ELETTRONICA S.P.A.)	01	011
				1	NUMERO	SISTEMA ZEUS.P04-ISR (ELETTRONICA S.P.A.)	01	011
				1	NUMERO	SISTEMA VIRGILIUS.P04-EA (ELETTRONICA S.P.A.)	01	011
				1	NUMERO	SISTEMA EWM ELT/950 (V)1.3 (ELETTRONICA S.P.A.)	01	011
EUR	722.194,32			26	NUMERO	GENERATORE DI MAPPE DIGITALI (DGM) PER EFA	01	010
				36	NUMERO	GENERATORE DI MAPPE DIGITALI (DGM) PER EFA - BATTERY SET - RICAMBI	04	010
EUR	684.078,00			210	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
				35	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI	01	010
EUR	538.620,00		538.620,00	69	NUMERO	RADAR AVIONICO ECR-90 PER VELIVOLO EFA - ATTREZZATURA	01	005
EUR	200.000,00		200.000,00	2	NUMERO	IRST/FLIR - SENSORE INFRAROSSO DI NAVIGAZIONE ACQUISIZIONE E SORVEGLIANZA - ATTREZZATURA	01	005
EUR	177.498,00			54	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
				9	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	2.434.013,38			84	NUMERO	SCHEDA DI INTERFACCIA PER COMPUTER (CEM) PER EFA	01	010
				12	NUMERO	SCHEDA DI INTERFACCIA PER COMPUTER (MDLM) PER EFA	01	010
EUR	85.143,67			20	NUMERO	RICAMBI PER COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO	04	002
EUR	252.000,00			6	NUMERO	RADAR CAPTOR-E PER EUROFIGHTER TYPHOON	01	005
GBP	15.378,53	17.258,50	17.258,50	1	NUMERO	UNITA' ELETTRONICA (ELECTRONIC UNIT EU) 727-0661 VELIVOLO BAES - HAWK	01	010
EUR	7.192,00			8	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI: N. 4 NAVIGATION LIGHT RED (LEFT NAVIGATION LED LIGHT); N. 4 NAVIGATION LIGHT GREEN (RIGHT NAVIGATION LED LIGHT)	01	010
EUR	122.000,00		122.000,00	2	NUMERO	TRS - TORPEDO SIMULATOR - SIMULATORE SILURO PESANTE BLACK SHARK	01	014
EUR	34.239.400,00			2	NUMERO	AEROMOBILE AB139-AW139 PER IMPIEGO MILITARE	01	010
				2	NUMERO	APPARATO DI CONTROMISURE – APPARATO INTEGRATO ECM SIAP	01	011
				2	NUMERO	APPARATO DI RADIOCOMUNICAZIONE - VERY HIGH FREQUENCY/ ULTRA HIGH FREQUENCY V/UHF	01	011
				2	NUMERO	APPARECCHIATURA DI CONTROMISURE INFRAROSSI (SISIR)	01	015
				50	NUMERO	AEROMOBILE AB139-AW139 PER IMPIEGO MILITARE	02	010
				50	NUMERO	AEROMOBILE AB139-AW139 PER IMPIEGO MILITARE - CD	02	010
				13	NUMERO	APPARATO DI CONTROMISURE – APPARATO INTEGRATO ECM SIAP	04	011
				2	ANNI	AEROMOBILE AB139-AW139 PER IMPIEGO MILITARE	03	010
EUR	200.000,00		200.000,00	20	NUMERO	CIFRANTE SIT2010 DUALE	01	011
EUR	15.000,00			1	SET	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS - NR. 69 PARTI DI RICAMBIO	04	002
EUR	112.228,21			1.443	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER AEROMOBILE C-27J	04	010
EUR	2.000,00		2.000,00	1	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM-MARLIN WS ATTREZZATURA : MASCHERA DI FORATURA	01	002
EUR	269.659,00			246	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 COMPATTO CON COFANI DI BORDO	04	002

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	12.300.000,00		12.300.000,00	5.000	NUMERO	AEROMOBILE M346	02	010
				7.000	NUMERO	AEROMOBILE M346 - SIMULATORE DI VOLO	02	014
				5.000	NUMERO	AEROMOBILE M346 - ATTREZZATURA	02	010
USD	6.176.432,67	5.469.257,66		1.911	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
				369	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI	01	010
EUR	155.478,64			7	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	327.649,75			11	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
				5	NUMERO	UNITA' ELETTRONICA PER VELIVOLI MILITARI	01	010
EUR	167.032,53			173	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
				122	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI	01	010
EUR	14.000,00		14.000,00	2	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER ATHENA-C-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR.NAVAL APPLICATIONS-SISTEMA C.DO E C.LLO	02	005
				3	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER ATHENA-C-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR.NAVAL APPLICATIONS-SISTEMA C.DO E C.LLO	02	005
				2	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER KRONOS NAVAL HP RADAR-RADAR MULTIRUOLO IN BANDA C A MEDIO/CORTO RAGGIO CON ANTENNA A SCANSIONE ELETTRONICA ATTIVA(AESA)	02	005
				3	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER KRONOS NAVAL HP RADAR-RADAR MULTIRUOLO IN BANDA C A MEDIO/CORTO RAGGIO CON ANTENNA A SCANSIONE ELETTRONICA ATTIVA(AESA)	02	005
				2	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO	02	005
				3	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO	02	005
				2	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER NA-30S MK2 CENTRALE DI TIRO PER CONSOLE OPERATORE O INTEGRATO ALL'INTERNO DI UN COMBAT MANAGEMENT SYSTEM	02	005
				3	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER NA-30S MK2 CENTRALE DI TIRO PER CONSOLE OPERATORE O INTEGRATO ALL'INTERNO DI UN COMBAT MANAGEMENT SYSTEM	02	005
				2	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER SISTEMA ALLERTA SILURO	02	009

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

						- CORTINA IDROFONICA DI SCOPERTA SILURI- BLACK SNAKE		
				3	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER SISTEMA ALLERTA SILURO - CORTINA IDROFONICA DI SCOPERTA SILURI- BLACK SNAKE	02	009
				2	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE - MONOGRAFIE E MANUALI TECNICI	02	009
				3	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE - MONOGRAFIE E MANUALI TECNICI	02	009
				30	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER ATHENA-C-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR.NAVAL APPLICATIONS-SISTEMA C.DO E C.LLO - ATTREZZATURA	02	005
				30	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER ATHENA-C-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR.NAVAL APPLICATIONS-SISTEMA C.DO E C.LLO - ATTREZZATURA	02	005
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER KRONOS NAVAL HP RADAR - ATTREZZATURA	02	005
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER KRONOS NAVAL HP RADAR - ATTREZZATURA	02	005
				2	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER SIR -M-C - RADAR DI INTERROGAZIONE SECONDARIO	02	005
				3	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER SIR -M-C - RADAR DI INTERROGAZIONE SECONDARIO	02	005
				2	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER SIR -M-C - RADAR DI INTERROGAZIONE SECONDARIO - ATTREZZATURA	02	005
				3	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER SIR -M-C - RADAR DI INTERROGAZIONE SECONDARIO - ATTREZZATURA	02	005
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER M428 HOST TRANSPONDER	02	011
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER M428 HOST TRANSPONDER	02	011
				2	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER SASS SISTEMA PASSIVO DI ACQUISIZIONE INSEGUIMENTO DEL BERSAGLIO E SORVEGLIANZA MARITTIMA	02	005
				3	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER SASS SISTEMA PASSIVO DI ACQUISIZIONE INSEGUIMENTO DEL BERSAGLIO E SORVEGLIANZA MARITTIMA	02	005
				2	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER SASS SISTEMA PASSIVO DI ACQUISIZIONE INSEGUIMENTO DEL BERSAGLIO E SORVEGLIANZA MARITTIMA - ATTREZZATURA	02	005
				3	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER SASS SISTEMA PASSIVO DI ACQUISIZIONE INSEGUIMENTO DEL BERSAGLIO E SORVEGLIANZA MARITTIMA - ATTREZZATURA	02	005
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO - ATTREZZATURA	02	005
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO - ATTREZZATURA	02	005
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER NA-30S MK2 CENTRALE DI TIRO - ATTREZZATURA	02	005

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER NA-30S MK2 CENTRALE DI TIRO - ATTREZZATURA	02	005
				2	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER TDS TARGET DESIGNATION SYSTEM - SISTEMA DI DESIGNAZIONE DI BERSAGLIO	02	005
				3	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER TDS TARGET DESIGNATION SYSTEM - SISTEMA DI DESIGNAZIONE DI BERSAGLIO	02	005
				2	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER TDS TARGET DESIGNATION SYSTEM - SISTEMA DI DESIGNAZIONE DI BERSAGLIO - ATTREZZATURE	02	005
				3	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER TDS TARGET DESIGNATION SYSTEM - SISTEMA DI DESIGNAZIONE DI BERSAGLIO - ATTREZZATURE	02	005
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING	02	002
				5	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING	02	002
				2	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER TORRETTA GATLING 12,7 MM ASSERVITA VERSIONE NAVALE	02	001
				3	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER TORRETTA GATLING 12,7 MM ASSERVITA VERSIONE NAVALE	02	001
				2	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER ARMA 12,7	02	001
				3	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER ARMA 12,7	02	001
				2	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER SISTEMA ALLERTA SILURO - CORTINA IDROFONICA DI SCOPERTA SILURI- BLACK SNAKE	02	009
				3	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER SISTEMA ALLERTA SILURO - CORTINA IDROFONICA DI SCOPERTA SILURI- BLACK SNAKE	02	009
				2	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER LANCIATORE TRINATO PER SILURO LEGGERO B515/3 (ILAS/3)	02	004
				3	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER LANCIATORE TRINATO PER SILURO LEGGERO B515/3 (ILAS/3)	02	004
				2	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER SISTEMA DI LANCIO DA NAVE PER SILURI LEGGERI A244/S MOD.3	02	004
				3	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER SISTEMA DI LANCIO DA NAVE PER SILURI LEGGERI A244/S MOD.3	02	004
				3	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER SISTEMA SONAR CORTINA TRAINATA CON APPARECCHIATURA DI CLASSIFICA INTEGRATA	02	009
				7	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER SISTEMA SONAR CORTINA TRAINATA CON APPARECCHIATURA DI CLASSIFICA INTEGRATA	02	009
				3	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO OTTICO) PER SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE - MONOGRAFIE E MANUALI TECNICI	02	009
				7	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER SISTEMA CONTROMISURE C310 DA NAVE - MONOGRAFIE E MANUALI TECNICI	02	009
				10	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER SISTEMA ZEUS.P04-ISR	02	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				10	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER SISTEMA ZEUS.P04-ISR - SOFTWARE	02	021
				10	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER SISTEMA VIRGILIUS.P04-EA	02	011
				10	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER SISTEMA VIRGILIUS.P04-EA - SOFTWARE	02	021
				10	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER SISTEMA EWM ELT/950 (V)1.3	02	011
				10	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER SISTEMA EWM ELT/950 (V)1.3 - SOFTWARE	02	021
				10	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA (SUPPORTO CARTACEO) PER SISTEMA EW CENTER	02	011
EUR	6.590,85			5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO DEL KRONOS RADAR VERSIONE NAVALE	04	005
EUR	564.764,00			4	NUMERO	PARTI DI COMPLESSO NAVALE DA 76/62 SR CON COFANI DI BORDO - PN 157614100 "TRAINING BEARING"	04	002
				4	NUMERO	PARTI DI COMPLESSO NAVALE DA 76/62 SR CON COFANI DI BORDO - PN 157612128 "BEARING"	04	002
EUR	65.000,00		65.000,00	7	NUMERO	UNITA' ELETTRONICA PER VELIVOLI MILITARI - REMOTE INPUT CONCENTRATOR	01	010
EUR	29.173,12			12	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO ICP-L2-ICP-SURV-PB 45DEG WIRE GUARD ASSY BLAC	01	010
EUR	115.000,00		115.000,00	2	NUMERO	MAIR - MULTI APERTURE INFRA RED (SENSORE INFRAROSSO PER RICERCA ED INSEGUIMENTO) - PARTI: MOH	01	005
				1	NUMERO	MAIR - MULTI APERTURE INFRA RED (SENSORE INFRAROSSO PER RICERCA ED INSEGUIMENTO) - ATTREZZATURA	01	005
				25	NUMERO	MAIR - MULTI APERTURE INFRA RED (SENSORE INFRAROSSO PER RICERCA ED INSEGUIMENTO) - DOCUMENTAZIONE	02	005
EUR	48.093,40			1	NUMERO	ANV353 SENSORE DI VELOCITA' DOPPLER	01	010
EUR	922.472,08			19	NUMERO	ANV353 SENSORE DI VELOCITA' DOPPLER - VEDERE ALLEGATO A	01	010
EUR	14.965,00		14.965,00	1	NUMERO	PARTI - SISTEMI DI LANCIO PER VELIVOLO MIRACH 100/5 - RF ROUTER	01	010
EUR	7.230,00		7.230,00	10	NUMERO	RICAMBI - MIRACH 100/5 - VELIVOLO AEREO TELEGUIDATO (RPV) - REMOTE PILOTED VEHICLE: CABLE BOUGIE	04	010
				10	NUMERO	RICAMBI - MIRACH 100/5 - VELIVOLO AEREO TELEGUIDATO (RPV) - REMOTE PILOTED VEHICLE: CABLE HT	04	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	240.000,00			1	NUMERO	CORSO DI ADDESTRAMENTO E MANUTENZIONE PER COMPLESSO NAVALE 76/62 COMPATTO CON COFANI DI BORDO (20 SETTIMANE)	03	002
EUR	19.350,00			13	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI	01	010
USD	500.000,00	449.397,81	449.397,81	2	NUMERO	AEROMOBILE M346 - PN 1887-43 - ACES 5 EJECTION SEAT	04	010
EUR	221.285,00			1	NUMERO	CONVERTITTORE PER ALIMENTATORI PRIMARI PER ANTENNA A SCANSIONE ELETTRONICA AESA	01	005
				1	NUMERO	RADAR CAPTOR-E PER EUROFIGHTER TYPOON	01	005
EUR	675.947,19			4	NUMERO	RICAMBI PER SILURO LEGGERO MU90	04	004
EUR	3.013,61			1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	382.110,00			10	NUMERO	ANV211 SISTEMA MISURATORE DI DISTANZA BORDO/TERRA	01	010
EUR	8.000,00			1	NUMERO	RICAMBI PER SILURO PESANTE BLACK SHARK: CIRCUIT CARD ASSEMBLY P/N WTP811100001	04	004
EUR	165.000,00			10	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA PER ANV211 SISTEMA MISURATORE DI DISTANZA BORDO/TERRA	02	010
				24	MESI	ASSISTENZA TECNICA PER ANV211 SISTEMA MISURATORE DI DISTANZA BORDO/TERRA	03	010
EUR	32.211,15			8	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	2.316,93			14	NUMERO	MANETTA DI CONTROLLO PER VELIVOLI MILITARI	04	010
EUR	7.296,00			8	NUMERO	SILURO LEGGERO MU90	04	004
EUR	340.000,00			2	NUMERO	RADAR CAPTOR-E PER EUROFIGHTER TYPOON	02	005
EUR	5.680,00			50	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO: KNOB	01	010
				200	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO: SCREW	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

USD	997.255,58	883.074,10		181	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO - MAINTENANCE INTERFACE PANEL	01	010
				131	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO - MAINTENANCE PORT PANEL	01	010
EUR	114.048,00		114.048,00	64	NUMERO	CONTENITORI DI TRASPORTO KLM 30 PER MISSILE ASTER 30 IN PARTI STACCATE	01	004
EUR	312.135,83		312.135,83	187	NUMERO	RICAMBI - AEROMOBILE ATR 72 VEDERE ALLEGATO A	04	010
EUR	60.493,26			1	NUMERO	PARTI - RAT 31 D/L RADAR - RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE: CIRCUIT CARD ASSEMBLY	04	005
				2	NUMERO	PARTI - RAT 31 D/L RADAR - RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE: CIRCUIT CARD ASSEMBLY (EACH PRICE EURO 17.919,57)	04	005
USD	681.784,40	603.723,01		161	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
				116	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI	01	010
EUR	8.210,00			18	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO DEL SILURO LEGGERO MU90	04	004
EUR	61.554,16		61.554,16	16	NUMERO	RICAMBI PER RAT 31 SL/E RADAR - RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE	04	005
EUR	4.142.268,00			26	NUMERO	CONVERTITORE PER ALIMENTATORI PRIMARI PER ANTENNA A SCANSIONE ELETTRONICA AESA	01	005
				26	NUMERO	RADAR CAPTOR-E PER EUROFIGHTER TYPHOON	01	005
EUR	75.330,00			70	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO SILURO LEGGERO A244/S MOD.3	04	004
EUR	225.000,00			1	NUMERO	CONVERTITORE PER ALIMENTATORI PRIMARI PER ANTENNA A SCANSIONE ELETTRONICA AESA (AC/DC CONVERTER)	01	005
				1	NUMERO	RADAR CAPTOR-E PER EUROFIGHTER TYPHOON - DIRTY BOX	01	005
EUR	27.880.572,00			624	NUMERO	SCHEDA RADIANTE PER ANTENNA A SCANSIONE ELETTRONICA AESA	01	005
				25	NUMERO	COMBINATORE DIVISORE IN BANDA X PER RADAR CAPTOR-E	01	005
				1	NUMERO	COMBINATORE DIVISORE IN BANDA X PER RADAR CAPTOR-E	01	005
				26	NUMERO	SCHEDA MADRE PER ANTENNA A SCANSIONE ELETTRONICA AESA PER RADAR AESA	01	005
				26	NUMERO	UNITA' FORMATRICE DI FASCIO IFF PER ANTENNA A SCANSIONE ELETTRONICA AESA	01	005

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				26	NUMERO	INTERFACCIA RADIOFREQUENZA PER ANTENNA A SCANSIONE ELETTRONICA AESA	01	005
				520	NUMERO	SCHEDE DI CONTROLLO MODULI RICETRASMITTENTI PER ANTENNA AESA PER RADAR AESA	01	005
EUR	28.992,00		28.992,00	1	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-651/N-M	01	011
USD	229.811,00	203.498,63		1	NUMERO	NILE - NATO IMPROVED LINK ELEVEN - MODULO SOFTWARE DI COMUNICAZIONE DATI	01	021
				27	SETTIMANE	NILE - NATO IMPROVED LINK ELEVEN - MODULO SOFTWARE DI COMUNICAZIONE DATI - ASSISTENZA TECNICA	03	021
EUR	9.355,00		9.355,00	1	NUMERO	PARTI - SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-651/N-G: RADIO KT-651/N-G	01	011
				1	NUMERO	PARTI - SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-651/N-G: PANNELLO CONTROLLO CP-9000-GDF	01	011
GBP	5.600,00	6.423,79		1	NUMERO	UNITA' ELETTRONICA PER VELIVOLI MILITARI	01	010
EUR	3.180,00			5	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI	01	010
EUR	183.400,00			70	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO-DISPLAY PANEL UNIT (DPU)	01	010
EUR	97.077,41		97.077,41	3	NUMERO	MIDS MAIN TERMINAL LVT 1- WIRED CHASSIS AND HARNESS (WCH)SRU-TERMINALE PRINCIPALE MIDS LVT1- MODULO CHASSIS E INTERCONNESSIONI	01	011
				1	NUMERO	MIDS MAIN TERMINAL LVT 1-EXCITER/INTERFERENCE PROTECTION FEATURE(EXC/IPF)SRU-TERMINALE PRINCIPALE MIDS LVT1- MODULO ECCITATORE/PROTEZIONE ALLE INTERFERENZE	01	011
EUR	248.102,38			10	NUMERO	GENERATORE DI MAPPE DIGITALI (DGM) PER EFA	01	010
EUR	2.124.000,00			25	SETTIMANE	ASSISTENZA TECNICA PER ATHENA-C-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR.NAVAL APPLICATIONS-SISTEMA C.DO E C.LLO	03	005
				25	SETTIMANE	ASSISTENZA TECNICA PER NA 25X MODELLO B CENTRALE DI TIRO	03	005
				25	SETTIMANE	ASSISTENZA TECNICA PER SISTEMA D'ARMA GUNSHIP	03	002
				12	NUMERO	ATTREZZATURA PER SISTEMA D'ARMA GUNSHIP	01	002
EUR	20.250,00			15	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI-LUCI PER IL VELIVOLO C 295	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

USD	5.620.000,00	4.976.534,14		2	NUMERO	AEROMOBILE AB412 PER IMPIEGO MILITARE	01	010
				30	NUMERO	AEROMOBILE AB139-AW139 PER IMPIEGO MILITARE-DOC. TECNICA CARTACEA	02	010
				15	NUMERO	AEROMOBILE AB139-AW139 PER IMPIEGO MILITARE-DOC. TECNICA SU CD	02	010
				2	NUMERO	APPARECCHIATURA PER LA VISIONE ALL'INFRAROSSO (FLIR)	01	015
				2	NUMERO	APPARATO DI RADIOCOMUNICAZIONE - VERY HIGH FREQUENCY/ ULTRA HIGH FREQUENCY V/UHF	01	011
				2	ANNI	AEROMOBILE AB412 PER IMPIEGO MILITARE-SERVIZI	03	010
EUR	80.000,00		80.000,00	2	NUMERO	ANV353 SENSORE DI VELOCITA' DOPPLER	01	010
EUR	4.563,43			36	NUMERO	MANETTA DI CONTROLLO PER VELIVOLI MILITARI	04	010
USD	340.706,30	304.610,01		6	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE HF SRT 200 -PARTI DI RICAMBIO : ANTENNA TUNNING UNIT ATU-1992- RT-200 VHF RADIO	04	011
				1	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE HF SRT-200 -DOCUMENTAZIONE TECNICA : MANUALI PER OPERATORE,INSTALLATORE, MANUTENTORE	02	011
EUR	263.606,00		263.606,00	12	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO DEL RADAR PAR P2090CF-S (PRECISION APPROACH RADAR)	04	005
EUR	19.335,00			6	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
				1	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI	01	010
USD	37.500,00	33.206,41		6	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	1.349.911,05			1.693	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO	04	002
EUR	80.000,00		80.000,00	2	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
				4	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO -ATTREZZATURA	01	010
GBP	96.917,61	108.765,43	108.765,43	1	NUMERO	UNITA' CONTROLLO PILOTA DEL SISTEMA AUTOPILOTA (AFCS PCU) PER EH101	01	010
USD	74.585,43	66.045,72		204	NUMERO	AEROMOBILE C-27J-PARTI DI RICAMBIO	04	010
EUR	22.733,46							

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				5	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	15.180,00			6	NUMERO	RAT 31 D/L RADAR - RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE	04	005
EUR	1.500.000,00		1.500.000,00	12	NUMERO	AEROMOBILE NH90 TTH	01	010
EUR	134.785,51			3	NUMERO	EF2000 RADIO V/UHF XT-6129C	01	011
GBP	17.252,27	20.019,11	20.019,11	1	NUMERO	UNITA' DISPLAY (DISPLAY UNIT DU) 727-0660 VELIVOLO BAES - HAWK	01	010
EUR	944,02			16	NUMERO	RICAMBI PER COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO	04	002
EUR	308.000,00		308.000,00	8	NUMERO	ANV353 SENSORE DI VELOCITA' DOPPLER	01	010
EUR	1.281.000,00		1.281.000,00	7	NUMERO	PARTI DEL SISTEMA TATTICO DI SORVEGLIANZA E OSSERVAZIONE AEREA - ATOS LW	01	005
				1	NUMERO	DOCUMENTAZIONE PER SISTEMA TATTICO DI SORVEGLIANZA E OSSERVAZIONE AEREA - ATOS LW	02	005
				12	SETTIMANE	SERVIZI PER SISTEMA TATTICO DI SORVEGLIANZA E OSSERVAZIONE AEREA - ATOS LW	03	005
EUR	34.933.775,00		34.933.775,00	30	NUMERO	VELIVOLO TELEGUIDATO MIRACH 40	01	010
				600	NUMERO	VELIVOLO TELEGUIDATO MIRACH 40 - RICAMBI	04	010
				50	NUMERO	STAZIONE DI GUIDA E CONTROLLO PER VELIVOLO MIRACH 40 (CIASCUNO COMPOSTA DA 10 PARTI)	01	010
				80	NUMERO	STAZIONE DI GUIDA E CONTROLLO PER VELIVOLO MIRACH 40 - RICAMBI	04	010
				30	NUMERO	SISTEMA DI LANCIO PER VELIVOLO MIRACH 40 (CIASCUNO COMPOSTA DA 10 PARTI)	01	010
				490	NUMERO	SISTEMA DI LANCIO PER VELIVOLO MIRACH 40 - RICAMBI	04	010
				150	NUMERO	VELIVOLO TELEGUIDATO MIRACH 40 - ATTREZZATURA - ATTREZZATURE MECCANICHE	01	010
				170	NUMERO	VELIVOLO TELEGUIDATO MIRACH 40 - ATTREZZATURA - ATTREZZATURE ELETTRONICHE	01	010
				10	NUMERO	MIRACH 100/5 - VELIVOLO AEREO TELEGUIDATO (RPV) - REMOTE PILOTED VEHICLE	01	010
				583	NUMERO	MIRACH 100/5 - VELIVOLO AEREO TELEGUIDATO (RPV) - REMOTE PILOTED VEHICLE - RICAMBI	04	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				331	NUMERO	MIRACH 100/5 - VELIVOLO AEREO TELEGUIDATO (RPV) - REMOTE PILOTED VEHICLE - ATTREZZATURA - ATTREZZATURE MECCANICHE	01	010
				362	NUMERO	MIRACH 100/5 - VELIVOLO AEREO TELEGUIDATO (RPV) - REMOTE PILOTED VEHICLE - ATTREZZATURA - ATTREZZATURE ELETTRONICHE	01	010
				42	NUMERO	STAZIONE DI TERRA PER GUIDA E CONTROLLO PER VELIVOLO MIRACH 100/5 (CIASCUNA COMPOSTA DA 6 PARTI)	01	010
				510	NUMERO	STAZIONE DI TERRA PER GUIDA E CONTROLLO PER VELIVOLO MIRACH 100/5 - RICAMBI	04	010
				36	NUMERO	SISTEMI DI LANCIO PER VELIVOLO MIRACH 100/5 (CIASCUNO COMPOSTO DA 6 PARTI)	01	010
				220	NUMERO	SISTEMI DI LANCIO PER VELIVOLO MIRACH 100/5 - RICAMBI	04	010
				2	NUMERO	MOTORE AERONAUTICI PER VELIVOLO MIRACH 100/5	01	010
				90	NUMERO	MOTORE AERONAUTICI PER VELIVOLO MIRACH 100/5 - RICAMBI	04	010
				20	NUMERO	BERSAGLIO TRAINATO - BTM	01	014
				130	NUMERO	BERSAGLIO TRAINATO - BTM - RICAMBI	04	014
				10	NUMERO	LOCUSTA - BERSAGLIO AD AUTOPROPULSIONE SGANCIABILE DA VELIVOLI SENZA PILOTA	01	010
				165	NUMERO	LOCUSTA - BERSAGLIO AD AUTOPROPULSIONE SGANCIABILE DA VELIVOLI SENZA PILOTA - RICAMBI	04	010
				30	NUMERO	PROPELLENTE SOLIDO DOPPIA BASE (NITROGLICERINA DISPERSA IN NITROCELLULOSA) (BOOSTER)	01	008
EUR	115.500,00		115.500,00	3	NUMERO	ANV353 SENSORE DI VELOCITA' DOPPLER	01	010
USD	2.308.585,00	2.064.000,89		382	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO: - PARTI DI RICAMBIO	04	010
				1.500	ORE	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO: - ASSISTENZA TECNICA E MANUTENZIONE	03	010
EUR	62.051,12		62.051,12	4	NUMERO	UNITA' ELETTRONICA PER VELIVOLI MILITARI-ELECTRONIC UNIT	01	010
EUR	111.740,11			111	NUMERO	COMPONENTI VARI - ELICOTTERO AW129 VERSIONE ATAK VEDERE ALLEGATO A	01	010
EUR	45.953,07			79	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER COMPLESSO NAVALE 76/62 COMPATTO CON COFANI DI BORDO	04	002
EUR	867.042,12			24	NUMERO	DISPOSITIVO CRASH SURVIVAL MEMORY UNIT - CSMU PER EF2000	01	011
GBP	999.153,84	1.159.393,63						

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	600.000,00			12	MESI	MH344 PONTE RADIO - ASSISTENZA TECNICA (INSTALLAZIONE)	03	011
				12	MESI	CD115E CENTRALE DI COMMUTAZIONE ASSISTENZA TECNICA (INSTALLAZIONE)	03	011
				12	MESI	MH344 PONTE RADIO - SERVIZI DI ADDESTRAMENTO (USO E MANUTENZIONE)	03	011
				12	MESI	CD115E CENTRALE DI COMMUTAZIONE - SERVIZI DI ADDESTRAMENTO (USO E MANUTENZIONE)	03	011
EUR	32.000,00			22	NUMERO	COMPLESSO BINATO NAVALE 40/70 COMPATTO	04	002
USD	1.807.112,04	1.600.205,47		3.492	NUMERO	RICAMBI PER COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO	04	002
EUR	5.297.205,00			37	NUMERO	M426 LPI IFF HOST INTERROGATOR - M426 LPI HOST INTERROGATORE IFF - MATERIALI	01	011
				1	NUMERO	M426 LPI IFF HOST INTERROGATOR - M426 LPI HOST INTERROGATORE IFF - DOCUMENTAZIONE TECNOLOGIA	02	011
				1	SETTIMANE	M426 LPI IFF HOST INTERROGATOR - M426 LPI HOST INTERROGATORE IFF - SERVIZI	03	011
GBP	5.600,00	6.498,10		1	NUMERO	UNITA' ELETTRONICA PER VELIVOLI MILITARI	01	010
EUR	56.173,98		56.173,98	2	NUMERO	PANNELLO COMANDO MOTORI (ECP/EMS ICP A400M) VELIVOLO AIRBUS A 400 M	01	010
EUR	68.049,76			48	NUMERO	ANTENNA RADAR/ALTIMETRO TIPO 03RS PER AEROMOBILE DA COMBATTIMENTO	01	010
EUR	167.272,00			2	NUMERO	EF2000 DME-P MISURATORE DI DISTANZA DI PRECISIONE	04	011
EUR	1.095.529,00			6	NUMERO	RAT 31 SL/F RADAR - RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE- DOCUMENTAZIONE TECNICA	02	005
				8	SETTIMANE	RAT 31 SL/F RADAR - RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE-ASSISTENZA TECNICA	03	005
				2	NUMERO	RAT 31 SL/F RADAR - RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE-RICAMBI	04	005
				8	NUMERO	RAT 31 SL/F RADAR - RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE - SOFTWARE	01	021
				60	SETTIMANE	RAT 31 SL/F RADAR - RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE - SOFTWARE-ASSISTENZA TECNICA	03	021
EUR	9.674,48			30	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	3.500,00		3.500,00	1	NUMERO	AEROMOBILE M346 - ATTREZZATURA	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	28.660,00			4	NUMERO	UNITA' DISPLAY (DISPLAY UNIT DU) 727-0660 VELIVOLO BAES - HAWK	01	010
				9	NUMERO	UNITA' ELETTRONICA (ELECTRONIC UNIT EU) 727-0661 VELIVOLO BAES - HAWK	01	010
GBP	495,96	575,50		3	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
GBP	12.400,00	14.388,66		2	NUMERO	UNITA' ELETTRONICA PER VELIVOLI MILITARI: DIMMING CONTROL UNIT	01	010
USD	439.200,00	392.668,75		61	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	643.250,00		643.250,00	2	NUMERO	PARTE DI STAZIONE DI TERRA PER GUIDA E CONTROLLO PER VELIVOLO MIRACH 100/5: STAZIONE DI COMUNICAZIONE - GROUND CONTROL UNIT GCU	01	010
				2	NUMERO	ATTREZZATURE ELETTRONICHE DELLA STAZIONE DI TERRA PER GUIDA E CONTROLLO PER VELIVOLO MIRACH 100/5: STAZIONE DI COMANDO MDI - GROUND CONTROL UNIT GCU	01	010
				1	NUMERO	RICAMBI PER STAZIONE DI TERRA PER GUIDA E CONTROLLO PER VELIVOLO MIRACH 100/5: GROUND CONTROL UNIT GCU	04	010
EUR	1.145.471,50			2	NUMERO	IRST-C P4729 (SENSORE INFRAROSSO PER RICERCA ED INSEGUIMENTO) - RICAMBI-IRST-SHU IRST- PU	04	005
USD	374.409,19	334.742,24	334.742,24	2	NUMERO	TECNOLOGIA PER APPARATO DI CONTROMISURE - APPARATO INTEGRATO ECM SIAP	02	011
				7	NUMERO	RICAMBI PER APPARATO DI CONTROMISURE - APPARATO INTEGRATO ECM SIAP	04	011
USD	16.500,00	14.682,33	14.682,33	1	NUMERO	M425-A3 TRASP.IFF MKXA-MS. PREDISP. CRIPTO	01	011
EUR	134.787,48			48	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO TTH-KEYBORD UNIT	01	010
				5	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO-NFH-KEYBORD UNIT	01	010
EUR	116.010,00			36	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
				6	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI	01	010
EUR	194.000,00			2	NUMERO	COMPLESSO BINATO NAVALE 40/70 COMPATTO - PARTI DI RICAMBIO - CANNA P/N 562010584000	04	002
EUR	8.072,88			1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO : LANDING GEAR CONTROL LEVEL	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	2.022.000,00		2.022.000,00	3	NUMERO	COMPUTER PER ELABORAZIONE GRAFICA (CSG) PER EFA	01	010
USD	180.653,25	160.752,14		358	NUMERO	AEROMOBILE C-27J - RICAMBI	04	010
EUR	600.000,00			46	SERIE	SIMULACRO DELLA TORRE 120MM PER NUOVA BLINDO CENTAURO	02	014
EUR	46.000,00		46.000,00					
EUR	43.784.761,66			120	MESI	AEROMOBILE AM-X	03	010
EUR	5.000,00		5.000,00	8.900	NUMERO	AEROMOBILE AM-X	04	010
				100	NUMERO	AEROMOBILE AM-X	02	010
USD	5.149.973,85	4.582.642,69		648	NUMERO	AEROMOBILE C-27J	04	010
EUR	16.232,52		16.232,52	1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
USD	21.500.000,00	19.038.342,34		1	NUMERO	AEROMOBILE AB139-AW139 PER IMPIEGO MILITARE	01	010
				8	NUMERO	AEROMOBILE AB139-AW139 PER IMPIEGO MILITARE DOCUMENTAZIONE TECNICA CARTACEA	02	010
				4	NUMERO	AEROMOBILE AB139-AW139 PER IMPIEGO MILITARE - DOCUMENTAZIONE TECNICA SU CD	02	010
				1	NUMERO	APPARECCHIATURA PER LA VISIONE ALL'INFRAROSSO (FLIR)	01	015
				1	NUMERO	SERBATOIO AUTOSIGILLANTE	01	010
				2	NUMERO	PREDISPOSIZIONE MITRAGLIATRICE CAL 7.62	01	001
				5	ANNI	AEROMOBILE AB139-AW139 PER IMPIEGO MILITARE	03	010
EUR	3.742,00		3.742,00	25	NUMERO	RICAMBI PER KIT VULCANO PER SISTEMA OTO MELARA DA 76 MM	04	002
EUR	18.224,00			4	NUMERO	AEROMOBILE TORNADO	04	010
EUR	21.634,80			229	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	9.000,00		9.000,00	1	NUMERO	M910 CONTROL UNIT	01	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

USD	32.303,48	28.744,87		1	NUMERO	AMPLIFICATORE SINTONIZZATO LO P/N MHWA-001-01	01	011
EUR	10.000,00		10.000,00	5	NUMERO	IRST/FLIR - SENSORE INFRAROSSO DI NAVIGAZIONE ACQUISIZIONE E SORVEGLIANZA-DOCUMENTAZIONE	02	005
EUR	3.786,00		3.786,00	20	NUMERO	KIT VULCANO PER SISTEMA OTO MELARA DA 76 MM-PARTI DI RICAMBIO	04	002
EUR	33.820,61			2	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM	04	002
EUR	1.773.444,35			41	NUMERO	RADAR AVIONICO MULTIMODO GRIFO MG	04	005
				61	NUMERO	RADAR AVIONICO MULTIMODO GRIFO M	04	005
EUR	21.873,10			103	NUMERO	MANETTA DI CONTROLLO PER VELIVOLI MILITARI	04	010
EUR	520.669,68			6	NUMERO	SIST.RICETR.SRT-651/N-S V/UHF ECCM E SATURN/HAVE QUICK - TRANSCEIVER RT-651/N-S	01	011
EUR	1.276.870,00			17	NUMERO	RADAR PAR P2080/C - PRECISION APPROACH RADAR	04	005
EUR	300.000,00		300.000,00	1	NUMERO	IFF INTERROGATOR SIT 434/5	01	011
EUR	569.638,77			1.566	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO	04	002
				61	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO - ATTREZZATURA	01	002
USD	380.067,19	339.800,80		82	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
				21	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI	01	010
USD	388.556,70	347.390,88		52	NUMERO	AEROMOBILE C-27J - PARTI DI RICAMBIO	04	010
				1	NUMERO	AEROMOBILE C-27J - CORSI PER MANUTENTORI IN U.S.A.	03	010
USD	1.524.066,91	1.362.598,94		1.022	NUMERO	AEROMOBILE C-27J - PARTI DI RICAMBIO	04	010
EUR	99.095,84			11	NUMERO	CONTENTORI DI LANCIO PER MISSILE ASTER 15	01	004
EUR	116.000,00		116.000,00	1	NUMERO	IFF INTERROGATOR SIT 434/5	01	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	77.752,68			4	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE HF SRT-200- PARTI DI RICAMBIO - RADIO HF RT-200-ANTENNA TUNING UNIT ATU 1992	01	011
				1	NUMERO	M425 TRASPONDITORE IFF MKXII-MS-M5 CON CRIPTO- PARTI DI RICAMBIO-ADAPTOR 6800033M0019	04	011
USD	102.951,48	92.044,24		38	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
				3	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI	01	010
EUR	84.940,00			20	NUMERO	DISPOSITIVO CRASH SURVIVAL MEMORY UNIT - CSMU PER EF2000	04	011
EUR	79.893.130,40		79.893.130,40	130	NUMERO	RADAR AVIONICO MULTIMODO GRIFO L - PARTI	01	005
				1.320	NUMERO	RADAR AVIONICO MULTIMODO GRIFO L - PARTI	01	005
EUR	341.845,70			229	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER COMPLESSO NAVALE 76/62 COMPATTO CON COFANI DI BORDO.	04	002
EUR	23.815,00			11	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO - PANNELLO FRONTALE DASS (DASS CP-FRONT PANEL UNIT)	01	010
EUR	26.644,98			6	NUMERO	MANETTA DI CONTROLLO PER VELIVOLI MILITARI	01	010
EUR	12.864,76			2	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
USD	27.404,50	24.501,12		5	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	780,00			1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO-FLIGHT TEST PANEL	01	010
EUR	780,00			1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO-FLIGHT TEST PANEL	01	010
EUR	385.332,15			6	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 COMPATTO CON COFANI DI BORDO - ATTREZZATURA	01	002
EUR	780,00			1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO-FLIGHT TEST PANEL	01	010
EUR	69.016,00		69.016,00	8	NUMERO	MH544 PONTE RADIO	04	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	666.438,17			203	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 COMPATTO CON COFANI DI BORDO-PARTI DI RICAMBIO	04	002
				32	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 127/54 COMPATTO CON COFANI DI BORDO-PARTI DI RICAMBIO	04	002
				184	NUMERO	COMPLESSO BINATO NAVALE 40/70 COMPATTO-PARTI DI RICAMBIO	04	002
EUR	82.441,68		82.441,68	1	NUMERO	FCC - APPARECCHIATURA ELETTRONICA PER IL CONTROLLO E STABILIZZAZIONE DEL VOLO PER AW159	01	010
EUR	33.000,00			2	NUMERO	PARTI DEL DISPLAY A TESTA ALTA (HUD 100) : LVPS	01	010
EUR	6.971,95		6.971,95	1	NUMERO	RAT 31 D/LM RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE-AMPLIFIER LDO-P/N 82A412495C-PARTI DI RICAMBIO	04	005
USD	693.775,55	620.273,18		233	NUMERO	RICAMBI - SISTEMA RICETRASMITTENTE HF SRT-200 VEDERE ALLEGATO A	04	011
USD	141.897,94	126.864,50		3	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
				118	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI	01	010
				5	NUMERO	UNITA' ELETTRONICA PER VELIVOLI MILITARI	01	010
USD	47.944,80	42.455,33		589	NUMERO	SILURO LEGGERO A244/S MOD.1	04	004
EUR	2.120,00			1	NUMERO	UNITA' DISPLAY (DISPLAY UNIT DU) 727-0660 VELIVOLO BAES - HAWK	01	010
				1	NUMERO	UNITA' ELETTRONICA (ELECTRONIC UNIT EU) 727-0661 VELIVOLO BAES - HAWK	01	010
EUR	38.535,00			3	NUMERO	WBDL NATO OAU (WIDE BAND DATA LINK NATO OMNI ANTENNA UNIT)-UNITA' ANTENNA OMNIDIREZIONALE	01	011
EUR	249.378,87			3	NUMERO	AEROMOBILE EFA - EUROPEAN FIGHTER AIRCRAFT	01	010
EUR	1.281.000,00		1.281.000,00	7	NUMERO	SISTEMA TATTICO DI SORVEGLIANZA E OSSERVAZIONE AEREA - ATOS LW-MATERIALI	01	005
				1	NUMERO	SISTEMA TATTICO DI SORVEGLIANZA E OSSERVAZIONE AEREA - ATOS LW-DOCUMENTAZIONE	02	005
				12	SETTIMANE	SISTEMA TATTICO DI SORVEGLIANZA E OSSERVAZIONE AEREA - ATOS LW-SERVIZI	03	005
EUR	22.297.000,00			2	NUMERO	OTO MELARA FORTY LIGHT TYPE A ALTRIMENTI DETTA MARLIN 40 TYPE A	01	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	150.000,00		150.000,00	10	NUMERO	OTO MELARA FORTY LIGHT TYPE A ALTRIMENTI DETTA MARLIN 40 TYPE A	01	001
				2	SETTIMANE	OTO MELARA FORTY LIGHT TYPE A ALTRIMENTI DETTA MARLIN 40 TYPE A - ASSISTENZA TECNICA	03	001
				10	SETTIMANE	OTO MELARA FORTY LIGHT TYPE A ALTRIMENTI DETTA MARLIN 40 TYPE A - ASSISTENZA TECNICA	03	001
				222	NUMERO	OTO MELARA FORTY LIGHT TYPE A ALTRIMENTI DETTA MARLIN 40 TYPE A - DOCUMENTAZIONE TECNICA EMANUALI SU CARTA E CD ROM	02	001
				1	NUMERO	OTO MELARA FORTY LIGHT TYPE A ALTRIMENTI DETTA MARLIN 40 TYPE A - ATTREZZATURA	01	001
				1	NUMERO	OTO MELARA FORTY LIGHT TYPE A ALTRIMENTI DETTA MARLIN 40 TYPE A - TECNOLOGIA	01	022
				2	SETTIMANE	OTO MELARA FORTY LIGHT TYPE A ALTRIMENTI DETTA MARLIN 40 TYPE A - CORSI	03	001
EUR	27.160.923,10			1.386	MESI	AEROMOBILE C-27J - ASSISTENZA TECNICA (FLTP1) IN ITALIA	03	010
				780	MESI	AEROMOBILE C-27J - ASSISTENZA TECNICA (MOSC) IN ITALIA	03	010
				60	MESI	AEROMOBILE C-27J - ASSISTENZA TECNICA IN AUSTRALIA	03	010
EUR	90.565,99			38	NUMERO	RICAMBI PER COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO	04	002
GBP	61.894,72	71.821,12		146	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	04	010
GBP	10.543,02	12.093,95		1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO - PANEL VCD WEAPON CONTROL	01	010
				1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO - LIGHT ASSY LED STRIP	01	010
EUR	171.304,00			875	NUMERO	RICAMBI PER SILURO PESANTE BLACK SHARK SUDDIVISI IN NR. 7 KIT	04	004
EUR	1.784.341,35			45	NUMERO	AEROMOBILE EFA - EUROPEAN FIGHTER AIRCRAFT	01	010
EUR	23.189.770,00			50	NUMERO	STUDIO E PROGETTO DI DIFESA MARITTIMA - DOCUMENTAZIONE	02	005
				100	NUMERO	STUDIO E PROGETTO DI DIFESA MARITTIMA - DOCUMENTAZIONE	02	005
				30	NUMERO	STUDIO E PROGETTO DI DIFESA MARITTIMA - DOCUMENTAZIONE	02	005
				1.000	SETTIMANE	STUDIO E PROGETTO DI DIFESA MARITTIMA - ATTIVITA' DI STUDIO	03	005
EUR	760.000,00		760.000,00	10	NUMERO	M428 HOST TRANSPONDER	01	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				10	NUMERO	M428 HOST TRANSPONDER - PARTE DI M248 HOST TRASPONDER - ADAPTER	01	011
				10	NUMERO	EMULATORE SIT 2010 - SIT 2010 EMULATOR	01	011
EUR	110.000,00		110.000,00	20	NUMERO	M428 HOST TRANSPONDER-ATTREZZATURA	01	011
				20	NUMERO	M428 HOST TRANSPONDER- DOCUMENTAZIONE TECNICA SU SUPPORTO CARTACEO ED ELETTRONICO	02	011
EUR	167.168,34			937	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER COMPLESSO NAVALE 76/62 COMPATTO CON COFANI DI BORDO	04	002
EUR	11.953,33		11.953,33	1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	17.423.000,00			2	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING	01	002
EUR	27.700,00		27.700,00	640	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING	04	002
				28	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING-ATTREZZATURA	01	002
				16.083	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING	04	002
				277	VOLUME	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING - DOCUMENTAZIONE TECNICA DI USO E MANUTENZIONE SU CARTA E CD ROM VERSIONE PRELIMINARE	02	002
				6	MESI	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING - ASSISTENZA TECNICA	03	002
				3	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING - CORSI DA SVOLGERSI IN ITALIA	03	002
				350	VOLUME	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING - DOCUMENTAZIONE TECNICA DI USO E MANUTENZIONE SU CARTA E CD ROM VERSIONE DEFINITIVA	02	002
				78	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING-ATTREZZATURA	01	002
EUR	2.528,52			3	NUMERO	UNITA' ELETTRONICA PER VELIVOLI MILITARI	01	010
EUR	1.367.735,60			321	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 COMPATTO CON COFANI DI BORDO - PARTI DI RICAMBIO	04	002
EUR	1.025.000,00			1	NUMERO	TORRETTA HITFIST 25/30MM - ATTREZZATURA: P/N 463100004 - ETE (EXTERNAL TEST EQUIPMENT)	01	002
				1	NUMERO	TORRETTA HITFIST 25/30MM - MANUALE: P/N 163190402 - ETE USER MANUAL	02	002
USD	4.335.860,00	3.858.213,21		39	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE HF SRT-200	01	011
				19	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE HF SRT-200 - PARTI DI RICAMBIO	04	011
USD	15.000.000,00	13.271.987,26	13.271.987,26					

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				100.000	NUMERO	AEROMOBILE AB139-AW139 PER IMPIEGO MILITARE - DOCUMENTAZIONE TECNICA FORMATO CARTACEO	02	010
				100.000	NUMERO	AEROMOBILE AB139-AW139 PER IMPIEGO MILITARE- DOCUMENTAZIONE TECNICA FORMATO ELETTRONICO	02	010
EUR	135.917,00			85	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER SILURO PESANTE BLACK SHARK	04	004
USD	63.467,36	56.475,67		10	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE SRT-470/L HF - PARTI DI RICAMBIO	04	011
USD	84.355,14	75.062,41						
EUR	3.382.773,17			13	NUMERO	RICAMBI PER RADAR AVIONICO MULTIMODO GRIFO M	04	005
				30	NUMERO	RICAMBI PER RADAR AVIONICO MULTIMODO GRIFO MG	04	005
EUR	205.000,00		205.000,00	1	NUMERO	KRONOS RADAR VERSIONE NAVALE ROTARY JOINT	04	005
EUR	295.488,95			1	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO - SCUDO FURTIVO	01	002
EUR	14.838,34			6	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-651/P/HAVE QUICK - MOUNTING TRAY MT-1138/NP	01	011
				10	NUMERO	SIST.RICETR.SRT-651/N-S V/UHF ECCM E SATURN/HAVE QUICK - MOUNTING TRAY MT-1138/S	01	011
EUR	50,00		50,00	1	SET	DOCUMENTAZIONE TECNICA PER SILURO PESANTE BLACK SHARK; COMPLESSO BINATO NAVALE 40/70 COMPATTO; COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS	02	004
EUR	1.975.467,71			1.341	NUMERO	SISTEMA CONTROMISURE DA SOMMERSIBILE C303	04	009
EUR	68.500,00			1	NUMERO	AMPLIFICATORE DI POTENZA A STATO SOLIDO (SSPA) MHXA017-01	01	011
GBP	3.179.264,88	3.179.264,88	3.179.264,88	24	NUMERO	ANV-213V - DME-P MISURATORE DI DISTANZA DI PRECISIONE CON FUNZIONE DOPPIO CANALE PER EUROFIGHTER2000	01	011
GBP	713.652,48	779.488,04	779.488,04	24	NUMERO	ANV-243V - MMR-RNAV SISTEMA DI ATTERRAGGIO STRUMENTALE MULTIMODO CON FUNZIONE VOR PER EUROFIGHTER 2000	01	011
GBP	26.600,00	30.994,38		1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO : OVERHEAD CONSOLE	01	010
EUR	133.477,00		133.477,00	16	NUMERO	TORRETTA DA 12,7MM ASSERVITA VERSIONE NAVALE	04	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	8.115,92			154	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO-ALL. A	04	002
				1	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO - ATTREZZATURA USO E MANUTENZIONE - PN 127697468 CARTUCCIA CAMPIONE	01	002
EUR	500.000,00			125	NUMERO	AEROMOBILE C-27J - FORMATO ELETTRONICO	02	010
				125	NUMERO	AEROMOBILE C-27J - SUPPORTO CARTACEO	02	010
				10	NUMERO	AEROMOBILE C-27J - CORSI	03	010
				2	MESI	AEROMOBILE C-27J - ASSISTENZA TECNICA	03	010
EUR	733.132,00			25	NUMERO	RADAR PAR P2090CF-S (PRECISION APPROACH RADAR)	04	005
USD	82.814.965,00	73.274.610,69		1	NUMERO	RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T20	01	005
USD	112.608,02	99.635,48	99.635,48	5	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
USD	943.521,00	834.826,58		1	NUMERO	BANCO COLLAUDO PER IL BURN-IN EQUIPAG.(AUTOMATIC TEST EQUIPMENT TO BE USED DURING THE BURN-IN OF THE EQUIPMENT) P/N728-0738/01 F35	01	010
				2	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	02	010
				28.000	ORE	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	03	010
EUR	17.467,77			107	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	177.499,50			204	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE HF SRT-170/M6	01	011
EUR	116.000,00			6	NUMERO	SISTEMA RICETRASMETTITORE AVIONICO SDR SRT-800: DOCUMENTAZIONE TECNICA SU SUPPORTO DIGITALE	02	011
EUR	10.724,50			35	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	1.048.697,71			223	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 COMPATTO CON COFANI DI BORDO	04	002
				233	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 127/54 COMPATTO CON COFANI DI BORDO	04	002
				6	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 40/70 TIPO 520/R - ATTREZZATURA	01	002
				296	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 40/70 TIPO 520/R	04	002

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

USD	40.000,00	35.391,97	35.391,97	4	NUMERO	PARTE DEL TERMINALE MIDS JOINT TACTICAL RADIO SYSTEM (PRE AMPLIFIER - FINALS)	01	011
EUR	4.600,00		4.600,00	2	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO - UNITA' DAFCS PCU (DAFCS PCU)	01	010
EUR	40.000.000,00		40.000.000,00	15.000	NUMERO	AEROMOBILE NH90 NFH	02	010
				15.000	NUMERO	AEROMOBILE NH90 NFH	02	010
EUR	26.000,00			1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	02	010
EUR	5,00		5,00					
EUR	884,00			8	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	279.777,60			6	NUMERO	CIFRANTE SIT2010 DUALE	01	011
EUR	6.400,00		6.400,00	4	NUMERO	M428 HOST TRANSPONDER	01	011
				4	NUMERO	PARTI - M428 HOST TRANSPONDER: ADAPTOR MOUNTING TRAY	01	011
				16	NUMERO	M428 HOST TRANSPONDER - DOCUMENTAZIONE TECNICA	02	011
				16	NUMERO	CIFRANTE SIT2010 DUALE - DOCUMENTAZIONE RIGUARDANTE LA CIFRANTE DUALE MODO 4-MODO 5 SIT2010 - DOCUMENTAZIONE TECNICA	02	011
EUR	11.890,00			9	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI: MEDEVAC LED LIGHT (410MM NVISLED STRIP-LED STRIP LIGHT)	01	010
				1	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI: FLASHLIGHT	01	010
				2	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI: READING LIGHT	01	010
EUR	7.140,00			6	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI: FLASHLIGHT	01	010
EUR	223.107,26			192	NUMERO	RICAMBI PER AEROMOBILE C-27J	04	010
USD	15.000.000,00	13.271.987,26	13.271.987,26	1	NUMERO	ELICOTTERO AB139-AW139 TECNOLOGIA	01	022
EUR	100,00		100,00	1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO - CD-ROM	02	010
EUR	100.000,00		100.000,00	4	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA SU COMPLESSO NAVALE 76/62 COMPATTO CON COFANI DI BORDO	02	002

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	1.032.334,00			11	NUMERO	M428 TRANSPONDER	01	011
EUR	1.000,00		1.000,00	11	NUMERO	PARTI DI M428 HOST TRANSPONDER: DUMMY UNIT	01	011
				11	NUMERO	PARTI DI M428 HOST TRANSPONDER: MOUNTING TRAY M428	01	011
				11	NUMERO	M910 CONTROL UNIT	01	011
				4	NUMERO	DOCUMENTAZIONE PER M428 TRANSPONDER	02	011
				1	NUMERO	MANUALE TECNICO PER M428 HOST TRANSPONDER	02	011
				1	SETTIMANE	ASSISTENZA TECNICA PER M428 TRANSPONDER	03	011
GBP	193.800,00	225.816,22	225.816,22	2	NUMERO	UNITA' CONTROLLO PILOTA DEL SISTEMA AUTOPILOTA (AFCS PCU) PER EH101	01	010
EUR	8.605.106,24			68	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO SILURO LEGGERO A244/S MOD.3	04	004
EUR	266.000,00			7	NUMERO	RICAMBI PER RAT 31 D/L RADAR - RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE	04	005
USD	119.901,24	106.692,69		393	NUMERO	AEROMOBILE C-27J PARTI DI RICAMBIO	04	010
USD	376.600,91	335.113,82		320	NUMERO	AEROMOBILE C-27J	04	010
EUR	3.563.350,00			6	MESI	TORRETTA GATLING 12,7 MM ASSERVITA VERSIONE NAVALE	03	001
EUR	1.098.137,00			16	NUMERO	RICAMBI PER RADAR PAR P2090CF-S (PRECISION APPROACH RADAR)	04	005
EUR	1.518.731,49			40	NUMERO	RICAMBI PER RADAR PAR P2090CF - PRECISION APPROACH RADAR	04	005
EUR	80.000,00		80.000,00	20	NUMERO	RADAR AVIONICO ECR-90 PER VELIVOLO EFA	02	005
				20	NUMERO	RADAR AVIONICO ECR-90 PER VELIVOLO EFA	02	005
EUR	1.545,00			1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
USD	1.338.532,24	1.179.219,66	1.179.219,66	11	NUMERO	VEDASI ALLEGATO "A"	01	011
EUR	8.072,88			1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

APPARATI MILITARI DI BORDO - LEVER COMMAND

EUR	154.355,11			238	NUMERO	RICAMBI PER AEROMOBILE C-27J	04	010
USD	20.750,00	18.359,58		10	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO - PANNELLO ILLUMINATO EFI (BEZEL ILLUMINATED EFI)	01	010
				1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO - REPORT DELL'ATTIVITA' TECNICA SU CD-ROM	02	010
EUR	28.283,64			6	NUMERO	MANETTA DI CONTROLLO PER VELIVOLI MILITARI	01	010
EUR	16.022,00			9	NUMERO	RICAMBI DEL SILURO LEGGERO MU90	04	004
EUR	550.500,00			144	SETTIMANE	RADAR PAR P2090CF - PRECISION APPROACH RADAR	03	005
EUR	277.080,00		277.080,00	8	NUMERO	CIFRANTE SIT2010 DUALE	01	011
				4	NUMERO	CIFRANTE SIT2010 DUALE - DOCUMENTAZIONE TECNICA (FORMATO CARTACEO)	02	011
				4	NUMERO	CIFRANTE SIT2010 DUALE - DOCUMENTAZIONE TECNICA (FORMATO DIGITALE)	02	011
				4	SET	CIFRANTE SIT2010 DUALE - CORSO TECNICO DI ISTRUZIONE	03	011
				4	SET	CIFRANTE SIT2010 DUALE - ASSISTENZA TECNICA PER PROVE E COLLAUDO	03	011
EUR	158.500,00			38	SETTIMANE	RADAR PAR P2090CM - PRECISION APPROACH RADAR - CORSI, ASSISTENZA TECNICA, SUPPORTO LOGISTICO	03	005
EUR	4.076.293,10			20	NUMERO	AS107 TERMINALE ALFANUMERICO	01	011
EUR	5.500,00		5.500,00	24	NUMERO	AS107 TERMINALE ALFANUMERICO - TECNOLOGIA-KNOW HOW	02	011
				8	NUMERO	AS107 TERMINALE ALFANUMERICO - RICAMBI	04	011
				50	NUMERO	CD115E CENTRALE DI COMMUTAZIONE	01	011
				227	NUMERO	CD115E CENTRALE DI COMMUTAZIONE - RICAMBI	04	011
				32	NUMERO	CD115E CENTRALE DI COMMUTAZIONE - TECNOLOGIA-KNOW HOW	02	011
				80	NUMERO	MH313 PONTE RADIO	01	011
				129	NUMERO	MH313 PONTE RADIO	04	011
				54	NUMERO	MH313 PONTE RADIO	02	011
				80	NUMERO	ANTENNA CON SISTEMA DI SOLLEVAMENTO	01	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				40	NUMERO	ANTENNA CON SISTEMA DI SOLLEVAMENTO	04	011
EUR	80.000,00		80.000,00	1	NUMERO	DISPLAY A TESTA ALTA (HUD 100)	01	010
EUR	1.867.351,07			16	NUMERO	AS107 TERMINALE ALFANUMERICO	01	011
EUR	4.650,00		4.650,00	21	NUMERO	AS107 TERMINALE ALFANUMERICO - TECNOLOGIA-KNOW HOW	02	011
				1	MESI	AS107 TERMINALE ALFANUMERICO - RICAMBI	04	011
				65	MESI	CD115E CENTRALE DI COMMUTAZIONE	01	011
				44	NUMERO	CD115E CENTRALE DI COMMUTAZIONE - TECNOLOGIA-KNOW HOW	02	011
				32	MESI	MH313 PONTE RADIO	01	011
				48	MESI	MH313 PONTE RADIO - RICAMBI	04	011
				28	MESI	MH313 PONTE RADIO - TECNOLOGIA-KNOW HOW	02	011
				32	MESI	ANTENNA CON SISTEMA DI SOLLEVAMENTO	01	011
EUR	8.712,10			620	NUMERO	RADAR PER VELIVOLO MRCA	04	005
EUR	22.221,76			1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
GBP	55.395,00	63.479,79		1	NUMERO	PARTI - PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO-SWITCH	01	010
				2	NUMERO	PARTI - PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO-OVEHEAD CONSOLE	01	010
EUR	860.000,00			4	NUMERO	SIMULATORE DI VOLO PER VELIVOLO EUROFIGHTER - R - SOFTWARE	01	021
EUR	20.000,00		20.000,00	2	NUMERO	SIMULATORE DI VOLO PER VELIVOLO EUROFIGHTER - R - SOFTWARE	02	021
				6	SETTIMANE	SIMULATORE DI VOLO PER VELIVOLO EUROFIGHTER - R - SOFTWARE	03	021
				9	NUMERO	SIMULATORE DI VOLO PER VELIVOLO EUROFIGHTER - SOFTWARE	01	021
				2	NUMERO	SIMULATORE DI VOLO PER VELIVOLO EUROFIGHTER - SOFTWARE - CHIAVE HARDWARE DEL SW	01	021
				1	NUMERO	SIMULATORE DI VOLO PER VELIVOLO EUROFIGHTER - SOFTWARE	02	021
GBP	1.633,24	1.871,61		2	NUMERO	PARTI - PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO-LIGHT ASSY LED STRIP	01	010
				2	NUMERO	PARTI-PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO-COVER ACCESS	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	25.620,00			190	NUMERO	RADAR AVIONICO ECR-90 PER VELIVOLO EFA - RICAMBI	04	005
EUR	792.454,32			84	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	100.000,00			60	NUMERO	GRANATA CAL 127MM TARGET PRACTICE (BL)	01	003
EUR	200.000,00		200.000,00	60	NUMERO	CARICA DI LANCIO PER COLPO COMPLETO CALIBRO 127/54	01	003
EUR	12.090,00			3	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	90.620,00			43	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER COMPLESSO NAVALE 76/62 COMPATTO CON COFANI DI BORDO	04	002
EUR	231.400,49			22	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER TORRETTE DA 12,7MM ASSERVITA VERSIONE NAVALE TORRETTE DA 12,7MM ASSERVITA VERSIONE NAVALE	04	001
EUR	34.467,00			1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	02	010
EUR	5,00		5,00					
USD	15.000.000,00	13.271.987,26	13.271.987,26	1	NUMERO	ELICOTTERO AB139-AW139 TECNOLOGIA	01	022
USD	4.419.680,79	3.893.648,83		2.584	NUMERO	AEROMOBILE C-27J - PARTI DI RICAMBIO	04	010
EUR	8.072,88			1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	27.669,20		27.669,20	1	NUMERO	PANNELLO COMANDO MOTORI (ECP/EMS ICP A400M) VELIVOLO AIRBUS A 400 M	01	010
EUR	964.739,94			10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO DEL COMPLESSO SINGOLO NAVALE 25MM	04	002
				22	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER TORRETTE DA 12,7MM ASSERVITA VERSIONE NAVALE	04	001
				7	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO DEL COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO	04	002
EUR	48.468,70			7	NUMERO	DISPOSITIVO CRASH SURVIVAL MEMORY UNIT - CSMU PER EF2000	04	011
EUR	11.088,00			28	NUMERO	CONTENITORI DI LANCIO PER MISSILE ASTER 15 - PARTI DI RICAMBIO - ASTE DI RITENUTA P/N 14100013520	04	004

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	17.558,80			539	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER COMPLESSO BINATO NAVALE 40/70 MOD.64	04	002
EUR	1.337.851,00			18	NUMERO	M425 TRASPONDITORE IFF MKXII-MS-M5 CON CRIPTO	01	011
				21	NUMERO	M911 BACK CONTROL PANEL	01	011
				13	NUMERO	M425 TRASPONDITORE IFF MKXII-MS-M5 CON CRIPTO	04	011
EUR	2.215.929,39			307	NUMERO	RAT 31 D/LM RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE- PARTI DI RICAMBIO	04	005
GBP	6.350,00	7.399,04	7.399,04	1	NUMERO	UNITA' DI CONTROLLO LUMINOSITA' COCKPIT (COCKPIT DIMMING CONTROL UNIT) 727-1100 AGUSTAWESTLAND AW-101	01	010
EUR	177.216,00			39	NUMERO	PANNELLO DI CONTROLLO HMS/D PER NH90	01	010
USD	2.591,43	2.292,90		2	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI - LIGHT AIRDROP	01	010
				1	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI - LIGHT STEP AREA LED 28 VDC	01	010
EUR	23.956,00			1	NUMERO	DISPOSITIVO CRASH SURVIVAL MEMORY UNIT - CSMU PER EF2000	04	011
EUR	47.169,90			5	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO: - KEYPANEL	01	010
EUR	1.153,45			1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO - SILL LEFT	01	010
EUR	5.000,00			1	NUMERO	SISTEMA RICETRASMETTITTORE AVIONICO SDR SRT-800 - DOCUMENTAZIONE TECNICA SU SUPPORTO DIGITALE	02	011
EUR	461.005,40			63	NUMERO	RICAMBI PER AEROMOBILE C-27J	04	010
EUR	185.602,00			201	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI - PARTICOLARI VARI VEEDERE ALLEGATO A	01	010
EUR	9.422,88			1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO-LEVER COMMAND	01	010
				1	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI-DUAL TAIL NAVIGATION LIGHT	01	010
EUR	40.000,00		40.000,00	1	NUMERO	ANV353 SENSORE DI VELOCITA' DOPPLER	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

USD	7.183,84	6.356,26		4	NUMERO	AEROMOBILE AB412 PER IMPIEGO MILITARE - RICAMBI	04	010
EUR	591.679,38			103	NUMERO	MODULO ELETTRONICO (ESFM) PER ESPULSIONE SEGGIOLINO PER VELIVOLO JSF	01	010
EUR	8.729.700,00			37	NUMERO	STUDIO DI FORME D'ONDA PER TRASMISSIONE DATI E VOCE	02	021
EUR	47.424,50			10	NUMERO	MANETTA DI CONTROLLO PER VELIVOLI MILITARI	01	010
EUR	20.512,95			2	NUMERO	MANETTA DI CONTROLLO PER VELIVOLI MILITARI - CONTROL HOTAS STICK TOP	01	010
				2	NUMERO	MANETTA DI CONTROLLO PER VELIVOLI MILITARI - CONTROL HOTAS THROTTLE TOP	01	010
				1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO - FLAP LEVER OVERLAY FRONT	01	010
EUR	746.700,43			199	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO	04	002
EUR	11.867,05			1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO - FLAP LEVER OVERLAY FRONT	01	010
				1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO - LANDING GEAR CONTROL UNIT	01	010
				1	NUMERO	MANETTA DI CONTROLLO PER VELIVOLI MILITARI - CONTROL HOTAS THROTTLE TOP	01	010
EUR	5.940,00			15	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CONTENITORI DI LANCIO PER MISSILE ASTER 15	04	004
EUR	9.643,52			2	NUMERO	MANETTA DI CONTROLLO PER VELIVOLI MILITARI - CONTROL HOTAS THROTTLE TOP	01	010
EUR	1.412.941,00			90	NUMERO	ANV211 SISTEMA MISURATORE DI DISTANZA BORDO/TERRA	01	010
EUR	17.486,45		17.486,45	1	NUMERO	STAZIONE DI TERRA PER GUIDA E CONTROLLO PER VELIVOLO MIRACH 100/5	01	010
EUR	657.500,00			1	NUMERO	RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA GABBIANO TT	01	005
EUR	19.094,38			2	NUMERO	PARTI DI SISTEMA DI MISURAZIONE CARBURANTE (FQGS) PER EH101 (FQGS) PER EH101 - HARNESS TRANSFER TANK	01	010
EUR	9.547,19			1	NUMERO	PARTI DI SISTEMA DI MISURAZIONE CARBURANTE (FQGS) PER EH101 - HARNESS TRANSFER TANK	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	26.385,53		26.385,53	1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO - CONSOLE SUPERIORE MCSP (OVERHEAD CONSOLE MCSP)	01	010
GBP	26.600,00	30.482,21		1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO - CONSOLE OVERHEAD	01	010
GBP	1.015,08	1.163,23		6	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO - SWITCH	01	010
EUR	2.850,00			1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO - DIMMING CONTROLLER	01	010
EUR	105.400,00		105.400,00	8	NUMERO	UNITA' ELETTRONICA PER VELIVOLI MILITARI	01	010
				8	NUMERO	UNITA' ELETTRONICA PER VELIVOLI MILITARI - ATTREZZATURA	01	010
EUR	233.200,00		233.200,00	6	NUMERO	UNITA' ELETTRONICA PER VELIVOLI MILITARI	01	010
				8	NUMERO	UNITA' ELETTRONICA PER VELIVOLI MILITARI - ATTREZZATURA	01	010
EUR	148.279,03			238	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO - PARTI DI RICAMBIO	04	002
EUR	129.660,41			52	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS - PARTI DI RICAMBIO	04	002
				13	NUMERO	TORRETTA DA 12,7MM ASSERVITA VERSIONE NAVALE - PARTI DI RICAMBIO	04	001
EUR	153.952,00			34	NUMERO	COLLIMATORE CON RETICOLO DI PUNTAMENTO (BRU) PER NH90	01	010
USD	2.520.000,00	2.229.693,86	2.229.693,86	30	SETTIMANE	KRONOS RADAR VERSIONE NAVALE - ASSISTENZA TECNICA PER INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E MESSA A PUNTO IN ITALIA E/O IN LOCO	03	005
				24	SETTIMANE	KRONOS RADAR VERSIONE NAVALE - CORSI DI ADDESTRAMENTO PER USO E MANUTENZIONE IN ITALIA E/O IN LOCO	03	005
				409	NUMERO	KRONOS RADAR VERSIONE NAVALE - RICAMBI	04	005
EUR	27.699,20		27.699,20	1	NUMERO	PANNELLO COMANDO MOTORI (ECP/EMS ICP A400M) VELIVOLO AIRBUS A 400 M	01	010
EUR	3.993,93							
EUR	1.361.907,00			38	NUMERO	SISTEMA INTERFONICO SP-1450/N-E	01	011
EUR	30.000,00		30.000,00					

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				1	NUMERO	AEROMOBILE EFA - ATTREZZATURA	01	010
EUR	3.095.800,00			36	MESI	STUDIO E SUPPORTO PER APPONTAMENTO SISTEMA DI TEST IN VOLO DI RADAR AVIONICO: ASSISTENZA TECNICA/CONSULENZA A PROVE DI VOLO DEL VELIVOLO BOEING 737	03	022
EUR	174.771,68			916	NUMERO	RICAMBI PER AEROMOBILE M346	04	010
				30	NUMERO	ATTREZZATURA PER AEROMOBILE M346	04	010
EUR	45.500,00		45.500,00	1	NUMERO	ANV353 SENSORE DI VELOCITA' DOPPLER	01	010
USD	828.149,65	729.582,99		1	NUMERO	RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T20	01	005
EUR	1.948.480,00			10	NUMERO	SIT422/5J IFF HOST INTERROGATOR - SIT422/5J INTERROGATORE IFF	01	011
EUR	24.500,00			3	SETTIMANE	SISTEMA RICETRASMETTITORE AVIONICO SRT-700/A - ASSISTENZA TECNICA	03	011
EUR	1.216,24			2	NUMERO	PANNELLO OSSIGENO (OXIGEN OVERLAY) 728-5826/01 VELIVOLO PILATUS PC-21	01	010
EUR	265.428,00			70	NUMERO	CM105E CIFRANTE MONOCANALE E RELATIVI RICAMBI E DOCUMENTAZIONE	01	011
				32	NUMERO	CM109 CIFRANTE DATI E RELATIVI RICAMBI E DOCUMENTAZIONE	01	011
EUR	45.900,00			9	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	400.000,00		400.000,00	4	NUMERO	RICAMBI - TORRETTA HITROLE 12,7 MM - TELECAMERA CLAIRE MWIR XL P/N 551782300000	04	006
EUR	400.000,00		400.000,00	1	NUMERO	CS TELEGRAM SIMULATOR	01	014
EUR	14.341,43		14.341,43	1	NUMERO	PANNELLO COMANDO MOTORI (ECP/EMS ICP A400M) VELIVOLO AIRBUS A 400 M	01	010
USD	2.000,00	1.761,96	1.761,96	4	NUMERO	APPARECCHIATURA PER LA VISIONE ALL'INFRAROSSO (FLIR)	02	015
EUR	140.000,00		140.000,00	1	NUMERO	ELABORATORE DI CONTROLLO SISTEMA DI POTENZA SECONDARIA (SPS) EFA	01	010
EUR	712.000,00			17	NUMERO	AEROMOBILE C-27J - ATTREZZATURA	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

GBP	393.700,00	456.839,83	456.839,83	2	NUMERO	SISTEMA DI PRESENTAZIONE DATI (EIS) PER EH101	01	010
				3	NUMERO	UNITA' CONTROLLO PILOTA DEL SISTEMA AUTOPILOTA (AFCS PCU) PER EH101	01	010
EUR	18.729,00			1	MESI	AEROMOBILE M346 - BANCO MULTIFUNZIONI M70D	03	010
EUR	1.500,00		1.500,00	10	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO- DOCUMENTAZIONE TECNICA SU CD	02	002
				10	NUMERO	COMPLESSO BINATO NAVALE 40/70 COMPATTO-DOCUMENTAZIONE TECNICA SU CD	02	002
				10	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS-DOCUMENTAZIONE TECNICA SU CD	02	002
EUR	191.415,00			15	NUMERO	STORES MANAGEMENT COMPUTER - SMC - PER AW159 LYNX WILDCAT	01	010
USD	362,00	320,30	320,30	1	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI	01	010
EUR	265.835,00			9	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO - ATTREZZATURA	01	002
EUR	18.558,00			590	NUMERO	RICAMBI PER SISTEMA DI ELEVAZIONE OBICE DA 155MM ODE	04	002
EUR	26.385,53		26.385,53	1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	27.699,20		27.699,20	1	NUMERO	PANNELLO COMANDO MOTORI (ECP/EMS ICP A400M) VELIVOLO AIRBUS A 400 M	01	010
USD	192.061,77	169.202,51		3	NUMERO	SISTEMA RICETRASMETTITORE AVIONICO SRT-700/A	01	011
EUR	164.000,00		164.000,00	4	NUMERO	M425-A3 TRASP.IFF MKXA-MS. PREDISP. CRIPTO	01	011
EUR	27.699,20		27.699,20	1	NUMERO	PANNELLO COMANDO MOTORI (ECP/EMS ICP A400M) VELIVOLO AIRBUS A 400 M	01	010
EUR	26.385,53		26.385,53	1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO - CONSOLE SUPERIORE MCSP (OVERHEAD CONSOLE MCSP)	01	010
EUR	75.720,00			1	NUMERO	ANV211 SISTEMA MISURATORE DI DISTANZA BORDO/TERRA	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	5.151,26			56	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	22.645,84		22.645,84	1	NUMERO	STAZIONE DI TERRA PER GUIDA E CONTROLLO PER VELIVOLO MIRACH 100/5 - ATTREZZATURA	01	010
EUR	40.000,00			3	SETTIMANE	SISTEMA RICETRASMETTITTORE AVIONICO SRT-700/A	03	011
EUR	800.000,00			1	NUMERO	RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA GABBIANO TT	01	005
EUR	1.247.400,00			810	NUMERO	SONAR ARRAY AD ALTA FREQUENZA	04	009
EUR	37.000,00		37.000,00	1	NUMERO	RADAR AVIONICO ECR-90 PER VELIVOLO EFA - ATTREZZATURA	01	005
USD	3.675.769,64	3.219.840,26		1.132	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
				246	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI	01	010
EUR	84.999,65		84.999,65	1	NUMERO	FCC - APPARECCHIATURA ELETTRONICA PER IL CONTROLLO E STABILIZZAZIONE DEL VOLO	01	010
USD	183.221,91	160.495,72		6	NUMERO	DISTRIBUTORE DI SEGNALE A DUE VIE P/N: MHXA-001-01 (295150)	01	011
				6	NUMERO	AMPLIFICATORE DI SEGNALE A DUE VIE P/N: MHBA-001-01 (297029)	01	011
				6	NUMERO	DISTRIBUTORE DI SEGNALE A DUE VIE P/N: MHUA-001-01 (295149)	01	011
				5	NUMERO	AMPLIFICATORE DI SEGNALE A QUATTRO VIE P/N: MHBA-002-01 (297033)	01	011
				6	NUMERO	AMPLIFICATORE DI SEGNALE A QUATTRO VIE P/N: MHZA-001-01 (297033)	01	011
				6	NUMERO	AMPLIFICATORE DI SEGNALE A DUE VIE P/N: MHZA-002-01 (297034)	01	011
EUR	22.000,00		22.000,00	2	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER TORRETTA HITROLE 12,7 MM: SCATOLA ELETTRONICA AC 40020447	04	006
USD	75.106,80	65.790,82		40	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	26.485,38			12	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	344.805,89			358	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO - RICAMBI	04	002

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	111.505,11			8	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO - ATTREZZATURA	01	002
EUR	44.810,57			12	NUMERO	COMPLESSO BINATO NAVALE 40/70 COMPATTO	04	002
EUR	7.177,26			1	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO DELCOMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO PN 157602136 EXTRACTOR	04	002
EUR	61.300,20			96	NUMERO	COMPLESSO BINATO NAVALE 40/70 COMPATTO	04	002
EUR	140.015,00			2	NUMERO	ANV353 SENSORE DI VELOCITA' DOPPLER	01	010
EUR	870,00			2	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	283.520,00			1	NUMERO	ELEVATORE DI MUNIZIONI A NORIE PER COMPLESSO NAVALE 76/62 C/SR	01	002
EUR	260.450,00			2.215	NUMERO	PARTI DI PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	5,00		5,00	1	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA SU CD-ROM PER PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	02	010
EUR	27.699,20		27.699,20	1	NUMERO	PANNELLO COMANDO MOTORI (ECP/EMS ICP A400M) VELIVOLO AIRBUS A 400 M	01	010
GBP	26.789,26	30.699,10		5	NUMERO	PARTI DI PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	32.000,00		32.000,00	16	NUMERO	SOFTWARE ESSOR - HDR WAVE FORM (SOFTWARE DI FORMA D'ONDA PER TRASMISSIONE DATI AD ALTA VELOCITA')	01	021
USD	234.072,99	205.039,41		1	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T20	04	005
				1	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T20 - ATTREZZATURA	04	005
EUR	1.374.321,00			44	NUMERO	RICETRASMETTITTORE E ALTRI COMPONENTI VEDERE ALLEGATO A	01	011
EUR	60.623,00		60.623,00	1	NUMERO	FCC - APPARECCHIATURA ELETTRONICA PER IL CONTROLLO E STABILIZZAZIONE DEL VOLO	01	010
EUR	400.000,00		400.000,00	4	NUMERO	AEROMOBILE M346	04	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

USD	1.000.000,00	875.963,56		15	NUMERO	AEROMOBILE C-27J - RICAMBI	04	010
EUR	64.984,62		64.984,62	6	NUMERO	SISTEMA DI MISURAZIONE CARBURANTE (FQGS) PER EH101 - PARTI: UNIT ELECTRONIC	01	010
EUR	416.000,00			4	NUMERO	M428 TRANSPONDER	01	011
EUR	12.800,00		12.800,00	4	NUMERO	M910 CONTROL UNIT	01	011
				4	NUMERO	M428 HOST TRANSPONDER (PARTI- MOUNTING TRAY)	01	011
				6	SETTIMANE	M428 TRANSPONDER - SERVIZI	03	011
				32	NUMERO	M428 HOST TRANSPONDER - DOCUMENTAZIONE TECNICA/MANUALI TECNICI	02	011
				16	NUMERO	CIFRANTE SIT2010 DUALE - DOCUMENTAZIONE RIGUARDANTE LA CIFRANTE DUALE MODO 4-MODO 5 SIT2010 - DOCUMENTAZIONE TECNICA/MANUALI TECNICI	02	011
				16	NUMERO	M910 CONTROL UNIT - DOCUMENTAZIONE TECNICA/MANUALI TECNICI	02	011
EUR	24.024,00			4	NUMERO	SISTEMA DI RIPRESA A RAGGI INFRAROSSI (FLIR) PER NH90	04	015
EUR	44.670,30			143	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO - PARTI DI RICAMBIO	04	002
USD	117.250,00	103.294,86		11	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
USD	10,00	8,81	8,81	2	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	02	010
EUR	69.696,00			176	NUMERO	CONTENITORI DI LANCIO PER MISSILE ASTER 15	04	004
USD	619.962,38	548.542,19		279	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI	01	010
EUR	195.639,26			16	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO	04	002
EUR	32.000,00		32.000,00	16	NUMERO	SOFTWARE ESSOR - HDR WAVE FORM (SOFTWARE DI FORMA D'ONDA PER TRASMISSIONE DATI AD ALTA VELOCITA') (APPLICAZIONE SOFTWARE SU SUPPORTO OTTICO)	01	021
EUR	32.000,00		32.000,00	16	NUMERO	SOFTWARE ESSOR - HDR WAVE FORM (SOFTWARE DI FORMA D'ONDA PER TRASMISSIONE DATI AD ALTA VELOCITA') (APPLICAZIONE SOFTWARE SU SUPPORTO OTTICO)	01	021
EUR	283.520,00			1	NUMERO	ELEVATORE DI MUNIZIONI A NORIE PER COMPLESSO NAVALE 76/62 C/SR	01	002

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

USD	653.434,48	575.662,48		98	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
				146	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	75.000,00		75.000,00	2	NUMERO	SIMULATORE DI VOLO PER VELIVOLO EUROFIGHTER - R - SOFTWARE	02	021
				2	NUMERO	SIMULATORE DI VOLO PER VELIVOLO EUROFIGHTER - S - SOFTWARE	02	021
				2	NUMERO	SIMULATORE DI VOLO PER VELIVOLO EUROFIGHTER - SOFTWARE	02	021
EUR	437.080,00		437.080,00	2	NUMERO	PARTI DEL RADAR AVIONICO MULTIMODO GRIFO BR	01	005
USD	532.640,28	466.573,48		153	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
				43	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI	01	010
EUR	80.000,00		80.000,00	20	NUMERO	RADAR AVIONICO ECR-90 PER VELIVOLO EFA	02	005
				20	NUMERO	RADAR AVIONICO ECR-90 PER VELIVOLO EFA	02	005
GBP	154.500,00	174.373,33	174.373,33	5	NUMERO	PARTI DEL SISTEMA DI PRESENTAZIONE DATI (EIS) PER EH101: N. 3 DISPLAY UNIT NVG; N. 2 P/S DISPLAY MODE SELECTOR	01	010
GBP	96.000,00	108.348,48	108.348,48					
EUR	5.100,00			1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
GBP	10.370,85	11.884,45		2	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO- VCD WEAPON CONTROL PANEL - PANEL STBD WING ILLUM	01	010
GBP	30.000,00	34.378,44		3	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO - VCD WEAPON CONTROL PANEL	01	010
EUR	287.190,02			21	NUMERO	UNITA' ELETTRONICA PER VELIVOLI MILITARI	01	010
				41	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
USD	418.984,43	367.015,09		189	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
				312	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				61	NUMERO	UNITA' ELETTRONICA PER VELIVOLI MILITARI - ATTREZZATURA	02	010
EUR	1.496.684,96			49	NUMERO	SISTEMA DI ANTENNA LOOP AN-16C HF	01	011
				25	NUMERO	SISTEMA INTERFONICO SP-1450/N-E	01	011
				40	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE SRT-170/M HF	01	011
				15	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE HF SRT-170/M6	01	011
				8	NUMERO	ANTENNA TUNING UNIT ATU-1992	01	011
				1	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-651/N-SH/HAVE QUICK	01	011
				64	NUMERO	SISTEMA INTERFONICO SP-1450/N-E	01	011
EUR	2.742,02			31	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO	04	002
				4	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO - ATTREZZATURA	01	002
AED	13.662.594,00	3.258.662,44		229	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER MEDUSA MK4 CENTRALE TIRO	04	005
EUR	8.072,88			1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	257.733,39			4	NUMERO	APPARATO DI CONTROMISURE - APPARATO INTEGRATO ECM SIAP PER ELICOTTERO AB139-AW139 MILITARE	04	011
				2	NUMERO	APPARATO DI CONTROMISURE - APPARATO INTEGRATO ECM SIAP PER ELICOTTERO AB139-AW139 MILITARE	04	011
				1	NUMERO	AEROMOBILE AB139-AW139 PER IMPIEGO MILITARE	04	010
EUR	128.264,64			1	NUMERO	AEROMOBILE EFA - EUROPEAN FIGHTER AIRCRAFT - REPORT	02	010
EUR	12.460,00		12.460,00	1	NUMERO	MITRAGLIATRICE CALIBRO 7,62 X 51 MM	01	001
EUR	1.460.192,75			265	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO	04	002
EUR	11.305.672,00			1	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER AEROMOBILE C-27J	04	010
EUR	13.116,19		13.116,19	1	NUMERO	SISTEMA DI MISURAZIONE CARBURANTE (FQGS) PER EH101	01	010
EUR	30.000.000,00		30.000.000,00	100	NUMERO	AEROMOBILE M346 - DOCUMENTAZIONE TECNICA IN FORMATO CARTACEO	02	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				900	NUMERO	AEROMOBILE M346 - DOCUMENTAZIONE TECNICA IN FORMATO ELETTRONICO (CD/DVD)	02	010
				100	NUMERO	SISTEMA DA ADDESTRAMENTO - GROUD BASIC TRAINING SYSTEM (GBTS) - DOCUMENTAZIONE TECNICA IN FORMATO CARTACEO	02	014
				900	NUMERO	SISTEMA DA ADDESTRAMENTO - GROUD BASIC TRAINING SYSTEM (GBTS) - DOCUMENTAZIONE TECNICA IN FORMATO ELETTRONICO (CD/DVD)	02	014
EUR	100.000,00		100.000,00	30	NUMERO	AEROMOBILE M346 - ATTREZZATURA	04	010
EUR	10.500,00			1	NUMERO	SPOLETTA MULTI-CALIBRO 4AP	01	003
EUR	1.800.000,00			1.590	NUMERO	AEROMOBILE MB339	04	010
				36	MESI	AEROMOBILE MB339	03	010
EUR	40.617,00			4	NUMERO	EF2000 IFF TRANSPONDER SIT 423/5	02	011
EUR	50.000,00			1	NUMERO	RADAR AVIONICO MULTIMODO A SCANSIONE ELETTRONICA GRIFO E STUDIO DI FATTIBILITÀ PER AUTOMATIC TERRAIN FOLLOWING MODE	02	005
EUR	177.759,97		177.759,97	2	NUMERO	M425 TRASPONDITORE IFF MKXII-MS-M5 CON CRIPTO - COMPONENTI	01	011
				1	NUMERO	M425 TRASPONDITORE IFF MKXII-MS-M5 CON CRIPTO - PARTI DI	04	011
USD	110.975,00	97.210,06		10	NUMERO	HCP – HUD CONTROL PAMEL PER IL VELIVOLO F-15 727-1489	01	010
				27	NUMERO	HCP – HUD CONTROL PANEL PER VELIVOLO F-18 727-1503	01	010
				27	NUMERO	AOA - ANGLE OF ATTACK INDICATOR PER IL VELIVOLO F-18 727-1506	01	010
EUR	45.355,00		45.355,00	1	NUMERO	SISTEMA TRASFERIMENTO DATI DTD - DATA TRANSFER DEVICE - PER ELICOTTERO EH-101	01	010
EUR	3.454.621,28			1	NUMERO	MEDUSA MK4 CENTRALE TIRO	04	005
				323	NUMERO	KRONOS RADAR VERSIONE NAVALE	04	005
EUR	51.652,00			5	NUMERO	EF2000 IFF INTERROGATOR SIT 435/5	02	011
EUR	14.905,00			1	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE SATCOM UHF - SWITCHING/FILTERING BOARD	01	011
EUR	14.069,52			6	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER AEROMOBILE TORNADO: - CAVI RX/TX	04	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	7.566,44			1	NUMERO	UNITA' ELETTRONICA PER VELIVOLI MILITARI	01	010
				2	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	5.883,87			62	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	296.347,00			37	NUMERO	AEROMOBILE C-27J	04	010
USD	658.308,16	578.274,91		574	NUMERO	RICAMBI - AEROMOBILE C-27J VEDERE ALLEGATO A	04	010
EUR	4.913.958,21			63	NUMERO	SISTEMA DI RIPRESA A RAGGI INFRAROSSI (FLIR) PER NH90	01	015
EUR	120.000,00		120.000,00	3	NUMERO	ANV353 SENSORE DI VELOCITA' DOPPLER	01	010
EUR	969.680,45			39	NUMERO	AEROMOBILE C-27J	04	010
EUR	8.112,00			39	NUMERO	PANNELLO AVCI (AVCI PANEL) T 129 ATAK	01	010
EUR	721.128,02			40	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO - PARTI DI RICAMBIO	04	002
				10	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO - ATTREZZATURA	01	002
USD	8.339.136,35	7.325.313,03		46	NUMERO	RICAMBI - AEROMOBILE C-27J VEDERE ALLEGATO A	04	010
EUR	1.350,00			12	NUMERO	RADAR AVIONICO MULTIMODO GRIFO BR	04	005
EUR	3.680,90			10	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO: MANOPOLA KNOB/BOUTON (BOUTON POUR DOUBLE POTEN)	01	010
				5	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO: PANNELLO TERGIPARABREZZA (FACE LIGHTING WITH ANTICOL)	01	010
EUR	257.439,92			28	NUMERO	RICAMBI PER CD141 CENTRALE DI COMMUTAZIONE	04	011
				26	NUMERO	RICAMBI PER TRASMETTITORE HF 5KW ST-5000/M	04	011
				25	NUMERO	RICAMBI PER RICETRASMETTITORE 1 KW SRT-2007	04	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	34.117,74			1	NUMERO	RADAR AVIONICO ECR-90 PER VELIVOLO EFA - ATTREZZATURA	04	005
EUR	477,10		477,10	122	NUMERO	RADAR AVIONICO ECR-90 PER VELIVOLO EFA - ATTREZZATURA	04	005
EUR	220.388,23			888	NUMERO	AEROMOBILE C-27J	04	010
EUR	759.000,00			5	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO	04	002
EUR	79.370,00			34	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO	04	002
				3	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 COMPATTO CON COFANI DI BORDO	04	002
EUR	239.712,00			1.256	NUMERO	SILURO LEGGERO MU90 - PARTI DI RICAMBIO	04	004
EUR	24.000,00		24.000,00	12	NUMERO	SOFTWARE ESSOR - HDR WAVE FORM (SOFTWARE DI FORMA D'ONDA PER TRASMISSIONE DATI AD ALTA VELOCITA')	01	021
EUR	176.972,40			5	NUMERO	CIFRANTE SIT2010 DUALE	01	011
EUR	6.400,00		6.400,00	2	NUMERO	M428 HOST TRANSPONDER	01	011
				2	NUMERO	PARTI DEL M428 HOST TRANSPONDER	01	011
				16	NUMERO	CIFRANTE SIT2010 DUALE - DOCUMENTAZIONE RIGUARDANTE LA CIFRANTE DUALE MODO 4-MODO 5 SIT2010 N.8 IN FORMATO CARTACEO E N. 8 IN FORMATO CD/DVD	02	011
				16	NUMERO	M428 HOST TRANSPONDER - DOCUMENTAZIONE TECNICA N. 8 IN FORMATO CARTACEO E N. 8 IN CD/DVD	02	011
EUR	264.824,10			497	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO	04	002
EUR	1.304.310,67			2.198	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO	04	002
EUR	28.333,33		28.333,33	2	NUMERO	TESTA IN GUERRA MISSILE MARTE MK2/S INERTE	01	004
EUR	10.200,00			24	NUMERO	CIRCUITO INTEGRATO - PC ASIC - PROCESSORE COMPUTER CONTROLLO VOLO PER EFA	01	010
EUR	382.666,46			12	NUMERO	MODULO ELETTRONICO A.O. 1 (FCC) PER EFA P/N 1114815A01	01	010
				12	NUMERO	MODULO ELETTRONICO A.O. 2 (FCC) PER EFA P/N 1114816A01	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	60.000,00			20	NUMERO	RADAR PAR P2080/C - PRECISION APPROACH RADAR	04	005
USD	23.025,74	20.169,71		6	NUMERO	AEROMOBILE AB-B212 PER IMPIEGO MILITARE	04	010
EUR	113.155,00			1	NUMERO	AEROMOBILE NH90 TTH-COMPONENTI-PN 2042633V01	01	010
EUR	263.644,00			2	NUMERO	COMPONENTI AEROMOBILE NH90 TTH - PN 2042633V01	01	010
EUR	94.191,98			208	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO	04	002
EUR	14.252,00			11	NUMERO	CD141 CENTRALE DI COMMUTAZIONE	04	011
EUR	108.089,66			791	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM MARLIN WS	04	002
EUR	55.630.000,00			7	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING	01	002
EUR	505.500,00		505.500,00	140	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING - PARTI: CAVI E CONNETTORI	01	002
				125	SERIE	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING - SERIE DOCUM.TECNICA CARTA E CDROM VERS. PRELIMINARE	02	002
				40	SERIE	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING - SERIE DOCUM.TECNICA CARTA E CDROM VERS. DEFINITIVA	02	002
				1.000	GIORNI	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING - ASSISTENZA TECNICA	03	002
				6	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING - CORSI	03	002
				1.428	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING - PARTI DI RICAMBIO	04	002
				1	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING - ATTREZZATURA	01	002
EUR	400,00		400,00	1	NUMERO	RADAR AVIONICO ECR-90 PER VELIVOLO EFA - SOFTWARE	01	021
				1	NUMERO	RADAR AVIONICO ECR-90 PER VELIVOLO EFA - SOFTWARE	02	021
				1	NUMERO	RADAR AVIONICO ECR-90 PER VELIVOLO EFA - SOFTWARE	01	021
				1	NUMERO	RADAR AVIONICO ECR-90 PER VELIVOLO EFA - SOFTWARE	02	021
EUR	61.000,00			10	NUMERO	DISPOSITIVO CRASH SURVIVAL MEMORY UNIT - CSMU PER EF2000 - BATTERIE	04	011
USD	775.000,00	680.780,04		7	NUMERO	AEROMOBILE C-27J - ATTREZZATURA	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

GBP	257.500,00	286.831,38	286.831,38	5	NUMERO	SISTEMA DI PRESENTAZIONE DATI (EIS) PER EH101	01	010
EUR	15.782,70			6	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	27.699,20		27.699,20	1	NUMERO	PANNELLO COMANDO MOTORI (ECP/EMS ICP A400M) VELIVOLO AIRBUS A 400 M	01	010
USD	218.871,78	191.723,70		14	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
				10	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	153.800,00		153.800,00	7	NUMERO	MIDS MAIN TERMINAL LVT 1- WIRED CHASSIS AND HARNESS (WCH)SRU-TERMINALE PRINCIPALE MIDS LVT1- MODULO CHASSIS E INTERCONNESSIONI	01	011
				1	NUMERO	MIDS MAIN TERMINAL LVT 1-EXCITER/INTERFERENCE PROTECTION FEATURE(EXC/IPF)SRU-TERMINALE PRINCIPALE MIDS LVT1- MODULO ECCITATORE/PROTEZIONE ALLE INTERFERENZE	01	011
EUR	698.412,00			33	NUMERO	GENERATORE DI MAPPE DIGITALI (DGM) PER EFA - PARTI DI RICAMBIO	04	010
EUR	630.000,00			1	NUMERO	PORTE DELLA STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO MOS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS: INTEGRATED TEST BENCH	01	010
EUR	570.000,00			40	NUMERO	MANUALI PER STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO MOS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS N. 20 IN SUPPORTO CARTACEO E N. 20 DVD	02	010
EUR	0,00		0,00	40	NUMERO	MANUALI PER STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO MOS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS N. 20 IN SUPPORTO CARTACEO E N. 20 DVD	02	010
				20	NUMERO	MANUALI D'USO DEL SOFTWARE STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO MOS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS N. 10 IN FORMATO CARTACEO E N. 10 DVD	02	010
				20	NUMERO	MANUALI D'INTEGRAZIONE STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO MOS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS N. 10 IN FORMATO CARTACEO E N. 10 DVD	02	010
				20	NUMERO	MANUALI D'INTEGRAZIONE STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO TGGG PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS N. 10 IN FORMATO CARTACEO E N. 10 IN DVD	02	010
				10	SETTIMANE	SERVIZI PER L'ADDESTRAMENTO STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO MOS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS	03	010
				25	NUMERO	TECNOLOGIA STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO MOS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS-SOFTWARE: N. 5 HARD DISK, N. 15 DVD E N. 5 USB PEN	01	021
				25	NUMERO	TECNOLOGIA STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO TGGG PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS-SOFTWARE: N. 5 HARD DISK, N. 15 DVD E N. 5 USB PEN	01	021
				4	SETTIMANE	ASSISTENZA TECNICA PER L'INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE STAZIONE DI	03	021

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

						COMANDO E CONTROLLO MOS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS-SOFTWARE		
				4	SETTIMANE	ASSISTENZA TECNICA PER L'INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO TGGG PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS-SOFTWARE	03	021
				5	SETTIMANE	SERVIZI PER L'INSTALLAZIONE E LA MESSA A PUNTO STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO MOS PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS	03	010
				5	SETTIMANE	SERVIZI PER L'INSTALLAZIONE E LA MESSA A PUNTO STAZIONE DI COMANDO E CONTROLLO TGGG PER SISTEMA TATTICO DI MISSIONE NATO AGS	03	010
EUR	804.750,00		804.750,00	3	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER COMPLESSO NAVALE 76/62SR CON DOPPIO CARICAMENTO E CON COFANI DI BORDO: PN 136333151 MODULO HPA	04	002
EUR	200.000,00		200.000,00	1.000	NUMERO	MUNIZIONE INERTE DA ESERCITAZIONE 40/70 TP/TP - T	01	003
EUR	2.380.000,00			5.000	NUMERO	MUNIZIONE DA 40 MM L/70 HE - T- HIGH EXPLOSIVE CON TRACCIANTE	01	003
EUR	266.603,01			3	NUMERO	APPARECCHIATURA ELETTRONICA PER IL CONTROLLO E STABILIZZAZIONE DEL VOLO DUAL CHANNEL DIGITAL AUTOPILOT (DC DAP)	01	010
USD	637.000,00	557.988,79		3	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE SRT-470/L HF	01	011
EUR	76.210,40			2	NUMERO	SISTEMA RICETRASMETTITTORE AVIONICO SDR SRT-800 VEDERE ALLEGATO A	02	011
EUR	276.000,00			2	NUMERO	UNITA' CONTROLLO PILOTA DEL SISTEMA AUTOPILOTA (AFCS PCU) PER EH101	01	010
EUR	6.673.663,80			139	NUMERO	CIFRANTE SIT2010 DUALE	01	011
EUR	6.400,00		6.400,00	114	NUMERO	M428 HOST TRANSPONDER	01	011
				114	NUMERO	M428 HOST TRANSPONDER (PARTI - ADAPTOR MOUNTING TRAY)	01	011
				16	NUMERO	M428 HOST TRANSPONDER - DOCUMENTAZIONE TECNICA	02	011
				16	NUMERO	CIFRANTE SIT2010 DUALE - DOCUMENTAZIONE RIGUARDANTE LA CIFRANTE DUALE MODO 4-MODO 5 SIT2010 - DOCUMENTAZIONE TECNICA	02	011
USD	1.741.744,00	1.529.992,97		278	NUMERO	COMPONENTI AEROMOBILE CH47	01	010
EUR	10.335.000,00			1.000	NUMERO	COMPONENTI SIMULATORE DI VOLO GLOBALE (FFS) PER ELICOTTERO NH90	01	014
				8.000	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA SIMULATORE DI VOLO GLOBALE (FFS) PER ELICOTTERO NH90	02	014

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				1	ANNI	ASSISTENZA TECNICA/ADESTRAMENTO SIMULATORE DI VOLO GLOBALE (FFS) PER ELICOTTERO NH90	03	014
				500	NUMERO	RICAMBI SIMULATORE DI VOLO GLOBALE (FFS) PER ELICOTTERO NH90	04	014
				100	NUMERO	COMPONENTI SIMULATORE DI VOLO GLOBALE PER ELICOTTERO NH90 NFH	01	014
				1.000	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA SIMULATORE DI VOLO GLOBALE PER ELICOTTERO NH90 NFH	02	014
				100	NUMERO	COMPONENTI SIMULATORE DI VOLO GLOBALE PER ELICOTTERO NH90 TTH	01	014
				1.000	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA SIMULATORE DI VOLO GLOBALE PER ELICOTTERO NH90 TTH	02	014
EUR	80.000,00		80.000,00	2	NUMERO	EF2000 MMR-RNAV SISTEMA DI ATTERRAGGIO STRUMENTALE MULTIMODO (MULTI MODE RECEIVER)	01	011
EUR	2.306.138,00		2.306.138,00	6	NUMERO	AEROMOBILE EH101-AW101 VERSIONE MILITARE	01	010
USD	9.707.271,00	8.452.865,73	8.452.865,73	1.106	NUMERO	AEROMOBILE M346 - MOTORE F124-GA-200	04	010
EUR	19.000.000,00			4	NUMERO	TORRETTA TM197 B PER ELICOTTERI P/N 552300041051	01	002
				605	NUMERO	PARTI - TORRETTA TM197 B PER ELICOTTERI VEDERE ALLEGATO A	04	002
				61	NUMERO	TORRETTA TM197 B PER ELICOTTERI - ATTREZZATURA VEDERE ALLEGATO B	01	002
EUR	223.128,00			70	NUMERO	DISPOSITIVO CRASH SURVIVAL MEMORY UNIT - CSMU PER EF2000	04	011
EUR	16.142,00			4	NUMERO	PARTI DI DISPLAY A CRISTALLI LIQUIDI (SMD88) PER NH90	01	010
EUR	52.461,50			13	NUMERO	PARTI DI DISPLAY A CRISTALLI LIQUIDI (SMD88) PER NH90	01	010
EUR	212.030,00		212.030,00	1	NUMERO	FLIR DI NAVIGAZIONE PNVS44 - S/N 0079	01	015
EUR	428.633,97			9	NUMERO	SCATOLA PER CALCOLATORE COMANDI DI VOLO (FCC/CASE) PER EH-101	01	010
				27	NUMERO	MODULO ALIMENTATORE PER CALCOLATORE COMANDI DI VOLO - FCC/PSU - PER ELICOTTERO EH 101	01	010
EUR	252.279,16			9	NUMERO	RICAMBI PER RICETRASMETTITORE HF 400W SRT-601	04	011
				3	NUMERO	PARTI DI SINTONIZZATORE DI ANTENNA ATU-1029/S	01	011
				6	NUMERO	RICAMBI PER SINTONIZZATORE DI ANTENNA ATU-1029/S	04	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				10	NUMERO	RICAMBI PER SINTONIZZATORE DI ANTENNA ATU-2005/F	04	011
				5	NUMERO	PARTI DI SINTONIZZATORE DI ANTENNA ATU-2005/F	01	011
EUR	55.392,80			8	NUMERO	DISPOSITIVO CRASH SURVIVAL MEMORY UNIT - CSMU PER EF2000 (BATTERY ASSEMBLY)	04	011
EUR	124.000,00		124.000,00	2	NUMERO	ANV353 SENSORE DI VELOCITA' DOPPLER	01	010
EUR	1.458.000,00			8	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO DEL COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO	04	002
EUR	32.424,24		32.424,24	1	NUMERO	PDR RADAR PAR P2090CF-S (PRECISION APPROACH RADAR)	04	005
USD	2.385.359,00	2.098.494,77		48	MESI	ASSISTENZA TECNICA IN ITALIA PER AEROMOBILE C-27J	03	010
USD	5.000,00	4.398,70	4.398,70	50	NUMERO	TECNOLOGIA PER AEROMOBILE C-27J	02	010
EUR	28.784,00			1	NUMERO	EF2000 FOFE FIB OPT C FRONTEND FOR CAMU	01	011
EUR	70.090,00			210	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	108.618,67			19.107	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI	01	010
EUR	12.407,12			1.172	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO	04	002
EUR	27.699,20		27.699,20	1	NUMERO	PANNELLO COMANDO MOTORI (ECP/EMS ICP A400M) VELIVOLO AIRBUS A 400 M	01	010
EUR	26.385,53		26.385,53	1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
GBP	40.000,00	44.556,33		4	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO - PANEL VCD WEAPON CONTROL	01	010
EUR	90.000,00		90.000,00	3	NUMERO	TORRETTA HITFIST 25/30MM	04	002
EUR	1.220,00		1.220,00	2	NUMERO	PANNELLO PASSO 4 - (4 STEP NUDE FRONT FACE OHCP) ELICOTTERO NH-90	01	010
EUR	600.000,00							

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				52	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 COMPATTO CON COFANI DI BORDO	04	002
EUR	326.558,28			349	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO VEDERE ALLEGATO A	04	002
				8	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO - ATTREZZATURA VEDERE ALLEGATO B	01	002
RON	740.000,00	159.016,68		6	NUMERO	CM109 IPV1-UE CIFRANTE DATI	01	011
				2	NUMERO	CM109 IPV1-UE CIFRANTE DATI - DOCUMENTAZIONE TECNICA: MANUALE OPERATORE E MANUTENTORE	02	011
				66	NUMERO	CM109 IPV1-UE CIFRANTE DATI - ATTREZZATURA	01	011
				2	NUMERO	FG101-UE - DISPOSITIVO DI MEMORIZZAZIONE CHIAVI MODELLO UE	01	011
				1	NUMERO	FG101-UE - DISPOSITIVO DI MEMORIZZAZIONE CHIAVI MODELLO UE - MANUALE OPERATORE	02	011
				1	NUMERO	KNMS UE -SISTEMA DI GESTIONE CHIAVI E NETWORK PER APPARATI IP UE	01	011
				1	NUMERO	KNMS UE -SISTEMA DI GESTIONE CHIAVI E NETWORK PER APPARATI IP UE - MANUALI D'USO	02	011
				1	NUMERO	KNMS UE -SISTEMA DI GESTIONE CHIAVI E NETWORK PER APPARATI IP UE - MANUALE OPERATORE	02	011
EUR	20.000,00		20.000,00	2	NUMERO	MUNIZIONE GUIDATA DART CAL 76/62 - DOCUMENTAZIONE TECNICA DI USO E MANUTENZIONE SU CD ROM: N. 1 INPUTS FOR THE VALIDATION OF THE LETHALITY-MODELLING, N. 1 INPUTS FOR END-REPORT	02	003
EUR	1.910.000,00			1	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 25MM	01	002
EUR	20.000,00		20.000,00	1	SET	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 25MM - COMPONENTI KIT INSTALLATIVO	01	002
				2	SERIE	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 25MM - DOCUMENTAZIONE TECNICA	02	002
				1	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 25MM - ASSISTENZA	03	002
				2	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 25MM - CORSI ADDESTRAMENTO	03	002
				4	SETTIMANE	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 25MM - ASSISTENZA TECNICA	03	002
				65	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 25MM - PARTI DI RICAMBIO	04	002
				15	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 25MM - ATTREZZATURA	01	002
				500	NUMERO	MUNIZIONE TP - T CAL. 25 MM	01	003
EUR	689.626,02			22	NUMERO	COMPUTER DI CONTROLLO DEL VOLO (FCC) PER EFA	01	010
EUR	27.699,20		27.699,20	1	NUMERO	PANNELLO COMANDO MOTORI (ECP/EMS ICP A400M) VELIVOLO AIRBUS A 400 M	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	820,00			1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO - PANNELLO ILLUMINATO 1476R043	01	010
EUR	820,00			1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO - PANNELLO ILLUMINATO 1476R043	01	010
EUR	29.605,80		29.605,80	1	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO - CONSOLE SUPERIORE CSAR OVH - NAW SARH	01	010
EUR	364.069,56			8	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 COMPATTO CON COFANI DI BORDO: SERIE DI DOCUMENTAZIONE TECNICA E DI USO E DI MANUNTENZIONE SU CARTA E CD-ROM	02	002
				2	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO: SERIE DI DOCUMENTAZIONE TECNICA E DI USO E DI MANUNTENZIONE SU CARTA E CD-ROM	02	002
EUR	2.511.742,45			5	NUMERO	PARTI RADAR ALTIMETRO PER ELICOTTERI ATAK - RAD ALT ANTENNA	01	010
				5	NUMERO	PARTI RADAR ALTIMETRO PER ELICOTTERI ATAK - RAD ALT RXTX MOUNTING TRAY	01	010
				9	NUMERO	RADAR ALTIMETRO PER ELICOTTERI ATAK - RAD ALT RX TX	01	010
				10	NUMERO	PARTI DI AVMC - CALCOLATORE GESTIONE IMPIANTI VELIVOLO E MISSIONE - SUPPORT	04	010
				25	NUMERO	PARTI DI AVMC - CALCOLATORE GESTIONE IMPIANTI VELIVOLO E MISSIONE - CLAMP	04	010
				30	NUMERO	PARTI RADAR ALTIMETRO PER ELICOTTERI ATAK - PIN	04	010
				10	NUMERO	PARTI DI AVMC - CALCOLATORE GESTIONE IMPIANTI VELIVOLO E MISSIONE - COVER,ACCESS (1128192P0100)	04	010
				10	NUMERO	PARTI DI AVMC - CALCOLATORE GESTIONE IMPIANTI VELIVOLO E MISSIONE - HANDLE	04	010
				100	NUMERO	PARTI DI AVMC - CALCOLATORE GESTIONE IMPIANTI VELIVOLO E MISSIONE - INSULATOR, BUSHING	04	010
				4	NUMERO	PARTI RADAR ALTIMETRO PER ELICOTTERI ATAK - VIBRATION ADAPTER	04	010
				4	NUMERO	PARTI RADAR ALTIMETRO PER ELICOTTERI ATAK - DAMPER	04	010
				100	NUMERO	PARTI DI AVMC - CALCOLATORE GESTIONE IMPIANTI VELIVOLO E MISSIONE - PIN	04	010
				20	NUMERO	PARTI RADAR ALTIMETRO PER ELICOTTERI ATAK - BOLT ASSEMBLY	04	010
				100	NUMERO	PARTI DI AVMC - CALCOLATORE GESTIONE IMPIANTI VELIVOLO E MISSIONE - SCREW	04	010
				100	NUMERO	PARTI DI AVMC - CALCOLATORE GESTIONE IMPIANTI VELIVOLO E MISSIONE - SCREW_1	04	010
				200	NUMERO	PARTI DI AVMC - CALCOLATORE GESTIONE IMPIANTI VELIVOLO E MISSIONE - SCREW	04	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				100	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO RADAR ALTIMETRO PER ELICOTTERI ATAK - WASHER,FLAT	04	010
				100	NUMERO	PARTI DI AVMC - CALCOLATORE GESTIONE IMPIANTI VELIVOLO E MISSIONE - SCREW,CAP,SOCKETHEAD	04	010
				100	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO RADAR ALTIMETRO PER ELICOTTERI ATAK - SCREW,MACHINE	04	010
				100	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO RADAR ALTIMETRO PER ELICOTTERI ATAK - SCREW,MACHINE_1	04	010
				200	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO RADAR ALTIMETRO PER ELICOTTERI ATAK - SPLITPIN	04	010
				7	NUMERO	PARTI DEL SISTEMA DI MISURAZIONE CARBURANTE (FQGS) PER A129 - PROBE,FUEL LEVEL	01	010
				9	NUMERO	PARTI DEL SISTEMA DI MISURAZIONE CARBURANTE (FQGS) PER A129 - BOX,ELECTRICAL	01	010
				5	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI APPARATI MILITARI DI BORDO - PANEL ASSY ILLUMINATED GUN STOW - PANEL ILLUM GUN STOW	01	010
				5	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI APPARATI MILITARI DI BORDO - FULE PANEL ILLUMINATED - PANEL ILLUM GUN STOW	01	010
				2	NUMERO	PANNELLO DI CONTROLLO JETTISON (JETTISON CONTROL PANEL) PER ELICOTTERO T-129 - JETTISON PANEL	01	010
				5	NUMERO	PANNELLO DI CONTROLLO ASSY COPILOTA PER ELICOTTERO T129(COPILOT MISCELLANEOUS CONTROL PANEL ASSY) - CO-PILOT MISC CONTROL PANEL	01	010
				7	NUMERO	PANNELLO DI CONTROLLO POTENZA MOTORE-EPCP ELICOTTERO T129 (ENGINE POWER CONTROL PANEL-EPCP) - ENGINE POWER CONTROL PANEL	01	010
				8	NUMERO	PANNELLO DI CONTROLLO ASSY PILOTA PER ELICOTTERO T129(PILOT MISCELLANEOUS CONTROL PANEL ASSY) - PILOT MISC CONTROL PANEL	01	010
				6	NUMERO	PANNELLO DI CONTROLLO ECS PER ELICOTTERO T129 (ECS CONTROL PANEL) - ECS CONTROL PANEL	01	010
				5	NUMERO	PANNELLO INTERRUETTORE BATTERIA PER ELICOTTERO T129 (BATTERY SWITCH PANEL) - BATTERY SWITCH PANEL	01	010
				5	NUMERO	PANNELLO DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE EXT PER ELICOTTERO T129 (EXT LIGHTING CONTROL PANEL) - EXT LIGHTING CONTROL PANEL	01	010
				8	NUMERO	PANNELLO ESTINTORE PER ELICOTTERO T129 (FIRE EXTINGUISHER PANEL) - FIRE EXT PANEL	01	010
				4	NUMERO	PANNELLO DI CONTROLLO MOTORE PILOTA PER ELICOTTERO T129(PILOT ENGINE CONTROL PANEL) - PILOT ENGINE CONTROL PANEL	01	010
				8	NUMERO	PANNELLO DI CONTROLLO MOTORE COPILOTA PER ELICOTTERO T129(COPILOT ENGINE CONTROL PANEL) - CO-PILOT ENGINE CONTROL PANEL	01	010
				2	NUMERO	UNITA' ELETTRONICA PER VELIVOLI MILITARI - HEATER CONTROL BOX - WINDSCREEN HEATER TEMP CONTROL BOX	01	010
				3	NUMERO	PANNELLO DI CONTROLLO AFCS PER ELICOTTERO T129 (CONTROL PANEL AFCS) - AFCS CONTROL PANEL	01	010
				3	NUMERO	LUCE ANTICOLLISIONE FORMAZIONE IR-NVG PER ELICOTTERO T-129 (ANTICOLLISION LIGHT/IR FORMATION-NVG) - ANTI COLLISION LIGHT	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				6	NUMERO	PARTI DI PANNELLO DI CONTROLLO JETTISON (JETTISON CONTROL PANEL) PER ELICOTTERO T-130 - JETTISON PANEL	01	010
				5	NUMERO	PARTI DEL PANNELLO DI CONTROLLO ECS PER ELICOTTERO T129 (ECS CONTROL PANEL) - ECS PANEL	01	010
				5	NUMERO	PARTI DEL PANNELLO INTERRUTTORE BATTERIA PER ELICOTTERO T129 (BATTERY SWITCH PANEL) - BATTERY PANEL	01	010
				5	NUMERO	PARTI DEL PANNELLO DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE EXT PER ELICOTTERO T129 (EXT LIGHTING CONTROL PANEL) - EXT LT PANEL	01	010
				8	NUMERO	PARTI DEL PANNELLO ESTINTORE PER ELICOTTERO T129 (FIRE EXTINGUISHER PANEL) - EXTINGUISHER PANEL FIRE INDICATOR	01	010
				6	NUMERO	PARTI DEL PANNELLO DI CONTROLLO MOTORE PILOTA PER ELICOTTERO T129(PILLOT ENGINE CONTROL PANEL) - PLT ENG PANEL	01	010
				6	NUMERO	PARTI DEL PANNELLO DI CONTROLLO MOTORE COPILOTA PER ELICOTTERO T129(COPILOT ENGINE CONTROL PANEL) - CPLT ENG PANEL	01	010
				5	NUMERO	PARTI DEL PANNELLO DI CONTROLLO POTENZA MOTORE-EPCP ELICOTTERO T129 (ENGINE POWER CONTROL PANEL-EPCP) - ENG PWR PANEL	01	010
				6	NUMERO	PARTI DEL PANNELLO DI CONTROLLO ASSY PILOTA PER ELICOTTERO T129(PILLOT MISCELLANEOUS CONTROL PANEL ASSY) - PILOT MISCELLANEOUS CONTROL PANEL	01	010
				7	NUMERO	PARTI DEL PANNELLO DI CONTROLLO ASSY COPILOTA PER ELICOTTERO T129(COPILOT MISCELLANEOUS CONTROL PANEL ASSY) - COPILOT MISCELLANEOUS CONTROL PANEL	01	010
				10	NUMERO	LUCE DI NAVIGAZIONE SINISTRA PER ELICOTTERO T129 (LEFT NAVIGATION LIGHT) - RED-IR NAVIGATION LIGHT	01	010
				10	NUMERO	LUCE DI NAVIGAZIONE DESTRA PER ELICOTTERO T129 (RIGHT NAVIGATION LIGHT) - GREEN-IR NAVIGATION LIGHT	01	010
				10	NUMERO	LUCE POSIZIONE DI CODA IR PER ELICOTTERO T129 (FRIENDLY WHITE / IR POSITION TAIL) - PROTECTED COVER	01	010
				5	NUMERO	ALIMENTATORE PER LUCE STROBOSCOPICA PER ELICOTTERO T129 (FLASHER DIMMER UNIT) - FLASHER DIMMER UNIT	01	010
				20	NUMERO	PARTI DI LUCE ANTICOLLISIONE FORMAZIONE IR-NVG PER ELICOTTERO T-129 (ANTICOLLISION LIGHT/IR FORMATION-NVG) - A-COLL LIGHT IDENTIFICATION LABEL	01	010
				50	NUMERO	PARTI DI LUCE POSIZIONE DI CODA IR PER ELICOTTERO T129 (FRIENDLY WHITE / IR POSITION TAIL) - LAMPSHADE	01	010
				100	NUMERO	PARTI DI LUCE POSIZIONE DI CODA IR PER ELICOTTERO T129 (FRIENDLY WHITE / IR POSITION TAIL) - GASKET	01	010
				5	NUMERO	PARTI DEL PANNELLO DI CONTROLLO ASSY PILOTA PER ELICOTTERO T129(PILLOT MISCELLANEOUS CONTROL PANEL ASSY) - KNOB MIL 81774A TYPE C BLACK	01	010
				100	NUMERO	PARTI DI LUCE DI NAVIGAZIONE SINISTRA PER ELICOTTERO T129 (LEFT NAVIGATION LIGHT) - COVER	01	010
				90	NUMERO	PARTI DI LUCE POSIZIONE DI CODA IR PER ELICOTTERO T129 (FRIENDLY WHITE / IR POSITION TAIL) - PROTECTION COVER	01	010
				45	NUMERO	PARTI DI LUCE ANTICOLLISIONE FORMAZIONE IR-NVG PER ELICOTTERO T-129 (ANTICOLLISION LIGHT/IR FORMATION-NVG) - TRANSPARENT COVER A COLL	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				90	NUMERO	PARTI DI LUCE POSIZIONE DI CODA IR PER ELICOTTERO T129 (FRIENDLY WHITE / IR POSITION TAIL) - LAMPSHADE	01	010
				90	NUMERO	PARTI DI LUCE DI NAVIGAZIONE SINISTRA PER ELICOTTERO T129 (LEFT NAVIGATION LIGHT) - LAMPSHADE	01	010
				30	NUMERO	PARTI DI LUCE ANTICOLLISIONE FORMAZIONE IR-NVG PER ELICOTTERO T-129 (ANTICOLLISION LIGHT/IR FORMATION-NVG) - O-RING 4325	01	010
				30	NUMERO	PARTI DI LUCE ANTICOLLISIONE FORMAZIONE IR-NVG PER ELICOTTERO T-129 (ANTICOLLISION LIGHT/IR FORMATION-NVG) - O-RING 2087	01	010
		2.372.075.540,65	662.527.251,78					

LOGIC S.P.A.

USD	56.621,61	49.598,47		3	NUMERO	COMANDO STERZATA CARRELLO P/N BSC10 - 9	01	010
USD	1.363,86	1.201,53		3	NUMERO	ASSIEME LEVA SINISTRA PER VELIVOLO CH 47 P/N 104 BE 195-1	01	010
EUR	304.681,00		304.681,00	31	NUMERO	COMPONENTI VARI VELIVOLI - VEDERE ALLEGATO A	01	010
USD	144.373,90	127.843,71		5	NUMERO	ATTUATORE SISTEMA CONTROLLO MOTORI P/N ACH10-1 - MATERIALE DEL PROGRAMMA CH47	01	010
EUR	2.943,00			3	NUMERO	SCHEDA INTERCONNESSIONE PER VELIVOLO ALH P/N 340 PM 020-1	01	010
USD	18.873,87	16.794,69		1	NUMERO	COMANDO STERZATA CARRELLO P/N BSC10 - 9	01	010
USD	308.860,02	276.137,70		7	NUMERO	MANETTA CONTROLLO SISTEMA PROPORZIONALE MOTORI PER VELIVOLO CH47 P/N MCH 16-5	01	010
EUR	29.651,00			1	NUMERO	LEVA DI CONTROLLO CARRELLO ANTERIORE PROGRAMMA B-250 P/N LGL 50-1	01	010
				1	NUMERO	UNITÀ DI CONTROLLO CARRELLO PROGRAMMA B-250 P/N LCU 10A-1A	01	010
USD	174.242,48	154.292,46		4	NUMERO	MANETTA CONTROLLO SISTEMA PROPORZIONALE MOTORI P/N MCH 16-5	01	010
EUR	11.830,00			1	NUMERO	LEVA COMANDO CARRELLO ANTERIORE PER VELIVOLO AT-63 NEW PAMPA P/N LGF 10-2	01	010
USD	1.856.709,00	1.668.801,91		33	NUMERO	MANETTA CONTROLLO SISTEMA MOTORI P/N MCH15-8	01	010
				63	NUMERO	COMANDO STERZATA CARRELLO P/N BSC10 - 9	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LOGIC S.P.A.

EUR	9.102,20			4	NUMERO	CAVO INTERCONNESSIONE LEVA CARRELLO PER VELIVOLO M346 P/N LGI 30-1	01	010
				4	NUMERO	CAVO INTERCONNESSIONE LEVA CARRELLO PER VELIVOLO M346 P/N LGI 40-1	01	010
USD	702.792,00	638.669,57		18	NUMERO	MANETTA CONTROLLO SISTEMA PROPORZIONALE MOTORI PER VELIVOLO CH47 P/N MCH 16-5 (MATERIALE PER PROGRAMMA CH47)	01	010
USD	75.226,60	68.059,89		2	NUMERO	MANETTA CONTROLLO SISTEMA PROPORZIONALE MOTORI PER VELIVOLO CH 47 - P/N MCH 12-5 (MATERIALE PER PROGRAMMA)	01	010
		3.054.926,14	304.681,00					

M.E.RIN S.r.l.

EUR	451.500,00			100	NUMERO	SERBATOIO FLESSIBILE ANTERIORE PER UAV P/N SFT/A143-FRONT BLADDER FUEL TANK FOR UAV P/N SFT/A143	01	010
				100	NUMERO	SERBATOIO FLESSIBILE POSTERIORE PER UAV P/N SFT/A144-REAR BLADDER FUEL TANK FOR UAV P/N SFT/A144	01	010
		451.500,00	0,00					

M.E.S. MECCANICA PER L'ELETTRONICA E SERVOMECCANISMI S.P.A.

EUR	609.518,00			2.561	NUMERO	SPOLETTA DI PROSSIMITA' ME-102	01	003
EUR	714,00		714,00	3	NUMERO	SPOLETTA DI PROSSIMITA' ME-102 SENZA PARTI PIRICHE	02	003
EUR	1.000,00		1.000,00	2	NUMERO	COLPO COMPLETO CAL. 105 MM TPCSDS-T (ME 420)	01	003
EUR	15.000,00		15.000,00	1	NUMERO	SISTEMA CONTROMISURE ELETTRONICHE ECDS-1 - DISPENSATORE CHAFF AND FLARE - IMPIANTI E APP. QUALIFICA O COLLAUDO: DISPENSATORE SDU P/N 1160.502-03	01	018
EUR	1.092.000,00			1.000	NUMERO	PROIETTILE CAL. 155 MM HE L15A1	01	003
EUR	181.800,00		181.800,00	1.010	NUMERO	PROIETTILE CAL. 155 MM L15A1 SCARICO	01	003
EUR	151.966,00		151.966,00	1	NUMERO	DISPENSATORE AVIOTRASPORTATO SBDU	01	010
EUR	700.000,00			1.000	NUMERO	COLPO COMPLETO CAL. 40 MM L/70 HE PFFC CON SPOLETTA DI PROSSIMITA'	01	003
EUR	31.000,00		31.000,00	20	SET	DOCUMENTAZIONE TECNICA PER COLPO COMPLETI CAL. 40 MM L/70 HE PFFC CON SPOLETTA DI PROSSIMITA'	02	003

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

M.E.S. MECCANICA PER L'ELETTRONICA E SERVOMECCANISMI S.P.A.

				30	NUMERO	COLPO COMPLETO CAL. 40 MM L/70 HE PFFC CON SPOLETTA DI PROSSIMITÀ	01	003
EUR	21.000,00		21.000,00	30	NUMERO	COLPO COMPLETO CAL. 40 MM L/70 HE PFFC CON SPOLETTA DI PROSSIMITÀ	01	003
		2.401.518,00	402.480,00					

M.P.G. - INSTRUMENTS S.r.l.

EUR	70.000,00		70.000,00	1	NUMERO	BENCH TEST SET (45TS) SN 1100000209 GERENATORE/RICEVITORE DME/IFF	01	010
EUR	274.400,00		274.400,00	1	NUMERO	DME-P BENCH TEST SET (T-760) GENERATORE DA BANCO DELLA MISURA DELLA DISTANZA AEROMOBILE	01	010
EUR	5.677,20			20	NUMERO	DME-RAMP TEST SET (T-76-2) GENERATORE PORTATILE DELLA MISURA DELLA DISTANZA AEROMOBILE	01	010
GBP	171.102,48	192.019,12	192.019,12	1	NUMERO	ILS RAMP TEST SET (IFR4000-2) GENERATORE PORTATILE DI SEGNALI DI RIFERIMENTO PISTA PER ATTERRAGGIO	01	010
GBP	50.593,33	56.778,18	56.778,18	1	NUMERO	DME-RAMP TEST SET (T-76-2) GENERATORE PORTATILE DELLA MISURA DELLA DISTANZA AEROMOBILE	01	010
GBP	26.605,00	30.392,17	30.392,17	1	NUMERO	MLS RAMP TEST SET (MLS-801-2) GENERATORE PORTATILE DI SEGNALI AZIMUT ED ELEVAZIONE	01	010
GBP	342.204,96	399.021,65	399.021,65	1	NUMERO	ILS RAMP TEST SET IFR4000 - 2 SN. 1000685058 - GENERATORE PORTATILE DI SEGNALI DI RIFERIMENTO PISTA PER ATTERRAGGIO	01	010
				1	NUMERO	ILS RAMP TEST SET IFR4000 - 2 SN. 1000685979 - GENERATORE PORTATILE DI SEGNALI DI RIFERIMENTO PISTA PER ATTERRAGGIO	01	010
EUR	58.410,00		58.410,00	1	NUMERO	DME-RAMP TEST SET (T-76-2) GENERATORE PORTATILE DELLA MISURA DELLA DISTANZA AEROMOBILE	01	010
EUR	358,00			100	NUMERO	DME-RAMP TEST SET (T-76-2) GENERATORE PORTATILE DELLA MISURA DELLA DISTANZA AEROMOBILE	01	010
EUR	80.289,75		80.289,75	1	NUMERO	TACAN RAMP TEST SET (MTS-100M3) GENERATORE/RICEVITORE DA RAMPA PER SEGNALI TACAN	01	010
EUR	14.483,00		14.483,00	1	NUMERO	ILS RAMP TEST SET (IFR4000-2) GENERATORE PORTATILE DI SEGNALI DI RIFERIMENTO PISTA PER ATTERRAGGIO	01	010
EUR	14.483,00		14.483,00	1	NUMERO	ILS RAMP TEST SET (IFR4000-2) GENERATORE PORTATILE DI SEGNALI DI RIFERIMENTO PISTA PER ATTERRAGGIO	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
GBP	94.667,55	105.450,97	105.450,97	1	NUMERO	DME-RAMP TEST SET (T-76-2) GENERATORE PORTATILE DELLA MISURA DELLA DISTANZA AEROMOBILE	01	010
GBP	13.012,00	14.494,17	14.494,17	1	NUMERO	ILS RAMP TEST SET (IFR4000-2) GENERATORE PORTATILE DI SEGNALI DI RIFERIMENTO PISTA PER ATTERRAGGIO	01	010
GBP	26.778,42	29.828,70	29.828,70	1	NUMERO	MLS RAMP TEST SET (MLS-801-2) GENERATORE PORTATILE DI SEGNALI AZIMUT ED ELEVAZIONE	01	010
GBP	52.479,78	58.457,66	58.457,66	1	NUMERO	DME-RAMP TEST SET (T-76-2) GENERATORE PORTATILE DELLA MISURA DELLA DISTANZA AEROMOBILE	01	010
GBP	315.165,04	361.162,72	361.162,72	1	NUMERO	DME-RAMP TEST SET (T-76-2) GENERATORE PORTATILE DELLA MISURA DELLA DISTANZA AEROMOBILE	01	010
GBP	52.082,00	59.683,26	59.683,26	1	NUMERO	DME-RAMP TEST SET (T-76-2) GENERATORE PORTATILE DELLA MISURA DELLA DISTANZA AEROMOBILE	01	010
GBP	52.082,00	59.683,26	59.683,26	1	NUMERO	DME-RAMP TEST SET (T-76-2) GENERATORE PORTATILE DELLA MISURA DELLA DISTANZA AEROMOBILE	01	010
EUR	58.410,00		58.410,00	1	NUMERO	DME-RAMP TEST SET (T-76-2) GENERATORE PORTATILE DELLA MISURA DELLA DISTANZA AEROMOBILE	01	010
EUR	14.483,00		14.483,00	1	NUMERO	ILS RAMP TEST SET (IFR4000-2) GENERATORE PORTATILE DI SEGNALI DI RIFERIMENTO PISTA PER ATTERRAGGIO - S/N 103005361	01	010
EUR	14.483,00		14.483,00	1	NUMERO	ILS RAMP TEST SET (IFR4000-2) GENERATORE PORTATILE DI SEGNALI DI RIFERIMENTO PISTA PER ATTERRAGGIO	01	010
EUR	14.483,00		14.483,00	1	NUMERO	ILS RAMP TEST SET (IFR4000-2) GENERATORE PORTATILE DI SEGNALI DI RIFERIMENTO PISTA PER ATTERRAGGIO	01	010
		6.035,20	1.980.896,62					

MAGNAGHI AERONAUTICA S.P.A.

EUR	2.000,00		2.000,00	1	NUMERO	CILINDRO - NLG CYLINDER - P/N 3303589-3 - VELIVOLO C130	01	010
				1	NUMERO	AMMORTIZZATORE CARRELLO ATTERRAGGIO - PISTONE CARRELLO ANTERIORE P/N 388028-19 - VELIVOLO C130	04	010
EUR	70.250,00			2	NUMERO	ALLOGGIAMENTO DEL MOTORE P/N D0034009-001 - MISSILE ARIA-ARIA IRIS-T	01	004
EUR	7.000,00		7.000,00	1	NUMERO	MOCK-UP MARTINETTO DELLA RAMPA - VELIVOLO KC390	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP MARTINETTO DEL PORTELLO - VELIVOLO KC390	01	014

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

MAGNAGHI AERONAUTICA S.P.A.

				1	NUMERO	MOCK-UP VALVOLA SELETRICE DI ESTENSIONE / RETRAZIONE CARRELLI - VELIVOLO KC390	01	014
				1	NUMERO	GANCIO DI APPONTAGGIO P/N 100-A1041-00 - PROBE ASSEMBLY - VELIVOLO SIKORSKY	01	010
				1	NUMERO	CARRELLO ANTERIORE P/N 100-G1003-00 VELIVOLO C27J	01	010
				1	NUMERO	ASSIEME CARRELLO POSTERIORE P/N 100-G1009-00 - TAIL LANDING GEAR - ELICOTTERO T129	01	010
				1	NUMERO	CARR.PRINC. A129 SCOUT P/N 100-G1007-00 - MAIN LANDING GEAR - ELICOTTERO T129	01	010
EUR	6.591.000,00			824	NUMERO	ALLOGGIAMENTO DEL MOTORE P/N D0034009-001 - MISSILE ARIA-ARIA IRIS-T	01	004
				824	NUMERO	LENTE AL QUARZO P/N D0034167-001 - MISSILE ARIA-ARIA IRIS-T	01	004
				824	NUMERO	NUT P/N M8-ECR-4827 - MISSILE ARIA-ARIA IRIS-T	01	004
EUR	3.984.000,00			499	NUMERO	ALLOGGIAMENTO DEL MOTORE P/N D0034009-001 - MISSILE ARIA-ARIA IRIS-T	01	004
				499	NUMERO	LENTE AL QUARZO P/N D0034167-001 - MISSILE ARIA-ARIA IRIS-T	01	004
				499	NUMERO	NUT P/N M8-ECR-4827 - MISSILE ARIA-ARIA IRIS-T	01	004
		10.645.250,00	9.000,00					

MARCONI INDUSTRIAL SERVICES S.p.A.

USD	15.484,36	13.917,27		183	NUMERO	SEMOVENTE M109 L	04	006
		13.917,27	0,00					

MATEBA ITALIA S.r.l.

EUR	200,00			450	NUMERO	NUCLEO IN ACCIAIO PER PROIETTILI - 12,7-PERFORANTI-CODICE MTB-N1	01	001
				10	NUMERO	GHIERA PER FISSAGGIO CANNA- BARREL NUT - 211218	01	001
				10	NUMERO	PERNO CAMMA OTTURATORE ANTERIORE-HEAD BOLT FRONT - 211275	01	001
				10	NUMERO	PERNO CAMMA OTTURATORE POSTERIORE-HEAD BOLT BACK -211278	01	001
				10	NUMERO	CANNA K 12 PER CARABINA 556 - 211349	01	001
				10	NUMERO	GUIDA ASTA - ROD V - 21229	01	001
				10	NUMERO	PERNO CHIUSURA PER CARABINA - LOCKING PIN - 211299	01	001
				10	NUMERO	GUIDA MOLLA PER CARABINA - RECOIL SPING GUIDE ROD - 211229	01	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

MATEBA ITALIA S.r.l.

				10	NUMERO	CANNA 18.89 " PER CARABINA-211217	01	001
				10	NUMERO	CANNA V 9 " PER CARABINA-211371	01	001
				10	NUMERO	PORTAOTTURATORE PER CARABINA - BOLT HEAD CARRIER - PER CARABINA-211238	01	001
				10	NUMERO	TESTINA PER CARABINA - BOLT HEAD - PER CARABINA-211245	01	001

200,00	0,00
--------	------

MBDA ITALIA S.p.A.

EUR	5.000,00		5.000,00	5	NUMERO	MISSILE ASPIDE 2C - RICAMBI NC: ASSIEMI ELETTRONICI MISSILE ASPIDE	04	004
EUR	1.624.600,00		1.624.600,00	170	NUMERO	BATTERIA COSTIERA - TECNOLOGIA NC	01	022
				24	NUMERO	BATTERIA COSTIERA - RICAMBI NC	04	004
				4	NUMERO	BATTERIA COSTIERA - DOCUMENTAZIONE USO E MANUTENZIONE NC	02	004
				4	NUMERO	BATTERIA COSTIERA - PARTE: VEHICLE MAN	01	004
USD	100.000,00	87.973,96	87.973,96	10	NUMERO	MISSILE MARTE EXTENDED RANGE - TECNOLOGIA PER LA PRODUZIONE NC	01	022
EUR	3.000,00		3.000,00	36	SETTIMANE	STUDIO SISTEMA DI DIFESA MISSILISTICO TERRESTRE LONG RANGE BASATO SUL SAMP/T - SERVIZI NC	03	004
				36	SETTIMANE	STUDIO SISTEMA DI DIFESA MISSILISTICO TERRESTRE LONG RANGE BASATO SUL SAMP/T - SERVIZI RI	03	004
				36	SETTIMANE	STUDIO SISTEMA DI DIFESA MISSILISTICO TERRESTRE LONG RANGE BASATO SUL SAMP/T - SERVIZI RR	03	004
EUR	153.877,00		153.877,00	1	NUMERO	SISTEMA MISSILISTICO MEADS - RICAMBI RR	04	004
EUR	239.500,00		239.500,00	10	NUMERO	SISTEMA MISSILISTICO MEADS - RICAMBI RR	04	004
EUR	100.000,00		100.000,00	1	NUMERO	AGES SEEKER - SEEKER ELETTRONICO ARIA-TERRA - TECNOLOGIA	01	022
				1	NUMERO	WEAPON CONTROL UNIT BOARD (WCU) - COMPUTER/CALCOLATORE DI BORDO - TECNOLOGIA	01	022
				1	NUMERO	SIMULATORE DI SISTEMA SMALL SCALABLE KINETIC WEAPON (SSKW) - TECNOLOGIA	01	022
EUR	539.480,00			2	NUMERO	SISTEMA MISSILISTICO SPADA 2000 - RICAMBI RR	04	004

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

MBDA ITALIA S.p.A.

EUR	8.340.000,00		8.340.000,00	66	NUMERO	MOTORE MISSILE ASPIDE 2C(1) "ASPIDE 2000"	01	004
EUR	250.000,00		250.000,00	66	NUMERO	TESTA DI GUERRA MISSILE ASPIDE 2C(1) "ASPIDE 2000"	01	004
EUR	27.000.000,00			70	NUMERO	UNITA" DI GUIDA E CONTROLLO MISSILE ASPIDE 2C(1) "ASPIDE 2000"	01	004
				1	NUMERO	MISSILE ASPIDE 2C(1) "ASPIDE 2000" - ATTREZZATURE RR: ACFM	01	004
				4	SETTIMANE	MISSILE ASPIDE 2C(1) "ASPIDE 2000" - SERVIZI RR	03	004
EUR	4.215,00		4.215,00	1	NUMERO	AGES SEEKER - SEEKER ELETTROTTICO ARIA-TERRA	01	011
EUR	20.000,00		20.000,00	100	NUMERO	STUDI - RICERCHE E SVILUPPO SU SISTEMI E PRODOTTI MISSILISTICI - TECNOLOGIA RI - CDR/DVD	01	022
				100	NUMERO	STUDI, RICERCHE E SVILUPPO SU SISTEMI E PRODOTTI MISSILISTICI - TECNOLOGIA NC - CDR/DVD	01	022
GBP	800,00	928,30	928,30	1	NUMERO	LANCIATORE DEL SISTEMA MISSILISTICO EMADS (EX ESHORAD)(ESHORAD LNC)- ATTREZZATURE	01	004
GBP	114.000,00	130.769,94	130.769,94	20	NUMERO	MISSILE CAMM ER/ASPIDE EVOLVED - ATTREZZATURE: BLANK DVD	01	004
				6	NUMERO	MISSILE CAMM ER/ASPIDE EVOLVED - ATTREZZATURE: TBUS IN A BOX, TBUS ANTENNA ON A POLE, TELEMETRY GROUND STATION SN 05, SCROLL LOCK DOCUMENT BOX, RF SAFETY HOOD, TELEMETRY GROUND STATION SN 06	01	004
EUR	200.000,00		200.000,00	200	NUMERO	BATTERIA COSTIERA - TECNOLOGIA NC (N. 100 CD E N. 100 DOCUMENTAZIONE CARTACEA)	01	022
EUR	10.000,00		10.000,00	10	NUMERO	BATTERIA COSTIERA - TECNOLOGIA NC	01	022
				10	NUMERO	BATTERIA COSTIERA - TECNOLOGIA RI	01	022
EUR	280.459,00			15	NUMERO	SISTEMA MISSILISTICO SPADA 2000 - RICAMBI NC	04	004
EUR	100.000,00		100.000,00	50	NUMERO	CENTRALE DI CONTROLLO TATTICO (TACTICAL OPERATION CENTER TOC) DEL SISTEMA MISSILISTICO EMADS (EX ESHORAD)- TECNOLOGIA (SUPPORTO CARTACEO)	01	022
				50	NUMERO	CENTRALE DI CONTROLLO TATTICO (TACTICAL OPERATION CENTER TOC) DEL SISTEMA MISSILISTICO EMADS (EX ESHORAD)- TECNOLOGIA (SUPPORTO INFORMATICO)	01	022
EUR	10.000.000,00		10.000.000,00	1	NUMERO	BATTERIA COSTIERA - TECNOLOGIA NC	01	022
EUR	16.900,00			20	NUMERO	MISSILE ASPIDE 2C(1) "ASPIDE 2000" - RICAMBI NC - AUXILIARY BUTTON	04	004

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

MBDA ITALIA S.p.A.

EUR	300.000,00		300.000,00	4	NUMERO	MOTORE MISSILE ASPIDE 2C(1) "ASPIDE 2000"	01	004
				1	NUMERO	UNITA' DI GUIDA E CONTROLLO MISSILE ASPIDE 2C(1) "ASPIDE 2000"	01	004
				1	NUMERO	TESTA DI GUERRA MISSILE ASPIDE 2C(1) "ASPIDE 2000"	01	004
EUR	517.410,00			1.019	NUMERO	SISTEMA MISSILISTICO SPADA 2000 - RICAMBI NC	04	004
EUR	10.000,00		10.000,00	2	NUMERO	SISTEMA MISSILISTICO PAAMS - RICAMBI NC	04	004
EUR	20.633,00		20.633,00	1	NUMERO	MISSILE IRIS-T PARTI:Ç PROXIMITY FUZE SECTION (PFS)	01	004
EUR	50.000,00		50.000,00	1	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE EXTENDED RANGE	01	004
EUR	800.000,00		800.000,00	20	NUMERO	MISSILE MARTE EXTENDED RANGE - DOCUMENTAZIONE USO E MANUTENZIONE NC	02	004
				20	NUMERO	MISSILE MARTE EXTENDED RANGE - DOCUMENTAZIONE USO E MANUTENZIONE RI	02	004
				40	NUMERO	MISSILE MARTE EXTENDED RANGE - DOCUMENTAZIONE USO E MANUTENZIONE RR	02	004
				60	NUMERO	MISSILE MARTE EXTENDED RANGE - TECNOLOGIA RI	01	022
				20	NUMERO	MISSILE MARTE EXTENDED RANGE - TECNOLOGIA NC	01	022
				20	NUMERO	BATTERIA COSTIERA - DOCUMENTAZIONE USO E MANUTENZIONE NC	02	004
				40	NUMERO	MISSILE MARTE EXTENDED RANGE - TECNOLOGIA RR	01	022
				60	NUMERO	BATTERIA COSTIERA - DOCUMENTAZIONE USO E MANUTENZIONE RI	02	004
				100	NUMERO	BATTERIA COSTIERA - DOCUMENTAZIONE USO E MANUTENZIONE RR	02	004
				40	NUMERO	BATTERIA COSTIERA - TECNOLOGIA NC	01	022
				200	NUMERO	BATTERIA COSTIERA - TECNOLOGIA RI	01	022
				180	NUMERO	BATTERIA COSTIERA - TECNOLOGIA RR	01	022
EUR	776.300,00			20	NUMERO	SISTEMA MISSILISTICO SPADA 2000 - RICAMBI NC	04	004
EUR	2.495.537,00		2.495.537,00	16	NUMERO	ATTREZZATURE NC PER MISSILE ASTER 30: NR. 2 TIROIR COMMUNTATION RF; NR. 3 TIROIR DISTRIBUTION SDBL; NR. 2 MOUDULE CIBLE/BROUILLEUR; NR. 2 TIROIR INTERFACE CHAMBRE ANECHOIDE; NR. 3 ENSEMBLE IF; NR. 2 COIFFE FP; NR. 2 MODULE INTERFACE.	01	004

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

MBDA ITALIA S.p.A.

USD	14.080.000,00	12.738.623,00	12.738.623,00	220	NUMERO	SEZIONI DI MISSILE AARGM: FEA	01	004
EUR	2.155.000,00		2.155.000,00	5	NUMERO	RICAMBI PER PARTE AVANTI MISSILE ASTER - RICAMBI RI - BSN	04	004
				4	NUMERO	RICAMBI PER PARTE AVANTI MISSILE ASTER - RICAMBI RR - (NR. 2 FP E NR. 2 ADBL)	04	004
		29.130.549,00	39.839.657,20					

MECAER AVIATION GROUP S.P.A.

EUR	821.244,60			525	NUMERO	COMANDO DI VOLO PER ELICOTTERO KHP	01	010
		821.244,60	0,00					

MECAL S.r.l.

EUR	435.206,95			1.300	NUMERO	SPAR BUSHING SANDBLASTED P/N 129B101-35-101-S /BUSSOLA LONGHERONE SABBIA P/N 129B101-35-101-S	01	010
				625	NUMERO	MRB BUSHING P/N 129-B101-29-101 /BUSSOLA PALA ROTORE PRINCIPALE P/N 129-B101-29-101	01	010
				110	NUMERO	TRUNNION BUSH SAND P/N 129-B163-39-101A1 /BUSSOLA PERNO DI ARTICOLAZIONE SABBIA P/N 129-B163-39-101A1	01	010
				115	NUMERO	PITCH HORN ASSY P/N 129-B163-19-041 /ASSIEME LEVA COMANDO PASSO P/N 129-B163-19-041	01	010
				115	NUMERO	LINER TRUNNION ASSY P/N 129-B163-09-041 /ASSIEME CAMICIA PERNO DI ARTICOLAZIONE P/N 129-B163-09-041	01	010
				110	NUMERO	SLEEVE ASSY P/N 129-B163-13-043 /ASSIEME MANICOTTO P/N 129-B163-13-043	01	010
EUR	14.867,50			250	NUMERO	BUSSOLA P/N 129-B163-31-101/BUSHING STRAP P/N 129-B163-31-101	01	010
EUR	59.352,00			20	NUMERO	BUSSOLA P/N 129-B163-31-101/BUSHING STRAP P/N 129-B163-31-101	01	010
				20	NUMERO	TRUNNION BUSH SAND P/N 129-B163-39-101A1 /BUSSOLA PERNO DI ARTICOLAZIONE SABBIA P/N 129-B163-39-101A1	01	010
				20	NUMERO	PITCH HORN ASSY P/N 129-B163-19-041 /ASSIEME LEVA COMANDO PASSO P/N 129-B163-19-041	01	010
				20	NUMERO	LINER TRUNNION ASSY P/N 129-B163-09-041 /ASSIEME CAMICIA PERNO DI ARTICOLAZIONE P/N 129-B163-09-041	01	010
				20	NUMERO	SLEEVE ASSY P/N 129-B163-13-043 /ASSIEME MANICOTTO P/N 129-B163-13-043	01	010
				20	NUMERO	SHIM TRUNNION P/N 129-B163-43-101 /SPESSORE PERNO DI ARTICOLAZIONE P/N 129-B163-43-101	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

MECAL S.r.l.

EUR	27.615,25			200	NUMERO	PESO P/N 129-B101L04-001/SPAR NOSE WEIGHT P/N 129-B101L04-001	01	010
				1	NUMERO	DOCUMENTAZIONE CARTACEA PESO P/N 129-B101L04-001/SPAR NOSE WEIGHT P/N 129-B101L04-001	02	010
		537.041,70	0,00					

MEPIT S.r.l.

USD	10.000.000,00	8.759.635,60		1.500	NUMERO	BELL 4111709-01 - IMPIEGO MOTORE AERONAUTICO MILITARE - PROGRAMMA F135 - VELIVOLO F35 - NORMATIVA ITAR CATEGORIA XIX (G)	01	010
				500	NUMERO	BRACKET 4130475 - IMPIEGO MOTORE AERONAUTICO MILITARE - PROGRAMMA F135 - VELIVOLO F35 - NORMATIVA ITAR CATEGORIA VIII (I)	01	010
				500	NUMERO	BRACKET 4130473 -IMPIEGO MOTORE AERONAUTICO MILITARE - PROGRAMMA F135 - VELIVOLO F35 - NORMATIVA ITAR CATEGORIA VIII (I)	01	010
				1.500	NUMERO	COUNTERWEIGHT 4111825 -IMPIEGO MOTORE AERONAUTICO MILITARE - PROGRAMMA F135 - VELIVOLO F35 - NORMATIVA ITAR CATEGORIA XIX (G)	01	010
				1.500	NUMERO	COUNTERWEIGHT 4111824 - IMPIEGO MOTORE AERONAUTICO MILITARE - PROGRAMMA F135 - VELIVOLO F35 - NORMATIVA ITAR CATEGORIA XIX (G)	01	010
		8.759.635,60	0,00					

MICROTECNICA S.R.L.

GBP	7.815,30	9.106,41		10	NUMERO	CIRCUITO IDRAULICO DEL VELIVOLO PC7 - PC-7 MKII - PC-7 MKII M - RICAMBI LOW PRESSURE FILTER ELEMENT	04	010
GBP	71.234,20	83.002,26		14	NUMERO	CIRCUITO IDRAULICO DEL VELIVOLO PC9 - PC-9(A) - PC-9 (B) - PC9 M - RICAMBI END, EARTH P/N 59891	04	010
				10	NUMERO	CIRCUITO IDRAULICO DEL VELIVOLO PC9 - PC-9(A) - PC-9 (B) - PC9 M - RICAMBI PRESSURE SWITCH P/N 58711	04	010
EUR	9.180,75			3	NUMERO	IMPIANTO IDRAULICO VELIVOLO G222/C27A/C27J	01	010
EUR	0,00		0,00	1	NUMERO	DATI TECNICI MILITARI VELIVOLO URKUS	01	022
EUR	100,00		100,00	0	NUMERO	FILE SHARING - DATI TECNICI MILITARI NECESSARI PER LO SVILUPPO, LA PRODUZIONE, LA RIPARAZIONE, LA REVISIONE, L'USO E L'ASSEMBLAGGIO DI MATERIALI MILITARI	02	022
EUR	138.600,00			6	NUMERO	SISTEMA DI CONDIZIONAMENTO E PRESSURIZZAZIONE CABINA - VELIVOLO HURKUS / TBTEU	04	010
USD	274.162,30	245.116,05		2	NUMERO	RICAMBI PER SISTEMA ATTUAZIONE VELIVOLO G222/C27A/C27J - ELEVATOR ACTUATOR	04	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

MICROTECNICA S.R.L.

				3	NUMERO	RICAMBI PER SISTEMA ATTUAZIONE VELIVOLO G222/C27A/C27J - ACTUATOR, MECHANICAL, FLAP	04	010
EUR	56.093,50			1.850	NUMERO	SISTEMA RUOTE E FRENI VELIVOLO MB339	04	010
EUR	269.184,43			829	NUMERO	IMPIANTO IDRAULICO FRENO ROTORE ELICOTTERO SA 330 PUMA	04	010
GBP	8.636,36	10.063,11		50	NUMERO	CIRCUITO IDRAULICO DEL VELIVOLO PC9 - PC-9(A) - PC-9 (B) - PC9 M P/N 501-659-1109-75	04	010
GBP	1.715,11	1.998,45		10	NUMERO	CIRCUITO IDRAULICO DEL VELIVOLO PC9 - PC-9(A) - PC-9 (B) - PC9 M P/N 503-663-1109-75	04	010
GBP	4.882,95	5.689,63		50	NUMERO	CIRCUITO IDRAULICO DEL VELIVOLO PC9 - PC-9(A) - PC-9 (B) - PC9 M P/N 501-658-1109-75	04	010
GBP	40.000,00	46.608,10		35	NUMERO	CIRCUITO IDRAULICO DEL VELIVOLO PC21	04	010
GBP	27.000,00	31.460,46		20	NUMERO	CIRCUITO IDRAULICO DEL VELIVOLO PC21	04	010
USD	89.754,00	79.866,52		5	NUMERO	SISTEMA RUOTE/FRENI VELIVOLO G222/C27A/C27J - P/N COME DA ALLEGATO A	01	010
EUR	75.155,70			37	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO DEL CIRCUITO IDRAULICO DEL VELIVOLO PC21	04	010
GBP	1.802,20	2.058,74						
USD	47.694,00	43.150,28	43.150,28	1	NUMERO	IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO VELIVOLO SAAB 2000AEW&C - DIGITAL TEMPERATURE CONTROLLER P/N C142398-1-001 S/N 94101054	04	010
EUR	500.000,00			0	NUMERO	SISTEMA ECS (CONDIZIONAMENTO) VELIVOLO EFA - TECNOLOGIA	02	022
				0	NUMERO	SISTEMA CONTROLLO/AZIONAMENTO IPERSOSTENTATORI ALA VELIVOLO EFA - TECNOLOGIA	02	022
				0	NUMERO	SISTEMA CONTROLLO MOTORE VELIVOLO EFA- TECNOLOGIA	02	022
				0	NUMERO	IMPIANTO IDRAULICO VELIVOLO EFA - TECNOLOGIA	02	022
				0	NUMERO	SISTEMA ATTUAZIONE VELIVOLO EFA - TECNOLOGIA	02	022
EUR	500.000,00			0	NUMERO	SISTEMA CONDIZIONAMENTO ELICOTTERO NH90 - TECNOLOGIA	02	022
				0	NUMERO	SISTEMA IDRAULICO ELICOTTERO NH90 ELICOTTERO NH90 - TECNOLOGIA	02	022
				0	NUMERO	VALVOLA ANTIGHIACCIO MOTORE T700 DELL'ELICOTTERO NH90 - TECNOLOGIA	02	022

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
		2.063.184,10	43.250,28					

MILANO SYSTEMS S.r.l.

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
USD	324.013,00	291.221,46		1	NUMERO	GPS AND IRIG TIME CODE GENERATOR MOD. ES292- GPS GENERATORE DI TEMPO	01	005
				1	NUMERO	MULTICUPLER S BAND MOD. 2MDP-2224PC-14 - ACCOPPIATORE MULTICANALE BANDA S	01	005
				1	NUMERO	DUAL TELEMETRY RECEIVERS-RICEVITORE TELEMETRICO DUALE MOD. MD4426	01	005
				1	NUMERO	VISUALIZATION DATA MANAGEMENT-SISTEMA DI VISUALIZZAZIONE DATI MOD. IADS-TELEM-RTSCF	01	005
				1	NUMERO	VISUALIZATION DATA MANAGEMENT-SISTEMA DI VISUALIZZAZIONE DATI MOD. IADS-TELEM-ARCHIVE	01	005
				3	NUMERO	VISUALIZATION DATA MANAGEMENT-SISTEMA DI VISUALIZZAZIONE DATI MOD. IADS-TELEM-CLIENT	01	005
				1	NUMERO	VISUALIZATION DATA MANAGEMENT-SISTEMA DI VISUALIZZAZIONE DATI MOD. IADS-TELEM-TERRAIN	01	005
				1	NUMERO	VISUALIZATION DATA MANAGEMENT-SISTEMA DI VISUALIZZAZIONE DATI MOD. IADS-TELEM-MAPS	01	005
				1	NUMERO	DECOM PROCESSING AND VISUALIZATION DATA-DECOMMUTAZIONE E VISUALIZZAZIONE DATI TELEMETRICI MOD. LS-50-E	01	005
				220	MESI	VISUALIZATION DATA MANAGEMENT-SISTEMA DI VISUALIZZAZIONE DATI MOD. IADS-TELEM-RTSCF	03	005
				270	MESI	VISUALIZATION DATA MANAGEMENT-SISTEMA DI VISUALIZZAZIONE DATI MOD. IADS-TELEM-TERRAIN	03	005
				40	MESI	DUAL TELEMETRY RECEIVERS-RICEVITORE TELEMETRICO DUALE MOD. MD4426	03	005
USD	291.000,00	261.549,52		1	NUMERO	PORTABLE TELEMETRY TRACKING ANTENNA MOD WTW-LS20 ANTENNA TELEMETRICA PORTATILE MOD WTW-LS20	01	005
				7	NUMERO	RICAMBI PER PORTABLE TELEMETRY TRACKING ANTENNA MOD WTW-LS20 ANTENNA TELEMETRICA PORTATILE MOD WTW-LS20	04	005
USD	773.386,00	679.362,26		1	NUMERO	ANTENNA TELEMETRICA TCS MOD. 1800 6 FT BANDA L/S P/N 1800-6-MS-LS-M1-FO	01	005
				1	NUMERO	ANTENNA CONTROL UNIT TSC MOD. ACU-M4	01	005
				1	NUMERO	TRIPOD-ANTENNA MOD. TRP-06	01	005
				1	NUMERO	DUAL TELEMETRY RECEIVERS-RICEVITORE TELEMETRICO DUALE MOD. MD4426	01	005
				1	NUMERO	DECOM PROCESSING AND VISUALIZATION DATA-DECOMMUTAZIONE E VISUALIZZAZIONE DATI TELEMETRICI MOD. LS-50-E	01	005
				1	NUMERO	MULTICUPLER S BAND MOD. 2MDP-2224PC-14 - ACCOPPIATORE MULTICANALE BANDA S	01	005
				1	NUMERO	GPS AND IRIG TIME CODE GENERATOR MOD. ES292- GPS GENERATORE DI TEMPO	01	005
				1	NUMERO	VISUALIZATION DATA MANAGEMENT-SISTEMA DI VISUALIZZAZIONE DATI MOD. IADS-TELEM-RTSERVER	01	005

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

MILANO SYSTEMS S.r.l.

				10	NUMERO	VISUALIZATION DATA MANAGEMENT-SISTEMA DI VISUALIZZAZIONE DATI MOD. IADS-MONITOR-24DP	01	005
				5	NUMERO	VISUALIZATION DATA MANAGEMENT-SISTEMA DI VISUALIZZAZIONE DATI MOD. IADS-TELEM-CLIENT	01	005
				1	NUMERO	VISUALIZATION DATA MANAGEMENT-SISTEMA DI VISUALIZZAZIONE DATI MOD. IADS-TELEM-ARCHIVE	01	005
				3	NUMERO	VISUALIZATION DATA MANAGEMENT-SISTEMA DI VISUALIZZAZIONE DATI MOD. IADS-TELEM-PTSTATION	01	005
				1	NUMERO	VISUALIZATION DATA MANAGEMENT-SISTEMA DI VISUALIZZAZIONE DATI MOD. IADS-ENET-CABLE	01	005
				1	NUMERO	RF SIMULATOR- SIMULATORE RF MOD. LS-11	01	005
				11	NUMERO	ANTENNA TELEMETRICA TCS MOD. 1800 6 FT BANDA L/S P/N 1800-6-MS-LS-M1-FO	04	005

USD	219.090,00	193.850,65	
-----	------------	------------	--

				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. CBI-810A-1 - CAIS BUS MASTER INTERFACE P/N 18510021-501	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. CBI-810D-1 - CAIS BUS REMOTE INTERFACE P/N 18510022-504	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NDC-810-5 - NETDAS CONTROLLER MODULE P/N 18510038-505	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NBM-A429-16 - 16 CHANNEL ARINC-429 BUS MONITOR 18540016-516	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NDM-1264-2 - 64 CHANNEL DIGITAL DISCRETE MULTIPLEXER P/N 18530025-502	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NTC-2116-3 - 16 CHANNEL THERMOCOUPLE CONDITIONER P/N 18520140-503	01	005
				2	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. CJC-808-2 - 8 CHANNEL COLD JUNCTION COMPENSATION BLOCK P/N 32166001-502	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NSI-3101-2 - PRESSURE SCANNER INTERFACE P/N 18540021-502	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NCC-2916-2 - 16 CHANNEL CONSTANT CURRENT CONDITIONER P/N 18520193-502	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NSG-2916-2 - 16 CHANNEL STRAIN GAUGE CONDITIONER P/N 18520191-502	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NVC-2916-2 - 16 CHANNEL VOLTAGE CONDITIONER P/N 18520192-502	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NAM-2232-1-32 CHANNEL, ANALOG SIGNAL CONDITIONER P/N 18520026-501-04	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NMM-801-1 - RECORDER MEDIA MODULE P/N 18510049-501	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NRC-801-1 - RECORDER CONTROLLER MODULE P/N 18510048-501	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. DISK DRIVE, SSD, 256 GB, INDUSTRIAL TEMP P/N 57001199-256I	01	005

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

MILANO SYSTEMS S.r.l.

				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NPS-803-1 - POWER SUPPLY P/N 18510051-501	01	005
USD	167.760,00	148.433,91		1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. EPM-810-1 - END PLATE P/N 18510042-501	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. CBI-810D-1 - CAIS BUS REMOTE INTERFACE P/N 18510022-504	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NDC-810-5 - NETDAS CONTROLLER MODULE P/N 18510038-505	01	005
				2	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NTC-2116-3 - 16 CHANNEL THERMOCOUPLE CONDITIONER P/N 18520140-503	01	005
				4	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. CJC-808-2 - 8 CHANNEL COLD JUNCTION COMPENSATION BLOCK P/N 32166001-502	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NSI-3101-2 - PRESSURE SCANNER INTERFACE P/N 18540021-502	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NSG-2916-2 - 16 CHANNEL STRAIN GAUGE CONDITIONER P/N 18520191-502	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NVC-2916-2 - 16 CHANNEL VOLTAGE CONDITIONER P/N 18520192-502	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NAM-2232-1-32 CHANNEL, ANALOG SIGNAL CONDITIONER P/N 18520026-501-04	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NPS-803	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. MATING CONNECTORS KITS	01	005
				50	ORE	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. MATING CONNECTORS KITS	03	005
USD	60.000,00	53.087,95		130	ORE	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD.NVC-2916, NETDAS 16 CHANNEL VOLTAGE CONDITIONER	03	005
				130	ORE	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD.NCC-2916, NETDAS 16 CHANNEL ACCELEROMETER INTERFACE	03	005
				130	ORE	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD.NAM-2232, 32 CHANNEL DIFFERENTIAL ANALOG SIGNAL CONDITIONER	03	005
USD	42.000,00	37.161,56		270	ORE	SERVIZI PER VISUALIZATION DATA MANAGEMENT-SISTEMA DI VISUALIZZAZIONE DATI MOD. IADS-TELEM-CLIENT	03	005
USD	36.062,00	31.907,63		220	ORE	SERVIZI PER VISUALIZATION DATA MANAGEMENT-SISTEMA DI VISUALIZZAZIONE DATI MOD. IADS-TELEM-PTSTATION	03	005
USD	106.212,00	93.976,29		500	ORE	SERVIZI PER ANTENNA TELEMETRICA TCS MOD. 1800 6 FT BANDA L/S P/N 1800-6-MS-LS-M1-FO	03	005
USD	13.000,00	11.502,39		160	ORE	SERVIZI PER VISUALIZATION DATA MANAGEMENT-SISTEMA DI VISUALIZZAZIONE DATI MOD. IADS-TELEM-ARCHIVE	03	005
USD	184.560,00	163.298,53		1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. EPM-810-1 - END PLATE P/N 18510042-501	01	005

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

MILANO SYSTEMS S.r.l.

USD	11.600,00	10.263,67		1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. CBI-810D-1 - CAIS BUS REMOTE INTERFACE P/N 18510022-504	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NDC-810-5 - NETDAS CONTROLLER MODULE P/N 18510038-505	01	005
				2	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NTC-2116-3 - 16 CHANNEL THERMOCOUPLE CONDITIONER P/N 18520140-503	01	005
				4	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. CJC-808-2 - 8 CHANNEL COLD JUNCTION COMPENSATION BLOCK P/N 32166001-502	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NCC-2916-2 - 16 CHANNEL CONSTANT CURRENT CONDITIONER P/N 18520193-502	01	005
				2	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NSG-2916-2 - 16 CHANNEL STRAIN GAUGE CONDITIONER P/N 18520191-502	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NVC-2916-2 - 16 CHANNEL VOLTAGE CONDITIONER P/N 18520192-502	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NAM-2232-1-32 CHANNEL, ANALOG SIGNAL CONDITIONER P/N 18520026-501-04	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NPS-803	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. MATING CONNECTORS KITS	01	005
				1	ORE	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. MATING CONNECTORS KITS	03	005
USD	18.300,00	16.191,82		200	ORE	SERVIZI PER ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. CBI-810A-1 - CAIS BUS MASTER INTERFACE P/N 18510021-501	03	005
USD	26.150,00	23.137,50		200	ORE	SERVIZI PER ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. CBI-810D-1 - CAIS BUS REMOTE INTERFACE P/N 18510022-504	03	005
USD	23.360,00	20.668,91		200	ORE	SERVIZI PER ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NDC-810-5 - NETDAS CONTROLLER MODULE P/N 18510038-505	03	005
USD	45.100,00	39.904,44		200	ORE	SERVIZI PER ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NBM-A429-16 - 16 CHANNEL ARINC-429 BUS MONITOR 18540016-516	03	005
USD	45.100,00	39.904,44		200	ORE	SERVIZI PER ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NTC-2116-3 - 16 CHANNEL THERMOCOUPLE CONDITIONER P/N 18520140-503	03	005
USD	45.100,00	39.904,44		200	ORE	SERVIZI PER ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NRC-801-1 - RECORDER CONTROLLER MODULE P/N 18510048-501	03	005
USD	206.210,00	182.454,43		1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. EPM-810-1 - END PLATE P/N 18510042-501	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. CBI-810A-1 - CAIS BUS MASTER INTERFACE P/N 18510021-501	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NDC-810-5 - NETDAS CONTROLLER MODULE P/N 18510038-505	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NFP-3104-4 - 4 CHANNEL FREQUENCY/PERIOD MODULE P/N 18530026-504	01	005

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

MILANO SYSTEMS S.r.l.

				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NBM-A429-16 - 16 CHANNEL ARINC-429 BUS MONITOR 18540016-516	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NDM-1264-2 - 64 CHANNEL DIGITAL DISCRETE MULTIPLEXER P/N 18530025-502	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NTC-2116-3 - 16 CHANNEL THERMOCOUPLE CONDITIONER P/N 18520140-503	01	005
				2	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. CJC-808-2 - 8 CHANNEL COLD JUNCTION COMPENSATION BLOCK P/N 32166001-502	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NCC-2916-2 - 16 CHANNEL CONSTANT CURRENT CONDITIONER P/N 18520193-502	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NVC-2916-2 - 16 CHANNEL VOLTAGE CONDITIONER P/N 18520192-502	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NAM-2232-1-32 CHANNEL, ANALOG SIGNAL CONDITIONER P/N 18520026-501-04	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NMM-801-1 - RECORDER MEDIA MODULE P/N 18510049-501	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NRC-801-1 - RECORDER CONTROLLER MODULE P/N 18510048-501	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. DISK DRIVE, SSD, 256 GB, INDUSTRIAL TEMP P/N 57001199-256I	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NPS-803	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. MATING CONNECTORS KITS	01	005
				50	ORE	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. MATING CONNECTORS KITS	03	005

USD	194.610,00	172.190,76	
-----	------------	------------	--

USD	11.600,00	10.263,67	
-----	-----------	-----------	--

				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. EPM-810-1 - END PLATE P/N 18510042-501	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. CBI-810A-1 - CAIS BUS MASTER INTERFACE P/N 18510021-501	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NDC-810-5 - NETDAS CONTROLLER MODULE P/N 18510038-505	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NFP-3104-4 - 4 CHANNEL FREQUENCY/PERIOD MODULE P/N 18530026-504	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NBM-A429-16 - 16 CHANNEL ARINC-429 BUS MONITOR 18540016-516	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NDM-1264-2 - 64 CHANNEL DIGITAL DISCRETE MULTIPLEXER P/N 18530025-502	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NTC-2116-3 - 16 CHANNEL THERMOCOUPLE CONDITIONER P/N 18520140-503	01	005
				2	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. CJC-808-2 - 8 CHANNEL COLD JUNCTION COMPENSATION BLOCK P/N 32166001-502	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NCC-2916-2 - 16 CHANNEL CONSTANT CURRENT CONDITIONER P/N 18520193-502	01	005

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

MILANO SYSTEMS S.r.l.

				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NVC-2916-2 - 16 CHANNEL VOLTAGE CONDITIONER P/N 18520192-502	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NAM-2232-1-32 CHANNEL, ANALOG SIGNAL CONDITIONER P/N 18520026-501-04	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NMM-801-1 - RECORDER MEDIA MODULE P/N 18510049-501	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NRC-801-1 - RECORDER CONTROLLER MODULE P/N 18510048-501	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. DISK DRIVE, SSD, 256 GB, INDUSTRIAL TEMP P/N 57001199-256I	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. NPS-803	01	005
				1	NUMERO	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. MATING CONNECTORS KITS	01	005
				50	ORE	ACQUISIZIONE DATI-DATA ACQUISITION NETDAS MOD. MATING CONNECTORS KITS	03	005
USD	101.160,00	89.506,28		6	NUMERO	AIRBORNE TELEMETRY ANTENNA S BAND- MOD 102028- ANTENNA TELEMETRICA DI BORDO BANDA S MOD 102028	01	005
				3	NUMERO	AIRBORNE S BAND PROGRAMMABLE TELEMETRY TRANSMITTER 10 WATT MOD DTTS-100-10- TRASMETTITORE TELEMETRICO DI BORDO 10 WATT MOD DTTS-100-10	01	005
				2	NUMERO	AIRBORNE GPS TIME CODE /IRIG TIME CODE READER-GENERATOR MOD E291- CODIFICATORE GPS LETTORE E GENERATORE DI TEMPO MOD E291	01	005
				2	NUMERO	AIRBORNE COCKPIT DISPLAY UNIT MOD E278- UNITA' DI VISUALIZZAZIONE DA CRUSCOTTO MOD 278	01	005
				1	NUMERO	ARINC 429 BOARD 8 CHANNEL MOD ANET429-8 / SCHEDA ARINC 429 - 8 CANALI MOD ANET429-8	01	005
				1	NUMERO	PROGRAMMABLE AND DISPALY FOR ARINC 429 CARD MOD PBA-PRO VISUALIZZATORE SCHEDA ARINC 429 MOD PBA-PRO	01	005
		2.609.742,52	0,00					

MINISTERO DIFESA ITALIANO

EUR	7.000,00		7.000,00	3	NUMERO	LANCIA RAZZI RSHG-1 105 MM. ANNO PROD. 2007	01	004
				2	NUMERO	LANCIA RAZZI RSHG-2 72,5 MM. ANNO PROD. 2007	01	004
				1	NUMERO	LANCIA RAZZI WPF-89-2 80 MM. ANNO PROD. 2007	01	004
				1	NUMERO	LANCIA RAZZI RPO-D 93 MM. ANNO PROD. 2005	01	004
		0,00	7.000,00					

MINUTERIE 3M S.R.L.

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

MINUTERIE 3M S.R.L.

EUR	157.825,00			2.500.000	NUMERO	OGIVA OT95 IN OTTONE PER COLPO PROIETTO CAL 9MM CON INSERITA PALLINA GRIGIA Ø 7MM IN POLITENE	01	003
				2.500.000	NUMERO	OGIVA FEPB IN PIOMBO PER COLPO PROIETTO CAL 9MM	01	003
EUR	123.025,00			6.650.000	NUMERO	OGIVA IN FERRO E PIOMBO PER CAL 5,56MM	01	003
EUR	25.750,00			2.060.000	NUMERO	OGIVA FEPB IN PIOMBO PER COLPO PROIETTO CAL 9MM	01	003
		306.600,00	0,00					

MIPOT S.P.A.

EUR	196.250,60			1.066	NUMERO	CIRCUITO ELETTRONICO ELC CONTROLLO ELETTRONICO LUCE PER VELIVOLO EFA	01	010
		196.250,60	0,00					

MOOG ITALIANA S.R.L.

USD	1.604.448,00	1.413.486,04		288	NUMERO	ASSIEME MOTORE ELETTRICO TIMONE A/B /ELECTRIC MOTOR ASSEMBLY, RUDDER A/B C89361-002- VELIVOLO F35	01	010
EUR	250.000,00			50	GIORNI	AZIMUTH ROTARY ACTUATOR/ATTUATORE EM ROTATIVO AZIMUTH P/N L900E004	03	005
				50	GIORNI	ELEVATION ROTARY ACTUATOR/ATTUATORE EM ROTATIVO ELEVAZIONE P/N L900E005	03	005
GBP	56.000,00	64.173,08	64.173,08	10	NUMERO	SISTEMA PNEUMATICO RECUPERATORE DI EMERGENZA E254-045, ELICOTTERO AW129	01	010
EUR	3.727,00		3.727,00	1	NUMERO	MOTORE ELETTRICO BRUSHLESS D324E041C - ANTENNA RADAR NA25	01	011
EUR	307.816,00			25	GIORNI	AZIMUTH ROTARY ACTUATOR/ATTUATORE EM ROTATIVO AZIMUTH P/N L900E004	03	005
				25	GIORNI	ELEVATION ROTARY ACTUATOR/ATTUATORE EM ROTATIVO ELEVAZIONE P/N L900E005	03	005
				16	NUMERO	AZIMUTH ROTARY ACTUATOR/ATTUATORE EM ROTATIVO AZIMUTH P/N L900-004	02	005
				16	NUMERO	ELEVATION ROTARY ACTUATOR/ATTUATORE EM ROTATIVO ELEVAZIONE L900-005	02	005
				16	NUMERO	AZIMUTH ROTARY ACTUATOR/ATTUATORE EM ROTATIVO AZIMUTH P/N L900-004	01	005
				16	NUMERO	ELEVATION ROTARY ACTUATOR/ATTUATORE EM ROTATIVO ELEVAZIONE L900-005	01	005

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

MOOG ITALIANA S.R.L.

EUR	42.956,00			22	NUMERO	CC64558 VITE A RICIRCOLO DI SFERE/BALL SCREW 1.10.63.1500.1687 GDX	01	011
				30	NUMERO	CC64558 VITE A RICIRCOLO DI SFERE/BALL SCREW 1.10.63.1500.1687 GDX	02	011
GBP	61.600,00	68.616,75	68.616,75	11	NUMERO	SISTEMA PNEUMATICO RECUPERATORE DI EMERGENZA E254-045, ELICOTTERO AW129	01	010
USD	331.740,00	292.256,19		57	NUMERO	ASSIEME MOTORE ELETTRICO IPERSOSTENTATORE B BILANCIATO/ELECTRIC MOTOR ASSEMBLY FLAP B BALANCED CA29956-004 - VELIVOLO F35	01	010
USD	1.409.970,00	1.242.154,88		258	NUMERO	ASSIEME MOTORE ELETTRICO IPERSOSTENTATORE A SBILANCIATO/ELECTRIC MOTOR ASSEMBLY FLAP A UNBALANCED CA64530-002-VELIVOLO F35	01	010
USD	331.740,00	292.256,19		57	NUMERO	ASSIEME MOTORE ELETTRICO IPERSOSTENTATORE B BILANCIATO/ELECTRIC MOTOR ASSEMBLY FLAP B UNBALANCED CA27453-004 -VELIVOLO F35	01	010
USD	40.000,00	35.391,97		100	NUMERO	TRASDUTTORE DI POSIZIONE ANGOLARE INDUTTIVO/RESOLVER C87177-007-VELIVOLO F35	01	010
USD	1.409.970,00	1.247.540,26		258	NUMERO	ASSIEME MOTORE ELETTRICO IPERSOSTENTATORE A BILANCIATO/ELECTRIC MOTOR ASSEMBLY, FLAP A BALANCED CA64522-002- VELIVOLO F35	01	010
USD	501.390,00	443.629,45		90	NUMERO	ASSIEME MOTORE ELETTRICO TIMONE A/B /ELECTRIC MOTOR ASSEMBLY, RUDDER A/B C89361-002- VELIVOLO F35	01	010
EUR	22.852,00			2	NUMERO	AZIMUTH ROTARY ACTUATOR/ATTUATORE EM ROTATIVO AZIMUTH P/N L900-004	01	005
				2	NUMERO	ELEVATION ROTARY ACTUATOR/ATTUATORE EM ROTATIVO ELEVAZIONE L900-005	01	005
USD	89.210,00	79.758,61		10	NUMERO	STATORE - STATOR ASSEMBLY FLAP C - CA51410-002 - VELIVOLO F35	01	010
				10	NUMERO	ROTORE - ROTOR ASSY SLEEVED RUDDER C - CA41636-001 -VELIVOLO F35	01	010
				10	NUMERO	STATORE -STATOR ASSEMBLY RUDDER C - CA48198-002 - VELIVOLO F35	01	010
				10	NUMERO	ROTORE - ROTOR ASSY SLEEVED FLAP C - CA39188-001 - VELIVOLO F35	01	010
EUR	4.208,00			1	NUMERO	VITE RULLI SATELLITE/ROLLING SCREW CC38833 0498 A.35.60.1078.1281 D0 - PISTOLA DI ARTIGLERIA TRAINATA	01	002
GBP	5.600,00	6.116,61	6.116,61	1	NUMERO	SISTEMA PNEUMATICO RECUPERATORE DI EMERGENZA P/N E254-045	01	010
EUR	263.616,00			24	NUMERO	AZIMUTH ROTARY ACTUATOR/ATTUATORE EM ROTATIVO AZIMUTH P/N L900-004	01	005
				24	NUMERO	ELEVATION ROTARY ACTUATOR/ATTUATORE EM ROTATIVO ELEVAZIONE L900-005	01	005

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

MOOG ITALIANA S.R.L.

EUR	15.200,00		15.200,00	1	NUMERO	SERVO DRIVE MOTOR CONTROLLER MC500D/AZIONAMENTO CONTROLLO MOTORE P/N T804-101-0110	01	005
EUR	600.000,00			4	NUMERO	AZIMUTH ROTARY ACTUATOR/ATTUATORE EM ROTATIVO AZIMUTH P/N L900E009	01	005
EUR	800,00		800,00	23	NUMERO	AZIMUTH ROTARY ACTUATOR/ATTUATORE EM ROTATIVO AZIMUTH P/N L900-009	01	005
				4	NUMERO	ELEVATION ROTARY ACTUATOR/ATTUATORE EM ROTATIVO ELEVAZIONE P/N L900E008	01	005
				23	NUMERO	ELEVATION ROTARY ACTUATOR/ATTUATORE EM ROTATIVO ELEVAZIONE P/N L900-008	01	005
				20	NUMERO	DISEGNI DI INSTALLAZIONE E MANUALI D'USO PER AZIMUTH ROTARY ACTUATOR/ATTUATORE EM ROTATIVO AZIMUTH P/N L900-009	02	005
				20	NUMERO	DISEGNI DI INSTALLAZIONE E MANUALI D'USO PER ELEVATION ROTARY ACTUATOR/ATTUATORE EM ROTATIVO ELEVAZIONE P/N L900-008	02	005
				25	GIORNI	ASSISTENZA TECNICA - AZIMUTH ROTARY ACTUATOR/ATTUATORE EM ROTATIVO AZIMUTH P/N L900-009	03	005
				25	GIORNI	ASSISTENZA TECNICA - ELEVATION ROTARY ACTUATOR/ATTUATORE EM ROTATIVO ELEVAZIONE P/N L900-008	03	005
		6.537.921,57	158.633,44					

N.C.M. S.p.A.

USD	7.504,04	6.790,37		17	NUMERO	PARTE DI MOTORE F135, DESTINATO AL VELIVOLO F35, P/N 4111696 -ADAPTER ASSY OF-INSTRUMENTATION	01	010
				19	NUMERO	PARTE DI MOTORE F135, DESTINATO AL VELIVOLO F35, P/N 4111697 -ADAPTER ASSY OF-INSTRUMENTATION	01	010
		6.790,37	0,00					

NORTHROP GRUMMAN ITALIA S.p.A.

EUR	166.340,08		166.340,08	1	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA EFINS	01	011
EUR	3.312,50			50	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS "JGPSU" : BATTERIE	04	011
GBP	140.409,07	163.721,35		5	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS "MGPSU-E"	04	011
EUR	21.418.070,07		21.418.070,07	130	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA LN93	01	011
GBP	1.783.057,52	2.079.100,66	2.079.100,66	154	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS	01	011
				12	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA EFINS	01	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

NORTHROP GRUMMAN ITALIA S.p.A.

				9	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA LINS	01	011
				43	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS "JGPSU"	01	011
				38	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS - MNSU PER VELIVOLI	01	011
EUR	47.610,00			34	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA EFINS - PARTI : LEVEL TRANSLATOR	01	011
				35	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS "JGPSU" - PARTI : LEVEL TRANSLATOR	01	011
EUR	95.665,46		95.665,46	1	NUMERO	PARTE DEL SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS "JGPSU"	01	011
GBP	145.541,40	166.258,92	166.258,92	1	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 4000 PER VELIVOLI - PARTI	01	011
EUR	220.000,00		220.000,00	4	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 200 PER VELIVOLI - PARTI	01	011
EUR	440.000,00		440.000,00	4	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE TERRESTRE LN270E - PARTI	01	011
USD	138.000,00	124.852,98		2	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 200 PER VELIVOLI	01	011
EUR	555.519,53			80	NUMERO	PARTI DEL SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 200 PER VELIVOLI	01	011
EUR	33.955,00			1	NUMERO	PARTE DI RICAMBIO DEL SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 200 PER VELIVOLI: SEU (SENSOR ELECTRONIC UNIT)	04	011
EUR	101.738,40		101.738,40	1	NUMERO	PARTE - SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 4000 PER VELIVOLI: SEU (SENSOR ELECTRONIC UNIT)	01	011
GBP	699.214,80	763.718,46		20	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS "JGPSU"	01	011
EUR	87.236,00		87.236,00	2	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 200 PER VELIVOLI	01	011
GBP	5.155,76	5.631,39		4	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS "JGPSU"	01	011
GBP	138.798,40	151.602,77		4	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS "JGPSU"	01	011
GBP	25.972,80	28.368,83		20	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS "JGPSU"	01	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

NORTHROP GRUMMAN ITALIA S.p.A.

EUR	4.392,02		4.392,02	1	NUMERO	SOTTOSISTEMA AEREO DI RIFERIMENTO ED ASSETTO NAVEX-12 PER VELIVOLI - PARTE CONSISTENTE IN MICROFORS-1	01	011
EUR	43.618,00		43.618,00	1	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 200 PER VELIVOLI - PARTE CONSISTENTE IN NSU (SENSOR NAVIGATOR UNIT)	01	011
EUR	5.433,29			1	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA EFINS-E	04	011
				1	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS "MGPSU-E"	04	011
GBP	145.541,40	163.333,30	163.333,30	1	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 4000 PER VELIVOLI - PARTE CONSISTENTE IN: SEU - SENSOR ELECTRONIC UNIT	01	011
EUR	1.672.447,20			6	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA EFINS-E	04	011
EUR	200,00		200,00	100	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA EFINS - TEC.	01	022
				100	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA EFINS - SW	01	021
				100	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS "JGPSU" - TEC.	01	022
				100	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS "JGPSU" - SW	01	021
				100	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA EFINS-E - TEC.	01	022
				100	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA EFINS-E - SW	01	021
				100	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS "MGPSU-E" - TEC.	01	022
				100	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS "MGPSU-E" - SW	01	021
				100	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA LINS - TEC.	01	022
				100	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA LINS - SW	01	021
				100	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS - SW	01	021
				100	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS - SW	01	021
				100	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA LN93 - TEC.	01	022
				100	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA LN93 - SW	01	021
				100	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO NAVEX-M PER VELIVOLI - TEC.	01	022
				100	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE PER APPLICAZIONE AEREA FINS-100 PER VELIVOLI - TEC.	01	022
				100	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE PER APPLICAZIONE AEREA FINS-100 PER VELIVOLI - SW	01	021
				100	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO PER APPLICAZIONE AEREA ARU-R PER VELIVOLI - TEC.	01	022

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

NORTHROP GRUMMAN ITALIA S.p.A.

				100	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO PER APPLICAZIONE AEREA ARU-R PER VELIVOLI - SW	01	021
				100	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE TERRESTRE LN270 - TEC.	01	022
				100	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE TERRESTRE LN270 - SW	01	021
				100	NUMERO	SOTTOSISTEMA AEREO DI RIFERIMENTO ED ASSETTO NAVEX-100 PER VELIVOLI - TECNOLOGIA (DISEGNI TECNICI E PARTS LIST)	01	022
				100	NUMERO	SOTTOSISTEMA AEREO DI RIFERIMENTO ED ASSETTO NAVEX-100 PER VELIVOLI - SW (SOFTWARE APPLICATIVO DI SISTEMA)	01	021
				100	NUMERO	ASSIEME SENSORE INERZIALE PER PROGRAMMA MISSILISTICO IRIS-T - TEC.	01	022
				100	NUMERO	ASSIEME SENSORE INERZIALE PER PROGRAMMA MISSILISTICO IRIS-T - SW	01	021
				100	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 4000 PER VELIVOLI - TEC.	01	022
				100	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 4000 PER VELIVOLI - SW	01	021
				100	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 200 PER VELIVOLI - TEC.	01	022
				100	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 200 PER VELIVOLI - SW	01	021
				100	NUMERO	SOTTOSISTEMA AEREO DI RIFERIMENTO ED ASSETTO NAVEX-100 PER VELIVOLI - SW (SOFTWARE APPLICATIVO DI SISTEMA)	01	021
GBP	49.500,00	55.551,19	55.551,19	3	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 4000 PER VELIVOLI	01	011
GBP	9.885,35	11.470,72		5	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS "JGPSU"	04	011
EUR	2.000,00		2.000,00	10	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS "JGPSU" - TEC.	01	022
				10	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS "JGPSU" - SW	01	021
EUR	3.980.494,70			14	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS "JGPSU"	01	011
EUR	20.000,00		20.000,00	100	NUMERO	FILTRO INGRESSO "INPUT POWER FILTER ASSEMBLY" PER SOTTOSISTEMA RADAR DEL VELIVOLO F-35 JSF	01	011
EUR	20.089,00							
GBP	1.572.653,20	1.824.868,24		24	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS "JGPSU"	01	011
USD	344.144,00	306.232,43		16	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO PER APPLICAZIONE AEREA ARU-R PER VELIVOLI	01	011
EUR	152.000,00		152.000,00	2	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO NAVEX-M PER VELIVOLI - PARTI	01	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

NORTHROP GRUMMAN ITALIA S.p.A.

				2	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO NAVEX-100 PER VELIVOLI - PARTI	01	011
				1	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO NAVEX-GA PER VELIVOLI - PARTI	01	011
EUR	8.000,00		8.000,00	10	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA EFINS - TEC.	01	022
				10	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA EFINS - SW	01	021
				10	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS "JGPSU" - TEC.	01	022
				10	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS "JGPSU" - SW	01	021
				10	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA EFINS-E - TEC.	01	022
				10	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA EFINS-E - SW	01	021
				10	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS "MGPSU-E" - TEC.	01	022
				10	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS "MGPSU-E" - SW	01	021
USD	60.060,00	53.141,04		660	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO PER APPLICAZIONE AEREA ARU-R PER VELIVOLI	01	011
USD	248.000,00	219.430,19		4	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 200 PER VELIVOLI	01	011
USD	2.000,00	1.788,11	1.788,11	1	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO PER APPLICAZIONE AEREA ARU-R PER VELIVOLI - TEC.	01	022
				1	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO PER APPLICAZIONE AEREA ARU-R PER VELIVOLI - SW	01	021
EUR	2.472,00			100	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA EFINS	04	011
EUR	42.315,00			13	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO SAHR TORNADO PER VELIVOLI	04	011
USD	80.040,00	70.309,21		20	NUMERO	PARTI - SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 200 PER VELIVOLI	04	011
EUR	3.340,00			50	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS "JGPSU"	04	011
EUR	120.000,00		120.000,00	60	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA EFINS - PARTI	01	011
EUR	4.800,00			150	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA LINS	04	011
EUR	1.105,00			5	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA LINS	04	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

NORTHROP GRUMMAN ITALIA S.p.A.

EUR	17.150,00			5	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO SAHR TORNADO PER VELIVOLI	04	011
EUR	6.630.386,52			24	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA EFINS	01	011
GBP	330.563,28	378.808,31		12	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS "JGPSU"	04	011
USD	780.456,00	687.565,85		31	NUMERO	FILTRO INGRESSO "INPUT POWER FILTER ASSEMBLY" PER SOTTOSISTEMA RADAR DEL VELIVOLO F-35 JSF	01	011
USD	4.667.453,00	4.111.931,11		217	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO PER APPLICAZIONE AEREA ARU-R PER VELIVOLI	01	011
USD	835.253,00	731.651,19		100	NUMERO	PARTI DEL SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 200 PER VELIVOLI CONSISTENTI IN DCP	01	011
EUR	401.740,05			9	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 200 PER VELIVOLI	01	011
USD	476.862,00	420.105,72		50	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 200 PER VELIVOLI	01	011
		23.475.579,56	25.345.292,21					

O.M.A. OFFICINE MECCANICHE AERONAUTICHE S.P.A.

EUR	25.519,96			16	NUMERO	VALVOLA DI NON RITORNO VELIVOLO EFA P/N 291A12006-003	01	010
				24	NUMERO	VALVOLA DI NON RITORNO VELIVOLO EFA P/N 291A12006-003	01	010
				18	NUMERO	VALVOLA DI NON RITORNO VELIVOLO EFA P/N 291A12008-003	01	010
				26	NUMERO	VALVOLA DI NON RITORNO VELIVOLO EFA P/N 291A12008-003	01	010
				8	NUMERO	VALVOLA DI NON RITORNO VELIVOLO EFA P/N 291A12012-003	01	010
				12	NUMERO	VALVOLA DI NON RITORNO VELIVOLO EFA P/N 291A12012-003	01	010
USD	185.696,16	163.120,31		4	NUMERO	PARATIA CARBURANTE, FS496-556, ASSIEME SINISTRO P/N 2WSH73107-0020 A -0050	01	010
				4	NUMERO	PARATIA CARBURANTE, FS496-556, ASSIEME DESTRO P/N 2WSH73108-1031 A -1100	01	010
USD	88.710,00	77.925,16		15	NUMERO	FTG, WING - FLAPERON LH (ATTACCO FLAP ALA SINISTRA)VELIVOLO JSF F-35 P/N 2WSH53325-0004	01	010
				15	NUMERO	FTG, WING - FLAPERON RH (ATTACCO FLAP ALA DESTRA) VELIVOLO JSF F-35 P/N 2WSH53326-0004	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

O.M.A. OFFICINE MECCANICHE AERONAUTICHE S.P.A.

USD	51.832,00	45.530,57		2	NUMERO	ROOT RIB WING BL 87,5 VELIVOLO JSF F-35 P/N 2WSH53147-0007	01	010
				2	NUMERO	ROOT RIB WING BL 87,5 VELIVOLO JSF F-35 P/N 2WSH53148-0007	01	010
EUR	7.746,48			28	NUMERO	VALVOLA IDRAULICA VELIVOLO TORNADO P/N 487A101	01	010
EUR	9.404,64			14	NUMERO	VALVOLA IDRAULICA VELIVOLO TORNADO P/N 484A101	01	010
				12	NUMERO	VALVOLA IDRAULICA VELIVOLO TORNADO P/N 487A101	01	010
				2	NUMERO	VALVOLA IDRAULICA VELIVOLO TORNADO P/N 485A101	01	010
EUR	716,00			50	NUMERO	ATTUATORE VELIVOLO EFA P/N 291A09000-009/011	04	010
EUR	642.518,92			24	NUMERO	ATTUATORE VELIVOLO EFA P/N 291A09000-009/011	01	010
				56	NUMERO	INDICATORE POSIZIONE VELIVOLO EFA P/N 324A01000-009/13	01	010
				20	NUMERO	ATTUATORE TETTuccio VELIVOLO EFA P/N 291A07000-007	01	010
				4	NUMERO	ATTUATORE TETTuccio VELIVOLO EFA P/N 291A10000-013	01	010
				24	NUMERO	ATTUATORE VELIVOLO EFA P/N 291A08000-023/025	01	010
EUR	60.000,00		60.000,00	1	NUMERO	POMPA FRENO ROTORE ELICOTTERO A129 P/N 5636-000-001 (635V04000-001)	01	010
				1	NUMERO	FRENO ROTORE ELICOTTERO A129 P/N 5641-000-001 (635V03010-005)	01	010
				1	NUMERO	FRENO ROTORE ELICOTTERO EH101 P/N 635C01000-005 (EA6300V545)	01	010
				1	NUMERO	SISTEMA IDRAULICO AEROFRENO M346 (499044-01) P/N 276X03000-001	01	010
				1	NUMERO	SERBATOIO IDRAULICO M346 P/N 291X01000-001	01	010
				1	NUMERO	PACCO FILTRI M346 P/N 291X02000-002	01	010
USD	322.000,00	284.905,33		10	NUMERO	ROOT RIB WING BL 87,5 VELIVOLO JSF F-35 P/N 2WSH53147-0007	01	010
				10	NUMERO	ROOT RIB WING BL 87,5 VELIVOLO JSF F-35 P/N 2WSH53148-0007	01	010
EUR	411,94			2	NUMERO	AMMORTIZZATORE GANCIO VELIVOLO EFA P/N 329A01000-013 - COMPONENTE: P/N 7327MSE-972-P5 SEAL, RING	04	010
EUR	180.441,84			24	NUMERO	SEPARATORE D'ACQUA P/N 351A01000-001	04	010
				24	NUMERO	FILTRO IMPIANTO OSSIGENO P/N 351A02000-001	04	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

O.M.A. OFFICINE MECCANICHE AERONAUTICHE S.P.A.

EUR	1.749,80			11	NUMERO	POMPA VELIVOLO EFA P/N 292A02000-006 - COMPONENTE: P/N UL1019X-P5P-L23 BEARING, BALL, ANNULAR	04	010
				165	NUMERO	ATTUATORE TETTuccio VELIVOLO EFA P/N 291A07000-007 - COMPONENTE: P/N EP-12 CAP, PROTECTIVE, DUST AND MOISTURE SEAL	04	010
				21	NUMERO	ATTUATORE TETTuccio VELIVOLO EFA P/N 291A07000-007 - COMPONENTE: P/N 29A07420-103 WASHER LOCK	04	010
				2	NUMERO	ATTUATORE TETTuccio VELIVOLO EFA P/N 291A07000-007 - COMPONENTE: P/N 291A07550-101 LOCK END	04	010
				6	NUMERO	POMPA VELIVOLO EFA P/N 292A02000-006 - COMPONENTE: P/N 292A02100-105 SCREW SPECIAL	04	010
EUR	286.356,25			13	NUMERO	ACCUMULATORE FRENO VELIVOLO EFA P/N 291A03000-017	01	010
				13	NUMERO	POMPA VELIVOLO EFA P/N 292A02000-006	01	010
				5	NUMERO	ACCUMULATORE FRENO VELIVOLO EFA P/N 291A03000-017 - COMPONENTE: P/N 291A03600-003 MANIFOLD ASSEMBLY HYDRAULIC	04	010
				50	NUMERO	POMPA VELIVOLO EFA P/N 292A02000-006 - COMPONENTE: P/N RF70CM1415D - CAP PROTECTIVE DUST	04	010
				6	NUMERO	ATTUATORE VELIVOLO EFA P/N 291A08000-023/025 - COMPONENTE: P/N 294-11100-972-0190 PACKING ASSEMBLY	04	010
EUR	59.772,54			12	NUMERO	AMMORTIZZATORE GANCIO VELIVOLO EFA P/N 329A01000-013	01	010
				3	NUMERO	AMMORTIZZATORE GANCIO VELIVOLO EFA P/N 329A01000-013 - RICAMBI	04	010
USD	181.500,00	163.131,40		3	NUMERO	ROOT RIB WING BL 87,5 VELIVOLO JSF F-35 P/N 2WSH53147-0007	01	010
				3	NUMERO	ROOT RIB WING BL 87,5 VELIVOLO JSF F-35 P/N 2WSH53147-0007	01	010
				3	NUMERO	ROOT RIB WING BL 87,5 VELIVOLO JSF F-35 P/N 2WSH53148-0007	01	010
				3	NUMERO	ROOT RIB WING BL 87,5 VELIVOLO JSF F-35 P/N 2WSH53148-0007	01	010
EUR	519.424,08			24	NUMERO	ASSIEME LEVA VELIVOLO EFA P/N 292A02110-001	01	010
				24	NUMERO	POMPA VELIVOLO EFA P/N 292A02000-006	01	010
				24	NUMERO	ACCUMULATORE FRENO VELIVOLO EFA P/N 291A03000-017	01	010
EUR	83.200,00			52	NUMERO	VALVOLA VELIVOLO EFA P/N 212A01000-005	01	010
EUR	294.836,00			40	NUMERO	VALVOLA ELICOTTERO NH90 P/N S321F6011100 (321Q01000-005/-009)	01	010
				30	NUMERO	VALVOLA ELICOTTERO NH90 P/N S321F6011100 (321Q01000-005/-009)	01	010
				32	NUMERO	TUBO ELICOTTERO NH90 P/N S321F6021100 (321Q01280-001/-003)	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

O.M.A. OFFICINE MECCANICHE AERONAUTICHE S.P.A.

				25	NUMERO	TUBO ELICOTTERO NH90 P/N S321F6021100 (321Q01280-001/-003)	01	010
EUR	25.050,20			5	NUMERO	AMMORTIZZATORE GANCIO VELIVOLO EFA P/N 329A01000-013	01	010
EUR	47.362,42			2	NUMERO	VALVOLA METERAGGIO FRENO RUOTE ELICOTTERO KHP/KUH P/N 324AM02000-001 / -003	01	010
				1	NUMERO	VALVOLA METERAGGIO FRENO RUOTE ELICOTTERO KHP/KUH P/N 324AM02000-001 / -003	01	010
				2	NUMERO	TRASDUTTORE IDRAULICO FRENO RUOTE ELIC. KHP/KUH P/N 324AM04000-001	01	010
				4	NUMERO	TRASDUTTORE IDRAULICO FRENO RUOTE ELIC. KHP/KUH P/N 324AM04000-001	01	010
EUR	67.261,50			386	NUMERO	SEPARATORE D'ACQUA P/N 351A01000-001	04	010
				122	NUMERO	FILTRO IMPIANTO OSSIGENO P/N 351A02000-001	04	010
		2.986.385,34	60.000,00					

O.M.P.M. - OFFICINA MERIDIONALE DI PRECISIONE MECCANICA S.R.L.

USD	483.585,00	434.644,08		50	NUMERO	PARATIA P/N 2WSH53139-0004 PER VELIVOLO JSF	01	010
				50	NUMERO	PARATIA P/N 2WSH53140-0004 PER VELIVOLO JSF	01	010
				50	NUMERO	PARATIA P/N 2WSH23072-0002 PER VELIVOLO JSF	01	010
				90	NUMERO	PARATIA P/N 2WSH63883-0002 PER VELIVOLO JSF	01	010
				90	NUMERO	PARATIA P/N 2WSH63884-0002 PER VELIVOLO JSF	01	010
EUR	125.000,00			250	NUMERO	ASSIEME DI SUPPORTO PER STABILIZZATORE P/N 129-B101-20-041 PER VELIVOLO ATAK T-129	01	010
		559.644,08	0,00					

O.V.S. VILLELLA S.r.l.

USD	319.780,00	287.416,86		4	NUMERO	P/N 840-17000-201 - ASSIEME PANNELLO MACCHINATO, PARTI IN LAMIERA E ASSIEMI MINORI	01	010
				4	NUMERO	P/N 840-17000-202 - ASSIEME PIANETTO MACCHINATO, PARTI MACCHINATE E ASSIEMI MINORI	01	010
		287.416,86	0,00					

OFFICINE FONDERIE PATRONE S.p.A.

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

OFFICINE FONDERIE PATRONE S.p.A.

EUR	247.254,50			1.111	NUMERO	IMPENNAGGIO PER PROIETTO CAL. 105 MM	01	003
				1.111	NUMERO	PUNTA PER PROIETTO CAL. 105 MM	01	003
				1.072	NUMERO	CORPO PER PROIETTO CAL.105 MM	01	003
				1.111	NUMERO	BASE PER PROIETTO CAL. 105 MM	01	003
				1.111	NUMERO	TAPPO PUNTA CAL.105 MM	01	003
				1.111	NUMERO	ANELLO OTTURATORE CAL.105 MM	01	003
EUR	151.235,00			1.043	NUMERO	PROIETTO SCARICO CAL. 105/51 MM	01	003
EUR	14.025,00			110	NUMERO	CANNELLO PER PROIETTO CAL. 155 MM	01	003
EUR	137.001,60			1.072	NUMERO	BOSSOLO CAL. 105/51 MM	01	003
EUR	567.000,00			4.050	NUMERO	PROIETTO SCARICO CAL. 155 MM	01	003
EUR	255.500,00			3.500	NUMERO	TESTA SCARICA PER RAZZO CAL 69,85 MM	01	004
EUR	320.960,00			1.888	NUMERO	PROIETTO SCARICO CAL. 155 MM	01	003
EUR	44.200,00			200	NUMERO	BOSSOLO CAL. 127/54 MM	01	003
EUR	234.999,00			643	NUMERO	CANNELLO PER PROIETTO CAL.105 MM	01	003
				643	NUMERO	PROIETTO SCARICO CAL. 105/51 MM	01	003
				657	NUMERO	BOSSOLO CAL. 105/51 MM	01	003
EUR	135.499,80			1.060	NUMERO	BOSSOLO CAL. 105/51 MM	01	003
EUR	89.688,00			888	NUMERO	BOSSOLO CAL. 106	01	003
		2.197.362,90	0,00					

ORIZZONTE SISTEMI NAVALI S.P.A.

EUR	7.600.000,00							
-----	--------------	--	--	--	--	--	--	--

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

ORIZZONTE SISTEMI NAVALI S.P.A.

				100.000	NUMERO	NAVE D'ASSALTO ANFIBIA TIPO OSN DA 6000 A 11000 T. - RICAMBI (1)	04	008
				700	NUMERO	NAVE D'ASSALTO ANFIBIA TIPO OSN DA 6000 A 11000 T. - DOCUMENTAZIONE DI USO E MANUTENZIONE IN FORMATO CARTACEO (2)	02	008
				700	NUMERO	NAVE D'ASSALTO ANFIBIA TIPO OSN DA 6000 A 11000 T. - DOCUMENTAZIONE DI USO E MANUTENZIONE IN FORMATO ELETTRONICO (2)	02	008
				10.000	GIORNI	NAVE D'ASSALTO ANFIBIA TIPO OSN DA 6000 A 11000 T. - ASSISTENZA TECNICA	03	008
				60	SET	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO - DOCUMENTAZIONE BORDO/TERRA IN FORMATO ELETTRONICO (1) - LEONARDO	02	001
				60	SET	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO - DOCUMENTAZIONE BORDO/TERRA IN FORMATO CARTACEO (1) - LEONARDO	02	001
				10	MESI	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO - ASSISTENZA TECNICA - LEONARDO	03	001
				25.000	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO - RICAMBI DI BORDO E TERRA - LEONARDO	04	001
				600	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO - ATTREZZATURE DI BORDO E TERRA - LEONARDO	01	001
				60	SET	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 25MM KBA A PUNTAMENTO AGEVOLATO - DOCUMENTAZIONE BORDO/TERRA IN FORMATO ELETTRONICO (1) - LEONARDO	02	001
				60	SET	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 25MM KBA A PUNTAMENTO AGEVOLATO - DOCUMENTAZIONE BORDO/TERRA IN FORMATO CARTACEO (1) - LEONARDO	02	001
				10	MESI	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 25MM KBA A PUNTAMENTO AGEVOLATO - ASSISTENZA TECNICA - LEONARDO	03	001
				25.000	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 25MM KBA A PUNTAMENTO AGEVOLATO - RICAMBI DI BORDO E TERRA - LEONARDO	04	001
				600	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 25MM KBA A PUNTAMENTO AGEVOLATO - ATTREZZATURE DI BORDO E TERRA - LEONARDO	01	001
				60	SET	LANCIARAZZI ODLS (SCLAR - H - OTO)- DOCUMENTAZIONE BORDO/TERRA IN FORMATO ELETTRONICO (1) - LEONARDO	02	003
				60	SET	LANCIARAZZI ODLS (SCLAR - H - OTO) - DOCUMENTAZIONE BORDO/TERRA IN FORMATO CARTACEO (1) - LEONARDO	02	003
				10	MESI	LANCIARAZZI ODLS (SCLAR - H - OTO) - ASSISTENZA TECNICA - LEONARDO	03	003
				25.000	NUMERO	LANCIARAZZI ODLS (SCLAR - H - OTO) - RICAMBI DI BORDO E TERRA - LEONARDO	04	003
				600	NUMERO	LANCIARAZZI ODLS (SCLAR - H - OTO) - ATTREZZATURE DI BORDO E TERRA - LEONARDO	01	003
				60	SET	SISTEMA RICETRASMITTENTE HF MULTICANALE A BANDA LARGA SP-884/M-8 - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) - LEONARDO	02	
				60	SET	SISTEMA RICETRASMITTENTE HF MULTICANALE A BANDA LARGA SP-884/M-8 - DOCUMENTAZIONE SU SUPPORTO ELETTRONICO (1) - LEONARDO	02	
				180	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE HF MULTICANALE A BANDA LARGA SP-884/M-8 - ASSISTENZA TECNICA - LEONARDO	03	
				120	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE HF MULTICANALE A BANDA LARGA SP-884/M-8 - CORSI - LEONARDO	03	

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

ORIZZONTE SISTEMI NAVALI S.P.A.

				600	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE HF MULTICANALE A BANDA LARGA SP-884/M-8 - RICAMBI - LEONARDO	04	
				60	SET	SISTEMA TRASMITTENTE HF A BANDA STRETTA SP-884/M2 - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) - LEONARDO	02	
				60	SET	SISTEMA TRASMITTENTE HF A BANDA STRETTA SP-884/M2 - DOCUMENTAZIONE SU SUPPORTO ELETTRONICO (1) - LEONARDO	02	
				180	NUMERO	SISTEMA TRASMITTENTE HF A BANDA STRETTA SP-884/M2 - ASSISTENZA TECNICA - LEONARDO	03	
				120	NUMERO	SISTEMA TRASMITTENTE HF A BANDA STRETTA SP-884/M2 - CORSI - LEONARDO	03	
				600	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE HF MULTICANALE A BANDA LARGA SP-884/M-8 - RICAMBI - LEONARDO	04	
				60	SET	SINTONIZZATORE DI ANTENNA ATU-1029/S - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) - LEONARDO	02	
				60	SET	SINTONIZZATORE DI ANTENNA ATU-1029/S - DOCUMENTAZIONE SU SUPPORTO ELETTRONICO (1) - LEONARDO	02	
				180	NUMERO	SINTONIZZATORE DI ANTENNA ATU-1029/S - ASSISTENZA TECNICA - LEONARDO	03	
				120	NUMERO	SINTONIZZATORE DI ANTENNA ATU-1029/S - CORSI - LEONARDO	03	
				600	NUMERO	SINTONIZZATORE DI ANTENNA ATU-1029/S - RICAMBI - LEONARDO	04	
				60	SET	SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-619/NV - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) - LEONARDO	02	
				60	SET	SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-619/NV - DOCUMENTAZIONE SU SUPPORTO ELETTRONICO (1) - LEONARDO	02	
				180	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-619/NV - ASSISTENZA TECNICA - LEONARDO	03	
				120	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-619/NV - CORSI - LEONARDO	03	
				600	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-619/NV - RICAMBI - LEONARDO	04	
				60	SET	DISPLAY PER RICETRASMETTITORE RT-619/NV - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) - LEONARDO	02	
				60	SET	DISPLAY PER RICETRASMETTITORE RT-619/NV - DOCUMENTAZIONE SU SUPPORTO ELETTRONICO (1) - LEONARDO	02	
				180	NUMERO	DISPLAY PER RICETRASMETTITORE RT-619/NV - ASSISTENZA TECNICA - LEONARDO	03	
				120	NUMERO	DISPLAY PER RICETRASMETTITORE RT-619/NV - CORSI - LEONARDO	03	
				1.200	NUMERO	DISPLAY PER RICETRASMETTITORE RT-619/NV - RICAMBI - LEONARDO	04	
				60	SET	FILTRO UHF SP-668/L - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) - LEONARDO	02	
				60	SET	FILTRO UHF SP-668/L - DOCUMENTAZIONE SU SUPPORTO ELETTRONICO (1) - LEONARDO	02	
				180	NUMERO	FILTRO UHF SP-668/L - ASSISTENZA TECNICA - LEONARDO	03	

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

ORIZZONTE SISTEMI NAVALI S.P.A.

				120	NUMERO	FILTRO UHF SP-668/L - CORSI - LEONARDO	03	
				1.200	NUMERO	FILTRO UHF SP-668/L - RICAMBI - LEONARDO	04	
				60	SET	MODEM SP-2250 - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) - LEONARDO	02	
				60	SET	MODEM SP-2250 - DOCUMENTAZIONE SU SUPPORTO ELETTRONICO (1) - LEONARDO	02	
				180	NUMERO	MODEM SP-2250 - ASSISTENZA TECNICA - LEONARDO	03	
				120	NUMERO	MODEM SP-2250 - CORSI - LEONARDO	03	
				600	NUMERO	MODEM SP-2250 - RICAMBI - LEONARDO	04	
				60	SET	SENTINEL MSIP115-IP MULTISERVICE INTEROPERABILITY POINT (CENTRALE DI COMMUTAZIONE) - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) - LEONARDO	02	
				60	SET	SENTINEL MSIP115-IP MULTISERVICE INTEROPERABILITY POINT (CENTRALE DI COMMUTAZIONE) - DOCUMENTAZIONE SU SUPPORTO ELETTRONICO (1) - LEONARDO	02	
				180	NUMERO	SENTINEL MSIP115-IP MULTISERVICE INTEROPERABILITY POINT (CENTRALE DI COMMUTAZIONE) - ASSISTENZA TECNICA - LEONARDO	03	
				120	NUMERO	SENTINEL MSIP115-IP MULTISERVICE INTEROPERABILITY POINT (CENTRALE DI COMMUTAZIONE) - CORSI - LEONARDO	03	
				1.800	NUMERO	SENTINEL MSIP115-IP MULTISERVICE INTEROPERABILITY POINT (CENTRALE DI COMMUTAZIONE) - RICAMBI - LEONARDO	04	
				60	SET	SENTINEL IPCS115-CALLING SUITE SOFTWARE (SENTINEL IPCS115 SOFTWARE GESTIONE CHIAMATE VOCE SU PROTOCOLLO IP) - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) - LEONARDO	02	024
				60	SET	SENTINEL IPCS115-CALLING SUITE SOFTWARE (SENTINEL IPCS115 SOFTWARE GESTIONE CHIAMATE VOCE SU PROTOCOLLO IP) - DOCUMENTAZIONE SU SUPPORTO ELETTRONICO (1) - LEONARDO	02	024
				180	NUMERO	SENTINEL IPCS115-CALLING SUITE SOFTWARE (SENTINEL IPCS115 SOFTWARE GESTIONE CHIAMATE VOCE SU PROTOCOLLO IP) - ASSISTENZA TECNICA - LEONARDO	03	024
				120	NUMERO	SENTINEL IPCS115-CALLING SUITE SOFTWARE (SENTINEL IPCS115 SOFTWARE GESTIONE CHIAMATE VOCE SU PROTOCOLLO IP) - CORSI - LEONARDO	03	024
				60	SET	TTM111-IP TERMINALE MULTIFUNZIONE PROTOCOLLO IP - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) - LEONARDO	02	
				60	SET	TTM111-IP TERMINALE MULTIFUNZIONE PROTOCOLLO IP - DOCUMENTAZIONE SU SUPPORTO ELETTRONICO (1) - LEONARDO	02	
				180	NUMERO	TTM111-IP TERMINALE MULTIFUNZIONE PROTOCOLLO IP - ASSISTENZA TECNICA - LEONARDO	03	
				150	NUMERO	TTM111-IP TERMINALE MULTIFUNZIONE PROTOCOLLO IP - CORSI - LEONARDO	03	
				3.500	NUMERO	TTM111-IP TERMINALE MULTIFUNZIONE PROTOCOLLO IP - RICAMBI - LEONARDO	04	
				60	SET	SOFTWARE DI SUPERVISIONE SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONE - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) - LEONARDO	02	024

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

ORIZZONTE SISTEMI NAVALI S.P.A.

				60	NUMERO	SOFTWARE DI SUPERVISIONE SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONE - DOCUMENTAZIONE SU SUPPORTO ELETTRONICO (1) - LEONARDO	02	024
				180	NUMERO	SOFTWARE DI SUPERVISIONE SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONE - ASSISTENZA TECNICA - LEONARDO	03	024
				120	NUMERO	SOFTWARE DI SUPERVISIONE SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONE - CORSI - LEONARDO	03	024
				60	SET	MPS145 MULTI PROTOCOL SWITCH - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) - LEONARDO	02	
				60	SET	MPS145 MULTI PROTOCOL SWITCH - DOCUMENTAZIONE SU SUPPORTO ELETTRONICO (1) - LEONARDO	02	
				180	NUMERO	MPS145 MULTI PROTOCOL SWITCH - ASSISTENZA TECNICA - LEONARDO	03	
				120	NUMERO	MPS145 MULTI PROTOCOL SWITCH - CORSI - LEONARDO	03	
				350	NUMERO	MPS145 MULTI PROTOCOL SWITCH - RICAMBI - LEONARDO	04	
				60	SET	CD141 CENTRALE DI COMMUTAZIONE - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) - LEONARDO	02	
				60	SET	CD141 CENTRALE DI COMMUTAZIONE - DOCUMENTAZIONE SU SUPPORTO ELETTRONICO (1) - LEONARDO	02	
				180	NUMERO	CD141 CENTRALE DI COMMUTAZIONE - ASSISTENZA TECNICA - LEONARDO	03	
				120	NUMERO	CD141 CENTRALE DI COMMUTAZIONE - CORSI - LEONARDO	03	
				350	NUMERO	CD141 CENTRALE DI COMMUTAZIONE - RICAMBI - LEONARDO	04	
				60	NUMERO	SENTINEL MSR115-MULTISERVICE SWITCH ROUTER (SENTINEL MSR115 CENTRALE DI INSTRADAMENTO IP) - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) - LEONARDO	02	
				60	NUMERO	SENTINEL MSR115-MULTISERVICE SWITCH ROUTER (SENTINEL MSR115 CENTRALE DI INSTRADAMENTO IP) - DOCUMENTAZIONE SU SUPPORTO ELETTRONICO (1) - LEONARDO	02	
				180	NUMERO	SENTINEL MSR115-MULTISERVICE SWITCH ROUTER (SENTINEL MSR115 CENTRALE DI INSTRADAMENTO IP) - ASSISTENZA TECNICA - LEONARDO	03	
				120	NUMERO	SENTINEL MSR115-MULTISERVICE SWITCH ROUTER (SENTINEL MSR115 CENTRALE DI INSTRADAMENTO IP) - CORSI - LEONARDO	03	
				350	NUMERO	SENTINEL MSR115-MULTISERVICE SWITCH ROUTER (SENTINEL MSR115 CENTRALE DI INSTRADAMENTO IP) - RICAMBI - LEONARDO	04	
				60	NUMERO	MATRICE DI ANTENNA TX - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) - LEONARDO	02	
				60	NUMERO	MATRICE DI ANTENNA TX - DOCUMENTAZIONE SU SUPPORTO ELETTRONICO (1) - LEONARDO	02	
				180	NUMERO	MATRICE DI ANTENNA TX - ASSISTENZA TECNICA - LEONARDO	03	
				120	NUMERO	MATRICE DI ANTENNA TX - CORSI - LEONARDO	03	
				600	NUMERO	MATRICE DI ANTENNA TX - RICAMBI - LEONARDO	04	

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

ORIZZONTE SISTEMI NAVALI S.P.A.

				60	SET	MATRICE DI ANTENNA RX - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) - LEONARDO	02	
				60	SET	MATRICE DI ANTENNA RX - DOCUMENTAZIONE SU SUPPORTO ELETTRONICO (1) - LEONARDO	02	
				180	NUMERO	MATRICE DI ANTENNA RX - ASSISTENZA TECNICA - LEONARDO	03	
				120	NUMERO	MATRICE DI ANTENNA RX - CORSI - LEONARDO	03	
				250	NUMERO	MATRICE DI ANTENNA RX - RICAMBI - LEONARDO	04	
				60	SET	OMNI ANTENNA - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) - LEONARDO	02	
				60	SET	OMNI ANTENNA - DOCUMENTAZIONE SU ELETTRONICO (1) - LEONARDO	02	
				180	NUMERO	OMNI ANTENNA - ASSISTENZA TECNICA - LEONARDO	03	
				120	NUMERO	OMNI ANTENNA - CORSI - LEONARDO	03	
				1.200	NUMERO	OMNI ANTENNA - RICAMBI - LEONARDO	04	
				50	NUMERO	SISTEMA ESM NAVALE SEAL-H - MANUALI TECNICI DI BORDO IN FORMATO CARTACEO (1) - ELETTRONICA	02	
				50	NUMERO	SISTEMA ESM NAVALE SEAL-H - MANUALI TECNICI DI BORDO IN FORMATO ELETTRONICO (1) - ELETTRONICA	02	
				1.000	ORE	SISTEMA ESM NAVALE SEAL-H - ASSISTENZA TECNICA/CORSI - ELETTRONICA	03	
				1.000	NUMERO	SISTEMA ESM NAVALE SEAL-H - RICAMBI - ELETTRONICA	04	
				20	NUMERO	SISTEMA ESM NAVALE SEAL-H - ATTREZZATURE- MANUALI TECNICI IN FORMATO CARTACEO (1) - ELETTRONICA	02	
				20	NUMERO	SISTEMA ESM NAVALE SEAL-H - ATTREZZATURE- MANUALI TECNICI IN FORMATO ELETTRONICO (1) - ELETTRONICA	02	
				40	ORE	SISTEMA ESM NAVALE SEAL-H - ATTREZZATURE - ASSISTENZA TECNICA/CORSI - ELETTRONICA	03	
				180	NUMERO	SISTEMA ESM NAVALE SEAL-H - ATTREZZATURE - RICAMBI - ELETTRONICA	04	
				120	SET	TDS - TARGET DESIGNATION SYSTEM - SISTEMA DI DESIGNAZIONE DI BERSAGLIO - DOCUMENTAZIONE E MAUALI DI BORDO IN FORMATO CARTACEO (1) - LEONARDO	02	004
				120	SET	TDS - TARGET DESIGNATION SYSTEM - SISTEMA DI DESIGNAZIONE DI BERSAGLIO - DOCUMENTAZIONE E MAUALI DI BORDO IN FORMATO ELETTRONICO (1) - LEONARDO	02	004
				10	MESI	TDS - TARGET DESIGNATION SYSTEM - SISTEMA DI DESIGNAZIONE DI BERSAGLIO - ASSISTENZA TECNICA - LEONARDO	03	004
				10	MESI	TDS - TARGET DESIGNATION SYSTEM - SISTEMA DI DESIGNAZIONE DI BERSAGLIO - CORSI DI FORMAZIONE - LEONARDO	03	004
				1.200	NUMERO	TDS - TARGET DESIGNATION SYSTEM - SISTEMA DI DESIGNAZIONE DI BERSAGLIO - RICAMBI DI BORDO E TERRA - LEONARDO	04	004
				60	SET	TDS - TARGET DESIGNATION SYSTEM - SISTEMA DI DESIGNAZIONE DI BERSAGLIO - ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE - DOCUMENTAZIONE E MAUALI DI BORDO IN	02	004

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

ORIZZONTE SISTEMI NAVALI S.P.A.

						FORMATO CARTACEO (1) – LEONARDO		
				60	SET	TDS - TARGET DESIGNATION SYSTEM - SISTEMA DI DESIGNAZIONE DI BERSAGLIO - ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE - DOCUMENTAZIONE E MAUALI DI BORDO IN FORMATO ELETTRONICO (1) – LEONARDO	02	004
				60	ORE	TDS - TARGET DESIGNATION SYSTEM - SISTEMA DI DESIGNAZIONE DI BERSAGLIO - ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE - ASSISTENZA TECNICA – LEONARDO	03	004
				180	ORE	TDS - TARGET DESIGNATION SYSTEM - SISTEMA DI DESIGNAZIONE DI BERSAGLIO - ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE - CORSI DI FORMAZIONE – LEONARDO	03	004
				120	NUMERO	TDS - TARGET DESIGNATION SYSTEM - SISTEMA DI DESIGNAZIONE DI BERSAGLIO - SOFTWARE - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) – LEONARDO	02	024
				120	NUMERO	TDS - TARGET DESIGNATION SYSTEM - SISTEMA DI DESIGNAZIONE DI BERSAGLIO - SOFTWARE - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO (1) – LEONARDO	02	024
				10	SETTIMANE	TDS - TARGET DESIGNATION SYSTEM - SISTEMA DI DESIGNAZIONE DI BERSAGLIO - SOFTWARE - ASSISTENZA TECNICA – LEONARDO	03	024
				40	SETTIMANE	TDS - TARGET DESIGNATION SYSTEM - SISTEMA DI DESIGNAZIONE DI BERSAGLIO - SOFTWARE - CORSI DI FORMAZIONE – LEONARDO	03	024
				120	SET	NAVS SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - DOCUMENTAZIONE E MANUALI DI BORDO IN FORMATO CARTACEO (1) – LEONARDO	02	004
				120	SET	NAVS SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - DOCUMENTAZIONE E MANUALI DI BORDO IN FORMATO ELETTRONICO (1) – LEONARDO	02	004
				250	SETTIMANE	NAVS SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - CORSI DI FORMAZIONE – LEONARDO	03	004
				60.000	NUMERO	NAVS SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - RICAMBI DI BORDO E TERRA – LEONARDO	04	004
				5.000	NUMERO	NAVS SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE – LEONARDO	01	004
				120	SET	NAVS SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - DOCUMENTAZIONE ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) – LEONARDO	02	004
				120	SET	NAVS SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - DOCUMENTAZIONE ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE IN FORMATO ELETTRONICO (1) – LEONARDO	02	004
				120	SETTIMANE	NAVS SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - CORSI DI FORMAZIONE ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE – LEONARDO	03	004
				120	SET	NAVS SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - SOFTWARE - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) – LEONARDO	02	024
				120	SET	NAVS SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - SOFTWARE - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO (1) – LEONARDO	02	024
				120	SETTIMANE	NAVS SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - SOFTWARE - CORSI DI FORMAZIONE – LEONARDO	03	024
				120	SET	INS - INTERNAL NETWORKING SYSTEM - SISTEMA DI COMANDO E CONTROLLO - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) – LEONARDO	02	004
				120	SET	INS - INTERNAL NETWORKING SYSTEM - SISTEMA DI COMANDO E CONTROLLO - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO (1) – LEONARDO	02	004
				120	SETTIMANE	INS - INTERNAL NETWORKING SYSTEM - SISTEMA DI COMANDO E CONTROLLO - CORSI DI FORMAZIONE – LEONARDO	03	004

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

ORIZZONTE SISTEMI NAVALI S.P.A.

				60.000	NUMERO	INS - INTERNAL NETWORKING SYSTEM - SISTEMA DI COMANDO E CONTROLLO - RICAMBI DI BORDO E TERRA - LEONARDO	04	004
				120	SET	INS - INTERNAL NETWORKING SYSTEM - SISTEMA DI COMANDO E CONTROLLO - DOCUMENTAZIONE ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) - LEONARDO	02	004
				120	SET	INS - INTERNAL NETWORKING SYSTEM - SISTEMA DI COMANDO E CONTROLLO - DOCUMENTAZIONE ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE IN FORMATO ELETTRONICO (1) - LEONARDO	02	004
				120	SETTIMANE	INS - INTERNAL NETWORKING SYSTEM - SISTEMA DI COMANDO E CONTROLLO - CORSI DI FORMAZIONE ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE - LEONARDO	03	004
				120	SET	INS - INTERNAL NETWORKING SYSTEM - SISTEMA DI COMANDO E CONTROLLO - SOFTWARE - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) - LEONARDO	02	024
				120	SET	INS - INTERNAL NETWORKING SYSTEM - SISTEMA DI COMANDO E CONTROLLO - SOFTWARE - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO (1) - LEONARDO	02	024
				120	SETTIMANE	INS - INTERNAL NETWORKING SYSTEM - SISTEMA DI COMANDO E CONTROLLO - SOFTWARE - CORSI DI FORMAZIONE - LEONARDO	03	024
				120	SET	C-HOUND-B RADAR MULTIFUNZIONE ATTIVO - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) - LEONARDO	02	004
				120	SET	C-HOUND-B RADAR MULTIFUNZIONE ATTIVO - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO (1) - LEONARDO	02	004
				250	SETTIMANE	C-HOUND-B RADAR MULTIFUNZIONE ATTIVO - CORSI DI FORMAZIONE - LEONARDO	03	004
				60.000	NUMERO	C-HOUND-B RADAR MULTIFUNZIONE ATTIVO - RICAMBI DI BORDO E TERRA - LEONARDO	04	004
				120	SET	C-HOUND-B RADAR MULTIFUNZIONE ATTIVO - DOCUMENTAZIONE ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) - LEONARDO	02	004
				120	SET	C-HOUND-B RADAR MULTIFUNZIONE ATTIVO - DOCUMENTAZIONE ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE IN FORMATO ELETTRONICO (1) - LEONARDO	02	004
				120	SETTIMANE	C-HOUND-B RADAR MULTIFUNZIONE ATTIVO - CORSI DI FORMAZIONE ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE - LEONARDO	03	004
				120	SET	C-HOUND-B RADAR MULTIFUNZIONE ATTIVO - SOFTWARE - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) - LEONARDO	02	024
				120	SET	C-HOUND-B RADAR MULTIFUNZIONE ATTIVO - SOFTWARE - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO (1) - LEONARDO	02	024
				250	SETTIMANE	C-HOUND-B RADAR MULTIFUNZIONE ATTIVO - SOFTWARE - CORSI DI FORMAZIONE - LEONARDO	03	024
				120	SET	NAVR SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - DOCUMENTAZIONE E MANUALI DI BORDO IN FORMATO CARTACEO (1) - LEONARDO	02	004
				120	SET	NAVR SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - DOCUMENTAZIONE E MANUALI DI BORDO IN FORMATO ELETTRONICO (1) - LEONARDO	02	004
				250	SETTIMANE	NAVR SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - CORSI DI FORMAZIONE - LEONARDO	03	004
				60.000	NUMERO	NAVR SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - RICAMBI DI BORDO E TERRA - LEONARDO	04	004

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

ORIZZONTE SISTEMI NAVALI S.P.A.

				60	SET	NAVR SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - DOCUMENTAZIONE ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) - LEONARDO	02	004
				60	SET	NAVR SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - DOCUMENTAZIONE ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE IN FORMATO ELETTRONICO (1) - LEONARDO	02	004
				120	SETTIMANE	NAVR SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - CORSI DI FORMAZIONE ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE - LEONARDO	03	004
				120	SET	NAVR SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - SOFTWARE - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) - LEONARDO	02	024
				120	SET	NAVR SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - SOFTWARE - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO (1) - LEONARDO	02	024
				250	SETTIMANE	NAVR SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - SOFTWARE - CORSI DI FORMAZIONE - LEONARDO	03	024
				120	SET	SIR-M-PA IFF RADAR VERSIONE MILITARE - SECONDARY INTERROGATION RADAR - DOCUMENTAZIONE E MAUALI DI BORDO IN FORMATO CARTACEO (1) - LEONARDO	02	004
				120	SET	SIR-M-PA IFF RADAR VERSIONE MILITARE - SECONDARY INTERROGATION RADAR - DOCUMENTAZIONE E MAUALI DI BORDO IN FORMATO ELETTRONICO (1) - LEONARDO	02	004
				250	SETTIMANE	SIR-M-PA IFF RADAR VERSIONE MILITARE - SECONDARY INTERROGATION RADAR - CORSI DI FORMAZIONE - LEONARDO	03	004
				60.000	NUMERO	SIR-M-PA IFF RADAR VERSIONE MILITARE - SECONDARY INTERROGATION RADAR - RICAMBI DI BORDO E TERRA - LEONARDO	04	004
				120	SET	SIR-M-PA IFF RADAR VERSIONE MILITARE - SECONDARY INTERROGATION RADAR - DOCUMENTAZIONE ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) - LEONARDO	02	004
				120	SET	SIR-M-PA IFF RADAR VERSIONE MILITARE - SECONDARY INTERROGATION RADAR - DOCUMENTAZIONE ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE IN FORMATO ELETTRONICO (1) - LEONARDO	02	004
				250	SETTIMANE	SIR-M-PA IFF RADAR VERSIONE MILITARE - SECONDARY INTERROGATION RADAR - CORSI DI FORMAZIONE ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE - LEONARDO	03	004
				120	SET	SIR-M-PA IFF RADAR VERSIONE MILITARE - SECONDARY INTERROGATION RADAR - SOFTWARE - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) - LEONARDO	02	024
				120	SET	SIR-M-PA IFF RADAR VERSIONE MILITARE - SECONDARY INTERROGATION RADAR - SOFTWARE - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO (1) - LEONARDO	02	024
				250	SETTIMANE	SIR-M-PA IFF RADAR VERSIONE MILITARE - SECONDARY INTERROGATION RADAR - SOFTWARE - CORSI DI FORMAZIONE - LEONARDO	03	024
				120	SET	SIR-M-PA IFF RADAR VERSIONE MILITARE - SECONDARY INTERROGATION RADAR - TECNOLOGIA - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) - LEONARDO	02	026
				120	SET	SIR-M-PA IFF RADAR VERSIONE MILITARE - SECONDARY INTERROGATION RADAR - TECNOLOGIA - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO (1) - LEONARDO	02	026
				250	SETTIMANE	SIR-M-PA IFF RADAR VERSIONE MILITARE - SECONDARY INTERROGATION RADAR - TECNOLOGIA - CORSI DI FORMAZIONE - LEONARDO	03	026
				120	SET	ATHENA-C-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR. NAVAL APPLICATIONS - SISTEMA C.DO E C.LLO - DOCUMENTAZIONE E MANUALI DI BORDO IN FORMATO CARTACEO (1) - LEONARDO	02	004

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

ORIZZONTE SISTEMI NAVALI S.P.A.

				120	SET	ATHENA-C-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR. NAVAL APPLICATIONS - SISTEMA C.DO E C.LLO - DOCUMENTAZIONE E MANUALI DI BORDO IN FORMATO ELETTRONICO (1) – LEONARDO	02	004
				250	SETTIMANE	ATHENA-C-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR. NAVAL APPLICATIONS - SISTEMA C.DO E C.LLO - CORSI DI FORMAZIONE – LEONARDO	03	004
				50.000	NUMERO	ATHENA-C-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR. NAVAL APPLICATIONS - SISTEMA C.DO E C.LLO - RICAMBI DI BORDO E TERRA – LEONARDO	04	004
				120	SET	ATHENA-C-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR. NAVAL APPLICATIONS - SISTEMA C.DO E C.LLO - DOCUMENTAZIONE ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) – LEONARDO	02	004
				120	SET	ATHENA-C-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR. NAVAL APPLICATIONS - SISTEMA C.DO E C.LLO - DOCUMENTAZIONE ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE IN FORMATO ELETTRONICO (1) – LEONARDO	02	004
				250	SETTIMANE	ATHENA-C-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR. NAVAL APPLICATIONS - SISTEMA C.DO E C.LLO - CORSI DI FORMAZIONE ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE – LEONARDO	03	004
				120	SET	ATHENA-C-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR. NAVAL APPLICATIONS - SISTEMA C.DO E C.LLO - SOFTWARE - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) – LEONARDO	02	024
				120	SET	ATHENA-C-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR. NAVAL APPLICATIONS - SISTEMA C.DO E C.LLO - SOFTWARE - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO (1) – LEONARDO	02	024
				250	SETTIMANE	ATHENA-C-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR. NAVAL APPLICATIONS - SISTEMA C.DO E C.LLO - SOFTWARE - CORSI DI FORMAZIONE – LEONARDO	03	024
				120	SET	GFCS-GUNNERY FIRE CONTROL SYSTEM - SISTEMA DI COMANDO E CONTROLLO FUOCO D'ARTIGLIERIA - DOCUMENTAZIONE E MANUALI DI BORDO IN FORMATO CARTACEO (1) – LEONARDO	02	004
				120	SET	GFCS-GUNNERY FIRE CONTROL SYSTEM - SISTEMA DI COMANDO E CONTROLLO FUOCO D'ARTIGLIERIA - DOCUMENTAZIONE E MANUALI DI BORDO IN FORMATO ELETTRONICO (1) – LEONARDO	02	004
				250	SETTIMANE	GFCS-GUNNERY FIRE CONTROL SYSTEM - SISTEMA DI COMANDO E CONTROLLO FUOCO D'ARTIGLIERIA - CORSI DI FORMAZIONE – LEONARDO	03	004
				50.000	NUMERO	GFCS-GUNNERY FIRE CONTROL SYSTEM - SISTEMA DI COMANDO E CONTROLLO FUOCO D'ARTIGLIERIA - RICAMBI DI BORDO E TERRA – LEONARDO	04	004
				120	SET	GFCS-GUNNERY FIRE CONTROL SYSTEM - SISTEMA DI COMANDO E CONTROLLO FUOCO D'ARTIGLIERIA - DOCUMENTAZIONE ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) – LEONARDO	02	004
				120	SET	GFCS-GUNNERY FIRE CONTROL SYSTEM - SISTEMA DI COMANDO E CONTROLLO FUOCO D'ARTIGLIERIA - DOCUMENTAZIONE ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE IN FORMATO ELETTRONICO (1) – LEONARDO	02	004
				250	SETTIMANE	GFCS-GUNNERY FIRE CONTROL SYSTEM - SISTEMA DI COMANDO E CONTROLLO FUOCO D'ARTIGLIERIA - CORSI DI FORMAZIONE ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE – LEONARDO	03	004

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

ORIZZONTE SISTEMI NAVALI S.P.A.

				120	SET	GFCS-GUNNERY FIRE CONTROL SYSTEM - SISTEMA DI COMANDO E CONTROLLO FUOCO D'ARTIGLIERIA - SOFTWARE - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) - LEONARDO	02	024
				120	SET	GFCS-GUNNERY FIRE CONTROL SYSTEM - SISTEMA DI COMANDO E CONTROLLO FUOCO D'ARTIGLIERIA - SOFTWARE - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO (1) - LEONARDO	02	024
				250	SETTIMANE	GFCS-GUNNERY FIRE CONTROL SYSTEM - SISTEMA DI COMANDO E CONTROLLO FUOCO D'ARTIGLIERIA - SOFTWARE - CORSI DI FORMAZIONE - LEONARDO	03	024
				60	SET	M424-B1 TRASPONDITORE IFF MK X (MODE I, II, III) E MODE S - MANUALI TECNICI DI BORDO IN FORMATO CARTACEO (1) - LEONARDO	02	
				60	SET	M424-B1 TRASPONDITORE IFF MK X (MODE I, II, III) E MODE S - MANUALI TECNICI DI BORDO IN FORMATO ELETTRONICO (1) - LEONARDO	02	
				250	SETTIMANE	M424-B1 TRASPONDITORE IFF MK X (MODE I, II, III) E MODE S - ASSISTENZA TECNICA/CORSI - LEONARDO	03	
				250	NUMERO	M424-B1 TRASPONDITORE IFF MK X (MODE I, II, III) E MODE S - RICAMBI - LEONARDO	04	
				60	SET	M910 CONTROL UNIT- MANUALI TECNICI DI BORDO IN FORMATO CARTACEO (1) - LEONARDO	02	
				60	SET	M910 CONTROL UNIT - MANUALI TECNICI DI BORDO IN FORMATO ELETTRONICO (1) - LEONARDO	02	
				250	SETTIMANE	M910 CONTROL UNIT - ASSISTENZA TECNICA/CORSI - LEONARDO	03	
				350	NUMERO	M910 CONTROL UNIT - RICAMBI - LEONARDO	04	
				20	NUMERO	SISTEMA SAAM ESD - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) - MBDA	02	003
				20	NUMERO	SISTEMA SAAM ESD - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO (1) - MBDA	02	003
				20	MESI	SISTEMA SAAM ESD - ASSISTENZA TECNICA - MBDA	03	003
				20	MESI	SISTEMA SAAM ESD - CORSI - MBDA	03	003
				500	NUMERO	SISTEMA SAAM ESD - RICAMBI - MBDA	04	003
				10	NUMERO	SISTEMA SAAM ESD - ASSIEME DI CONTROLLO E GESTIONE SISTEMA - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) - MBDA	01	026
				20	NUMERO	SISTEMA SAAM ESD - ASSIEME DI CONTROLLO E GESTIONE SISTEMA - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO (1) - MBDA	01	026
				20	NUMERO	SISTEMA SAAM ESD - ASSIEME DI CONTROLLO E GESTIONE SISTEMA - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) - MBDA	02	003
				10	NUMERO	SISTEMA SAAM ESD - ASSIEME DI CONTROLLO E GESTIONE SISTEMA - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) - MBDA	01	026
				20	NUMERO	SISTEMA SAAM ESD - ASSIEME DI CONTROLLO E GESTIONE SISTEMA - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO (1) - MBDA	01	026
				20	NUMERO	SISTEMA SAAM ESD - ASSIEME DI CONTROLLO E GESTIONE SISTEMA - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO (1) - MBDA	02	003
				20	NUMERO	SISTEMA SAAM ESD - ASSIEME DI CONTROLLO E GESTIONE SISTEMA - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) - MBDA	02	003

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

ORIZZONTE SISTEMI NAVALI S.P.A.

				20	MESI	SISTEMA SAAM ESD - ASSIEME DI CONTROLLO E GESTIONE SISTEMA - ASSISTENZA TECNICA - MBDA	03	003
				20	MESI	SISTEMA SAAM ESD - ASSIEME DI CONTROLLO E GESTIONE SISTEMA - CORSI - MBDA	03	003
				150	NUMERO	SISTEMA SAAM ESD - ASSIEME DI CONTROLLO E GESTIONE SISTEMA - RICAMBI - MBDA	04	003
				100	NUMERO	SISTEMA SAAM ESD - ASSIEME DI CONTROLLO E GESTIONE SISTEMA - RICAMBI - MBDA	04	003
				20	NUMERO	SISTEMA SAAM ESD - SOTTOSISTEMA DI LANCIO VERTICALE - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) - MBDA	02	003
				20	NUMERO	SISTEMA SAAM ESD - SOTTOSISTEMA DI LANCIO VERTICALE - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO (1) - MBDA	02	003
				120	NUMERO	SISTEMA SAAM ESD - SOTTOSISTEMA DI LANCIO VERTICALE - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) - MBDA	02	003
				120	NUMERO	SISTEMA SAAM ESD - SOTTOSISTEMA DI LANCIO VERTICALE - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO (1) - MBDA	02	003
				20	NUMERO	SISTEMA SAAM ESD - ASSIEME DI CONTROLLO E GESTIONE SISTEMA - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) - MBDA	02	003
				20	NUMERO	SISTEMA SAAM ESD - ASSIEME DI CONTROLLO E GESTIONE SISTEMA - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO (1) - MBDA	02	003
				20	MESI	SISTEMA SAAM ESD - SOTTOSISTEMA DI LANCIO VERTICALE - ASSISTENZA TECNICA - MBDA	03	003
				20	MESI	SISTEMA SAAM ESD - SOTTOSISTEMA DI LANCIO VERTICALE - CORSI - MBDA	03	003
				300	NUMERO	SISTEMA SAAM ESD - SOTTOSISTEMA DI LANCIO VERTICALE - RICAMBI - MBDA	04	003
				50	NUMERO	SISTEMA SAAM ESD - ASSIEME DI CONTROLLO E GESTIONE SISTEMA - RICAMBI - MBDA	04	003
				50	NUMERO	SISTEMA SAAM ESD - ASSIEME DI CONTROLLO E GESTIONE SISTEMA - RICAMBI - MBDA	04	003
				20	NUMERO	SISTEMA SAAM ESD - INTERCONNECTION SUB-SYSTEM - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO (1) - MBDA	02	003
				20	NUMERO	SISTEMA SAAM ESD - INTERCONNECTION SUB-SYSTEM - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO (1) - MBDA	02	003
				20	NUMERO	SISTEMA SAAM ESD - INTERCONNECTION SUB-SYSTEM - RICAMBI - MBDA	04	003
				150	NUMERO	MISSILE ASTER 15 - RICAMBI	01	003
				150	NUMERO	MISSILE ASTER 15 - RICAMBI	01	003
				100	NUMERO	MISSILE ASTER 15 - RICAMBI	01	003
				30	MESI	MISSILE ASTER 15 - SERVIZI	03	003
				30	MESI	MISSILE ASTER 15 - SERVIZI	03	003
				20	NUMERO	MISSILE ASTER 15 - DOCUMENTAZIONE USO E MANUTENZIONE (CD)	02	003

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

ORIZZONTE SISTEMI NAVALI S.P.A.

				20	NUMERO	MISSILE ASTER 15 - DOCUMENTAZIONE USO E MANUTENZIONE (CARTACEO)	02	003
				20	NUMERO	MISSILE ASTER 15 - DOCUMENTAZIONE USO E MANUTENZIONE (CARTACEO)	02	003
				20	NUMERO	MISSILE ASTER 15 - DOCUMENTAZIONE USO E MANUTENZIONE (CD)	02	003
				40	NUMERO	MISSILE ASTER 15 - TECNOLOGIA	01	026
				40	NUMERO	MISSILE ASTER 15 - TECNOLOGIA	01	026

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
EUR	165.000.000,00			1	NUMERO	CACCIAMINE DI NUOVA CONCEZIONE TIPO OSN	01	009
				500	NUMERO	CACCIAMINE DI NUOVA CONCEZIONE TIPO OSN - DOCUMENTAZIONE TECNICA IN FORMATO CARTACEO	02	009
				500	NUMERO	CACCIAMINE DI NUOVA CONCEZIONE TIPO OSN - DOCUMENTAZIONE TECNICA IN FORMATO ELETTRONICO	02	009
				120.000	NUMERO	CACCIAMINE DI NUOVA CONCEZIONE TIPO OSN - RICAMBI	04	009
				500	MESI	CACCIAMINE DI NUOVA CONCEZIONE TIPO OSN - ASSISTENZA TECNICA	03	009
				80	MESI	CACCIAMINE DI NUOVA CONCEZIONE TIPO OSN - CORSI	03	009
				1	NUMERO	ATHENA-P-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR. NAVAL APPLICATIONS-SISTEMA C.DO E C.LLO - LEONARDO	01	005
				40	NUMERO	ATHENA-P-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR. NAVAL APPLICATIONS-SISTEMA C.DO E C.LLO - MANUALI TECNICI IN FORMATO CARTACEO - LEONARDO	02	005
				160	NUMERO	ATHENA-P-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR. NAVAL APPLICATIONS-SISTEMA C.DO E C.LLO - MANUALI TECNICI IN FORMATO CARTACEO - LEONARDO	02	005
				40	NUMERO	ATHENA-P-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR. NAVAL APPLICATIONS-SISTEMA C.DO E C.LLO - MANUALI TECNICI IN FORMATO ELETTRONICO - LEONARDO	02	005
				160	NUMERO	ATHENA-P-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR. NAVAL APPLICATIONS-SISTEMA C.DO E C.LLO - MANUALI TECNICI IN FORMATO ELETTRONICO - LEONARDO	02	005
				120	SETTIMANE	ATHENA-P-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR. NAVAL APPLICATIONS-SISTEMA C.DO E C.LLO - ASSISTENZA TECNICA/CORSI - LEONARDO	03	005
				120	SETTIMANE	ATHENA-P-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR. NAVAL APPLICATIONS-SISTEMA C.DO E C.LLO - ASSISTENZA TECNICA/CORSI - LEONARDO	03	005
				40.000	NUMERO	ATHENA-P-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR. NAVAL APPLICATIONS-SISTEMA C.DO E C.LLO - RICAMBI - FINEMCCANICA/LEONARDO	04	005
				4.000	NUMERO	ATHENA-P-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR. NAVAL APPLICATIONS - SISTEMA C.DO E C.LLO - ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE - LEONARDO	01	005
				200	NUMERO	ATHENA-P-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR. NAVAL APPLICATIONS - SISTEMA C.DO E C.LLO - DOCUMENTAZIONE ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE IN FORMATO CARTACEO - LEONARDO	02	005

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

ORIZZONTE SISTEMI NAVALI S.P.A.

				200	NUMERO	ATHENA-P-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR. NAVAL APPLICATIONS - SISTEMA C.DO E C.LLO - DOCUMENTAZIONE ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE IN FORMATO ELETTRONICO - LEONARDO	02	005
				300	SETTIMANE	ATHENA-P-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR. NAVAL APPLICATIONS - SISTEMA C.DO E C.LLO - CORSI DI FORMAZIONE ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE - LEONARDO	03	005
				1	NUMERO	ATHENA-P-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR. NAVAL APPLICATIONS - SISTEMA C.DO E C.LLO - SOFTWARE - LEONARDO	01	021
				1	NUMERO	ATHENA-P-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR. NAVAL APPLICATIONS - SISTEMA C.DO E C.LLO - SOFTWARE - LEONARDO	01	021
				200	NUMERO	ATHENA-P-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR. NAVAL APPLICATIONS - SISTEMA C.DO E C.LLO - SOFTWARE - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO - LEONARDO	02	021
				200	NUMERO	ATHENA-P-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR. NAVAL APPLICATIONS - SISTEMA C.DO E C.LLO - SOFTWARE - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO - LEONARDO	02	021
				300	SETTIMANE	ATHENA-P-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR. NAVAL APPLICATIONS - SISTEMA C.DO E C.LLO - SOFTWARE - CORSI DI FORMAZIONE - LEONARDO	03	021
				1	NUMERO	ATHENA-P-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR. NAVAL APPLICATIONS - SISTEMA C.DO E C.LLO - TECNOLOGIA - LEONARDO	01	022
				1	NUMERO	ATHENA-P-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR. NAVAL APPLICATIONS - SISTEMA C.DO E C.LLO - TECNOLOGIA - LEONARDO	01	022
				200	NUMERO	ATHENA-P-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR. NAVAL APPLICATIONS - SISTEMA C.DO E C.LLO - TECNOLOGIA - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO - LEONARDO	02	022
				200	NUMERO	ATHENA-P-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR. NAVAL APPLICATIONS - SISTEMA C.DO E C.LLO - TECNOLOGIA - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO - LEONARDO	02	022
				300	SETTIMANE	ATHENA-P-ARCHITECTURE & TECHNOLOGIES HANDLING ELECTR. NAVAL APPLICATIONS - SISTEMA C.DO E C.LLO - TECNOLOGIA - CORSI DI FORMAZIONE - LEONARDO	03	022
				1	NUMERO	NAVS SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - LEONARDO	01	005
				200	NUMERO	NAVS SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - DOCUMENTAZIONE E MANUALI IN FORMATO CARTACEO - LEONARDO	02	005
				200	NUMERO	NAVS SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - DOCUMENTAZIONE E MANUALI IN FORMATO ELETTRONICO - LEONARDO	02	005
				300	SETTIMANE	NAVS SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - CORSI DI FORMAZIONE - LEONARDO	03	005
				40.000	NUMERO	NAVS SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - RICAMBI DI BORDO E TERRA - LEONARDO	04	005
				3.000	NUMERO	NAVS SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE - LEONARDO.	01	005
				200	NUMERO	NAVS SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - DOCUMENTAZIONE ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE IN FORMATO CARTACEO - LEONARDO	02	005

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

ORIZZONTE SISTEMI NAVALI S.P.A.

				200	NUMERO	NAVS SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - DOCUMENTAZIONE ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE IN FORMATO ELETTRONICO - LEONARDO	02	005
				300	SETTIMANE	NAVS SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - CORSI DI FORMAZIONE ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE - LEONARDO	03	005
				1	NUMERO	NAVS SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - SOFTWARE - LEONARDO	01	021
				200	NUMERO	NAVS SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - SOFTWARE - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO - LEONARDO	02	021
				200	NUMERO	NAVS SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - SOFTWARE - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO - LEONARDO	02	021
				300	SETTIMANE	NAVS SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - SOFTWARE - CORSI DI FORMAZIONE - LEONARDO	03	021
				1	NUMERO	NAVS SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - TECNOLOGIA - LEONARDO	01	022
				1	NUMERO	NAVS SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - TECNOLOGIA - LEONARDO	01	022
				200	NUMERO	NAVS SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - TECNOLOGIA - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO - LEONARDO	02	022
				200	NUMERO	NAVS SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - TECNOLOGIA - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO - LEONARDO	02	022
				300	SETTIMANE	NAVS SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - TECNOLOGIA - CORSI DI FORMAZIONE - LEONARDO	03	022
				1	NUMERO	NAVR SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - LEONARDO	01	005
				200	NUMERO	NAVR SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - DOCUMENTAZIONE E MANUALI IN FORMATO CARTACEO - LEONARDO	02	005
				200	NUMERO	NAVR SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - DOCUMENTAZIONE E MANUALI IN FORMATO ELETTRONICO - LEONARDO	02	005
				300	SETTIMANE	NAVR SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - CORSI DI FORMAZIONE - LEONARDO	03	005
				40.000	NUMERO	NAVR SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - RICAMBI DI BORDO E TERRA - LEONARDO	04	005
				3.000	NUMERO	NAVR SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE - LEONARDO.	01	005
				200	NUMERO	NAVR SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - DOCUMENTAZIONE ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE IN FORMATO CARTACEO - LEONARDO	02	005
				400	NUMERO	NAVR SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - DOCUMENTAZIONE ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE IN FORMATO ELETTRONICO - LEONARDO	02	005
				300	SETTIMANE	NAVR SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - CORSI DI FORMAZIONE ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE - LEONARDO	03	005
				1	NUMERO	NAVR SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - SOFTWARE - LEONARDO	01	021
				200	NUMERO	NAVR SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - SOFTWARE - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO - LEONARDO	02	021
				200	NUMERO	NAVR SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - SOFTWARE - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO - LEONARDO	02	021

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

ORIZZONTE SISTEMI NAVALI S.P.A.

				600	SETTIMANE	NAVR SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - SOFTWARE - CORSI DI FORMAZIONE - LEONARDO	03	021
				1	NUMERO	NAVR SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - TECNOLOGIA - LEONARDO	01	022
				1	NUMERO	NAVR SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - TECNOLOGIA - LEONARDO	01	022
				200	NUMERO	NAVR SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - TECNOLOGIA - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO - LEONARDO	02	022
				200	NUMERO	NAVR SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - TECNOLOGIA - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO - LEONARDO	02	022
				300	SETTIMANE	NAVR SISTEMA DI NAVIGAZIONE MARITTIMA - TECNOLOGIA - CORSI DI FORMAZIONE - LEONARDO	03	022
				1	NUMERO	M424-B1 TRASPONDITORE IFF MK X (MODE I, II, III) E MODE S - LEONARDO	01	011
				30	NUMERO	M424-B1 TRASPONDITORE IFF MK X (MODE I, II, III) E MODE S - MANUALI TECNICI DI BORDO IN FORMATO CARTACEO - LEONARDO	02	011
				30	NUMERO	M424-B1 TRASPONDITORE IFF MK X (MODE I, II, III) E MODE S - MANUALI TECNICI DI BORDO IN FORMATO ELETTRONICO - LEONARDO	02	011
				30	SETTIMANE	M424-B1 TRASPONDITORE IFF MK X (MODE I, II, III) E MODE S - ASSISTENZA TECNICA/CORSI - LEONARDO	03	011
				1.200	NUMERO	M424-B1 TRASPONDITORE IFF MK X (MODE I, II, III) E MODE S - RICAMBI - ES	04	011
				2	NUMERO	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO - LEONARDO	01	005
				20	NUMERO	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO - DOCUMENTAZIONE TECNICA E MANUALI DI BORDO IN FORMATO CARTACEO - LEONARDO	02	005
				80	NUMERO	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO - DOCUMENTAZIONE TECNICA E MANUALI DI BORDO IN FORMATO CARTACEO - LEONARDO	02	005
				20	NUMERO	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO - DOCUMENTAZIONE TECNICA E MANUALI DI BORDO IN FORMATO ELETTRONICO - LEONARDO	02	005
				80	NUMERO	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO - DOCUMENTAZIONE TECNICA E MANUALI DI BORDO IN FORMATO ELETTRONICO - LEONARDO	02	005
				160	SETTIMANE	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO - ASSISTENZA TECNICA ALL'INSTALLAZIONE - LEONARDO	03	005
				10.500	NUMERO	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO - RICAMBI BORDO/TERRA - LEONARDO	04	005
				200	NUMERO	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO - ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE - LEONARDO	01	005
				100	NUMERO	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO - DOCUMENTAZIONE ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE IN FORMATO CARTACEO - LEONARDO	02	005
				100	NUMERO	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO - DOCUMENTAZIONE ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE IN FORMATO ELETTRONICO - LEONARDO	02	005
				100	SETTIMANE	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO - ASSISTENZA TECNICA ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE - LEONARDO	03	005
				10	NUMERO	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO - SOFTWARE - LEONARDO	01	021
				100	NUMERO	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO	02	021

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

ORIZZONTE SISTEMI NAVALI S.P.A.

						- SOFTWARE - LEONARDO		
				100	NUMERO	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO - DOCUMENTAZIONE SU CD ROM - SOFTWARE - LEONARDO	02	021
				50	SETTIMANE	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO - ASSISTENZA TECNICA - SOFTWARE - LEONARDO	03	021
				20	NUMERO	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO - TECNOLOGIA - LEONARDO	01	022
				20	NUMERO	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO - TECNOLOGIA - LEONARDO	01	022
				20	NUMERO	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO - TECNOLOGIA - LEONARDO	02	022
				20	NUMERO	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO - TECNOLOGIA - LEONARDO	02	022
				20	SETTIMANE	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO - TECNOLOGIA - ASSISTENZA TECNICA - LEONARDO	03	022
				2	NUMERO	INFRARED CAMERA MEDIE PRESTAZIONI PER CENTRALE DI TIRO - LEONARDO	01	005
				50	NUMERO	INFRARED CAMERA MEDIE PRESTAZIONI PER CENTRALE DI TIRO - DOCUMENTAZIONE TECNICA E MANUALI IN FORMATO CARTACEO - LEONARDO	02	005
				50	NUMERO	INFRARED CAMERA MEDIE PRESTAZIONI PER CENTRALE DI TIRO - DOCUMENTAZIONE TECNICA E MANUALI IN FORMATO ELETTRONICO - LEONARDO	02	005
				100	SETTIMANE	INFRARED CAMERA MEDIE PRESTAZIONI PER CENTRALE DI TIRO - ASSISTENZA TECNICA ALL'INSTALLAZIONE - LEONARDO	03	005
				6.000	NUMERO	INFRARED CAMERA MEDIE PRESTAZIONI PER CENTRALE DI TIRO - RICAMBI BORDO/TERRA - LEONARDO	04	005
				100	NUMERO	INFRARED CAMERA MEDIE PRESTAZIONI PER CENTRALE DI TIRO - ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE - LEONARDO	01	005
				50	NUMERO	INFRARED CAMERA MEDIE PRESTAZIONI PER CENTRALE DI TIRO - DOCUMENTAZIONE ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE IN FORMATO CARTACEO - LEONARDO	02	005
				50	NUMERO	INFRARED CAMERA MEDIE PRESTAZIONI PER CENTRALE DI TIRO - DOCUMENTAZIONE ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE IN FORMATO ELETTRONICO - LEONARDO	02	005
				20	SETTIMANE	INFRARED CAMERA MEDIE PRESTAZIONI PER CENTRALE DI TIRO - ASSISTENZA TECNICA ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE - LEONARDO	03	005
				5	NUMERO	INFRARED CAMERA MEDIE PRESTAZIONI PER CENTRALE DI TIRO - SOFTWARE - LEONARDO	01	021
				50	NUMERO	INFRARED CAMERA MEDIE PRESTAZIONI PER CENTRALE DI TIRO - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO - SOFTWARE - LEONARDO	02	021
				50	NUMERO	INFRARED CAMERA MEDIE PRESTAZIONI PER CENTRALE DI TIRO - DOCUMENTAZIONE SU CD ROM - SOFTWARE - LEONARDO	02	021
				20	SETTIMANE	INFRARED CAMERA MEDIE PRESTAZIONI PER CENTRALE DI TIRO - ASSISTENZA TECNICA - SOFTWARE - LEONARDO	03	021
				10	NUMERO	INFRARED CAMERA MEDIE PRESTAZIONI PER CENTRALE DI TIRO - TECNOLOGIA - LEONARDO	01	022

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

ORIZZONTE SISTEMI NAVALI S.P.A.

				10	NUMERO	INFRARED CAMERA MEDIE PRESTAZIONI PER CENTRALE DI TIRO - TECNOLOGIA - LEONARDO	01	022
				10	NUMERO	INFRARED CAMERA MEDIE PRESTAZIONI PER CENTRALE DI TIRO - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO - TECNOLOGIA - LEONARDO	02	022
				10	NUMERO	INFRARED CAMERA MEDIE PRESTAZIONI PER CENTRALE DI TIRO - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO - TECNOLOGIA - LEONARDO	02	022
				10	SETTIMANE	INFRARED CAMERA MEDIE PRESTAZIONI PER CENTRALE DI TIRO - TECNOLOGIA - ASSISTENZA TECNICA - LEONARDO	03	022
				2	NUMERO	TV CAMERA TIPO CCD PER CENTRALE DI TIRO - LEONARDO	01	005
				50	NUMERO	TV CAMERA TIPO CCD PER CENTRALE DI TIRO - DOCUMENTAZIONE TECNICA E MANUALI IN FORMATO CARTACEO - LEONARDO	02	005
				50	NUMERO	TV CAMERA TIPO CCD PER CENTRALE DI TIRO - DOCUMENTAZIONE TECNICA E MANUALI O IN FORMATO ELETTRONICO - LEONARDO	02	005
				50	SETTIMANE	TV CAMERA TIPO CCD PER CENTRALE DI TIRO - ASSISTENZA TECNICA ALL'INSTALLAZIONE - LEONARDO	03	005
				6.000	NUMERO	TV CAMERA TIPO CCD PER CENTRALE DI TIRO - RICAMBI BORDO/TERRA - LEONARDO	04	005
				100	NUMERO	TV CAMERA TIPO CCD PER CENTRALE DI TIRO - ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE - LEONARDO	01	005
				50	NUMERO	TV CAMERA TIPO CCD PER CENTRALE DI TIRO - DOCUMENTAZIONE ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE IN FORMATO CARTACEO - LEONARDO	02	005
				50	NUMERO	TV CAMERA TIPO CCD PER CENTRALE DI TIRO - DOCUMENTAZIONE ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE IN FORMATO ELETTRONICO - LEONARDO	02	005
				20	SETTIMANE	TV CAMERA TIPO CCD PER CENTRALE DI TIRO - ASSISTENZA TECNICA ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE - LEONARDO	03	005
				5	NUMERO	TV CAMERA TIPO CCD PER CENTRALE DI TIRO - SOFTWARE - LEONARDO	01	021
				50	NUMERO	TV CAMERA TIPO CCD PER CENTRALE DI TIRO - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO - SOFTWARE - LEONARDO	02	021
				50	NUMERO	TV CAMERA TIPO CCD PER CENTRALE DI TIRO - DOCUMENTAZIONE SU CD ROM - SOFTWARE - LEONARDO	02	021
				20	SETTIMANE	TV CAMERA TIPO CCD PER CENTRALE DI TIRO - ASSISTENZA TECNICA - SOFTWARE - LEONARDO	03	021
				10	NUMERO	TV CAMERA TIPO CCD PER CENTRALE DI TIRO - TECNOLOGIA - LEONARDO	01	022
				10	NUMERO	TV CAMERA TIPO CCD PER CENTRALE DI TIRO - TECNOLOGIA - LEONARDO	01	022
				10	NUMERO	TV CAMERA TIPO CCD PER CENTRALE DI TIRO - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO - TECNOLOGIA - LEONARDO	02	022
				10	NUMERO	TV CAMERA TIPO CCD PER CENTRALE DI TIRO - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO - TECNOLOGIA - LEONARDO	02	022
				10	SETTIMANE	TV CAMERA TIPO CCD PER CENTRALE DI TIRO - TECNOLOGIA - ASSISTENZA TECNICA - LEONARDO	03	022
				2	NUMERO	LASER TELEMETRO MEDIA CADENZA TIPOLOGIA 1 PER CENTRALE DI TIRO - LEONARDO	01	005

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

ORIZZONTE SISTEMI NAVALI S.P.A.

				50	NUMERO	LASER TELEMETRO MEDIA CADENZA TIPOLOGIA 1 PER CENTRALE DI TIRO - DOCUMENTAZIONE TECNICA E MANUALI IN FORMATO CARTACEO - LEONARDO	02	005
				50	NUMERO	LASER TELEMETRO MEDIA CADENZA TIPOLOGIA 1 PER CENTRALE DI TIRO - DOCUMENTAZIONE TECNICA E MANUALI IN FORMATO ELETTRONICO - LEONARDO	02	005
				50	SETTIMANE	LASER TELEMETRO MEDIA CADENZA TIPOLOGIA 1 PER CENTRALE DI TIRO - ASSISTENZA TECNICA ALL'INSTALLAZIONE - LEONARDO	03	005
				6.000	NUMERO	LASER TELEMETRO MEDIA CADENZA TIPOLOGIA 1 PER CENTRALE DI TIRO - RICAMBI BORDO/TERRA - LEONARDO	04	005
				100	NUMERO	LASER TELEMETRO MEDIA CADENZA TIPOLOGIA 1 PER CENTRALE DI TIRO - ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE - LEONARDO	01	005
				50	NUMERO	LASER TELEMETRO MEDIA CADENZA TIPOLOGIA 1 PER CENTRALE DI TIRO - DOCUMENTAZIONE ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE IN FORMATO CARTACEO - LEONARDO	02	005
				50	NUMERO	LASER TELEMETRO MEDIA CADENZA TIPOLOGIA 1 PER CENTRALE DI TIRO - DOCUMENTAZIONE ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE IN FORMATO ELETTRONICO - LEONARDO	02	005
				20	SETTIMANE	LASER TELEMETRO MEDIA CADENZA TIPOLOGIA 1 PER CENTRALE DI TIRO - ASSISTENZA TECNICA ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE - LEONARDO	03	005
				5	NUMERO	LASER TELEMETRO MEDIA CADENZA TIPOLOGIA 1 PER CENTRALE DI TIRO - SOFTWARE - LEONARDO	01	021
				50	NUMERO	LASER TELEMETRO MEDIA CADENZA TIPOLOGIA 1 PER CENTRALE DI TIRO - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO - SOFTWARE - LEONARDO	02	021
				50	NUMERO	LASER TELEMETRO MEDIA CADENZA TIPOLOGIA 1 PER CENTRALE DI TIRO - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO - SOFTWARE - LEONARDO	02	021
				20	SETTIMANE	LASER TELEMETRO MEDIA CADENZA TIPOLOGIA 1 PER CENTRALE DI TIRO - ASSISTENZA TECNICA - SOFTWARE - LEONARDO	03	021
				10	NUMERO	LASER TELEMETRO MEDIA CADENZA TIPOLOGIA 1 PER CENTRALE DI TIRO - TECNOLOGIA - LEONARDO	01	022
				10	NUMERO	LASER TELEMETRO MEDIA CADENZA TIPOLOGIA 1 PER CENTRALE DI TIRO - TECNOLOGIA - LEONARDO	01	022
				10	NUMERO	LASER TELEMETRO MEDIA CADENZA TIPOLOGIA 1 PER CENTRALE DI TIRO - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO - TECNOLOGIA - LEONARDO	02	022
				10	NUMERO	LASER TELEMETRO MEDIA CADENZA TIPOLOGIA 1 PER CENTRALE DI TIRO - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO - TECNOLOGIA - LEONARDO	02	022
				10	SETTIMANE	LASER TELEMETRO MEDIA CADENZA TIPOLOGIA 1 PER CENTRALE DI TIRO - TECNOLOGIA - ASSISTENZA TECNICA - LEONARDO	03	022
				2	NUMERO	DISPLAY PER RICETRASMETTITORE RT-619/NV - LEONARDO	01	011
				10	NUMERO	DISPLAY PER RICETRASMETTITORE RT-619/NV - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO - LEONARDO	02	011
				10	NUMERO	DISPLAY PER RICETRASMETTITORE RT-619/NV - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO - LEONARDO	02	011
				30	SETTIMANE	DISPLAY PER RICETRASMETTITORE RT-619/NV - ASSISTENZA TECNICA - LEONARDO	03	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

ORIZZONTE SISTEMI NAVALI S.P.A.

				30	SETTIMANE	DISPLAY PER RICETRASMETTITORE RT-619/NV - CORSI - LEONARDO	03	011
				1.000	NUMERO	DISPLAY PER RICETRASMETTITORE RT-619/NV - RICAMBI - LEONARDO	04	011
				1.000	NUMERO	DISPLAY PER RICETRASMETTITORE RT-619/NV-ATTREZZATURE - LEONARDO	04	011
				1	NUMERO	CONTROL UNIT M910N-PANNELLO DI CONTROLLO M910N - LEONARDO	01	011
				10	NUMERO	CONTROL UNIT M910N-PANNELLO DI CONTROLLO M910N - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO - LEONARDO	02	011
				10	NUMERO	CONTROL UNIT M910N-PANNELLO DI CONTROLLO M910N - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO - LEONARDO	02	011
				30	SETTIMANE	CONTROL UNIT M910N-PANNELLO DI CONTROLLO M910N - ASSISTENZA TECNICA - LEONARDO	03	011
				30	SETTIMANE	CONTROL UNIT M910N-PANNELLO DI CONTROLLO M910N - CORSI - LEONARDO	03	011
				1.200	NUMERO	CONTROL UNIT M910N-PANNELLO DI CONTROLLO M910N - RICAMBI - LEONARDO	04	011
				1.000	NUMERO	CONTROL UNIT M910N-PANNELLO DI CONTROLLO M910N - ATTREZZATURE - LEONARDO	01	011
				2	NUMERO	CALCOLATORE RUGGED PER SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONI - LEONARDO	01	011
				10	NUMERO	CALCOLATORE RUGGED PER SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONI - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO - LEONARDO	02	011
				10	NUMERO	CALCOLATORE RUGGED PER SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONI - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO - LEONARDO	02	011
				30	SETTIMANE	CALCOLATORE RUGGED PER SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONI - ASSISTENZA TECNICA - LEONARDO	03	011
				30	SETTIMANE	CALCOLATORE RUGGED PER SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONI - CORSI - LEONARDO	03	011
				1.200	NUMERO	CALCOLATORE RUGGED PER SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONI - RICAMBI - LEONARDO	04	011
				1	NUMERO	MODEM SP-2250 - LEONARDO	01	011
				10	NUMERO	MODEM SP-2250 - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO - LEONARDO	02	011
				10	NUMERO	MODEM SP-2250 - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO - LEONARDO	02	011
				30	SETTIMANE	MODEM SP-2250 - ASSISTENZA TECNICA - LEONARDO	03	011
				30	SETTIMANE	MODEM SP-2250 - CORSI - LEONARDO	03	011
				1.200	NUMERO	MODEM SP-2250 - RICAMBI - LEONARDO	04	011
				1.000	NUMERO	MODEM SP-2250-ATTREZZATURE - LEONARDO	01	011
				20	NUMERO	OMNI ANTENNA - LEONARDO	01	011
				10	NUMERO	OMNI ANTENNA - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO - LEONARDO	02	011
				10	NUMERO	OMNI ANTENNA - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO - LEONARDO	02	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

ORIZZONTE SISTEMI NAVALI S.P.A.

				30	SETTIMANE	OMNI ANTENNA - ASSISTENZA TECNICA - LEONARDO	03	011
				30	SETTIMANE	OMNI ANTENNA - CORSI - LEONARDO	03	011
				1.200	NUMERO	OMNI ANTENNA - RICAMBI - LEONARDO	04	011
				2	NUMERO	SRT-500/D - HF TRANSCEIVER (RICETRASMETTITTORE HF) - LEONARDO	01	011
				10	NUMERO	SRT-500/D - HF TRANSCEIVER (RICETRASMETTITTORE HF) - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO - LEONARDO	02	011
				10	NUMERO	SRT-500/D - HF TRANSCEIVER (RICETRASMETTITTORE HF) - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO - LEONARDO	02	011
				30	SETTIMANE	SRT-500/D - HF TRANSCEIVER (RICETRASMETTITTORE HF) - ASSISTENZA TECNICA - LEONARDO	03	011
				30	SETTIMANE	SRT-500/D - HF TRANSCEIVER (RICETRASMETTITTORE HF) - CORSI - LEONARDO	03	011
				1.200	NUMERO	SRT-500/D - HF TRANSCEIVER (RICETRASMETTITTORE HF) - RICAMBI - LEONARDO	04	011
				1.000	NUMERO	SRT-500/D - HF TRANSCEIVER (RICETRASMETTITTORE HF) - TECNOLOGIA - LEONARDO	01	022
				1	NUMERO	SENTINEL IPCS115-CALLING SUITE SOFTWARE (SENTINEL IPCS115 SOFTWARE GESTIONE CHIAMATE VOCE SU PROTOCOLLO IP) - LEONARDO	01	021
				10	NUMERO	SENTINEL IPCS115-CALLING SUITE SOFTWARE (SENTINEL IPCS115 SOFTWARE GESTIONE CHIAMATE VOCE SU PROTOCOLLO IP) - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO - LEONARDO	02	021
				10	NUMERO	SENTINEL IPCS115-CALLING SUITE SOFTWARE (SENTINEL IPCS115 SOFTWARE GESTIONE CHIAMATE VOCE SU PROTOCOLLO IP) - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO - LEONARDO	02	021
				30	SETTIMANE	SENTINEL IPCS115-CALLING SUITE SOFTWARE (SENTINEL IPCS115 SOFTWARE GESTIONE CHIAMATE VOCE SU PROTOCOLLO IP) - ASSISTENZA TECNICA - LEONARDO	03	021
				30	SETTIMANE	SENTINEL IPCS115-CALLING SUITE SOFTWARE (SENTINEL IPCS115 SOFTWARE GESTIONE CHIAMATE VOCE SU PROTOCOLLO IP) - CORSI - LEONARDO	03	021
				1.000	NUMERO	SENTINEL IPCS115-CALLING SUITE SOFTWARE (SENTINEL IPCS115 SOFTWARE GESTIONE CHIAMATE VOCE SU PROTOCOLLO IP) - ATTREZZATURE - LEONARDO	01	011
				1	NUMERO	SENTINEL MSIP115-IP MULTISERVICE INTEROPERABILITY POINT (CENTRALE DI COMMUTAZIONE) - LEONARDO	01	011
				10	NUMERO	SENTINEL MSIP115-IP MULTISERVICE INTEROPERABILITY POINT (CENTRALE DI COMMUTAZIONE) - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO - LEONARDO	02	011
				10	NUMERO	SENTINEL MSIP115-IP MULTISERVICE INTEROPERABILITY POINT (CENTRALE DI COMMUTAZIONE) - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO - LEONARDO	02	011
				30	SETTIMANE	SENTINEL MSIP115-IP MULTISERVICE INTEROPERABILITY POINT (CENTRALE DI COMMUTAZIONE) - ASSISTENZA TECNICA - LEONARDO	03	011
				30	SETTIMANE	SENTINEL MSIP115-IP MULTISERVICE INTEROPERABILITY POINT (CENTRALE DI COMMUTAZIONE) - CORSI - LEONARDO	03	011
				1.200	NUMERO	SENTINEL MSIP115-IP MULTISERVICE INTEROPERABILITY POINT (CENTRALE DI COMMUTAZIONE) - RICAMBI - LEONARDO	04	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

ORIZZONTE SISTEMI NAVALI S.P.A.

				1.000	NUMERO	SENTINEL MSIP115-IP MULTISERVICE INTEROPERABILITY POINT (CENTRALE DI COMMUTAZIONE) - ATTREZZATURE - LEONARDO	01	011
				2	NUMERO	SINTONIZZATORE DI ANTENNA ATU-1029/S - LEONARDO	01	011
				10	NUMERO	SINTONIZZATORE DI ANTENNA ATU-1029/S - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO - LEONARDO	02	011
				10	NUMERO	SINTONIZZATORE DI ANTENNA ATU-1029/S - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO - LEONARDO	02	011
				30	SETTIMANE	SINTONIZZATORE DI ANTENNA ATU-1029/S - ASSISTENZA TECNICA - LEONARDO	03	011
				30	SETTIMANE	SINTONIZZATORE DI ANTENNA ATU-1029/S - CORSI - LEONARDO	03	011
				1.200	NUMERO	SINTONIZZATORE DI ANTENNA ATU-1029/S - RICAMBI - LEONARDO	04	011
				1.000	NUMERO	SINTONIZZATORE DI ANTENNA ATU-1029/S - ATTREZZATURE - LEONARDO	01	011
				2	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-619/NV - LEONARDO	01	011
				10	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-619/NV - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO - LEONARDO	02	011
				10	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-619/NV - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO - LEONARDO	02	011
				30	SETTIMANE	SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-619/NV - ASSISTENZA TECNICA - LEONARDO	03	011
				30	SETTIMANE	SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-619/NV - CORSI - LEONARDO	03	011
				1.200	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-619/NV - RICAMBI - LEONARDO	04	011
				1	NUMERO	SOFTWARE DI SUPERVISIONE SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONE - LEONARDO	01	021
				10	NUMERO	SOFTWARE DI SUPERVISIONE SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONE - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO - LEONARDO	02	021
				10	NUMERO	SOFTWARE DI SUPERVISIONE SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONE - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO - LEONARDO	02	021
				30	SETTIMANE	SOFTWARE DI SUPERVISIONE SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONE - ASSISTENZA TECNICA - LEONARDO	03	021
				30	SETTIMANE	SOFTWARE DI SUPERVISIONE SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONE - CORSI - LEONARDO	03	021
				2	NUMERO	TTM111-IP TERMINALE MULTIFUNZIONE PROTOCOLLO IP - LEONARDO	01	011
				10	NUMERO	TTM111-IP TERMINALE MULTIFUNZIONE PROTOCOLLO IP - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO - LEONARDO	02	011
				10	NUMERO	TTM111-IP TERMINALE MULTIFUNZIONE PROTOCOLLO IP - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO - LEONARDO	02	011
				30	SETTIMANE	TTM111-IP TERMINALE MULTIFUNZIONE PROTOCOLLO IP - ASSISTENZA TECNICA - LEONARDO	03	011
				30	SETTIMANE	TTM111-IP TERMINALE MULTIFUNZIONE PROTOCOLLO IP - CORSI - LEONARDO	03	011
				1.200	NUMERO	TTM111-IP TERMINALE MULTIFUNZIONE PROTOCOLLO IP - RICAMBI - LEONARDO	04	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

ORIZZONTE SISTEMI NAVALI S.P.A.

				1.000	NUMERO	TTM111-IP TERMINALE MULTIFUNZIONE PROTOCOLLO IP - ATTREZZATURE - LEONARDO	01	011
				8	NUMERO	LANCIATORE CARICHE DI PROFONDITÀ SLD302-AIRONE - RWM ITALIA	01	004
				60	NUMERO	LANCIATORE CARICHE DI PROFONDITÀ SLD302-AIRONE - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO - RWM ITALIA	02	004
				60	NUMERO	LANCIATORE CARICHE DI PROFONDITÀ SLD302-AIRONE - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO - RWM ITALIA	02	004
				120	SETTIMANE	LANCIATORE CARICHE DI PROFONDITÀ SLD302-AIRONE - ASSISTENZA TECNICA ALL'INSTALLAZIONE - RWM ITALIA	03	004
				120	SETTIMANE	LANCIATORE CARICHE DI PROFONDITÀ SLD302-AIRONE - CORSI DI ADDESTRAMENTO - RWM ITALIA	02	004
				4.200	NUMERO	LANCIATORE CARICHE DI PROFONDITÀ SLD302-AIRONE - RICAMBI DI BORDO E TERRA - RWM ITALIA	04	004
				4.000	NUMERO	LANCIATORE CARICHE DI PROFONDITÀ SLD302-AIRONE - ATTREZZATURE DI MANUTENZIONE - RWM ITALIA	01	004
				2	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30 MM MARLIN WS - LEONARDO	01	002
				400	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30 MM MARLIN WS- DOCUMENTAZIONE BORDO/TERRA IN FORMATO ELETTRONICO - LEONARDO	02	002
				400	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30 MM MARLIN WS - DOCUMENTAZIONE BORDO/TERRA IN FORMATO CARTACEO - LEONARDO	02	002
				100	SETTIMANE	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30 MM MARLIN WS - CORSI - LEONARDO	03	002
				30.000	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30 MM MARLIN WS - RICAMBI DI BORDO E TERRA - LEONARDO	04	002
				2.000	NUMERO	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30 MM MARLIN WS - ATTREZZATURE DI BORDO E TERRA - LEONARDO	01	080
				100	SETTIMANE	COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30 MM MARLIN WS - ASSISTENZA TECNICA - LEONARDO	03	002
				1	NUMERO	HULL MOUNTED SONAR - ATLAS HMS-12M - ATLAS ELEKTRONIK	01	009
				300	NUMERO	HULL MOUNTED SONAR - ATLAS HMS-12M - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO - ATLAS ELEKTRONIK	02	009
				300	NUMERO	HULL MOUNTED SONAR - ATLAS HMS-12M - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO - ATLAS ELEKTRONIK	02	009
				300	SETTIMANE	HULL MOUNTED SONAR - ATLAS HMS-12M - ATTIVITA' DI INTEGRAZIONE - ATLAS ELEKTRONIK	03	009
				300	SETTIMANE	HULL MOUNTED SONAR - ATLAS HMS-12M - ASSISTENZA TECNICA - ATLAS ELEKTRONIK	03	009
				300	SETTIMANE	HULL MOUNTED SONAR - ATLAS HMS-12M - CORSI - ATLAS ELEKTRONIK	03	009
				20.000	NUMERO	HULL MOUNTED SONAR - ATLAS HMS-12M - RICAMBI - ATLAS ELEKTRONIK	04	009
				1	NUMERO	SIDE SCAN SONAR - S5000 - L-3 COMMUNICATIONS KLEIN ASSOCIATES INC	01	009
				300	NUMERO	SIDE SCAN SONAR - S5000 - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO - L-3	02	009

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

ORIZZONTE SISTEMI NAVALI S.P.A.

				300	NUMERO	COMMUNICATIONS KLEIN ASSOCIATES INC SIDE SCAN SONAR - S5000 - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO - L-3 COMMUNICATIONS KLEIN ASSOCIATES INC	02	009
				600	SETTIMANE	SIDE SCAN SONAR - S5000 - ATTIVITA' DI INTEGRAZIONE - L-3 COMMUNICATIONS KLEIN ASSOCIATES INC	03	009
				600	SETTIMANE	SIDE SCAN SONAR - S5000- ASSISTENZA TECNICA - L-3 COMMUNICATIONS KLEIN ASSOCIATES INC	03	009
				600	SETTIMANE	SIDE SCAN SONAR - S5000 - CORSI - L-3 COMMUNICATIONS KLEIN ASSOCIATES INC	03	009
				30.000	NUMERO	SIDE SCAN SONAR - S5000 - RICAMBI - L-3 COMMUNICATIONS KLEIN ASSOCIATES INC	04	009
				1	NUMERO	LINK Y MK2 - THALES NEDERLAND	01	011
				20	NUMERO	LINK Y MK2 - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO - THALES NEDERLAND	02	011
				20	NUMERO	LINK Y MK2 - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO - THALES NEDERLAND	02	011
				40	SETTIMANE	LINK Y MK2 - ASSISTENZA TECNICA ALL'INSTALLAZIONE - THALES NEDERLAND	03	011
				40	SETTIMANE	LINK Y MK2 - CORSI DI ADDESTRAMENTO - THALES NEDERLAND	03	011
				4.000	NUMERO	LINK Y MK2 - RICAMBI - THALES NEDERLAND	04	011
				15.000	NUMERO	AMMUNITION 30MM, APFSDS-T TYPE, MES ITALIA SPA	01	003
				3.000	NUMERO	AMMUNITION 30MM, TP-T TYPE, MES ITALIA SPA	01	003
				300	NUMERO	TUBO MUNIZIONAMENTO CON CARICHE DC103 - RWM ITALIA	01	004
				120	NUMERO	CESOIE ESPLOSIVE CMM CM102-ECP - RWM ITALIA	01	004
				300	NUMERO	CESOIE ESPLOSIVE CMM CM102-ECP - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO - RWM ITALIA	02	004
				300	NUMERO	CESOIE ESPLOSIVE CMM CM102-ECP - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO - RWM ITALIA	02	004
				150	SETTIMANE	CESOIE ESPLOSIVE CMM CM102-ECP - ASSISTENZA TECNICA - RWM ITALIA	03	004
				80	SETTIMANE	CESOIE ESPLOSIVE CMM CM102-ECP - CORSI - RWM ITALIA	03	004
				6.000	NUMERO	CESOIE ESPLOSIVE CMM CM102-ECP - ATTREZZATURE - RWM ITALIA	01	004
				150	NUMERO	CESOIE ESPLOSIVE CMM CM102-ECP - ATTREZZATURE - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO - RWM ITALIA	02	004
				150	NUMERO	CESOIE ESPLOSIVE CMM CM102-ECP - ATTREZZATURE - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO - RWM ITALIA	02	004
				50	SETTIMANE	CESOIE ESPLOSIVE CMM CM102-ECP - ATTREZZATURE - ASSISTENZA TECNICA - RWM ITALIA	03	004
				50	SETTIMANE	CESOIE ESPLOSIVE CMM CM102-ECP - ATTREZZATURE - CORSI - RWM ITALIA	03	004
				295	NUMERO	CARICA CMM - CM101-CAP - RWM ITALIA	01	004

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

ORIZZONTE SISTEMI NAVALI S.P.A.

				5	NUMERO	CARICA CMM - CM101-CAP -ESERCIZIO - RWM ITALIA	01	004
				300	NUMERO	CARICA CMM - CM101-CAP - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO - RWM ITALIA	02	004
				300	NUMERO	CARICA CMM - CM101-CAP - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO - RWM ITALIA	02	004
				150	SETTIMANE	CARICA CMM - CM101-CAP - ASSISTENZA TECNICA - RWM ITALIA	03	004
				80	SETTIMANE	CARICA CMM - CM101-CAP - CORSI - RWM ITALIA	03	004
				2.000	NUMERO	CARICA CMM - CM101-CAP - ATTREZZATURE- RWM ITALIA	01	004
				150	NUMERO	CARICA CMM - CM101-CAP - ATTREZZATURE - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO CARTACEO - RWM ITALIA	02	004
				150	NUMERO	CARICA CMM - CM101-CAP - ATTREZZATURE - DOCUMENTAZIONE IN FORMATO ELETTRONICO - RWM ITALIA	02	004
				100	SETTIMANE	CARICA CMM - CM101-CAP - ATTREZZATURE - ASSISTENZA TECNICA - RWM ITALIA	03	004

172.600.000,00	0,00
-----------------------	-------------

PALMIERI TOOLS FORGING S.r.l.

EUR	18.144,00			0	NUMERO	FLANGIA ART. 3633904740 STAMPATA E SGROSSATA (FOURREAU INTERFACE FORGE 3633904740)	01	016
EUR	320.100,00			250	NUMERO	FLANGIA ART. 3633904740 STAMPATA E SGROSSATA (FOURREAU INTERFACE FORGE 3633904740)	01	016

338.244,00	0,00
-------------------	-------------

PASQUALI MICROWAVE SYSTEMS S.R.L.

EUR	92.500,00			1	NUMERO	WAVEGUIDE COMPARATOR - COMPARATORE IN GUIDA D'ONDA P/N E-120950	01	011
-----	-----------	--	--	---	--------	---	----	-----

92.500,00	0,00
------------------	-------------

PEZT CO. S.R.L.

EUR	5.370,00			3.000	NUMERO	MUNIZIONE NON LETALE SIMUNITION FX CALIBRO 9	01	003
				4	NUMERO	KIT DI CONVERSIONE PER PISTOLA GLOCK 19 PER UTILIZZO DI MUNIZIONI NON LETALI	01	001

5.370,00	0,00
-----------------	-------------

PIAGGIO AERO INDUSTRIES S.p.A.

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

PIAGGIO AERO INDUSTRIES S.p.A.

EUR	1.800.000,00		1.800.000,00	1	NUMERO	TURBOGETTO VIPER MK632-43 - S/N VL632160 (VIPER ENGINE)	01	010
EUR	118.776,60		118.776,60	600	NUMERO	RICAMBI PER TURBOMOTORE RTM322	04	010
USD	210.092,60	187.834,24	187.834,24	3	NUMERO	SOFTWARE EMULATORE DELLE FUNZIONALITA DELLA BOMBA AL TARIQ	01	021
				6	NUMERO	UNITA' AVIONICA DI CONVERSIONE DATI A STANDARD 1760 "TRANSLATOR UNIT" DENEL	01	010
				6	NUMERO	REMOTE TERMINAL ARCNET CONVERTER- RTAC 1553/CONVERTITORE DI SEGNALE-PARTI DI RICAMBIO	04	011
				4	NUMERO	SIMULACRO INERTE BOMBA AL TARIQ DENEL PER PROVE VARIE	04	004
USD	11.879.619,00	10.511.076,80	10.511.076,80	4	NUMERO	TORRETTA ELETTRIO-OTTICA ARGOS II HD	01	015
				6	NUMERO	EO/IR TORRETTA ELETTRIO-OTTICA/INFRAROSSO ARGOS II HDT AIRBUS DEFENCE AND SPACE: SISTEMA DI DESIGNAZIONE LASER	01	005
				1	NUMERO	TORRETTA ELETTRIO-OTTICA ARGOS II HD - ATTREZZATURA	01	015
USD	1.418.000,00	1.254.645,20	1.254.645,20	4	NUMERO	FLIR - VIDEOCAMERA ELETTRIO-OTTICA E TERMICA CON LRF (LASER RANGE FINDER) STAR SAFIRE 380	01	015
USD	5.000.000,00	4.423.995,75	4.423.995,75	147	NUMERO	MOTORE TURBOFAN F135	02	010
				44	NUMERO	MOTORE TURBOFAN F135	02	010
				809	NUMERO	MOTORE TURBOFAN F135	02	010
EUR	26.001.520,00			33.350	NUMERO	TURBOMOTORE RTM322 - RICAMBI	04	010
				1	NUMERO	TURBOMOTORE RTM322 - SERVIZI PER RICAMBI	03	010
USD	16.742.500,00	15.048.085,57		2.600	NUMERO	MOTORE TURBOFAN F135	04	010
USD	696.473,16	616.729,97		1	SETTIMANE	SERVIZI PER RADIO UHF COMMUNICATION SYSTEM KTR-909B HONEYWELL	03	011
				1	SETTIMANE	SERVIZI PER VELIVOLO P180 VERSIONE MILITARE	03	010
USD	7.048.503,35	6.377.004,75	6.377.004,75	1.080	NUMERO	MOTORE TURBOFAN F135	04	010
				20	NUMERO	MOTORE TURBOFAN F135	04	010
		41.666.335,54	24.673.333,34					

PIETRO ROSA TBM S.r.l.

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
USD	2.157.691,70	1.960.824,88		2.710	NUMERO	PALETTA STATORICA PER COMPRESSORE, 4° STADIO (VANE COMPRESSOR STATOR, 4TH STAGE) IN INCONEL 718 PER IL COMPRESSORE DEL MOTORE F135 INSTALLATO SUL VELIVOLO F35	01	010
				2.001	NUMERO	PALETTA STATORICA POSTERIORE, VARIABILE, INGRESSO (VANE-REAR, COMPRESSOR STATOR, VARIABLE, INLET) IN TITANIO PER IL COMPRESSORE DEL MOTORE F135 INSTALLATO SUL VELIVOLO F35	01	010
USD	15.331,50	13.932,66	13.932,66	15	NUMERO	FORGIATO IN TITANIO ALETTE POSTERIORI (TAIL FINS) PER MISSILE AIM-9X ARIA-ARIA	01	016
				30	NUMERO	FORGIATO IN TITANIO ALETTE ANTERIORI (FORWARD WINGS) PER MISSILE AIM-9X ARIA-ARIA	01	016
USD	222.105,00	196.674,93		350	NUMERO	FORGIATO IN TITANIO ALETTE POSTERIORI (TAIL FINS) PER MISSILE AIM-9X ARIA-ARIA	01	016
				300	NUMERO	FORGIATO IN TITANIO ALETTE ANTERIORI (FORWARD WINGS) PER MISSILE AIM-9X ARIA-ARIA	01	016
		2.157.499,81	13.932,66					

POGGIPOLINI S.r.l.

USD	67.677,50	59.880,99		160	NUMERO	SISTEMA FISSAGGIO CRITICO/CRITIC FASTENING SYSTEM P/N 999900PCANT26	01	010
				150	NUMERO	SISTEMA FISSAGGIO CRITICO/CRITIC FASTENING SYSTEM P/N 999900PCBCT32	01	010
				50	NUMERO	SISTEMA FISSAGGIO CRITICO/CRITIC FASTENING SYSTEM P/N 999900PCVIT05	01	010
				50	NUMERO	SISTEMA FISSAGGIO CRITICO/CRITIC FASTENING SYSTEM P/N 999900PCVIT06	01	010
				200	NUMERO	SISTEMA FISSAGGIO CRITICO/CRITIC FASTENING SYSTEM P/N 999900PCVIT07	01	010
				50	NUMERO	SISTEMA FISSAGGIO CRITICO/CRITIC FASTENING SYSTEM P/N 999900PCVIT08	01	010
				50	NUMERO	SISTEMA FISSAGGIO CRITICO/CRITIC FASTENING SYSTEM P/N 999900PCVIT09	01	010
				50	NUMERO	SISTEMA FISSAGGIO CRITICO/CRITIC FASTENING SYSTEM P/N 999900PCVIT10	01	010
		59.880,99	0,00					

PRIMA ARMI S.r.l.

EUR	267.500,00			252	NUMERO	FUCILE SEMIAUTOMATICO/AUTOMATICO TIPO M4, CALIBRO 5.56X45	01	001
EUR	2.140,00		2.140,00	1.008	NUMERO	CARICATORE/SERBATOIO PER FUCILE AUTOMATICO/SEMIAUTOMATICO E MITRAGLIATRICE FINO AL CAL. 12.7X99	01	001
				252	NUMERO	MIRA METALLICA O POLIMERICA, FISSA O RIBALTABILE, PER FUCILE SEMIAUTOMATICO/AUTOMATICO E MITRAGLIATRICE FINO AL CAL. 12.7X99	01	002
				252	NUMERO	ACCESSORIO PER FUCILE SEMIAUTOMATICO/AUTOMATICO E MITRAGLIATRICE, FINO AL CAL. 12.7X99	01	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

PRIMA ARMI S.r.l.

EUR	80.000,00			1.000	NUMERO	FUCILE SEMIAUTOMATICO/AUTOMATICO TIPO M4, CALIBRO 5.56X45	01	001
				1.000	NUMERO	CARICATORE/SERBATOIO PER FUCILE AUTOMATICO/SEMIAUTOMATICO E MITRAGLIATRICE FINO AL CAL. 12.7X99	01	001
EUR	864.000,00			727	NUMERO	FUCILE SEMIAUTOMATICO/AUTOMATICO TIPO M4, CALIBRO 5.56X45	01	001
EUR	8.400,00		8.400,00	1.454	NUMERO	ACCESSORIO PER FUCILE SEMIAUTOMATICO/AUTOMATICO E MITRAGLIATRICE, FINO AL CAL. 12.7X99	01	001
				2.908	NUMERO	CARICATORE/SERBATOIO PER FUCILE AUTOMATICO/SEMIAUTOMATICO E MITRAGLIATRICE FINO AL CAL. 12.7X99	01	001
				727	NUMERO	CANNOCCHIALE O MIRINO REFLEX PER FUCILE AUTOMATICO/SEMIAUTOMATICO E MITRAGLIATRICE FINO AL CAL. 12.7X99	01	001
				727	NUMERO	MONTAGGIO/SUPPORTO PER MIRINO OTTICO (CANNOCCHIALE) PER FUCILE SEMIAUTOMATICO/AUTOMATICO E MITRAGLIATRICE FINO AL CAL. 12.7X99	01	001
				1.454	NUMERO	MIRA METALLICA O POLIMERICA, FISSA O RIBALTABILE, PER FUCILE SEMIAUTOMATICO/AUTOMATICO E MITRAGLIATRICE FINO AL CAL. 12.7X99	01	001
EUR	35.996,00			10.200	NUMERO	RICAMBIO PER FUCILE SEMIAUTOMATICO/AUTOMATICO TIPO M4, 5.56X45	04	001
		1.247.496,00	10.540,00					

RB S.r.l.

EUR	1.650,00			20.000	NUMERO	MAGLIONE METALLICO M13 CAL. 7,62 MM (.30)	01	003
EUR	10.944,00			1.800	NUMERO	CARICATORE DA 30 COLPI PER CARTUCCE CAL. 5,56 MM	01	003
EUR	375.500,00			2	NUMERO	MACCHINA DI CARICAMENTO MOD. VSX25	01	018
EUR	3,00		3,00	2	NUMERO	MACCHINA DI CARICAMENTO MOD. VSX25-MANUALE UTENTE	02	018
				30	GIORNI	MACCHINA DI CARICAMENTO MOD. VSX25-ASSISTENZA	03	018
				1	NUMERO	MACCHINA DI SIGILLATURA E LACCATURA MOD. SLX25	01	018
				1	NUMERO	MACCHINA DI SIGILLATURA E LACCATURA MOD. SLX25-MANUALE UTENTE	02	018
				15	GIORNI	MACCHINA DI SIGILLATURA E LACCATURA MOD. SLX25-ASSISTENZA	03	018
EUR	1.200.000,00			50.000.000	NUMERO	MAGLIONE METALLICO M13 CAL. 7,62 MM (.30)	01	003
EUR	1.050.000,00			50.000.000	NUMERO	MAGLIONE METALLICO M27 CAL. 5,56 MM	01	003
				10.000.000	NUMERO	ACCESSORIO P/N DM120 PER MAGLIONE M13 CAL.7,62MM	01	003
EUR	5.000.000,00							

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

RB S.r.l.

EUR	22.500,00			37.500	NUMERO	ACCESSORIO P/N DM120 PER MAGLIONE M13 CAL.7,62MM	01	003
EUR	60.895,00			641	NUMERO	CLIPS PER CARTUCCE CAL. 40/70	01	003
EUR	682.500,00			2	NUMERO	MAGLIFICATRICE MOD. LMX2	01	018
EUR	2,00		2,00	2	NUMERO	MAGLIFICATRICE MOD. LMX2-MANUALE UTENTE	02	018
EUR	24.000,00			30	GIORNI	MAGLIFICATRICE MOD. LMX2-ASSISTENZA	03	018
		8.427.989,00	5,00					

RHEINMETALL ITALIA S.p.A.

EUR	186.300,00		186.300,00	15	NUMERO	CENTRALE DI TIRO SKYGUARD PER MISSILE S/A E AFFUSTO C/A: MONITOR	04	005
EUR	23.304,47			1	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER LA MANUTENZIONE A LIVELLO CAMPALE PER RADAR PER SISTEMA PER LA DIREZIONE DEL TIRO FIELDGUARD	04	005
EUR	432.000,00		432.000,00	2	NUMERO	MITRAGLIERA C/A DA 25MM TIPO KBA	01	002
EUR	432.000,00		432.000,00	2	NUMERO	MITRAGLIERA C/A DA 25MM TIPO KBA COMPLETA DI ACCESSORI	01	002
EUR	176.000,00			8	SERIE	MITRAGLIERA C/A DA 25MM TIPO KBA - ATTREZZATURE	01	002
EUR	629.000,55			1	NUMERO	SISTEMA PER LA DIREZIONE DEL TIRO FIELDGUARD	01	005
EUR	250.000,00		250.000,00	32	NUMERO	RICAMBI PER IL SISTEMA PER LA DIREZIONE DEL TIRO FIELDGUARD	04	005
				1	SERIE	RICAMBI PER IL SISTEMA PER LA DIREZIONE DEL TIRO FIELDGUARD	04	005
EUR	143.693,44			3	NUMERO	RICAMBI PER RADAR DI RICERCA E INSEGUIMENTO IN BANDA X PER SKYSHIELD E SKYGUARD III	04	005
EUR	432.000,00		432.000,00	2	NUMERO	MITRAGLIERA C/A DA 25MM TIPO KBA COMPLETE DI ACCESSORI	01	002
EUR	91.713,34			6	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER RADAR DI RICERCA E INSEGUIMENTO IN BANDA X PER SKYSHIELD E SKYGUARD III	04	005

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

RHEINMETALL ITALIA S.p.A.

EUR	145.755,92			11	NUMERO	SISTEMA PER LA DIREZIONE DEL TIRO FIELDGUARD PARTI DI RICAMBIO PER LA MANUTENZIONE A LIVELLO CAMPALE DEL RADAR PER SISTEMA	04	005
EUR	70.000,00		70.000,00	1	NUMERO	RADAR DI RICERCA E ACQUISIZIONE A CORTO RAGGIO SHORAR 2D: - HELIX POWER SUPPLY	04	005
EUR	125.481,80			1	NUMERO	PARTI - CENTRALE DI TIRO SKYGUARD PER MISSILE S/A E AFFUSTO C/A: PCBA INTERNAL MEMORY	04	005
				1	NUMERO	PARTI - CENTRALE DI TIRO SKYGUARD PER MISSILE S/A E AFFUSTO C/A: CONVERTER, HEATER VOLTAGE	04	005
				1	NUMERO	PARTI - CENTRALE DI TIRO SKYGUARD PER MISSILE S/A E AFFUSTO C/A: FILTER UNIT	04	005
				1	NUMERO	PARTI - CENTRALE DI TIRO SKYGUARD PER MISSILE S/A E AFFUSTO C/A:PCBA, HIGH VOLTAGE REGULATOR AMP	04	005
				1	NUMERO	PARTI - CENTRALE DI TIRO SKYGUARD PER MISSILE S/A E AFFUSTO C/A: PCBA, PULSE CURRENT SUPERVISION	04	005
				1	NUMERO	PARTI - CENTRALE DI TIRO SKYGUARD PER MISSILE S/A E AFFUSTO C/A: CONVERTER MOD. VOLTAGE	04	005
EUR	60.000,00			2	NUMERO	PARTI - MITRAGLIERA C/A DA 25MM TIPO KBA: BARREL COMPLETE	04	002
EUR	5.106,70			2	NUMERO	RADAR DI RICERCA E INSEGUIMENTO IN BANDA X PER SKYSHIELD E SKYGUARD III	04	005
EUR	165.085,00			2	NUMERO	EICAMBI - MITRAGLIERA C/A DA 25MM TIPO KBA: BARREL SPARE	04	002
EUR	18.777,20			1	NUMERO	CENTRALE DI TIRO SKYGUARD PER AFFUSTO BINATO C/A	04	005
EUR	46.991,82			2	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER SISTEMA PER LA DIREZIONE DEL TIRO FIELDGUARD	04	005
EUR	17.599,30			2	NUMERO	RADAR DI RICERCA E INSEGUIMENTO IN BANDA X PER SKYSHIELD E SKYGUARD III	04	005
EUR	1.427.330,69			6	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER RADAR DI RICERCA E INSEGUIMENTO IN BANDA X PER SKYSHIELD E SKYGUARD III	04	005
EUR	233.813,67			11	NUMERO	RADAR DI RICERCA E INSEGUIMENTO IN BANDA X PER SKYSHIELD E SKYGUARD III	04	005
EUR	159.117,84			2	NUMERO	RADAR DI RICERCA E INSEGUIMENTO IN BANDA X PER SKYSHIELD E SKYGUARD III	04	005
EUR	85.306,56							

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

RHEINMETALL ITALIA S.p.A.

EUR	145.173,46			1	NUMERO	RADAR DI RICERCA E INSEGUIMENTO IN BANDA X PER SKYSHIELD E SKYGUARD III	04	005
EUR	43.123,86			1	SERIE	MITRAGLIERA C/A DA 25MM TIPO KBA PARTI DI RICAMBIO PER LA MANUTENZIONE ON BOARD (SERIE COMPOSTA DA N. 3.279 PARTI)	04	002
EUR	1.165.108,28			2	NUMERO	SISTEMA PER LA DIREZIONE DEL TIRO FIELDGUARD COMPLETO DI ACCESSORI	01	005
EUR	500.000,00		500.000,00	8	NUMERO	RICAMBI PER SISTEMA PER LA DIREZIONE DEL TIRO FIELDGUARD	04	005
				2	SERIE	RICAMBI PER SISTEMA PER LA DIREZIONE DEL TIRO FIELDGUARD	04	005
EUR	8.797,05			3	NUMERO	RICAMBI PER CENTRALE DI TIRO SKYGUARD PER AFFUSTO BINATO C/A CONSISTENTE IN: PCBA THYRISTOR DRIVER PRIMARY	04	005
EUR	70.000,00		70.000,00	1	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO DEL RADAR DI RICERCA E ACQUISIZIONE A CORTO RAGGIO SHORAR 2D	04	005
EUR	74.520,00		74.520,00	6	NUMERO	CENTRALE DI TIRO SKYGUARD PER MISSILE S/A E AFFUSTO C/A - RICAMBI (MONITOR)	04	005
EUR	281.068,46			113	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER RADAR DI RICERCA E INSEGUIMENTO IN BANDA X PER SKYSHIELD E SKYGUARD III	04	005
EUR	59.156,00			5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CENTRALE DI TIRO SKYGUARD PER AFFUSTO BINATO C/A	04	005
EUR	21.000,00		21.000,00	1	NUMERO	RICAMBI - RADAR DI RICERCA E INSEGUIMENTO IN BANDA X PER SKYSHIELD E SKYGUARD III: POWER SPLITTER	04	005
EUR	35.000,00			2	GIORNI	RADAR DI RICERCA E INSEGUIMENTO IN BANDA X PER SKYSHIELD E SKYGUARD III: ASSISTENZA TECNICA	03	005
EUR	20.470,30			2	NUMERO	RICAMBI PER SISTEMA PER LA DIREZIONE DEL TIRO FIELDGUARD PARTI DI RICAMBIO PER LA MANUTENZIONE A LIVELLO CAMPALE DEL RADAR PER SISTEMA	04	005
EUR	285.000,00		285.000,00	3	NUMERO	RADAR DI RICERCA E ACQUISIZIONE X-TAR 3D - PARTI DI RICAMBIO : SLIPRING	04	005
		5.311.975,71	2.752.820,00					

RIMORCHI BERTOJA S.p.A.

EUR	427.000,00			2	NUMERO	SEMIRIMORCHIO MODELLO SR 90 RACS SIP CON LUCI OSCURATE	01	006
EUR	1.100,00		1.100,00	2	SET	SEMIRIMORCHIO MODELLO SR 90 RACS SIP CON LUCI OSCURATE - SET MANUALI CARTACEI	02	006

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

RIMORCHI BERTOJA S.p.A.

				2	SET	SEMIRIMORCHIO MODELLO SR 90 RACS SIP CON LUCI OSCURATE - SET MANUALI SU SUPPORTO DI MEMORIA USB	02	006
				2	GIORNI	SEMIRIMORCHIO MODELLO SR 90 RACS SIP CON LUCI OSCURATE - FORMAZIONE UTILIZZO	03	006

427.000,00	1.100,00
------------	----------

RIZZINI S.r.L.

EUR	13.352,60			334	NUMERO	GUIDA DESTRA SEMILAVORATA PER MITRAGLIATRICE MINIMI CAL. 5,56	01	016
				827	NUMERO	GUIDA SINISTRA SEMILAVORATA PER MITRAGLIATRICE MINIMI CAL. 5,56	01	016

13.352,60	0,00
-----------	------

ROHDE & SCHWARZ ITALIA S.p.A.

EUR	487.680,00		487.680,00	2	NUMERO	WPU500-FW FIRMWARE	01	021
				2	NUMERO	WPU500-FW FIRMWARE	01	021

EUR	79.920,00		79.920,00	4	NUMERO	IB3022 PACCO BATTERIA LI-ION PER RICETRASMETTITORE PORTATILE	01	011
				4	NUMERO	MR3000P RADIO TATTICA VHF PORTATILE	01	011
				2	NUMERO	MR3003H RADIO TATTICA HF/VHF	01	011
				2	NUMERO	VK3150C AMPLIFICATORE DI POTENZA HF COMPATTO	01	011
				2	NUMERO	KS3001V CORNICE DI MONTAGGIO PER VT3050C	01	011
				2	NUMERO	FK3150 UNITA' DI SINTONIA D'ANTENNA	01	011
				2	NUMERO	KS3150F TELAIO PER MONTAGGIO PER FK3150	01	011
				1	NUMERO	GP3000 FILL-GUN PROGRAMMABILE DA PC	01	011
				2	NUMERO	GA3005 ALTOPARLANTE PER M3TR	01	011
				2	NUMERO	GA3001 MICROTELEFONO CON PTT	01	011
				2	NUMERO	KM3031 PALO PER ANTENNA	01	011
				2	NUMERO	GA3022 CUFFIA CON PTT PER RICEVITORE PORTATILE	01	011
				2	NUMERO	GA3023 CUFFIA CON MICROFONO / ALTOPARLANTE	01	011
				4	NUMERO	HV3021 LONG TAPE ANTENNA VHF 25 - 146 MHZ FOR HANDHELD APPLICATIONS -ANTENNA OMNIDIREZIONALE A NASTRO SEMIRIGIDO VHF 25 - 146 MHZ PER RADIO PORTATILE	01	011
				3	NUMERO	HV3022 SHORT TAPE ANTENNA VHF 25 - 146 MHZ FOR HANDHELD	01	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

ROHDE & SCHWARZ ITALIA S.p.A.

				1	NUMERO	APPLICATIONS-ANTENNA OMNIDIREZIONALE A NASTRO SEMIRIGIDO VHF 25 - 146 MHZ PER RADIO PORTATILE GP3021 FILL-GUN PER MR3000P	01	011
		0,00	567.600,00					

ROSA S.p.A.

EUR	83.600,00			22.000	NUMERO	FUSTO PER PISTOLA IN MATERIALE PLASTICO (MOD. CZ RAM P-10 C)	01	001
EUR	200,00		200,00	2	NUMERO	STAMPO PER FUSTO PER PISTOLA IN MATERIALE PLASTICO (MOD. CZ RAM P-10 C) - DOCUMENTAZIONE TECNICA SU SUPPORTO DI MEMORIA USB	02	018
		83.600,00	200,00					

RWM ITALIA S.P.A.

EUR	3.162.320,00			50	NUMERO	BOMBA 500LB MK82 - INERTE (COMPLETA DI ANELLI DI SOSPENSIONE)	01	004
EUR	5.000,00		5.000,00	90	NUMERO	BOMBA 500LB MK82 - ATTIVA (COMPLETA DI ANELLI DI SOSPENSIONE)	01	004
				1	SET	BOMBA 500LB MK82 - MANUALI (MANUALE TECNICO PER BOMBA 500 LB MK82 ATTIVA)	02	004
				1	SET	BOMBA 500LB MK82 - MANUALI (MANUALE TECNICO PER BOMBA 500 LB MK82 INERTE)	02	004
				1	SETTIMANE	BOMBA 500LB MK82 - SERVIZI (ATTIVITÀ DI TRAINING E ASSISTENZA PRESSO SEDE DEL CLIENTE)	03	004
				140	NUMERO	GOVERNALE CONICO LOW DRAG 500LB (MAU-93/B)	01	004
				140	NUMERO	PUNTALE DI OGIVA PER BOMBA SERIE MK	01	004
				140	NUMERO	CONTRASTO BICCHIERE DI OGIVA PER BOMBA SERIE MK	01	004
				50	NUMERO	SPOLETTA ELETTRONICA FMU-152 - INERTE (FMU-152A (D-1)/B)	01	004
				90	NUMERO	SPOLETTA ELETTRONICA FMU-152 - ATTIVA (FMU-152A/B)	01	004
				1	SET	SPOLETTA ELETTRONICA FMU-152 - MANUALI (MANUALE TECNICO PER SPOLETTA INERTE)	02	004
				1	SET	SPOLETTA ELETTRONICA FMU-152 - MANUALI (MANUALE TECNICO PER SPOLETTA ATTIVA)	02	004
				140	NUMERO	SHEARWIRE ASSEMBLY- CAVO D'ARMAMENTO PER BOMBA D'AEREO	01	004
				140	NUMERO	SHEARWIRE LOCKING DEVICE - DISPOSITIVO BLOCCAGGIO CAVO ARMAMENTO BOMBA D'AEREO	01	004
EUR	478.000,00			100	NUMERO	BOMBA 500LB MK82 - INERTE (CARICATA IN CEMENTO)	01	004

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

RWM ITALIA S.P.A.

EUR	28.800,00			30	NUMERO	SPARACHIODI SUBACQUEA PER MINA MARINA	01	004
SEK	9.115.740,00	852.193,18		140	NUMERO	BOMBA 500LB MK82 - INERTE	01	004
				6	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUTENZIONE - BOMBA 500LB MK82: N. 4 IN FORMATO CARTACEO. N. 2 IN CD-ROM	02	004
				1	SETTIMANE	SERVIZI - BOMBA 500LB MK82	03	004
				120	NUMERO	PUNTALE DI OGIVA PER BOMBA MK82/EP-UK	01	004
				120	NUMERO	GOVERNALE CONICO LOW DRAG 500LB	01	004
EUR	1.392.000,00			160	NUMERO	BOMBA 500LB MK82 - ATTIVA	01	004
EUR	50.000,00		50.000,00	1	NUMERO	CARICA DI PROFONDITA' DC103/DSC 450G - SIMULACRO	01	014
				1	NUMERO	CARICA DI PROFONDITA' DC103/MSS 30G - SIMULACRO	01	014
				1	NUMERO	MINA MARINA LIMPET PIOVRA MN110 - SIMULACRO	01	014
				1	NUMERO	MINA MARINA ASTERIA MN107 - SIMULACRO	01	014
				1	NUMERO	MINA MARINA MANTA MN103- SIMULACRO	01	014
				1	NUMERO	MINA MARINA MURENA MN102 MOD.2 - SIMULACRO	01	014
				1	NUMERO	CARICA CMM CM107 - SIMULACRO	01	014
				1	NUMERO	CARICA CMM CM101-CAP - SIMULACRO	01	014
				1	NUMERO	CESOIA ESPLOSIVA CMM CM102-ECP - SIMULACRO	01	014
				1	NUMERO	BOMBA 500LB MK82 - SIMULACRO	01	014
USD	1.237.560,00	1.112.313,50		2	NUMERO	MINA MARINA MURENA MN115 - ESERCIZIO	01	004
				3	SET	MINA MARINA MURENA MN115 - MANUALI/CD	02	004
				5	NUMERO	MINA MARINA MURENA MN115 - ACCESSORI TRASMISS. DATI	01	004
				2	NUMERO	MINA MARINA MURENA MN115 - ACCESSORI POSA/RECUPERO (CABLE WINCH)	01	004
				1	NUMERO	MINA MARINA MURENA MN115 - ATTREZZATURE	01	004
				2	NUMERO	MINA MARINA MURENA MN115 - ACCESSORI MOVIM/STOCCAGGIO	01	004
				3	SET	MINA MARINA MURENA MN115 - ATTREZZATURE - MANUALI	02	004
				2	SETTIMANE	MINA MARINA MURENA MN115 - SERVIZI	03	004

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

RWM ITALIA S.P.A.

EUR	75.910,00			4	NUMERO	BOMBA 500LB PER PAVEWAY IV - INERTE - CARICATE IN CEMENTO	01	004
				2	NUMERO	BOMBA 500LB PER PAVEWAY IV - INERTE - CARICATE IN SIMULANT	01	004
EUR	18.295,22		18.295,22	1	NUMERO	BOMBA 500 LB. MK82 EG/VR (EMPLOI GENERAL VULNERABILITE' REDUITE) - VUOTA	01	004
EUR	126.980,00			48	NUMERO	BOMBA 500 LB. MK82 EG/VR (EMPLOI GENERAL VULNERABILITE' REDUITE) - COMPONENTE/SOTTOASSIEME CORPO BOMBA	01	004
				1	NUMERO	BOMBA 500 LB. MK82 VR/DR (VULNERABILITE' REDUITE, DOMMAGES COLLATERAUX REDUITES) - VUOTA	01	004
				48	NUMERO	BOMBA 500 LB. MK82 VR/DR (VULNERABILITE' REDUITE, DOMMAGES COLLATERAUX REDUITES) - COMP./SOTTOASSIEME BOMBA	01	004
				1	NUMERO	BOMBA 500 LB. MK82 EG/VR (EMPLOI GENERAL VULNERABILITE' REDUITE) - ATTIVA	01	004
				1	NUMERO	BOMBA 500 LB. MK82 VR/DR (VULNERABILITE' REDUITE, DOMMAGES COLLATERAUX REDUITES) - ATTIVA	01	004
EUR	152.300,00			1	NUMERO	CARICA CMM CM104 - ATTREZZATURE - AET 203 TEST EQUIPMENT	01	004
				1	NUMERO	CARICA CMM CM104 - ATTREZZATURE - ABP 203 TEST EQUIPMENT	01	004
EUR	1.332.170,00			6	NUMERO	COMANDO REMOTO CARICA CMM CM101-CAP	01	004
EUR	1.900,00		1.900,00	6	SET	COMANDO REMOTO CARICA CMM CM101-CAP - MANUALI IN FORMATO CARTACEO	02	004
				1	NUMERO	COMANDO REMOTO CARICA CMM CM101-CAP - MANUALI IN FORMATO CD-ROM	02	004
				3	GIORNI	COMANDO REMOTO CARICA CMM CM101-CAP - SERVIZI - 2 TECNICI PRESSO IL CLIENTE	03	004
				6	NUMERO	COMANDO REMOTO CARICA CMM CM101-CAP - RICAMBI - RECHEARGEABLE BATTERY	04	004
				6	NUMERO	COMANDO REMOTO CARICA CMM CM101-CAP - RICAMBI - BATTERY CHARGER	04	004
EUR	1.548.180,00			40	NUMERO	BOMBA 1000LB MK83 - INERTE	01	004
				102	NUMERO	PUNTALE DI OGIVA PER BOMBA SERIE MK	01	004
				40	NUMERO	GOVERNALE CONICO LOW DRAG 1000LB	01	004
				50	NUMERO	GOVERNALE CONICO LOW DRAG 500LB	01	004
				12	NUMERO	GOVERNALE CONICO LOW DRAG 2000LB	01	004
				8	NUMERO	BOMBA 2000LB BLU109 - INERTE	01	004
				50	NUMERO	BOMBA 500LB MK82 - INERTE	01	004
				12	NUMERO	BOMBA 2000LB MK84 - INERTE	01	004

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

RWM ITALIA S.P.A.

EUR	18.621.650,00			55	NUMERO	MINA MARINA MURENA MN115 - ATTIVA	01	004
EUR	271.000,00		271.000,00	6	NUMERO	MINA MARINA MURENA MN115 - ATTREZZATURE	01	004
				5	SET	MINA MARINA MURENA MN115 - MANUALI	02	004
				5	SETTIMANE	MINA MARINA MURENA MN115 - SERVIZI	03	004
				125	NUMERO	MINA MARINA MURENA MN115 - ACCESSORI MOVIM/STOCCAGGIO	01	004
				55	NUMERO	MINA MARINA MURENA MN115 - ACCESSORI POSA/RECUPERO	01	004
				2	NUMERO	MWS SOFTWARE - MODULO SIMULAZIONE MINA MARINAMURENA MN115	01	021
EUR	45.880,00			74	NUMERO	CARICA DI PROFONDITA' DC103/DSC 450G - ATTIVA	01	004
USD	1.102.300,00	971.103,87		20	NUMERO	MINA MARINA LIMPET PIOVRA MN110 - ATTIVA	01	004
				20	NUMERO	MINA MARINA LIMPET PIOVRA MN110 - ESERCIZIO	01	004
				2	NUMERO	MINA MARINA LIMPET PIOVRA MN110 - ATTREZZATURE	01	004
				1	SETTIMANE	MINA MARINA LIMPET PIOVRA MN110 - SERVIZI: ATTIVITÀ DI TRAINING PRESSO LA SEDE DEL CLIENTE 2 TECNICI/1 SETTIMANA	03	004
				3	SET	MINA MARINA LIMPET PIOVRA MN110 - MANUALI IN FORMATO CARTACEO	02	004
				3	NUMERO	MINA MARINA LIMPET PIOVRA MN110 - MANUALI IN FORMATO CD-ROM	02	004
EUR	1.140.000,00			3.000	NUMERO	CARICA DI PROFONDITA' DC103/MSS 30G - ATTIVA	01	004
EUR	650.682,00			3	NUMERO	COMANDO REMOTO CARICA CMM CM101-CAP	01	004
EUR	750,00		750,00	3	GIORNI	SERVIZI PER COMANDO REMOTO CARICA CMM CM101-CAP - SERVIZI	03	004
				3	SET	TECNOLOGIA-KNOW HOW PER COMANDO REMOTO CARICA CMM CM101-CAP - MANUALI	02	004
				6	NUMERO	RICAMBI PER COMANDO REMOTO CARICA CMM CM101-CAP	04	004
EUR	12.560,00			800	NUMERO	BOMBA 500LB MK82 - RICAMBI	04	004
EUR	8.520,00			400	NUMERO	BOMBA 500LB MK82 - RICAMBI	04	004
EUR	6.550,00			50	NUMERO	RWM - MDC CARICA - RICAMBI - GUARNIZIONI O-RING DI=154.3, D=5.7, NBR 85 SHA	04	004
				50	NUMERO	RWM - MDC CARICA - RICAMBI - GUARNIZIONI O-RING DI=59, D=3, NBR 85 SHA	04	004

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

RWM ITALIA S.P.A.

EUR	32.011,64		32.011,64	2	NUMERO	CESOIA ESPLOSIVA CMM CM102-ECP - ATTREZZATURE (PAP MK5 UPGRADE KIT FOR ECP)	01	004
EUR	138.000,00			10	GIORNI	SERVIZI PER MINA MARINA MURENA MN102 MOD.1 - SERVIZI	03	004
				13	SET	MINA MARINA MURENA MN102 MOD.1 - MANUALI	02	004
EUR	5.276.554,00			111	NUMERO	CARICA CMM CM101-CAP - ATTIVA	01	004
EUR	2.800,00		2.800,00	4	SET	CARICA CMM CM101-CAP - MANUALI - IN FORMATO CARTACEO	02	004
				2	GIORNI	CARICA CMM CM101-CAP - SERVIZI	03	004
				111	NUMERO	CESOIA ESPLOSIVA CMM CM102-ECP - ATTIVA	01	004
				4	SET	CARICA CMM CM101-CAP - MANUALI - IN FORMATO CD-ROM	02	004
				2	GIORNI	CESOIA ESPLOSIVA CMM CM102-ECP - SERVIZI	03	004
				1	NUMERO	CESOIA ESPLOSIVA CMM CM102-ECP - ATTREZZATURE - TEST EQUIPMENT FOR ECP MOD 3	01	004
				1	NUMERO	CESOIA ESPLOSIVA CMM CM102-ECP - ATTREZZATURE - SPECIAL TOOL BOX ECP MOD 3	01	004
				2	GIORNI	CESOIA ESPLOSIVA CMM CM102-ECP - ATTREZZATURE - SERVIZI	03	004
				111	NUMERO	CARICA DI PROFONDITA' DC103/DSC 450G - ATTIVA	01	004
				2	GIORNI	CARICA DI PROFONDITA' DC103/DSC 450G - SERVIZI	03	004
				3	NUMERO	COMANDO REMOTO CARICA CMM CM101-CAP	01	004
				2	GIORNI	COMANDO REMOTO CARICA CMM CM101-CAP - SERVIZI	03	004
				4	SET	CESOIA ESPLOSIVA CMM CM102-ECP - MANUALI - FORMATO CARTACEO - ECP MOD3 OPERATIONAL/MAINTANANCE MANUALS	02	004
				4	SET	CESOIA ESPLOSIVA CMM CM102-ECP - MANUALI - FORMATO CD-ROM - ECP MOD3 OPERATIONAL/MAINTANANCE MANUALS	02	004
				1	SET	CESOIA ESPLOSIVA CMM CM102-ECP - MANUALI - FORMATO CARTACEO - TCE208 OPERATIONAL/MAINTANANCE MANUALS	02	004
				1	SET	CESOIA ESPLOSIVA CMM CM102-ECP - MANUALI - FORMATO CD-ROM - TCE208 OPERATIONAL/MAINTANANCE MANUALS	02	004
				4	SET	CARICA DI PROFONDITA'DC103/DSC 450GG - MANUALI FORMATO CARTACEO - DC 103 DSC 450 OPERATIONAL/MAINTENANCE MANUALS	02	004
				4	SET	CARICA DI PROFONDITA'DC103/DSC 450GG - MANUALI FORMATO CD-ROM - DC 103 DSC 450 OPERATIONAL/MAINTENANCE MANUALS	02	004
				3	SET	COMANDO REMOTO CARICA CMM CM101-CAP - MANUALI FORMATO CARTACEO - ATX201 ACOUSIC TRASMITTER OPERATIONAL / MAINTENACE MANUALS	02	004
				3	SET	COMANDO REMOTO CARICA CMM CM101-CAP - MANUALI FORMATO CD-ROM - ATX201 ACOUSIC TRASMITTER OPERATIONAL / MAINTENACE MANUALS	02	004

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

RWM ITALIA S.P.A.

				3	NUMERO	COMANDO REMOTO CARICA CMM CM101-CAP - RICAMBI - RECHARGEABLE BATTERY	04	004
				3	NUMERO	COMANDO REMOTO CARICA CMM CM101-CAP - RICAMBI - BATTERY CHARGER	04	004
EUR	90.000,00		90.000,00	1	NUMERO	BOMBA 500LB MK82 - INERTE	01	004
				1	NUMERO	BOMBA 500LB MK82 - VUOTA	01	004
				1	NUMERO	BOMBA 1000LB MK83 - INERTE	01	004
				1	NUMERO	BOMBA 1000LB MK83 - VUOTA	01	004
				2	NUMERO	BOMBA 2000LB MK84 - INERTE	01	004
				1	NUMERO	BOMBA 2000LB MK84 - VUOTA	01	004
				4	NUMERO	NOSE CUP SUPPORT - CONTRASTO BICCHIERE DI OGIVA PER BOMBA D'AEREO	01	004
				7	NUMERO	PUNTALE DI OGIVA PER BOMBA SERIE MK	01	004
EUR	856.800,00		856.800,00	408	NUMERO	BOMBA 500LB MK82 - VUOTA	01	004
EUR	15.490.000,00			200	NUMERO	BOMBA 2000LB BLU109 - ATTIVA	01	004
EUR	200,00		200,00	2	SET	BOMBA 2000LB BLU109 - MANUALI - IN FORMATO CARTACEO	02	004
				2	NUMERO	BOMBA 2000LB BLU109 - MANUALI - IN FORMATO CD-ROM	02	004
EUR	30.175,00			5	NUMERO	BOMBA 500LB PER PAVEWAY IV - VUOTA	01	004
EUR	40.000,00		40.000,00	2	NUMERO	BOMBA 500 LB. PER PAVEWAY IV TACTICAL PENETRATOR - INERTE	01	004
EUR	141.000,00			1	SET	BOMBA 500 LB. MK82 VR/DR (VULNERABILITE' REDUITE, DOMMAGES COLLATERAUX REDUITES) - TECNOLOGIA - REPORT FINALE RELATIVO ALLO STUDIO RONDELLA DI POSIZIONAMENTO NEL BOMB NOSE CUP SUPPORT DI BOMBE D'AEREO IN FORMATO CARTACEO	01	022
				1	NUMERO	BOMBA 500 LB. MK82 VR/DR (VULNERABILITE' REDUITE, DOMMAGES COLLATERAUX REDUITES) - TECNOLOGIA - REPORT FINALE RELATIVO ALLO STUDIO RONDELLA DI POSIZIONAMENTO NEL BOMB NOSE CUP SUPPORT DI BOMBE D'AEREO IN FORMATO CD-ROM	01	022
EUR	410.800,00			26	KIT	CARICA CMM CM104 - RICAMBI	04	004
EUR	1.461.369,35			42	NUMERO	BOMBA 500LB MK82 - SEMILAVORATO	01	016
				6	NUMERO	PUNTALE DI OGIVA PER BOMBA SERIE MK	01	004

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

RWM ITALIA S.P.A.

EUR	17.320,00		17.320,00	6	NUMERO	NOSE CUP SUPPORT - CONTRASTO BICCHIERE DI OGIVA PER BOMBA D'AEREO	01	004
				6	NUMERO	GOVERNALE CONICO LOW DRAG 500LB	01	004
				22	NUMERO	BOMBA 500LB MK82 - ATTREZZATURE	01	004
				6	NUMERO	SHEARWIRE - CAVO D'ARMAMENTO - RICAMBI - CLIP CAVETTO	04	004
				78	NUMERO	BOMBA 500LB MK82 - ATTREZZATURE DI CARICAMENTO	01	004
				22	NUMERO	BOMBA 500LB MK82 - ATTREZZATURE	01	004
				36	NUMERO	BOMBA 500LB MK82 - ATTREZZATURE DI MOVIMENTAZIONE E SOLLEVAMENTO	01	004
				3	NUMERO	BOMBA 500LB MK82 - ATTREZZATURE AUSILIARIE SPECIALI	01	004
				12	SET	BOMBA 500LB MK82 ATTREZZATURE - MANUALI	02	004
				1	SET	IMPIANTO PER CARICAMENTO ESPLOSIVI TRADIZIONALI TIPO R110 - TECNOLOGIA	01	022

EUR	1.285.400,00		1.285.400,00	2	NUMERO	MINA MARINA MURENA MN115 - ATTIVA	01	004
				8	NUMERO	MINA MARINA MURENA MN115 - SIMULACRO	01	014
				1	SETTIMANE	MINA MARINA MURENA MN115 - SERVIZI	03	004
				1	SET	MINA MARINA MURENA MN115 - RICAMBI	04	004
				4	SET	MINA MARINA MURENA MN115 - MANUALI CARTACEO	02	004
				4	NUMERO	MINA MARINA MURENA MN115 - MANUALI CD-ROM	02	004

EUR	13.560,00			1	NUMERO	MINA MARINA MURENA MN102 MOD.1 - RICAMBI (PACCO BATTERIA PER MINA MURENA TIPO ESERCIZIO)	04	004
-----	-----------	--	--	---	--------	--	----	-----

EUR	63.048,00			84	NUMERO	MINA MARINA MURENA MN102 MOD.1 - RICAMBI	04	004
				44	KIT	MINA MARINA MURENA MN102 MOD.1 - RICAMBI	04	004

EUR	910.250,00			20	NUMERO	MINA MARINA LIMPET PIOVRA MN110 - ATTIVA	01	004
-----	------------	--	--	----	--------	--	----	-----

EUR	15.000,00		15.000,00	15	NUMERO	MINA MARINA LIMPET PIOVRA MN110 - ESERCIZIO	01	004
				4	NUMERO	MINA MARINA LIMPET PIOVRA MN110 - SIMULACRO	01	014
				4	NUMERO	MINA MARINA LIMPET PIOVRA MN110 - MANUALI	02	004
				6	SET	MINA MARINA LIMPET PIOVRA MN110 - MANUALI	02	004
				4	NUMERO	MINA MARINA LIMPET PIOVRA MN110 - ATTREZZATURE	01	004
				1	SETTIMANE	MINA MARINA LIMPET PIOVRA MN110 - SERVIZI	03	004

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

RWM ITALIA S.P.A.

EUR	763.500,00			100	NUMERO	BOMBA 500LB PER PAVEWAY IV - INERTE	01	004
EUR	772.800,00			1.008	NUMERO	CARICA DI PROFONDITA' DC103/DSC 450G - RICAMBI	04	004
				56	NUMERO	CARICA DI PROFONDITA' DC103/MSS 30G - ATTIVA	01	004
EUR	2.257.140,00		2.257.140,00	480	NUMERO	BOMBA 500 LB. MK82 EG (EMPLOI GENERAL) - VUOTA	01	004
				4.400	NUMERO	BOMBA 500 LB. MK82 EG (EMPLOI GENERAL) - COMPONENTE/SOTTOASSIEME CORPO BOMBA	01	004
				480	NUMERO	SWIVEL AND CLIP GIRELLA CON MOSCHETTONE	01	004
				480	NUMERO	NOSE CUP SUPPORT - CONTRASTO BICCHIERE DI OGIVA PER BOMBA D'AEREO	01	004
				960	NUMERO	ANELLO DI SOSPENSIONE PER BOMBA MK82/83	01	004
		57.189.168,90	4.943.616,86					

S.L.S. - SUPPORT LOGISTIC SERVICES S.R.L.

EUR	666.802,97			2	NUMERO	RICEVITORE PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RSTDA104	01	005
				1	NUMERO	INTERFACCIA DI SISTEMA PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RUPQR132	01	005
				1	NUMERO	SCHEDA CONTROLLORE RADAR PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RUPQR135	01	005
				12	NUMERO	EPC PER MINI AMPLIFICATORE A TUBO 100W PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RUPQR133	01	005
				4	NUMERO	SCHEDA FILTRO DI POTENZA PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RUPQR140	01	005
				7	NUMERO	MODULO MPM ASM PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RUPQR079	01	005
				1	NUMERO	PROCESSORE DI SEGNALE PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RSTDA205	01	005
				7	NUMERO	SCHEDA MONITORAGGIO POTENZA E SEGNALE I/F PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RUPQR139	01	005
				7	NUMERO	X-BTR MKII - RADAR NAVALE DI INSEGUIMENTO IN BANDA X P/N RSTDA001	04	005
				6	NUMERO	X-BTR MKII - RADAR NAVALE DI INSEGUIMENTO IN BANDA X P/N RSTDA001	04	005
				7	NUMERO	X-BTR MKII - RADAR NAVALE DI INSEGUIMENTO IN BANDA X P/N RSTDA001	04	005
				49	NUMERO	X-BTR MKII - RADAR NAVALE DI INSEGUIMENTO IN BANDA X P/N RSTDA001	04	005
				1	NUMERO	X-BTR MKII - RADAR NAVALE DI INSEGUIMENTO IN BANDA X P/N RSTDA001	04	005
		666.802,97	0,00					

SAGICOFIM S.p.A.

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
EUR	32.850,00			18	NUMERO	SISTEMA FILTRANTE COLLETTIVO PER DIFESA NBC MOD MK3	04	007
EUR	34.000,00			1	NUMERO	SISTEMA FILTRANTE NAVALE DI DIFESA NBC MOD MK1	01	007
		66.850,00	0,00					

SEASTEMA S.P.A.

EUR	2.597.373,00			1	NUMERO	IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE PER NAVE MILITARE TIPO SUPPORTO LOGISTICO, TRAINING, CACCIAMINE FINO A CACCIATORPEDINIERE E PAT	01	011
				100	NUMERO	TECNOLOGIA - IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE PER NAVE MILITARE TIPO SUPPORTO LOGISTICO, TRAINING, CACCIAMINE FINO A CACCIATORPEDINIERE E PATTUGLIATORI VELOCI	02	011
				500	GIORNI	SERVIZI PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE (ASS. TECNICA) PER NAVE MILITARE TIPO SUPPORTO LOGISTICO, TRAINING, CACCIAMINE FINO A CACCIATORPEDINIERE E PATTUGLIATORI VELOCI	03	011
				20	NUMERO	SERVIZI PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE (CORSI) PER NAVE MILITARE TIPO SUPPORTO LOGISTICO, TRAINING, CACCIAMINE FINO A CACCIATORPEDINIERE PATTUGLIATORI VELOCI (CORSI)	03	011
				12	NUMERO	RICAMBI PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE PER NAVE MILITARE TIPO SUPPORTO LOGISTICO, TRAINING, CACCIAMINE FINO A CACCIATORPEDINIERE E PATTUGLIATORI VELOCI	04	011
				10	NUMERO	IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-SW PER NAVE MILITARE TIPO SUPPORTO LOGISTICO, TRAINING, CACCIAMINE FINO A CACCIATORPEDINIERE PATTUGLIATORI VELOCI	01	021
				100	NUMERO	TECNOLOGIA PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-SW PER NAVE MILITARE TIPO SUPPORTO LOGISTICO, TRAINING, CACCIAMINE FINO A CACCIATORPEDINIERE PATTUGLIATORI VELOCI	02	021
				20	NUMERO	SERVIZI PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-SW (CORSI) PER NAVE MILITARE TIPO SUPPORTO LOGISTICO, TRAINING, CACCIAMINE FINO A CACCIATORPEDINIERE PATTUGLIATORI VELOCI (CORSI)	03	021
				30	NUMERO	IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-TECNOLOGIA PER NAVE MILITARE TIPO SUPPORTO LOGISTICO, TRAINING, CACCIAMINE FINO A CACCIATORPEDINIERE PATTUGLIATORI VELOCI	01	022
				10	NUMERO	TECNOLOGIA PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-TECNOLOGIA PER NAVE MILITARE TIPO SUPPORTO LOGISTICO, TRAINING, CACCIAMINE FINO A CACCIATORPEDINIERE PATTUGLIATORI VELOCI	02	022
EUR	6.700,00			25	NUMERO	IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE PER NAVE MILITARE TIPO SUPPORTO LOGISTICO, TRAINING, CACCIAMINE FINO A CACCIATORPEDINIERE E PATTUGLIATORI VELOCI	04	011
EUR	1.685.518,00			1	NUMERO	IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE, CORVETTA, FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI E PORTAELICOTTERI	01	011
				40	NUMERO	IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE, CORVETTA, FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI E	02	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SEASTEMA S.P.A.

				200	NUMERO	PORTAELICOTTERI IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA,FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI E PORTAELICOTTERI	02	011
				600	GIORNI	ASSISTENZA TECNICA PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE(ASS TECNICA)PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE, CORVETTA, FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI	03	011
				20	NUMERO	CORSI PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE(CORSI)PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA,FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI	03	011
				50	NUMERO	IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-SW PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE, CORVETTA, FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI	01	021
				200	NUMERO	TECNOLOGIA PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-SW PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA,FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI IN FORMATO CARTACEO	02	021
				5	NUMERO	CORSI PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-SW (CORSI) PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA,FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI	03	021
				10	NUMERO	IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-TECNOLOGIA PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA, FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI	01	022
				10	NUMERO	IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-TECNOLOGIA PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA, FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI	01	022
				10	NUMERO	TECNOLOGIA PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-TECNOLOGIA PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA,FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI IN FORMATO ELETTRONICO	02	022
				50	NUMERO	TECNOLOGIA PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-TECNOLOGIA PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA,FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI IN FORMATO CARTACEO	02	022
				200	GIORNI	SERVIZI PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-TECNOLOGIA PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA,FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI	03	022
				300	GIORNI	CORSI PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-SW (CORSI) PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA,FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI	03	021

EUR	1.685.518,00			1	NUMERO	IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA,FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI E PORTAELICOTTERI	01	011
				40	NUMERO	TECNOLOGIA PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA,FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI E PORTAELICOTTERI IN FORMATO ELETTRONICO	02	011
				600	GIORNI	ASSISTENZA TECNICA PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE(ASS TECNICA)PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE, CORVETTA, FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI	03	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SEASTEMA S.P.A.

				20	NUMERO	CORSI PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE(CORSI)PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA,FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI	03	011
				50	NUMERO	IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-SW PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE, CORVETTA, FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI	01	021
				200	NUMERO	TECNOLOGIA PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-SW PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA,FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI IN FORMATO CARTACEO	02	021
				300	GIORNI	CORSI PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-SW (CORSI) PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA,FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI	03	021
				5	NUMERO	CORSI PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-SW (CORSI) PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA,FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI	03	021
				10	NUMERO	IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-TECNOLOGIA PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA, FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI	01	022
				10	NUMERO	TECNOLOGIA PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-TECNOLOGIA PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA,FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI IN FORMATO ELETTRONICO	02	022
				200	GIORNI	SERVIZI PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-TECNOLOGIA PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA,FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI	03	022
				200	NUMERO	TECNOLOGIA PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA,FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI E PORTAELICOTTERI IN FORMATO CARTACEO	02	011
				10	NUMERO	IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-TECNOLOGIA PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA, FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI	01	022
				50	NUMERO	TECNOLOGIA PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-TECNOLOGIA PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA,FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI IN FORMATO CARTACEO	02	022

EUR	1.685.518,00			1	NUMERO	IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA,FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI E PORTAELICOTTERI	01	011
				40	NUMERO	TECNOLOGIA PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA,FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI E PORTAELICOTTERI IN FORMATO ELETTRONICO	02	011
				200	NUMERO	TECNOLOGIA PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA,FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI E PORTAELICOTTERI IN FORMATO CARTACEO	02	011
				600	GIORNI	ASSISTENZA TECNICA PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE(ASS TECNICA)PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE, CORVETTA, FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI	03	011
				20	NUMERO	CORSI PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE(CORSI)PER NAVE MILITARE TIPO	03	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SEASTEMA S.P.A.

						PATTUGLIATORE,CORVETTA,FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI		
				50	NUMERO	IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-SW PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE, CORVETTA, FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI	01	021
				200	NUMERO	TECNOLOGIA PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-SW PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA,FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI IN FORMATO CARTACEO	02	021
				300	GIORNI	CORSI PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-SW (CORSI) PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA,FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI	03	021
				5	NUMERO	CORSI PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-SW (CORSI) PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA,FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI	03	021
				10	NUMERO	IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-TECNOLOGIA PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA, FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI	01	022
				10	NUMERO	TECNOLOGIA PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-TECNOLOGIA PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA,FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI IN FORMATO ELETTRONICO	02	022
				50	NUMERO	TECNOLOGIA PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-TECNOLOGIA PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA,FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI IN FORMATO CARTACEO	02	022
				200	NUMERO	SERVIZI PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-TECNOLOGIA PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA,FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI	03	022
				10	NUMERO	IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-TECNOLOGIA PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA, FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI	01	022

EUR	1.685.518,00			1	NUMERO	IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA,FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI E PORTAELICOTTERI	01	011
				40	NUMERO	TECNOLOGIA PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA,FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI E PORTAELICOTTERI IN FORMATO ELETTRONICO	02	011
				600	GIORNI	ASSISTENZA TECNICA PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE(ASS TECNICA)PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE, CORVETTA, FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI	03	011
				20	NUMERO	CORSI PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE(CORSI)PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA,FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI	03	011
				50	NUMERO	IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-SW PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE, CORVETTA, FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI	01	021
				200	NUMERO	TECNOLOGIA PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-SW PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA,FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI IN FORMATO CARTACEO	02	021

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SEASTEMA S.P.A.

				300	GIORNI	CORSI PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-SW (CORSI) PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA,FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI	03	021
				5	NUMERO	CORSI PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-SW (CORSI) PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA,FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI	03	021
				10	NUMERO	IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-TECNOLOGIA PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA, FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI	01	022
				10	NUMERO	TECNOLOGIA PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-TECNOLOGIA PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA,FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI IN FORMATO ELETTRONICO	02	022
				200	GIORNI	SERVIZI PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-TECNOLOGIA PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA,FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI	03	022
				200	NUMERO	TECNOLOGIA PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA,FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI E PORTAELICOTTERI IN FORMATO CARTACEO	02	011
				10	NUMERO	IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-TECNOLOGIA PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA, FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI	01	022
				50	NUMERO	TECNOLOGIA PER IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE-TECNOLOGIA PER NAVE MILITARE TIPO PATTUGLIATORE,CORVETTA,FREGATA FINO A NAVI PORTAEREI PORTAELICOTTERI IN FORMATO CARTACEO	02	022
EUR	85.385,00			35	NUMERO	IPMS SEAS-NAVY AUTOMAZIONE PER NAVE MILITARE TIPO SUPPORTO LOGISTICO, TRAINING, CACCIAMINE FINO A CACCIATORPEDINIERE E PATTUGLIATORI VELOCI-RICAMBI	04	011
		9.431.530,00	0,00					

SECONDO MONA S.p.A.

EUR	8.625,12			7	NUMERO	VALVOLA BASSO LIVELLO COMBUSTIBILE P/N SM3374	01	010
EUR	10.432,00		10.432,00	4	NUMERO	VALVOLA DI RIFORNIMENTO SM2727	01	010
EUR	8.036,00		8.036,00	1	NUMERO	ALBERO DI TRASMISSIONE P/N 19E280-1A VELIVOLO EF2000 - ATTREZZATURA	01	010
EUR	11.578,50		11.578,50	2	NUMERO	ATTUATORE ELETTROMECCANICO ROTATIVO SM2853-1	01	010
EUR	3.320,90		3.320,90	41	NUMERO	KIT COMPONENTI AZIONATORE AEROFRENO 1043A9900-01	04	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SECONDO MONA S.p.A.

EUR	1.479,56		1.479,56	1	NUMERO	RIDUTTORE DI PRESSIONE SM3014	01	010
EUR	83.808,61		83.808,61	1	NUMERO	ATTUATORE ELETTROMECCANICO LINEARE SM2858-1 (PROGRAMMA INTERGOVERNATIVO ELICOTTERO NH90)	01	010
				2	NUMERO	ATTUATORE ELETTROMECCANICO ROTATIVO SM2853-1	01	010
EUR	19.066,48			62	NUMERO	KIT COMPONENTI AZIONATORE AEROFRENO 1043A9900-01	04	010
				2	NUMERO	KIT COMPONENTI AZIONATORE AEROFRENO 1043A9900-01	01	010
EUR	20.741,94			3	NUMERO	VALVOLA DI RIFORNIMENTO SM2727	01	010
EUR	13.833,49			2	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO P/N 201696002	04	010
				1	NUMERO	BLOCCAGGIO NLG (NOSE LANDING GEAR) P/N 201596006	04	010
GBP	2.614,84	2.999,50	2.999,50	36	NUMERO	AZIONATORE SONDA RIFORNIMENTO P/N TY2890-01A	04	010
				45	NUMERO	ESTREMITA' A SNODO AZIONATORI IDRAULICI P/N CH3352-0030	01	010
				94	NUMERO	ESTREMITA' A SNODO AZIONATORI IDRAULICI P/N CH3365-0521	01	010
GBP	1.445,98	1.658,69	1.658,69	45	NUMERO	ESTREMITA' A SNODO AZIONATORI IDRAULICI P/N CH3352-0030	01	010
				56	NUMERO	ESTREMITA' A SNODO AZIONATORI IDRAULICI P/N CH3365-0521	01	010
EUR	6.250,00			5	NUMERO	RUBINETTO DI DRENAGGIO COMBUSTIBILE SM2560 - (VELIVOLO C27 J) - EQUIPAGGIAMENTI	01	010
USD	2.290,20	2.027,98		5	NUMERO	RUBINETTO DI DRENAGGIO COMBUSTIBILE SM2528 - VELIVOLO C27 - COPERCHIETTO PN 2528-103	04	010
EUR	3.938,26		3.938,26	2	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO POMPA SM4021	01	010
USD	435.615,45	389.463,97		5	NUMERO	ASSIEME ATTACCO MARTINETTO P/N CH3352A0001	01	010
				11	NUMERO	ESTREMITA' A SNODO CH3365A0522	01	010
				56	NUMERO	ASSIEME CILINDRO P/N CH3352A0002	01	010
				34	NUMERO	ASSIEME ATTACCO MARTINETTO P/N CH3365A0001	01	010
				3	NUMERO	CILINDRO (VELIVOLO JSF) P/N CH2889-0001	01	010
				43	NUMERO	ASSIEME CLILINDRO P/N CH3365A0002	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SECONDO MONA S.p.A.

				25	NUMERO	ESTREMITA' A SNODO CH3352A0031	01	010
				6	NUMERO	AZIONATORE SONDA RIFORNIMENTO P/N TY2890-01A	01	010
				14	NUMERO	CILINDRO (VELIVOLO JSF) P/N CH2888-0061	01	010
EUR	25.404,15			3	NUMERO	PANNELLO CONTROLLO PER RAMP A SM4405	01	010
EUR	457,80			20	NUMERO	RACCORDO CON VALVOLA DI NON RITORNO SM2394-2	04	010
EUR	7.594,90			2	NUMERO	AZIONATORE APERTURA VANO SCALA SM2856-1	01	010
GBP	35.066,42	38.301,35	38.301,35	1	NUMERO	AMPLIFICATORE DI SENSIBILITA' COMANDI DI VOLO TY1712-03A	01	010
				4	NUMERO	SIMULATORE ARTIF.SENSIB.TA' COMANDO DI VOLO P/N TY1713-03A	01	010
EUR	6.345,42			6	NUMERO	VALVOLA BASSO LIVELLO COMBUSTIBILE P/N SM3374	01	010
EUR	98.733,70			26	NUMERO	AZIONATORE APERTURA VANO SCALA SM2856-1	01	010
EUR	4.492,00		4.492,00	1	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273-1	01	010
EUR	67.594,48		67.594,48	2	NUMERO	ATTUATORE ELETTROMECCANICO ROTATIVO SM2853-1	01	010
				1	NUMERO	ATTUATORE ELETTROMECCANICO LINEARE SM2858-1 (PROGRAMMA INTERGOVERNATIVO ELICOTTERO NH90)	01	010
EUR	13.116,00		13.116,00	2	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (DX) P/N 201598006	01	010
GBP	652,85	713,08	713,08	25	NUMERO	ESTREMITA' A SNODO AZIONATORI IDRAULICI P/N CH3352-0030	01	010
				20	NUMERO	ESTREMITA' A SNODO AZIONATORI IDRAULICI P/N CH3365-0521	01	010
EUR	38.283,85			10	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (ANTERIORE) P/N 201599005	01	010
				25	NUMERO	AZIONATORE TELESCOPICO P/N 201649003	04	010
EUR	75.381,88			2	NUMERO	ASSIEME MECCANICA DI BLOCCAGGIO (SIN) P/N 201597009	01	010
				2	NUMERO	ASSIEME MECCANICA DI BLOCCAGGIO (DX) P/N 201597010	01	010
				4	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (SIN) P/N 201598005	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SECONDO MONA S.p.A.

				4	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (DX) P/N 201598006	01	010
				2	NUMERO	BLOCCAGGIO NLG (NOSE LANDING GEAR) P/N 201596006	01	010
				2	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (ANTERIORE) P/N 201599005	01	010
				2	NUMERO	AZIONATORE TELESCOPICO P/N 201649003	01	010
				2	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO P/N 201696002	01	010
EUR	2.638,80			15	NUMERO	ALLOGGIAMENTO 77800596 PER IMPIANTO CARBURANTE MOTORE EJ200-VELIVOLO EF2000	01	010
EUR	28.342,65			5	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO POMPA SM4021-1 (ELICOTTERO "NH90")	01	010
GBP	617,20	674,14	674,14	25	NUMERO	ESTREMITA' A SNODO AZIONATORI IDRAULICI P/N CH3352-0030	01	010
				20	NUMERO	ESTREMITA' A SNODO AZIONATORI IDRAULICI P/N CH3365-0521	01	010
EUR	4.492,00		4.492,00	1	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273-1	01	010
EUR	4.230,28			4	NUMERO	VALVOLA BASSO LIVELLO COMBUSTIBILE P/N SM3374 PER EQUIPAGGIAMENTI DEL VELIVOLO "PC21"	01	010
GBP	15.078,98	16.925,18	16.925,18	69	NUMERO	ASTA P/N P756A0030-01 PER ATTUATORI DEL ROTORE PRINCIPALE E DI CODA ELICOTTERO VELIVOLO T129	01	010
GBP	8.392,69	9.331,22	9.331,22	191	NUMERO	ALBERO INGRESSO P/N P755A0137-00 PER ATTUATORI DEL ROTORE PRINCIPALE E DI CODA ELICOTTERO	01	010
				27	NUMERO	ASTA P/N P756A0030-01 PER ATTUATORI DEL ROTORE PRINCIPALE E DI CODA ELICOTTERO VELIVOLO T129	01	010
				76	NUMERO	ALBERO GUIDA P/N P756A0148-00 PER ATTUATORI DEL ROTORE PRINCIPALE E DI CODA ELICOTTERO	01	010
GBP	76.148,43	84.663,93	84.663,93	5	NUMERO	AMPLIFICATORE DI SENSIBILITA' COMANDI DI VOLO TY1712-03A	01	010
				2	NUMERO	SIMULATORE ARTIFICIALE SENSIBILITA' COMANDO DI VOLO P/N TY1713-02A	01	010
				1	NUMERO	SIMULATORE ARTIF.SENSIB.TA' COMANDO DI VOLO P/N TY1713-03A	01	010
GBP	65.000,00	70.996,35	70.996,35	1	NUMERO	UNITA' CONTROLLO COMBUSTIBILE PCU200M - VELIVOLO "TORNADO"	01	010
USD	10.246,40	9.133,89		4	NUMERO	ASSIEME CILINDRO P/N CH3352A0002	01	010
EUR	124.819,64							

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SECONDO MONA S.p.A.

				4	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (POSTERIORE) P/N 201599004	04	010
				1	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (SIN) P/N 201598005	01	010
				4	NUMERO	ASSIEME MECCANICA DI BLOCCAGGIO (SIN) P/N 201597009	01	010
				1	NUMERO	AZIONATORE TELESCOPICO P/N 201649003	04	010
				1	NUMERO	AZIONATORE TELESCOPICO P/N 201649003	04	010
				15	NUMERO	AZIONATORE TELESCOPICO P/N 201649003	04	010
EUR	7.824,00		7.824,00	3	NUMERO	VALVOLA DI RIFORNIMENTO SM2727	01	010
EUR	11.337,06		11.337,06	2	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO POMPA SM4021-1 (ELICOTTERO "NH90")	01	010
EUR	47.640,00			15	KIT	D2432-2001-KIT KIT DI COMPONENTI IDRAULICI	01	010
EUR	9.777,24		9.777,24	2	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273-1	01	010
EUR	6.345,42			6	NUMERO	VALVOLA BASSO LIVELLO COMBUSTIBILE P/N SM3374	01	010
EUR	476,00			100	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273	01	010
EUR	6.800,00			4	NUMERO	AZIONATORE TELESCOPICO P/N 201649003	04	010
EUR	94.506,20			4	NUMERO	ATTUATORE ELETTROMECCANICO LINEARE SM2858-1 (PROGRAMMA INTERGOVERNATIVO ELICOTTERO NH90)	01	010
USD	749.712,66	673.838,45		132	NUMERO	CORPO MACCHINATO SISTEMA COMANDI DI VOLO 480352-1 (PROGRAMMA JSF-F35)	01	010
				135	NUMERO	CORPO MACCHINATO SISTEMA COMANDI DI VOLO 480362-3 (PROGRAMMA JSF-F35)	01	010
EUR	621.648,00			48	NUMERO	ALBERO DI TRASMISSIONE 19E280-1A	01	010
EUR	10.376,12			2	NUMERO	KIT COMPONENTI AZIONATORE AEROFRENO 1043A9900-01	01	010
EUR	8.036,00		8.036,00	1	NUMERO	ALBERO DI TRASMISSIONE P/N 19E280-1A VELIVOLO EF2000 - ATTREZZATURA	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SECONDO MONA S.p.A.

GBP	32.218,76	36.805,04	36.805,04	1	NUMERO	ALBERO DI TRASMISSIONE 19E280-1A	01	010
EUR	1.024.958,62			48	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (DX) P/N 201598006	01	010
				48	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (SIN) P/N 201598005	01	010
				24	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO P/N 201696002	01	010
				24	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (ANTERIORE) P/N 201599005	01	010
				24	NUMERO	BLOCCAGGIO NLG (NOSE LANDING GEAR) P/N 201596006	01	010
				24	NUMERO	AZIONATORE TELESCOPICO P/N 201649003	01	010
EUR	7.318,72		7.318,72	8	NUMERO	VALVOLA DI RIFORNIMENTO 2710777M1 - VELIVOLO "TORNADO"	01	010
GBP	50.730,00	57.951,31	57.951,31	1	NUMERO	UNITA' CONTROLLO COMBUSTIBILE PCU200M - VELIVOLO "TORNADO"	01	010
EUR	36.292,26			6	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273-1	01	010
EUR	35.300,55			5	NUMERO	VALVOLA DI RIFORNIMENTO SM2727	01	010
EUR	60.344,00			19	NUMERO	KIT DI COMPONENTI IDRAULICI P/N D2432-2001	01	010
EUR	59.922,35			2	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273-1	01	010
				5	NUMERO	VALVOLA DI RIFORNIMENTO SM2727	01	010
EUR	4.492,00		4.492,00	1	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273-1	01	010
EUR	56.328,00		56.328,00	6	NUMERO	BLOCCO VALVOLE PER VERRICELLO SM2972-1	01	010
				3	NUMERO	AZIONATORE PER VERRICELLO SM2857-3	01	010
EUR	545,00		545,00	1	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273-1	01	010
USD	1.396,00	1.263,01		1	NUMERO	RUBINETTO DI DRENAGGIO COMBUSTIBILE SM2560 VELIVOLO C27-EQUIPAGGIAMENTI	01	010
USD	15.819,08	14.314,61		5	NUMERO	RUBINETTO DI DRENAGGIO COMBUSTIBILE SM2528- CORREDO DI MANUTENZIONE P/N SM2528KD	04	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SECONDO MONA S.p.A.

				20	NUMERO	ELETTROPOMPA IMMERSA COMBUSTIBILE P/N SM2212B (VELIVOLO C27J / C27A) SISTEMA CARBURANTE- VITE PRIGIONIERA P/N 4510103002162	04	010
				9	NUMERO	FILTRO COMBUSTIBILE SM2407A - TARGHETTA - VASCHETTA - CORREDO DI RIPARAZIONE	04	010
EUR	54.946,55			5	NUMERO	BLOCCAGGIO NLG (NOSE LANDING GEAR) P/N 201596006	01	010
EUR	11.405,43			3	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO RIFORNIMENTO SM4025-1B	01	010
EUR	29.703,00		29.703,00	1	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (ANTERIORE) P/N 201599005 - (SN 225)	01	010
				1	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO P/N 201696002 - (SN 223)	01	010
				1	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (SIN) P/N 201598005 - (SN 249)	01	010
EUR	30.322,66		30.322,66	1	NUMERO	ATTUATORE ELETTROMECCANICO ROTATIVO SM2853-1 (SN 133)	01	010
EUR	26.550,07		26.550,07	1	NUMERO	ATTUATORE ELETTROMECCANICO ROTATIVO SM2853-1	01	010
EUR	60.281,00			65	NUMERO	SOTTOASSIEME BRACCIO DX P/N 200769204	04	010
EUR	84.577,52			10	NUMERO	PANNELLO CONTROLLO PER RAMP A SM4405	01	010
EUR	25.341,78		25.341,78	1	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (ANTERIORE) P/N 201599005	01	010
				2	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (SIN) P/N 201598005	01	010
EUR	22.956,00		22.956,00	2	NUMERO	BLOCCO VALVOLE PER VERRICELLO SM2972-1	01	010
				2	NUMERO	AZIONATORE PER VERRICELLO SM2857-3	01	010
GBP	435,20	488,48	488,48	32	NUMERO	ESTREMITA' A SNODO AZIONATORI IDRAULICI P/N CH3352-0030	01	010
GBP	444,48	498,90	498,90	32	NUMERO	ESTREMITA' A SNODO AZIONATORI IDRAULICI P/N CH3352-0030	01	010
EUR	3.000,00		3.000,00	1	NUMERO	ALBERO DI TRASMISSIONE P/N 19E280-1A VELIVOLO EF2000 - ATTREZZATURA	01	010
USD	1.876.403,24	1.705.201,05		65	NUMERO	AZIONATORE SONDA RIFORNIMENTO P/N TY2890-01A	01	010
				131	NUMERO	ESTREMITA' A SNODO CH3365A0522	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SECONDO MONA S.p.A.

				145	NUMERO	ASSIEME ATTACCO MARTINETTO P/N CH3352A0001	01	010
				145	NUMERO	ESTREMITA' A SNODO CH3352A0031	01	010
				128	NUMERO	ASSIEME ATTACCO MARTINETTO CH3365A0001	01	010
				115	NUMERO	ASSIEME CLILINDRO P/N CH3365A0002	01	010
				30	NUMERO	CILINDRO (VELIVOLO JSF) P/N CH2888-0061	01	010
				30	NUMERO	CILINDRO (VELIVOLO JSF) P/N CH2889-0001	01	010
				126	NUMERO	ASSIEME CILINDRO P/N CH3352A0002	01	010
USD	197.406,00	178.599,48		15	NUMERO	VALVOLA DI SCARICO RAPIDO COMBUSTIBILE P/N SM2735 (VELIVOLO C27J) SISTEMA CARBURANTE	01	010
				3	NUMERO	RUBINETTO DI DRENAGGIO COMBUSTIBILE SM2560	01	010
				1	NUMERO	FILTRO COMBUSTIBILE SM2407A	01	010
EUR	229.397,04			72	NUMERO	VALVOLA DI RIFORNIMENTO SM2727	01	010
EUR	51.737,52			4	NUMERO	GANCIO DESTRO E SINISTRO CARRELLO PRINCIPALE PN 201538001	01	010
				1	NUMERO	GANCIO BLOCCAGGIO E ARRESTO SUPERIORE PER SMORZATORE SINISTRO 201535001	01	010
EUR	2.318,70			5	NUMERO	PARTI SCIOLTE DI RICAMBIO - GANCIO ELETTRICO 811-01-00-7 - ASSIEME COPERCHIO P/N 811-01-04	04	010
EUR	2.855,00		2.855,00	1	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO P/N 201696002	01	010
EUR	34.172,62			24	NUMERO	RACCORDO CON VALVOLA DI NON RITORNO SM2394-2	01	010
EUR	96.093,00			27	NUMERO	BLOCCO VALVOLA P/N 114005350 (VELIVOLO "JAS 39")	01	010
USD	67.254,34	60.847,14		237	NUMERO	ELETTROPOMPA IMMERSA COMBUSTIBILE P/N SM2212B (VELIVOLO C27J / C27A) SISTEMA CARBURANTE (EQUIPAGGIAMENTI E PARTI SCIOLTE DI RICAMBI)	04	010
				104	NUMERO	VALVOLA DI RIFORNIMENTO COMBUSTIBILE P/N SM2726-1 (VELIVOLO C27J) SISTEMA CARBURANTE (EQUIPAGGIAMENTI E PARTI SCIOLTE DI RICAMBI)	04	010
EUR	26.600,63			2	NUMERO	ALBERO DI TRASMISSIONE 19E280-1A	01	010
				1	NUMERO	RACCORDO CON VALVOLA DI NON RITORNO SM2394-2	04	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SECONDO MONA S.p.A.

GBP	22.040,90	24.739,48	24.739,48	5	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2272	01	010
EUR	7.808,00		7.808,00	1	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273	01	010
EUR	16.072,00		16.072,00	2	NUMERO	ALBERO DI TRASMISSIONE P/N 19E280-1A VELIVOLO EF2000 - ATTREZZATURA	01	010
EUR	57.325,68			6	NUMERO	BLOCCO VALVOLE PER VERRICELLO SM2972-1	01	010
EUR	38.702,08			8	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO RIFORNIMENTO SM4025-1A	01	010
EUR	1.253,28		1.253,28	16	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO: KIT COMPONENTI AZIONATORE AEROFRENO 1043A9900-01 - ESTREMITA' AD OCCHIELLO P/N 1043-1202	04	010
EUR	40.555,00		40.555,00	5	NUMERO	BLOCCO VALVOLE PER VERRICELLO SM2972-1	01	010
EUR	17.815,68			3	NUMERO	KIT COMPONENTI AZIONATORE AEROFRENO 1043A9900-01	01	010
				7	NUMERO	KIT COMPONENTI AZIONATORE AEROFRENO 1043A9900-01	04	010
EUR	49.916,20		49.916,20	20	NUMERO	VALVOLA DI RIFORNIMENTO 2710871M1	01	010
USD	336.634,64	304.619,17		40	NUMERO	CORPO COLLETTORE ASSEMBLATO P/N 456051-101	01	010
				48	NUMERO	CORPO COLLETTORE ASSEMBLATO P/N 456061-101	01	010
EUR	5.654,57		5.654,57	1	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO POMPA SM4021	01	010
EUR	2.307,46		2.307,46	2	NUMERO	ELETTROPOMPA COMBUSTIBILE 60-931	01	010
EUR	4.492,00		4.492,00	1	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273-1	01	010
EUR	117.341,83		117.341,83	29	NUMERO	FLUSSOMETRO 18-009-01	01	010
EUR	42.688,01		42.688,01	37	NUMERO	ELETTROPOMPA COMBUSTIBILE 60-931	01	010
EUR	0,00		0,00					

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SECONDO MONA S.p.A.

GBP	3.834,44	4.471,08	4.471,08	125	NUMERO	ESTREMITA' A SNODO AZIONATORI IDRAULICI P/N CH3352-0030	01	010
				154	NUMERO	ESTREMITA' A SNODO AZIONATORI IDRAULICI P/N CH3365-0521	01	010
EUR	572,80			10	NUMERO	ALBERO DI TRASMISSIONE 19E280-1A	04	010
EUR	894.417,12			144	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273-1	01	010
EUR	18.552,00		18.552,00	2	NUMERO	BLOCCO VALVOLE PER VERRICELLO SM2972-1	01	010
EUR	7.214,00		7.214,00	1	NUMERO	ASSIEME MECCANICA DI BLOCCAGGIO (DX) P/N 201597010	01	010
EUR	10.442,00		10.442,00	1	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (SIN) P/N 201598005	01	010
				1	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (DX) P/N 201598006	01	010
EUR	15.028,58		15.028,58	2	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO POMPA SM4021	01	010
EUR	23.163,29		23.163,29	1	NUMERO	ATTUATORE ELETTROMECCANICO LINEARE SM2858-1 (PROGRAMMA INTERGOVERNATIVO ELICOTTERO NH90)	01	010
EUR	3.875,31		3.875,31	154	NUMERO	ESTREMITA' A SNODO AZIONATORI IDRAULICI P/N CH3365-0521	01	010
				125	NUMERO	ESTREMITA' A SNODO AZIONATORI IDRAULICI P/N CH3352-0030	01	010
EUR	1.108,58			2	NUMERO	BLOCCAGGIO NLG (NOSE LANDING GEAR) P/N 201596006	04	010
EUR	60.105,27		60.105,27	2	NUMERO	ATTUATORE ELETTROMECCANICO LINEARE SM2858 (ELICOTTERO NH90)	01	010
				2	NUMERO	ATTUATORE ELETTROMECCANICO ROTATIVO SM2853-1	01	010
EUR	3.576,00			30	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (SIN) P/N 201598003	04	010
GBP	99.272,55	113.761,17		9	NUMERO	SIMULATORE ARTIF.SENSIB.TA' COMANDO DI VOLO P/N TY1713-03A	01	010
				12	NUMERO	AMPLIFICATORE DI SENSIBILITA' COMANDI DI VOLO TY1712-03A	01	010
EUR	10.807,47		10.807,47	3	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (DX) P/N 201598006	01	010
EUR	79.995,26		79.995,26					

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SECONDO MONA S.p.A.

				2	NUMERO	AZIONATORE TELESCOPICO P/N 201649003	01	010
				3	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (DX) P/N 201598006	01	010
EUR	69.436,96		69.436,96	1	NUMERO	MOTORE IDRAULICO 50316-3	01	010
EUR	23.922,00		23.922,00	2	NUMERO	BLOCCAGGIO NLG (NOSE LANDING GEAR) P/N 201596006	01	010
EUR	4.492,00		4.492,00	1	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273-1 (S/N 951)	01	010
EUR	38.500,00			1	NUMERO	ALBERO DI TRASMISSIONE 19E280-1A	01	010
EUR	15.489,90			3	NUMERO	KIT COMPONENTI AZIONATORE AEROFRENO 1043A9900-01	01	010
				2	NUMERO	KIT COMPONENTI AZIONATORE AEROFRENO 1043A9900-01	04	010
EUR	6.412,00		6.412,00	1	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273-1	01	010
GBP	2.934,89	3.366,63	3.366,63	30	NUMERO	ALBERO INGRESSO P/N P755A0137-00 PER ATTUATORI DEL ROTORE PRINCIPALE E DI CODA ELICOTTERO	01	010
				11	NUMERO	ASTA P/N P756A0030-01 PER ATTUATORI DEL ROTORE PRINCIPALE E DI CODA ELICOTTERO VELIVOLO T129	01	010
USD	28.395,10	24.873,07		5	NUMERO	CORPO MACCHINATO SISTEMA COMANDI DI VOLO 480362-3 (PROGRAMMA JSF-F35)	01	010
USD	5.679,02	4.974,61	4.974,61	5	NUMERO	CORPO MACCHINATO SISTEMA COMANDI DI VOLO 480352-1 (PROGRAMMA JSF-F35)	01	010
				1	NUMERO	CORPO MACCHINATO SISTEMA COMANDI DI VOLO 480362-3 (PROGRAMMA JSF-F35)	01	010
				1	NUMERO	CORPO MACCHINATO SISTEMA COMANDI DI VOLO 480352-1 (PROGRAMMA JSF-F35)	01	010
EUR	12.691,03		12.691,03	11	NUMERO	ELETTROPOMPA COMBUSTIBILE 60-931	01	010
EUR	216.574,62		216.574,62	1	NUMERO	ATTUATORE ELETTROMECCANICO LINEARE SM2858-1 (PROGRAMMA INTERGOVERNATIVO ELICOTTERO NH90) - S/N 502	01	010
				1	NUMERO	ATTUATORE ELETTROMECCANICO LINEARE SM2858 (ELICOTTERO NH90) - S/N 74	01	010
				15	NUMERO	ATTUATORE ELETTROMECCANICO ROTATIVO SM2853-1 (S/N 11,27,29,39,56,57,68,69,72,74,85,102,112,113,127)	01	010
EUR	3.264,39							

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SECONDO MONA S.p.A.

				3	NUMERO	RIDUTTORE DI PRESSIONE SM3014	01	010
GBP	3.742,00	4.223,33	4.223,33	1	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273-1	01	010
USD	12.407,04	10.868,11		12	NUMERO	CORREDO DI MANUTENZIONE P/N SM2407AKM (VELIVOLO C27J / C27A) SISTEMA CARBURANTE	01	010
EUR	8.934,00			5	NUMERO	TAPPO BOCCHETTONE SM2370	01	010
				1	NUMERO	ADATTATORE SM2373	01	010
EUR	1.909,94		1.909,94	18	NUMERO	KIT COMPONENTI AZIONATORE AEROFRENO 1043A9900-01 - ESTREMITA' AD OCCHIELLO P/N 1043-1202 - RICAMBI	04	010
EUR	6.412,00		6.412,00	1	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273-1	01	010
EUR	25.850,00			11	NUMERO	RACCORDO P/N H10835301 - VELIVOLO JAS39 - EQUIPAGGIAMENTI	01	010
				2	NUMERO	RACCORDO P/N SC-ALT-H10835300*1-20 - VELIVOLO JAS39 - EQUIPAGGIAMENTI	01	010
GBP	16.554,73	18.970,86	18.970,86	1	NUMERO	AMPLIFICATORE DI SENSIBILITA' COMANDI DI VOLO TY1712-03A (S/N M019)	01	010
				3	NUMERO	SIMULATORE ARTIF.SENSIB.TA' COMANDO DI VOLO P/N TY1713-03A (S/N 394, 403, 405)	01	010
EUR	32.829,91		32.829,91	4	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO POMPA SM4021	01	010
EUR	92.760,00			10	NUMERO	BLOCCO VALVOLE PER VERRICELLO SM2972-1	01	010
EUR	31.999,67		31.999,67	5	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO POMPA SM4021	01	010
EUR	69.800,00			25	NUMERO	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE SM2689-1	01	010
GBP	8.077,57	8.997,67	8.997,67	1	NUMERO	AMPLIFICATORE DI SENSIBILITA' COMANDI DI VOLO TY1712-03A	01	010
				1	NUMERO	SIMULATORE ARTIF.SENSIB.TA' COMANDO DI VOLO P/N TY1713-03A	01	010
EUR	7.487,43		7.487,43	3	NUMERO	VALVOLA DI RIFORNIMENTO 2710871M1 (S/N 1815P, 456, 795L)	01	010
GBP	4.442,40	5.090,76	5.090,76	20	NUMERO	ASTA P/N P756A0030-01 PER ATTUATORI DEL ROTORE PRINCIPALE E DI CODA ELICOTTERO VELIVOLO T129 -EQUIPAGGIAMENTI	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SECONDO MONA S.p.A.

EUR	4.492,00		4.492,00	1	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273-1 (S/N 027)	01	010
EUR	497.885,00			12	NUMERO	SONDA INTERNA-ALA INTERNA P/N SM4534-1	01	010
				12	NUMERO	SONDA ESTERNA-ALA INTERNA P/N SM4534-2	01	010
				12	NUMERO	SONDA FUSOLIERA P/N SM4534-3	01	010
				7	NUMERO	SONDA ESTERNA-ALA ESTERNA P/N SM4534-5	01	010
				7	NUMERO	SONDA INTERNA-ALA ESTERNA P/N SM4534-6	01	010
				7	NUMERO	SONDA INTERNA-ALA ESTERNA /N SM4534-4	01	010
				7	NUMERO	SONDA ESTERNA-ALA ESTERNA P/N SM4534-7	01	010
				6	NUMERO	UNITA' CONDIZIONAMENTO DEI SEGNALI P/N SM4431	01	010
				5	NUMERO	CABLAGGIO FUSOLIERA P/N 4499-581	01	010
				10	NUMERO	CABLAGGIO ALA TIPO 1 P/N 4499-582	01	010
				10	NUMERO	CABLAGGIO ALA TIPO 2 P/N 4499-583	01	010
				10	NUMERO	CABLAGGIO ALA TIPO 3 P/N 4499-584	01	010
				10	NUMERO	CABLAGGIO ALA TIPO 4 P/N 4499-585	01	010
EUR	18.787,44			4	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO RIFORNIMENTO SM4025-1A	01	010
USD	307.103,79	269.767,91		58	NUMERO	ASSIEME ATTACCO MARTINETTO P/N CH3352A0001	01	010
				8	NUMERO	ESTREMITA' A SNODO CH3365A0522	01	010
				11	NUMERO	ASSIEME CILINDRO P/N CH3352A0002	01	010
				18	NUMERO	ASSIEME ATTACCO MARTINETTO P/N CH3365A0001	01	010
				10	NUMERO	AZIONATORE SONDA RIFORNIMENTO P/N TY2890-01A	01	010
				46	NUMERO	ASSIEME CLILINDRO P/N CH3365A0002	01	010
EUR	11.961,00		11.961,00	1	NUMERO	BLOCCAGGIO NLG (NOSE LANDING GEAR) P/N 201596006	01	010
EUR	22.177,40		22.177,40	1	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO POMPA SM4021 - S/N 808	01	010
				1	NUMERO	ATTUATORE ELETTROMECCANICO LINEARE SM2858-1 (PROGRAMMA INTERGOVERNATIVO ELICOTTERO NH90) - S/N 20	01	010
USD	5.984,12	5.256,61						

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SECONDO MONA S.p.A.

				4	NUMERO	RUBINETTO DI DRENAGGIO COMBUSTIBILE SM2560	01	010
EUR	2.930,00		2.930,00	1	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273	01	010
USD	344.907,83	302.975,96		15	NUMERO	CILINDRO (VELIVOLO JSF) P/N CH2888-0061	01	010
				8	NUMERO	CILINDRO (VELIVOLO JSF) P/N CH2889-0001	01	010
				37	NUMERO	ASSIEME CILINDRO P/N CH3352A0002	01	010
				40	NUMERO	ASSIEME ATTACCO MARTINETTO P/N CH3365A0001	01	010
				36	NUMERO	ASSIEME CLILINDRO P/N CH3365A0002	01	010
				66	NUMERO	ESTREMITA' A SNODO CH3365A0522	01	010
GBP	7.677,78	8.552,34	8.552,34	2	NUMERO	AMPLIFICATORE DI SENSIBILITA' COMANDI DI VOLO TY1712-03A (S/N U202, U195)	01	010
EUR	1.651,20			6	NUMERO	KIT COMPONENTI AZIONATORE AEROFRENO 1043A9900-01	04	010
EUR	20.767,14		20.767,14	18	NUMERO	ELETTROPOMPA COMBUSTIBILE 60-931	01	010
EUR	5.860,00		5.860,00	2	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273	01	010
EUR	418.211,42			62	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO POMPA SM4021-1 (ELICOTTERO "NH90")	01	010
				90	NUMERO	EIETTORE SM3253	01	010
				40	NUMERO	INTERRUTTORE DI PRESSIONE 2299-091	01	010
EUR	5.155,19			1	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273	01	010
GBP	58.666,64	67.228,91	67.228,91	4	NUMERO	ASSIEME AZIONATORE CHA 730-5001 (SN B2489, IF7066, IF7077, 8700)	01	010
EUR	294.410,82			48	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273	01	010
EUR	1.732,28			2	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273 - PARTI DI RICAMBIO	04	010
EUR	270.504,84			48	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2272	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SECONDO MONA S.p.A.

EUR	22.101,44			4	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2272	01	010
EUR	119.340,90			15	NUMERO	EQUIPAGGIAMENTI - GANCIO ELETTRICO 811-01-00-7	01	010
EUR	208.990,00			9	NUMERO	VALVOLA DI RIFORNIMENTO A PRESSIONE P/N 4030-100	01	010
				4	NUMERO	VALVOLA PILOTA ALTO LIVELLO P/N 4030-200	01	010
				4	NUMERO	VALVOLA BASSO LIVELLO P/N 4030-300	01	010
				13	NUMERO	POMPA CARBURANTE SM2271	01	010
EUR	49.683,12			6	NUMERO	PANNELLO CONTROLLO PER RAMP A SM4405	01	010
EUR	62.614,45		62.614,45	1	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO POMPA SM4021	01	010
				2	NUMERO	ATTUATORE ELETTROMECCANICO ROTATIVO SM2853-1	01	010
EUR	4.492,00		4.492,00	1	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273-1	01	010
EUR	15.110,85			3	NUMERO	KIT COMPONENTI AZIONATORE AEROFRENO 1043A9900-01	01	010
EUR	3.938,26		3.938,26	2	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO POMPA SM4021	01	010
EUR	16.723,00		16.723,00	1	NUMERO	BLOCCAGGIO NLG (NOSE LANDING GEAR) P/N 201596006	01	010
USD	170.000,00	150.415,86		5	NUMERO	SENSORE PN 140-021-2 - VELIVOLO MB339 (EQUIPAGGIAMENTI)	01	010
EUR	182.201,00			2	NUMERO	KIT SISTEMA CARBURANTE VELIVOLO KAREELA 48010200	01	010
				1	NUMERO	KIT SISTEMA CARBURANTE VELIVOLO KAREELA P/N 48010100	01	010
EUR	7.150,61		7.150,61	1	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273	01	010
EUR	75.857,34		75.857,34	1	NUMERO	ATTUATORE ELETTROMECCANICO ROTATIVO SM2853-1	01	010
EUR	6.065,00			6	NUMERO	VALVOLA DI DRENAGGIO (KIT IMPIANTO COMBUSTIBILE VELIVOLO HURKUS) P/N 4499-050	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SECONDO MONA S.p.A.

				1	NUMERO	KIT DI TUBI SISTEMA CARBURANTE VELIVOLO HURKUS P/N 44010203	04	010
EUR	76.434,24			8	NUMERO	BLOCCO VALVOLE PER VERRICELLO SM2972-1	01	010
USD	176.012,10	155.735,36		18	NUMERO	AZIONATORE SONDA RIFORNIMENTO P/N TY2890-01A	01	010
EUR	11.600,00		11.600,00	1	NUMERO	ALBERO DI TRASMISSIONE P/N 19E280-1A VELIVOLO EF2000 - ATTREZZATURA	01	010
USD	5.400,00	4.777,92		12	NUMERO	VALVOLA DI DRENAGGIO SM2571	01	010
EUR	27.081,00			0	NUMERO	N.A.	03	010
GBP	527,82	612,47	612,47	38	NUMERO	ESTREMITA' A SNODO AZIONATORI IDRAULICI P/N CH3365-0521	01	010
EUR	2.568,20		2.568,20	1	NUMERO	ELETTROPOMPA COMBUSTIBILE 4021-900	01	010
				1	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO POMPA SM4021	01	010
USD	30.877,57	27.476,04		2	NUMERO	ELETTROPOMPA IMMERSA COMBUSTIBILE SM2212A	04	010
				3	NUMERO	ELETTROSARACINESCA COMBUSTIBILE SM3650	04	010
				3	NUMERO	VELIVOLO C27 - ASSIEME MOTORINO 2820-200	04	010
				3	NUMERO	VELIVOLO C27 - AZIONATORE SM2823	04	010
				1	NUMERO	ELETTROSARACINESCA COMBUSTIBILE P/N SM3621-1 (VELIVOLO C27J) SISTEMA CARBURANTE	01	010
				2	NUMERO	VALVOLA DI TRAVASO COMBUSTIBILE P/N SM3344 (VELIVOLO C27J) SISTEMA CARBURANTE	04	010
EUR	315.900,00			54	NUMERO	ASTA P/N P756A0030-01 PER ATTUATORI DEL ROTORE PRINCIPALE E DI CODA ELICOTTERO VELIVOLO T129	01	010
				105	NUMERO	ALBERO GUIDA P/N P756A0148-00 PER ATTUATORI DEL ROTORE PRINCIPALE E DI CODA ELICOTTERO	01	010
				300	NUMERO	ALBERO INGRESSO P/N P755A0137-00 PER ATTUATORI DEL ROTORE PRINCIPALE E DI CODA ELICOTTERO	01	010
EUR	4.492,00		4.492,00	1	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273-1	01	010
GBP	14.666,66	17.089,63	17.089,63	1	NUMERO	ASSIEME AZIONATORE CHA 730-5001-XXX	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SECONDO MONA S.p.A.

EUR	94.042,96			4	NUMERO	ATTUATORE ELETTROMECCANICO LINEARE SM2858-1 (PROGRAMMA INTERGOVERNATIVO ELICOTTERO NH90)	01	010
EUR	177.145,53			1	NUMERO	BLOCCAGGIO NLG (NOSE LANDING GEAR) P/N 201596006	04	010
				4	NUMERO	ASSIEME MECCANICA DI BLOCCAGGIO (SIN) P/N 201597009	01	010
				4	NUMERO	ASSIEME MECCANICA DI BLOCCAGGIO (DX) P/N 201597010	01	010
				4	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (SIN) P/N 201598005	01	010
				4	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (DX) P/N 201598006	01	010
				3	NUMERO	BLOCCAGGIO NLG (NOSE LANDING GEAR) P/N 201596006	01	010
				3	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (ANTERIORE) P/N 201599005	01	010
				3	NUMERO	AZIONATORE TELESCOPICO P/N 201649003	01	010
				3	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO P/N 201696002	01	010
EUR	62.960,00			5	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273-1	01	010
EUR	8.036,00		8.036,00	1	NUMERO	ALBERO DI TRASMISSIONE P/N 19E280-1A VELIVOLO EF2000 - ATTREZZATURA	01	010
EUR	25.163,82			3	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO RIFORNIMENTO SM4025-1A	01	010
				3	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO RIFORNIMENTO SM4025-1B	01	010
EUR	136.016,73			20	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO POMPA SM4021-1 (ELICOTTERO "NH90")	01	010
				60	NUMERO	EIETTORE SM3253	01	010
				1	NUMERO	INTERRUTTORE DI PRESSIONE 2299-091	01	010
EUR	7.150,61		7.150,61	1	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273	01	010
EUR	28.181,16			6	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO RIFORNIMENTO SM4025-1A	01	010
EUR	357.450,00			38	NUMERO	POMPA DI TRAVASO SECONDARIA SM2278 - VELIVOLO KF-X	01	010
				16	NUMERO	EIETTORE PER SERBATOIO DI VENTILAZIONE SM3252-2 - VELIVOLO "KF-X"	01	010
				16	NUMERO	EIETTORE PER SERBATOIO ALARE SM3252-3 - VELIVOLO "KF-X"	01	010
EUR	31.354,36			50	NUMERO	KIT COMPONENTI AZIONATORE AEROFRENO 1043A9900-01 - RICAMBI	04	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SECONDO MONA S.p.A.

				6	NUMERO	KIT COMPONENTI AZIONATORE AEROFRENO 1043A9900-01	01	010
EUR	151.184,80			10	NUMERO	AZIONATORE PER VERRICELLO SM2857-3	01	010
				10	NUMERO	BLOCCO VALVOLE PER VERRICELLO SM2972-1	01	010
EUR	1.568,00		1.568,00	1	NUMERO	RIDUTTORE DI PRESSIONE SM3014	01	010
EUR	1.479,56		1.479,56	1	NUMERO	RIDUTTORE DI PRESSIONE SM3014	01	010
EUR	21.240,00			10	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO P/N 201696002	04	010
				15	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (ANTERIORE) P/N 201599005	04	010
				6	NUMERO	BLOCCAGGIO NLG (NOSE LANDING GEAR) P/N 201596006	04	010
EUR	9.857,28			8	NUMERO	VALVOLA BASSO LIVELLO COMBUSTIBILE P/N SM3374	01	010
EUR	441.572,68			9	NUMERO	ATTUATORE ELETTROMECCANICO ROTATIVO SM2853-1	01	010
				7	NUMERO	ATTUATORE ELETTROMECCANICO LINEARE SM2858-1 (PROGRAMMA INTERGOVERNATIVO ELICOTTERO NH90)	01	010
EUR	1.479,56		1.479,56	1	NUMERO	RIDUTTORE DI PRESSIONE SM3015	01	010
GBP	29.333,32	32.039,36	32.039,36	2	NUMERO	ASSIEME AZIONATORE CHA 730-5001 - 9611, 10212	01	010
EUR	7.585,73		7.585,73	1	NUMERO	ATTUATORE ELETTROMECCANICO ROTATIVO SM2853-1	01	010
EUR	7.740,00		7.740,00	3	NUMERO	PANNELLO CONTROLLO PER RAMPA SM4405	01	010
EUR	35.810,44			4	NUMERO	PANNELLO CONTROLLO PER RAMPA SM4405	01	010
				90	NUMERO	PANNELLO CONTROLLO PER RAMPA SM4405	04	010
GBP	7.758,00	8.899,24	8.899,24	1	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (ANTERIORE) P/N 201599005	01	010
EUR	38.073,71			1	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO POMPA SM4021-1 (ELICOTTERO "NH90")	01	010
				40	NUMERO	EIETTORE SM3253	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SECONDO MONA S.p.A.

				40	NUMERO	INTERRUTTORE DI PRESSIONE 2299-091	01	010
--	--	--	--	----	--------	------------------------------------	----	-----

		12.951.521,81	2.214.040,34
--	--	---------------	--------------

SICAMB S.P.A.

USD	45.441,41	40.435,50		725	NUMERO	RICAMBI PER SEGGIOLINO EIETTABILE MK.10	04	010
-----	-----------	-----------	--	-----	--------	---	----	-----

GBP	2.311.206,50	2.651.195,86		592	NUMERO	RICAMBI PER SEGGIOLINO EIETTABILE MK16	04	010
-----	--------------	--------------	--	-----	--------	--	----	-----

				98	SET	RICAMBI PER SEGGIOLINO EIETTABILE MK16	04	010
--	--	--	--	----	-----	--	----	-----

USD	45.980,56	40.715,98		3	NUMERO	RICAMBI PER SEGGIOLINI EIETTABILI MK10LA	04	010
-----	-----------	-----------	--	---	--------	--	----	-----

EUR	675.954,50			810	NUMERO	SEGGIOLINO AD ASSORBIMENTO D'URTO P/N MBCS364 INSTALLATO SU ELICOTTERO T129	04	010
-----	------------	--	--	-----	--------	---	----	-----

GBP	131.318,74	146.277,03		1.543	NUMERO	RIC. SEGGIOLINO EIETTABILE MK16	04	010
-----	------------	------------	--	-------	--------	---------------------------------	----	-----

GBP	19.270,00	22.082,42	22.082,42	10	NUMERO	PARTI - SEGGIOLINO EIETTABILE MK16	04	010
-----	-----------	-----------	-----------	----	--------	------------------------------------	----	-----

				2	NUMERO	SEGGIOLINO EIETTABILE MK16	04	010
--	--	--	--	---	--------	----------------------------	----	-----

				34	NUMERO	PARTI - VELIVOLO M345 - MATERIALE LEONARDO	01	010
--	--	--	--	----	--------	--	----	-----

				17	NUMERO	RICAMBI - VELIVOLO M345 - MATERIALE LEONARDO	04	010
--	--	--	--	----	--------	--	----	-----

		3.554.578,86	22.082,42
--	--	--------------	-----------

SIMAD S.P.A.

EUR	73.350,00			2.000	NUMERO	ARTIFIZIO LACRIMOGENO A MANO AL CS MOD M7/FOL MULTICHARGE	01	007
-----	-----------	--	--	-------	--------	---	----	-----

				1.500	NUMERO	CARTUCCIA LACRIMOGENA CAL 38 LUNGA GITTATA MOD M38 STA/CS-LR	01	007
--	--	--	--	-------	--------	--	----	-----

EUR	43.668,00			1.000	NUMERO	CARTUCCIA LACRIMOGENA CAL 40 LUNGA GITTATA MOD M40 STA/CS-LR	01	007
-----	-----------	--	--	-------	--------	--	----	-----

				800	NUMERO	CARTUCCIA 40MM GOMMA MOD. M40/RB1	01	003
--	--	--	--	-----	--------	-----------------------------------	----	-----

EUR	2.500,00		2.500,00	10	NUMERO	CARTUCCIA LACRIMOGENA CAL 38 MM MOD M38/CS MULTICHARGE	01	007
-----	----------	--	----------	----	--------	--	----	-----

EUR	37.950,00			110	NUMERO	*ARTIFIZIO FUMOGENO MOD. MK7*	01	004
-----	-----------	--	--	-----	--------	-------------------------------	----	-----

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SIMAD S.P.A.

EUR	9.000,00		9.000,00	200	NUMERO	CARTUCCIA LACRIMOGENA STANDARD AL CS CAL 12 MOD C12/LS/CS	01	007
				200	NUMERO	CARTUCCIA CAL 12 GOMMA MOD C12/B1	01	003
		154.968,00	11.500,00					

SIMMEL DIFESA S.p.A.

EUR	3.810.000,00			3.000	NUMERO	COLPO COMPLETO CAL. 76/62 HE PFF IM84 CON SPOLETTA DI PROSSIMITA'	01	003
EUR	1.000,00		1.000,00	72	NUMERO	BOMBA DA MORTAIO CAL. 81 MM ILLUMINANTE L54A2	01	004
EUR	82.544,00			1.072	NUMERO	CANNELLO ELETTRICO PER INNESCO COLPO CAL. 105/51MM	01	003
EUR	6.000,00		6.000,00	200	KG	POLVERE DI LANCIO PER COLPO CAL. 106MM	01	008
EUR	4.611.200,00			7.040	NUMERO	BOMBA DA MORTAIO CAL. 81 MM ILLUMINANTE L54A2	01	004
EUR	18.085,00		18.085,00	1	NUMERO	STRUTTURA EQUIPAGGIATA CHMA/CHMI CON PROTEZIONE TERMICA	01	004
EUR	451.620,00			120	NUMERO	COLPO COMPLETO CAL. 40/70 HEI-T (PD) CON SPOLETTA A PERCUSSIONE	01	003
EUR	1.000,00		1.000,00	300	NUMERO	COLPO COMPLETO CAL. 40/70 TP-T (ES-T) (BL-T) CON FINTA SPOLETTA	01	003
				40	NUMERO	COLPO COMPLETO CAL. 40/70 FNF CON SPOLETTA PROGRAMMABILE	01	003
				420	NUMERO	COLPO COMPLETO CAL. 40/70 PFFC CON SPOLETTA PROGRAMMABILE	01	003
				40	NUMERO	COLPO COMPLETO CAL. 40/70 DRILL PER ADDESTRAMENTO AL MANEGGIO -	01	003
				2	NUMERO	PROGRAMMATORE FB7 PER SPOLETTA PROGRAMMABILE PER COLPI DA 40/70	01	003
EUR	710.000,00			500	NUMERO	COLPO COMPLETO CAL. 105/51 HEAT-T IM364	01	003
EUR	1.392.000,00			2.400	NUMERO	COLPO COMPLETO CAL. 76/62 TP (ES) (BL) CON FINTA SPOLETTA	01	003
EUR	393.290,00			587	NUMERO	COLPO COMPLETO CAL. 76/62 HE (PD) CON SPOLETTA A PERCUSSIONE	01	003
EUR	654.750,00			485	NUMERO	COLPO COMPLETO CAL. 76/62 HE PFF IM84 CON SPOLETTA DI PROSSIMITA'	01	003

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SIMMEL DIFESA S.p.A.

EUR	6.088.380,00			2.100	NUMERO	BOMBA DA MORTAIO CAL. 81 MM ILLUMINANTE L54A2	01	004
				6.096	NUMERO	BOMBA DA MORTAIO CAL. 81 MM ILLUMINANTE IR L58A2	01	004
EUR	2.138.460,00			2.100	NUMERO	BOMBA DA MORTAIO CAL. 81 MM ILLUMINANTE L54A2 (FORNITURA 2021)	01	004
				1.032	NUMERO	BOMBA DA MORTAIO CAL. 81 MM ILLUMINANTE IR L58A2	01	004
EUR	2.000,00		2.000,00	6	SET	TESTA DI GUERRA DUALE ATTIVA SMA (CHMA B1 SMA) PER MISSILE ASTER	02	004
				1	SET	TESTA DI GUERRA DUALE ATTIVA SMA (CHMA B1 SMA) PER MISSILE ASTER	02	004
				5	SET	TESTA DI GUERRA DUALE ATTIVA SMA (CHMA B1 SMA) PER MISSILE ASTER	02	004
EUR	50.556,00			0	NUMERO	BOMBA DA MORTAIO CAL. 81 MM ILLUMINANTE L54A2	03	004
EUR	15.000,00		15.000,00	55	NUMERO	CARICA DI LANCIO MODULARE (1° - 2°) SIL161.1 PER PROIETTO CAL. 155MM	01	003
EUR	147.420,00			702	NUMERO	CARICA DI LANCIO MODULARE (3° - 6°) SIL168 PER PROIETTO CAL. 155MM	01	003
EUR	5.131.350,00			162.900	KG	POLVERE DI LANCIO PER CARICA DI LANCIO MODULARE - PROIETTO CAL. 155MM	01	008
EUR	18.166,00			2	NUMERO	TESTA DI GUERRA ATTIVA (CHMA) PER MISSILE ASTER	01	004
EUR	10.000,00		10.000,00	150	NUMERO	PROIETTO CARICO CAL. 120MM - LASTRE (CD-ROM)	02	003
				150	NUMERO	PROIETTO CARICO CAL. 120MM - LASTRE (DVD)	02	003
				150	NUMERO	PROIETTO CARICO CAL. 120MM - LASTRE (USB SOFTWARE)	02	003
EUR	2.000,00		2.000,00	1	SET	TESTA DI GUERRA DUALE ATTIVA SMA (CHMA B1 SMA) PER MISSILE ASTER	02	004
				1	SET	TESTA DI GUERRA DUALE ATTIVA SMA (CHMA B1 SMA) PER MISSILE ASTER	02	004
				1	SET	TESTA DI GUERRA ATTIVA (CHMA) PER MISSILE ASTER	02	004
EUR	10.000,00			100	NUMERO	SPOLETTA A PERCUSSIONE (PD) FB739A1	01	003
EUR	10.000,00			100	NUMERO	SPOLETTA A PERCUSSIONE (PD) FB739	01	003
EUR	1.828.638,40			1.875	NUMERO	COLPO COMPLETO CAL. 40/70 TP (ES) (BL) CON FINTA SPOLETTA	01	003

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SIMMEL DIFESA S.p.A.

				4.838	NUMERO	COLPO COMPLETO CAL. 40/70 HE (PD) CON SPOLETTA A PERCUSSIONE	01	003
EUR	51.200,00		51.200,00	64	NUMERO	ACCENDITORE MSI (MOTOR SAFETY IGNITION) PER MISSILE IRIS-T SL	01	004
EUR	1.000,00		1.000,00	30	NUMERO	CHIAVE PER MONTAGGIO E SMONTAGGIO SPOLETTA - ATTREZZATURA	01	003
EUR	15.000,00		15.000,00	34	NUMERO	PROIETTO CARICO CAL. 120MM ("LOADED 120 MM HE PROJECCTILES")	01	003
EUR	10.000,00		10.000,00	36	NUMERO	CARICA DI LANCIO MODULARE (3° - 6°) SIL168 PER PROIETTO CAL. 155MM	01	003
				36	SET	CARICA DI LANCIO MODULARE (3° - 6°) SIL168 PER PROIETTO CAL. 155MM	02	003
EUR	1.000,00		1.000,00	4.000	NUMERO	PROIETTO CARICO CAL. 120MM - LASTRE	02	003
EUR	1.270.000,00			1.000	NUMERO	COLPO COMPLETO CAL. 76/62 HE PFF IM84 SENZA SPOLETTA	01	003
EUR	303.500,00		303.500,00	1	SET	MANUALI PER COLPO COMPLETO CAL. 76/62 HE PFF IM84 SENZA SPOLETTA SU SUPPORTO CARTACEO	02	003
				5	NUMERO	CHIAVE PER MONTAGGIO E SMONTAGGIO SPOLETTA - ATTREZZATURA	01	003
				800	NUMERO	SPOLETTA DI PROSSIMITA' VTPA FB76	01	003
				4	NUMERO	CENTRALINA COMMUTAZIONE CAMPAL	01	003
EUR	1.000,00		1.000,00	1	SET	PROGRAMMATORE FB7 PER SPOLETTA PROGRAMMABILE PER COLPI DA 40/70 (DENOMINATO DAL CLIENTE PROGRAMMER FB7)	02	003
EUR	1.925.000,00			5.500	NUMERO	PROIETTO CARICO CAL. 120MM	01	003
EUR	23.580,00			36	NUMERO	BOMBA DA MORTAIO CAL. 81 MM ILLUMINANTE L54A2 (FORNITURA ANNO 2019)	01	004
EUR	100,00		100,00	1	SET	BOSSOLO PER COLPO CAL. 76/62: DISEGNO N° US873000001 REV.G	02	003
EUR	5.000,00		5.000,00	200	KG	POLVERE DI LANCIO PER CARICA DI LANCIO MODULARE - PROIETTO CAL. 155MM	01	008
EUR	2.549.364,00			270	NUMERO	MASAD-SL (MOTOR ACTUATION SAFETY ARM DEVICE) PER MISSILE IRIS-T SL	01	004
				34	NUMERO	ACCENDITORE BT7 PER MISSILE IRIS-T SL	01	004
				4	NUMERO	MASAD-SL INERTE (MOTOR ACTUATION SAFETY ARM DEVICE) PER MISSILE IRIS-T SL	01	004

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SIMMEL DIFESA S.p.A.

				64	NUMERO	ACCENDITORE MSI (MOTOR SAFETY IGNITION) PER MISSILE IRIS-T SL	01	004
GBP	0,00	0,00	0,00	6	NUMERO	GRANATA CAL. 40X46MM HEDP (DENOMINAZIONE CLIENTE 40MM SHAPED CHARGES)	01	004
EUR	400.000,00			60	NUMERO	PROIETTO CARICO CAL. 120MM (LOADED 120 MM HE PROJECTILES)	01	003
EUR	20.000,00		20.000,00	120	GIORNI	PROIETTO CARICO CAL. 120MM (LOADED 120 MM HE PROJECTILES) - SERVIZI DI INDUSTRIALIZZAZIONE E QUALIFICA LINEA PROGRAMMA PER VALIDAZIONE LINEA DI PRODUZIONE	03	003
EUR	95.550,00			7.000	KG	ESPLOSIVO A3	01	008
EUR	13.598,00			3	GIORNI	BOMBA DA MORTAIO CAL. 81MM ILLUMINANTE L54A1	03	003
EUR	33.785,00			3	GIORNI	BOMBA DA MORTAIO CAL. 81 MM ILLUMINANTE L54A2	03	004
EUR	920,00		920,00	92	NUMERO	CARICA DI LANCIO MODULARE (3° - 6°) SIL162 PER PROIETTO CAL. 155MM	01	003
EUR	49.500,00			3	GIORNI	CARICA DI LANCIO MODULARE (3° - 6°) SIL162 PER PROIETTO CAL. 155MM (N. 3 PERSONE PE N. 3 GIORNI)	03	003
EUR	103.920,00			100	NUMERO	COLPO COMPLETO CAL. 40/70 PFFC CON SPOLETTA DI PROSSIMITA'	01	003
				204	NUMERO	COLPO COMPLETO CAL. 40/70 TP (ES) (BL) CON FINTA SPOLETTA	01	003
EUR	139.750,00			3.250	NUMERO	CANNELLO A PERCUSSIONE IM54 PER COLPO CAL. 76/62	01	003
EUR	80.000,00							
EUR	0,00		0,00	1	NUMERO	OTTURATORE PER CANNONE 30 MM TIPO 30 M 550 DEFA	01	002
				1	NUMERO	CULATTA PER CANNONE 30 MM TIPO 30 M 550 DEFA	01	002
				1	NUMERO	TUBO PEZO PER CANNONE 30 MM TIPO 30 M 550 DEFA	01	002
				1	NUMERO	SENSORE PRESSIONE PER CANNONE 30 MM TIPO 30 M 550 DEFA	01	002
				1	NUMERO	OSCILLOSCOPIO PER CANNONE 30 MM TIPO 30 M 550 DEFA	01	002
				1	NUMERO	CALIBRI DI MISURA PER CANNONE 30 MM TIPO 30 M 550 DEFA	01	002
				1	NUMERO	BANCO DI TIRO PER CANNONE 30 MM TIPO 30 M 550 DEFA	01	002
				1	NUMERO	FOTOGRAMMA DI RIPRESA PER CANNONE 30 MM TIPO 30 M 550 DEFA	01	002

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SIMMEL DIFESA S.p.A.

				1	NUMERO	SUPPORTO DELLA CANNA PER CANNONE 30 MM TIPO 30 M 550 DEFA	01	002
EUR	98.000,00			2.800	KG	POLVERE DI LANCIO PER COLPO CAL. 100MM	01	008
EUR	878.500,00			1.255	NUMERO	SPOLETTA DI PROSSIMITA' FB342	01	003
EUR	40.590,00			1	NUMERO	BOMBA DA MORTAIO CAL. 81 MM ILLUMINANTE L54A2	03	004
EUR	5.000,00		5.000,00	1	NUMERO	SPOLETTA MULTI FUNZIONE SIL777 - TEST REPORT	02	003
EUR	395.000,00			3	MESI	SPOLETTA MULTI FUNZIONE SIL777 - SERVIZIO 3 PERSONE	03	003
		35.624.511,40	468.805,00					

SKF INDUSTRIE S.p.A.

EUR	79.109,77			25	NUMERO	CUSCINETTO A RULLI CILINDRICI RBC1B 649544 - VELIVOLO: AW101	01	010
				12	NUMERO	CUSCINETTO A SFERE BA3B 649496 A - VELIVOLO: AW101	01	010
				17	NUMERO	CUSCINETTO A RULLI CILINDRICI RBC1B-649501 B - VELIVOLO: AW101	01	010
				52	NUMERO	ANELLO DI TENUTA STV 9014 - VELIVOLO AW101	01	010
EUR	80.780,00			5	NUMERO	RALLA MECCANICA A PISTA SINGOLA DI RULLI INCROCIATI RKS. 95641 PER TORRE HELO TM197B	01	005
EUR	48.325,00			50	NUMERO	CUSCINETTO A RULLI RBC1B649071 - VELIVOLO: TORNADO	01	010
EUR	30.268,80			48	NUMERO	CUSCINETTO A 2 CORONE DI SFERE BA2-9511 - VELIVOLO: NH 90 HELICOPTER	01	010
EUR	56.855,00			50	NUMERO	CUSCINETTO BT1-9501 A RULLI CONICI - VELIVOLO: NH 90 HELICOPTER	01	010
EUR	131.850,00			50	NUMERO	CUSCINETTO A SFERE BAQ-9537- PROGRAMMA TYNE	01	010
EUR	31.530,00			50	NUMERO	CUSCINETTO A 2 CORONE DI SFERE BA2-9511 - VELIVOLO: NH 90 HELICOPTER	01	010
EUR	273.600,00			100	NUMERO	ANELLO ESTERNO OR-BC1-9579/A46 PER CUSCINETTO A RULLI - VELIVOLO: TRANSALL/ATLANTIC	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SKF INDUSTRIE S.p.A.

EUR	14.600,00		14.600,00	1	NUMERO	RALLA MECCANICA A PISTA SINGOLA DI RULLI INCROCIATI RKS. 95641 PER TORRE HELO TM197B	01	005
		732.318,57	14.600,00					

SLIM FUSINA ROLLING S.r.l.

EUR	420.056,82			80	TONN.	SEMILAVORATO IN LEGA D'ALLUMINIO PER PIASTRE BLINDATE FABBRICATE IN ACCORDO A SPECIFICHE MILITARI	01	013
		420.056,82	0,00					

SO.MA.CLS. S.p.A.

EUR	9.353,00			6	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO P N 3008860 TIPOLOGIA MULTI STRATI CON FORI METALLIZZATI,MATERIALE FR4/ARLON IMPIEGABILE PER APPARATI ELETTRONICI DI BORDO PER AEREI MILITARI TIPO AIRBUS A400, C295 E SIMILI	01	011
EUR	10,00		10,00	1	NUMERO	SET CERTIFICATO FAI/LAI(FIRST ARTICLE INSPECTION/LAST ARTICLE INSPECTION-MOD.174+TEST MISURA)P NFAL_MIL.SERV.MISURA PER PCB PRODOTTE STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011
				1	NUMERO	SET CERTIFICATO DI CONFORMITÀ(MOD.65+TEST DI MISURA):SERVIZIO DI MISURA VALIDO PER TUTTE LE PCB PRODOTTE SECONDO GLI STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011
EUR	16.800,00			48	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3016545 TIPOLOGIA MULTI STRATO CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE ASTRA MT77 O EQUIVALENTE IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE PER USO MILITARE	01	011
EUR	10,00		10,00	1	NUMERO	SET CERTIFICATO DI CONFORMITÀ(MOD.65+TEST DI MISURA):SERVIZIO DI MISURA VALIDO PER TUTTE LE PCB PRODOTTE SECONDO GLI STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011
EUR	16.675,00			35	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3017535 TIPOLOGIA MULTI STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4/POLIAMMIDE/ROGERS/PTFE/NELCO/ASTRA IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE PER USO MILITARE	01	011
EUR	50,00		50,00	2	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3017535 TIPOLOGIA MULTI STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4/POLIAMMIDE/ROGERS/PTFE/NELCO/ASTRA IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE PER USO MILITARE - PEZZI DI SCARTO PER USO CLIENTE	01	011
				2	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3017535 TIPOLOGIA MULTI STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4/POLIAMMIDE/ROGERS/PTFE/NELCO/ASTRA IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE PER USO MILITARE	02	011
				1	NUMERO	SET CERTIFICATO DI CONFORMITÀ(MOD.65+TEST DI MISURA):SERVIZIO DI MISURA VALIDO PER TUTTE LE PCB PRODOTTE SECONDO GLI STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO	03	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SO.MA.CLS. S.p.A.

				1	NUMERO	14001:2004 SET CERTIFICATO FAI/LAI(FIRST ARTICLE INSPECTION/LAST ARTICLE INSPECTION-MOD.174+TEST MISURA)P NFAI_MIL:SERV.MISURA PER PCB PRODOTTE STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011
EUR	15.015,00			152	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3016542 TIPOLOGIA MULTI STRATO CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE I-TERA MT40 O EQUIVALENTE IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE PER USO MILITARE	01	011
EUR	30,00		30,00	1	NUMERO	DOCUMENTAZIONE CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3016542 TIPOLOGIA MULTI STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE I-TERA MT40 O EQUIVALENTE IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE PER USO MILITARE. - DOCUMENTAZIONE TECNICA SU SUPPORTO INFORMATICO	02	011
				1	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3016542 TIPOLOGIA MULTI STRATO CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE I-TERA MT40 O EQUIVALENTE IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE PER USO MILITARE: PEZZO DI SCARTO PER USO CLIENTE	01	011
				1	NUMERO	SET CERTIFICATO FAI/LAI(FIRST ARTICLE INSPECTION/LAST ARTICLE INSPECTION-MOD.174+TEST MISURA)P NFAI_MIL:SERV.MISURA PER PCB PRODOTTE STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011
				1	NUMERO	SET CERTIFICATO DI CONFORMITÀ(MOD.65+TEST DI MISURA):SERVIZIO DI MISURA VALIDO PER TUTTE LE PCB PRODOTTE SECONDO GLI STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011
USD	49.560,00	45.038,17		80	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3016159 TIPOLOGIA MULTI STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4/POLIAMMIDE/ROGERS/ARLON/NELCO IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE X IMPIEGO MILITARE	01	011
USD	140,18	127,39	127,39	5	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3016159 TIPOLOGIA MULTI STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4/POLIAMMIDE/ROGERS/ARLON/NELCO IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE X IMPIEGO MILITARE	01	011
				2	NUMERO	SET CERTIFICATO FAI/LAI(FIRST ARTICLE INSPECTION/LAST ARTICLE INSPECTION-MOD.174+TEST MISURA)P NFAI_MIL:SERV.MISURA PER PCB PRODOTTE STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011
				8	NUMERO	SET CERTIFICATO DI CONFORMITÀ(MOD.65+TEST DI MISURA):SERVIZIO DI MISURA VALIDO PER TUTTE LE PCB PRODOTTE SECONDO GLI STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011
EUR	37.800,00			108	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3016545 TIPOLOGIA MULTI STRATO CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE ASTRA MT77 O EQUIVALENTE IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE PER USO MILITARE	01	011
EUR	30,00		30,00	2	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3016545 TIPOLOGIA MULTI STRATO CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE ASTRA MT77 O EQUIVALENTE IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE PER USO MILITARE - PEZZI DI SCARTO PER	01	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SO.MA.CLS. S.p.A.

				1	NUMERO	USO CLIENTE SET CERTIFICATO DI CONFORMITÀ(MOD.65+TEST DI MISURA);SERVIZIO DI MISURA VALIDO PER TUTTE LE PCB PRODOTTE SECONDO GLI STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011
EUR	409.720,79			155	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3016143 TIPOLOGIA MULTI STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4/POLIAMMIDE/ROGERS/ARLON/NELCO IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE X IMPIEGO MILITARE: DI CUI N. 5 AI SOLI FINI DOGANALI	01	011
EUR	462,45		462,45	125	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3016145 TIPOLOGIA MULTI STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4/POLIAMMIDE/ROGERS/ARLON/NELCO IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE X IMPIEGO MILITARE: DI CUI N. 5 AI SOLI FINI DOGANALI	01	011
				205	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3016140 TIPOLOGIA MULTI STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4/POLIAMMIDE/ROGERS/ARLON/NELCO IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE X IMPIEGO MILITARE: DI CUI N. 5 AI SOLI FINI DOGANALI	01	011
				155	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3016149 TIPOLOGIA MULTI STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4/POLIAMMIDE/ROGERS/ARLON/NELCO IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE X IMPIEGO MILITARE: DI CUI N. 5 AI SOLI FINI DOGANALI	01	011
				10	NUMERO	SET CERTIFICATO FAI/LAI(FIRST ARTICLE INSPECTION/LAST ARTICLE INSPECTION-MOD.174+TEST MISURA)P NFAI_MIL:SERV.MISURA PER PCB PRODOTTE STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011
				23	NUMERO	SET CERTIFICATO DI CONFORMITÀ(MOD.65+TEST DI MISURA);SERVIZIO DI MISURA VALIDO PER TUTTE LE PCB PRODOTTE SECONDO GLI STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011
				180	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3016142 TIPOLOGIA MULTI STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4/POLIAMMIDE/ROGERS/ARLON/NELCO IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE X IMPIEGO MILITARE	01	011
EUR	15.408,00			30	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3017786 TIPOLOGIA MULTI STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4/POLIAMMIDE/ASTRA IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE PER IMPIEGO MILITARE	01	011
EUR	30,00		30,00	1	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3017786 TIPOLOGIA MULTI STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4/POLIAMMIDE/ASTRA IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE PER IMPIEGO MILITARE	01	011
				1	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3017786 TIPOLOGIA MULTI STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4/POLIAMMIDE/ASTRA IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE PER IMPIEGO MILITARE. - DOCUMENTAZIONE TECNICA SU SUPPORTO INFORMATICO	02	011
				1	NUMERO	SET CERTIFICATO DI CONFORMITÀ(MOD.65+TEST DI MISURA);SERVIZIO DI MISURA VALIDO PER TUTTE LE PCB PRODOTTE SECONDO GLI STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO	03	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SO.MA.CLS. S.p.A.

14001:2004

EUR	10.124,40			52	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO P N 3008860 TIPOLOGIA MULTI STRATI CON FORI METALLIZZATI,MATERIALE FR4/ARLON IMPIEGABILE PER APPARATI ELETTRONICI DI BORDO PER AEREI MILITARI TIPO AIRBUS A400, C295 E SIMILI.	01	011
EUR	10,00		10,00	1	NUMERO	SET CERTIFICATO DI CONFORMITÀ(MOD.65+TEST DI MISURA):SERVIZIO DI MISURA VALIDO PER TUTTE LE PCB PRODOTTE SECONDO GLI STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011
USD	346.987,62	315.328,63		193	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3016150 TIPOLOGIA MULTI STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4/POLIAMMIDE/ROGERS/ARLON/NELCO IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE X IMPIEGO MILITARE - DI CUI 7 PEZZI DI SCARTO	01	011
USD	859,30	780,90	780,90	84	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3016155 TIPOLOGIA MULTI STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4/POLIAMMIDE/ROGERS/ARLON/NELCO IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE X IMPIEGO MILITARE - DI CUI 5 PEZZI DI SCARTO	01	011
				175	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3016152 TIPOLOGIA MULTI STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4/POLIAMMIDE/ROGERS/ARLON/NELCO IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE X IMPIEGO MILITARE - DI CUI 5 PEZZI DI SCARTO	01	011
				72	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3016165 TIPOLOGIA MULTI STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4/POLIAMMIDE/ROGERS/ARLON/NELCO IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE X IMPIEGO MILITARE - DI CUI 5 PEZZI DI SCARTO	01	011
				31	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3016161 TIPOLOGIA MULTI STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4/POLIAMMIDE/ROGERS/ARLON/NELCO IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE X IMPIEGO MILITARE - DI CUI 5 PEZZI DI SCARTO	01	011
				26	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3016166 TIPOLOGIA MULTI STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4/POLIAMMIDE/ROGERS/ARLON/NELCO IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE X IMPIEGO MILITARE - DI CUI 5 PEZZI DI SCARTO	01	011
				232	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3016164 TIPOLOGIA MULTI STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4/POLIAMMIDE/ROGERS/ARLON/NELCO IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE X IMPIEGO MILITARE - DI CUI 5 PEZZI DI SCARTO	01	011
				30	NUMERO	SET CERTIFICATO FAI/LAI(FIRST ARTICLE INSPECTION/LAST ARTICLE INSPECTION-MOD.174+TEST MISURA)P NFAI_MIL:SERV.MISURA PER PCB PRODOTTE STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011
				30	NUMERO	SET CERTIFICATO DI CONFORMITÀ(MOD.65+TEST DI MISURA):SERVIZIO DI MISURA VALIDO PER TUTTE LE PCB PRODOTTE SECONDO GLI STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SO.MA.CLS. S.p.A.

EUR	12.179,00			100	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3015338 TIPOLOGIA 12 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4 IMPIEGABILE PER PCB CONTR	01	011
EUR	829.890,00			1.440	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3014322 TIPOLOGIA 18 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4 IMPIEGABILE PER APPARTI ELETTRONICI PER VEICOLI SPECIALI SCOUT SV PROGRAM	01	011
EUR	1.200,00		1.200,00	1.440	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3014323 TIPOLOGIA 8 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4 IMPIEGABILE PER APPARTI ELETTRONICI PER VEICOLI SPECIALI SCOUT SV PROGRAM	01	011
EUR	5.750,00			1.440	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3014325 TIPOLOGIA 8 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4 IMPIEGABILE PER APPARTI ELETTRONICI PER VEICOLI SPECIALI SCOUT SV PROGRAM	01	011
				1.460	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3014334 TIPOLOGIA 14 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4 IMPIEGABILE PER APPARTI ELETTRONICI PER VEICOLI SPECIALI SCOUT SV PROGRAM	01	011
				1.440	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3014336 TIPOLOGIA 8 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4 IMPIEGABILE PER APPARTI ELETTRONICI PER VEICOLI SPECIALI SCOUT SV PROGRAM	01	011
				1.440	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3014288 TIPOLOGIA 8 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4 IMPIEGABILE PER APPARTI ELETTRONICI PER VEICOLI SPECIALI SCOUT SV PROGRAM	01	011
				1.500	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3014338 TIPOLOGIA 10 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4/POLIAMMIDE IMPIEGABILE PER APPARTI ELETTRONICI PER VEICOLI SPECIALI SCOUT SV PROGRAM	01	011
				10	NUMERO	SET CERTIFICATO FAI/LAI(FIRST ARTICLE INSPECTION/LAST ARTICLE INSPECTION-MOD.174+TEST MISURA)P NFAL_MIL.SERV.MISURA PER PCB PRODOTTE STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011
USD	1.379.688,48	1.227.699,31		632	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3016139 TIPOLOGIA MULTI STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4/POLIAMMIDE/ROGERS/ARLON/NELCO IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE X IMPIEGO MILITARE	01	011
USD	3.100,00	2.758,50	2.758,50	2.044	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3016141 TIPOLOGIA MULTI STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4/POLIAMMIDE/ROGERS/ARLON/NELCO IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE X IMPIEGO MILITARE	01	011
				380	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3016157 TIPOLOGIA MULTI STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4/POLIAMMIDE/ROGERS/ARLON/NELCO IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE X IMPIEGO MILITARE	01	011
				2.700	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3016147 TIPOLOGIA MULTI STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4/POLIAMMIDE/ROGERS/ARLON/NELCO IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE X IMPIEGO MILITARE	01	011
				30	NUMERO	SET CERTIFICATO FAI/LAI(FIRST ARTICLE INSPECTION/LAST ARTICLE INSPECTION-MOD.174+TEST MISURA)P NFAL_MIL.SERV.MISURA PER PCB PRODOTTE STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SO.MA.CLS. S.p.A.

				150	NUMERO	SET CERTIFICATO DI CONFORMITÀ(MOD.65+TEST DI MISURA);SERVIZIO DI MISURA VALIDO PER TUTTE LE PCB PRODOTTE SECONDO GLI STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011
USD	104.920,00	93.361,81		94	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3016144 TIPOLOGIA MULTI STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4/POLIAMMIDE/ROGERS/ARLON/NELCO IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE X IMPIEGO MILITARE	01	011
USD	170,00	151,27	151,27	10	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3016144 TIPOLOGIA MULTI STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4/POLIAMMIDE/ROGERS/ARLON/NELCO IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE X IMPIEGO MILITARE	01	011
				7	NUMERO	SET CERTIFICATO FAI/LAI(FIRST ARTICLE INSPECTION/LAST ARTICLE INSPECTION-MOD.174+TEST MISURA)P NFAI_MIL:SERV.MISURA PER PCB PRODOTTE STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011
				7	NUMERO	SET CERTIFICATO DI CONFORMITÀ(MOD.65+TEST DI MISURA);SERVIZIO DI MISURA VALIDO PER TUTTE LE PCB PRODOTTE SECONDO GLI STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011
EUR	64.600,00			400	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3016185 TIPOLOGIA 20 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4 IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE X IMPIEGO MILITARE	01	011
EUR	200,00		200,00	20	NUMERO	SET CERTIFICATO DI CONFORMITÀ(MOD.65+TEST DI MISURA);SERVIZIO DI MISURA VALIDO PER TUTTE LE PCB PRODOTTE SECONDO GLI STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011
EUR	41.035,00			20	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3016547 TIPOLOGIA MULTI STRATO CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4 TIPO ASTRA E OHMEGAPLY IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE PER USO MILITARE	01	011
EUR	10,00		10,00	1	NUMERO	SET CERTIFICATO DI CONFORMITÀ(MOD.65+TEST DI MISURA);SERVIZIO DI MISURA VALIDO PER TUTTE LE PCB PRODOTTE SECONDO GLI STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011
				1	NUMERO	SET CERTIFICATO FAI/LAI(FIRST ARTICLE INSPECTION/LAST ARTICLE INSPECTION-MOD.174+TEST MISURA)P NFAI_MIL:SERV.MISURA PER PCB PRODOTTE STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011
EUR	27.552,00			14	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3016546 TIPOLOGIA MULTI STRATO CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE ASTRA MT77 O EQUIVALENTE IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE PER USO MILITARE	01	011
EUR	10,00		10,00	1	NUMERO	SET CERTIFICATO DI CONFORMITÀ(MOD.65+TEST DI MISURA);SERVIZIO DI MISURA VALIDO PER TUTTE LE PCB PRODOTTE SECONDO GLI STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SO.MA.CLS. S.p.A.

EUR	22.425,00			60	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3014086 TIPOLOGIA 6 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE ROGERS RO4350B + FR4 IMPIEGABILE PER RADAR & TX/RX PER MISSILE PROG. CAMM (-)	01	011
EUR	300,00		300,00	60	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3014146 TIPOLOGIA 6 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE ROGERS RO4350B + FR4 IMPIEGABILE PER RADAR & TX/RX PER MISSILE PROG. CAMM (-)	01	011
				60	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3014079 TIPOLOGIA 8 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE ROGERS RO4350B + FR4 IMPIEGABILE PER RADAR & TX/RX PER MISSILE PROG. CAMM (-)	01	011
				3	NUMERO	SET CERTIFICATO FAI/LAI(FIRST ARTICLE INSPECTION/LAST ARTICLE INSPECTION-MOD.174+TEST MISURA)P NFAL_MIL.SERV.MISURA PER PCB PRODOTTE STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011
				30	NUMERO	SET CERTIFICATO DI CONFORMITÀ(MOD.65+TEST DI MISURA):SERVIZIO DI MISURA VALIDO PER TUTTE LE PCB PRODOTTE SECONDO GLI STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011
EUR	156.946,00			1.400	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3015440 TIPOLOGIA 12 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4 IMPIEGABILE PER PCB CONTROLLO VIBRAZIONI MOTORI ELICOTTERI MILITARI	01	011
EUR	700,00		700,00	1.400	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3015441 TIPOLOGIA 10 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4 IMPIEGABILE PER PCB CONTROLLO VIBRAZIONI MOTORI ELICOTTERI MILITARI	01	011
				70	NUMERO	SET CERTIFICATO DI CONFORMITÀ(MOD.65+TEST DI MISURA):SERVIZIO DI MISURA VALIDO PER TUTTE LE PCB PRODOTTE SECONDO GLI STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011
				6	NUMERO	SET CERTIFICATO FAI/LAI(FIRST ARTICLE INSPECTION/LAST ARTICLE INSPECTION-MOD.174+TEST MISURA)P NFAL_MIL.SERV.MISURA PER PCB PRODOTTE STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011
EUR	457.725,00			1.200	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3014086 TIPOLOGIA 6 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE ROGERS RO4350B + FR4 IMPIEGABILE PER RADAR & TX/RX PER MISSILE PROG. CAMM (-)	01	011
EUR	300,00		300,00	1.200	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3014146 TIPOLOGIA 6 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE ROGERS RO4350B + FR4 IMPIEGABILE PER RADAR & TX/RX PER MISSILE PROG. CAMM (-)	01	011
				1.600	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3014079 TIPOLOGIA 8 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE ROGERS RO4350B + FR4 IMPIEGABILE PER RADAR & TX/RX PER MISSILE PROG. CAMM (-)	01	011
				3	NUMERO	SET CERTIFICATO FAI/LAI(FIRST ARTICLE INSPECTION/LAST ARTICLE INSPECTION-MOD.174+TEST MISURA)P NFAL_MIL.SERV.MISURA PER PCB PRODOTTE STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SO.MA.CLS. S.p.A.

				30	NUMERO	SET CERTIFICATO DI CONFORMITÀ(MOD.65+TEST DI MISURA):SERVIZIO DI MISURA VALIDO PER TUTTE LE PCB PRODOTTE SECONDO GLI STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011
EUR	58.800,00			140	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3016545 TIPOLOGIA MULTI STRATO CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE ASTRA MT77 O EQUIVALENTE IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE PER USO MILITARE	01	011
EUR	10,00		10,00	1	NUMERO	SET CERTIFICATO DI CONFORMITÀ(MOD.65+TEST DI MISURA):SERVIZIO DI MISURA VALIDO PER TUTTE LE PCB PRODOTTE SECONDO GLI STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011
EUR	1.820,00			28	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3015672 TIPOLOGIA 4 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4 I-TERA IMPIEGABILE PER ANTENNA TX/RX IMPIEGO MILITARE PROG. BRITECLOUD.	01	011
EUR	10,00		10,00	1	NUMERO	SET CERTIFICATO DI CONFORMITÀ(MOD.65+TEST DI MISURA):SERVIZIO DI MISURA VALIDO PER TUTTE LE PCB PRODOTTE SECONDO GLI STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011
EUR	64.850,00			600	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3014136 TIPOLOGIA 8 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE ROGERS RO4350B + FR4 IMPIEGABILE PER RADAR & TX/RX PER MISSILE PROG. CAMM (-)	01	011
EUR	200,00		200,00	2.000	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3016224 TIPOLOGIA 2 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE ROGERS DUROID IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE PER MISSILI	01	011
				20	NUMERO	SET CERTIFICATO DI CONFORMITÀ(MOD.65+TEST DI MISURA):SERVIZIO DI MISURA VALIDO PER TUTTE LE PCB PRODOTTE SECONDO GLI STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011
				6	NUMERO	SET CERTIFICATO FAI/LAI(FIRST ARTICLE INSPECTION/LAST ARTICLE INSPECTION-MOD.174+TEST MISURA)P NFAI_MIL:SERV.MISURA PER PCB PRODOTTE STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011
EUR	18.125,00			310	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3014142 TIPOLOGIA 4 STRATI CON FORI METALLIZZATI,MATERIALE FR4 IMPIEGABILE PER APPARATI ELETTRONICI DI CONTROLLO MOTORE PER AEREI MILITARI TIPO AIRBUS A400,C295 E SIMILI	01	011
EUR	100,00		100,00	10	NUMERO	SET CERTIFICATO DI CONFORMITÀ(MOD.65+TEST DI MISURA):SERVIZIO DI MISURA VALIDO PER TUTTE LE PCB PRODOTTE SECONDO GLI STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011
				3	NUMERO	SET CERTIFICATO FAI/LAI(FIRST ARTICLE INSPECTION/LAST ARTICLE INSPECTION-MOD.174+TEST MISURA)P NFAI_MIL:SERV.MISURA PER PCB PRODOTTE STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SO.MA.CLS. S.p.A.

EUR	23.161,00			15	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3014136 TIPOLOGIA 8 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE ROGERS RO4350B + FR4 IMPIEGABILE PER RADAR & TX/RX PER MISSILE PROG. CAMM (-)	01	011
EUR	150,00		150,00	20	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3014086 TIPOLOGIA 6 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE ROGERS RO4350B + FR4 IMPIEGABILE PER RADAR & TX/RX PER MISSILE PROG. CAMM (-)	01	011
				20	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3014146 TIPOLOGIA 6 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE ROGERS RO4350B + FR4 IMPIEGABILE PER RADAR & TX/RX PER MISSILE PROG. CAMM (-)	01	011
				15	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3014086 TIPOLOGIA 6 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE ROGERS RO4350B + FR4 IMPIEGABILE PER RADAR & TX/RX PER MISSILE PROG. CAMM (-)	01	011
				5	NUMERO	SET CERTIFICATO FAI/LAI(FIRST ARTICLE INSPECTION/LAST ARTICLE INSPECTION-MOD.174+TEST MISURA)P NFAI_MIL:SERV.MISURA PER PCB PRODOTTE STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011
				15	NUMERO	SET CERTIFICATO DI CONFORMITÀ(MOD.65+TEST DI MISURA):SERVIZIO DI MISURA VALIDO PER TUTTE LE PCB PRODOTTE SECONDO GLI STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011
				60	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3016224 TIPOLOGIA 2 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE ROGERS DUROID IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE PER MISSILI	01	011
EUR	16.327,40			11	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3014134 TIPOLOGIA 8 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4 IMPIEGABILE PER RADAR & TX/RX PER MISSILE PROG. CAMM (-)	01	011
EUR	100,00		100,00	11	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3014136 TIPOLOGIA 8 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE ROGERS RO4350B + FR4 IMPIEGABILE PER RADAR & TX/RX PER MISSILE PROG. CAMM (-)	01	011
				12	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3014086 TIPOLOGIA 6 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE ROGERS RO4350B + FR4 IMPIEGABILE PER RADAR & TX/RX PER MISSILE PROG. CAMM (-)	01	011
				12	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3014146 TIPOLOGIA 6 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE ROGERS RO4350B + FR4 IMPIEGABILE PER RADAR & TX/RX PER MISSILE PROG. CAMM (-)	01	011
				11	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3014079 TIPOLOGIA 8 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE ROGERS RO4350B + FR4 IMPIEGABILE PER RADAR & TX/RX PER MISSILE PROG. CAMM (-)	01	011
				5	NUMERO	SET CERTIFICATO FAI/LAI(FIRST ARTICLE INSPECTION/LAST ARTICLE INSPECTION-MOD.174+TEST MISURA)P NFAI_MIL:SERV.MISURA PER PCB PRODOTTE STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011
				10	NUMERO	SET CERTIFICATO DI CONFORMITÀ(MOD.65+TEST DI MISURA):SERVIZIO DI MISURA VALIDO PER TUTTE LE PCB PRODOTTE SECONDO GLI STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO	03	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SO.MA.CLS. S.p.A.

14001:2004

EUR	404.803,00			460	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3014324 TIPOLOGIA 6 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4/POLIAMMIDE IMPIEGABILE PER APPARTI ELETTRONICI PER VEICOLI SPECIALI SCOUT SV PROGRAM	01	011
EUR	1.000,00		1.000,00	1.810	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3014327 TIPOLOGIA 6 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4/POLIAMMIDE IMPIEGABILE PER APPARTI ELETTRONICI PER VEICOLI SPECIALI SCOUT SV PROGRAM	01	011
				1.840	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3014328 TIPOLOGIA 6 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4/POLIAMMIDE IMPIEGABILE PER APPARTI ELETTRONICI PER VEICOLI SPECIALI SCOUT SV PROGRAM	01	011
				1.840	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3014330 TIPOLOGIA 6 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4/POLIAMMIDE IMPIEGABILE PER APPARTI ELETTRONICI PER VEICOLI SPECIALI SCOUT SV PROGRAM	01	011
				970	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3014332 TIPOLOGIA 6 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4/POLIAMMIDE IMPIEGABILE PER APPARTI ELETTRONICI PER VEICOLI SPECIALI SCOUT SV PROGRAM	01	011
				1.330	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3014333 TIPOLOGIA 6 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4/POLIAMMIDE IMPIEGABILE PER APPARTI ELETTRONICI PER VEICOLI SPECIALI SCOUT SV PROGRAM	01	011
				72	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3014336 TIPOLOGIA 8 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4 IMPIEGABILE PER APPARTI ELETTRONICI PER VEICOLI SPECIALI SCOUT SV PROGRAM	01	011
				10	NUMERO	SET CERTIFICATO FAI/LAI(FIRST ARTICLE INSPECTION/LAST ARTICLE INSPECTION-MOD.174+TEST MISURA)P NFAL_MIL:SERV.MISURA PER PCB PRODOTTE STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011
				100	NUMERO	SET CERTIFICATO DI CONFORMITÀ(MOD.65+TEST DI MISURA):SERVIZIO DI MISURA VALIDO PER TUTTE LE PCB PRODOTTE SECONDO GLI STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011
EUR	59.924,00			60	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3014134 TIPOLOGIA 8 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE FR4 IMPIEGABILE PER RADAR & TX/RX PER MISSILE PROG. CAMM (-)	01	011
EUR	300,00		300,00	60	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3014136 TIPOLOGIA 8 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE ROGERS RO4350B + FR4 IMPIEGABILE PER RADAR & TX/RX PER MISSILE PROG. CAMM (-)	01	011
				200	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3016224 TIPOLOGIA 2 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE ROGERS DUROID IMPIEGABILE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE PER MISSILI	01	011
				60	NUMERO	CIRCUITO STAMPATO PART NUMBER 3014100 TIPOLOGIA 2 STRATI CON FORI METALLIZZATI, MATERIALE ROGERS TMM-3 IMPIEGABILE PER RADAR & TX/RX PER MISSILE PROG. CAMM (-)	01	011
				4	NUMERO	SET CERTIFICATO FAI/LAI(FIRST ARTICLE INSPECTION/LAST ARTICLE INSPECTION-MOD.174+TEST MISURA)P NFAL_MIL:SERV.MISURA PER PCB	03	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SO.MA.CLS. S.p.A.

				30	NUMERO	PRODOTTE STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004 SET CERTIFICATO DI CONFORMITÀ(MOD.65+TEST DI MISURA):SERVIZIO DI MISURA VALIDO PER TUTTE LE PCB PRODOTTE SECONDO GLI STANDARDS IPC 6012,IPC A600,UNI EN ISO 9001:2008,UNI EN ISO 13485:2012;UNI EN ISO 9100:2009;UNI EN ISO 14001:2004	03	011
		4.478.236,50	9.040,51					

T.F.C. S.r.l. - THE FOUR COMPANY S.r.l.

EUR	2.416.453,20			4.964	NUMERO	FUCILE AUTOMATICO KALASHNIKOV AK 47 COMPLETA DI CARICATORI E BAIONETTA	01	001
				500	NUMERO	MITRAGLIATRICE MG 42/59 CON TREPIEDE	01	001
				100	NUMERO	CANNA PER MITRAGLIATRICE BROWNING	01	001
				1.000	NUMERO	FUCILE AUTOMATICO FAL BM59 TA COMPLETO DI BAIONETTA	01	001
				1.000	NUMERO	FUCILE SEMIAUTOMATICO GARAND T2 COMPLETO DI BAIONETTA	01	001
				298	NUMERO	FUCILE SEMIAUTOMATICO GARAND TS COMPLETO DI BAIONETTA E OTTICA	01	001
				202	NUMERO	FUCILE SEMIAUTOMATICO GARAND TS COMPLETO DI BAIONETTA	01	001
				100	NUMERO	MITRAGLIATRICE BROWNING CAL. 12,7	01	001
		2.416.453,20	0,00					

TECNOLOGIE INDUSTRIALI & AERONAUTICHE S.r.l.

EUR	1.549,48			3	NUMERO	GUARNIZIONE/GASKET - 205P 218H 0005 003 A (ALT. P/N 205P 218H 0005 003B)	01	010
				3	NUMERO	GUARNIZIONE/GASKET - 205P 218H 0005 003 A (ALT. P/N 205P 218H 0006 003B)	01	010
				3	NUMERO	GUARNIZIONE/GASKET - 205P 218H 0005 003 A (ALT. P/N 205P 218H 0008 003B)	01	010
				3	NUMERO	GUARNIZIONE/GASKET - 205P 218H 0005 003 A (ALT. P/N 205P 218H 0009 003B)	01	010
				3	NUMERO	GUARNIZIONE/GASKET - 205P 218H 0005 003 A (ALT. P/N 205P 218H 00010 003B)	01	010
				3	NUMERO	GUARNIZIONE/GASKET - 205P 218H 0005 003 A (ALT. P/N 205P 218H 00011 003B)	01	010
				3	NUMERO	GUARNIZIONE/GASKET - 205P 218H 0005 003 A (ALT. P/N 205P 218H 00012 003B)	01	010
				3	NUMERO	GUARNIZIONE/GASKET - 205P 218H 0005 003 A (ALT. P/N 205P 218H 00013 003B)	01	010
EUR	107.440,00			20	NUMERO	SCHERMO TERMICO/HEAT SHIELD (THERMAL BLANKET)	01	010
				252	NUMERO	SCHERMO TERMICO/HEAT SHIELD (THERMAL BLANKET) OPZIONE AD AVVENUTO COLLAUDO	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

TECNOLOGIE INDUSTRIALI & AERONAUTICHE S.r.l.

108.989,48	0,00
------------	------

TECNOSERVICES S.R.L. DI MARRAS BRUNO & C.

EUR	249.120,00			6	NUMERO	ASSIEME STAZIONE MANUTENZIONE BATTERIE / BATTERY SERVICING KIT P/N BMS301-EF-ATTREZZATURA VELIVOLO EFA	01	010
-----	------------	--	--	---	--------	--	----	-----

249.120,00	0,00
------------	------

TEKNE S.r.l.

EUR	1.085.000,00			20	NUMERO	RADIO DISTURBATORE A PALO J4SKY-T	01	011
				10	NUMERO	RADIO DISTURBATORE A PALO J4SKY-T	01	011

1.085.000,00	0,00
--------------	------

TELESPAZIO S.P.A.

USD	1.200.100,00	1.085.768,57	1.085.768,57	1	NUMERO	STAZIONE SATELLITARE TERRESTRE SGS BFT2	01	011
				40	NUMERO	STAZIONE SATELLITARE TERRESTRE SGS BFT2	02	011
				45	NUMERO	STAZIONE SATELLITARE TERRESTRE SGS BFT2	04	011

CAD	2.748.454,58	1.830.960,35	1.830.960,35	1	NUMERO	HARDWARE & SOFTWARE PER SISTEMA SATELLITARE NORTHSTAR - DOCUMENTAZIONE	02	011
-----	--------------	--------------	--------------	---	--------	--	----	-----

CAD	64.804,20	43.036,39		1	NUMERO	HARDWARE & SOFTWARE PER 5 SISTEMA SATELLITARE NORTHSTAR	01	011
-----	-----------	-----------	--	---	--------	---	----	-----

CAD	1.320.241,22	876.770,63		5	ANNI	HARDWARE & SOFTWARE PER 5 SISTEMA SATELLITARE NORTHSTAR	03	011
-----	--------------	------------	--	---	------	---	----	-----

CAD	2.748.454,58	1.825.245,44		60	NUMERO	HARDWARE & SOFTWARE PER 5 SISTEMA SATELLITARE NORTHSTAR (IN FORMATO CD/DVD)	02	011
-----	--------------	--------------	--	----	--------	---	----	-----

2.745.052,46	2.916.728,92
--------------	--------------

THALES ALENIA SPACE ITALIA SPA

EUR	4.904.900,00		4.904.900,00	1	NUMERO	SISTEMA DI TELERILEVAMENTO CERES - COMPUTER DI BORDO (SMU - SPACECRAFT MANAGEMENT UNIT) - L3G CORE SMU EQM	01	011
				1	NUMERO	SISTEMA DI TELERILEVAMENTO CERES - COMPUTER DI BORDO (SMU - SPACECRAFT MANAGEMENT UNIT) - L3G CORE SMU PFM	01	011
				1	NUMERO	SISTEMA DI TELERILEVAMENTO CERES - COMPUTER DI BORDO (SMU - SPACECRAFT MANAGEMENT UNIT) - L3G CORE SMU FM2	01	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

THALES ALENIA SPACE ITALIA SPA

				1	NUMERO	SISTEMA DI TELERILEVAMENTO CERES - COMPUTER DI BORDO (SMU - SPACECRAFT MANAGEMENT UNIT) - L3G CORE SMU FM3	01	011
EUR	2.404.748,00			2	NUMERO	CIFRANTE D-DPS FIN-DUGS (FINLAND DEFENCE USER GROUND SEGMENT)	01	011
				1	SET	CIFRANTE D-DPS FIN-DUGS (FINLAND DEFENCE USER GROUND SEGMENT); DOCUMENTAZIONE E MANUALI	02	011
				300	ORE	SERVIZI PER CIFRANTE D-DPS FIN-DUGS (FINLAND DEFENCE USER GROUND SEGMENT)	03	011
				1	NUMERO	UNITA' HW FIN-DUGS - OFF LINE EXPERIMENTAL FACILITY HW PLATFORM	01	011
				10	NUMERO	UNITA' HW FIN-DUGS - OFF LINE EXPERIMENTAL FACILITY HW PLATFORM: DOCUMENTAZIONE E MANUALI	02	011
				400	ORE	SERVIZI PER UNITA' HW FIN-DUGS - OFF LINE EXPERIMENTAL FACILITY HW PLATFORM	03	011
				1	NUMERO	RICAMBI PER UNITA' HW FIN-DUGS - OFF LINE EXPERIMENTAL FACILITY HW PLATFORM	04	011
				1	NUMERO	SW FIN-DUGS - THEATRE AND DI2S PROGRAMMING TOOL (STRUMENTO PROGRAMMAZIONE SATELLITE IN AGILITA')	01	021
				1	NUMERO	DOCUMENTAZIONE E MANUALI PER SW FIN-DUGS - THEATRE AND DI2S PROGRAMMING TOOL (STRUMENTO PROGRAMMAZIONE SATELLITE IN AGILITA')	02	021
				950	ORE	SERVIZI PER SW FIN-DUGS - THEATRE AND DI2S PROGRAMMING TOOL (STRUMENTO PROGRAMMAZIONE SATELLITE IN AGILITA')	03	021
				1	NUMERO	SW FIN-DUGS - EXPERIMENTAL ANALYSIS TOOL ON CSG STANDARD PRODUCTS (STRUMENTO DI ANALISI SPERIMENTALE)	01	021
				10	NUMERO	DOCUMENTAZIONE E MANUALI PER SW FIN-DUGS - EXPERIMENTAL ANALYSIS TOOL ON CSG STANDARD PRODUCTS (STRUMENTO DI ANALISI SPERIMENTALE)	02	021
				550	ORE	SERVIZI PER SW FIN-DUGS - EXPERIMENTAL ANALYSIS TOOL ON CSG STANDARD PRODUCTS (STRUMENTO DI ANALISI SPERIMENTALE)	03	021
				1	NUMERO	SW FIN-DUGS - DATA ANALYSIS TOOL ON THEATRE REQUEST (STRUMENTO DI ANALISI DEI DATI ACQUISITI IN AGILITA')	01	021
				10	NUMERO	DOCUMENTAZIONE E MANUALI PER SW FIN-DUGS - DATA ANALYSIS TOOL ON THEATRE REQUEST (STRUMENTO DI ANALISI DEI DATI ACQUISITI IN AGILITA')	02	021
				550	ORE	SERVIZI PER SW FIN-DUGS - DATA ANALYSIS TOOL ON THEATRE REQUEST (STRUMENTO DI ANALISI DEI DATI ACQUISITI IN AGILITA')	03	021
EUR	141.000.000,00			150.000	ORE	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - SATELLITE	03	011
				4	NUMERO	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - SAR ELECTRONICS SUBSYSTEM (SES)	01	011
				8	NUMERO	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - RADIO FREQUENCY EQUIPMENT (RFE)	01	011
				8	NUMERO	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - DIGITAL ELECTRONICS EQUIPMENT (DEE)	01	011
				50.000	ORE	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - SAR ELECTRONICS SUBSYSTEM (SES)	03	011
				5.000	ORE	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - RADIO FREQUENCY EQUIPMENT (RFE)	03	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

THALES ALENIA SPACE ITALIA SPA

				50.000	ORE	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - DIGITAL ELECTRONICS EQUIPMENT (DEE)	03	011
				5.000	ORE	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - SES RADIO FREQUENCY HARNESS	03	011
				5.000	ORE	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - SES DIGITAL ELECTRONIC HARNESS	03	011
				5.000	ORE	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - FEED ARRAY ASSEMBLY (FAA)	03	011
				5.000	ORE	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - ANTENNA	03	011
				40.000	ORE	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - DATA LINK SUBSYSTEM (DLS)	03	011
				4.000	ORE	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - DATA STORAGE & HANDLING ASSEMBLY (DSHA)	03	011
				20.000	ORE	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - ELECTRICAL GROUND SUPPORT EQUIPMENT (EGSE)	03	011
				1.000	ORE	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 -CALIBRAZIONE	03	011
				1.000	ORE	SIST. SATELLITARE SMALLSAT 425 - DIGITAL ELECTRONICS EQUIPMENT (DEE) SW CODE	03	021
				1.000	ORE	SIST. SAT. SMALLSAT 425 - DATA STORAGE & HANDLING ASSEMBLY (DSHA) SW CODE	03	021
				5.000	ORE	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - X-BAND ANTENNA (XBA)	03	011
				10.000	ORE	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - X-BAND TRANSMISSION ASSEMBLY (TXA)	03	011
				1	SET	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - SAR ELECTRONICS SUBSYSTEM (SES)	02	011
				4	NUMERO	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - SAR ELECTRONICS SUBSYSTEM (SES)	04	011
				2	NUMERO	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - RADIO FREQUENCY EQUIPMENT (RFE)	04	011
				1	SET	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - RADIO FREQUENCY EQUIPMENT (RFE)	02	011
				1	SET	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - DIGITAL ELECTRONICS EQUIPMENT (DEE)	02	011
				1	SET	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - SES RADIO FREQUENCY HARNESS	02	011
				1	SET	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - SES DIGITAL ELECTRONIC HARNESS	02	011
				1	SET	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - SAR ANTENNA SUBSYSTEM (SAS)	02	011
				1	SET	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - FEED ARRAY ASSEMBLY (FAA)	02	011
				1	SET	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - ANTENNA	02	011
				1	SET	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - DATA LINK SUBSYSTEM (DLS)	02	011
				1	SET	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - DATA STORAGE & HANDLING ASSEMBLY (DSHA)	02	011
				1	SET	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - X-BAND ANTENNA (XBA)	02	011
				1	SET	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - X-BAND TRANSMISSION ASSEMBLY (TXA)	02	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

THALES ALENIA SPACE ITALIA SPA

				1	SET	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - ELECTRICAL GROUND SUPPORT EQUIPMENT (EGSE)	02	011
				1	SET	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 -CALIBRAZIONE	02	011
				1	SET	SIST. SATELLITARE SMALLSAT 425 - DIGITAL ELECTRONICS EQUIPMENT (DEE) SW CODE	02	021
				1	SET	SIST. SAT. SMALLSAT 425 - DATA STORAGE & HANDLING ASSEMBLY (DSHA) SW CODE	02	021
				2	NUMERO	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - DIGITAL ELECTRONICS EQUIPMENT (DEE)	04	011
				5	NUMERO	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - SES RADIO FREQUENCY HARNESS	01	011
				2	NUMERO	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - SES RADIO FREQUENCY HARNESS	04	011
				5	NUMERO	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - SES DIGITAL ELECTRONIC HARNESS	01	011
				2	NUMERO	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - SES DIGITAL ELECTRONIC HARNESS	04	011
				5	NUMERO	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - FEED ARRAY ASSEMBLY (FAA)	01	011
				5	NUMERO	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - FEED ARRAY ASSEMBLY (FAA)	04	011
				5	NUMERO	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - ANTENNA	01	011
				5	NUMERO	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - ANTENNA	04	011
				4	NUMERO	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - DATA LINK SUBSYSTEM (DLS)	01	011
				4	NUMERO	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - DATA LINK SUBSYSTEM (DLS)	04	011
				2	NUMERO	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - DATA STORAGE & HANDLING ASSEMBLY (DSHA)	01	011
				1	NUMERO	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - DATA STORAGE & HANDLING ASSEMBLY (DSHA)	04	011
				4	NUMERO	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - X-BAND ANTENNA (XBA)	01	011
				4	NUMERO	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - X-BAND ANTENNA (XBA)	04	011
				6	NUMERO	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - X-BAND TRANSMISSION ASSEMBLY (TXA)	01	011
				2	NUMERO	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - X-BAND TRANSMISSION ASSEMBLY (TXA)	04	011
				6	NUMERO	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 - ELECTRICAL GROUND SUPPORT EQUIPMENT (EGSE)	01	011
				1	NUMERO	SISTEMA SATELLITARE SMALLSAT 425 -CALIBRAZIONE	01	011
				1	NUMERO	SIST. SATELLITARE SMALLSAT 425 - DIGITAL ELECTRONICS EQUIPMENT (DEE) SW CODE	01	021
				1	NUMERO	SIST. SAT. SMALLSAT 425 - DATA STORAGE & HANDLING ASSEMBLY (DSHA) SW CODE	01	021

143.404.748,00

4.904.900,00

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

THALES ITALIA S.P.A.

EUR	11.970,01			1	NUMERO	ANTENNA ELTA 200 -SISTEMA TACAN- P/N 63289134 EMBEDDED UNIT	04	011
				1	NUMERO	ANTENNA ELTA 200 -SISTEMA TACAN-P/N 63289042-FRONT PANEL DISPLAY	04	011
				1	NUMERO	ANTENNA ELTA 200 -SISTEMA TACAN - P/N 63289133 - MON&GEN UNIT	04	011
				1	NUMERO	ANTENNA ELTA 200 -SISTEMA TACAN - P/N 8402228000 - CONTROL BOARD A-EL2	04	011
				1	NUMERO	ANTENNA ELTA 200 -SISTEMA TACAN - P/N 63595104 EMA-POWER SUPPLY UNIT A-EL3	04	011
				1	NUMERO	ANTENNA ELTA 200 -SISTEMA TACAN - P/N 63289011 ELTA CONTROL UNIT CU	04	011
EUR	8.623,39			1	NUMERO	RICAMBI PER ANTENNA ELTA 200 -SISTEMA TACAN: P/N 474910066 RF SUBSYSTEM, A-RFS	04	011
				1	NUMERO	RICAMBI PER ANTENNA ELTA 200 -SISTEMA TACAN: P/N 61631840 HIGH POWER SWITCH COMPL., A-HPS	04	011
EUR	1.081.461,92			4	NUMERO	SISTEMA TACAN NAVALE/MOBILE TIPO 553 N	01	011
				1	SET	MANUALI CARTACEI PER SISTEMA TACAN NAVALE/MOBILE TIPO 553 N	02	011
				4	NUMERO	ANTENNA AN 454 -SISTEMA TACAN	01	011
				1	SET	MANUALI CARTACEI PER ANTENNA AN 454 -SISTEMA TACAN	02	011
EUR	385.273,93			1	SET	SISTEMA TACAN DI TERRA AN-453 - RICAMBI	04	011
USD	2.263.728,60	2.004.541,40		20	NUMERO	SISTEMA TACAN DI TERRA AN-453	01	011
EUR	39.618,40			1	SET	SISTEMA TACAN DI TERRA AN-453-RICAMBI	04	011
				1	SET	ANTENNA ELTA 200 -SISTEMA TACAN-RICAMBI	04	011
EUR	5.043,29			1	NUMERO	RICAMBI PER ANTENNA ELTA 200 -SISTEMA TACAN - RF SUBSYSTEM, A-RFS P/N 474910066	04	011
EUR	7.973,46			3	NUMERO	SISTEMA TACAN DI TERRA AN-453 - RICAMBI P/N 2450906 DRIVER TRANSMITTER TTD	04	011
EUR	17.706,00			1	SET	RICAMBI PER SISTEMA TACAN DI TERRA AN-453: SET COMPOSTO DA 4 PEZZI	04	011
USD	1.697.796,45	1.502.208,86		15	NUMERO	SISTEMA TACAN DI TERRA AN-453	01	011
EUR	705.000,00		705.000,00	15	NUMERO	SISTEMA TACAN DI BORDO TIPO AN-490	01	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

THALES ITALIA S.P.A.

				3	NUMERO	PARTI DEL SISTEMA TACAN DI BORDO TIPO AN-490	01	011
EUR	210.872,00			1	SET	ANTENNA ELTA 200 -SISTEMA TACAN-RICAMBI	04	011
				1	SET	SISTEMA TACAN DI TERRA AN-453-RICAMBI	04	011
EUR	529.848,96			2	NUMERO	SISTEMA TACAN NAVALE/MOBILE TIPO 553 N	01	011
				1	SET	SISTEMA TACAN NAVALE/MOBILE TIPO 553 N	02	011
				1	SET	SISTEMA TACAN NAVALE/MOBILE TIPO 553 N MANUALI CARTACEI	02	011
				1	NUMERO	ANTENNA AN 454 -SISTEMA TACAN	01	011
				1	SET	ANTENNA AN 454 -SISTEMA TACAN MANUALI	02	011
				1	SET	ANTENNA AN 454 -SISTEMA TACAN MNAUALI CARTACEI	02	011
EUR	434.873,92			1	NUMERO	SISTEMA TACAN DI TERRA TIPO 553	01	011
				1	NUMERO	ANTENNA ELTA 200 -SISTEMA TACAN	01	011
				1	SET	ANTENNA ELTA 200 -SISTEMA TACAN	04	011
				1	SET	SISTEMA TACAN DI TERRA TIPO 553	04	011
				1	SET	SISTEMA TACAN DI TERRA TIPO 553	02	011
				1	SET	SISTEMA TACAN DI TERRA TIPO 553	02	011
				1	SET	ANTENNA ELTA 200 -SISTEMA TACAN	02	011
				1	SET	ANTENNA ELTA 200 -SISTEMA TACAN	02	011
EUR	20.337,04			1	SET	ANTENNA ELTA 200 -SISTEMA TACAN	04	011
				1	SET	SISTEMA TACAN DI TERRA AN-453	04	011
EUR	657.822,01			12	NUMERO	PARTI SISTEMA TACAN DI TERRA TIPO 553	01	011
				8	NUMERO	PARTI ANTENNA ELTA 200 -SISTEMA TACAN	01	011
				8	SET	ANTENNA ELTA 200 -SISTEMA TACAN - MANUALI IN FORMATO CARTACEO E CD/DVD	02	011
				8	SET	SISTEMA TACAN DI TERRA TIPO 553 - MANUALI IN FORMATO CARTACEO E CD/DVD	02	011
				5	NUMERO	RICAMBI PER ANTENNA ELTA 200 -SISTEMA TACAN	04	011
				10	NUMERO	RICAMBI PER SISTEMA TACAN DI TERRA TIPO 553	04	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

THALES ITALIA S.P.A.

EUR	1.515,64			1	SET	SISTEMA TACAN DI TERRA AN-453	04	011
				1	SET	ANTENNA ELTA 200 -SISTEMA TACAN	04	011
EUR	1.062,77			1	NUMERO	SISTEMA TACAN DI TERRA TIPO 553 - RICAMBI	04	011
EUR	90.000,00		90.000,00	2	NUMERO	SISTEMA TACAN DI BORDO TIPO AN-490	01	011
EUR	255,70			1	SET	PARTI DI RICAMBIO DEL SISTEMA TACAN DI TERRA AN-453	04	011
	6.921.008,69		795.000,00					

THALES STARMILLE S.r.l.

EUR	13.000,00		13.000,00	4	NUMERO	APPARATO RADIO IN BANDA UHF ST@RMILLE	01	011
				3	GIORNI	APPARATO RADIO IN BANDA UHF ST@RMILLE - SERVIZI	03	011
EUR	92.815,50			825	NUMERO	APPARATO RADIO IN BANDA UHF ST@RMILLE	04	011
				1	NUMERO	APPARATO RADIO IN BANDA UHF ST@RMILLE	02	011
	92.815,50		13.000,00					

UEE ITALIA S.r.l.

EUR	282.473,45			317	NUMERO	MUNIZIONE CALIBRO 127 MM HE - COMPONENTI METALLICI, BOSSOLO OTTONE VAINA LATON MK-7 5"/54	01	003
				30	NUMERO	MUNIZIONE CALIBRO 127 MM HE - COMPONENTI METALLICI, BOSSOLO OTTONE VAINA LATON MK-7 5"/54	01	003
				750	NUMERO	MUNIZIONE CALIBRO 127 MM HE - COMPONENTI METALLICI, PROIETTO VUOTO VASO 5"/54 (CONJUNTO VACIO)	01	003
				36	NUMERO	MUNIZIONE CALIBRO 127 MM HE - COMPONENTI METALLICI, PROIETTO VUOTO VASO 5"/54 (CONJUNTO VACIO)	01	003
EUR	38.976,00			580	NUMERO	MUNIZIONE CALIBRO 105 MM ILLUMINANTE - COMPONENTI METALLICI, PROIETTO VUOTO VASO FORJADO P-105 IL (TEMPLADO)	01	003
EUR	30.528,00			60	NUMERO	MUNIZIONE CALIBRO 127 MM HE - COMPONENTI METALLICI, BOSSOLO OTTONE VAINA LATON MK-7 5"/54	01	003
				60	NUMERO	MUNIZIONE CALIBRO 127 MM HE - COMPONENTI METALLICI, PROIETTO VUOTO PROYECTIL 5"/54 HE (VACIO)	01	003

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

UEE ITALIA S.r.l.

EUR	107.654,40			1.602	NUMERO	MUNIZIONE CALIBRO 105 MM ILLUMINANTE - COMPONENTI METALLICI, PROIETTO VUOTO VASO FORJADO P-105 IL (TEMPLADO)	01	003
EUR	68.554,80			278	NUMERO	MUNIZIONE CALIBRO 127 MM HE - COMPONENTI METALLICI, BOSSOL OTTONE VAINA LATON MK-7 5/54	01	003
EUR	239.232,00			3.560	NUMERO	MUNIZIONE CALIBRO 105 MM ILLUMINANTE-COMPONENTI METALLICI-PROIETTO VUOTO-VASO FORJADO P-105 IL (TEMPLADO)	01	003
		767.418,65	0,00					

UMBRAGROUP S.p.A.

EUR	79.302,20			4	NUMERO	VITE PER FLAP AEREO CX CX, P/N 07711P000-01	01	010
				4	NUMERO	VITE PER FLAP AEREO CX CX, P/N 07712P000-01	01	010
EUR	82.621,47			3	NUMERO	TIE ROD PER VITE STABILIZZATORE AEREO CX, P/N 734-16962-01	01	010
				3	NUMERO	VITE PER STABILIZZATORE AEREO CX, P/N 07710P000-01	01	010
USD	614.084,00	547.409,52		23	NUMERO	TX SEAT HEIGHT ACTUATOR P/N 091030P000-01 (8G8950-7)- ATTUATORE TX ALTEZZA SEGGIOLINO	01	010
				22	NUMERO	ELECTRICAL INTERFACE BOX P/N 091033P000-01 (8G8950-5)- SCATOLA DI INTERFACCIA ELETTRICA	01	010
USD	1.323.773,08	1.197.659,53		28	NUMERO	P/N 8G8960-1 SEAT ACTUATOR ASSY, VERT 7/4 INCH ADJUST P/N 091031P000-01- ATTUATORE ALTEZZA SEGGIOLINO	01	010
				28	NUMERO	P/N 8G8960-3 SEAT ACTUATOR ASSY, FORE-AFT 6 INCH ACCOM P/N 091032P000-01- ATTUATORE AVANTI/INDIETRO SEGGIOLINO	01	010
				28	NUMERO	ELECTRICAL INTERFACE BOX P/N 091033P000-01 (8G8950-5)- SCATOLA DI INTERFACCIA ELETTRICA	01	010
		1.906.992,72	0,00					

VARINELLI S.r.l.

USD	2.906.489,78	2.553.135,79		1	NUMERO	BROCCIATRICE/MACCHINA PER RIGATURE CANNE(BROACH/RIFLING MACHINE)ORIZZONTALE A COMANDO ELETTROMECCANICO CNC MOD.RIWM-CAL.DA 5 A 205MM-POTENZA DA 40 A 100KN-CORSA DA 1000 A 12000 MM	01	018
USD	3.271.815,00	2.874.046,91		1	NUMERO	BROCCIATRICE/MACCHINA PER RIGATURE CANNE(BROACH/RIFLING MACHINE)ORIZZONTALE A COMANDO ELETTROMECCANICO CNC MOD.RIWM-CAL.DA 5 A 205MM-POTENZA DA 40 A 100KN-CORSA DA 1000 A 12000 MM	01	018

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
		5.427.182,70	0,00					

VITROCISSET S.P.A.

USD	31.478,00	27.651,09		12	NUMERO	VCH103783 - VALIGETTA SERIE ADATTATORI PER APPARATO DI PROVA CAVI A RADIO FREQUENZA PER VELIVOLO MILITARE	04	010
EUR	186.647,02			7	NUMERO	VCH104195-RICEVITORE RADAR TRACKING IN BANDA C	04	005
USD	45.462,63	39.823,61		91	NUMERO	VCH102829 - CARRELLO PER CONDIZIONAMENTO ALIMENTATO DA GRUPPO ELETTROGENO PER VELIVOLO MILITARE	04	010
				5	NUMERO	VCH102830 - CARRELLO PER CONDIZIONAMENTO ALIMENTATO DA RETE FISSA PER VELIVOLO MILITARE	04	010
				1	NUMERO	VCH102831 - CARRELLO PER GENERAZIONE ENERGIA ELETTRICA ALIMENTATO DA GRUPPO ELETTROGENO PER VELI VOLO MIL.	04	010
USD	78.332,42	69.308,46		30	NUMERO	VCH103783 - VALIGETTA SERIE ADATTATORI PER APPARATO DI PROVA CAVI A RADIO FREQUENZA PER VELIVOLO MILITARE	04	010
				1	NUMERO	VCH103720 - APPARATO DI PROVA PER CAVI A RADIO FREQUENZA PER VELIVOLO MILITARE - RFCT	04	010
USD	2.450,00	2.190,43		1	NUMERO	VCH103783 - VALIGETTA SERIE ADATTATORI PER APPARATO DI PROVA CAVI A RADIO FREQUENZA PER VELIVOLO MILITARE	04	010
USD	2.751,00	2.500,00		3	NUMERO	VCH102829 - CARRELLO PER CONDIZIONAMENTO ALIMENTATO DA GRUPPO ELETTROGENO PER VELIVOLO MILITARE	04	010
USD	33.804,00	30.382,89		11	NUMERO	VCH103783 - VALIGETTA SERIE ADATTATORI PER APPARATO DI PROVA CAVI A RADIO FREQUENZA PER VELIVOLO MILITARE	04	010
EUR	2.370.000,00			18	NUMERO	ATTREZZATURA, SERVIZI E RICAMBI PER RADAR RIR 779C E SISTEMA OTTICO HW/SW	01	005
EUR	100.000,00		100.000,00	1	NUMERO	RADAR TRAIETTOGRAFICO RIR 779C	01	005
EUR	900.000,00			5	NUMERO	VCH103720 - APPARATO DI PROVA PER CAVI A RADIO FREQUENZA PER VELIVOLO MILITARE - RFCT	01	010
EUR	180.000,00		180.000,00	1	NUMERO	MISSILE "MISTRAL" (NON ATTIVO)	01	004
EUR	10.000,00		10.000,00	2	NUMERO	MISSILE "MISTRAL" (NON ATTIVO)	01	004
		3.628.503,50	290.000,00					

WARTSILA ITALIA S.p.A.

EUR	1.099.205,00			1	NUMERO	SISTEMA DI ELICHE A PASSO CONTROLLABILE (CONTROL PITCH PROPELLER - CPP)	01	009
-----	--------------	--	--	---	--------	---	----	-----

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

WARTSILA ITALIA S.p.A.

				1	NUMERO	5C12 (SP/04222.1.S.PR1-P111) SISTEMA DI ELICHE A PASSO CONTROLLABILE (CONTROL PITCH PROPELLER - CPP) 5C12 (SP/04222.1.S.PR1-P112)	01	009
EUR	1.124.035,00			1	NUMERO	SISTEMA DI ELICHE A PASSO CONTROLLABILE (CONTROL PITCH PROPELLER - CPP) 5C12 (SP/04225.1.S.PR1-P111)	01	009
				1	NUMERO	SISTEMA DI ELICHE A PASSO CONTROLLABILE (CONTROL PITCH PROPELLER - CPP) 5C12 (SP/04225.1.S.PR1-P112)	01	009
EUR	1.107.800,00			1	NUMERO	SISTEMA DI ELICHE A PASSO CONTROLLABILE (CONTROL PITCH PROPELLER - CPP) 5C12 SP/04223.1.S.PR1-P111)	01	009
				1	NUMERO	SISTEMA DI ELICHE A PASSO CONTROLLABILE (CONTROL PITCH PROPELLER - CPP) 5C12 SP/04223.1.S.PR1-P112)	01	009
EUR	1.115.440,00			1	NUMERO	SISTEMA DI ELICHE A PASSO CONTROLLABILE (CONTROL PITCH PROPELLER - CPP) 5C12 (SP/04224.1.S.PR1-P111)	01	009
				1	NUMERO	SISTEMA DI ELICHE A PASSO CONTROLLABILE (CONTROL PITCH PROPELLER - CPP) 5C12 (SP/04224.1.S.PR1-P112)	01	009
EUR	1.131.674,00			1	NUMERO	SISTEMA DI ELICHE A PASSO CONTROLLABILE (CONTROL PITCH PROPELLER - CPP) 5C12 (SP/04226.1.S.PR1-P111)	01	009
				1	NUMERO	SISTEMA DI ELICHE A PASSO CONTROLLABILE (CONTROL PITCH PROPELLER - CPP) 5C12 (SP/04226.1.S.PR1-P112)	01	009
EUR	1.107.074,00			1	NUMERO	SISTEMA DI ELICHE A PASSO CONTROLLABILE (CONTROL PITCH PROPELLER - CPP) 5C11 (SP/03963.1.S.PR2-P111)	01	009
				1	NUMERO	SISTEMA DI ELICHE A PASSO CONTROLLABILE (CONTROL PITCH PROPELLER - CPP) 5C11 (SP/03963.1.S.PR2-P112)	01	009
EUR	878.401,00			1	NUMERO	ELICA DI PROPULSIONE DIREZIONALE (THRUSTER) LMT FS2510 (SP/03822.1.S.PR1-P111)	04	009
				1	NUMERO	ELICA DI PROPULSIONE DIREZIONALE (THRUSTER) LMT FS2510 (SP/03822.1.S.PR1-P112)	04	009
				1	NUMERO	ELICA DI PROPULSIONE DIREZIONALE (THRUSTER) LMT FS2510 (SP/03822.1.S.PR1-P113)	04	009
				1	NUMERO	ELICA DI PROPULSIONE DIREZIONALE (THRUSTER) LMT FS2510 (SP/03822.1.S.PR1-P114)	04	009
		7.563.629,00	0,00					

Totale Autorizzazioni :	2.186	
Totale Valore in EURO :	4.085.827.961,79	
Di cui relativi a Programmi di Cooperazione / Missioni Internazionali :	186.907.721,38	4,57%
Di cui relativi a trasformazione in definitive di operazioni temporanee relative a Programmi Intergovernativi	0,00	0,00%
Valore Fini Doganali :	1.297.336.704,00	
Di cui relativi a Programmi di Cooperazione / Missioni Internazionali :	40.987.869,61	3,16%

Totali parziali per tipo valuta:

AED	13.662.594,00
CAD	4.133.500,00
EUR	3.651.713.045,15
GBP	25.197.574,10
RON	740.000,00
SEK	9.115.740,00
THB	631.745.046,73
USD	426.039.422,99

Ministero Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale - Unita' Autorizzazioni Materiali Armamento

ESPORTAZIONI DEFINITIVE: AUTORIZZAZIONI RILASCIATE NEL PERIODO 01/01/2019 - 31/12/2019 PER OPERATORI IN ORDINE ALFABETICO

Operatore	Autorizzazioni	Valore (EURO)	di cui, per Prog. di Cooperazione	Valore Fini Dog.	di cui, per Prog. di Cooperazione	Incidenza % su totale
A.R.I.S. S.r.l. APPLICAZIONI RIELABORAZIONI IMPIANTI SPECIALI	2	119.333,77	0,00	0,00	0,00	0,00
AEREA S.p.A.	54	16.442.655,10	13.355.214,31	4.475.066,24	22.116,92	0,40
AERO SEKUR S.p..A.	7	287.097,99	0,00	0,00	0,00	0,01
AGENZIA INDUSTRIE DIFESA	4	4.675.530,49	0,00	0,00	0,00	0,11
AMPASPACE S.R.L.	12	1.776.485,42	0,00	0,00	0,00	0,04
ARESCOSMO S.P.A.	1	29.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ASE S.p.A.	37	627.970,78	0,00	3.735.353,87	0,00	0,02
ATG Srl	1	543.292,60	0,00	0,00	0,00	0,01
AVIO S.p.A..	16	38.547.230,72	0,00	507.101,06	0,00	0,94
AVIOREC S.r.l.	2	508.625,00	0,00	0,00	0,00	0,01
B.M.A. BUIZZA MAZZEI AGENCY S.R.L.	2	241.874,66	0,00	0,00	0,00	0,01
BENELLI ARMI S.p.A.	16	2.179.251,00	0,00	2.945,00	0,00	0,05
BERCELLA S.R.L.	4	14.809.356,83	0,00	0,00	0,00	0,36
BJO TACTICAL SOLUTIONS S.r.l.	1	5.630,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BONETTI & PARTNERS S.r.l	1	39.529,16	0,00	0,00	0,00	0,00
C.A.B.I. CATTANEO S.P.A.	2	1.748.588,38	0,00	0,00	0,00	0,04
C.F.F. SISTEMI S.R.L.	1	590.000,00	0,00	0,00	0,00	0,01
CALZONI S.r.L.	77	177.573.774,43	0,00	8.837.812,64	0,00	4,35
CANTIERE NAVALE VITTORIA S.P.A.	1	48.618.857,39	0,00	0,00	0,00	1,19
CELTE S.p.A.	6	0,00	0,00	256.894,24	0,00	0,00
CENTRO COSTRUZIONI S.R.L.	2	1.197.060,30	0,00	0,00	0,00	0,03
CMF 2 LAVORAZIONI MECCANICHE S.r.l.	1	515.240,00	0,00	0,00	0,00	0,01
CONSORZIO SIGEN	1	21.643.332,00	21.643.332,00	0,00	0,00	0,53
CORDON ELECTRONICS ITALIA S.r.l.	6	1.117.055,90	0,00	0,00	0,00	0,03
CPM ELETTRONICA SRL	8	730.550,00	0,00	0,00	0,00	0,02
CURTI COSTRUZIONI MECCANICHE S.p.A.	2	12.361,90	0,00	0,00	0,00	0,00

Operatore	Autorizzazioni	Valore (EURO)	di cui, per Prog. di Cooperazione	Valore Fini Dog.	di cui, per Prog. di Cooperazione	Incidenza % su totale
D'ANNA FAUSTINO E GIANCARLO S.R.L. - UNIPERSONALE	4	85.772,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DRASS GALEAZZI S.r.l.	2	544.800,00	0,00	0,00	0,00	0,01
E.M.A. - EUROPEA MICROFUSIONI AEROSPAZIALI S.p.A.	11	4.162.515,06	0,00	154.965,93	0,00	0,10
E.M.G. S.r.l.	3	1.295.400,00	0,00	6.250,00	0,00	0,03
E.M.T.B. S.r.l.	1	800.000,00	0,00	0,00	0,00	0,02
ELDES S.R.L.	2	8.688.900,00	0,00	0,00	0,00	0,21
ELET.CA. S.r.L.	8	1.026.582,50	0,00	11.300,00	0,00	0,03
ELETTRONICA ASTER S.p.A.	14	4.299.836,90	0,00	17.765,00	15.000,00	0,11
ELETTRONICA S.p.A.	18	225.149.972,00	2.196.935,00	12.294.520,43	0,00	5,51
ESPLODENTI SABINO S.r.L.	1	136.548,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EUROCONTROL S.P.A.	11	207.300,00	0,00	30.300,00	0,00	0,01
FABARM- FABBRICA BRESCIANA ARMI SPA	10	128.475,20	0,00	111,00	0,00	0,00
FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.	72	20.096.442,60	0,00	2.725.689,39	0,00	0,49
FIMAC S.p.A.	1	90.404,30	0,00	0,00	0,00	0,00
FINCANTIERI S.P.A.	7	127.849.805,60	0,00	460.020.000,00	0,00	3,13
FIOCCHI MUNIZIONI S.p.A.	81	15.689.156,82	0,00	22.428,22	0,00	0,38
FORGIALLUMINIO 3 S.R.L.	2	292.680,00	0,00	0,00	0,00	0,01
FORGITAL ITALY S.p.A.	11	3.680.099,00	2.396.727,82	0,00	0,00	0,09
FRATELLI TANFOGLIO di TANFOGLIO BORTOLO & C. S.n.c.	14	1.185.206,15	0,00	0,00	0,00	0,03
GE AVIO S.R.L.	21	124.761.523,90	357.621,81	9.724.810,00	0,00	3,05
GELCO S.p.A.	1	647.787,93	0,00	0,00	0,00	0,02
GLENAIR ITALIA S.P.A.	18	3.253.322,94	0,00	0,00	0,00	0,08
GORIZIANE GROUP S.P.A.	2	6.670,43	0,00	1.110.350,00	0,00	0,00
HELICOPTERS ITALIA S.R.L.	1	191.670,00	0,00	0,00	0,00	0,00
HYPERTAC S.p.A.	25	1.857.797,99	0,00	0,00	0,00	0,05
I.D.S. INGEGNERIA DEI SISTEMI S.P.A.	9	1.090.624,04	0,00	199.200,00	0,00	0,03
I.F.E.N. IMPIANTI FORNITURE ELETTRICHE NAVALI - ING. AMEDEO LIA	5	1.155.024,00	0,00	0,00	0,00	0,03
ICAR S.P.A.	3	344.600,00	0,00	0,00	0,00	0,01
ICS TECHNOLOGIES S.r.l	1	810.000,00	0,00	0,00	0,00	0,02

Operatore	Autorizzazioni	Valore (EURO)	di cui, per Prog. di Cooperazione	Valore Fini Dog.	di cui, per Prog. di Cooperazione	Incidenza % su totale
INTEC S.r.L.	1	0,00	0,00	150.000,00	0,00	0,00
INTERFORGIA S.r.l.	2	62.270,00	0,00	0,00	0,00	0,00
INVERNIZZI PRESSE DI INVERNIZZI MAGGI LAURA & C. s.n.c.	3	7.617.398,00	0,00	0,00	0,00	0,19
ISOCLIMA S.P.A.	14	1.352.310,88	0,00	0,00	0,00	0,03
ISOTTA FRASCHINI MOTORI S.P.A.	1	727.820,00	0,00	0,00	0,00	0,02
ITT CANNON VEAM ITALIA S.R.L.	6	88.013,66	0,00	0,00	0,00	0,00
IVECO - OTO MELARA Società Consortile a.r.l.	2	138.365,10	0,00	0,00	0,00	0,00
IVECO DEFENCE VEHICLES S.P.A.	51	169.072.090,58	0,00	17.751.353,41	0,00	4,14
JOINTEK S.R.L.	38	3.197.640,10	1.079.578,18	0,00	0,00	0,08
KME ITALY S.p.A.	2	5.055.710,00	0,00	0,00	0,00	0,12
L.M.A. S.R.L.	8	9.112.919,61	1.053.931,18	1.500,00	0,00	0,22
LACS S.R.L.	1	1.996.904,00	0,00	0,00	0,00	0,05
LAER S.p.A.	2	154.981,21	0,00	0,00	0,00	0,00
LEONARDO S.p.A.	717	2.372.075.540,65	87.537.940,99	662.527.251,78	3.947.459,39	58,06
LOGIC S.P.A.	14	3.054.926,14	0,00	304.681,00	0,00	0,07
M.E.RIN S.r.l.	1	451.500,00	0,00	0,00	0,00	0,01
M.E.S. MECCANICA PER L'ELETTRONICA E SERVOMECCANISMI S.P.A.	8	2.401.518,00	0,00	402.480,00	0,00	0,06
M.P.G. - INSTRUMENTS S.r.l.	23	6.035,20	5.677,20	1.980.896,62	770.861,28	0,00
MAGNAGHI AERONAUTICA S.P.A.	5	10.645.250,00	10.645.250,00	9.000,00	0,00	0,26
MARCONI INDUSTRIAL SERVICES S.p.A.	1	13.917,27	0,00	0,00	0,00	0,00
MATEBA ITALIA S.r.l.	1	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MBDA ITALIA S.p.A.	29	29.130.549,00	0,00	39.839.657,20	393.377,00	0,71
MECAER AVIATION GROUP S.P.A.	1	821.244,60	0,00	0,00	0,00	0,02
MECAL S.r.l.	4	537.041,70	0,00	0,00	0,00	0,01
MEPIT S.r.l.	1	8.759.635,60	8.759.635,60	0,00	0,00	0,21
MICROTECNICA S.R.L.	16	2.063.184,10	500.000,00	43.250,28	0,00	0,05
MILANO SYSTEMS S.r.l.	12	2.609.742,52	0,00	0,00	0,00	0,06
MINISTERO DIFESA ITALIANO	1	0,00	0,00	7.000,00	0,00	0,00
MINUTERIE 3M S.R.L.	3	306.600,00	0,00	0,00	0,00	0,01

Operatore	Autorizzazioni	Valore (EURO)	di cui, per Prog. di Cooperazione	Valore Fini Dog.	di cui, per Prog. di Cooperazione	Incidenza % su totale
MIPOT S.p.A.	1	196.250,60	0,00	0,00	0,00	0,00
MOOG ITALIANA S.R.L.	20	6.537.921,57	5.011.081,60	158.633,44	0,00	0,16
N.C.M. S.p.A.	1	6.790,37	6.790,37	0,00	0,00	0,00
NORTHROP GRUMMAN ITALIA S.p.A.	51	23.475.579,56	5.293.242,93	25.345.292,21	23.560.721,92	0,57
O.M.A. OFFICINE MECCANICHE AERONAUTICHE S.P.A.	22	2.986.385,34	899.274,54	60.000,00	0,00	0,07
O.M.P.M. - OFFICINA MERIDIONALE DI PRECISIONE MECCANICA S.R.L.	2	559.644,08	434.644,08	0,00	0,00	0,01
O.V.S. VILLELLA S.r.l.	1	287.416,86	0,00	0,00	0,00	0,01
OFFICINE FONDERIE PATRONE S.p.A.	11	2.197.362,90	0,00	0,00	0,00	0,05
ORIZZONTE SISTEMI NAVALI S.P.A.	2	172.600.000,00	0,00	0,00	0,00	4,22
PALMIERI TOOLS FORGING S.r.l.	2	338.244,00	0,00	0,00	0,00	0,01
PASQUALI MICROWAVE SYSTEMS S.R.L.	1	92.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PEZT CO. S.R.L.	1	5.370,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PIAGGIO AERO INDUSTRIES S.p.A.	10	41.666.335,54	15.048.085,57	24.673.333,34	10.801.000,50	1,02
PIETRO ROSA TBM S.r.l.	3	2.157.499,81	0,00	13.932,66	0,00	0,05
POGGIPOLINI S.r.l.	1	59.880,99	0,00	0,00	0,00	0,00
PRIMA ARMI S.r.l.	4	1.247.496,00	0,00	10.540,00	0,00	0,03
RB S.r.l.	7	8.427.989,00	0,00	5,00	0,00	0,21
RHEINMETALL ITALIA S.p.A.	32	5.311.975,71	0,00	2.752.820,00	0,00	0,13
RIMORCHI BERTOJA S.p.A.	1	427.000,00	0,00	1.100,00	0,00	0,01
RIZZINI S.r.l.	1	13.352,60	0,00	0,00	0,00	0,00
ROHDE & SCHWARZ ITALIA S.p.A.	2	0,00	0,00	567.600,00	0,00	0,00
ROSA S.p.A.	2	83.600,00	0,00	200,00	0,00	0,00
RWM ITALIA S.P.A.	37	57.189.168,90	0,00	4.943.616,86	0,00	1,40
S.L.S. - SUPPORT LOGISTIC SERVICES S.R.L.	1	666.802,97	0,00	0,00	0,00	0,02
SAGICOFIM S.p.A.	2	66.850,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SEASTEMA S.P.A.	7	9.431.530,00	0,00	0,00	0,00	0,23
SECONDO MONA S.p.A.	208	12.951.521,81	7.043.371,72	2.214.040,34	1.404.047,59	0,32
SICAMB S.P.A.	6	3.554.578,86	0,00	22.082,42	0,00	0,09
SIMAD S.P.A.	5	154.968,00	0,00	11.500,00	0,00	0,00

Operatore	Autorizzazioni	Valore (EURO)	di cui, per Prog. di Cooperazione	Valore Fini Dog.	di cui, per Prog. di Cooperazione	Incidenza % su totale
SIMMEL DIFESA S.p.A.	48	35.624.511,40	2.567.530,00	468.805,00	73.285,00	0,87
SKF INDUSTRIE S.p.A.	9	732.318,57	0,00	14.600,00	0,00	0,02
SLIM FUSINA ROLLING S.r.l.	1	420.056,82	0,00	0,00	0,00	0,01
SO.MA.CLS. S.p.A.	28	4.478.236,50	0,00	9.040,51	0,00	0,11
T.F.C. S.r.l. - THE FOUR COMPANY S.r.l.	1	2.416.453,20	0,00	0,00	0,00	0,06
TECNOLOGIE INDUSTRIALI & AERONAUTICHE S.r.l.	2	108.989,48	0,00	0,00	0,00	0,00
TECNOSERVICES S.R.L. DI MARRAS BRUNO & C.	1	249.120,00	0,00	0,00	0,00	0,01
TEKNE S.r.l.	1	1.085.000,00	0,00	0,00	0,00	0,03
TELESPAZIO S.P.A.	3	2.745.052,46	0,00	2.916.728,92	0,00	0,07
THALES ALENIA SPACE ITALIA SPA	3	143.404.748,00	0,00	4.904.900,00	0,00	3,51
THALES ITALIA S.P.A.	20	6.921.008,69	0,00	795.000,00	0,00	0,17
THALES STARMILLE S.r.l.	2	92.815,50	0,00	13.000,00	0,00	0,00
UEE ITALIA S.r.l.	6	767.418,65	0,00	0,00	0,00	0,02
UMBRAGROUP S.p.A.	4	1.906.992,72	0,00	0,00	0,00	0,05
VARINELLI S.r.l.	2	5.427.182,70	0,00	0,00	0,00	0,13
VITROCISSET S.P.A.	10	3.628.503,50	1.071.856,48	290.000,00	0,00	0,09
WARTSILA ITALIA S.p.A.	7	7.563.629,00	0,00	0,00	0,00	0,19

Totale :	2.186	4.085.827.961,79	186.907.721,38	1.297.336.704,00	40.987.869,61
			(pari a 4,57 %)		(pari a 3,16 %)

Ministero Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale - Unita' Autorizzazioni Materiali Armamento

ESPORTAZIONI DEFINITIVE: AUTORIZZAZIONI RILASCIATE NEL PERIODO 01/01/2019 - 31/12/2019 PER OPERATORI , VALORE DECRESCENTE

Operatore	Autorizzazioni	Valore (EURO)	di cui, per Prog. di Cooperazione	Valore Fini Dog.	di cui per Prog. di Cooperazione	Incidenza % su totale
LEONARDO S.p.A.	717	2.372.075.540,65	87.537.940,99	662.527.251,78	3.947.459,39	58,06
ELETTRONICA S.p.A.	18	225.149.972,00	2.196.935,00	12.294.520,43	0,00	5,51
CALZONI S.r.L.	77	177.573.774,43	0,00	8.837.812,64	0,00	4,35
ORIZZONTE SISTEMI NAVALI S.P.A.	2	172.600.000,00	0,00	0,00	0,00	4,22
IVECO DEFENCE VEHICLES S.P.A.	51	169.072.090,58	0,00	17.751.353,41	0,00	4,14
THALES ALENIA SPACE ITALIA SPA	3	143.404.748,00	0,00	4.904.900,00	0,00	3,51
FINCANTIERI S.P.A.	7	127.849.805,60	0,00	460.020.000,00	0,00	3,13
GE AVIO S.R.L.	21	124.761.523,90	357.621,81	9.724.810,00	0,00	3,05
RWM ITALIA S.P.A.	37	57.189.168,90	0,00	4.943.616,86	0,00	1,40
CANTIERE NAVALE VITTORIA S.P.A.	1	48.618.857,39	0,00	0,00	0,00	1,19
PIAGGIO AERO INDUSTRIES S.p.A.	10	41.666.335,54	15.048.085,57	24.673.333,34	10.801.000,50	1,02
AVIO S.p.A.	16	38.547.230,72	0,00	507.101,06	0,00	0,94
SIMMEL DIFESA S.p.A.	48	35.624.511,40	2.567.530,00	468.805,00	73.285,00	0,87
MBDA ITALIA S.p.A.	29	29.130.549,00	0,00	39.839.657,20	393.377,00	0,71
NORTHROP GRUMMAN ITALIA S.p.A.	51	23.475.579,56	5.293.242,93	25.345.292,21	23.560.721,92	0,57
CONSORZIO SIGEN	1	21.643.332,00	21.643.332,00	0,00	0,00	0,53
FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.	72	20.096.442,60	0,00	2.725.689,39	0,00	0,49
AEREA S.p.A.	54	16.442.655,10	13.355.214,31	4.475.066,24	22.116,92	0,40
FIOCCHI MUNIZIONI S.p.A.	81	15.689.156,82	0,00	22.428,22	0,00	0,38
BERCELLA S.R.L.	4	14.809.356,83	0,00	0,00	0,00	0,36
SECONDO MONA S.p.A.	208	12.951.521,81	7.043.371,72	2.214.040,34	1.404.047,59	0,32
MAGNAGHI AERONAUTICA S.P.A.	5	10.645.250,00	10.645.250,00	9.000,00	0,00	0,26
SEASTEMA S.P.A.	7	9.431.530,00	0,00	0,00	0,00	0,23
L.M.A. S.R.L.	8	9.112.919,61	1.053.931,18	1.500,00	0,00	0,22
MEPIT S.r.l.	1	8.759.635,60	8.759.635,60	0,00	0,00	0,21
ELDES S.R.L.	2	8.688.900,00	0,00	0,00	0,00	0,21
RB S.r.l.	7	8.427.989,00	0,00	5,00	0,00	0,21
INVERNIZZI PRESSE DI INVERNIZZI MAGGI LAURA & C. s.n.c.	3	7.617.398,00	0,00	0,00	0,00	0,19
WARTSILA ITALIA S.p.A.	7	7.563.629,00	0,00	0,00	0,00	0,19

Operatore	Autorizzazioni	Valore (EURO)	di cui, per Prog. di Cooperazione	Valore Fini Dog.	di cui per Prog. di Cooperazione	Incidenza % su totale
THALES ITALIA S.P.A.	20	6.921.008,69	0,00	795.000,00	0,00	0,17
MOOG ITALIANA S.R.L.	20	6.537.921,57	5.011.081,60	158.633,44	0,00	0,16
VARINELLI S.r.l.	2	5.427.182,70	0,00	0,00	0,00	0,13
RHEINMETALL ITALIA S.p.A.	32	5.311.975,71	0,00	2.752.820,00	0,00	0,13
KME ITALY S.p.A.	2	5.055.710,00	0,00	0,00	0,00	0,12
AGENZIA INDUSTRIE DIFESA	4	4.675.530,49	0,00	0,00	0,00	0,11
SO.MA.CI.S. S.p.A.	28	4.478.236,50	0,00	9.040,51	0,00	0,11
ELETTRONICA ASTER S.p.A.	14	4.299.836,90	0,00	17.765,00	15.000,00	0,11
E.M.A. - EUROPEA MICROFUSIONI AEROSPAZIALI S.p.A.	11	4.162.515,06	0,00	154.965,93	0,00	0,10
FORGITAL ITALY S.p.A.	11	3.680.099,00	2.396.727,82	0,00	0,00	0,09
VITROCISSET S.P.A.	10	3.628.503,50	1.071.856,48	290.000,00	0,00	0,09
SICAMB S.P.A.	6	3.554.578,86	0,00	22.082,42	0,00	0,09
GLENAIR ITALIA S.P.A.	18	3.253.322,94	0,00	0,00	0,00	0,08
JOINTEK S.R.L.	38	3.197.640,10	1.079.578,18	0,00	0,00	0,08
LOGIC S.P.A.	14	3.054.926,14	0,00	304.681,00	0,00	0,07
O.M.A. OFFICINE MECCANICHE AERONAUTICHE S.P.A.	22	2.986.385,34	899.274,54	60.000,00	0,00	0,07
TELESPAZIO S.P.A.	3	2.745.052,46	0,00	2.916.728,92	0,00	0,07
MILANO SYSTEMS S.r.l.	12	2.609.742,52	0,00	0,00	0,00	0,06
T.F.C. S.r.l. - THE FOUR COMPANY S.r.l.	1	2.416.453,20	0,00	0,00	0,00	0,06
M.E.S. MECCANICA PER L'ELETTRONICA E SERVOMECCANISMI S.P.A.	8	2.401.518,00	0,00	402.480,00	0,00	0,06
OFFICINE FONDERIE PATRONE S.p.A.	11	2.197.362,90	0,00	0,00	0,00	0,05
BENELLI ARMI S.p.A.	16	2.179.251,00	0,00	2.945,00	0,00	0,05
PIETRO ROSA TBM S.r.l.	3	2.157.499,81	0,00	13.932,66	0,00	0,05
MICROTECNICA S.R.L.	16	2.063.184,10	500.000,00	43.250,28	0,00	0,05
LACS S.R.L.	1	1.996.904,00	0,00	0,00	0,00	0,05
UMBAGROUP S.p.A.	4	1.906.992,72	0,00	0,00	0,00	0,05
HYPERTAC S.p.A.	25	1.857.797,99	0,00	0,00	0,00	0,05
AMPASPACE S.R.L.	12	1.776.485,42	0,00	0,00	0,00	0,04
C.A.B.I. CATTANEO S.P.A.	2	1.748.588,38	0,00	0,00	0,00	0,04
ISOCLIMA S.P.A.	14	1.352.310,88	0,00	0,00	0,00	0,03
E.M.G. S.r.l.	3	1.295.400,00	0,00	6.250,00	0,00	0,03
PRIMA ARMI S.r.l.	4	1.247.496,00	0,00	10.540,00	0,00	0,03

Operatore	Autorizzazioni	Valore (EURO)	di cui, per Prog. di Cooperazione	Valore Fini Dog.	di cui per Prog. di Cooperazione	Incidenza % su totale
CENTRO COSTRUZIONI S.R.L.	2	1.197.060,30	0,00	0,00	0,00	0,03
FRATELLI TANFOGLIO di TANFOGLIO BORTOLO & C. S.n.c.	14	1.185.206,15	0,00	0,00	0,00	0,03
I.F.E.N. IMPIANTI FORNITURE ELETTRICHE NAVALI - ING. AMEDEO LIA	5	1.155.024,00	0,00	0,00	0,00	0,03
CORDON ELECTRONICS ITALIA S.r.l.	6	1.117.055,90	0,00	0,00	0,00	0,03
I.D.S. INGEGNERIA DEI SISTEMI S.P.A.	9	1.090.624,04	0,00	199.200,00	0,00	0,03
TEKNE S.r.l.	1	1.085.000,00	0,00	0,00	0,00	0,03
ELET.CA. S.r.L.	8	1.026.582,50	0,00	11.300,00	0,00	0,03
MECAER AVIATION GROUP S.P.A.	1	821.244,60	0,00	0,00	0,00	0,02
ICS TECHNOLOGIES S.r.l	1	810.000,00	0,00	0,00	0,00	0,02
E.M.T.B. S.r.l.	1	800.000,00	0,00	0,00	0,00	0,02
UEE ITALIA S.r.l.	6	767.418,65	0,00	0,00	0,00	0,02
SKF INDUSTRIE S.p.A.	9	732.318,57	0,00	14.600,00	0,00	0,02
CPM ELETTRONICA SRL	8	730.550,00	0,00	0,00	0,00	0,02
ISOTTA FRASCHINI MOTORI S.P.A.	1	727.820,00	0,00	0,00	0,00	0,02
S.L.S. - SUPPORT LOGISTIC SERVICES S.R.L.	1	666.802,97	0,00	0,00	0,00	0,02
GELCO S.p.A.	1	647.787,93	0,00	0,00	0,00	0,02
ASE S.p.A.	37	627.970,78	0,00	3.735.353,87	0,00	0,02
C.F.F. SISTEMI S.R.L.	1	590.000,00	0,00	0,00	0,00	0,01
O.M.P.M. - OFFICINA MERIDIONALE DI PRECISIONE MECCANICA S.R.L.	2	559.644,08	434.644,08	0,00	0,00	0,01
DRASS GALEAZZI S.r.l.	2	544.800,00	0,00	0,00	0,00	0,01
ATG Srl	1	543.292,60	0,00	0,00	0,00	0,01
MECAL S.r.l.	4	537.041,70	0,00	0,00	0,00	0,01
CMF 2 LAVORAZIONI MECCANICHE S.r.l.	1	515.240,00	0,00	0,00	0,00	0,01
AVIOREC S.r.l.	2	508.625,00	0,00	0,00	0,00	0,01
M.E.RIN S.r.l.	1	451.500,00	0,00	0,00	0,00	0,01
RIMORCHI BERTOJA S.p.A.	1	427.000,00	0,00	1.100,00	0,00	0,01
SLIM FUSINA ROLLING S.r.l.	1	420.056,82	0,00	0,00	0,00	0,01
ICAR S.P.A.	3	344.600,00	0,00	0,00	0,00	0,01
PALMIERI TOOLS FORGING S.r.l.	2	338.244,00	0,00	0,00	0,00	0,01
MINUTERIE 3M S.R.L.	3	306.600,00	0,00	0,00	0,00	0,01
FORGIALLUMINIO 3 S.R.L.	2	292.680,00	0,00	0,00	0,00	0,01
O.V.S. VILLELLA S.r.l.	1	287.416,86	0,00	0,00	0,00	0,01

Operatore	Autorizzazioni	Valore (EURO)	di cui, per Prog. di Cooperazione	Valore Fini Dog.	di cui per Prog. di Cooperazione	Incidenza % su totale
AERO SEKUR S.p.A.	7	287.097,99	0,00	0,00	0,00	0,01
TECNOSERVICES S.R.L. DI MARRAS BRUNO & C.	1	249.120,00	0,00	0,00	0,00	0,01
B.M.A. BUIZZA MAZZEI AGENCY S.R.L.	2	241.874,66	0,00	0,00	0,00	0,01
EUROCONTROL S.P.A.	11	207.300,00	0,00	30.300,00	0,00	0,01
MIPOT S.P.A.	1	196.250,60	0,00	0,00	0,00	0,00
HELICOPTERS ITALIA S.R.L.	1	191.670,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LAER S.p.A.	2	154.981,21	0,00	0,00	0,00	0,00
SIMAD S.P.A.	5	154.968,00	0,00	11.500,00	0,00	0,00
IVECO - OTO MELARA Società Consortile a.r.l.	2	138.365,10	0,00	0,00	0,00	0,00
ESPLODENTI SABINO S.r.L.	1	136.548,00	0,00	0,00	0,00	0,00
FABARM- FABBRICA BRESCIANA ARMI SPA	10	128.475,20	0,00	111,00	0,00	0,00
A.R.I.S. S.r.l. APPLICAZIONI RIELABORAZIONI IMPIANTI SPECIALI	2	119.333,77	0,00	0,00	0,00	0,00
TECNOLOGIE INDUSTRIALI & AERONAUTICHE S.r.l.	2	108.989,48	0,00	0,00	0,00	0,00
THALES STARMILLE S.r.l.	2	92.815,50	0,00	13.000,00	0,00	0,00
PASQUALI MICROWAVE SYSTEMS S.R.L.	1	92.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
FIMAC S.p.A.	1	90.404,30	0,00	0,00	0,00	0,00
ITT CANNON VEAM ITALIA S.R.L.	6	88.013,66	0,00	0,00	0,00	0,00
D'ANNA FAUSTINO E GIANCARLO S.R.L. - UNIPERSONALE	4	85.772,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ROSA S.p.A.	2	83.600,00	0,00	200,00	0,00	0,00
SAGICOFIM S.p.A.	2	66.850,00	0,00	0,00	0,00	0,00
INTERFORGIA S.r.l.	2	62.270,00	0,00	0,00	0,00	0,00
POGGIPOLINI S.r.l.	1	59.880,99	0,00	0,00	0,00	0,00
BONETTI & PARTNERS S.r.l	1	39.529,16	0,00	0,00	0,00	0,00
ARESCOSMO S.P.A.	1	29.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MARCONI INDUSTRIAL SERVICES S.p.A.	1	13.917,27	0,00	0,00	0,00	0,00
RIZZINI S.r.L.	1	13.352,60	0,00	0,00	0,00	0,00
CURTI COSTRUZIONI MECCANICHE S.p.A.	2	12.361,90	0,00	0,00	0,00	0,00
N.C.M. S.p.A.	1	6.790,37	6.790,37	0,00	0,00	0,00
GORIZIANE GROUP S.P.A.	2	6.670,43	0,00	1.110.350,00	0,00	0,00
M.P.G. - INSTRUMENTS S.r.l.	23	6.035,20	5.677,20	1.980.896,62	770.861,28	0,00
BJO TACTICAL SOLUTIONS S.r.l.	1	5.630,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PEZT CO. S.R.L.	1	5.370,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Operatore	Autorizzazioni	Valore (EURO)	di cui, per Prog. di Cooperazione	Valore Fini Dog.	di cui per Prog. di Cooperazione	Incidenza % su totale
MATEBA ITALIA S.r.l.	1	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CELTE S.p.A.	6	0,00	0,00	256.894,24	0,00	0,00
INTEC S.r.L.	1	0,00	0,00	150.000,00	0,00	0,00
MINISTERO DIFESA ITALIANO	1	0,00	0,00	7.000,00	0,00	0,00
ROHDE & SCHWARZ ITALIA S.p.A.	2	0,00	0,00	567.600,00	0,00	0,00
Totale :	2.186	4.085.827.961,79	186.907.721,38 (pari a 4,57 %)	1.297.336.704,00	40.987.869,61 (pari a 3,16 %)	

Ministero Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale- Unita' Autorizzazioni Materiali Armamento

ESPORTAZIONI DEFINITIVE: AUTORIZZAZIONI RILASCIATE NEL PERIODO 01/01/2019 - 31/12/2019 PER PROGRAMMI DI COOPERAZIONE PER OPERATORI

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Cooperazione	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
AEREA S.p.A.									
EUR	300.388,11			EFA	164	NUMERO	APPARECCHIATURA AVIOTRASPORTATA PER RIFORNIMENTO IN VOLO SFT	04	010
EUR	103.369,40			EFA AL SALAM	63	NUMERO	LANCIAMISSILI MEL - PARTI DI RICAMBIO	04	004
EUR	1.339.133,50			EFA AL SALAM	6.429	NUMERO	APPARECCHIATURA PER LANCIO DI ARMAMENTO AHDERU - RICAMBI	04	004
USD	316.444,71	278.781,35		JSF	45	NUMERO	CORPO CILINDRI ATTUATORI ELETTROIDRAULICI DERIVE MOBILI VELIVOLO JSF	01	010
EUR	25.083,50			EFA AL SALAM	31	NUMERO	LANCIAMISSILI MFRL - SAFETY PIN ASSY (ASSIEME SPINA DI SICUREZZA) - RICAMBI	04	004
EUR	202.235,63			EFA	134	NUMERO	LANCIAMISSILI MEL	04	004
EUR	190.837,77			EFA	116	NUMERO	APPARECCHIATURA AVIOTRASPORTATA PER RIFORNIMENTO IN VOLO SFT	04	010
EUR	2.561,68			EFA	11	NUMERO	APPARECCHIATURA PER LANCIO DI ARMAMENTO AHDERU	04	004
EUR	19.627,86			EFA	3	NUMERO	APPARECCHIATURA AVIOTRASPORTATA PER RIFORNIMENTO IN VOLO SFT	04	010
EUR	3.000,00			EFA	10	NUMERO	LANCIAMISSILI MEL	04	004
EUR	32.805,60			EFA AL SALAM	40	NUMERO	LANCIAMISSILI MFRL - RICAMBI	04	004
EUR	62.895,56			EFA	211	NUMERO	APPARECCHIATURA PER LANCIO DI ARMAMENTO AHDERU	04	004
					50	NUMERO	APPARECCHIATURA PER LANCIO DI ARMAMENTO ALDERU	04	004
					1	NUMERO	APPARECCHIATURA DTS PER CONTROLLO SISTEMA DI RITEGNO LANCIAMISSILI	04	004
EUR	47.937,80			EFA	832	NUMERO	APPARECCHIATURA PER LANCIO DI ARMAMENTO AHDERU	04	004
					430	NUMERO	APPARECCHIATURA PER LANCIO DI ARMAMENTO ALDERU	04	004
					12	NUMERO	APPARECCHIATURA DTS PER CONTROLLO SISTEMA DI RITEGNO LANCIAMISSILI	04	004

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Cooperazione	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
AEREA S.p.A.									
EUR	13.327,48			EFA	88	NUMERO	APPARECCHIATURA PER LANCIO DI ARMAMENTO AHDERU	04	004
					3	NUMERO	APPARECCHIATURA PER LANCIO DI ARMAMENTO ALDERU	04	004
					15	NUMERO	APPARECCHIATURA DTS PER CONTROLLO SISTEMA DI RITEGNO LANCIAMISSILI	04	004
USD	24.855,00	22.116,92	22.116,92	JSF	15	NUMERO	LANCIAMISSILI ARL	01	004
USD	16.870,00	15.011,57		AV8B MOU	10	NUMERO	EQUIPAGGIAMENTO A TERRA PER INSTALLAZIONE/RIMOZIONE BUSSOLE ALA PER VELIVOLO AV8B	04	010
USD	6.332.662,60	5.661.745,73		JSF	21.449	NUMERO	COMPONENTI LANCIAMISSILI ARL (A FORMARE N. 89 LANCIAMISSILI COMPLETI)	01	004
					57	NUMERO	RICAMBI LANCIAMISSILI ARL - N.16 BULKHEAD, FORWARD FAIRING SUPP - N.41 LEVER, REMOTE CONTROL OPPOSITE	04	004
USD	507.383,20	449.290,00		JSF	96	NUMERO	CORPO CILINDRI ATTUATORI ELETTROIDRAULICI DERIVE MOBILI VELIVOLO JSF	01	010
EUR	23.190,24			EFA	6	NUMERO	LANCIAMISSILI MFRL	04	004
USD	2.869.344,92	2.578.954,63		JSF	162	NUMERO	VALVOLA IMPIANTO CARBURANTE VELIVOLO JSF TIPO F8	01	010
					1.363	NUMERO	VALVOLA IMPIANTO CARBURANTE VELIVOLO JSF TIPO T5	01	010
					404	NUMERO	VALVOLA IMPIANTO CARBURANTE VELIVOLO JSF TIPO T31	01	010
EUR	1.755,60			EFA	154	NUMERO	LANCIAMISSILI MEL	04	004
EUR	298.254,48			EFA	132	NUMERO	APPARECCHIATURA AVIOTRASPORTATA PER RIFORNIMENTO IN VOLO SFT	04	010
EUR	2.310,64			EFA AL SALAM	4	NUMERO	LANCIAMISSILI MEL	04	004
USD	1.857.856,00	1.680.861,30		JSF	638	NUMERO	CORPO CILINDRI ATTUATORI ELETTROIDRAULICI DERIVE MOBILI VELIVOLO JSF	01	010
EUR	21.854,88			EFA	24	NUMERO	LANCIAMISSILI MFRL	04	004
		13.355.214,31	22.116,92						

CONSORZIO SIGEN

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Cooperazione	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	--------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

CONSORZIO SIGEN

EUR	21.643.332,00			ORIZZONTE	2.500	ORE	SISTEMA INTEGRATO DI GUERRA ELETTRONICA = NEWIS MK1	03	011
					100	NUMERO	SOFTWARE PER SISTEMA INTEGRATO DI GUERRA ELETTRONICA = NEWIS MK1	01	021
					100	NUMERO	SOFTWARE PER SISTEMA INTEGRATO DI GUERRA ELETTRONICA = NEWIS MK1	01	021
					100	NUMERO	SOFTWARE PER SISTEMA INTEGRATO DI GUERRA ELETTRONICA = NEWIS MK1	01	021
					100	NUMERO	SOFTWARE PER SISTEMA INTEGRATO DI GUERRA ELETTRONICA = NEWIS MK1	02	021
					100	NUMERO	SOFTWARE PER SISTEMA INTEGRATO DI GUERRA ELETTRONICA = NEWIS MK1	02	021
					100	NUMERO	SOFTWARE PER SISTEMA INTEGRATO DI GUERRA ELETTRONICA = NEWIS MK1	02	021
					100	NUMERO	SOFTWARE PER SISTEMA INTEGRATO DI GUERRA ELETTRONICA = NEWIS MK1	02	021
					100	NUMERO	SISTEMA INTEGRATO DI GUERRA ELETTRONICA = NEWIS MK1	02	011
					100	NUMERO	SISTEMA INTEGRATO DI GUERRA ELETTRONICA = NEWIS MK1	02	011
					100	NUMERO	SISTEMA INTEGRATO DI GUERRA ELETTRONICA = NEWIS MK1	02	011
					100	NUMERO	SISTEMA INTEGRATO DI GUERRA ELETTRONICA = NEWIS MK1	02	011
					100	NUMERO	SISTEMA INTEGRATO DI GUERRA ELETTRONICA = NEWIS MK1	02	011
					100	NUMERO	SISTEMA INTEGRATO DI GUERRA ELETTRONICA = NEWIS MK1	02	011
					100	NUMERO	SISTEMA INTEGRATO DI GUERRA ELETTRONICA = NEWIS MK1	02	011
					3.500	ORE	SISTEMA INTEGRATO DI GUERRA ELETTRONICA = NEWIS MK1	03	011
		21.643.332,00	0,00						

ELETTRONICA ASTER S.p.A.

EUR	15.000,00		15.000,00	EFA	1	NUMERO	VELIVOLO EFA - REGISTRATORE DATI MISSIONE PORTATILE 162000-03 S/N C307	01	010
		0,00	15.000,00						

ELETTRONICA S.p.A.

EUR	97.546,00			EFA AL SALAM	1	NUMERO	ANTENNA PER ESM/ECM - EFA DASS	04	011
EUR	2.099.389,00			EFA AL SALAM	2	NUMERO	SORGENTE RADIO FREQUENZA PER ESM/ECM - EFA DASS	04	011
					3	NUMERO	CONVERTITORE DI FREQUENZA PER ESM/ECM - EFA DASS	04	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Cooperazione	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
		2.196.935,00	0,00						

FORGITAL ITALY S.p.A.

USD	618.884,00	551.688,36		JSF	46	NUMERO	FORGIATO DEL CONTENITORE TURBINA A BASSA PRESSIONE PER MOTORE F135	01	016
USD	390.166,00	350.679,49		JSF	29	NUMERO	FORGIATO DEL CONTENITORE TURBINA A BASSA PRESSIONE PER MOTORE F135	01	016
USD	510.410,00	449.660,82		JSF	86	NUMERO	FORGIATO DEL SUPPORTO DEL 2° STADIO STATORICO DI TURBINA PER MOTORE F135	01	016
USD	258.272,00	227.532,38		JSF	56	NUMERO	FORGIATO DEL COMPRESSORE PER MOTORE F135	01	016
USD	927.566,00	817.166,77		JSF	61	NUMERO	FORGIATO DEL CONTENITORE TURBINA A BASSA PRESSIONE PER MOTORE F135	01	016
		2.396.727,82	0,00						

GE AVIO S.R.L.

USD	400.000,00	357.621,81		JSF	48	NUMERO	MOTORE "F135" PER "F-35" (JSF) - TURBINA BASSA PRESSIONE	01	010
		357.621,81	0,00						

JOINTEK S.R.L.

EUR	65.049,77			EFA	3	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7946-205	01	010
					20	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-146	01	010
					3	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-129	01	010
					1	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-133	01	010
					2	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-219	01	010
					1	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-221	01	010
					4	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE YA008900	01	010
					4	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE YA008899	01	010
					5	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-144	01	010
					2	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-28	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Cooperazione	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	--------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

JOINTEK S.R.L.

EUR	517.820,11			EFA	12	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-106	01	010
					50	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-129	01	010
					15	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-239	01	010
					3	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-136	01	010
					18	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-137	01	010
					20	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-127	01	010
					21	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-133	01	010
					17	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-131	01	010
					25	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-341	01	010
					28	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-219	01	010
					6	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-122	01	010
					26	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE YA008899	01	010
					96	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-217	01	010
					4	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-217	01	010
					67	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7946-205	01	010
					12	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-146	01	010
					12	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-106	01	010
					4	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-142	01	010
					5	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-114	01	010
EUR	3.165,81			EFA	3	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-106	01	010
EUR	22.840,74			EFA	4	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-112	01	010
					6	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-155	01	010
					3	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE YA008772	01	010
EUR	53.042,30			EFA	20	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-103	01	010
					20	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-114	01	010
					5	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-26	01	010
EUR	10.948,00			EFA	34	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-147	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Cooperazione	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	--------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

JOINTEK S.R.L.

EUR	62.972,10			EFA	2	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-130	01	010
					15	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-239	01	010
					6	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-111	01	010
					10	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-106	01	010
					25	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-113	01	010
EUR	3.007,02			EFA	2	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-137	01	010
EUR	15.648,00			EFA	6	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-217	01	010
					1	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-221	01	010
EUR	59.178,05			EFA	20	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-341	01	010
					5	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-137	01	010
					6	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-134	01	010
					2	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-122	01	010
					5	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-145	01	010
					4	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-147	01	010
					8	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-28	01	010
EUR	212.901,07			EFA	30	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-145	01	010
					12	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-130	01	010
					8	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-120	01	010
					50	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-215	01	010
					15	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-111	01	010
					12	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-335	01	010
					15	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A9064-221	01	010
					5	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-112	01	010
					6	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE A7947-38	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Cooperazione	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	--------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

JOINTEK S.R.L.

USD	22.531,00	20.384,51		NH-90	1	NUMERO	RACCORDO A840A10 NS. PN 184506-002	01	010
					6	NUMERO	RACCORDO A810A12 NS. PN 164508-001	01	010
					10	NUMERO	RACCORDO A841A10 NS. PN 184006-002	01	010
					10	NUMERO	RACCORDO D164006-001	01	010
EUR	32.620,70			EFA	10	NUMERO	TUBAZIONE FLESSIBILE YA008900	01	010
		1.079.578,18	0,00						

L.M.A. S.R.L.

USD	1.182.300,00	1.053.931,18		JSF	15	NUMERO	LONGHERONE ALARE, ANTERIORE DESTRO DEL VELIVOLO F35 P/N2WSH53002-0006	01	010
					15	NUMERO	LONGHERONE ALARE, ANTERIORE SINISTRO DEL VELIVOLO F35 P/N2WSH53001-0006	01	010
		1.053.931,18	0,00						

LEONARDO S.p.A.

USD	997.255,58	883.074,10		JSF	181	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO - MAINTENANCE INTERFACE PANEL	01	010
					131	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO - MAINTENANCE PORT PANEL	01	010
EUR	1.448.500,00			NATO-ACCS	2	NUMERO	SOFTWARE PER INTEGRAZIONE SENSORI ORGANICI ABT/TBM NATO ACCS - SOFTWARE	01	021
					2	NUMERO	SOFTWARE PER INTEGRAZIONE SENSORI ORGANICI ABT/TBM NATO ACCS - SOFTWARE	01	021
					8	NUMERO	SOFTWARE PER INTEGRAZIONE SENSORI ORGANICI ABT/TBM NATO ACCS - SOFTWARE	02	021
					12	SETTIMANE	SOFTWARE PER INTEGRAZIONE SENSORI ORGANICI ABT/TBM NATO ACCS - SOFTWARE	03	021
					44	SETTIMANE	SOFTWARE PER INTEGRAZIONE SENSORI ORGANICI ABT/TBM NATO ACCS - TECNOLOGIA	03	022
EUR	153.952,00			NH-90	34	NUMERO	COLLIMATORE CON RETICOLO DI PUNTAMENTO (BRU) PER NH90 - ATTREZZATURA	01	010
EUR	11.950,00			NH-90	1	NUMERO	SISTEMA INTERFONICO SP-1450/N-EN-ATTREZZATURA: CMU LOADING TOOL SU SUPPORTO DIGITALE	01	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Cooperazione	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
LEONARDO S.p.A.									
EUR	36.810,72			NH-90	15	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE SATCOM UHF	01	011
EUR	81.500,00			NH-90	20	NUMERO	DISPLAY A CRISTALLI LIQUIDI (SMD88) PER NH90	04	010
EUR	61.875,00			NH-90	175	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	231.744,00			NH-90	51	NUMERO	PANNELLO DI CONTROLLO HMS/D PER NH90	01	010
USD	681.784,40	603.723,01		JSF	161	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
					116	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI	01	010
EUR	200.000,00		200.000,00	NH-90	20	NUMERO	CIFRANTE SIT2010 DUALE	01	011
USD	6.176.432,67	5.469.257,66		JSF	1.911	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
					369	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI	01	010
EUR	100.000,00		100.000,00	EFA	4	NUMERO	RADAR AVIONICO ECR-90 PER VELIVOLO EFA - ATTREZZATURA	01	005
EUR	5.680,00			NH-90	50	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO: KNOB	01	010
					200	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO: SCREW	01	010
EUR	221.285,00			EFA	1	NUMERO	CONVERTITORE PER ALIMENTATORI PRIMARI PER ANTENNA A SCANSIONE ELETTRONICA AESA	01	005
					1	NUMERO	RADAR CAPTOR-E PER EUROFIGHTER TYPOON	01	005
EUR	225.000,00			EFA	1	NUMERO	CONVERTITORE PER ALIMENTATORI PRIMARI PER ANTENNA A SCANSIONE ELETTRONICA AESA (AC/DC CONVERTER)	01	005
					1	NUMERO	RADAR CAPTOR-E PER EUROFIGHTER TYPOON - DIRTY BOX	01	005
EUR	340.000,00			EFA	2	NUMERO	RADAR CAPTOR-E PER EUROFIGHTER TYPOON	02	005
USD	102.951,48	92.044,24		JSF	38	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
					3	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Cooperazione	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
LEONARDO S.p.A.									
USD	380.067,19	339.800,80		JSF	82	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
					21	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI	01	010
EUR	21.873,10			NH-90	103	NUMERO	MANETTA DI CONTROLLO PER VELIVOLI MILITARI	04	010
EUR	520.669,68			NH-90	6	NUMERO	SIST.RICETR.SRT-651/N-S V/UHF ECCM E SATURN/HAVE QUICK - TRANSCEIVER RT-651/N-S	01	011
EUR	382.110,00			NH-90	10	NUMERO	ANV211 SISTEMA MISURATORE DI DISTANZA BORDO/TERRA	01	010
EUR	2.316,93			NH-90	14	NUMERO	MANETTA DI CONTROLLO PER VELIVOLI MILITARI	04	010
EUR	248.102,38			EFA	10	NUMERO	GENERATORE DI MAPPE DIGITALI (DGM) PER EFA	01	010
EUR	1.784.341,35			EFA	45	NUMERO	AEROMOBILE EFA - EUROPEAN FIGHTER AIRCRAFT	01	010
EUR	760.000,00		760.000,00	NH-90	10	NUMERO	M428 HOST TRANSPONDER	01	011
					10	NUMERO	M428 HOST TRANSPONDER - PARTE DI M248 HOST TRANSPONDER - ADAPTER	01	011
					10	NUMERO	EMULATORE SIT 2010 - SIT 2010 EMULATOR	01	011
USD	27.404,50	24.501,12		JSF	5	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	84.940,00			EFA AL SALAM	20	NUMERO	DISPOSITIVO CRASH SURVIVAL MEMORY UNIT - CSMU PER EF2000	04	011
EUR	167.272,00			EFA AL SALAM	2	NUMERO	EF2000 DME-P MISURATORE DI DISTANZA DI PRECISIONE	04	011
EUR	249.378,87			EFA	3	NUMERO	AEROMOBILE EFA - EUROPEAN FIGHTER AIRCRAFT	01	010
EUR	14.838,34			NH-90	6	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-651/P/HAVE QUICK - MOUNTING TRAY MT-1138/NP	01	011
					10	NUMERO	SIST.RICETR.SRT-651/N-S V/UHF ECCM E SATURN/HAVE QUICK - MOUNTING TRAY MT-1138/S	01	011
EUR	43.784.761,66			AMX	120	MESI	AEROMOBILE AM-X	03	010
EUR	5.000,00		5.000,00	AMX	8.900	NUMERO	AEROMOBILE AM-X	04	010
					100	NUMERO	AEROMOBILE AM-X	02	010
USD	32.303,48	28.744,87		JSF	1	NUMERO	AMPLIFICATORE SINTONIZZATO LO P/N MHWA-001-01	01	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Cooperazione	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	--------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	4.913.958,21			NH-90	63	NUMERO	SISTEMA DI RIPRESA A RAGGI INFRAROSSI (FLIR) PER NH90	01	015
EUR	721.128,02			ORIZZONTE	40	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO - PARTI DI RICAMBIO	04	002
					10	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO - ATTREZZATURA	01	002
EUR	40.617,00			EFA	4	NUMERO	EF2000 IFF TRANSPONDER SIT 423/5	02	011
EUR	51.652,00			EFA	5	NUMERO	EF2000 IFF INTERROGATOR SIT 435/5	02	011
EUR	128.264,64			EFA	1	NUMERO	AEROMOBILE EFA - EUROPEAN FIGHTER AIRCRAFT - REPORT	02	010
EUR	24.024,00			NH-90	4	NUMERO	SISTEMA DI RIPRESA A RAGGI INFRAROSSI (FLIR) PER NH90	04	015
EUR	10.200,00			EFA	24	NUMERO	CIRCUITO INTEGRATO - PC ASIC - PROCESSORE COMPUTER CONTROLLO VOLO PER EFA	01	010
USD	75.106,80	65.790,82		JSF	40	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
USD	183.221,91	160.495,72		JSF	6	NUMERO	DISTRIBUTORE DI SEGNALE A DUE VIE P/N: MHXA-001-01 (295150)	01	011
					6	NUMERO	AMPLIFICATORE DI SEGNALE A DUE VIE P/N: MHBA-001-01 (297029)	01	011
					6	NUMERO	DISTRIBUTORE DI SEGNALE A DUE VIE P/N: MHUA-001-01 (295149)	01	011
					5	NUMERO	AMPLIFICATORE DI SEGNALE A QUATTRO VIE P/N: MHBA-002-01 (297033)	01	011
					6	NUMERO	AMPLIFICATORE DI SEGNALE A QUATTRO VIE P/N: MHZA-001-01 (297033)	01	011
					6	NUMERO	AMPLIFICATORE DI SEGNALE A DUE VIE P/N: MHZA-002-01 (297034)	01	011
EUR	37.000,00		37.000,00	EFA	1	NUMERO	RADAR AVIONICO ECR-90 PER VELIVOLO EFA - ATTREZZATURA	01	005
USD	3.675.769,64	3.219.840,26		JSF	1.132	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
					246	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Cooperazione	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	--------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

USD	117.250,00	103.294,86		JSF	11	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
USD	10,00	8,81	8,81	JSF	2	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	02	010
EUR	80.000,00		80.000,00	EFA	20	NUMERO	RADAR AVIONICO ECR-90 PER VELIVOLO EFA	02	005
					20	NUMERO	RADAR AVIONICO ECR-90 PER VELIVOLO EFA	02	005
USD	532.640,28	466.573,48		JSF	153	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
					43	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI	01	010
EUR	1.496.684,96			NH-90	49	NUMERO	SISTEMA DI ANTENNA LOOP AN-16C HF	01	011
					25	NUMERO	SISTEMA INTERFONICO SP-1450/N-E	01	011
					40	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE SRT-170/M HF	01	011
					15	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE HF SRT-170/M6	01	011
					8	NUMERO	ANTENNA TUNING UNIT ATU-1992	01	011
					1	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-651/N-SH/HAVE QUICK	01	011
					64	NUMERO	SISTEMA INTERFONICO SP-1450/N-E	01	011
USD	653.434,48	575.662,48		JSF	98	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
					146	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	75.000,00		75.000,00	EFA	2	NUMERO	SIMULATORE DI VOLO PER VELIVOLO EUROFIGHTER - R - SOFTWARE	02	021
					2	NUMERO	SIMULATORE DI VOLO PER VELIVOLO EUROFIGHTER - S -SOFTWARE	02	021
					2	NUMERO	SIMULATORE DI VOLO PER VELIVOLO EUROFIGHTER - SOFTWARE	02	021
EUR	2.306.138,00		2.306.138,00	EH-101	6	NUMERO	AEROMOBILE EH101-AW101 VERSIONE MILITARE	01	010
EUR	400,00		400,00	EFA	1	NUMERO	RADAR AVIONICO ECR-90 PER VELIVOLO EFA - SOFTWARE	01	021
					1	NUMERO	RADAR AVIONICO ECR-90 PER VELIVOLO EFA - SOFTWARE	02	021
					1	NUMERO	RADAR AVIONICO ECR-90 PER VELIVOLO EFA - SOFTWARE	01	021
					1	NUMERO	RADAR AVIONICO ECR-90 PER VELIVOLO EFA - SOFTWARE	02	021

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Cooperazione	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	--------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	61.000,00			EFA	10	NUMERO	DISPOSITIVO CRASH SURVIVAL MEMORY UNIT - CSMU PER EF2000 - BATTERIE	04	011
EUR	689.626,02			EFA	22	NUMERO	COMPUTER DI CONTROLLO DEL VOLO (FCC) PER EFA	01	010
EUR	153.800,00		153.800,00	MIDS	7	NUMERO	MIDS MAIN TERMINAL LVT 1- WIRED CHASSIS AND HARNESS (WCH)SRU-TERMINALE PRINCIPALE MIDS LVT1- MODULO CHASSIS E INTERCONNESSIONI	01	011
					1	NUMERO	MIDS MAIN TERMINAL LVT 1-EXCITER/INTERFERENCE PROTECTION FEATURE(EXC/IPF)SRU-TERMINALE PRINCIPALE MIDS LVT1- MODULO ECCITATORE/PROTEZIONE ALLE INTERFERENZE	01	011
EUR	698.412,00			EFA	33	NUMERO	GENERATORE DI MAPPE DIGITALI (DGM) PER EFA - PARTI DI RICAMBIO	04	010
EUR	28.784,00			EFA	1	NUMERO	EF2000 FOFE FIB OPT C FRONTEND FOR CAMU	01	011
EUR	70.090,00			NH-90	210	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	223.128,00			EFA AL SALAM	70	NUMERO	DISPOSITIVO CRASH SURVIVAL MEMORY UNIT - CSMU PER EF2000	04	011
EUR	52.461,50			NH-90	13	NUMERO	PARTI DI DISPLAY A CRISTALLI LIQUIDI (SMD88) PER NH90	01	010
EUR	34.117,74			EFA AL SALAM	1	NUMERO	RADAR AVIONICO ECR-90 PER VELIVOLO EFA - ATTREZZATURA	04	005
EUR	477,10		477,10	EFA AL SALAM	122	NUMERO	RADAR AVIONICO ECR-90 PER VELIVOLO EFA - ATTREZZATURA	04	005
EUR	382.666,46			EFA	12	NUMERO	MODULO ELETTRONICO A.O. 1 (FCC) PER EFA P/N 1114815A01	01	010
					12	NUMERO	MODULO ELETTRONICO A.O. 2 (FCC) PER EFA P/N 1114816A01	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Cooperazione	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	--------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	860.000,00			EFA	4	NUMERO	SIMULATORE DI VOLO PER VELIVOLO EUROFIGHTER - R - SOFTWARE	01	021
EUR	20.000,00		20.000,00	EFA	2	NUMERO	SIMULATORE DI VOLO PER VELIVOLO EUROFIGHTER - R - SOFTWARE	02	021
					6	SETTIMANE	SIMULATORE DI VOLO PER VELIVOLO EUROFIGHTER - R - SOFTWARE	03	021
					9	NUMERO	SIMULATORE DI VOLO PER VELIVOLO EUROFIGHTER - SOFTWARE	01	021
					2	NUMERO	SIMULATORE DI VOLO PER VELIVOLO EUROFIGHTER - SOFTWARE - CHIAVE HARDWARE DEL SW	01	021
					1	NUMERO	SIMULATORE DI VOLO PER VELIVOLO EUROFIGHTER - SOFTWARE	02	021
EUR	25.620,00			EFA	190	NUMERO	RADAR AVIONICO ECR-90 PER VELIVOLO EFA - RICAMBI	04	005
EUR	1.361.907,00			NH-90	38	NUMERO	SISTEMA INTERFONICO SP-1450/N-E	01	011
EUR	153.952,00			NH-90	34	NUMERO	COLLIMATORE CON RETICOLO DI PUNTAMENTO (BRU) PER NH90	01	010
EUR	30.000,00		30.000,00	EFA	1	NUMERO	AEROMOBILE EFA - ATTREZZATURA	01	010
EUR	75.720,00			NH-90	1	NUMERO	ANV211 SISTEMA MISURATORE DI DISTANZA BORDO/TERRA	01	010
EUR	1.412.941,00			NH-90	90	NUMERO	ANV211 SISTEMA MISURATORE DI DISTANZA BORDO/TERRA	01	010
EUR	80.000,00		80.000,00	EFA	20	NUMERO	RADAR AVIONICO ECR-90 PER VELIVOLO EFA	02	005
					20	NUMERO	RADAR AVIONICO ECR-90 PER VELIVOLO EFA	02	005
EUR	48.468,70			EFA AL SALAM	7	NUMERO	DISPOSITIVO CRASH SURVIVAL MEMORY UNIT - CSMU PER EF2000	04	011
EUR	177.216,00			NH-90	39	NUMERO	PANNELLO DI CONTROLLO HMS/D PER NH90	01	010
EUR	1.337.851,00			NH-90	18	NUMERO	M425 TRASPONDITORE IFF MKXII-MS-M5 CON CRIPTO	01	011
					21	NUMERO	M911 BACK CONTROL PANEL	01	011
					13	NUMERO	M425 TRASPONDITORE IFF MKXII-MS-M5 CON CRIPTO	04	011
EUR	591.679,38			JSF	103	NUMERO	MODULO ELETTRONICO (ESFM) PER ESPULSIONE SEGGIOLINO PER VELIVOLO JSF	01	010
EUR	8.729.700,00			ESSOR	37	NUMERO	STUDIO DI FORME D'ONDA PER TRASMISSIONE DATI E VOCE	02	021

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Cooperazione	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	--------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	177.499,50			NH-90	204	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE HF SRT-170/M6	01	011
USD	112.608,02	99.635,48	99.635,48	JSF	5	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
USD	943.521,00	834.826,58		JSF	1	NUMERO	BANCO COLLAUDO PER IL BURN-IN EQUIPAG.(AUTOMATIC TEST EQUIPMENT TO BE USED DURING THE BURN-IN OF THE EQUIPMENT) P/N728-0738/01 F35	01	010
					2	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	02	010
					28.000	ORE	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	03	010
EUR	12.040,85			NH-90	61	NUMERO	PARTI DEL SISTEMA RICETRASMITTENTE HF SRT-170/M6	01	011
		87.537.940,99	3.947.459,39						

M.P.G. - INSTRUMENTS S.r.l.

GBP	26.605,00	30.392,17	30.392,17	EFA	1	NUMERO	MLS RAMP TEST SET (MLS-801-2) GENERATORE PORTATILE DI SEGNALI AZIMUT ED ELEVAZIONE	01	010
EUR	58.410,00		58.410,00	EFA	1	NUMERO	DME-RAMP TEST SET (T-76-2) GENERATORE PORTATILE DELLA MISURA DELLA DISTANZA AEROMOBILE	01	010
GBP	52.082,00	59.683,26	59.683,26	EFA	1	NUMERO	DME-RAMP TEST SET (T-76-2) GENERATORE PORTATILE DELLA MISURA DELLA DISTANZA AEROMOBILE	01	010
EUR	58.410,00		58.410,00	EFA	1	NUMERO	DME-RAMP TEST SET (T-76-2) GENERATORE PORTATILE DELLA MISURA DELLA DISTANZA AEROMOBILE	01	010
GBP	52.082,00	59.683,26	59.683,26	EFA	1	NUMERO	DME-RAMP TEST SET (T-76-2) GENERATORE PORTATILE DELLA MISURA DELLA DISTANZA AEROMOBILE	01	010
GBP	13.012,00	14.494,17	14.494,17	EFA	1	NUMERO	ILS RAMP TEST SET (IFR4000-2) GENERATORE PORTATILE DI SEGNALI DI RIFERIMENTO PISTA PER ATTERRAGGIO	01	010
EUR	14.483,00		14.483,00	EFA	1	NUMERO	ILS RAMP TEST SET (IFR4000-2) GENERATORE PORTATILE DI SEGNALI DI RIFERIMENTO PISTA PER ATTERRAGGIO	01	010
GBP	26.778,42	29.828,70	29.828,70	EFA	1	NUMERO	MLS RAMP TEST SET (MLS-801-2) GENERATORE PORTATILE DI SEGNALI AZIMUT ED ELEVAZIONE	01	010
GBP	52.479,78	58.457,66	58.457,66	EFA	1	NUMERO	DME-RAMP TEST SET (T-76-2) GENERATORE PORTATILE DELLA MISURA DELLA DISTANZA AEROMOBILE	01	010
EUR	14.483,00		14.483,00	EFA	1	NUMERO	ILS RAMP TEST SET (IFR4000-2) GENERATORE PORTATILE DI SEGNALI DI RIFERIMENTO PISTA PER ATTERRAGGIO - S/N 103005361	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Cooperazione	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	--------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

M.P.G. - INSTRUMENTS S.r.l.

EUR	14.483,00		14.483,00	EFA	1	NUMERO	ILS RAMP TEST SET (IFR4000-2) GENERATORE PORTATILE DI SEGNALI DI RIFERIMENTO PISTA PER ATTERRAGGIO	01	010
EUR	14.483,00		14.483,00	EFA	1	NUMERO	ILS RAMP TEST SET (IFR4000-2) GENERATORE PORTATILE DI SEGNALI DI RIFERIMENTO PISTA PER ATTERRAGGIO	01	010
EUR	80.289,75		80.289,75	EFA	1	NUMERO	TACAN RAMP TEST SET (MTS-100M3) GENERATORE/RICEVITORE DA RAMP A PER SEGNALI TACAN	01	010
EUR	14.483,00		14.483,00	EFA	1	NUMERO	ILS RAMP TEST SET (IFR4000-2) GENERATORE PORTATILE DI SEGNALI DI RIFERIMENTO PISTA PER ATTERRAGGIO	01	010
GBP	171.102,48	192.019,12	192.019,12	EFA AL SALAM	1	NUMERO	ILS RAMP TEST SET (IFR4000-2) GENERATORE PORTATILE DI SEGNALI DI RIFERIMENTO PISTA PER ATTERRAGGIO	01	010
EUR	5.677,20			EFA	20	NUMERO	DME-RAMP TEST SET (T-76-2) GENERATORE PORTATILE DELLA MISURA DELLA DISTANZA AEROMOBILE	01	010
GBP	50.593,33	56.778,18	56.778,18	EFA	1	NUMERO	DME-RAMP TEST SET (T-76-2) GENERATORE PORTATILE DELLA MISURA DELLA DISTANZA AEROMOBILE	01	010
		5.677,20	770.861,28						

MAGNAGHI AERONAUTICA S.P.A.

EUR	3.984.000,00			IRIS-T	499	NUMERO	ALLOGGIAMENTO DEL MOTORE P/N D0034009-001 - MISSILE ARIA-ARIA IRIS-T	01	004
					499	NUMERO	LENTE AL QUARZO P/N D0034167-001 - MISSILE ARIA-ARIA IRIS-T	01	004
					499	NUMERO	NUT P/N M8-ECR-4827 - MISSILE ARIA-ARIA IRIS-T	01	004
EUR	6.591.000,00			IRIS-T	824	NUMERO	ALLOGGIAMENTO DEL MOTORE P/N D0034009-001 - MISSILE ARIA-ARIA IRIS-T	01	004
					824	NUMERO	LENTE AL QUARZO P/N D0034167-001 - MISSILE ARIA-ARIA IRIS-T	01	004
					824	NUMERO	NUT P/N M8-ECR-4827 - MISSILE ARIA-ARIA IRIS-T	01	004
EUR	70.250,00			IRIS-T	2	NUMERO	ALLOGGIAMENTO DEL MOTORE P/N D0034009-001 - MISSILE ARIA-ARIA IRIS-T	01	004
		10.645.250,00	0,00						

MBDA ITALIA S.p.A.

EUR	239.500,00		239.500,00	MEADS	10	NUMERO	SISTEMA MISSILISTICO MEADS - RICAMBI RR	04	004
-----	------------	--	------------	-------	----	--------	---	----	-----

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Cooperazione	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	--------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

MBDA ITALIA S.p.A.

EUR	153.877,00		153.877,00	MEADS	1	NUMERO	SISTEMA MISSILISTICO MEADS - RICAMBI RR	04	004
		0,00	393.377,00						

MEPIT S.r.l.

USD	10.000.000,00	8.759.635,60		JSF	1.500	NUMERO	BELL 4111709-01 - IMPIEGO MOTORE AERONAUTICO MILITARE - PROGRAMMA F135 - VELIVOLO F35 - NORMATIVA ITAR CATEGORIA XIX (G)	01	010
					500	NUMERO	BRACKET 4130475 - IMPIEGO MOTORE AERONAUTICO MILITARE - PROGRAMMA F135 - VELIVOLO F35 - NORMATIVA ITAR CATEGORIA VIII (I)	01	010
					500	NUMERO	BRACKET 4130473 -IMPIEGO MOTORE AERONAUTICO MILITARE - PROGRAMMA F135 - VELIVOLO F35 - NORMATIVA ITAR CATEGORIA VIII (I)	01	010
					1.500	NUMERO	COUNTERWEIGHT 4111825 -IMPIEGO MOTORE AERONAUTICO MILITARE - PROGRAMMA F135 - VELIVOLO F35 - NORMATIVA ITAR CATEGORIA XIX (G)	01	010
					1.500	NUMERO	COUNTERWEIGHT 4111824 - IMPIEGO MOTORE AERONAUTICO MILITARE - PROGRAMMA F135 - VELIVOLO F35 - NORMATIVA ITAR CATEGORIA XIX (G)	01	010
		8.759.635,60	0,00						

MICROTECNICA S.R.L.

EUR	500.000,00			EFA	0	NUMERO	SISTEMA ECS (CONDIZIONAMENTO) VELIVOLO EFA - TECNOLOGIA	02	022
					0	NUMERO	SISTEMA CONTROLLO/AZIONAMENTO IPERSOSTENTATORI ALA VELIVOLO EFA - TECNOLOGIA	02	022
					0	NUMERO	SISTEMA CONTROLLO MOTORE VELIVOLO EFA- TECNOLOGIA	02	022
					0	NUMERO	IMPIANTO IDRAULICO VELIVOLO EFA - TECNOLOGIA	02	022
					0	NUMERO	SISTEMA ATTUAZIONE VELIVOLO EFA - TECNOLOGIA	02	022
		500.000,00	0,00						

MOOG ITALIANA S.R.L.

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Cooperazione	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	--------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

MOOG ITALIANA S.R.L.

USD	89.210,00	79.758,61		JSF	10	NUMERO	STATORE - STATOR ASSEMBLY FLAP C - CA51410-002 - VELIVOLO F35	01	010
					10	NUMERO	ROTORE - ROTOR ASSY SLEEVED RUDDER C - CA41636-001 -VELIVOLO F35	01	010
					10	NUMERO	STATORE -STATOR ASSEMBLY RUDDER C - CA48198-002 - VELIVOLO F35	01	010
					10	NUMERO	ROTORE - ROTOR ASSY SLEEVED FLAP C - CA39188-001 - VELIVOLO F35	01	010
USD	331.740,00	292.256,19		JSF	57	NUMERO	ASSIEME MOTORE ELETTRICO IPERSOSTENTATORE B BILANCIATO/ELECTRIC MOTOR ASSEMBLY FLAP B BALANCED CA29956-004 - VELIVOLO F35	01	010
USD	1.409.970,00	1.242.154,88		JSF	258	NUMERO	ASSIEME MOTORE ELETTRICO IPERSOSTENTATORE A SBILANCIATO/ELECTRIC MOTOR ASSEMBLY FLAP A UNBALANCED CA64530-002-VELIVOLO F35	01	010
USD	331.740,00	292.256,19		JSF	57	NUMERO	ASSIEME MOTORE ELETTRICO IPERSOSTENTATORE B BILANCIATO/ELECTRIC MOTOR ASSEMBLY FLAP B UNBALANCED CA27453-004 -VELIVOLO F35	01	010
USD	501.390,00	443.629,45		JSF	90	NUMERO	ASSIEME MOTORE ELETTRICO TIMONE A/B /ELECTRIC MOTOR ASSEMBLY, RUDDER A/B C89361-002- VELIVOLO F35	01	010
USD	1.409.970,00	1.247.540,26		JSF	258	NUMERO	ASSIEME MOTORE ELETTRICO IPERSOSTENTATORE A BILANCIATO/ELECTRIC MOTOR ASSEMBLY, FLAP A BALANCED CA64522-002- VELIVOLO F35	01	010
USD	1.604.448,00	1.413.486,04		JSF	288	NUMERO	ASSIEME MOTORE ELETTRICO TIMONE A/B /ELECTRIC MOTOR ASSEMBLY, RUDDER A/B C89361-002- VELIVOLO F35	01	010
		5.011.081,60		0,00					

N.C.M. S.p.A.

USD	7.504,04	6.790,37		JSF	17	NUMERO	PARTE DI MOTORE F135, DESTINATO AL VELIVOLO F35, P/N 4111696 -ADAPTER ASSY OF-INSTRUMENTATION	01	010
					19	NUMERO	PARTE DI MOTORE F135, DESTINATO AL VELIVOLO F35, P/N 4111697 -ADAPTER ASSY OF-INSTRUMENTATION	01	010
		6.790,37		0,00					

NORTHROP GRUMMAN ITALIA S.p.A.

GBP	140.409,07	163.721,35		EFA	5	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS "MGPSU-E"	04	011
-----	------------	------------	--	-----	---	--------	--	----	-----

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Cooperazione	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	--------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

NORTHROP GRUMMAN ITALIA S.p.A.

EUR	21.418.070,07		21.418.070,07	EFA	130	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA LN93	01	011
GBP	1.783.057,52	2.079.100,66	2.079.100,66	EFA	154	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS	01	011
					12	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA EFINS	01	011
					9	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA LINS	01	011
					43	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS "JGPSU"	01	011
					38	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS - MNSU PER VELIVOLI	01	011
GBP	330.563,28	378.808,31		EFA	12	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS "JGPSU"	04	011
USD	780.456,00	687.565,85		JSF	31	NUMERO	FILTRO INGRESSO "INPUT POWER FILTER ASSEMBLY" PER SOTTOSISTEMA RADAR DEL VELIVOLO F-35 JSF	01	011
EUR	17.150,00			TORNADO	5	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO SAHR TORNADO PER VELIVOLI	04	011
EUR	1.105,00			EFA	5	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA LINS	04	011
EUR	8.000,00		8.000,00	EFA	10	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA EFINS - TEC.	01	022
					10	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA EFINS - SW	01	021
					10	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS "JGPSU" - TEC.	01	022
					10	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS "JGPSU" - SW	01	021
					10	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA EFINS-E - TEC.	01	022
					10	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA EFINS-E - SW	01	021
					10	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS "MGPSU-E" - TEC.	01	022
					10	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS "MGPSU-E" - SW	01	021
EUR	2.472,00			EFA	100	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA EFINS	04	011
EUR	42.315,00			TORNADO	13	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO SAHR TORNADO PER VELIVOLI	04	011
EUR	3.340,00			EFA AL SALAM	50	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS "JGPSU"	04	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Cooperazione	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	--------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

NORTHROP GRUMMAN ITALIA S.p.A.

EUR	4.800,00			EFA	150	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA LINS	04	011
EUR	3.980.494,70			EFA	14	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS "JGPSU"	01	011
GBP	9.885,35	11.470,72		EFA	5	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI NAVIGAZIONE AEREA RICEVITORE GPS "JGPSU"	04	011
GBP	49.500,00	55.551,19	55.551,19	EH-101	3	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 4000 PER VELIVOLI	01	011
		5.293.242,93	23.560.721,92						

O.M.A. OFFICINE MECCANICHE AERONAUTICHE S.P.A.

EUR	1.749,80			EFA	11	NUMERO	POMPA VELIVOLO EFA P/N 292A02000-006 - COMPONENTE: P/N UL1019X-P5P-L23 BEARING, BALL, ANNULAR	04	010
					165	NUMERO	ATTUATORE TETTuccio VELIVOLO EFA P/N 291A07000-007 - COMPONENTE: P/N EP-12 CAP, PROTECTIVE, DUST AND MOISTURE SEAL	04	010
					21	NUMERO	ATTUATORE TETTuccio VELIVOLO EFA P/N 291A07000-007 - COMPONENTE: P/N 29A07420-103 WASHER LOCK	04	010
					2	NUMERO	ATTUATORE TETTuccio VELIVOLO EFA P/N 291A07000-007 - COMPONENTE: P/N 291A07550-101 LOCK END	04	010
					6	NUMERO	POMPA VELIVOLO EFA P/N 292A02000-006 - COMPONENTE: P/N 292A02100-105 SCREW SPECIAL	04	010
EUR	286.356,25			EFA	13	NUMERO	ACCUMULATORE FRENO VELIVOLO EFA P/N 291A03000-017	01	010
					13	NUMERO	POMPA VELIVOLO EFA P/N 292A02000-006	01	010
					5	NUMERO	ACCUMULATORE FRENO VELIVOLO EFA P/N 291A03000-017 - COMPONENTE: P/N 291A03600-003 MANIFOLD ASSEMBLY HYDRAULIC	04	010
					50	NUMERO	POMPA VELIVOLO EFA P/N 292A02000-006 - COMPONENTE: P/N RF70CM1415D - CAP PROTECTIVE DUST	04	010
					6	NUMERO	ATTUATORE VELIVOLO EFA P/N 291A08000-023/025 - COMPONENTE: P/N 294-11100-972-0190 PACKING ASSEMBLY	04	010
EUR	411,94			EFA	2	NUMERO	AMMORTIZZATORE GANCIO VELIVOLO EFA P/N 329A01000-013 - COMPONENTE: P/N 7327MSE-972-P5 SEAL, RING	04	010
EUR	67.261,50			EFA	386	NUMERO	SEPARATORE D'ACQUA P/N 351A01000-001	04	010
					122	NUMERO	FILTRO IMPIANTO OSSIGENO P/N 351A02000-001	04	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Cooperazione	Quantità'	Unità' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	--------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

O.M.A. OFFICINE MECCANICHE AERONAUTICHE S.P.A.

EUR	59.772,54			EFA	12	NUMERO	AMMORTIZZATORE GANCIO VELIVOLO EFA P/N 329A01000-013	01	010
					3	NUMERO	AMMORTIZZATORE GANCIO VELIVOLO EFA P/N 329A01000-013 - RICAMBI	04	010
EUR	25.050,20			EFA	5	NUMERO	AMMORTIZZATORE GANCIO VELIVOLO EFA P/N 329A01000-013	01	010
EUR	294.836,00			NH-90	40	NUMERO	VALVOLA ELICOTTERO NH90 P/N S321F6011100 (321Q01000-005/-009)	01	010
					30	NUMERO	VALVOLA ELICOTTERO NH90 P/N S321F6011100 (321Q01000-005/-009)	01	010
					32	NUMERO	TUBO ELICOTTERO NH90 P/N S321F6021100 (321Q01280-001/-003)	01	010
					25	NUMERO	TUBO ELICOTTERO NH90 P/N S321F6021100 (321Q01280-001/-003)	01	010
USD	185.696,16	163.120,31		JSF	4	NUMERO	PARATIA CARBURANTE, FS496-556, ASSIEME SINISTRO P/N 2WSH73107-0020 A -0050	01	010
					4	NUMERO	PARATIA CARBURANTE, FS496-556, ASSIEME DESTRO P/N 2WSH73108-1031 A -1100	01	010
EUR	716,00			EFA AL SALAM	50	NUMERO	ATTUATORE VELIVOLO EFA P/N 291A09000-009/011	04	010
		899.274,54	0,00						

O.M.P.M. - OFFICINA MERIDIONALE DI PRECISIONE MECCANICA S.R.L.

USD	483.585,00	434.644,08		JSF	50	NUMERO	PARATIA P/N 2WSH53139-0004 PER VELIVOLO JSF	01	010
					50	NUMERO	PARATIA P/N 2WSH53140-0004 PER VELIVOLO JSF	01	010
					50	NUMERO	PARATIA P/N 2WSH23072-0002 PER VELIVOLO JSF	01	010
					90	NUMERO	PARATIA P/N 2WSH63883-0002 PER VELIVOLO JSF	01	010
					90	NUMERO	PARATIA P/N 2WSH63884-0002 PER VELIVOLO JSF	01	010
		434.644,08	0,00						

PIAGGIO AERO INDUSTRIES S.p.A.

USD	16.742.500,00	15.048.085,57		JSF	2.600	NUMERO	MOTORE TURBOFAN F135	04	010
USD	7.048.503,35	6.377.004,75	6.377.004,75	JSF	1.080	NUMERO	MOTORE TURBOFAN F135	04	010
					20	NUMERO	MOTORE TURBOFAN F135	04	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Cooperazione	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	--------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

PIAGGIO AERO INDUSTRIES S.p.A.

USD	5.000.000,00	4.423.995,75	4.423.995,75	JSF	147	NUMERO	MOTORE TURBOFAN F135	02	010
					44	NUMERO	MOTORE TURBOFAN F135	02	010
					809	NUMERO	MOTORE TURBOFAN F135	02	010
		15.048.085,57	10.801.000,50						

SECONDO MONA S.p.A.

EUR	3.938,26		3.938,26	NH-90	2	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO POMPA SM4021	01	010
EUR	16.723,00		16.723,00	EFA	1	NUMERO	BLOCCAGGIO NLG (NOSE LANDING GEAR) P/N 201596006	01	010
EUR	15.110,85			EFA	3	NUMERO	KIT COMPONENTI AZIONATORE AEROFRENO 1043A9900-01	01	010
USD	176.012,10	155.735,36		JSF	18	NUMERO	AZIONATORE SONDA RIFORNIMENTO P/N TY2890-01A	01	010
EUR	11.600,00		11.600,00	EFA	1	NUMERO	ALBERO DI TRASMISSIONE P/N 19E280-1A VELIVOLO EF2000 - ATTREZZATURA	01	010
EUR	28.181,16			NH-90	6	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO RIFORNIMENTO SM4025-1A	01	010
EUR	76.434,24			NH-90	8	NUMERO	BLOCCO VALVOLE PER VERRICELLO SM2972-1	01	010
EUR	4.492,00		4.492,00	EFA	1	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273-1	01	010
EUR	2.568,20		2.568,20	NH-90	1	NUMERO	ELETTROPOMPA COMBUSTIBILE 4021-900	01	010
					1	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO POMPA SM4021	01	010
EUR	75.857,34		75.857,34	NH-90	1	NUMERO	ATTUATORE ELETTRMECCANICO ROTATIVO SM2853-1	01	010
EUR	7.150,61		7.150,61	EFA	1	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273	01	010
EUR	60.105,27		60.105,27	NH-90	2	NUMERO	ATTUATORE ELETTRMECCANICO LINEARE SM2858 (ELICOTTERO NH90)	01	010
					2	NUMERO	ATTUATORE ELETTRMECCANICO ROTATIVO SM2853-1	01	010
EUR	3.576,00			EFA	30	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (SIN) P/N 201598003	04	010
EUR	23.922,00		23.922,00	EFA	2	NUMERO	BLOCCAGGIO NLG (NOSE LANDING GEAR) P/N 201596006	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Cooperazione	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	--------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SECONDO MONA S.p.A.

EUR	79.995,26		79.995,26	EFA	2	NUMERO	AZIONATORE TELESCOPICO P/N 201649003	01	010
					3	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (DX) P/N 201598006	01	010
EUR	10.807,47		10.807,47	EFA	3	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (DX) P/N 201598006	01	010
EUR	15.489,90			EFA	3	NUMERO	KIT COMPONENTI AZIONATORE AEROFRENO 1043A9900-01	01	010
					2	NUMERO	KIT COMPONENTI AZIONATORE AEROFRENO 1043A9900-01	04	010
EUR	38.500,00			EFA	1	NUMERO	ALBERO DI TRASMISSIONE 19E280-1A	01	010
EUR	4.492,00		4.492,00	EFA	1	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273-1 (S/N 951)	01	010
EUR	32.829,91		32.829,91	NH-90	4	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO POMPA SM4021	01	010
EUR	6.412,00		6.412,00	EFA AL SALAM	1	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273-1	01	010
EUR	1.651,20			EFA	6	NUMERO	KIT COMPONENTI AZIONATORE AEROFRENO 1043A9900-01	04	010
EUR	418.211,42			NH-90	62	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO POMPA SM4021-1 (ELICOTTERO "NH90")	01	010
					90	NUMERO	EIETTORE SM3253	01	010
					40	NUMERO	INTERRUTTORE DI PRESSIONE 2299-091	01	010
EUR	5.155,19			EFA	1	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273	01	010
EUR	294.410,82			EFA	48	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273	01	010
EUR	1.732,28			EFA	2	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273 - PARTI DI RICAMBIO	04	010
EUR	270.504,84			EFA	48	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2272	01	010
EUR	22.101,44			EFA	4	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2272	01	010
EUR	4.492,00		4.492,00	EFA	1	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273-1	01	010
EUR	62.614,45		62.614,45	NH-90	1	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO POMPA SM4021	01	010
					2	NUMERO	ATTUATORE ELETTROMECCANICO ROTATIVO SM2853-1	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Cooperazione	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	--------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SECONDO MONA S.p.A.

EUR	49.683,12			NH-90	6	NUMERO	PANNELLO CONTROLLO PER RAMPA SM4405	01	010
EUR	4.492,00		4.492,00	EFA	1	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273-1 (S/N 027)	01	010
EUR	18.787,44			NH-90	4	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO RIFORNIMENTO SM4025-1A	01	010
USD	344.907,83	302.975,96		JSF	15	NUMERO	CILINDRO (VELIVOLO JSF) P/N CH2888-0061	01	010
					8	NUMERO	CILINDRO (VELIVOLO JSF) P/N CH2889-0001	01	010
					37	NUMERO	ASSIEME CILINDRO P/N CH3352A0002	01	010
					40	NUMERO	ASSIEME ATTACCO MARTINETTO P/N CH3365A0001	01	010
					36	NUMERO	ASSIEME CLILINDRO P/N CH3365A0002	01	010
					66	NUMERO	ESTREMITA' A SNODO CH3365A0522	01	010
EUR	92.760,00			NH-90	10	NUMERO	BLOCCO VALVOLE PER VERRICELLO SM2972-1	01	010
EUR	31.999,67		31.999,67	NH-90	5	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO POMPA SM4021	01	010
EUR	6.412,00		6.412,00	EFA AL SALAM	1	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273-1	01	010
EUR	11.961,00		11.961,00	EFA	1	NUMERO	BLOCCAGGIO NLG (NOSE LANDING GEAR) P/N 201596006	01	010
USD	307.103,79	269.767,91		JSF	58	NUMERO	ASSIEME ATTACCO MARTINETTO P/N CH3352A0001	01	010
					8	NUMERO	ESTREMITA' A SNODO CH3365A0522	01	010
					11	NUMERO	ASSIEME CILINDRO P/N CH3352A0002	01	010
					18	NUMERO	ASSIEME ATTACCO MARTINETTO P/N CH3365A0001	01	010
					10	NUMERO	AZIONATORE Sonda RIFORNIMENTO P/N TY2890-01A	01	010
					46	NUMERO	ASSIEME CLILINDRO P/N CH3365A0002	01	010
USD	28.395,10	24.873,07		JSF	5	NUMERO	CORPO MACCHINATO SISTEMA COMANDI DI VOLO 480362-3 (PROGRAMMA JSF-F35)	01	010
USD	5.679,02	4.974,61	4.974,61	JSF	5	NUMERO	CORPO MACCHINATO SISTEMA COMANDI DI VOLO 480352-1 (PROGRAMMA JSF-F35)	01	010
					1	NUMERO	CORPO MACCHINATO SISTEMA COMANDI DI VOLO 480362-3 (PROGRAMMA JSF-F35)	01	010
					1	NUMERO	CORPO MACCHINATO SISTEMA COMANDI DI VOLO 480352-1 (PROGRAMMA JSF-F35)	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Cooperazione	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	--------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SECONDO MONA S.p.A.

EUR	216.574,62		216.574,62	NH-90	1	NUMERO	ATTUATORE ELETTROMECCANICO LINEARE SM2858-1 (PROGRAMMA INTERGOVERNATIVO ELICOTTERO NH90) - S/N 502	01	010
					1	NUMERO	ATTUATORE ELETTROMECCANICO LINEARE SM2858 (ELICOTTERO NH90) - S/N 74	01	010
					15	NUMERO	ATTUATORE ELETTROMECCANICO ROTATIVO SM2853-1 (S/N 11,27,29,39,56,57,68,69,72,74,85,102,112,113,127)	01	010
EUR	3.264,39			EFA	3	NUMERO	RIDUTTORE DI PRESSIONE SM3014	01	010
GBP	3.742,00	4.223,33	4.223,33	EFA	1	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273-1	01	010
EUR	2.930,00		2.930,00	EFA	1	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273	01	010
EUR	22.177,40		22.177,40	NH-90	1	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO POMPA SM4021 - S/N 808	01	010
					1	NUMERO	ATTUATORE ELETTROMECCANICO LINEARE SM2858-1 (PROGRAMMA INTERGOVERNATIVO ELICOTTERO NH90) - S/N 20	01	010
EUR	29.703,00		29.703,00	EFA	1	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (ANTERIORE) P/N 201599005 - (SN 225)	01	010
					1	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO P/N 201696002 - (SN 223)	01	010
					1	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (SIN) P/N 201598005 - (SN 249)	01	010
EUR	11.405,43			NH-90	3	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO RIFORNIMENTO SM4025-1B	01	010
EUR	54.946,55			EFA	5	NUMERO	BLOCCAGGIO NLG (NOSE LANDING GEAR) P/N 201596006	01	010
EUR	36.292,26			EFA	6	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273-1	01	010
EUR	35.300,55			EFA	5	NUMERO	VALVOLA DI RIFORNIMENTO SM2727	01	010
EUR	60.344,00			EFA	19	NUMERO	KIT DI COMPONENTI IDRAULICI P/N D2432-2001	01	010
EUR	545,00		545,00	EFA	1	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273-1	01	010
EUR	25.341,78		25.341,78	EFA	1	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (ANTERIORE) P/N 201599005	01	010
					2	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (SIN) P/N 201598005	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Cooperazione	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	--------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SECONDO MONA S.p.A.

EUR	22.956,00		22.956,00	NH-90	2	NUMERO	BLOCCO VALVOLE PER VERRICELLO SM2972-1	01	010
					2	NUMERO	AZIONATORE PER VERRICELLO SM2857-3	01	010
EUR	30.322,66		30.322,66	NH-90	1	NUMERO	ATTUATORE ELETTROMECCANICO ROTATIVO SM2853-1 (SN 133)	01	010
EUR	26.550,07		26.550,07	NH-90	1	NUMERO	ATTUATORE ELETTROMECCANICO ROTATIVO SM2853-1	01	010
EUR	84.577,52			NH-90	10	NUMERO	PANNELLO CONTROLLO PER RAMP A SM4405	01	010
GBP	22.040,90	24.739,48	24.739,48	EFA AL SALAM	5	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2272	01	010
EUR	7.808,00		7.808,00	EFA	1	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273	01	010
EUR	13.116,00		13.116,00	EFA	2	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (DX) P/N 201598006	01	010
EUR	4.492,00		4.492,00	EFA	1	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273-1	01	010
EUR	28.342,65			NH-90	5	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO POMPA SM4021-1 (ELICOTTERO "NH90")	01	010
EUR	57.325,68			NH-90	6	NUMERO	BLOCCO VALVOLE PER VERRICELLO SM2972-1	01	010
EUR	38.702,08			NH-90	8	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO RIFORNIMENTO SM4025-1A	01	010
USD	1.876.403,24	1.705.201,05		JSF	65	NUMERO	AZIONATORE SONDA RIFORNIMENTO P/N TY2890-01A	01	010
					131	NUMERO	ESTREMITA' A SNODO CH3365A0522	01	010
					145	NUMERO	ASSIEME ATTACCO MARTINETTO P/N CH3352A0001	01	010
					145	NUMERO	ESTREMITA' A SNODO CH3352A0031	01	010
					128	NUMERO	ASSIEME ATTACCO MARTINETTO CH3365A0001	01	010
					115	NUMERO	ASSIEME CLILINDRO P/N CH3365A0002	01	010
					30	NUMERO	CILINDRO (VELIVOLO JSF) P/N CH2888-0061	01	010
					30	NUMERO	CILINDRO (VELIVOLO JSF) P/N CH2889-0001	01	010
					126	NUMERO	ASSIEME CILINDRO P/N CH3352A0002	01	010
EUR	3.000,00		3.000,00	EFA	1	NUMERO	ALBERO DI TRASMISSIONE P/N 19E280-1A VELIVOLO EF2000 - ATTREZZATURA	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Cooperazione	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	--------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SECONDO MONA S.p.A.

EUR	2.855,00		2.855,00	EFA	1	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO P/N 201696002	01	010
EUR	56.328,00		56.328,00	NH-90	6	NUMERO	BLOCCO VALVOLE PER VERRICELLO SM2972-1	01	010
					3	NUMERO	AZIONATORE PER VERRICELLO SM2857-3	01	010
EUR	38.283,85			EFA	10	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (ANTERIORE) P/N 201599005	01	010
					25	NUMERO	AZIONATORE TELESCOPICO P/N 201649003	04	010
EUR	75.381,88			EFA	2	NUMERO	ASSIEME MECCANICA DI BLOCCAGGIO (SIN) P/N 201597009	01	010
					2	NUMERO	ASSIEME MECCANICA DI BLOCCAGGIO (DX) P/N 201597010	01	010
					4	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (SIN) P/N 201598005	01	010
					4	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (DX) P/N 201598006	01	010
					2	NUMERO	BLOCCAGGIO NLG (NOSE LANDING GEAR) P/N 201596006	01	010
					2	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (ANTERIORE) P/N 201599005	01	010
					2	NUMERO	AZIONATORE TELESCOPICO P/N 201649003	01	010
					2	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO P/N 201696002	01	010
EUR	2.638,80			EFA	15	NUMERO	ALLOGGIAMENTO 77800596 PER IMPIANTO CARBURANTE MOTORE EJ200-VELIVOLO EF2000	01	010
EUR	4.492,00		4.492,00	EFA	1	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273-1	01	010
EUR	67.594,48		67.594,48	NH-90	2	NUMERO	ATTUATORE ELETTRMECCANICO ROTATIVO SM2853-1	01	010
					1	NUMERO	ATTUATORE ELETTRMECCANICO LINEARE SM2858-1 (PROGRAMMA INTERGOVERNATIVO ELICOTTERO NH90)	01	010
EUR	9.777,24		9.777,24	EFA	2	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273-1	01	010
EUR	94.506,20			NH-90	4	NUMERO	ATTUATORE ELETTRMECCANICO LINEARE SM2858-1 (PROGRAMMA INTERGOVERNATIVO ELICOTTERO NH90)	01	010
EUR	6.800,00			EFA	4	NUMERO	AZIONATORE TELESCOPICO P/N 201649003	04	010
EUR	476,00			EFA	100	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273	01	010
EUR	10.376,12			EFA	2	NUMERO	KIT COMPONENTI AZIONATORE AEROFRENO 1043A9900-01	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Cooperazione	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	--------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SECONDO MONA S.p.A.

USD	749.712,66	673.838,45		JSF	132	NUMERO	CORPO MACCHINATO SISTEMA COMANDI DI VOLO 480352-1 (PROGRAMMA JSF-F35)	01	010
					135	NUMERO	CORPO MACCHINATO SISTEMA COMANDI DI VOLO 480362-3 (PROGRAMMA JSF-F35)	01	010
EUR	7.824,00		7.824,00	EFA	3	NUMERO	VALVOLA DI RIFORNIMENTO SM2727	01	010
EUR	11.337,06		11.337,06	NH-90	2	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO POMPA SM4021-1 (ELICOTTERO "NH90")	01	010
USD	10.246,40	9.133,89		JSF	4	NUMERO	ASSIEME CILINDRO P/N CH3352A0002	01	010
EUR	124.819,64			EFA	4	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (POSTERIORE) P/N 201599004	04	010
					1	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (SIN) P/N 201598005	01	010
					4	NUMERO	ASSIEME MECCANICA DI BLOCCAGGIO (SIN) P/N 201597009	01	010
					1	NUMERO	AZIONATORE TELESCOPICO P/N 201649003	04	010
					1	NUMERO	AZIONATORE TELESCOPICO P/N 201649003	04	010
					15	NUMERO	AZIONATORE TELESCOPICO P/N 201649003	04	010
EUR	47.640,00			EFA	15	KIT	D2432-2001-KIT KIT DI COMPONENTI IDRAULICI	01	010
EUR	1.479,56		1.479,56	EFA	1	NUMERO	RIDUTTORE DI PRESSIONE SM3014	01	010
EUR	83.808,61		83.808,61	NH-90	1	NUMERO	ATTUATORE ELETTROMECCANICO LINEARE SM2858-1 (PROGRAMMA INTERGOVERNATIVO ELICOTTERO NH90)	01	010
					2	NUMERO	ATTUATORE ELETTROMECCANICO ROTATIVO SM2853-1	01	010
EUR	11.578,50		11.578,50	NH-90	2	NUMERO	ATTUATORE ELETTROMECCANICO ROTATIVO SM2853-1	01	010
EUR	10.432,00		10.432,00	EFA	4	NUMERO	VALVOLA DI RIFORNIMENTO SM2727	01	010
EUR	8.036,00		8.036,00	EFA	1	NUMERO	ALBERO DI TRASMISSIONE P/N 19E280-1A VELIVOLO EF2000 - ATTREZZATURA	01	010
EUR	1.479,56		1.479,56	EFA	1	NUMERO	RIDUTTORE DI PRESSIONE SM3015	01	010
EUR	7.585,73		7.585,73	NH-90	1	NUMERO	ATTUATORE ELETTROMECCANICO ROTATIVO SM2853-1	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Cooperazione	Quantità'	Unità' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
SECONDO MONA S.p.A.									
EUR	441.572,68			NH-90	9	NUMERO	ATTUATORE ELETTROMECCANICO ROTATIVO SM2853-1	01	010
					7	NUMERO	ATTUATORE ELETTROMECCANICO LINEARE SM2858-1 (PROGRAMMA INTERGOVERNATIVO ELICOTTERO NH90)	01	010
GBP	7.758,00	8.899,24	8.899,24	EFA AL SALAM	1	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (ANTERIORE) P/N 201599005	01	010
EUR	35.810,44			NH-90	4	NUMERO	PANNELLO CONTROLLO PER RAMP A SM4405	01	010
					90	NUMERO	PANNELLO CONTROLLO PER RAMP A SM4405	04	010
EUR	7.740,00		7.740,00	NH-90	3	NUMERO	PANNELLO CONTROLLO PER RAMP A SM4405	01	010
EUR	21.240,00			EFA	10	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO P/N 201696002	04	010
					15	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (ANTERIORE) P/N 201599005	04	010
					6	NUMERO	BLOCCAGGIO NLG (NOSE LANDING GEAR) P/N 201596006	04	010
EUR	38.073,71			NH-90	1	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO POMPA SM4021-1 (ELICOTTERO "NH90")	01	010
					40	NUMERO	EIETTORE SM3253	01	010
					40	NUMERO	INTERRUTTORE DI PRESSIONE 2299-091	01	010
EUR	31.354,36			EFA	50	NUMERO	KIT COMPONENTI AZIONATORE AEROFRENO 1043A9900-01 - RICAMBI	04	010
					6	NUMERO	KIT COMPONENTI AZIONATORE AEROFRENO 1043A9900-01	01	010
EUR	7.150,61		7.150,61	EFA AL SALAM	1	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273	01	010
EUR	94.042,96			NH-90	4	NUMERO	ATTUATORE ELETTROMECCANICO LINEARE SM2858-1 (PROGRAMMA INTERGOVERNATIVO ELICOTTERO NH90)	01	010
EUR	62.960,00			EFA	5	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273-1	01	010
EUR	8.036,00		8.036,00	EFA	1	NUMERO	ALBERO DI TRASMISSIONE P/N 19E280-1A VELIVOLO EF2000 - ATTREZZATURA	01	010
EUR	25.163,82			NH-90	3	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO RIFORNIMENTO SM4025-1A	01	010
					3	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO RIFORNIMENTO SM4025-1B	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Cooperazione	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
SECONDO MONA S.p.A.									
EUR	136.016,73			NH-90	20	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO POMPA SM4021-1 (ELICOTTERO "NH90")	01	010
					60	NUMERO	EIETTORE SM3253	01	010
					1	NUMERO	INTERRUTTORE DI PRESSIONE 2299-091	01	010
EUR	25.404,15			NH-90	3	NUMERO	PANNELLO CONTROLLO PER RAMPA SM4405	01	010
EUR	457,80			EFA	20	NUMERO	RACCORDO CON VALVOLA DI NON RITORNO SM2394-2	04	010
EUR	13.833,49			EFA	2	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO P/N 201696002	04	010
					1	NUMERO	BLOCCAGGIO NLG (NOSE LANDING GEAR) P/N 201596006	04	010
EUR	19.066,48			EFA	62	NUMERO	KIT COMPONENTI AZIONATORE AEROFRENO 1043A9900-01	04	010
					2	NUMERO	KIT COMPONENTI AZIONATORE AEROFRENO 1043A9900-01	01	010
EUR	20.741,94			EFA	3	NUMERO	VALVOLA DI RIFORMIMENTO SM2727	01	010
EUR	3.938,26		3.938,26	NH-90	2	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO POMPA SM4021	01	010
USD	435.615,45	389.463,97		JSF	5	NUMERO	ASSIEME ATTACCO MARTINETTO P/N CH3352A0001	01	010
					11	NUMERO	ESTREMITA' A SNODO CH3365A0522	01	010
					56	NUMERO	ASSIEME CILINDRO P/N CH3352A0002	01	010
					34	NUMERO	ASSIEME ATTACCO MARTINETTO P/N CH3365A0001	01	010
					3	NUMERO	CILINDRO (VELIVOLO JSF) P/N CH2889-0001	01	010
					43	NUMERO	ASSIEME CLILINDRO P/N CH3365A0002	01	010
					25	NUMERO	ESTREMITA' A SNODO CH3352A0031	01	010
					6	NUMERO	AZIONATORE SONDA RIFORMIMENTO P/N TY2890-01A	01	010
					14	NUMERO	CILINDRO (VELIVOLO JSF) P/N CH2888-0061	01	010
EUR	1.568,00		1.568,00	EFA	1	NUMERO	RIDUTTORE DI PRESSIONE SM3014	01	010
EUR	1.479,56		1.479,56	EFA	1	NUMERO	RIDUTTORE DI PRESSIONE SM3014	01	010
EUR	40.555,00		40.555,00	NH-90	5	NUMERO	BLOCCO VALVOLE PER VERRICELLO SM2972-1	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Cooperazione	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	--------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

SECONDO MONA S.p.A.

EUR	17.815,68			EFA	3	NUMERO	KIT COMPONENTI AZIONATORE AEROFRENO 1043A9900-01	01	010
					7	NUMERO	KIT COMPONENTI AZIONATORE AEROFRENO 1043A9900-01	04	010
EUR	10.442,00		10.442,00	EFA	1	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (SIN) P/N 201598005	01	010
					1	NUMERO	MECCANICA DI BLOCCAGGIO PORTELLO (DX) P/N 201598006	01	010
EUR	7.214,00		7.214,00	EFA	1	NUMERO	ASSIEME MECCANICA DI BLOCCAGGIO (DX) P/N 201597010	01	010
EUR	18.552,00		18.552,00	NH-90	2	NUMERO	BLOCCO VALVOLE PER VERRICELLO SM2972-1	01	010
EUR	15.028,58		15.028,58	NH-90	2	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO POMPA SM4021	01	010
EUR	23.163,29		23.163,29	NH-90	1	NUMERO	ATTUATORE ELETTROMECCANICO LINEARE SM2858-1 (PROGRAMMA INTERGOVERNATIVO ELICOTTERO NH90)	01	010
EUR	3.875,31		3.875,31	JSF	154	NUMERO	ESTREMITA' A SNODO AZIONATORI IDRAULICI P/N CH3365-0521	01	010
					125	NUMERO	ESTREMITA' A SNODO AZIONATORI IDRAULICI P/N CH3352-0030	01	010
EUR	572,80			EFA	10	NUMERO	ALBERO DI TRASMISSIONE 19E280-1A	04	010
EUR	5.654,57		5.654,57	NH-90	1	NUMERO	GRUPPO INTEGRATO POMPA SM4021	01	010
USD	336.634,64	304.619,17		JSF	40	NUMERO	CORPO COLLETTORE ASSEMBLATO P/N 456051-101	01	010
					48	NUMERO	CORPO COLLETTORE ASSEMBLATO P/N 456061-101	01	010
EUR	4.492,00		4.492,00	EFA	1	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273-1	01	010
EUR	4.492,00		4.492,00	EFA	1	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273-1	01	010
EUR	59.922,35			EFA	2	NUMERO	ELETTROPOMPA TRAVASO COMBUSTIBILE SM2273-1	01	010
					5	NUMERO	VALVOLA DI RIFORNIMENTO SM2727	01	010
GBP	32.218,76	36.805,04	36.805,04	EFA AL SALAM	1	NUMERO	ALBERO DI TRASMISSIONE 19E280-1A	01	010
EUR	8.036,00		8.036,00	EFA	1	NUMERO	ALBERO DI TRASMISSIONE P/N 19E280-1A VELIVOLO EF2000 - ATTREZZATURA	01	010
		7.043.371,72	1.404.047,59						

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Cooperazione	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
SIMMEL DIFESA S.p.A.									
EUR	2.000,00		2.000,00	FSAF	6	SET	TESTA DI GUERRA DUALE ATTIVA SMA (CHMA B1 SMA) PER MISSILE ASTER	02	004
					1	SET	TESTA DI GUERRA DUALE ATTIVA SMA (CHMA B1 SMA) PER MISSILE ASTER	02	004
					5	SET	TESTA DI GUERRA DUALE ATTIVA SMA (CHMA B1 SMA) PER MISSILE ASTER	02	004
EUR	2.549.364,00			IRIS-T	270	NUMERO	MASAD-SL (MOTOR ACTUATION SAFETY ARM DEVICE) PER MISSILE IRIS-T SL	01	004
					34	NUMERO	ACCENDITORE BT7 PER MISSILE IRIS-T SL	01	004
					4	NUMERO	MASAD-SL INERTE (MOTOR ACTUATION SAFETY ARM DEVICE) PER MISSILE IRIS-T SL	01	004
					64	NUMERO	ACCENDITORE MSI (MOTOR SAFETY IGNITION) PER MISSILE IRIS-T SL	01	004
EUR	51.200,00		51.200,00	IRIS-T	64	NUMERO	ACCENDITORE MSI (MOTOR SAFETY IGNITION) PER MISSILE IRIS-T SL	01	004
EUR	18.166,00			FSAF	2	NUMERO	TESTA DI GUERRA ATTIVA (CHMA) PER MISSILE ASTER	01	004
EUR	2.000,00		2.000,00	FSAF	1	SET	TESTA DI GUERRA DUALE ATTIVA SMA (CHMA B1 SMA) PER MISSILE ASTER	02	004
					1	SET	TESTA DI GUERRA DUALE ATTIVA SMA (CHMA B1 SMA) PER MISSILE ASTER	02	004
					1	SET	TESTA DI GUERRA ATTIVA (CHMA) PER MISSILE ASTER	02	004
EUR	18.085,00		18.085,00	FSAF	1	NUMERO	STRUTTURA EQUIPAGGIATA CHMA/CHMI CON PROTEZIONE TERMICA	01	004
		2.567.530,00	73.285,00						

VITROCISET S.P.A.

USD	2.751,00	2.500,00		JSF	3	NUMERO	VCH102829 - CARRELLO PER CONDIZIONAMENTO ALIMENTATO DA GRUPPO ELETTROGENO PER VELIVOLO MILITARE	04	010
USD	33.804,00	30.382,89		JSF	11	NUMERO	VCH103783 - VALIGETTA SERIE ADATTATORI PER APPARATO DI PROVA CAVI A RADIO FREQUENZA PER VELIVOLO MILITARE	04	010
EUR	900.000,00			JSF	5	NUMERO	VCH103720 - APPARATO DI PROVA PER CAVI A RADIO FREQUENZA PER VELIVOLO MILITARE - RFCT	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Cooperazione	Quantita'	Unita' Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	--------------	-----------	---------------	---------------------------------	------	-----------

VITROCISSET S.P.A.

USD	2.450,00	2.190,43		JSF	1	NUMERO	VCH103783 - VALIGETTA SERIE ADATTATORI PER APPARATO DI PROVA CAVI A RADIO FREQUENZA PER VELIVOLO MILITARE	04	010
USD	45.462,63	39.823,61		JSF	91	NUMERO	VCH102829 - CARRELLO PER CONDIZIONAMENTO ALIMENTATO DA GRUPPO ELETTROGENO PER VELIVOLO MILITARE	04	010
					5	NUMERO	VCH102830 - CARRELLO PER CONDIZIONAMENTO ALIMENTATO DA RETE FISSA PER VELIVOLO MILITARE	04	010
					1	NUMERO	VCH102831 - CARRELLO PER GENERAZIONE ENERGIA ELETTRICA ALIMENTATO DA GRUPPO ELETTROGENO PER VELI VOLO MIL.	04	010
USD	31.478,00	27.651,09		JSF	12	NUMERO	VCH103783 - VALIGETTA SERIE ADATTATORI PER APPARATO DI PROVA CAVI A RADIO FREQUENZA PER VELIVOLO MILITARE	04	010
USD	78.332,42	69.308,46		JSF	30	NUMERO	VCH103783 - VALIGETTA SERIE ADATTATORI PER APPARATO DI PROVA CAVI A RADIO FREQUENZA PER VELIVOLO MILITARE	04	010
					1	NUMERO	VCH103720 - APPARATO DI PROVA PER CAVI A RADIO FREQUENZA PER VELIVOLO MILITARE - RFCT	04	010
		1.071.856,48		0,00					

Totale Autorizzazioni :	327
Totale Valore in EURO :	186.907.721,38
Valore Fini Doganali :	40.987.869,61

Totali parziali per tipo valuta:	
EUR	124.874.392,43
GBP	480.857,70
USD	69.127.352,30

Ministero Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale - Unita' Autorizzazioni Materiali Armamento

ESPORTAZIONI DEFINITIVE: AUTORIZZAZIONI RILASCIATE NEL PERIODO 01/01/2019 - 31/12/2019 ELENCO PER PAESE DI DESTINAZIONE

Paese di destinazione	Autorizzazioni	Valore (EURO)	Incidenza % su ammontare totale
EGITTO	10	871.674.470,53	21,33
TURKMENISTAN	5	446.068.522,00	10,92
REGNO UNITO	419	419.136.974,38	10,26
STATI UNITI D'AMERICA	202	306.110.865,03	7,49
FRANCIA	232	274.216.707,24	6,71
AUSTRALIA	67	238.228.068,33	5,83
GERMANIA	294	213.626.951,55	5,23
ALGERIA	5	172.724.820,00	4,23
COREA DEL SUD	25	165.474.006,90	4,05
BRASILE	27	146.069.236,86	3,58
ARABIA SAUDITA	10	105.387.101,41	2,58
EMIRATI ARABI UNITI	47	89.909.840,82	2,20
SPAGNA	141	65.117.257,19	1,59
TURCHIA	59	63.650.146,07	1,56
MALTA	7	50.790.490,05	1,24
THAILANDIA	23	43.448.589,77	1,06
MAROCCO	9	33.575.108,34	0,82
ISRAELE	31	28.741.355,61	0,70
BELGIO	34	28.302.298,21	0,69
INDIA	62	27.148.450,01	0,66
CIPRO	4	27.066.088,00	0,66
SINGAPORE	12	23.854.328,69	0,58
GIAPPONE	16	21.270.644,47	0,52
NIGERIA	2	19.760.742,34	0,48
INDONESIA	29	18.420.901,47	0,45

Paese di destinazione	Autorizzazioni	Valore (EURO)	Incidenza % su ammontare totale
QATAR	20	17.384.174,52	0,43
PAKISTAN	19	17.318.020,92	0,42
CANADA	21	15.461.772,11	0,38
POLONIA	21	12.170.354,55	0,30
MESSICO	9	10.979.630,43	0,27
REPUBBLICA CECA	16	9.837.192,28	0,24
OMAN	14	9.395.115,99	0,23
BANGLADESH	6	8.946.569,67	0,22
CILE	6	7.230.247,00	0,18
NORVEGIA	16	7.159.773,17	0,18
TAIWAN	11	6.612.775,03	0,16
DANIMARCA	10	5.706.798,85	0,14
SVIZZERA	27	5.665.305,66	0,14
AUSTRIA	14	5.341.007,10	0,13
SVEZIA	31	5.299.543,16	0,13
URUGUAY	2	5.017.250,12	0,12
FINLANDIA	8	4.788.348,50	0,12
LITUANIA	6	2.740.040,00	0,07
SUD AFRICA	7	2.498.614,14	0,06
ARGENTINA	6	2.443.198,00	0,06
PAESI BASSI	25	2.350.864,29	0,06
BAHREIN	3	2.230.110,77	0,05
UNGHERIA	2	2.187.398,00	0,05
FILIPPINE	5	1.735.484,33	0,04
PERU'	3	1.561.539,00	0,04
LIBANO	11	1.476.766,99	0,04
TOGO	1	1.200.000,00	0,03

Paese di destinazione	Autorizzazioni	Valore (EURO)	Incidenza % su ammontare totale
KENYA	2	931.733,39	0,02
ROMANIA	12	765.056,73	0,02
CIAD	2	757.352,40	0,02
GIORDANIA	3	748.936,71	0,02
TUNISIA	2	718.624,00	0,02
ZAMBIA	1	712.000,00	0,02
MALAYSIA	9	711.684,07	0,02
LUSSEMBURGO	6	692.188,46	0,02
IRLANDA	5	641.047,80	0,02
BOLIVIA	3	568.815,70	0,01
SLOVACCHIA	1	567.000,00	0,01
VIETNAM	2	537.940,00	0,01
CROAZIA	2	429.486,00	0,01
COLOMBIA	5	380.026,14	0,01
BULGARIA	6	340.560,00	0,01
ECUADOR	1	269.659,00	0,01
ALBANIA	2	265.020,00	0,01
ESTONIA	5	238.364,10	0,01
PORTOGALLO	8	200.738,46	0,00
MALI	1	164.500,00	0,00
CAMBOGIA	2	129.915,00	0,00
NUOVA ZELANDA	1	113.155,00	0,00
NEPAL	1	98.155,00	0,00
KOSOVO	2	89.175,00	0,00
PAESI NATO (*)	1	67.261,50	0,00
REPUBBLICA DI SERBIA	1	49.500,00	0,00
GRECIA	3	47.637,50	0,00

Paese di destinazione	Autorizzazioni	Valore (EURO)	Incidenza % su ammontare totale
HONG KONG	1	34.000,00	0,00
BOTSWANA	1	24.680,00	0,00
KUWAIT	1	12.840,00	0,00
EL SALVADOR	1	7.400,00	0,00
SLOVENIA	1	1.650,00	0,00

Totale :	2.186	4.085.827.961,79	
di cui relativi ai Programmi Cooperazione / Missioni Internazionali		186.907.721,38	(4,57 % sul Totale)
di cui relativi a trasformazioni in definitive di operazioni temporanee relative a Programmi Intergovernativi		0,00	(0,00 % sul Totale)
Totale ai Fini Doganali :		1.297.336.704,00	
di cui relativi ai Programmi Cooperazione / Missioni Internazionali :		40.987.869,61	(3,16 % sul Totale ai Fini Doganali)

(*) Esportazioni verso piú paesi derivanti da programmi di cooperazione/accordi intergovernativi

Ministero Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale - Unita' Autorizzazioni Materiali Armamento

ESPORTAZIONE DEFINITIVA (EX) : AUTORIZZAZIONI RILASCIATE NEL PERIODO 01/01/2019 - 31/12/2019 ELENCO PER PAESE N.A.T.O. / U.E.

Paese di destinazione	Autorizzazioni	Valore (EURO)	Incidenza % su ammontare totale
REGNO UNITO	419	419.136.974,38	27,48
STATI UNITI D'AMERICA	202	306.110.865,03	20,07
FRANCIA	232	274.216.707,24	17,98
GERMANIA	294	213.626.951,55	14,01
SPAGNA	141	65.117.257,19	4,27
TURCHIA	59	63.650.146,07	4,17
MALTA	7	50.790.490,05	3,33
BELGIO	34	28.302.298,21	1,86
CIPRO	4	27.066.088,00	1,77
CANADA	21	15.461.772,11	1,01
POLONIA	21	12.170.354,55	0,80
REPUBBLICA CECA	16	9.837.192,28	0,64
NORVEGIA	16	7.159.773,17	0,47
DANIMARCA	10	5.706.798,85	0,37
AUSTRIA	14	5.341.007,10	0,35
SVEZIA	31	5.299.543,16	0,35
FINLANDIA	8	4.788.348,50	0,31
LITUANIA	6	2.740.040,00	0,18
PAESI BASSI	25	2.350.864,29	0,15
UNGHERIA	2	2.187.398,00	0,14

Paese di destinazione	Autorizzazioni	Valore (EURO)	Incidenza % su ammontare totale
ROMANIA	12	765.056,73	0,05
LUSSEMBURGO	6	692.188,46	0,05
IRLANDA	5	641.047,80	0,04
SLOVACCHIA	1	567.000,00	0,04
CROAZIA	2	429.486,00	0,03
BULGARIA	6	340.560,00	0,02
ALBANIA	2	265.020,00	0,02
ESTONIA	5	238.364,10	0,02
PORTOGALLO	8	200.738,46	0,01
PAESI NATO (*)	1	67.261,50	0,00
GRECIA	3	47.637,50	0,00
SLOVENIA	1	1.650,00	0,00

Totale :	1.614	1.525.316.880,28	
di cui relativi ai Programmi Cooperazione Missioni Internazionali :		143.122.959,72	(9,38 % sul Totale)
di cui relativi a trasformazioni in definitive di operazioni temporanee relative a Programmi Intergovernativi		0,00	(0,00 % sul Totale)
Totale ai Fini Doganali :		401.960.131,41	
di cui relativi ai Programmi Cooperazione Missioni Internazionali :		40.982.869,61	(10,20 % sul Totale Fini Doganali)

(*) Esportazioni verso piú paesi derivanti da programmi di cooperazione/accordi intergovernativi

Ministero Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale - Unita' Autorizzazioni Materiali Armamento

ESPORTAZIONE DEFINITIVA (EX) : AUTORIZZAZIONI RILASCIATE NEL PERIODO 01/01/2019 - 31/12/2019 ELENCO PER PAESE NON N.A.T.O. / U.E.

Paese di destinazione	Autorizzazioni	Valore (EURO)	Incidenza % su ammontare totale
EGITTO	10	871.674.470,53	34,04
TURKMENISTAN	5	446.068.522,00	17,42
AUSTRALIA	67	238.228.068,33	9,30
ALGERIA	5	172.724.820,00	6,75
COREA DEL SUD	25	165.474.006,90	6,46
BRASILE	27	146.069.236,86	5,70
ARABIA SAUDITA	10	105.387.101,41	4,12
EMIRATI ARABI UNITI	47	89.909.840,82	3,51
THAILANDIA	23	43.448.589,77	1,70
MAROCCO	9	33.575.108,34	1,31
ISRAELE	31	28.741.355,61	1,12
INDIA	62	27.148.450,01	1,06
SINGAPORE	12	23.854.328,69	0,93
GIAPPONE	16	21.270.644,47	0,83
NIGERIA	2	19.760.742,34	0,77
INDONESIA	29	18.420.901,47	0,72
QATAR	20	17.384.174,52	0,68
PAKISTAN	19	17.318.020,92	0,68
MESSICO	9	10.979.630,43	0,43
OMAN	14	9.395.115,99	0,37
BANGLADESH	6	8.946.569,67	0,35

Paese di destinazione	Autorizzazioni	Valore (EURO)	Incidenza % su ammontare totale
CILE	6	7.230.247,00	0,28
TAIWAN	11	6.612.775,03	0,26
SVIZZERA	27	5.665.305,66	0,22
URUGUAY	2	5.017.250,12	0,20
SUD AFRICA	7	2.498.614,14	0,10
ARGENTINA	6	2.443.198,00	0,10
BAHREIN	3	2.230.110,77	0,09
FILIPPINE	5	1.735.484,33	0,07
PERU'	3	1.561.539,00	0,06
LIBANO	11	1.476.766,99	0,06
TOGO	1	1.200.000,00	0,05
KENYA	2	931.733,39	0,04
CIAD	2	757.352,40	0,03
GIORDANIA	3	748.936,71	0,03
TUNISIA	2	718.624,00	0,03
ZAMBIA	1	712.000,00	0,03
MALAYSIA	9	711.684,07	0,03
BOLIVIA	3	568.815,70	0,02
VIETNAM	2	537.940,00	0,02
COLOMBIA	5	380.026,14	0,01
ECUADOR	1	269.659,00	0,01
MALI	1	164.500,00	0,01
CAMBOGIA	2	129.915,00	0,01
NUOVA ZELANDA	1	113.155,00	0,00

Paese di destinazione	Autorizzazioni	Valore (EURO)	Incidenza % su ammontare totale
NEPAL	1	98.155,00	0,00
KOSOVO	2	89.175,00	0,00
REPUBBLICA DI SERBIA	1	49.500,00	0,00
HONG KONG	1	34.000,00	0,00
BOTSWANA	1	24.680,00	0,00
KUWAIT	1	12.840,00	0,00
EL SALVADOR	1	7.400,00	0,00

Totale :	572	2.560.511.081,51	
di cui relativi ai Programmi Cooperazione Missioni Internazionali :		43.784.761,66	(pari a 1,71 % sul Totale)
di cui relativi a trasformazioni in definitive di operazioni temporanee relative a Programmi Intergovernativi		0,00	(pari a 0,00 % sul Totale)
Totale ai Fini Doganali :		895.376.572,59	
di cui relativi ai Programmi Cooperazione/Missioni Internazionali :		5.000,00	(pari a 0,00 % sul Totale Fini Doganali)

Ministero Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale - Unita' Autorizzazioni Materiali Armamento

ESPORTAZIONI DEFINITIVE: AUTORIZZAZIONI RILASCIATE NEL PERIODO 01/01/2019 - 31/12/2019 RIEPILOGO PER AREA GEOGRAFICA

Area Geografica	Paese di destinazione	Autorizzazioni	Valore (EURO)
AFRICA CENTRO-MERIDIONALE			
	NIGERIA	2	19.760.742,34
	SUD AFRICA	7	2.498.614,14
	TOGO	1	1.200.000,00
	KENYA	2	931.733,39
	CIAD	2	757.352,40
	ZAMBIA	1	712.000,00
	MALI	1	164.500,00
	BOTSWANA	1	24.680,00
		17	26.049.622,27

Area Geografica	Paese di destinazione	Autorizzazioni	Valore (EURO)
AFRICA SETT-VICINO M.O.			
	EGITTO	10	871.674.470,53
	ALGERIA	5	172.724.820,00
	ARABIA SAUDITA	10	105.387.101,41
	EMIRATI ARABI UNITI	47	89.909.840,82
	MAROCCO	9	33.575.108,34
	ISRAELE	31	28.741.355,61
	QATAR	20	17.384.174,52
	OMAN	14	9.395.115,99
	BAHREIN	3	2.230.110,77
	LIBANO	11	1.476.766,99
	GIORDANIA	3	748.936,71
	TUNISIA	2	718.624,00
	KUWAIT	1	12.840,00
		166	1.333.979.265,69

Area Geografica	Paese di destinazione	Autorizzazioni	Valore (EURO)
AMERICA CENTRO-MERIDIONALE			
	BRASILE	27	146.069.236,86
	MESSICO	9	10.979.630,43
	CILE	6	7.230.247,00
	URUGUAY	2	5.017.250,12
	ARGENTINA	6	2.443.198,00
	PERU'	3	1.561.539,00
	BOLIVIA	3	568.815,70
	COLOMBIA	5	380.026,14
	ECUADOR	1	269.659,00
	EL SALVADOR	1	7.400,00
		63	174.527.002,24
AMERICA SETTENTRIONALE			
	STATI UNITI D'AMERICA	202	306.110.865,03
	CANADA	21	15.461.772,11
		223	321.572.637,14

Area Geografica	Paese di destinazione	Autorizzazioni	Valore (EURO)
ASIA	COREA DEL SUD	25	165.474.006,90
	THAILANDIA	23	43.448.589,77
	INDIA	62	27.148.450,01
	SINGAPORE	12	23.854.328,69
	GIAPPONE	16	21.270.644,47
	INDONESIA	29	18.420.901,47
	PAKISTAN	19	17.318.020,92
	BANGLADESH	6	8.946.569,67
	TAIWAN	11	6.612.775,03
	FILIPPINE	5	1.735.484,33
	MALAYSIA	9	711.684,07
	VIETNAM	2	537.940,00
	CAMBOGIA	2	129.915,00
	NEPAL	1	98.155,00
	HONG KONG	1	34.000,00
	223	335.741.465,32	
EUROPA (ESCLUSI OSCE, UE/NATO)	KOSOVO	2	89.175,00
		2	89.175,00

Area Geografica	Paese di destinazione	Autorizzazioni	Valore (EURO)
EUROPA (ESCLUSI UE/NATO) - MEMBRI OSCE			
	TURKMENISTAN	5	446.068.522,00
	SVIZZERA	27	5.665.305,66
	REPUBBLICA DI SERBIA	1	49.500,00
		33	451.783.327,66

Area Geografica	Paese di destinazione	Autorizzazioni	Valore (EURO)
EUROPA (MEMBRI UE/NATO)			
	REGNO UNITO	419	419.136.974,38
	FRANCIA	232	274.216.707,24
	GERMANIA	294	213.626.951,55
	SPAGNA	141	65.117.257,19
	TURCHIA	59	63.650.146,07
	MALTA	7	50.790.490,05
	BELGIO	34	28.302.298,21
	CIPRO	4	27.066.088,00
	POLONIA	21	12.170.354,55
	REPUBBLICA CECA	16	9.837.192,28
	NORVEGIA	16	7.159.773,17
	DANIMARCA	10	5.706.798,85
	AUSTRIA	14	5.341.007,10
	SVEZIA	31	5.299.543,16
	FINLANDIA	8	4.788.348,50
	LITUANIA	6	2.740.040,00
	PAESI BASSI	25	2.350.864,29
	UNGHERIA	2	2.187.398,00
	ROMANIA	12	765.056,73
	LUSSEMBURGO	6	692.188,46
	IRLANDA	5	641.047,80
	SLOVACCHIA	1	567.000,00
	CROAZIA	2	429.486,00

Area Geografica	Paese di destinazione	Autorizzazioni	Valore (EURO)
EUROPA (MEMBRI UE/NATO)			
	BULGARIA	6	340.560,00
	ALBANIA	2	265.020,00
	ESTONIA	5	238.364,10
	PORTOGALLO	8	200.738,46
	PAESI NATO (*)	1	67.261,50
	GRECIA	3	47.637,50
	SLOVENIA	1	1.650,00
		1.391	1.203.744.243,14
OCEANIA			
	AUSTRALIA	67	238.228.068,33
	NUOVA ZELANDA	1	113.155,00
		68	238.341.223,33

Totale :		2.186	4.085.827.961,79
di cui relativi ai Programmi Cooperazione/Missioni Internazionali :			186.907.721,38 (pari a 4,57 %)
di cui relativi a trasformazioni in definitive di operazioni temporanee relative a Programmi Intergovernativi			0,00 (pari a 0,00 %)
Totale ai Fini Doganali :			1.297.336.704,00
di cui relativi ai Programmi Cooperazione/Missioni Internazionali :			40.987.869,61 (pari a 3,16 %)

(*) Esportazioni verso piú paesi derivanti da programmi di cooperazione/accordi intergovernativi

Ministero Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale - Unita' Autorizzazioni Materiali Armamento

ESPORTAZIONI DEFINITIVE: AUTORIZZAZIONI RILASCIATE NEL PERIODO 01/01/2019 - 31/12/2019
PROGRAMMI DI COOPERAZIONE ELENCO PER PAESE DI DESTINAZIONE (ESTRAPOLATI DALLA SCHEDA B1)

Paese di destinazione	Autorizzazioni	Valore (EURO)	Valore ai fini doganali (EURO)	Incidenza % su ammontare totale
STATI UNITI D'AMERICA	56	60.118.345,30	11.321.113,33	32,16
BRASILE	1	43.784.761,66	5.000,00	23,43
FRANCIA	43	36.283.604,29	753.292,05	19,41
GERMANIA	111	32.604.761,92	1.787.847,92	17,44
REGNO UNITO	88	10.049.419,67	3.262.542,83	5,38
NORVEGIA	1	2.549.364,00	0,00	1,36
SPAGNA	24	1.429.818,53	23.777.783,73	0,76
PAESI NATO (*)	1	67.261,50	0,00	0,04
PAESI BASSI	1	20.384,51	0,00	0,01
AUSTRIA	1	0,00	80.289,75	0,00
Totale :	327	186.907.721,38	40.987.869,61	100 %

(*) Esportazioni verso piú paesi derivanti da programmi di cooperazione/accordi intergovernativi

Ministero Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale - Unità Autorizzazioni Materiali Armamento

ESPORTAZIONI DEFINITIVE: AUTORIZZAZIONI RILASCIATE NEL PERIODO 01/01/2019 - 31/12/2019 PER PAESE DI DESTINAZIONE - PROGRAMMI DI COOPERAZIONE

Paese di Destinazione	n. Aut.	Valore (EURO)	Prog. Cooperazione	Cat. - Descrizione Categoria Materiali
ARABIA SAUDITA	4	209.727,20	EFA AL SALAM	004 - BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI 011 - APPARECCHIATURE ELETTRONICHE
AUSTRIA	1	0,00	EFA	010 - AEROMOBILI
BRASILE	1	43.784.761,66	AMX	010 - AEROMOBILI
FRANCIA	43	36.283.604,29	FSAF	004 - BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI
			NATO-ACCS	021 - SOFTWARE 022 - TECNOLOGIA PER SVILUPPO, PRODUZIONE O UTILIZZAZIONE
			NH-90	010 - AEROMOBILI
			ORIZZONTE	015 - APPARECCHIATURE PER LA VISIONE D'IMMAGINI 002 - ARMI O SISTEMI D'ARMA DI CALIBRO SUPERIORE A 12,7 MM 011 - APPARECCHIATURE ELETTRONICHE
			ESSOR	021 - SOFTWARE 021 - SOFTWARE

Paese di Destinazione	n. Aut.	Valore (EURO)	Prog. Cooperazione	Cat. - Descrizione Categoria Materiali
GERMANIA	111	32.604.761,92	EFA	004 - BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI 005 - APPARECCHIATURE PER LA DIREZIONE DEL TIRO 010 - AEROMOBILI 011 - APPARECCHIATURE ELETTRONICHE 021 - SOFTWARE
			IRIS-T NH-90	004 - BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI 010 - AEROMOBILI 011 - APPARECCHIATURE ELETTRONICHE 015 - APPARECCHIATURE PER LA VISIONE D'IMMAGINI
PAESI BASSI	1	20.384,51	NH-90	010 - AEROMOBILI
PAESI NATO	1	67.261,50	EFA	010 - AEROMOBILI
REGNO UNITO	84	9.839.692,47	EFA	004 - BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI 005 - APPARECCHIATURE PER LA DIREZIONE DEL TIRO 010 - AEROMOBILI 011 - APPARECCHIATURE ELETTRONICHE 021 - SOFTWARE
			EFA AL SALAM	004 - BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI 005 - APPARECCHIATURE PER LA DIREZIONE DEL TIRO 010 - AEROMOBILI 011 - APPARECCHIATURE ELETTRONICHE
			EH-101	010 - AEROMOBILI 011 - APPARECCHIATURE ELETTRONICHE
			JSF	010 - AEROMOBILI
			TORNADO AL-YAMAMAH	011 - APPARECCHIATURE ELETTRONICHE

Paese di Destinazione	n. Aut.	Valore (EURO)	Prog. Cooperazione	Cat. - Descrizione Categoria Materiali
SPAGNA	24	1.429.818,53	EFA	004 - BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI 005 - APPARECCHIATURE PER LA DIREZIONE DEL TIRO 010 - AEROMOBILI 011 - APPARECCHIATURE ELETTRONICHE 021 - SOFTWARE 022 - TECNOLOGIA PER SVILUPPO, PRODUZIONE O UTILIZZAZIONE
			MIDS	011 - APPARECCHIATURE ELETTRONICHE
STATI UNITI D'AMERICA	56	60.118.345,30	AV8B MOU	010 - AEROMOBILI
			JSF	004 - BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI 010 - AEROMOBILI 011 - APPARECCHIATURE ELETTRONICHE 016 - PEZZI FORGIATI, PEZZI FUSI E SEMILAVORATI
			MEADS	004 - BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI
NORVEGIA	1	2.549.364,00	IRIS-T	004 - BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI
Totale complessivo	327	186.907.721,38		

Ministero Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale - Unità Autorizzazioni Materiali Armamento

ESPORTAZIONI DEFINITIVE: AUTORIZZAZIONI RILASCIATE NEL PERIODO 01/01/2019 - 31/12/2019 PER PAESE DI DESTINAZIONE - NO PROGRAMMI DI COOPERAZIONE

Paese di Destinazione	n. Aut.	Valore (EURO)	Cat.	Descrizione Categoria Materiali
ALBANIA	2	265.020,00	007 010	AGENTI TOSSICI, CHIMICI O BIOLOGICI, GAS LACRIMOGENI, MATERIALI RADIOATTIVI AEROMOBILI
ALGERIA	5	172.724.820,00	001 002 003 004 005 007 008 009 011 021 022 080 024 026	ARMI PORTATILI ARMI O SISTEMI D'ARMA DI CALIBRO SUPERIORE A 12,7 MM MUNIZIONI BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI APPARECCHIATURE PER LA DIREZIONE DEL TIRO AGENTI TOSSICI, CHIMICI O BIOLOGICI, GAS LACRIMOGENI, MATERIALI RADIOATTIVI ESPLOSIVI E COMBUSTIBILI MILITARI NAVI DA GUERRA APPARECCHIATURE ELETTRONICHE SOFTWARE TECNOLOGIA PER SVILUPPO, PRODUZIONE O UTILIZZAZIONE ATTREZZATURE APPOSITAMENTE PROGETTATE PER INSTALLAZIONE, MESSA A PUNTO, PROVE E COLLAUDO SOFTWARE SISTEMI D'ARMA AD ENERGIA CINETICA
ARABIA SAUDITA	10	105.387.101,41	001 003 004 005 006 010 011	ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM MUNIZIONI BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI APPARECCHIATURE PER LA DIREZIONE DEL TIRO VEICOLI TERRESTRI AEROMOBILI APPARECCHIATURE ELETTRONICHE

Paese di Destinazione	n. Aut.	Valore (EURO)	Cat.	Descrizione Categoria Materiali
ARGENTINA	6	2.443.198,00		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 002 ARMI O SISTEMI D'ARMA DI CALIBRO SUPERIORE A 12,7 MM 003 MUNIZIONI 010 AEROMOBILI
AUSTRALIA	67	238.228.068,33		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 003 MUNIZIONI 004 BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI 006 VEICOLI TERRESTRI 009 NAVI DA GUERRA 010 AEROMOBILI 011 APPARECCHIATURE ELETTRONICHE 015 APPARECCHIATURE PER LA VISIONE D'IMMAGINI 022 TECNOLOGIA PER SVILUPPO, PRODUZIONE O UTILIZZAZIONE
AUSTRIA	13	5.341.007,10		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 005 APPARECCHIATURE PER LA DIREZIONE DEL TIRO 006 VEICOLI TERRESTRI 011 APPARECCHIATURE ELETTRONICHE 022 TECNOLOGIA PER SVILUPPO, PRODUZIONE O UTILIZZAZIONE
BAHREIN	3	2.230.110,77		002 ARMI O SISTEMI D'ARMA DI CALIBRO SUPERIORE A 12,7 MM 005 APPARECCHIATURE PER LA DIREZIONE DEL TIRO
BANGLADESH	6	8.946.569,67		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 005 APPARECCHIATURE PER LA DIREZIONE DEL TIRO 006 VEICOLI TERRESTRI 011 APPARECCHIATURE ELETTRONICHE

Paese di Destinazione	n. Aut.	Valore (EURO)	Cat.	Descrizione Categoria Materiali
BELGIO	34	28.302.298,21		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 002 ARMI O SISTEMI D'ARMA DI CALIBRO SUPERIORE A 12,7 MM 003 MUNIZIONI 004 BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI 005 APPARECCHIATURE PER LA DIREZIONE DEL TIRO 006 VEICOLI TERRESTRI 007 AGENTI TOSSICI, CHIMICI O BIOLOGICI, GAS LACRIMOGENI, MATERIALI RADIOATTIVI 008 ESPLOSIVI E COMBUSTIBILI MILITARI 011 APPARECCHIATURE ELETTRONICHE 014 APPARECCHIATURE SPECIALIZZATE PER L'ADDESTRAMENTO MILITARE O PER LA SIMULAZIONE DI SCENARI MILITARI 016 PEZZI FORGIATI, PEZZI FUSI E SEMILAVORATI 018 APPARECCHIATURE E TECNOLOGIA PER LA PRODUZIONE
BOLIVIA	3	568.815,70		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 003 MUNIZIONI
BOTSWANA	1	24.680,00		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM
BRASILE	26	102.284.475,20		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 003 MUNIZIONI 004 BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI 005 APPARECCHIATURE PER LA DIREZIONE DEL TIRO 006 VEICOLI TERRESTRI 007 AGENTI TOSSICI, CHIMICI O BIOLOGICI, GAS LACRIMOGENI, MATERIALI RADIOATTIVI 010 AEROMOBILI 022 TECNOLOGIA PER SVILUPPO, PRODUZIONE O UTILIZZAZIONE

Paese di Destinazione	n. Aut.	Valore (EURO)	Cat.	Descrizione Categoria Materiali
BULGARIA	6	340.560,00		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 003 MUNIZIONI 015 APPARECCHIATURE PER LA VISIONE D'IMMAGINI 022 TECNOLOGIA PER SVILUPPO, PRODUZIONE O UTILIZZAZIONE
CAMBOGIA	2	129.915,00		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM
CANADA	21	15.461.772,11		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 003 MUNIZIONI 010 AEROMOBILI 011 APPARECCHIATURE ELETTRONICHE 021 SOFTWARE 022 TECNOLOGIA PER SVILUPPO, PRODUZIONE O UTILIZZAZIONE
CIAD	2	757.352,40		010 AEROMOBILI
CILE	6	7.230.247,00		003 MUNIZIONI 004 BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI
CIPRO	4	27.066.088,00		003 MUNIZIONI 004 BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI

Paese di Destinazione	n. Aut.	Valore (EURO)	Cat.	Descrizione Categoria Materiali
COLOMBIA	5	380.026,14	001 011	ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM APPARECCHIATURE ELETTRONICHE
COREA DEL SUD	25	165.474.006,90	002 003 004 005 009 010 011 021 022	ARMI O SISTEMI D'ARMA DI CALIBRO SUPERIORE A 12,7 MM MUNIZIONI BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI APPARECCHIATURE PER LA DIREZIONE DEL TIRO NAVI DA GUERRA AEROMOBILI APPARECCHIATURE ELETTRONICHE SOFTWARE TECNOLOGIA PER SVILUPPO, PRODUZIONE O UTILIZZAZIONE
CROAZIA	2	429.486,00	001 006	ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM VEICOLI TERRESTRI
DANIMARCA	10	5.706.798,85	002 003 004 010 021	ARMI O SISTEMI D'ARMA DI CALIBRO SUPERIORE A 12,7 MM MUNIZIONI BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI AEROMOBILI SOFTWARE
ECUADOR	1	269.659,00	002	ARMI O SISTEMI D'ARMA DI CALIBRO SUPERIORE A 12,7 MM

Paese di Destinazione	n. Aut.	Valore (EURO)	Cat.	Descrizione Categoria Materiali
EGITTO	10	871.674.470,53		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 002 ARMI O SISTEMI D'ARMA DI CALIBRO SUPERIORE A 12,7 MM 004 BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI 005 APPARECCHIATURE PER LA DIREZIONE DEL TIRO 010 AEROMOBILI 011 APPARECCHIATURE ELETTRONICHE 013 CORAZZATURE O EQUIPAGGIAMENTI DI PROTEZIONE E COSTRUZIONI 014 APPARECCHIATURE SPECIALIZZATE PER L'ADDESTRAMENTO MILITARE O PER LA SIMULAZIONE DI SCENARI MILITARI 015 APPARECCHIATURE PER LA VISIONE D'IMMAGINI 021 SOFTWARE
EL SALVADOR	1	7.400,00		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM
EMIRATI ARABI UNITI	47	89.909.840,82		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 002 ARMI O SISTEMI D'ARMA DI CALIBRO SUPERIORE A 12,7 MM 003 MUNIZIONI 004 BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI 005 APPARECCHIATURE PER LA DIREZIONE DEL TIRO 009 NAVI DA GUERRA 010 AEROMOBILI 011 APPARECCHIATURE ELETTRONICHE 014 APPARECCHIATURE SPECIALIZZATE PER L'ADDESTRAMENTO MILITARE O PER LA SIMULAZIONE DI SCENARI MILITARI 015 APPARECCHIATURE PER LA VISIONE D'IMMAGINI 017 APPARECCHIATURE VARIE, MATERIALI E BIBLIOTECHE
ESTONIA	5	238.364,10		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 002 ARMI O SISTEMI D'ARMA DI CALIBRO SUPERIORE A 12,7 MM 003 MUNIZIONI 004 BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI 011 APPARECCHIATURE ELETTRONICHE

Paese di Destinazione	n. Aut.	Valore (EURO)	Cat.	Descrizione Categoria Materiali
FILIPPINE	5	1.735.484,33		002 ARMI O SISTEMI D'ARMA DI CALIBRO SUPERIORE A 12,7 MM 005 APPARECCHIATURE PER LA DIREZIONE DEL TIRO 010 AEROMOBILI
FINLANDIA	8	4.788.348,50		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 003 MUNIZIONI 006 VEICOLI TERRESTRI 007 AGENTI TOSSICI, CHIMICI O BIOLOGICI, GAS LACRIMOGENI, MATERIALI RADIOATTIVI 011 APPARECCHIATURE ELETTRONICHE 021 SOFTWARE 022 TECNOLOGIA PER SVILUPPO, PRODUZIONE O UTILIZZAZIONE
FRANCIA	190	237.939.681,95		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 002 ARMI O SISTEMI D'ARMA DI CALIBRO SUPERIORE A 12,7 MM 003 MUNIZIONI 004 BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI 005 APPARECCHIATURE PER LA DIREZIONE DEL TIRO 006 VEICOLI TERRESTRI 008 ESPLOSIVI E COMBUSTIBILI MILITARI 009 NAVI DA GUERRA 010 AEROMOBILI 011 APPARECCHIATURE ELETTRONICHE 013 CORAZZATURE O EQUIPAGGIAMENTI DI PROTEZIONE E COSTRUZIONI 014 APPARECCHIATURE SPECIALIZZATE PER L'ADDESTRAMENTO MILITARE O PER LA SIMULAZIONE DI SCENARI MILITARI 015 APPARECCHIATURE PER LA VISIONE D'IMMAGINI 016 PEZZI FORGIATI, PEZZI FUSI E SEMILAVORATI 018 APPARECCHIATURE E TECNOLOGIA PER LA PRODUZIONE 022 TECNOLOGIA PER SVILUPPO, PRODUZIONE O UTILIZZAZIONE

Paese di Destinazione	n. Aut.	Valore (EURO)	Cat.	Descrizione Categoria Materiali
GERMANIA	183	181.022.189,63		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 002 ARMI O SISTEMI D'ARMA DI CALIBRO SUPERIORE A 12,7 MM 003 MUNIZIONI 004 BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI 005 APPARECCHIATURE PER LA DIREZIONE DEL TIRO 006 VEICOLI TERRESTRI 009 NAVI DA GUERRA 010 AEROMOBILI 011 APPARECCHIATURE ELETTRONICHE 013 CORAZZATURE O EQUIPAGGIAMENTI DI PROTEZIONE E COSTRUZIONI 014 APPARECCHIATURE SPECIALIZZATE PER L'ADDESTRAMENTO MILITARE O PER LA SIMULAZIONE DI SCENARI MILITARI 015 APPARECCHIATURE PER LA VISIONE D'IMMAGINI 021 SOFTWARE 022 TECNOLOGIA PER SVILUPPO, PRODUZIONE O UTILIZZAZIONE
GIAPPONE	16	21.270.644,47		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 003 MUNIZIONI 010 AEROMOBILI 011 APPARECCHIATURE ELETTRONICHE 016 PEZZI FORGIATI, PEZZI FUSI E SEMILAVORATI 021 SOFTWARE
GIORDANIA	3	748.936,71		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 003 MUNIZIONI 011 APPARECCHIATURE ELETTRONICHE
GRECIA	3	47.637,50		002 ARMI O SISTEMI D'ARMA DI CALIBRO SUPERIORE A 12,7 MM 004 BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI 010 AEROMOBILI

Paese di Destinazione	n. Aut.	Valore (EURO)	Cat.	Descrizione Categoria Materiali									
HONG KONG	1	34.000,00	007	AGENTI TOSSICI, CHIMICI O BIOLOGICI, GAS LACRIMOGENI, MATERIALI RADIOATTIVI									
INDIA	62	27.148.450,01	001	002	003	004	005	009	010	011	015	021	022
			001	002	003	004	005	009	010	011	015	021	022
			001	002	003	004	005	009	010	011	015	021	022
INDONESIA	29	18.420.901,47	001	002	003	004	005	009	017	022			
			001	002	003	004	005	009	017	022			
IRLANDA	5	641.047,80	001	002	003	005							
			001	002	003	005							

Paese di Destinazione	n. Aut.	Valore (EURO)	Cat.	Descrizione Categoria Materiali
ISRAELE	31	28.741.355,61		002 ARMI O SISTEMI D'ARMA DI CALIBRO SUPERIORE A 12,7 MM 009 NAVI DA GUERRA 010 AEROMOBILI 011 APPARECCHIATURE ELETTRONICHE 014 APPARECCHIATURE SPECIALIZZATE PER L'ADDESTRAMENTO MILITARE O PER LA SIMULAZIONE DI SCENARI MILITARI 018 APPARECCHIATURE E TECNOLOGIA PER LA PRODUZIONE 021 SOFTWARE 022 TECNOLOGIA PER SVILUPPO, PRODUZIONE O UTILIZZAZIONE
KENYA	2	931.733,39		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 010 AEROMOBILI 011 APPARECCHIATURE ELETTRONICHE
KOSOVO	2	89.175,00		003 MUNIZIONI
KUWAIT	1	12.840,00		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM
LIBANO	11	1.476.766,99		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 003 MUNIZIONI 006 VEICOLI TERRESTRI
LITUANIA	6	2.740.040,00		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 002 ARMI O SISTEMI D'ARMA DI CALIBRO SUPERIORE A 12,7 MM 003 MUNIZIONI
LUSSEMBURGO	6	692.188,46		005 APPARECCHIATURE PER LA DIREZIONE DEL TIRO 006 VEICOLI TERRESTRI 010 AEROMOBILI

Paese di Destinazione	n. Aut.	Valore (EURO)	Cat.	Descrizione Categoria Materiali
MALAYSIA	9	711.684,07		002 ARMI O SISTEMI D'ARMA DI CALIBRO SUPERIORE A 12,7 MM 003 MUNIZIONI 004 BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI 005 APPARECCHIATURE PER LA DIREZIONE DEL TIRO 010 AEROMOBILI
MALI	1	164.500,00		011 APPARECCHIATURE ELETTRONICHE
MALTA	7	50.790.490,05		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 002 ARMI O SISTEMI D'ARMA DI CALIBRO SUPERIORE A 12,7 MM 003 MUNIZIONI 009 NAVI DA GUERRA 013 CORAZZATURE O EQUIPAGGIAMENTI DI PROTEZIONE E COSTRUZIONI 015 APPARECCHIATURE PER LA VISIONE D'IMMAGINI 021 SOFTWARE
MAROCCO	9	33.575.108,34		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 003 MUNIZIONI 004 BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI 006 VEICOLI TERRESTRI 010 AEROMOBILI
MESSICO	9	10.979.630,43		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 002 ARMI O SISTEMI D'ARMA DI CALIBRO SUPERIORE A 12,7 MM
NEPAL	1	98.155,00		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM

Paese di Destinazione	n. Aut.	Valore (EURO)	Cat.	Descrizione Categoria Materiali
NIGERIA	2	19.760.742,34		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 003 MUNIZIONI 010 AEROMOBILI 015 APPARECCHIATURE PER LA VISIONE D'IMMAGINI
NORVEGIA	15	4.610.409,17		002 ARMI O SISTEMI D'ARMA DI CALIBRO SUPERIORE A 12,7 MM 004 BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI 005 APPARECCHIATURE PER LA DIREZIONE DEL TIRO 006 VEICOLI TERRESTRI 010 AEROMOBILI 011 APPARECCHIATURE ELETTRONICHE 015 APPARECCHIATURE PER LA VISIONE D'IMMAGINI 021 SOFTWARE 022 TECNOLOGIA PER SVILUPPO, PRODUZIONE O UTILIZZAZIONE
NUOVA ZELANDA	1	113.155,00		010 AEROMOBILI
OMAN	14	9.395.115,99		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 002 ARMI O SISTEMI D'ARMA DI CALIBRO SUPERIORE A 12,7 MM 003 MUNIZIONI 005 APPARECCHIATURE PER LA DIREZIONE DEL TIRO 006 VEICOLI TERRESTRI 011 APPARECCHIATURE ELETTRONICHE

Paese di Destinazione	n. Aut.	Valore (EURO)	Cat.	Descrizione Categoria Materiali
PAESI BASSI	24	2.330.479,78		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 002 ARMI O SISTEMI D'ARMA DI CALIBRO SUPERIORE A 12,7 MM 003 MUNIZIONI 004 BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI 006 VEICOLI TERRESTRI 008 ESPLOSIVI E COMBUSTIBILI MILITARI 010 AEROMOBILI 011 APPARECCHIATURE ELETTRONICHE 013 CORAZZATURE O EQUIPAGGIAMENTI DI PROTEZIONE E COSTRUZIONI
PAKISTAN	19	17.318.020,92		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 002 ARMI O SISTEMI D'ARMA DI CALIBRO SUPERIORE A 12,7 MM 003 MUNIZIONI 004 BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI 005 APPARECCHIATURE PER LA DIREZIONE DEL TIRO 006 VEICOLI TERRESTRI 010 AEROMOBILI 011 APPARECCHIATURE ELETTRONICHE 022 TECNOLOGIA PER SVILUPPO, PRODUZIONE O UTILIZZAZIONE
PERU'	3	1.561.539,00		005 APPARECCHIATURE PER LA DIREZIONE DEL TIRO 010 AEROMOBILI 011 APPARECCHIATURE ELETTRONICHE

Paese di Destinazione	n. Aut.	Valore (EURO)	Cat.	Descrizione Categoria Materiali
POLONIA	21	12.170.354,55		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 002 ARMI O SISTEMI D'ARMA DI CALIBRO SUPERIORE A 12,7 MM 004 BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI 005 APPARECCHIATURE PER LA DIREZIONE DEL TIRO 006 VEICOLI TERRESTRI 010 AEROMOBILI 011 APPARECCHIATURE ELETTRONICHE 016 PEZZI FORGIATI, PEZZI FUSI E SEMILAVORATI 021 SOFTWARE 022 TECNOLOGIA PER SVILUPPO, PRODUZIONE O UTILIZZAZIONE
PORTOGALLO	8	200.738,46		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 002 ARMI O SISTEMI D'ARMA DI CALIBRO SUPERIORE A 12,7 MM 003 MUNIZIONI 004 BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI 010 AEROMOBILI
QATAR	20	17.384.174,52		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 002 ARMI O SISTEMI D'ARMA DI CALIBRO SUPERIORE A 12,7 MM 003 MUNIZIONI 004 BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI 005 APPARECCHIATURE PER LA DIREZIONE DEL TIRO 009 NAVI DA GUERRA 010 AEROMOBILI 011 APPARECCHIATURE ELETTRONICHE 014 APPARECCHIATURE SPECIALIZZATE PER L'ADDESTRAMENTO MILITARE O PER LA SIMULAZIONE DI SCENARI MILITARI 018 APPARECCHIATURE E TECNOLOGIA PER LA PRODUZIONE 021 SOFTWARE 022 TECNOLOGIA PER SVILUPPO, PRODUZIONE O UTILIZZAZIONE

Paese di Destinazione	n. Aut.	Valore (EURO)	Cat.	Descrizione Categoria Materiali
REGNO UNITO	331	409.087.554,71		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 003 MUNIZIONI 004 BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI 005 APPARECCHIATURE PER LA DIREZIONE DEL TIRO 006 VEICOLI TERRESTRI 009 NAVI DA GUERRA 010 AEROMOBILI 011 APPARECCHIATURE ELETTRONICHE 014 APPARECCHIATURE SPECIALIZZATE PER L'ADDESTRAMENTO MILITARE O PER LA SIMULAZIONE DI SCENARI MILITARI 015 APPARECCHIATURE PER LA VISIONE D'IMMAGINI 016 PEZZI FORGIATI, PEZZI FUSI E SEMILAVORATI 021 SOFTWARE 022 TECNOLOGIA PER SVILUPPO, PRODUZIONE O UTILIZZAZIONE
REPUBBLICA CECA	16	9.837.192,28		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 003 MUNIZIONI 004 BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI 005 APPARECCHIATURE PER LA DIREZIONE DEL TIRO 006 VEICOLI TERRESTRI 010 AEROMOBILI 016 PEZZI FORGIATI, PEZZI FUSI E SEMILAVORATI 018 APPARECCHIATURE E TECNOLOGIA PER LA PRODUZIONE
REPUBBLICA DI SERBIA	1	49.500,00		003 MUNIZIONI
ROMANIA	12	765.056,73		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 003 MUNIZIONI 006 VEICOLI TERRESTRI 010 AEROMOBILI 011 APPARECCHIATURE ELETTRONICHE 015 APPARECCHIATURE PER LA VISIONE D'IMMAGINI

Paese di Destinazione	n. Aut.	Valore (EURO)	Cat.	Descrizione Categoria Materiali
SINGAPORE	11	23.847.749,69		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 002 ARMI O SISTEMI D'ARMA DI CALIBRO SUPERIORE A 12,7 MM 004 BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI 011 APPARECCHIATURE ELETTRONICHE 014 APPARECCHIATURE SPECIALIZZATE PER L'ADDESTRAMENTO MILITARE O PER LA SIMULAZIONE DI SCENARI MILITARI 021 SOFTWARE
SLOVACCHIA	1	567.000,00		003 MUNIZIONI
SLOVENIA	1	1.650,00		003 MUNIZIONI
SPAGNA	117	63.687.438,66		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 002 ARMI O SISTEMI D'ARMA DI CALIBRO SUPERIORE A 12,7 MM 003 MUNIZIONI 004 BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI 005 APPARECCHIATURE PER LA DIREZIONE DEL TIRO 006 VEICOLI TERRESTRI 008 ESPLOSIVI E COMBUSTIBILI MILITARI 009 NAVI DA GUERRA 010 AEROMOBILI 011 APPARECCHIATURE ELETTRONICHE 014 APPARECCHIATURE SPECIALIZZATE PER L'ADDESTRAMENTO MILITARE O PER LA SIMULAZIONE DI SCENARI MILITARI 016 PEZZI FORGIATI, PEZZI FUSI E SEMILAVORATI 018 APPARECCHIATURE E TECNOLOGIA PER LA PRODUZIONE 022 TECNOLOGIA PER SVILUPPO, PRODUZIONE O UTILIZZAZIONE

Paese di Destinazione	n. Aut.	Valore (EURO)	Cat.	Descrizione Categoria Materiali
STATI UNITI D'AMERICA	146	245.992.519,74		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 003 MUNIZIONI 004 BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI 005 APPARECCHIATURE PER LA DIREZIONE DEL TIRO 006 VEICOLI TERRESTRI 009 NAVI DA GUERRA 010 AEROMOBILI 011 APPARECCHIATURE ELETTRONICHE 013 CORAZZATURE O EQUIPAGGIAMENTI DI PROTEZIONE E COSTRUZIONI 015 APPARECCHIATURE PER LA VISIONE D'IMMAGINI 016 PEZZI FORGIATI, PEZZI FUSI E SEMILAVORATI 018 APPARECCHIATURE E TECNOLOGIA PER LA PRODUZIONE 021 SOFTWARE 022 TECNOLOGIA PER SVILUPPO, PRODUZIONE O UTILIZZAZIONE
SUD AFRICA	7	2.498.614,14		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 002 ARMI O SISTEMI D'ARMA DI CALIBRO SUPERIORE A 12,7 MM 004 BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI 005 APPARECCHIATURE PER LA DIREZIONE DEL TIRO 009 NAVI DA GUERRA 010 AEROMOBILI 011 APPARECCHIATURE ELETTRONICHE 015 APPARECCHIATURE PER LA VISIONE D'IMMAGINI 021 SOFTWARE
SVEZIA	31	5.299.543,16		003 MUNIZIONI 004 BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI 005 APPARECCHIATURE PER LA DIREZIONE DEL TIRO 006 VEICOLI TERRESTRI 008 ESPLOSIVI E COMBUSTIBILI MILITARI 010 AEROMOBILI 011 APPARECCHIATURE ELETTRONICHE

Paese di Destinazione	n. Aut.	Valore (EURO)	Cat.	Descrizione Categoria Materiali
SVIZZERA	27	5.665.305,66		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 004 BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI 005 APPARECCHIATURE PER LA DIREZIONE DEL TIRO 010 AEROMOBILI 011 APPARECCHIATURE ELETTRONICHE 018 APPARECCHIATURE E TECNOLOGIA PER LA PRODUZIONE
TAIWAN	11	6.612.775,03		002 ARMI O SISTEMI D'ARMA DI CALIBRO SUPERIORE A 12,7 MM 003 MUNIZIONI 010 AEROMOBILI 011 APPARECCHIATURE ELETTRONICHE 018 APPARECCHIATURE E TECNOLOGIA PER LA PRODUZIONE 022 TECNOLOGIA PER SVILUPPO, PRODUZIONE O UTILIZZAZIONE
THAILANDIA	23	43.448.589,77		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 002 ARMI O SISTEMI D'ARMA DI CALIBRO SUPERIORE A 12,7 MM 003 MUNIZIONI 004 BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI 005 APPARECCHIATURE PER LA DIREZIONE DEL TIRO 006 VEICOLI TERRESTRI 007 AGENTI TOSSICI, CHIMICI O BIOLOGICI, GAS LACRIMOGENI, MATERIALI RADIOATTIVI 016 PEZZI FORGIATI, PEZZI FUSI E SEMILAVORATI 018 APPARECCHIATURE E TECNOLOGIA PER LA PRODUZIONE 021 SOFTWARE 022 TECNOLOGIA PER SVILUPPO, PRODUZIONE O UTILIZZAZIONE
TOGO	1	1.200.000,00		003 MUNIZIONI
TUNISIA	2	718.624,00		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 003 MUNIZIONI

Paese di Destinazione	n. Aut.	Valore (EURO)	Cat.	Descrizione Categoria Materiali
TURCHIA	59	63.650.146,07		002 ARMI O SISTEMI D'ARMA DI CALIBRO SUPERIORE A 12,7 MM 003 MUNIZIONI 004 BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI 005 APPARECCHIATURE PER LA DIREZIONE DEL TIRO 010 AEROMOBILI 011 APPARECCHIATURE ELETTRONICHE 013 CORAZZATURE O EQUIPAGGIAMENTI DI PROTEZIONE E COSTRUZIONI 016 PEZZI FORGIATI, PEZZI FUSI E SEMILAVORATI 018 APPARECCHIATURE E TECNOLOGIA PER LA PRODUZIONE 022 TECNOLOGIA PER SVILUPPO, PRODUZIONE O UTILIZZAZIONE
TURKMENISTAN	5	446.068.522,00		001 ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM 002 ARMI O SISTEMI D'ARMA DI CALIBRO SUPERIORE A 12,7 MM 004 BOMBE, SILURI, RAZZI, MISSILI ED ACCESSORI 005 APPARECCHIATURE PER LA DIREZIONE DEL TIRO 009 NAVI DA GUERRA 010 AEROMOBILI 011 APPARECCHIATURE ELETTRONICHE 014 APPARECCHIATURE SPECIALIZZATE PER L'ADDESTRAMENTO MILITARE O PER LA SIMULAZIONE DI SCENARI MILITARI 021 SOFTWARE
UNGHERIA	2	2.187.398,00		005 APPARECCHIATURE PER LA DIREZIONE DEL TIRO 018 APPARECCHIATURE E TECNOLOGIA PER LA PRODUZIONE
URUGUAY	2	5.017.250,12		010 AEROMOBILI 011 APPARECCHIATURE ELETTRONICHE 015 APPARECCHIATURE PER LA VISIONE D'IMMAGINI

Paese di Destinazione	n. Aut.	Valore (EURO)	Cat.	Descrizione Categoria Materiali
VIETNAM	2	537.940,00		
			001	ARMI ED ARMI AUTOMATICHE DI CALIBRO UGUALE O INFERIORE A 12,7 MM
			003	MUNIZIONI
ZAMBIA	1	712.000,00		
			010	AEROMOBILI
Totale complessivo	1859	3.898.920.240,42		

Ministero Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale - Unita' Autorizzazioni Materiali Armamento

ESPORTAZIONI TEMPORANEE (ET-ETID) : AUTORIZZAZIONI RILASCIATE NEL PERIODO 01/01/2019 - 31/12/2019 PER OPERATORI

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

CALZONI S.r.L.

EUR	4.000,00		4.000,00	1	NUMERO	COMPONENTI SISTEMA ELETTRO-OTTICO D'APPONTAGGIO ASGSI-US: D8314662 ASSIEME LAMPADA	01	011
		0,00	4.000,00					

CPM ELETTRONICA SRL

EUR	38.000,00		38.000,00	1	NUMERO	CPM-4B ANTIDRONE JAMMER MULTIBANDA - MATERIALE CPM-DJI-4B	01	011
				1	NUMERO	CPM-4B ANTIDRONE JAMMER MULTIBANDA - MATERIALE CPM-WILSON	01	011
		0,00	38.000,00					

ELET.CA. S.r.L.

EUR	500,00		500,00	10	NUMERO	INSERTO BALISTICO FLESSIBILE E/O RIGIDO PER GIUBBETTO ANTIPROIETTILE CORAX PER USO MILITARE	01	013
		0,00	500,00					

ELETTRONICA ASTER S.p.A.

EUR	33.100,00		33.100,00	1	NUMERO	VELIVOLO CON GUIDA A DISTANZA (RPV) - SERBATOIO IDRAULICO 0111U000-1	01	010
				1	NUMERO	ELICOTTERO ALH E LCH - SISTEMA FRENO ROTORE - UNITA' FRENO ROTORE 1601-000	01	010
				1	NUMERO	ELICOTTERO ALH E LCH - SISTEMA FRENO ROTORE - UNITA' POMPA MANUALE 5501-000	01	010
				1	NUMERO	ELICOTTERO ALH E LCH - SISTEMA FRENO ROTORE - UNITA' DI RIEMPIMENTO 6601-000	01	010
				1	NUMERO	ELICOTTERO ALH E LCH - SERVOCOMANDO BECCHEGGIO 3102-000	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

ELETTRONICA ASTER S.p.A.

				1	NUMERO	VELIVOLO EFA - REGISTRATORE DATI MISSIONE PORTATILE 162000-02	01	010
				1	NUMERO	VELIVOLO EFA - UNITA' ELETTRONICA CONTROLLO "FLARE" EFFC31402	01	010
				1	NUMERO	ELICOTTERO NH90 - SCATOLA ELETTRONICA VERRICELLO 178100/44309-700	01	010
				1	NUMERO	ELICOTTERO NH90 - MODULO IDRAULICO PER VERRICELLO 0107U000/44309-601	01	010
				1	NUMERO	VELIVOLO CON GUIDA A DISTANZA (RPV) - RUOTA PRINCIPALE 1402U000	01	010
				1	NUMERO	TORRETTA HITROLE/HITSIST - GIROSCOPIO 163136011/ 7132U000	01	005
				1	NUMERO	VELIVOLO LCA - VALVOLA CONTROLLO PRESSIONE FRENO 6311-000	01	010
				1	NUMERO	ELICOTTERO ALH E LCH - SERVOCOMANDO DI CODA 3101-000	01	010
				1	NUMERO	ELICOTTERO ALH E LCH - VALVOLA AZIONAMENTO CARRELLO 6306-000	01	010
				1	NUMERO	ELICOTTERO LUH - SERVOCOMANDO BECCHEGGIO ANTERIORE 3110U000	01	010
				1	NUMERO	ELICOTTERO LUH - SERVOCOMANDO CODA 3113U000	01	010
				1	NUMERO	ELICOTTERO LUH - UNITA' FRENO 1603U000	01	010
				1	NUMERO	ELICOTTERO LUH - UNITA' POMPA MANUALE 5504U000	01	010
				1	NUMERO	ELICOTTERO LUH - MODULO IDRAULICO 0114U000	01	010
				1	NUMERO	VELIVOLO HJT 36 - VALVOLA ELETTRO-IDRAULICA ANTI-SKID 6406U000	01	010
				1	NUMERO	VELIVOLO HJT 36 - VALVOLA ELETTRO-IDRAULICA CARRELLO 6403U000	01	010
				1	NUMERO	ELICOTTERO ALH E LCH - VALVOLA DI CONTROLLO ARPIONE 6301U000	01	010
				1	NUMERO	RADAR MULTIFUNZIONE AIMS FAST SCAN	01	005
				1	NUMERO	VELIVOLO HTT-40 - VALVOLA AZIONAMENTO CARRELLO DG-408	01	010
				1	NUMERO	VELIVOLO HTT-40 - MODULO IDRAULICO DG-397	01	010
				1	NUMERO	VELIVOLO CON GUIDA A DISTANZA (RPV) - SERBATOIO IDRAULICO 0113U000-1	01	010
				1	NUMERO	ELICOTTERO LCH - UNITA' POMPA MANUALE 5503U000	01	010

--	--

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
		0,00	33.100,00					

ELETTRONICA S.p.A.

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
EUR	570.000,00		570.000,00	110	NUMERO	SIMULACRO RELATIVO A SISTEMA DI DIFESA ELETTRONICA AVIONICO	01	014
				70	NUMERO	SIMULACRO RELATIVO A SISTEMA DI DIFESA ELETTRONICA TERRESTRE	01	014
				85	NUMERO	SIMULACRO RELATIVO A SISTEMA DI DIFESA ELETTRONICA NAVALE	01	014
				110	NUMERO	DIMOSTRATORE RELATIVO A SISTEMA DI DIFESA ELETTRONICA AVIONICO	01	014
				85	NUMERO	DIMOSTRATORE RELATIVO A SISTEMA DI DIFESA ELETTRONICA TERRESTRE	01	014
				90	NUMERO	DIMOSTRATORE RELATIVO A SISTEMA DI DIFESA ELETTRONICA NAVALE	01	014
				1	NUMERO	MODELLO AEREO EMBRAER 145	01	014
				1	NUMERO	MODELLO NAVE FREMM	01	014
				1	NUMERO	CONSOLE SUPER MAC 100	01	014
				1	NUMERO	TOOL INTERFACCIA E VISUALIZZAZIONE	01	014

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
EUR	570.000,00		570.000,00	110	NUMERO	SIMULACRO RELATIVO A SISTEMA DI DIFESA ELETTRONICA AVIONICO	01	014
				70	NUMERO	SIMULACRO RELATIVO A SISTEMA DI DIFESA ELETTRONICA TERRESTRE	01	014
				85	NUMERO	SIMULACRO RELATIVO A SISTEMA DI DIFESA ELETTRONICA NAVALE	01	014
				110	NUMERO	DIMOSTRATORE RELATIVO A SISTEMA DI DIFESA ELETTRONICA AVIONICO	01	014
				85	NUMERO	DIMOSTRATORE RELATIVO A SISTEMA DI DIFESA ELETTRONICA TERRESTRE	01	014
				90	NUMERO	DIMOSTRATORE RELATIVO A SISTEMA DI DIFESA ELETTRONICA NAVALE	01	014
				1	NUMERO	MODELLO AEREO EMBRAER 145	01	014
				1	NUMERO	MODELLO NAVE FREMM	01	014
				1	NUMERO	CONSOLE SUPER MAC 100	01	014
				1	NUMERO	TOOL INTERFACCIA E VISUALIZZAZIONE	01	014

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

ELETTRONICA S.p.A.

EUR	570.000,00		570.000,00	110	NUMERO	SIMULACRO RELATIVO A SISTEMA DI DIFESA ELETTRONICA AVIONICO	01	014
				70	NUMERO	SIMULACRO RELATIVO A SISTEMA DI DIFESA ELETTRONICA TERRESTRE	01	014
				85	NUMERO	SIMULACRO RELATIVO A SISTEMA DI DIFESA ELETTRONICA NAVALE	01	014
				110	NUMERO	DIMOSTRATORE RELATIVO A SISTEMA DI DIFESA ELETTRONICA AVIONICO	01	014
				85	NUMERO	DIMOSTRATORE RELATIVO A SISTEMA DI DIFESA ELETTRONICA TERRESTRE	01	014
				90	NUMERO	DIMOSTRATORE RELATIVO A SISTEMA DI DIFESA ELETTRONICA NAVALE	01	014
				1	NUMERO	MODELLO AEREO EMBRAER 145	01	014
				1	NUMERO	MODELLO NAVE FREMM	01	014
				1	NUMERO	CONSOLE SUPER MAC 100	01	014
				1	NUMERO	TOOL INTERFACCIA E VISUALIZZAZIONE	01	014

EUR	1.770.000,00		1.770.000,00	1	NUMERO	UNITA' GENERATORE DI AMBIENTE E.M. PER SISTEMA EMES.P05-TEST - ATTREZZATURE	01	005
				20	NUMERO	UNITA' AMPLIFICATORI A TWT PER SISTEMA EMES.P05-TEST	01	005

EUR	570.000,00		570.000,00	110	NUMERO	SIMULACRO RELATIVO A SISTEMA DI DIFESA ELETTRONICA AVIONICO	01	014
				70	NUMERO	SIMULACRO RELATIVO A SISTEMA DI DIFESA ELETTRONICA TERRESTRE	01	014
				85	NUMERO	SIMULACRO RELATIVO A SISTEMA DI DIFESA ELETTRONICA NAVALE	01	014
				110	NUMERO	DIMOSTRATORE RELATIVO A SISTEMA DI DIFESA ELETTRONICA AVIONICO	01	014
				85	NUMERO	DIMOSTRATORE RELATIVO A SISTEMA DI DIFESA ELETTRONICA TERRESTRE	01	014
				90	NUMERO	DIMOSTRATORE RELATIVO A SISTEMA DI DIFESA ELETTRONICA NAVALE	01	014
				1	NUMERO	MODELLO AEREO EMBRAER 145	01	014
				1	NUMERO	MODELLO NAVE FREMM	01	014
				1	NUMERO	CONSOLE SUPER MAC 100	01	014

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

ELETTRONICA S.p.A.

				1	NUMERO	TOOL INTERFACCIA E VISUALIZZAZIONE	01	014
EUR	1.000.000,00		1.000.000,00	100	NUMERO	SISTEMA VIRGILIUS.P04-ISR(V)04	04	011
EUR	84.000,00		84.000,00	4	NUMERO	COMPONENTE ELETTRONICO ALIMENTATORE	01	011
EUR	1.500.000,00		1.500.000,00	1	NUMERO	STIMOLATORE ELETTRONICO A LED-MALLINA-180	01	011
				1	NUMERO	UNITA' DI MEMORIZZAZIONE PER LO STIMOLATORE ELETTRONICO A LED-MALLINA-180 - PROFILE LIBRARY	01	011
EUR	77.162,00		77.162,00	1	NUMERO	COMPONENTE DEL SISTEMA ECM CIDAS 100 - EWC 100 P/N 460051CN00000 - S/N 4054	01	011
EUR	570.000,00		570.000,00	110	NUMERO	SIMULACRO RELATIVO A SISTEMA DI DIFESA ELETTRONICA AVIONICO	01	014
				70	NUMERO	SIMULACRO RELATIVO A SISTEMA DI DIFESA ELETTRONICA TERRESTRE	01	014
				85	NUMERO	SIMULACRO RELATIVO A SISTEMA DI DIFESA ELETTRONICA NAVALE	01	014
				110	NUMERO	DIMOSTRATORE RELATIVO A SISTEMA DI DIFESA ELETTRONICA AVIONICO	01	014
				85	NUMERO	DIMOSTRATORE RELATIVO A SISTEMA DI DIFESA ELETTRONICA TERRESTRE	01	014
				90	NUMERO	DIMOSTRATORE RELATIVO A SISTEMA DI DIFESA ELETTRONICA NAVALE	01	014
				1	NUMERO	MODELLO AEREO EMBRAER 145	01	014
				1	NUMERO	MODELLO NAVE FREMM	01	014
				1	NUMERO	CONSOLE SUPER MAC 100	01	014
				1	NUMERO	TOOL INTERFACCIA E VISUALIZZAZIONE	01	014
EUR	50.000,00		50.000,00	1	NUMERO	SISTEMA MULTIBANDA INTERCETTO/COMUNICAZIONI = ELT/332.P04-CISR	04	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

ELETTRONICA S.p.A.

EUR	565.382,08		565.382,08	1	NUMERO	SISTEMA ECM CIDAS 100 - COMPONENTE: "MAWS 300 P/N 480301CN0000" S/N 4336	01	011
EUR	1.300.000,00		1.300.000,00	100	NUMERO	SISTEMA ESM = ELT/800 H (V)2	04	011
				10	NUMERO	SISTEMA ESM = ELT/805-B	04	011
				20	NUMERO	SISTEMA SUPPORTO OPERATIVO PRE E POST-MISSIONE (EWAC)-STAZIONE DI LAVORO	04	011
EUR	650.000,00		650.000,00	50	NUMERO	COMPONENTE ELETTRONICO ALIMENTATORE	01	011
EUR	43.000,00		43.000,00	2	NUMERO	COMPONENTE ELETTRONICO ALIMENTATORE	01	011
USD	36.200,00	32.055,26	32.055,26	1	NUMERO	COMPONENTE ELETTRONICO MICROONDE - M18880-01ST REV. 03 S/N 002	01	011
				1	NUMERO	COMPONENTE ELETTRONICO MICROONDE - M18880-01ST REV. 03 S/N 008	01	011
EUR	12.420,00		12.420,00	1	NUMERO	COMPONENTE DEL SISTEMA ECM CIDAS 100: LASER WARNING SENSOR (LWS-310) P/N E0107159 01 S/N 4308	01	011
EUR	570.000,00		570.000,00	110	NUMERO	SIMULACRO RELATIVO A SISTEMA DI DIFESA ELETTRONICA AVIONICO	01	014
				70	NUMERO	SIMULACRO RELATIVO A SISTEMA DI DIFESA ELETTRONICA TERRESTRE	01	014
				85	NUMERO	SIMULACRO RELATIVO A SISTEMA DI DIFESA ELETTRONICA NAVALE	01	014
				110	NUMERO	DIMOSTRATORE RELATIVO A SISTEMA DI DIFESA ELETTRONICA AVIONICO	01	014
				85	NUMERO	DIMOSTRATORE RELATIVO A SISTEMA DI DIFESA ELETTRONICA TERRESTRE	01	014
				90	NUMERO	DIMOSTRATORE RELATIVO A SISTEMA DI DIFESA ELETTRONICA NAVALE	01	014
				1	NUMERO	MODELLO AEREO EMBRAER 145	01	014
				1	NUMERO	MODELLO NAVE FREMM	01	014
				1	NUMERO	CONSOLE SUPER MAC 100	01	014

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

ELETTRONICA S.p.A.

1	NUMERO	TOOL INTERFACCIA E VISUALIZZAZIONE	01	014
---	--------	------------------------------------	----	-----

0,00	10.504.019,34
------	---------------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
USD	521.600,00	474.009,45	474.009,45	10	NUMERO	FUCILE AUTOMATICO D'ASSALTO CAL. 7,62X39MM. MOD. ARX 160	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE AUTOMATICO D'ASSALTO CAL. 7,62X39MM. MOD. ARX 160	04	001
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56X45MM. NATO MOD. ARX 160	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56X45MM. NATO MOD. ARX 160	04	001
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. ARX 200	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. ARX 200	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA/TERMICA MOD. TRG22	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA/TERMICA MOD. TRG22	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM MOD. TRG 42 SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE, DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA E TERMICA	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM. SILENZIATO MOD. TRG 42	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM. NATO MOD. TRG M10 SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA E TERMICA	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM. NATO MOD. TRG M10	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. TRG M10 SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA E TERMICA	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. TRG M10	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,85X66MM. NATO MOD. TRG M10 SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA E TERMICA	01	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,85X66MM. NATO MOD. TRG M10	04	001
				20	NUMERO	FUCILE BERETTA ANIMA LISCIA CAL. 12 (UNA CANNA E DUE CANNE)	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE BERETTA ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				10	NUMERO	FUCILE STOEGER ANIMA LISCIA CAL. 12	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE STOEGER ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				15	NUMERO	FUCILE BENELLI ANIMA LISCIA CAL. 12	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILI BENELLI ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				10	NUMERO	LANCIAGRANATE CAL. 40MM. MOD. GLX 160	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER LANCIAGRANATE CAL. 40MM. MOD. GLX 160	04	001
				5	NUMERO	PISTOLE MITRAGLIATRICI MOD. MX4 CAL. 9X19	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLE MITRAGLIATRICI MOD. MX4 CAL. 9X19	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19MM. SILENZIATA MOD. 92FS	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 SILENZIATA MOD. 92FS	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19MM. SILENZIATA MOD. PX4 STORM	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 SILENZIATA MOD. PX4 STORM	04	001
				10	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19MM. SILENZIATA MOD. APX	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19MM. SILENZIATA MOD. APX	04	001
				30	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
				30	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	04	001
				10	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .45	01	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .45	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9 CORTO	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9 CORTO	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 7,65	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 7,65	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 6,35	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 6,35	04	001
				5	NUMERO	CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
				5	NUMERO	CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 308	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 308	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 338 LM	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 338 LM	04	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 5,56	01	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 7,62	01	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 9X19	01	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 8,6	01	001
				2	NUMERO	BINOCOLO STEINER MOD. MILITARY COMPLETO DI LASER RANGE FINDER	01	015
				2	NUMERO	BINOCOLO STEINER MOD. MILITARY COMPLETO DI FILTRO ANTILASER	01	015
				2	NUMERO	BINOCOLO STEINER MOD. COMMANDER MILITARY COMPLETO DI FILTRO ANTILASER	01	015

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56X45MM. NATO MOD. ARX 140	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56X45MM. NATO MOD. ARX 140	04	001
				10	NUMERO	OTTICA STEINER	01	015
				5	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .375 CHEYTAC	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .375 CHEYTAC	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .408 CHEYTAC	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .408 CHEYTAC	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. 50 BMG	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. 50 BMG	04	001
				3	NUMERO	DISPOSITIVO INTENSIFICATORE TERMICO MOD. MIRA-B	01	015
				10	NUMERO	FUCILE AUTOMATICO D'ASSALTO CAL. 7,62X39MM. MOD. ARX 160	01	001
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. ARX 200	01	001

EUR	521.600,00		521.600,00	10	NUMERO	FUCILE AUTOMATICO D'ASSALTO CAL. 7,62X39MM. MOD. ARX 160	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE AUTOMATICO D'ASSALTO CAL. 7,62X39MM. MOD. ARX 160	04	001
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56X45MM. NATO MOD. ARX 160	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56X45MM. NATO MOD. ARX 160	04	001
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. ARX 200	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. ARX 200	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA/TERMICA MOD. TRG22	01	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA/TERMICA MOD. TRG22	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM MOD. TRG 42 SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE, DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA E TERMICA	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM. SILENZIATO MOD. TRG 42	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM. NATO MOD. TRG M10 SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA E TERMICA	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM. NATO MOD. TRG M10	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. TRG M10 SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA E TERMICA	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. TRG M10	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,85X66MM. NATO MOD. TRG M10 SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA E TERMICA	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,85X66MM. NATO MOD. TRG M10	04	001
				20	NUMERO	FUCILE BERETTA ANIMA LISCIA CAL. 12 (UNA CANNA E DUE CANNE)	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE BERETTA ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				10	NUMERO	FUCILE STOEGER ANIMA LISCIA CAL. 12	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE STOEGER ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				15	NUMERO	FUCILE BENELLI ANIMA LISCIA CAL. 12	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILI BENELLI ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				10	NUMERO	LANCIAGRANATE CAL. 40MM. MOD. GLX 160	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER LANCIAGRANATE CAL. 40MM. MOD. GLX 160	04	001
				5	NUMERO	PISTOLE MITRAGLIATRICI MOD. MX4 CAL. 9X19	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLE MITRAGLIATRICI MOD. MX4 CAL. 9X19	04	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19MM. SILENZIATA MOD. 92FS	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 SILENZIATA MOD. 92FS	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19MM. SILENZIATA MOD. PX4 STORM	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 SILENZIATA MOD. PX4 STORM	04	001
				10	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19MM. SILENZIATA MOD. APX	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19MM. SILENZIATA MOD. APX	04	001
				30	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
				30	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	04	001
				10	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .45	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .45	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9 CORTO	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9 CORTO	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 7,65	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 7,65	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 6,35	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 6,35	04	001
				5	NUMERO	CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
				5	NUMERO	CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	04	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 308	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 308	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 338 LM	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 338 LM	04	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 5,56	01	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 7,62	01	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 9X19	01	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 8,6	01	001
				2	NUMERO	BINOCOLO STEINER MOD. MILITARY COMPLETO DI LASER RANGE FINDER	01	015
				2	NUMERO	BINOCOLO STEINER MOD. MILITARY COMPLETO DI FILTRO ANTILASER	01	015
				2	NUMERO	BINOCOLO STEINER MOD. COMMANDER MILITARY COMPLETO DI FILTRO ANTILASER	01	015
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56X45MM. NATO MOD. ARX 140	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56X45MM. NATO MOD. ARX 140	04	001
				10	NUMERO	OTTICA STEINER	01	015
				5	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .375 CHEYTAC	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .375 CHEYTAC	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .408 CHEYTAC	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .408 CHEYTAC	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. 50 BMG	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. 50 BMG	04	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				3	NUMERO	DISPOSITIVO INTENSIFICATORE TERMICO MOD. MIRA-B	01	015
				10	NUMERO	FUCILE AUTOMATICO D'ASSALTO CAL. 7,62X39MM. MOD. ARX 160	01	001
USD	800,00	723,79	723,79	1	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE MOD. MX4 CAL. 9X19	01	001
EUR	5.300,00		5.300,00	10	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
				120	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER (ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
EUR	2.200,00		2.200,00	4	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	01	001
				12	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO (ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	04	001
EUR	521.600,00		521.600,00	10	NUMERO	FUCILE AUTOMATICO D'ASSALTO CAL. 7,62X39MM. MOD. ARX 160	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE AUTOMATICO D'ASSALTO CAL. 7,62X39MM. MOD. ARX 160	04	001
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56X45MM. NATO MOD. ARX 160	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56X45MM. NATO MOD. ARX 160	04	001
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. ARX 200	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. ARX 200	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA/TERMICA MOD. TRG22	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA/TERMICA MOD. TRG22	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM MOD. TRG 42 SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE, DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA E TERMICA	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM. SILENZIATO MOD. TRG 42	04	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM. NATO MOD. TRG M10 SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA E TERMICA	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM. NATO MOD. TRG M10	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. TRG M10 SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA E TERMICA	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. TRG M10	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,85X66MM. NATO MOD. TRG M10 SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA E TERMICA	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,85X66MM. NATO MOD. TRG M10	04	001
				20	NUMERO	FUCILE BERETTA ANIMA LISCIA CAL. 12 (UNA CANNA E DUE CANNE)	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE BERETTA ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				10	NUMERO	FUCILE STOEGER ANIMA LISCIA CAL. 12	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE STOEGER ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				15	NUMERO	FUCILE BENELLI ANIMA LISCIA CAL. 12	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILI BENELLI ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				10	NUMERO	LANCIAGRANATE CAL. 40MM. MOD. GLX 160	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER LANCIAGRANATE CAL. 40MM. MOD. GLX 160	04	001
				5	NUMERO	PISTOLE MITRAGLIATRICI MOD. MX4 CAL. 9X19	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLE MITRAGLIATRICI MOD. MX4 CAL. 9X19	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19MM. SILENZIATA MOD. 92FS	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 SILENZIATA MOD. 92FS	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19MM. SILENZIATA MOD. PX4 STORM	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 SILENZIATA MOD. PX4 STORM	04	001
				10	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19MM. SILENZIATA MOD. APX	01	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19MM. SILENZIATA MOD. APX	04	001
				30	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
				30	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	04	001
				10	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .45	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .45	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9 CORTO	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9 CORTO	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 7,65	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 7,65	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 6,35	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 6,35	04	001
				5	NUMERO	CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
				5	NUMERO	CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 308	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 308	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 338 LM	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 338 LM	04	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 5,56	01	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 7,62	01	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 9X19	01	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 8,6	01	001
				2	NUMERO	BINOCOLO STEINER MOD. MILITARY COMPLETO DI LASER RANGE FINDER	01	015
				2	NUMERO	BINOCOLO STEINER MOD. MILITARY COMPLETO DI FILTRO ANTILASER	01	015
				2	NUMERO	BINOCOLO STEINER MOD. COMMANDER MILITARY COMPLETO DI FILTRO ANTILASER	01	015
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56X45MM. NATO MOD. ARX 140	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56X45MM. NATO MOD. ARX 140	04	001
				10	NUMERO	OTTICA STEINER	01	015
				5	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .375 CHEYTAC	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .375 CHEYTAC	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .408 CHEYTAC	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .408 CHEYTAC	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. 50 BMG	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. 50 BMG	04	001
				3	NUMERO	DISPOSITIVO INTENSIFICATORE TERMICO MOD. MIRA-B	01	015

EUR	61.300,00		61.300,00	10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160	01	001
				310	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILI D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160 (CARICATORI COD. C80018)	04	001
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51 MM. NATO MOD. ARX200	01	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				200	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILI D'ASSALTO CAL. 7,62X51 MM. NATO MOD. ARX200 (CARICATORI COD. C8C144)	04	001
				10	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 5,56	01	001
				10	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 7,62	01	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
EUR	521.600,00		521.600,00	10	NUMERO	FUCILE AUTOMATICO D'ASSALTO MOD. ARX 160 CAL. 7,62X39 MM	01	001
				20	NUMERO	FUCILE AUTOMATICO D'ASSALTO MOD. ARX 160 CAL. 7,62X39 MM -PARTI DI RICAMBIO-	04	001
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160	01	001
				20	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160 -PARTI DI RICAMBIO-	04	001
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51 MM. NATO MOD. ARX200	01	001
				20	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51 MM. NATO MOD. ARX200 -PARTI DI RICAMBIO-	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZ. MANUALE CAL.7,62X51 MM NATO SILENZ. CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOS.MIRA AD INTENS. L/T MOD TRG 22	01	001
				5	NUMERO	FUCILE A RIPETIZ. MANUALE CAL.7,62X51 MM NATO SILENZ. CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOS.MIRA AD INTENS. L/T MOD TRG 22- PARTI DI RICAMBIO-	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZ. MANUALE CAL.8,6X70 MM NATO SILENZ. CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOS. MIRA AD INTENS. L/T MOD. TRG42	01	001
				5	NUMERO	FUCILE A RIPETIZ. MANUALE CAL.8,6X70 MM NATO SILENZ. CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOS. MIRA AD INTENS. L/T MOD. TRG42-PARTI DI RICAMBIO-	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM. NATO MOD. TRG M10 CON SILENZ. CALCIO PIEGHEV. DISPOS. DI MIRA A INTENS. L/T	01	001
				5	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM. NATO MOD. TRG M10 -PARTI DI RICAMBIO-	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. TRG M10 CON SILENZ. CALCIO PIEGHEV. DISPOS. DI MIRA A INTENS. L/T	01	001
				5	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. TRG M10 -PARTI DI RICAMBIO-	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,85X66MM. NATO MOD. TRG M10 CON SILENZ. CALCIO PIEGHEV. DISPOS. DI MIRA A INTENS. L/T	01	001
				5	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,85X66MM. NATO MOD. TRG M10 CON SILENZ. CALCIO PIEGHEV. DISPOS. DI MIRA A INTENS. L/T	04	001
				20	NUMERO	(ART. 31) FUCILE BERETTA ANIMA LISCIA CAL. 12	01	001
				20	NUMERO	(ART. 31) FUCILE BERETTA ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				10	NUMERO	(ART. 31) FUCILE STOEGER ANIMA LISCIA CAL. 12	01	001
				20	NUMERO	(ART. 31) FUCILE STOEGER ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				15	NUMERO	(ART. 31) FUCILE BENELLI ANIMA LISCIA CAL. 12	01	001
				20	NUMERO	(ART. 31) FUCILE BENELLI ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				10	NUMERO	LANCIAGRANATE SINGOLO CAL.40	01	004
				20	NUMERO	LANCIAGRANATE SINGOLO CAL.40	04	004
				5	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE MOD. MX4 CAL. 9X19	01	001
				10	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE MOD. MX4 CAL. 9X19	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MM. SILENZIATA MOD. 92 FS	01	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MM. SILENZIATA MOD. 92 FS	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MM. SILENZIATA MOD. PX4 STROM	01	001
				10	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MM. SILENZIATA MOD. PX4 STROM	04	001
				10	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MM. SILENZIATA MOD. APX	01	001
				20	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MM. SILENZIATA MOD. APX	04	001
				30	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
				20	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
				30	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	01	001
				30	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	01	001
				20	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	04	001
				10	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .45	01	001
				20	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .45	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9 CORTO	01	001
				10	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9 CORTO	04	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				5	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL.7,65	01	001
				10	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL.7,65	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 6,35	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
				10	NUMERO	(ART. 31) CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	01	001
				10	NUMERO	(ART. 31) CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 308	01	001
				5	NUMERO	(ART. 31) CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 338 LM	01	001
				10	NUMERO	(ART. 31) CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 338 LM	04	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 5,56	01	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 7,62	01	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 9X19	01	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 8,6	01	001
				2	NUMERO	BINOCOLO STEINER MOD. MILITARY COMPLETO DI LASER RANGE FINDER	01	015
				2	NUMERO	BINOCOLO STEINER MOD. MILITARY COMPLETO DI FILTRO ANTILASER	01	015
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-140	01	001
				20	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-140	04	001
				10	NUMERO	OTTICA STEINER ICS	01	015
				5	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	01	001
				10	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .375 CHEYTAC	01	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				10	NUMERO	(ART. 31) CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .375 CHEYTAC	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .408 CHEYTAC	01	001
				10	NUMERO	(ART. 31) CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .408 CHEYTAC	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. 50 BMG	01	001
				10	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. 50 BMG	04	001
				3	NUMERO	DISPOSITIVO INTENSIFICATORE TERMICO MOD. MIRA-B	01	015

EUR	521.600,00		521.600,00
-----	------------	--	------------

				10	NUMERO	FUCILE AUTOMATICO D'ASSALTO CAL. 7,62X39MM. MOD. ARX 160	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE AUTOMATICO D'ASSALTO CAL. 7,62X39MM. MOD. ARX 160	04	001
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56X45MM. NATO MOD. ARX 160	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56X45MM. NATO MOD. ARX 160	04	001
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. ARX 200	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. ARX 200	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA/TERMICA MOD. TRG22	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA/TERMICA MOD. TRG22	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM MOD. TRG 42 SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE, DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA E TERMICA	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM. SILENZIATO MOD. TRG 42	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM. NATO MOD. TRG M10 SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA E TERMICA	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM. NATO MOD. TRG M10	04	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. TRG M10 SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA E TERMICA	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. TRG M10	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,85X66MM. NATO MOD. TRG M10 SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA E TERMICA	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,85X66MM. NATO MOD. TRG M10	04	001
				20	NUMERO	FUCILE BERETTA ANIMA LISCIA CAL. 12 (UNA CANNA E DUE CANNE)	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE BERETTA ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				10	NUMERO	FUCILE STOEGER ANIMA LISCIA CAL. 12	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE STOEGER ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				15	NUMERO	FUCILE BENELLI ANIMA LISCIA CAL. 12	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILI BENELLI ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				10	NUMERO	LANCIAGRANATE CAL. 40MM. MOD. GLX 160	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER LANCIAGRANATE CAL. 40MM. MOD. GLX 160	04	001
				5	NUMERO	PISTOLE MITRAGLIATRICI MOD. MX4 CAL. 9X19	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLE MITRAGLIATRICI MOD. MX4 CAL. 9X19	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19MM. SILENZIATA MOD. 92FS	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 SILENZIATA MOD. 92FS	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19MM. SILENZIATA MOD. PX4 STORM	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 SILENZIATA MOD. PX4 STORM	04	001
				10	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19MM. SILENZIATA MOD. APX	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19MM. SILENZIATA MOD. APX	04	001
				30	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
				30	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	04	001
				10	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .45	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .45	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9 CORTO	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9 CORTO	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 7,65	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 7,65	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 6,35	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 6,35	04	001
				5	NUMERO	CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
				5	NUMERO	CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 308	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 308	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 338 LM	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 338 LM	04	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 5,56	01	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 7,62	01	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 9X19	01	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 8,6	01	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				2	NUMERO	BINOCOLO STEINER MOD. MILITARY COMPLETO DI LASER RANGE FINDER	01	015
				2	NUMERO	BINOCOLO STEINER MOD. MILITARY COMPLETO DI FILTRO ANTILASER	01	015
				2	NUMERO	BINOCOLO STEINER MOD. COMMANDER MILITARY COMPLETO DI FILTRO ANTILASER	01	015
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56X45MM. NATO MOD. ARX 140	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56X45MM. NATO MOD. ARX 140	04	001
				10	NUMERO	OTTICA STEINER	01	015
				5	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .375 CHEYTAC	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .375 CHEYTAC	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .408 CHEYTAC	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .408 CHEYTAC	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. 50 BMG	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. 50 BMG	04	001
				3	NUMERO	DISPOSITIVO INTENSIFICATORE TERMICO MOD. MIRA-B	01	015

EUR	521.600,00		521.600,00	10	NUMERO	FUCILE AUTOMATICO D'ASSALTO MOD. ARX 160 CAL. 7,62X39 MM	01	001
				20	NUMERO	FUCILE AUTOMATICO D'ASSALTO MOD. ARX 160 CAL. 7,62X39 MM	04	001
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160	01	001
				20	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160	04	001
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51 MM. NATO MOD. ARX200	01	001
				20	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51 MM. NATO MOD. ARX200	04	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZ. MANUALE CAL.7,62X51 MM NATO SILENZ. CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOS.MIRA AD INTENS. L/T MOD TRG 22	01	001
				5	NUMERO	FUCILE A RIPETIZ. MANUALE CAL.7,62X51 MM NATO SILENZ. CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOS.MIRA AD INTENS. L/T MOD TRG 22	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZ. MANUALE CAL.8,6X70 MM NATO SILENZ. CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOS. MIRA AD INTENS. L/T MOD. TRG42	01	001
				5	NUMERO	FUCILE A RIPETIZ. MANUALE CAL.8,6X70 MM NATO SILENZ. CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOS. MIRA AD INTENS. L/T MOD. TRG42	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM. NATO MOD. TRG M10 CON SILENZ. CALCIO PIEGHEV. DISPOS. DI MIRA A INTENS. L/T	01	001
				5	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM. NATO MOD. TRG M10 CON SILENZ. CALCIO PIEGHEV. DISPOS. DI MIRA A INTENS. L/T	04	001
				5	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. TRG M10 CON SILENZ. CALCIO PIEGHEV. DISPOS. DI MIRA A INTENS. L/T	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. TRG M10 CON SILENZ. CALCIO PIEGHEV. DISPOS. DI MIRA A INTENS. L/T	01	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,85X66MM. NATO MOD. TRG M10 CON SILENZ. CALCIO PIEGHEV. DISPOS. DI MIRA A INTENS. L/T	01	001
				5	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,85X66MM. NATO MOD. TRG M10 CON SILENZ. CALCIO PIEGHEV. DISPOS. DI MIRA A INTENS. L/T	04	001
				20	NUMERO	(ART. 31) FUCILE BERETTA ANIMA LISCIA CAL. 12	01	001
				20	NUMERO	(ART. 31) FUCILE BERETTA ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				10	NUMERO	(ART. 31) FUCILE STOEGER ANIMA LISCIA CAL. 12	01	001
				20	NUMERO	(ART. 31) FUCILE STOEGER ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				15	NUMERO	(ART. 31) FUCILE BENELLI ANIMA LISCIA CAL. 12	01	001
				20	NUMERO	(ART. 31) FUCILE BENELLI ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				10	NUMERO	LANCIAGRANATE SINGOLO CAL.40	01	004
				20	NUMERO	LANCIAGRANATE SINGOLO CAL.40	04	004
				5	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE MOD. MX4 CAL. 9X19	01	001
				10	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE MOD. MX4 CAL. 9X19	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MM. SILENZIATA MOD. 92 FS	01	001
				10	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MM. SILENZIATA MOD. 92 FS	04	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MM. SILENZIATA MOD. PX4 STROM	01	001
				10	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MM. SILENZIATA MOD. PX4 STROM	01	001
				10	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MM. SILENZIATA MOD. APX	01	001
				20	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MM. SILENZIATA MOD. APX	04	001

EUR	521.600,00		521.600,00					
				10	NUMERO	FUCILE AUTOMATICO D'ASSALTO CAL. 7,62X39MM. MOD. ARX 160	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE AUTOMATICO D'ASSALTO CAL. 7,62X39MM. MOD. ARX 160	04	001
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56X45MM. NATO MOD. ARX 160	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56X45MM. NATO MOD. ARX 160	04	001
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. ARX 200	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. ARX 200	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA/TERMICA MOD. TRG22	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA/TERMICA MOD. TRG22	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM MOD. TRG 42 SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE, DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA E TERMICA	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM. SILENZIATO MOD. TRG 42	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM. NATO MOD. TRG M10 SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA E TERMICA	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM. NATO MOD. TRG M10	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. TRG M10 SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA E TERMICA	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. TRG M10	04	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,85X66MM. NATO MOD. TRG M10 SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA E TERMICA	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,85X66MM. NATO MOD. TRG M10	04	001
				20	NUMERO	FUCILE BERETTA ANIMA LISCIA CAL. 12 (UNA CANNA E DUE CANNE)	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE BERETTA ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				10	NUMERO	FUCILE STOEGER ANIMA LISCIA CAL. 12	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE STOEGER ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				15	NUMERO	FUCILE BENELLI ANIMA LISCIA CAL. 12	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILI BENELLI ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				10	NUMERO	LANCIAGRANATE CAL. 40MM. MOD. GLX 160	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER LANCIAGRANATE CAL. 40MM. MOD. GLX 160	04	001
				5	NUMERO	PISTOLE MITRAGLIATRICI MOD. MX4 CAL. 9X19	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLE MITRAGLIATRICI MOD. MX4 CAL. 9X19	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19MM. SILENZIATA MOD. 92FS	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 SILENZIATA MOD. 92FS	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19MM. SILENZIATA MOD. PX4 STORM	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 SILENZIATA MOD. PX4 STORM	04	001
				10	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19MM. SILENZIATA MOD. APX	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19MM. SILENZIATA MOD. APX	04	001
				30	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
				30	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	04	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				10	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .45	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .45	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9 CORTO	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9 CORTO	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 7,65	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 7,65	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 6,35	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 6,35	04	001
				5	NUMERO	CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
				5	NUMERO	CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 308	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 308	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 338 LM	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 338 LM	04	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 5,56	01	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 7,62	01	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 9X19	01	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 8,6	01	001
				2	NUMERO	BINOCOLO STEINER MOD. MILITARY COMPLETO DI LASER RANGE FINDER	01	015
				2	NUMERO	BINOCOLO STEINER MOD. MILITARY COMPLETO DI FILTRO ANTILASER	01	015

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				2	NUMERO	BINOCOLO STEINER MOD. COMMANDER MILITARY COMPLETO DI FILTRO ANTILASER	01	015
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56X45MM. NATO MOD. ARX 140	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56X45MM. NATO MOD. ARX 140	04	001
				10	NUMERO	OTTICA STEINER	01	015
				5	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .375 CHEYTAC	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .375 CHEYTAC	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .408 CHEYTAC	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .408 CHEYTAC	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. 50 BMG	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. 50 BMG	04	001
				3	NUMERO	DISPOSITIVO INTENSIFICATORE TERMICO MOD. MIRA-B	01	015

EUR	6.800,00		6.800,00	2	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160	01	001
				4	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160: - N.2 IMPUGNATURA VERTICALE (C62209) E N. 2 BIPIEDE (C62256)	04	001
				1	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	01	001
				1	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
				2	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 5,56	01	001

EUR	521.600,00		521.600,00	10	NUMERO	FUCILE AUTOMATICO D'ASSALTO CAL. 7,62X39MM. MOD. ARX 160	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE AUTOMATICO D'ASSALTO CAL. 7,62X39MM. MOD. ARX 160	04	001
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56X45MM. NATO MOD. ARX 160	01	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56X45MM. NATO MOD. ARX 160	04	001
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. ARX 200	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. ARX 200	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA/TERMICA MOD. TRG22	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA/TERMICA MOD. TRG22	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM MOD. TRG 42 SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE, DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA E TERMICA	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM. SILENZIATO MOD. TRG 42	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM. NATO MOD. TRG M10 SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA E TERMICA	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM. NATO MOD. TRG M10	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. TRG M10 SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA E TERMICA	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. TRG M10	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,85X66MM. NATO MOD. TRG M10 SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA E TERMICA	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,85X66MM. NATO MOD. TRG M10	04	001
				20	NUMERO	FUCILE BERETTA ANIMA LISCIA CAL. 12 (UNA CANNA E DUE CANNE)	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE BERETTA ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				10	NUMERO	FUCILE STOEGER ANIMA LISCIA CAL. 12	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE STOEGER ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				15	NUMERO	FUCILE BENELLI ANIMA LISCIA CAL. 12	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILI BENELLI ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				10	NUMERO	LANCIAGRANATE CAL. 40MM. MOD. GLX 160	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER LANCIAGRANATE CAL. 40MM. MOD. GLX 160	04	001
				5	NUMERO	PISTOLE MITRAGLIATRICI MOD. MX4 CAL. 9X19	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLE MITRAGLIATRICI MOD. MX4 CAL. 9X19	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19MM. SILENZIATA MOD. 92FS	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 SILENZIATA MOD. 92FS	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19MM. SILENZIATA MOD. PX4 STORM	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 SILENZIATA MOD. PX4 STORM	04	001
				10	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19MM. SILENZIATA MOD. APX	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19MM. SILENZIATA MOD. APX	04	001
				30	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
				30	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	04	001
				10	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .45	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .45	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9 CORTO	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9 CORTO	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 7,65	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 7,65	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 6,35	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 6,35	04	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				5	NUMERO	CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
				5	NUMERO	CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 308	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 308	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 338 LM	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 338 LM	04	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 5,56	01	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 7,62	01	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 9X19	01	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 8,6	01	001
				2	NUMERO	BINOCOLO STEINER MOD. MILITARY COMPLETO DI LASER RANGE FINDER	01	015
				2	NUMERO	BINOCOLO STEINER MOD. MILITARY COMPLETO DI FILTRO ANTILASER	01	015
				2	NUMERO	BINOCOLO STEINER MOD. COMMANDER MILITARY COMPLETO DI FILTRO ANTILASER	01	015
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56X45MM. NATO MOD. ARX 140	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56X45MM. NATO MOD. ARX 140	04	001
				10	NUMERO	OTTICA STEINER	01	015
				5	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .375 CHEYTAC	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .375 CHEYTAC	04	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .408 CHEYTAC	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .408 CHEYTAC	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. 50 BMG	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. 50 BMG	04	001
				3	NUMERO	DISPOSITIVO INTENSIFICATORE TERMICO MOD. MIRA-B	01	015

USD	521.600,00	471.993,48	471.993,48					
				10	NUMERO	FUCILE AUTOMATICO D'ASSALTO MOD. ARX 160 CAL. 7,62X39 MM	01	001
				20	NUMERO	FUCILE AUTOMATICO D'ASSALTO MOD. ARX 160 CAL. 7,62X39 MM	04	001
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160	01	001
				20	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160	04	001
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51 MM. NATO MOD. ARX200	01	001
				20	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51 MM. NATO MOD. ARX200	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZ. MANUALE CAL.7,62X51 MM NATO SILENZ. CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOS.MIRA AD INTENS. L/T MOD TRG 22	01	001
				5	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,85X66MM. NATO MOD. TRG M10 CON SILENZ. CALCIO PIEGHEV. DISPOS. DI MIRA A INTENS. L/T	04	001
				20	NUMERO	(ART. 31) FUCILE BERETTA ANIMA LISCIA CAL. 12	01	001
				20	NUMERO	(ART. 31) FUCILE BERETTA ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				10	NUMERO	(ART. 31) FUCILE STOEGER ANIMA LISCIA CAL. 12	01	001
				20	NUMERO	(ART. 31) FUCILE STOEGER ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				15	NUMERO	(ART. 31) FUCILE BENELLI ANIMA LISCIA CAL. 12	01	001
				20	NUMERO	(ART. 31) FUCILE BENELLI ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				10	NUMERO	LANCIAGRANATE SINGOLO CAL.40	01	004
				20	NUMERO	LANCIAGRANATE SINGOLO CAL.40	04	004
				5	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE MOD. MX4 CAL. 9X19	01	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				10	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE MOD. MX4 CAL. 9X19	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MM. SILENZIATA MOD. 92 FS	01	001
				10	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MM. SILENZIATA MOD. 92 FS	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MM. SILENZIATA MOD. PX4 STROM	01	001
				10	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MM. SILENZIATA MOD. PX4 STROM	04	001
				10	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MM. SILENZIATA MOD. APX	01	001
				20	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MM. SILENZIATA MOD. APX	04	001
				30	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
				20	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
				30	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	01	001
				20	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	04	001
				10	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .45	01	001
				20	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .45	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9 CORTO	01	001
				10	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9 CORTO	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL.7,65	01	001
				10	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL.7,65	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 6,35	01	001
				10	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 6,35	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
				10	NUMERO	(ART. 31) CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	01	001
				5	NUMERO	(ART. 31) CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	01	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				10	NUMERO	(ART. 31) CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 308	01	001
				10	NUMERO	(ART. 31) CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 308	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 338 LM	01	001
				10	NUMERO	(ART. 31) CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 338 LM	04	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 5,56	01	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 7,62	01	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 9X19	01	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 8,6	01	001
				2	NUMERO	BINOCOLO STEINER MOD. MILITARY COMPLETO DI LASER RANGE FINDER	01	015
				2	NUMERO	BINOCOLO STEINER MOD. MILITARY COMPLETO DI FILTRO ANTILASER	01	015
				2	NUMERO	BINOCOLO STEINER MOD.COMMANDER MILITARY COMPLETO DI FILTRO ANTILASER	01	015
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-140	01	001
				20	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-140	04	001
				10	NUMERO	OTTICA STEINER ICS	01	015
				5	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	01	001
				10	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .375 CHEYTAC	01	001
				10	NUMERO	(ART. 31) CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .375 CHEYTAC	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .408 CHEYTAC	01	001
				10	NUMERO	(ART. 31) CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .408 CHEYTAC	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. 50 BMG	01	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				10	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. 50 BMG	04	001
				3	NUMERO	DISPOSITIVO INTENSIFICATORE TERMICO MOD. MIRA-B	01	015
EUR	42.000,00		42.000,00	42.000	NUMERO	MUNIZIONI CAL. 9X19 NATO	01	003
EUR	10.100,00		10.100,00	2	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
				1	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160	01	001
				1	NUMERO	(ART. 31) FUCILE BENELLI ANIMA LISCIA CAL. 12	01	001
				1	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	01	001
				1	NUMERO	(ART. 31) CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 308	01	001
				1	NUMERO	OTTICA STEINER CON RETICOLO DI COMPENSAZIONE	01	015
EUR	521.600,00		521.600,00	10	NUMERO	FUCILE AUTOMATICO D'ASSALTO MOD. ARX 160 CAL. 7,62X39 MM	01	001
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160	01	001
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51 MM. NATO MOD. ARX200	01	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZ. MANUALE CAL.7,62X51 MM NATO SILENZ. CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOS.MIRA AD INTENS. L/T MOD TRG 22	01	001
				20	NUMERO	FUCILE AUTOMATICO D'ASSALTO MOD. ARX 160 CAL. 7,62X39 MM	04	001
				20	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160	04	001
				20	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51 MM. NATO MOD. ARX200	04	001
				5	NUMERO	FUCILE A RIPETIZ. MANUALE CAL.7,62X51 MM NATO SILENZ. CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOS.MIRA AD INTENS. L/T MOD TRG 22	04	001
				5	NUMERO	FUCILE A RIPETIZ. MANUALE CAL.8,6X70 MM NATO SILENZ. CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOS. MIRA AD INTENS. L/T MOD. TRG42	04	001
				5	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM. NATO MOD. TRG M10 CON SILENZ. CALCIO PIEGHEV. DISPOS. DI MIRA A INTENS. L/T	04	001
				5	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. TRG M10 CON SILENZ. CALCIO PIEGHEV. DISPOS. DI MIRA A INTENS. L/T	04	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZ. MANUALE CAL.8,6X70 MM NATO SILENZ. CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOS. MIRA AD INTENS. L/T MOD. TRG42	01	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM. NATO MOD. TRG M10 CON SILENZ. CALCIO PIEGHEV. DISPOS. DI MIRA A INTENS. L/T	01	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. TRG M10 CON SILENZ. CALCIO PIEGHEV. DISPOS. DI MIRA A INTENS. L/T	01	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,85X66MM. NATO MOD. TRG M10 CON SILENZ. CALCIO PIEGHEV. DISPOS. DI MIRA A INTENS. L/T	01	001
				5	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,85X66MM. NATO MOD. TRG M10 CON SILENZ. CALCIO PIEGHEV. DISPOS. DI MIRA A INTENS. L/T	04	001
				20	NUMERO	LANCIAGRANATE SINGOLO CAL.40	04	004
				20	NUMERO	(ART. 31) FUCILE BERETTA ANIMA LISCIA CAL. 12	01	001
				20	NUMERO	(ART. 31) FUCILE BERETTA ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				20	NUMERO	(ART. 31) FUCILE STOEGER ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				20	NUMERO	(ART. 31) FUCILE BENELLI ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				20	NUMERO	LANCIAGRANATE SINGOLO CAL.40	01	004
				5	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE MOD. MX4 CAL. 9X19	01	001
				10	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE MOD. MX4 CAL. 9X19	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MM. SILENZIATA MOD. 92 FS	01	001
				10	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MM. SILENZIATA MOD. 92 FS	04	001
				10	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MM. SILENZIATA MOD. PX4 STROM	04	001
				20	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MM. SILENZIATA MOD. APX	04	001
				10	NUMERO	(ART. 31) FUCILE STOEGER ANIMA LISCIA CAL. 12	01	001
				10	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MM. SILENZIATA MOD. PX4 STROM	04	001
				10	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MM. SILENZIATA MOD. APX	01	001
				30	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
				30	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				30	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	01	001
				20	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	04	001
				10	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .45	01	001
				20	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .45	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9 CORTO	01	001
				10	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9 CORTO	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL.7,65	01	001
				10	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL.7,65	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 6,35	01	001
				10	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 6,35	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
				10	NUMERO	(ART. 31) CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	01	001
				10	NUMERO	(ART. 31) CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 308	01	001

EUR	521.600,00		521.600,00	10	NUMERO	FUCILE AUTOMATICO D'ASSALTO MOD. ARX 160 CAL. 7,62X39 MM	01	001
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160	01	001
				10	NUMERO	(ART. 31) FUCILE STOEGER ANIMA LISCIA CAL. 12	01	001
				10	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .45	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE AUTOMATICO D'ASSALTO CAL. 7,62X39MM. MOD. ARX 160	04	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56X45MM. NATO MOD. ARX 160	04	001
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. ARX 200	01	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. ARX 200	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA/TERMICA MOD. TRG22	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA/TERMICA MOD. TRG22	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM MOD. TRG 42 SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE, DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA E TERMICA	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM. SILENZIATO MOD. TRG 42	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM. NATO MOD. TRG M10 SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA E TERMICA	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM. NATO MOD. TRG M10	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. TRG M10 SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA E TERMICA	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. TRG M10	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,85X66MM. NATO MOD. TRG M10 SILENZIATO CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOSITIVO DI MIRA AD INTENSIFICAZIONE LUMINOSA E TERMICA	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,85X66MM. NATO MOD. TRG M10	04	001
				10	NUMERO	FUCILE BERETTA ANIMA LISCIA CAL. 12 (UNA CANNA)	01	001
				10	NUMERO	FUCILE BERETTA ANIMA LISCIA CAL. 12 (DUE CANNA)	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE BERETTA ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE STOEGER ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				15	NUMERO	FUCILE BENELLI ANIMA LISCIA CAL. 12	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILI BENELLI ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				10	NUMERO	LANCIAGRANATE CAL. 40MM. MOD. GLX 160	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER LANCIAGRANATE CAL. 40MM. MOD. GLX 160	04	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				5	NUMERO	PISTOLE MITRAGLIATRICI MOD. MX4 CAL. 9X19	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLE MITRAGLIATRICI MOD. MX4 CAL. 9X19	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19MM. SILENZIATA MOD. 92FS	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 SILENZIATA MOD. 92FS	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19MM. SILENZIATA MOD. PX4 STORM	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 SILENZIATA MOD. PX4 STORM	04	001
				10	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19MM. SILENZIATA MOD. APX	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19MM. SILENZIATA MOD. APX	04	001
				30	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
				30	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	04	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .45	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9 CORTO	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9 CORTO	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 7,65	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 7,65	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 6,35	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 6,35	04	001
				5	NUMERO	CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
				5	NUMERO	CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	01	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 308	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 308	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 338 LM	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 338 LM	04	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 5,56	01	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 7,62	01	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 9X19	01	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 8,6	01	001
				2	NUMERO	BINOCOLO STEINER MOD. MILITARY COMPLETO DI LASER RANGE FINDER	01	015
				2	NUMERO	BINOCOLO STEINER MOD. MILITARY COMPLETO DI FILTRO ANTILASER	01	015
				2	NUMERO	BINOCOLO STEINER MOD. COMMANDER MILITARY COMPLETO DI FILTRO ANTILASER	01	015
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56X45MM. NATO MOD. ARX 140	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56X45MM. NATO MOD. ARX 140	04	001
				10	NUMERO	OTTICA STEINER	01	015
				5	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .375 CHEYTAC	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .375 CHEYTAC	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .408 CHEYTAC	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .408 CHEYTAC	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. 50 BMG	01	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. 50 BMG	04	001
				3	NUMERO	DISPOSITIVO INTENSIFICATORE TERMICO MOD. MIRA-B	01	015
EUR	46.140,00		46.140,00	2	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160	01	001
				20	NUMERO	RICAMBI PER FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160	04	001
				2	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51 MM. NATO MOD. ARX200	01	001
				6	NUMERO	RICAMBI PER FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51 MM. NATO MOD. ARX200	04	001
				2	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	01	001
				6	NUMERO	RICAMBI PER PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	04	001
				4	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
				50	NUMERO	RICAMBI PER (ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
				2	NUMERO	(ART. 31) CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. .45	01	001
				1	NUMERO	(ART. 31) CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 338 LM	01	001
				2.000	NUMERO	MUNIZIONE CAL. 7,62X51 NATO	01	003
				8	NUMERO	RICAMBI PER (ART. 31) CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 308	04	001
				2.000	NUMERO	MUNIZIONE CAL. 9X19 NATO	01	003
				2.000	NUMERO	MUNIZIONE CAL. 5,56X45 NATO	01	003
				2.000	NUMERO	(ART. 31) MUNIZIONE CAL. 338	01	003
USD	1.100,00	966,27	966,27	1	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	01	001
EUR	521.600,00		521.600,00	10	NUMERO	FUCILE AUTOMATICO D'ASSALTO MOD. ARX 160 CAL. 7,62X39 MM	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE AUTOMATICO D'ASSALTO MOD. ARX 160 CAL. 7,62X39 MM	04	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160	04	001
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51 MM. NATO MOD. ARX200	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51 MM. NATO MOD. ARX200	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZ. MANUALE CAL.7,62X51 MM NATO SILENZ. CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOS.MIRA AD INTENS. L/T MOD TRG 22	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZ. MANUALE CAL.7,62X51 MM NATO SILENZ. CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOS.MIRA AD INTENS. L/T MOD TRG 22	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZ. MANUALE CAL.8,6X70 MM NATO SILENZ. CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOS. MIRA AD INTENS. L/T MOD. TRG42	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZ. MANUALE CAL.8,6X70 MM NATO SILENZ. CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOS. MIRA AD INTENS. L/T MOD. TRG42	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM. NATO MOD. TRG M10 CON SILENZ. CALCIO PIEGHEV. DISPOS. DI MIRA A INTENS. L/T	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM. NATO MOD. TRG M10 CON SILENZ. CALCIO PIEGHEV. DISPOS. DI MIRA A INTENS. L/T	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. TRG M10 CON SILENZ. CALCIO PIEGHEV. DISPOS. DI MIRA A INTENS. L/T	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. TRG M10 CON SILENZ. CALCIO PIEGHEV. DISPOS. DI MIRA A INTENS. L/T	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,85X66MM. NATO MOD. TRG M10 CON SILENZ. CALCIO PIEGHEV. DISPOS. DI MIRA A INTENS. L/T	01	001
				5	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,85X66MM. NATO MOD. TRG M10 CON SILENZ. CALCIO PIEGHEV. DISPOS. DI MIRA A INTENS. L/T	04	001
				10	NUMERO	(ART. 31) FUCILE BERETTA ANIMA LISCIA CAL. 12 (UNA CANNA)	01	001
				10	NUMERO	(ART. 31) FUCILE BERETTA ANIMA LISCIA CAL. 12 (DUE CANNE)	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER (ART. 31) FUCILE BERETTA ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				10	NUMERO	(ART. 31) FUCILE STOEGER ANIMA LISCIA CAL. 12	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER (ART. 31) FUCILE STOEGER ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				15	NUMERO	(ART. 31) FUCILE BENELLI ANIMA LISCIA CAL. 12	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER (ART. 31) FUCILE BENELLI ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				10	NUMERO	LANCIAGRANATE SINGOLO CAL.40	01	004

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER LANCIAGRANATE SINGOLO CAL.40	04	004
				5	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE MOD. MX4 CAL. 9X19	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA MITRAGLIATRICE MOD. MX4 CAL. 9X19	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MM. SILENZIATA MOD. 92 FS	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MM. MOD. 92 FS	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MM. SILENZIATA MOD. PX4 STORM	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MM. SILENZIATA MOD. PX4 STORM	04	001
				10	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MM. SILENZIATA MOD. APX	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MM. SILENZIATA MOD. APX	04	001
				30	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER (ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
				30	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER (ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	04	001
				10	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .45	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER (ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .45	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9 CORTO	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER (ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9 CORTO	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL.7,65	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO (ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL.7,65	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 6,35	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER (ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 6,35	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER (ART. 31) CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER (ART. 31) CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 308	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER (ART. 31) CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 308	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 338 LM	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER (ART. 31) CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 338 LM	04	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 5,56	01	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 7,62	01	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 9X19	01	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 8,6	01	001
				5	NUMERO	BINOCOLO STEINER MOD. MILITARY COMPLETO DI LASER RANGE FINDER	01	015
				5	NUMERO	BINOCOLO STEINER MOD. MILITARY COMPLETO DI FILTRO ANTILASER	01	015
				5	NUMERO	BINOCOLO STEINER MOD.COMMANDER MILITARY COMPLETO DI FILTRO ANTILASER	01	015
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-140	01	001
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-140	04	001
				10	NUMERO	OTTICA STEINER ICS	01	015
				5	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .375 CHEYTAC	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER (ART. 31) CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .375 CHEYTAC	04	001
				10	NUMERO	(ART. 31) CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .408 CHEYTAC	01	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER (ART. 31) CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. 408 CHEYTAC	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. 50 BMG	01	001
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. 50 BMG	04	001
				3	NUMERO	DISPOSITIVO INTENSIFICATORE TERMICO MOD. MIRA-B	01	015

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
EUR	521.600,00		521.600,00	10	NUMERO	FUCILE AUTOMATICO D'ASSALTO MOD. ARX 160 CAL. 7,62X39 MM	01	001
				20	NUMERO	FUCILE AUTOMATICO D'ASSALTO MOD. ARX 160 CAL. 7,62X39 MM	04	001
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160	01	001
				20	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160	04	001
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51 MM. NATO MOD. ARX200	01	001
				20	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51 MM. NATO MOD. ARX200	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZ. MANUALE CAL.7,62X51 MM NATO SILENZ. CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOS.MIRA AD INTENS. L/T MOD TRG 22	01	001
				5	NUMERO	FUCILE A RIPETIZ. MANUALE CAL.7,62X51 MM NATO SILENZ. CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOS.MIRA AD INTENS. L/T MOD TRG 22	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZ. MANUALE CAL.8,6X70 MM NATO SILENZ. CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOS. MIRA AD INTENS. L/T MOD. TRG42	01	001
				5	NUMERO	FUCILE A RIPETIZ. MANUALE CAL.8,6X70 MM NATO SILENZ. CON CALCIO PIEGHEVOLE E DISPOS. MIRA AD INTENS. L/T MOD. TRG42	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM. NATO MOD. TRG M10 CON SILENZ. CALCIO PIEGHEV. DISPOS. DI MIRA A INTENS. L/T	01	001
				5	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM. NATO MOD. TRG M10 CON SILENZ. CALCIO PIEGHEV. DISPOS. DI MIRA A INTENS. L/T	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. TRG M10 CON SILENZ. CALCIO PIEGHEV. DISPOS. DI MIRA A INTENS. L/T	01	001
				5	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,62X51MM. NATO MOD. TRG M10 CON SILENZ. CALCIO PIEGHEV. DISPOS. DI MIRA A INTENS. L/T	04	001
				3	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,85X66MM. NATO MOD. TRG M10 CON SILENZ. CALCIO PIEGHEV. DISPOS. DI MIRA A INTENS. L/T	01	001
				5	NUMERO	FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 7,85X66MM. NATO MOD. TRG M10 CON SILENZ. CALCIO PIEGHEV. DISPOS. DI MIRA A INTENS. L/T	04	001
				10	NUMERO	(ART. 31) FUCILE BERETTA ANIMA LISCIA CAL. 12	01	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				10	NUMERO	(ART. 31) FUCILE BERETTA ANIMA LISCIA CAL. 12	01	001
				20	NUMERO	(ART. 31) FUCILE BERETTA ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				10	NUMERO	(ART. 31) FUCILE STOEGER ANIMA LISCIA CAL. 12	01	001
				20	NUMERO	(ART. 31) FUCILE STOEGER ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				15	NUMERO	(ART. 31) FUCILE BENELLI ANIMA LISCIA CAL. 12	01	001
				20	NUMERO	(ART. 31) FUCILE BENELLI ANIMA LISCIA CAL. 12	04	001
				10	NUMERO	LANCIAGRANATE SINGOLO CAL.40	01	004
				20	NUMERO	LANCIAGRANATE SINGOLO CAL.40	04	004
				5	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE MOD. MX4 CAL. 9X19	01	001
				10	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE MOD. MX4 CAL. 9X19	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MM. SILENZIATA MOD. 92 FS	01	001
				10	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MM. SILENZIATA MOD. 92 FS	04	001
				5	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MM. SILENZIATA MOD. PX4 STROM	01	001
				10	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MM. SILENZIATA MOD. PX4 STROM	04	001
				10	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MM. SILENZIATA MOD. APX	01	001
				20	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MM. SILENZIATA MOD. APX	04	001
				30	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
				20	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
				30	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	01	001
				20	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	04	001
				10	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .45	01	001
				20	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. .45	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9 CORTO	01	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				10	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9 CORTO	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL.7,65	01	001
				10	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL.7,65	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 6,35	01	001
				10	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 6,35	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
				10	NUMERO	(ART. 31) CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	01	001
				10	NUMERO	(ART. 31) CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. .40	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 308	01	001
				10	NUMERO	(ART. 31) CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 308	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 338 LM	01	001
				10	NUMERO	(ART. 31) CARABINA A CARICAMENTO MANUALE CAL. 338 LM	04	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 5,56	01	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 7,62	01	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 9X19	01	001
				5	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 8,6	01	001
				2	NUMERO	BINOCOLO STEINER MOD. MILITARY COMPLETO DI LASER RANGE FINDER	01	015
				2	NUMERO	BINOCOLO STEINER MOD. MILITARY COMPLETO DI FILTRO ANTILASER	01	015
				2	NUMERO	BINOCOLO STEINER MOD.COMMANDER MILITARY COMPLETO DI FILTRO ANTILASER	01	015
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-140	01	001
				20	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-140	04	001

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

				10	NUMERO	OTTICA STEINER ICS	01	015
				5	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	01	001
				10	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .375 CHEYTAC	01	001
				10	NUMERO	(ART. 31) CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .375 CHEYTAC	04	001
				5	NUMERO	(ART. 31) CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .408 CHEYTAC	01	001
				10	NUMERO	(ART. 31) CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. .408 CHEYTAC	04	001
				5	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. 50 BMG	01	001
				10	NUMERO	CARABINA A CARICAMENTO MANUALE BERETTA-VICTRIX CAL. 50 BMG	04	001
				3	NUMERO	DISPOSITIVO INTENSIFICATORE TERMICO MOD. MIRA-B	01	015

EUR	5.200,00		5.200,00	2	NUMERO	LANCIAGRANATE SINGOLO CAL.40	01	004
				2	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE CAL. 9X19 MOD. PMX	01	001
				2	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE MOD. MX4 CAL. 9X19	01	001

0,00	6.864.332,99
------	--------------

GE AVIO S.R.L.

USD	7.140.143,40	6.417.529,57	6.417.529,57	130	NUMERO	MATERIALE STRATEGICO. COMPONENTE FRONT FRAME P/N 3062T27G09- COMPONENTE FRONT FRAME	01	010
-----	--------------	--------------	--------------	-----	--------	--	----	-----

0,00	6.417.529,57
------	--------------

GEM ELETTRONICA S.r.l.

EUR	433.900,00		433.900,00	1	NUMERO	EOFCS-115A SISTEMA DI PUNTAMENTO ELETTROOTTICO	01	005
-----	------------	--	------------	---	--------	--	----	-----

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

GEM ELETTRONICA S.r.l.

				1	NUMERO	SURF-100 SISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE BASATO SU GIROSCOPI A FIBRE OTTICHE	01	011
				1	NUMERO	SURF-100 SISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE BASATO SU GIROSCOPI A FIBRE OTTICHE	01	011
				1	NUMERO	SURF-100 SISTEMA DI NAVIGAZIONE INERZIALE BASATO SU GIROSCOPI A FIBRE OTTICHE	04	011
				1	NUMERO	RADAR DI NAVIGAZIONE ALLO STATO SOLIDO IN BANDA X LPI-2000 CON CAPACITA' LPI - LOW PROBABILITY INTERCEPTION	01	011
				1	NUMERO	RICETRASMETTITORE ALLO STATO SOLIDO IN BANDA X RT05-06/L CON CAPACITA' LPI PER RADAR DI NAVIGAZIONE	01	011
				1	NUMERO	COASTAL BATTERY REMOTE STATION CBRS-100	01	005
				1	NUMERO	SISTEMA WECDIS (WARSHIP ELECTRONIC CHART DISPLAY & INFORMATION SYSTEM)WEC-100	01	011
				1	NUMERO	RADAR MULTIFUNZIONALE MFRAD	01	005
				1	NUMERO	SISTEMA WECDIS (WARSHIP ELECTRONIC CHART DISPLAY & INFORMATION SYSTEM)WEC-200	01	011
				1	NUMERO	SISTEMA WECDIS (WARSHIP ELECTRONIC CHART DISPLAY & INFORMATION SYSTEM) WEC-800	01	011

0,00

433.900,00

INSIS S.p.A.

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
EUR	720.000,00		720.000,00	1	NUMERO	LAOS-3/HP -LIGHTWEIGHT ADVANCED OPTRONIC SYSTEM (SISTEMA OPTRONICO AVANZATO LEGGERO-ALTA PRESTAZIONE)	01	005
				1	NUMERO	SEASAR MK 2(SEA SEARCH AND RESCUE MARK 2)- SISTEMA OPTRONICO DI PUNTAMENTO E DIREZIONE DEL TIRO SEASAR MARK 2	01	005
				1	NUMERO	STORM-STABILIZED TURRET FOR OPTICAL RANGING AND MONITORING-PIATTAFORMA OPTRONICA GIROSTABILIZZATA A DUE ASSI	01	005
				1	NUMERO	3D-SAFE ((3D SENSING, ACQUIRING AND FORECASTING FOR ENVIRONMENTAL)	01	005
				1	NUMERO	MSB - MULTISENSOR SIGHT BOX - SCATOLA OTTICA MULTISENSORE	01	005
				1	NUMERO	GAME 5 - GYROSTABILIZED AVIONIC MULTISENSOR EQUIPMENT 5" (PIATTAFORMA AVIONICA GIROSTABILIZZATA MULTISENSORE DA 5 POLLICI)	01	005
				1	NUMERO	GAME 7 - GYROSTABILIZED AVIONIC MULTISENSOR EQUIPMENT 7" (PIATTAFORMA AVIONICA GIROSTABILIZZATA MULTISENSORE DA 7 POLLICI)	01	005
				1	NUMERO	PRIMO RUCKSACK - APPARATO LTE TATTICO PORTATILE	01	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

INSIS S.p.A.

				1	NUMERO	PRIMO CUBE - APPARATO LTE TATTICO TRASPORTABILE	01	011
--	--	--	--	---	--------	---	----	-----

0,00	720.000,00
------	------------

IVECO DEFENCE VEHICLES S.P.A.

EUR	150.000,00		150.000,00	1	NUMERO	AUTOCARRO MOD. M70.18WM FURGONATO	01	006
-----	------------	--	------------	---	--------	-----------------------------------	----	-----

0,00	150.000,00
------	------------

L.M.A. S.R.L.

USD	110.640,00	99.442,75		240	NUMERO	PARTE STRUTTURALE ALA T38 P/N VARI VEDERE ALLEGATO A	01	010
				3.000	NUMERO	LONGHERONE ALA T-38 P/N VARI	01	010

99.442,75	0,00
-----------	------

LEONARDO S.p.A.

USD	461.125,88	411.058,91	411.058,91	150	NUMERO	EQUIPAGGIAMENTO PILOTA AEROMOBILI	01	010
				250	NUMERO	AEROMOBILE M346 MASCHERE OSSIGENO	04	010

USD	1.165.625,00	1.047.658,64	1.047.658,64	5	NUMERO	CIFRANTE SIT2010 DUALE	01	011
				5	NUMERO	CIFRANTE SIT2010 DUALE DOCUMENTAZIONE TECNICA	02	011
				5	NUMERO	INTERROGATORE IFF SIT-422	01	011
				5	NUMERO	INTERROGATORE IFF SIT-422 (PARTI - DUMMY UNIT)	01	011
				5	NUMERO	INTERROGATORE IFF SIT-422 - DOCUMENTAZIONE TECNICA	02	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	9.000,00		9.000,00	1	NUMERO	MOCK-UP DI RADAR RAT 31D/L	01	014
-----	----------	--	----------	---	--------	----------------------------	----	-----

EUR	51.000,00		51.000,00	1	NUMERO	MOCK-UP DI RADAR RAT 31D/L	01	014
-----	-----------	--	-----------	---	--------	----------------------------	----	-----

1	NUMERO	SOLDIER RADIO SWAVE HH-E (RADIO PORTATILE DEL SOLDATO)	01	011
---	--------	--	----	-----

1	NUMERO	SWAVE VEHICULAR RADIO (RADIO MULTIBANDA PER IMPIEGO VEICOLARE DI TIPO TATTICO)	01	011
---	--------	--	----	-----

EUR	30.000,00		30.000,00	1	NUMERO	ORIZZONTE PROGRAMMA MFC MULTIFUNCTIONAL CONSOLE X-MODEL	01	005
-----	-----------	--	-----------	---	--------	---	----	-----

1	NUMERO	ORIZZONTE PROGRAMMA MFC MULTIFUNCTIONAL CONSOLE X-MODEL - SOFTWARE	01	021
---	--------	--	----	-----

EUR	203.200,00		203.200,00	4	NUMERO	M428 HOST TRANSPONDER-(DOCUMENTAZIONE TECNICA ED ACCEPTANCE TEST PROCEDURE SSS)	02	011
-----	------------	--	------------	---	--------	---	----	-----

4	NUMERO	M428 HOST TRANSPONDER-(DOCUMENTAZIONE TECNICA ED ACCEPTANCE TEST PROCEDURE SSS)	02	011
---	--------	---	----	-----

4	NUMERO	M910 CONTROL UNIT-(DOCUMENTAZIONE TECNICA ED ACCEPTANCE TEST PROCEDURE SSS)	02	011
---	--------	---	----	-----

4	NUMERO	M910 CONTROL UNIT-(DOCUMENTAZIONE TECNICA ED ACCEPTANCE TEST PROCEDURE SSS)	02	011
---	--------	---	----	-----

4	SETTIMANE	M428 HOST TRANSPONDER- ASSISTENZA TECNICA PER PROVE E DIMOSTRAZIONI	03	011
---	-----------	---	----	-----

4	SETTIMANE	M428 HOST TRANSPONDER- ASSISTENZA TECNICA PER PROVE E DIMOSTRAZIONI	03	011
---	-----------	---	----	-----

EUR	4.600,00		4.600,00	1	NUMERO	CM2100IP APPARATO CIFRANTE DI NUOVA GENERAZIONE PER PROTOCOLLO IP	01	011
-----	----------	--	----------	---	--------	---	----	-----

1	NUMERO	SIMULACRO DI CIFRANTE CM107E	01	014
---	--------	------------------------------	----	-----

2	NUMERO	SOLDIER RADIO SWAVE HH-E (RADIO PORTATILE DEL SOLDATO)	01	011
---	--------	--	----	-----

EUR	1.997.100,00		1.997.100,00	1	NUMERO	LOAM - SISTEMA DI RILEVAZIONE LASER DI OSTACOLI	01	011
-----	--------------	--	--------------	---	--------	---	----	-----

1	NUMERO	DISPLAY A TESTA ALTA (S-HUD 1000) PER PER AEROMOBILE	01	010
---	--------	--	----	-----

3	NUMERO	MOCK-UP DEL TRANSPONDER IFF M428	01	014
---	--------	----------------------------------	----	-----

2	NUMERO	SIMULACRO DI INTERROGATORE IFF M426	01	014
---	--------	-------------------------------------	----	-----

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				3	NUMERO	SIMULACRO DI TRANSPONDER M427	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO DI TRASPONDITORE IFF M425	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO IFF INTERROGATOR SIT 422/5	01	014
				1	NUMERO	SISTEMA ELETTRICO-OTTICO MULTISENSORIALE (EOST 46)	01	015
				2	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE HF SRT-200	01	011
				3	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-619/N	01	011
				3	NUMERO	MOCK-UP DEL SISTEMA RICETRASMITTENTE AVIONICO SRT-800	01	014
				2	NUMERO	ULISSES SISTEMA ACUSTICO	01	005
				1	NUMERO	MOCK - UP DELLA CONSOLLE "ATOS C" IN SCALA 1:1	01	014
				1	NUMERO	MOCKUP MIRACH 40 SCALA 1:1	01	014
				1	NUMERO	MOCKUP MIRACH 40 SCALA 1:2	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP- VEICOLO AEREO TELEGUIDATO FALCO (RPV) - REMOTE PILOTED VEHICLE	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP VELIVOLO TELEGUIDATO FALCO EVO SCALA 1:1	01	014
				1	NUMERO	VEICOLO AEREO TELEGUIDATO ASIO	01	010
				1	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T20	01	014
				1	NUMERO	LUCE DI RICERCA E ATTERRAGGIO (SEARCH LANDING LIGHT) P/N 727-1198/02 PER VELIVOLO UH-60 (BLACK HAWK)	01	010
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA GABBIANO TS (SKY HAWK TS)	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T200	01	014
				1	NUMERO	MODELLO IN METALLO - SKYWARD INFRARED SEARCH AND TRACK SYSTEM	01	014
				1	NUMERO	MODELLO IN PLASTICA - SKYWARD INFRARED SEARCH AND TRACK SYSTEM	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO MULTIMODO GRIFO F	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO MULTIMODO GRIFO-346	01	014

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				1	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T20	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA GABBIANO NG T20N" SCALA 1:1."	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO MULTIMODO A SCANSIONE ELETTRONICA GRIFO E	01	014
EUR	131.789.000,0		131.789.000,00	2	NUMERO	AEROMOBILE M346	01	010
				3.126	NUMERO	AEROMOBILE M346 - PARTI DI RICAMBIO	04	010
				649	NUMERO	AEROMOBILE M346 - ATTREZZATURA	01	010
				134	NUMERO	EQUIPAGGIAMENTO PILOTA AEROMOBILI	01	010
				28	NUMERO	AEROMOBILE M346 - PILONE SUBALARE	01	010
				5	NUMERO	AEROMOBILE M346 - SERBATOIO SUBALARE ESTERNO	01	010
				2	NUMERO	SISTEMA DA ADDESTRAMENTO MPDS - SOFTWARE	01	021
				1	NUMERO	AEROMOBILE M346 - SIMULATORE DI VOLO	01	014
				2	NUMERO	AEROMOBILE M346 - POD CANNONE DA 12,7 MM. - HMP 250	01	002
USD	460.000,00	416.176,60	416.176,60	5	NUMERO	M428 HOST TRANSPONDER - MATERIALI	01	011
				5	NUMERO	M428 HOST TRANSPONDER-ATTREZZATURA- TECNOLOGIA (MOUNTING TRAY M428) - MANUALI TECNICI IN FORMATO CARTACEO/DVD-CD	02	011
				5	NUMERO	M428 HOST TRANSPONDER-ATTREZZATURA- TECNOLOGIA (CABLE HARNESS) - MANUALI TECNICI IN FORMATO CARTACEO/DVD-CD	02	011
				5	NUMERO	M428 HOST TRANSPONDER - M910 - CONTROL PANEL	01	011
USD	500.000,00	452.365,87	452.365,87	100	NUMERO	AEROMOBILE SENZA EQUIPAGGIO NEURON - PARTI DI RICAMBIO	04	010
EUR	500.000,00		500.000,00	500	NUMERO	COMPLESSI NAVALI 76/62 SR CON MULTIFEEDING - ATTREZZATURA DI INSTALLAZIONE, USO MANUTENZIONE E TESTS	01	002
EUR	230.000,00		230.000,00	1	NUMERO	MODELLINO EFFECTORS CONTROMISURE JAMMER C310 (SLAT)	01	014

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				1	NUMERO	SEZIONE CONTROLLO E GUIDA SILURO BLACK SHARK REALE VUOTA	01	014
				1	NUMERO	SEZIONE DI POPPA SILURO BLACK SHARK REALE VUOTA	01	014
				1	NUMERO	SEZIONE TESTA DI ESERCIZIO SILURO BLACK SHARK REALE VUOTA	01	014
				1	NUMERO	SEZIONE BATTERIA DI PROPULSIONE SILURO BLACK SHARK REALE VUOTA	01	014
				1	NUMERO	SEZIONE TESTA ACUSTICA SILURO BLACK SHARK REALE VUOTA	01	014
				1	NUMERO	SIMULACRO EFFECTORS CONTROMISURE JAMMER - ANTI SILURO MJTE	01	014
				1	NUMERO	SIMULACRO SCALA 1:1 SISTEMA ALLERTA SILURO - CORTINA IDROFONICA DI SCOPERTA SILURI- BLACK SNAKE	01	014
				1	NUMERO	SIMULACRO SILURO BLACK SHARK (DRILL)	01	014
				1	NUMERO	SIMULACRO SILURO MU90 (DRILL)	01	014
				1	NUMERO	SIMULACRO SILURO A244/S MOD.3 (DRILL)	01	014
				1	NUMERO	SIMULACRO SILURO LEGGERO BLACK ARROW PER MOSTRE	01	014
				1	NUMERO	MODELLINO IN SCALA 1:2 DEL LANCIATORE B525/12	01	014
				1	NUMERO	MODELLINO IN SCALA 1:2 DEL LANCIATORE PER CONTROMISURE C303/S	01	014
				1	NUMERO	SIMULACRO EFFECTORS CONTROMISURE JAMMER C303/S REALE VUOTO	01	014
				1	NUMERO	SIMULACRO EFFECTORS CONTROMISURE MTE C303/S REALE VUOTO	01	014
				1	NUMERO	MODELLINO EFFECTORS CONTROMISURE MTE C310 (SLAT)	01	014

USD	400.000,00	361.958,19	361.958,19	10	NUMERO	AEROMOBILE M346 - COMPONENTI SPECIFICI	01	010
-----	------------	------------	------------	----	--------	--	----	-----

USD	4.176.918,30	3.779.674,51	3.779.674,51	150	NUMERO	AEROMOBILE M346 - COMPONENTI SPECIFICI	01	010
-----	--------------	--------------	--------------	-----	--------	--	----	-----

EUR	680.000,00		680.000,00	6	NUMERO	AEROMOBILE AB139-AW139 ATTREZZATURA	01	010
-----	------------	--	------------	---	--------	-------------------------------------	----	-----

EUR	10.000,00		10.000,00	1	NUMERO	SIMULACRO EFFECTORS CONTROMISURE JAMMER - ANTI SILURO MJTE	01	014
-----	-----------	--	-----------	---	--------	--	----	-----

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	552.500,00		552.500,00	3	NUMERO	MODEM TATTICO DVB-RCS	01	011
				5	NUMERO	RICAMBI PER MODEM TATTICO DVB-RCS - SCHEDA MODEM	04	011
				3	NUMERO	TST311/DX TERMINALE SATELLITARE BANDA "X"	01	011
				5	NUMERO	RICAMBI PER TST311/DX TERMINALE SATELLITARE BANDA "X" - TRANSCEIVERS	04	011
				5	NUMERO	RICAMBI PER MODEM TATTICO DVB-RCS - SCHEDA ALIMENTATORE	04	011
				5	NUMERO	RICAMBI PER TST311/DX TERMINALE SATELLITARE BANDA "X" - ANTENNA	04	011
				5	NUMERO	RICAMBI PER TST311/DX TERMINALE SATELLITARE BANDA "X" - STAFFE	04	011

EUR	2.772.851,00		2.772.851,00	1	NUMERO	RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA GABBIANO TT	01	005
				46	NUMERO	RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA GABBIANO TT	04	005

USD	151.000,00	133.604,67	133.604,67	1	NUMERO	PARTE - RADAR RICERCA METEO TELEPHONICS RDR-1700A - P/N 364-2000-001	01	005
-----	------------	------------	------------	---	--------	--	----	-----

EUR	100.000,00		100.000,00	200	NUMERO	SEMOVENTE M109L CON KIT DI UP-GUNNING A 155/52 CALIBRI-PARTI DI RICAMBIO	04	006
				200	NUMERO	SEMOVENTE M109L CON KIT DI UP-GUNNING A 155/52 CALIBRI-ATTREZZATURA	01	006
				10	SETTIMANE	SEMOVENTE M109L CON KIT DI UP-GUNNING A 155/52 CALIBRI-ASSISTENZA TECNICA	03	006

EUR	360.000,00		360.000,00	30	NUMERO	COMPONENTI DEL MOTORE PER FALCO XN - VELIVOLO TELEGUIDATO - ENGINE CONTROL UNIT	01	010
				30	NUMERO	COMPONENTI DEL MOTORE PER FALCO XN - VELIVOLO TELEGUIDATO - AMPLIFIER	01	010

EUR	12.800,00		12.800,00	1	NUMERO	MOCK-UP DI RADAR RAT 31DL/M	01	014
				1	NUMERO	MOCK- UP RADIO MULTIBANDA PORTATILE PER IMPIEGO DI TIPO TATTICO (SWAVE MANPACK RADIO)	01	014
				1	NUMERO	SOLDIER RADIO SWAVE HH-E (RADIO PORTATILE DEL SOLDATO)	01	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	1.118.500,00		1.118.500,00	3	NUMERO	SWAVE MANPACK RADIO (RADIO MULTIBANDA PORTATILE PER IMPIEGO TATTICO)	01	011
				3	NUMERO	SWAVE VEHICULAR RADIO (RADIO MULTIBANDA PER IMPIEGO VEICOLARE DI TIPO TATTICO)	01	011
				3	NUMERO	MSN100 CENTRALE DI COMMUTAZIONE	01	011
				3	NUMERO	SENTINEL MSR165 - MULTISERVICE SWITCH ROUTER (SENTINEL MSR165 CENTRALE DI INSTRADAMENTO IP)	01	011
				3	NUMERO	MH513 PONTE RADIO	01	011
				3	NUMERO	MH544 PONTE RADIO	01	011
				3	NUMERO	MH544 ODU PONTE RADIO	01	011
				20	NUMERO	AS107 TERMINALE ALFANUMERICICO	01	011
				3	NUMERO	RICETRASMETTITORE TURMA - MANPACK (RICETRASMETTITORE TURMA - VERSIONE PORTATILE)	01	011
				1	NUMERO	SWAVE NAVAL RADIO (SISTEMA DI COMUNICAZIONE RADIO IN BANDA HF/VHF/UHF CON TECNOLOGIA SDR)	01	011
				20	NUMERO	MH500 INDOOR DEVICE UNIT PONTE RADIO	01	011
				3	NUMERO	MH502 OUTDOOR DEVICE UNIT PONTE RADIO	01	011
				3	NUMERO	MH513 ODU PONTE RADIO	01	011
				3	NUMERO	CD115 CENTRALE DI COMMUTAZIONE	01	011
				5	NUMERO	SELEX ELSAG BLUE FORCE SITUATION AWARENESS - SOFTWARE BFSI PIATTAFORMA DI COMANDO E CONTROLLO	01	021
				15	NUMERO	RICAMBI PER SWAVE MANPACK RADIO (RADIO MULTIBANDA PORTATILE PER IMPIEGO TATTICO)	04	011
				10	NUMERO	RICAMBI PER SENTINEL MSR165 - MULTISERVICE SWITCH ROUTER (SENTINEL MSR165 CENTRALE DI INSTRADAMENTO IP)	04	011
				30	NUMERO	SOLDIER RADIO SWAVE HH-E (RADIO PORTATILE DEL SOLDATO)	01	011
				130	NUMERO	RICAMBI PER SOLDIER RADIO SWAVE HH-E (RADIO PORTATILE DEL SOLDATO)	04	011
				5	NUMERO	RICAMBI PER MSN100 CENTRALE DI COMMUTAZIONE	04	011
				3	NUMERO	SENTINEL MSR115 - MULTISERVICE SWITCH ROUTER (SENTINEL MSR115 CENTRALE DI INSTRADAMENTO IP)	01	011
				5	NUMERO	RICAMBI PER SENTINEL MSR115 - MULTISERVICE SWITCH ROUTER (SENTINEL MSR115 CENTRALE DI INSTRADAMENTO IP)	04	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				22	NUMERO	ANTENNA CON SISTEMA DI SOLLEVAMENTO	01	011
				10	NUMERO	RICAMBI PER MH500 INDOOR DEVICE UNIT PONTE RADIO	04	011
				10	NUMERO	RICAMBI PER MH513 ODU PONTE RADIO	04	011
				20	NUMERO	RICAMBI PER SWAVE VEHICULAR RADIO (RADIO MULTIBANDA PER IMPIEGO VEICOLARE DI TIPO TATTICO)	04	011
				5	NUMERO	RICAMBI PER RICETRASMETTITORE TURMA - MANPACK (RICETRASMETTITORE TURMA - VERSIONE PORTATILE)	04	011
				5	NUMERO	RICAMBI PER MH544 ODU PONTE RADIO	04	011
				5	NUMERO	RICAMBI PER MH502 OUTDOOR DEVICE UNIT PONTE RADIO	04	011
				5	NUMERO	RICAMBI PER MH513 PONTE RADIO	04	011
				10	NUMERO	RICAMBI PER MH544 PONTE RADIO	04	011
				5	NUMERO	UNITA' DI SISTEMI INTERFONICI DIGITALI UIS-379/D - PER IMPIEGHI VEICOLARI (MAT.LE DI LARIMART)	01	011
				5	NUMERO	COMPUTER LRT-350 II LIGHT - PER IMPIEGHI VEICOLARI (MAT.LE DI LARIMART)	01	011

USD	12.108,00	10.774,16	10.774,16	3	NUMERO	COMPONENTI - ELICOTTERO AW129 VERSIONE ATAK: P/N GCSG550-11 GENERATOR CONTROL UNIT	01	010
-----	-----------	-----------	-----------	---	--------	--	----	-----

EUR	1.957.100,00		1.957.100,00	1	NUMERO	DISPLAY A TESTA ALTA (S-HUD 1000) PER PER AEROMOBILE	01	010
				1	NUMERO	LOAM - SISTEMA DI RILEVAZIONE LASER DI OSTACOLI	01	011
				1	NUMERO	MOCK-UP - MICRO SISTEMA UAV CREX	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA GABBIANO TS (SKY HAWK TS)	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T200	01	014
				3	NUMERO	MOCK-UP DEL TRANSPONDER IFF M428	01	014
				1	NUMERO	MOCKUP MIRACH 40 SCALA 1:1	01	014
				1	NUMERO	MOCKUP MIRACH 40 SCALA 1:2	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP- VEICOLO AEREO TELEGUIDATO FALCO (RPV) - REMOTE PILOTED VEHICLE	01	014

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				1	NUMERO	MOCK-UP VELIVOLO TELEGUIDATO FALCO EVO SCALA 1:1	01	014
				1	NUMERO	MODELLO IN METALLO - SKYWARD INFRARED SEARCH AND TRACK SYSTEM	01	014
				1	NUMERO	MODELLO IN PLASTICA - SKYWARD INFRARED SEARCH AND TRACK SYSTEM	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO DI INTERROGATORE IFF M426	01	014
				3	NUMERO	SIMULACRO DI TRANSPONDER M427	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO DI TRASPONDITORE IFF M425	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO IFF INTERROGATOR SIT 422/5	01	014
				1	NUMERO	SISTEMA ELETTRICO MULTISENSORIALE (EOST 46)	01	015
				2	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE HF SRT-200	01	011
				3	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-619/N	01	011
				1	NUMERO	VEICOLO AEREO TELEGUIDATO ASIO	01	010
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO MULTIMODO GRIFO F	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T20	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA GABBIANO NG T20N" SCALA 1:1."	01	014
				1	NUMERO	LUCE DI RICERCA E ATTERRAGGIO (SEARCH LANDING LIGHT) P/N 727-1198/02 PER VELIVOLO UH-60 (BLACK HAWK)	01	010
				3	NUMERO	MOCK-UP DEL SISTEMA RICETRASMITTENTE AVIONICO SRT-800	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO MULTIMODO A SCANSIONE ELETTRONICA GRIFO E	01	014
				2	NUMERO	ULISSES SISTEMA ACUSTICO	01	005

EUR	32.250,00		32.250,00	48	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 COMPATTO CON COFANI DI BORDO - ATTREZZATURA	01	002
-----	-----------	--	-----------	----	--------	--	----	-----

EUR	8.343.500,00		8.343.500,00	4	NUMERO	TURMS SISTEMA OPTRONICO MODULARE 3A GENERAZIONE DIREZIONE TIRO VEICOLO BLINDATO	01	005
				20	NUMERO	TURMS SISTEMA OPTRONICO MODULARE 3A GENERAZIONE DIREZIONE TIRO VEICOLO BLINDATO-ATTREZZATURA	01	005

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				20	NUMERO	TURMS SISTEMA OPTRONICO MODULARE 3A GENERAZIONE DIREZIONE TIRO VEICOLO BLINDATO	04	005
				4	NUMERO	OTTICA DI PUNTAMENTO MODULARE LOTHAR	01	005
				20	NUMERO	OTTICA DI PUNTAMENTO MODULARE LOTHAR - ATTREZZATURA	01	005
				20	NUMERO	OTTICA DI PUNTAMENTO MODULARE LOTHAR	04	005
				4	NUMERO	JANUS SISTEMA MODULARE DIREZIONE TIRO VEICOLO BLINDATO	01	005
				20	NUMERO	JANUS SISTEMA MODULARE DIREZIONE TIRO VEICOLO BLINDATO-ATTREZZATURA	01	005
				20	NUMERO	JANUS SISTEMA MODULARE DIREZIONE TIRO VEICOLO BLINDATO	04	005

USD	7.723.060,00	6.803.858,69	6.803.858,69	10	NUMERO	PARTI - AEROMOBILE M345 - MOTORE - FJ44-4M-34 ENGINE - PN 136000	01	010
-----	--------------	--------------	--------------	----	--------	--	----	-----

EUR	2.400,00		2.400,00	4	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA CIFRANTE SIT2010 DUALE	02	011
				4	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA M428 HOST TRANSPONDER	02	011
				4	NUMERO	DOCUMENTAZIONE TECNICA M910 CONTROL UNIT	02	011

USD	8.500,00	7.563,62	7.563,62	1	NUMERO	COMPONENTE ELICOTTERO AW129 VERSIONE ATAK: P/N 129-B131-01-045	01	010
-----	----------	----------	----------	---	--------	--	----	-----

EUR	201.200,00		201.200,00	5	NUMERO	M428/E IFF HOST TRANSPONDER- TRANSPONDITORE IFF BASE M428/E	01	011
				4	NUMERO	M428/E IFF HOST TRANSPONDER- TRANSPONDITORE IFF BASE M428/E(MANUALI TECNICI,OPERATORI/MANUTENTORI)	02	011
				12	NUMERO	M428/E IFF HOST TRANSPONDER- TRANSPONDITORE IFF BASE M428/E (DOCUMENTAZIONE TECNICA)	02	011
				5	GIORNI	M428/E IFF HOST TRANSPONDER- TRANSPONDITORE IFF BASE M428/E (ASSISTENZA TECNICA PER INSTALLAZIONE,MANUTENZIONE E MESSA A PUNTO)	03	011
				2	GIORNI	M428/E IFF HOST TRANSPONDER- TRANSPONDITORE IFF BASE M428/E(CORSI TECNICI PER USO E MANUTENZIONE)	03	011
				2	NUMERO	M910 CONTROL UNIT	01	011
				4	NUMERO	M910 CONTROL UNIT (MANUALI TECNICI,OPERATORI/MANUTENTORI)	02	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				6	NUMERO	M910 CONTROL UNIT -DOCUMENTAZIONE TECNICA-	02	011
USD	18.000,00	16.092,98	16.092,98	1	NUMERO	TDMA/DAMA MODEM	01	011
EUR	2.299.100,00		2.299.100,00	1	NUMERO	DISPLAY A TESTA ALTA (S-HUD 1000) PER PER AEROMOBILE	01	010
				1	NUMERO	LOAM - SISTEMA DI RILEVAZIONE LASER DI OSTACOLI	01	011
				1	NUMERO	MOCK-UP - MICRO SISTEMA UAV CREX	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA GABBIANO TS (SKY HAWK TS)	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T200	01	014
				3	NUMERO	MOCK-UP DEL TRANSPONDER IFF M428	01	014
				1	NUMERO	MOCKUP MIRACH 40 SCALA 1:1	01	014
				1	NUMERO	MOCKUP MIRACH 40 SCALA 1:2	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP- VEICOLO AEREO TELEGUIDATO FALCO (RPV) - REMOTE PILOTED VEHICLE	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP VELIVOLO TELEGUIDATO FALCO EVO SCALA 1:1	01	014
				1	NUMERO	MODELLO IN METALLO - SKYWARD INFRARED SEARCH AND TRACK SYSTEM	01	014
				1	NUMERO	MODELLO IN PLASTICA - SKYWARD INFRARED SEARCH AND TRACK SYSTEM	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO DI INTERROGATORE IFF M426	01	014
				3	NUMERO	SIMULACRO DI TRANSPONDER M427	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO DI TRASPONDITORE IFF M425	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO IFF INTERROGATOR SIT 422/5	01	014
				1	NUMERO	SISTEMA ELETTRICO-OTTICO MULTISENSORIALE (EOST 46)	01	015
				2	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE HF SRT-200	01	011
				3	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-619/N	01	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				1	NUMERO	VEICOLO AEREO TELEGUIDATO ASIO	01	010
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO MULTIMODO GRIFO F	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO MULTIMODO GRIFO-346	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T20	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA GABBIANO NG T20N" SCALA 1:1."	01	014
				1	NUMERO	LUCE DI RICERCA E ATTERRAGGIO (SEARCH LANDING LIGHT) P/N 727-1198/02 PER VELIVOLO UH-60 (BLACK HAWK)	01	010
				3	NUMERO	MOCK-UP DEL SISTEMA RICETRASMITTENTE AVIONICO SRT-800	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO MULTIMODO A SCANSIONE ELETTRONICA GRIFO E	01	014
				2	NUMERO	ULISSES SISTEMA ACUSTICO	01	005
				1	NUMERO	MOCKUP DEL MAIR - MULTI APERTURE INFRA RED (SENSORE INFRAROSSO PER RICERCA ED INSEGUIMENTO)	01	014
				1	NUMERO	SIMULACRO SISTEMA DI TRASMISSIONE IMMAGINI/VIDEO/DATI WDL-10/CE (TERMINALE AVIONICO DI RELAY (ART))	01	014
				1	NUMERO	SIMULACRO SISTEMA DI TRASMISSIONE IMMAGINI/VIDEO/DATI WDL-10/CE (TERMINALI DI TERRA GDT, VDT, PDT, NDT)	01	014
				1	NUMERO	MOCKUP IN SCALA 1:1 PER FALCO48 / FALCO ER - VELIVOLO TELEGUIDATO	01	014

USD	1.621.000,00	1.442.427,48	1.442.427,48	40	NUMERO	AEROMOBILE M345	04	010
-----	--------------	--------------	--------------	----	--------	-----------------	----	-----

USD	58.800,00	52.322,48	52.322,48	80	NUMERO	AEROMOBILE M346	04	010
-----	-----------	-----------	-----------	----	--------	-----------------	----	-----

USD	104.070,00	92.154,43	92.154,43	120	NUMERO	AEROMOBILE M345	04	010
-----	------------	-----------	-----------	-----	--------	-----------------	----	-----

EUR	1.046.400,00		1.046.400,00	35	NUMERO	RICAMBI PER AEROMOBILE M346: ETU P/N SRC6695AQ009-01	04	010
-----	--------------	--	--------------	----	--------	--	----	-----

				20	NUMERO	SISTEMA DA ADDESTRAMENTO DATA LINK (ETTS) PER AEROMOBILI M346, M311: P/N SRC1680TR008-01	04	014
--	--	--	--	----	--------	--	----	-----

USD	1.540.000,00	1.363.676,61	1.363.676,61	40	NUMERO	AEROMOBILE M345 - MOTORE - PARTI DI RICAMBIO	04	010
-----	--------------	--------------	--------------	----	--------	--	----	-----

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	220.000,00		220.000,00	2	NUMERO	LINX - SISTEMA PORTATILE INDIVIDUALE MULTIFUNZIONE PER ACQUISIZIONE OSSERVAZIONE DEL BERSAGLIO	01	005
				20	NUMERO	LINX - SISTEMA PORTATILE INDIVIDUALE MULTIFUNZIONE PER ACQUISIZIONE OSSERVAZIONE DEL BERSAGLIO - ATTREZZATURA	01	005

EUR	1.997.100,00		1.997.100,00	1	NUMERO	DISPLAY A TESTA ALTA (S-HUD 1000) PER PER AEROMOBILE	01	010
				1	NUMERO	LOAM - SISTEMA DI RILEVAZIONE LASER DI OSTACOLI	01	011
				3	NUMERO	MOCK-UP DEL TRANSPONDER IFF M428	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO DI INTERROGATORE IFF M426	01	014
				3	NUMERO	SIMULACRO DI TRANSPONDER M427	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO DI TRASPONDITORE IFF M425	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO IFF INTERROGATOR SIT 422/5	01	014
				1	NUMERO	SISTEMA ELETTRICO-OTTICO MULTISENSORIALE (EOST 46)	01	015
				2	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE HF SRT-200	01	011
				3	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-619/N	01	011
				3	NUMERO	MOCK-UP DEL SISTEMA RICETRASMITTENTE AVIONICO SRT-800	01	014
				2	NUMERO	ULISSES SISTEMA ACUSTICO	01	005
				1	NUMERO	MOCK-UP - MICRO SISTEMA UAV CREX	01	014
				1	NUMERO	MOCKUP MIRACH 40 SCALA 1:1	01	014
				1	NUMERO	MOCKUP MIRACH 40 SCALA 1:2	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP- VEICOLO AEREO TELEGUIDATO FALCO (RPV) - REMOTE PILOTED VEHICLE	01	014
				1	NUMERO	VEICOLO AEREO TELEGUIDATO ASIO	01	010
				1	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T20	01	014
				1	NUMERO	LUCE DI RICERCA E ATTERRAGGIO (SEARCH LANDING LIGHT) P/N 727-1198/02 PER VELIVOLO UH-60 (BLACK HAWK)	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA GABBIANO TS (SKY HAWK TS)	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T200	01	014
				1	NUMERO	MODELLO IN METALLO - SKYWARD INFRARED SEARCH AND TRACK SYSTEM	01	014
				1	NUMERO	MODELLO IN PLASTICA - SKYWARD INFRARED SEARCH AND TRACK SYSTEM	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO MULTIMODO GRIFO F	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO MULTIMODO GRIFO-346	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T20	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA GABBIANO NG T20N" SCALA 1:1."	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO MULTIMODO A SCANSIONE ELETTRONICA GRIFO E	01	014

EUR	2.200.000,00		2.200.000,00	2	NUMERO	SILURO LEGGERO MU90	01	004
-----	--------------	--	--------------	---	--------	---------------------	----	-----

USD	241.726.636,0	214.049.974,32	214.049.974,32	10	NUMERO	AEROMOBILE M346	01	010
				11.616	NUMERO	AEROMOBILE M346	04	010
				2.210	NUMERO	AEROMOBILE M346 FA	04	010
				385	NUMERO	EQUIPAGGIAMENTO PILOTA AEROMOBILI	01	010
				691	NUMERO	AEROMOBILE M346 - ATTREZZATURA	01	010

EUR	1.957.000,00		1.957.000,00	1	NUMERO	DISPLAY A TESTA ALTA (S-HUD 1000) PER PER AEROMOBILE	01	010
				1	NUMERO	LOAM - SISTEMA DI RILEVAZIONE LASER DI OSTACOLI	01	011
				3	NUMERO	MOCK-UP DEL TRANSPONDER IFF M428	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO DI INTERROGATORE IFF M426	01	014
				3	NUMERO	SIMULACRO DI TRANSPONDER M427	01	014

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				2	NUMERO	SIMULACRO DI TRASPONDITORE IFF M425	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO IFF INTERROGATOR SIT 422/5	01	014
				1	NUMERO	SISTEMA ELETTRICO-OTTICO MULTISENSORIALE (EOST 46)	01	015
				1	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE HF SRT-200	01	011
				3	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-619/N	01	011
				3	NUMERO	MOCK-UP DEL SISTEMA RICETRASMITTENTE AVIONICO SRT-800	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP - MICRO SISTEMA UAV CREX	01	014
				2	NUMERO	ULISSES SISTEMA ACUSTICO	01	005
				1	NUMERO	MOCKUP MIRACH 40 SCALA 1:1	01	014
				1	NUMERO	MOCKUP MIRACH 40 SCALA 1:2	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP- VEICOLO AEREO TELEGUIDATO FALCO (RPV) - REMOTE PILOTED VEHICLE	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP VELIVOLO TELEGUIDATO FALCO EVO SCALA 1:1	01	014
				1	NUMERO	VEICOLO AEREO TELEGUIDATO ASIO	01	010
				1	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T20	01	014
				1	NUMERO	LUCE DI RICERCA E ATTERRAGGIO (SEARCH LANDING LIGHT) P/N 727-1198/02 PER VELIVOLO UH-60 (BLACK HAWK)	01	010
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T200	01	014
				1	NUMERO	MODELLO IN METALLO - SKYWARD INFRARED SEARCH AND TRACK SYSTEM	01	014
				1	NUMERO	MODELLO IN PLASTICA - SKYWARD INFRARED SEARCH AND TRACK SYSTEM	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO MULTIMODO GRIFO F	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T20	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA GABBIANO NG T20N" SCALA 1:1."	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO MULTIMODO A SCANSIONE ELETTRONICA GRIFO E	01	014

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	2.330.000,00		2.330.000,00	2	NUMERO	SENSORE ELETTRIO-OTTICO (EO) YUNO ULTRA LONG RANGE	01	005
				20	NUMERO	SENSORE ELETTRIO-OTTICO (EO) YUNO ULTRA LONG RANGE - ATTREZZATURA	01	005
				2	NUMERO	RADAR COSTIERO DI SORVEGLIANZA TPS-732 (V)X DI SUPERFICIE MARINA A MEDIA E LUNGA PORTATA	01	005
				20	NUMERO	RADAR COSTIERO DI SORVEGLIANZA TPS-732 (V)X - ATTREZZATURA	01	005
				20	NUMERO	EQUIPMENT SHELTER PER RADAR - ATTREZZATURA	01	006

EUR	1.957.100,00		1.957.100,00	1	NUMERO	DISPLAY A TESTA ALTA (S-HUD 1000) PER PER AEROMOBILE	01	010
				1	NUMERO	LOAM - SISTEMA DI RILEVAZIONE LASER DI OSTACOLI	01	011
				1	NUMERO	MOCK-UP - MICRO SISTEMA UAV CREX	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA GABBIANO TS (SKY HAWK TS)	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T200	01	014
				3	NUMERO	MOCK-UP DEL TRANSPONDER IFF M428	01	014
				3	NUMERO	MOCK-UP DEL TRANSPONDER IFF M428	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO DI INTERROGATORE IFF M426	01	014
				3	NUMERO	SIMULACRO DI TRANSPONDER M427	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO DI TRASPONDITORE IFF M425	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO IFF INTERROGATOR SIT 422/5	01	014
				1	NUMERO	SISTEMA ELETTRIO-OTTICO MULTISENSORIALE (EOST 46)	01	015
				2	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE HF SRT-200	01	011
				3	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-619/N	01	011
				3	NUMERO	MOCK-UP DEL SISTEMA RICETRASMITTENTE AVIONICO SRT-800	01	014
				2	NUMERO	ULISSES SISTEMA ACUSTICO	01	005
				1	NUMERO	MOCKUP MIRACH 40 SCALA 1:1	01	014

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				1	NUMERO	MOCKUP MIRACH 40 SCALA 1:2	01	014
				1	NUMERO	MOCKUP MIRACH 40 SCALA 1:2	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP VELIVOLO TELEGUIDATO FALCO EVO SCALA 1:1	01	014
				1	NUMERO	VEICOLO AEREO TELEGUIDATO ASIO	01	010
				1	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T20	01	014
				1	NUMERO	LUCE DI RICERCA E ATTERRAGGIO (SEARCH LANDING LIGHT) P/N 727-1198/02 PER VELIVOLO UH-60 (BLACK HAWK)	01	010
				1	NUMERO	MODELLO IN METALLO - SKYWARD INFRARED SEARCH AND TRACK SYSTEM	01	014
				1	NUMERO	MODELLO IN PLASTICA - SKYWARD INFRARED SEARCH AND TRACK SYSTEM	01	014
				1	NUMERO	MODELLO IN PLASTICA - SKYWARD INFRARED SEARCH AND TRACK SYSTEM	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T20	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA GABBIANO NG T20N" SCALA 1:1."	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO MULTIMODO A SCANSIONE ELETTRONICA GRIFO E	01	014

EUR	192.000,00		192.000,00	5	NUMERO	SENTINEL MSR165 - MULTISERVICE SWITCH ROUTER (SENTINEL MSR165 CENTRALE DI INSTRADAMENTO IP)	01	011
				20	NUMERO	RICAMBI PER SENTINEL MSR165 - MULTISERVICE SWITCH ROUTER (SENTINEL MSR165 CENTRALE DI INSTRADAMENTO IP) - CAVI	04	011
				5	NUMERO	MSN100 CENTRALE DI COMMUTAZIONE	01	011
				5	NUMERO	SENTINEL MSR115 - MULTISERVICE SWITCH ROUTER (SENTINEL MSR115 CENTRALE DI INSTRADAMENTO IP)	01	011
				5	NUMERO	RICAMBI PER SENTINEL MSR115 - MULTISERVICE SWITCH ROUTER (SENTINEL MSR115 CENTRALE DI INSTRADAMENTO IP) - SCHEDE	04	011
				5	NUMERO	RICAMBI PER SENTINEL MSR115 - MULTISERVICE SWITCH ROUTER (SENTINEL MSR115 CENTRALE DI INSTRADAMENTO IP) - CAVI	04	011
				2	NUMERO	SOFTWARE DI SUPERVISIONE SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONE	01	021

USD	105.882,26	94.664,51	94.664,51	10	NUMERO	EQUIPAGGIAMENTO PILOTA AEROMOBILI	01	010
				68	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO AEROMOBILE M345	04	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

USD	283.948,58	253.865,52	253.865,52	1	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE SRT-150/N UHF EMERGENCY RADIO	01	011
USD	6.614.598,00	5.913.811,35	5.913.811,35	30	NUMERO	AEROMOBILE M346 - P5 ETTS DATA LINK RECEIVER 14041000-3	04	010
USD	458.400,00	409.834,60	409.834,60	100	NUMERO	RICAMBI PER AEROMOBILE M346	04	010
EUR	24.000,00		24.000,00	100	NUMERO	RADAR NAVALE DI APPOGGIO SPN-720(V)6 - ATTREZZATURA	01	005
				1	NUMERO	RADAR NAVALE DI APPOGGIO SPN-720(V)6 - ATTREZZATURA	01	005
USD	68.000,00	60.214,29	60.214,29	1	NUMERO	COMPONENTE AEROMOBILE CH47: P/N 145H6600-20 ACTUATING CYLINDER	01	010
EUR	500.000,00		500.000,00	1.000	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON MULTIFEEDING-ATTREZZATURA	01	002
EUR	2.262.800,00		2.262.800,00	5	NUMERO	SWAVE MANPACK RADIO (RADIO MULTIBANDA PORTATILE PER IMPIEGO TATTICO)	01	011
				25	NUMERO	SWAVE MANPACK RADIO (RADIO MULTIBANDA PORTATILE PER IMPIEGO TATTICO)	04	011
				3	NUMERO	SWAVE VEHICULAR RADIO (RADIO MULTIBANDA PER IMPIEGO VEICOLARE DI TIPO TATTICO)	01	011
				15	NUMERO	SWAVE VEHICULAR RADIO (RADIO MULTIBANDA PER IMPIEGO VEICOLARE DI TIPO TATTICO)	04	011
				210	NUMERO	SOLDIER RADIO SWAVE HH-E (RADIO PORTATILE DEL SOLDATO)	04	011
				20	NUMERO	ANTENNA CON SISTEMA DI SOLLEVAMENTO	01	011
				3	NUMERO	MSN100 CENTRALE DI COMMUTAZIONE	01	011
				3	NUMERO	MSN100 CENTRALE DI COMMUTAZIONE	04	011
				10	NUMERO	SENTINEL MSR165 - MULTISERVICE SWITCH ROUTER (SENTINEL MSR165 CENTRALE DI INSTRADAMENTO IP)	01	011
				10	NUMERO	SENTINEL MSR165 - MULTISERVICE SWITCH ROUTER (SENTINEL MSR165 CENTRALE DI INSTRADAMENTO IP)	04	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				5	NUMERO	SENTINEL MSR115 - MULTISERVICE SWITCH ROUTER (SENTINEL MSR115 CENTRALE DI INSTRADAMENTO IP)	01	011
				10	NUMERO	SENTINEL MSR115 - MULTISERVICE SWITCH ROUTER (SENTINEL MSR115 CENTRALE DI INSTRADAMENTO IP)	04	011
				3	NUMERO	MH513 PONTE RADIO	01	011
				15	NUMERO	MH513 PONTE RADIO	04	011
				5	NUMERO	MH544 PONTE RADIO	01	011
				15	NUMERO	MH544 PONTE RADIO	04	011
				5	NUMERO	MH544 ODU PONTE RADIO	01	011
				10	NUMERO	MH544 ODU PONTE RADIO	04	011
				20	NUMERO	AS107 TERMINALE ALFANUMERICO	01	011
				5	NUMERO	RICETRASMETTITORE TURMA - VEHICOLAR (RICETRASMETTITORE TURMA - VERSIONE VEICOLARE)	01	011
				10	NUMERO	RICETRASMETTITORE TURMA - VEHICOLAR (RICETRASMETTITORE TURMA - VERSIONE VEICOLARE)	04	011
				5	NUMERO	RICETRASMETTITORE TURMA - MANPACK (RICETRASMETTITORE TURMA - VERSIONE PORTATILE)	01	011
				10	NUMERO	RICETRASMETTITORE TURMA - MANPACK (RICETRASMETTITORE TURMA - VERSIONE PORTATILE)	04	011
				3	NUMERO	SWAVE NAVAL RADIO (SISTEMA DI COMUNICAZIONE RADIO IN BANDA HF/VHF/UHF CON TECNOLOGIA SDR)	01	011
				15	NUMERO	MH500 INDOOR DEVICE UNIT PONTE RADIO	01	011
				15	NUMERO	MH500 INDOOR DEVICE UNIT PONTE RADIO	03	011
				3	NUMERO	MH502 OUTDOOR DEVICE UNIT PONTE RADIO	01	011
				10	NUMERO	MH502 OUTDOOR DEVICE UNIT PONTE RADIO	04	011
				5	NUMERO	MH513 ODU PONTE RADIO	01	011
				15	NUMERO	MH513 ODU PONTE RADIO	04	011
				3	NUMERO	CD115 CENTRALE DI COMMUTAZIONE	01	011
				5	NUMERO	SELEX ELSAG BLUE FORCE SITUATION AWARENESS - SOFTWARE BFSI PIATTAFORMA DI COMANDO E CONTROLLO	01	021

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				5	NUMERO	UNITA' DI SISTEMI INTERFONICI DIGITALI UIS-379/D - PER IMPIEGHI VEICOLARI	01	011
				15	NUMERO	UNITA' DI SISTEMI INTERFONICI DIGITALI UIS-379/D - PER IMPIEGHI VEICOLARI	04	011
				10	NUMERO	COMPUTER LRT-350 II LIGHT - PER IMPIEGHI VEICOLARI	01	011
				20	NUMERO	COMPUTER LRT-350 II LIGHT - PER IMPIEGHI VEICOLARI	04	011
				30	NUMERO	SOLDIER RADIO SWAVE HH-E (RADIO PORTATILE DEL SOLDATO)	01	011

EUR	310.000,00		310.000,00	1	NUMERO	JANUS SISTEMA MODULARE DIREZIONE TIRO VEICOLO BLINDATO	01	005
				10	NUMERO	JANUS SISTEMA MODULARE DIREZIONE TIRO VEICOLO BLINDATO-ATTREZZATURA	01	005

EUR	1.935.500,00		1.935.500,00	1	NUMERO	DISPLAY A TESTA ALTA (S-HUD 1000) PER PER AEROMOBILE	01	010
				1	NUMERO	LOAM - SISTEMA DI RILEVAZIONE LASER DI OSTACOLI	01	011
				1	NUMERO	MOCK-UP - MICRO SISTEMA UAV CREX	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA GABBIANO TS (SKY HAWK TS)	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T200	01	014
				3	NUMERO	MOCK-UP DEL TRANSPONDER IFF M428	01	014
				1	NUMERO	MOCKUP MIRACH 40 SCALA 1:1	01	014
				1	NUMERO	MOCKUP MIRACH 40 SCALA 1:2	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP- VEICOLO AEREO TELEGUIDATO FALCO (RPV) - REMOTE PILOTED VEHICLE	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP VELIVOLO TELEGUIDATO FALCO EVO SCALA 1:1	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP DEL SISTEMA RICETRASMITTENTE AVIONICO SRT-800	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO DI INTERROGATORE IFF M426	01	014
				3	NUMERO	SIMULACRO DI TRANSPONDER M427	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO DI TRASPONDITORE IFF M425	01	014

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				2	NUMERO	SIMULACRO IFF INTERROGATOR SIT 422/5	01	014
				1	NUMERO	SISTEMA ELETTRO-OTTICO MULTISENSORIALE (EOST 46)	01	015
				2	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE HF SRT-200	01	011
				3	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-619/N	01	011
				2	NUMERO	ULISSES SISTEMA ACUSTICO	01	005
				1	NUMERO	VEICOLO AEREO TELEGUIDATO ASIO	01	010
				1	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T20	01	014
				1	NUMERO	MODELLO IN METALLO - SKYWARD INFRARED SEARCH AND TRACK SYSTEM	01	014
				1	NUMERO	MODELLO IN PLASTICA - SKYWARD INFRARED SEARCH AND TRACK SYSTEM	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO MULTIMODO GRIFO F	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T20	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA GABBIANO NG T20N" SCALA 1:1."	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO MULTIMODO A SCANSIONE ELETTRONICA GRIFO E	01	014

EUR	1.935.500,00		1.935.500,00	1	NUMERO	DISPLAY A TESTA ALTA (S-HUD 1000) PER PER AEROMOBILE	01	010
				1	NUMERO	LOAM - SISTEMA DI RILEVAZIONE LASER DI OSTACOLI	01	011
				3	NUMERO	MOCK-UP DEL TRANSPONDER IFF M428	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO DI INTERROGATORE IFF M426	01	014
				3	NUMERO	SIMULACRO DI TRANSPONDER M427	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO DI TRASPONDITORE IFF M425	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO IFF INTERROGATOR SIT 422/5	01	014
				1	NUMERO	SISTEMA ELETTRO-OTTICO MULTISENSORIALE (EOST 46)	01	015
				2	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE HF SRT-200	01	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				3	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-619/N	01	011
				1	NUMERO	MOCK-UP DEL SISTEMA RICETRASMITTENTE AVIONICO SRT-800	01	014
				2	NUMERO	ULISSES SISTEMA ACUSTICO	01	005
				1	NUMERO	MOCK-UP - MICRO SISTEMA UAV CREX	01	014
				1	NUMERO	MOCKUP MIRACH 40 SCALA 1:1	01	014
				1	NUMERO	MOCKUP MIRACH 40 SCALA 1:2	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP- VEICOLO AEREO TELEGUIDATO FALCO (RPV) - REMOTE PILOTED VEHICLE	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP VELIVOLO TELEGUIDATO FALCO EVO SCALA 1:1	01	014
				1	NUMERO	VEICOLO AEREO TELEGUIDATO ASIO	01	010
				1	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T20	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA GABBIANO TS (SKY HAWK TS)	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T200	01	014
				1	NUMERO	MODELLO IN METALLO - SKYWARD INFRARED SEARCH AND TRACK SYSTEM	01	014
				1	NUMERO	MODELLO IN PLASTICA - SKYWARD INFRARED SEARCH AND TRACK SYSTEM	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO MULTIMODO GRIFO F	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA GABBIANO NG T20N" SCALA 1:1."	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO MULTIMODO A SCANSIONE ELETTRONICA GRIFO E	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T20	01	014
				1	NUMERO	DISPLAY A TESTA ALTA (S-HUD 1000) PER PER AEROMOBILE	01	010

EUR	120.000,00		120.000,00	2	NUMERO	AEROMOBILE AB139-AW139 ATTREZZATURA	01	010
-----	------------	--	------------	---	--------	-------------------------------------	----	-----

USD	687.568,26	603.977,74	603.977,74	27	NUMERO	AEROMOBILE M346 - CASCO PILOTA HELMET MOUNTED DISPLAY SYSTEM	04	010
-----	------------	------------	------------	----	--------	--	----	-----

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

USD	50.000,00	43.798,18	43.798,18	1	NUMERO	RADAR NAVALE DI SCOPERTA DI SUPERFICIE E AEREA SPS-732 (V)X	04	005
-----	-----------	-----------	-----------	---	--------	---	----	-----

USD	6.000,00	5.255,78	5.255,78	1	NUMERO	AEROMOBILE NH90 TTH - COMPONENTI	01	010
-----	----------	----------	----------	---	--------	----------------------------------	----	-----

USD	6.449,75	5.674,10	5.674,10	2	NUMERO	AEROMOBILE M346	04	010
-----	----------	----------	----------	---	--------	-----------------	----	-----

EUR	56.254,00		56.254,00	1	NUMERO	AEROMOBILE M346	04	010
-----	-----------	--	-----------	---	--------	-----------------	----	-----

USD	246.948,00	217.249,93	217.249,93	7	NUMERO	AEROMOBILE M346	04	010
-----	------------	------------	------------	---	--------	-----------------	----	-----

				7	NUMERO	AEROMOBILE M346	04	010
--	--	--	--	---	--------	-----------------	----	-----

				13	NUMERO	AEROMOBILE M346	04	010
--	--	--	--	----	--------	-----------------	----	-----

USD	7.400.000,00	6.510.073,02	6.510.073,02	490	NUMERO	AEROMOBILE M346	04	010
-----	--------------	--------------	--------------	-----	--------	-----------------	----	-----

EUR	31.800,00		31.800,00	1	NUMERO	SOLDIER RADIO SWAVE HH-E (RADIO PORTATILE DEL SOLDATO)	01	011
-----	-----------	--	-----------	---	--------	--	----	-----

				1	NUMERO	ORIZZONTE PROGRAMMA MFC MULTIFUNCTION CONSOLE X-MODEL	01	005
--	--	--	--	---	--------	---	----	-----

				1	NUMERO	ORIZZONTE PROGRAMMA MFC MULTIFUNCTION CONSOLE X-MODEL - SOFTWARE	01	021
--	--	--	--	---	--------	--	----	-----

EUR	30.000,00		30.000,00	4	NUMERO	COMPONENTI DEL MOTORE PER FALCO XN - VELIVOLO TELEGUIDATO: ENGINE CONTROL UNIT - ECU	01	010
-----	-----------	--	-----------	---	--------	--	----	-----

EUR	9.000,00		9.000,00	1	NUMERO	MOCK-UP ET3201/A - TUBO ELETTRONICO A MICROONDE (HIGH POWER CW TWT) SCALA 1:1	01	014
-----	----------	--	----------	---	--------	---	----	-----

				1	NUMERO	MOCK-UP ET6404 - TUBO ELETTRONICO A MICROONDE (HIGH POWER GRIDDED PULSED TWT) SCALA 1:1	01	014
--	--	--	--	---	--------	---	----	-----

				1	NUMERO	MOCK-UP ET6529/C - TUBO ELETTRONICO A MICROONDE (HIGH POWER GRIDDED PULSED TWT) SCALA 1:1	01	014
--	--	--	--	---	--------	---	----	-----

				1	NUMERO	MOCK-UP ET961 - TUBO ELETTRONICO A MICROONDE (TRAVELLING WAVE TUBE) SCALA 1:1	01	014
--	--	--	--	---	--------	---	----	-----

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				1	NUMERO	MOCK-UP ET965 - TUBO ELETTRONICO A MICROONDE (X-BAND PULSED TWT) SCALA 1:1	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP DEL MINI AMPLIFICATORE A TUBO AD ONDA PROGRESSIVA - MINI TWT - SCALA 1:1	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP DEL MODULO DI POTENZA A MICROONDE - MPM - IN SCALA 1:1	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP DELL' AMPLIFICATORE A STATO SOLIDO - HIGH POWER AMPLIFIER - IN SCALA 1:1	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP DEL SINTETIZZATORE DI FREQUENZA IN SCALA 1:1	01	014

EUR	1.935.500,00		1.935.500,00	1	NUMERO	DISPLAY A TESTA ALTA (S-HUD 1000) PER PER AEROMOBILE	01	010
				1	NUMERO	LOAM - SISTEMA DI RILEVAZIONE LASER DI OSTACOLI	01	011
				3	NUMERO	MOCK-UP DEL TRANSPONDER IFF M428	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO DI INTERROGATORE IFF M426	01	014
				3	NUMERO	SIMULACRO DI TRANSPONDER M427	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO DI TRASPONDITORE IFF M425	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO IFF INTERROGATOR SIT 422/5	01	014
				1	NUMERO	SISTEMA ELETTRICO-OTTICO MULTISENSORIALE (EOST 46)	01	015
				2	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE HF SRT-200	01	011
				3	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-619/N	01	011
				1	NUMERO	MOCK-UP DEL SISTEMA RICETRASMITTENTE AVIONICO SRT-800	01	014
				2	NUMERO	ULISSES SISTEMA ACUSTICO	01	005
				1	NUMERO	MOCK-UP - MICRO SISTEMA UAV CREX	01	014
				1	NUMERO	MOCKUP MIRACH 40 SCALA 1:1	01	014
				1	NUMERO	MOCKUP MIRACH 40 SCALA 1:2	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP- VEICOLO AEREO TELEGUIDATO FALCO (RPV) - REMOTE PILOTED VEHICLE	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP VELIVOLO TELEGUIDATO FALCO EVO SCALA 1:1	01	014

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				1	NUMERO	VEICOLO AEREO TELEGUIDATO ASIO	01	010
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T20	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA GABBIANO TS (SKY HAWK TS)	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T200	01	014
				1	NUMERO	MODELLO IN METALLO - SKYWARD INFRARED SEARCH AND TRACK SYSTEM	01	014
				1	NUMERO	MODELLO IN PLASTICA - SKYWARD INFRARED SEARCH AND TRACK SYSTEM	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO MULTIMODO GRIFO F	01	014
				2	NUMERO	"MOCK-UP RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA GABBIANO NG T20N"" SCALA 1:1."""	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO MULTIMODO A SCANSIONE ELETTRONICA GRIFO E	01	014

EUR	1.957.100,00		1.957.100,00	1	NUMERO	DISPLAY A TESTA ALTA (S-HUD 1000) PER PER AEROMOBILE	01	010
				1	NUMERO	LOAM - SISTEMA DI RILEVAZIONE LASER DI OSTACOLI	01	011
				3	NUMERO	MOCK-UP DEL TRANSPONDER IFF M428	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO DI INTERROGATORE IFF M426	01	014
				3	NUMERO	SIMULACRO DI TRANSPONDER M427	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO DI TRASPONDITORE IFF M425	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO IFF INTERROGATOR SIT 422/5	01	014
				1	NUMERO	SISTEMA ELETTRICO-OTTICO MULTISENSORIALE (EOST 46)	01	015
				2	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE HF SRT-200	01	011
				3	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-619/N	01	011
				3	NUMERO	MOCK-UP DEL SISTEMA RICETRASMITTENTE AVIONICO SRT-800	01	014
				2	NUMERO	ULISSES SISTEMA ACUSTICO	01	005
				1	NUMERO	MOCK-UP - MICRO SISTEMA UAV CREX	01	014

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				1	NUMERO	MOCKUP MIRACH 40 SCALA 1:1	01	014
				1	NUMERO	MOCKUP MIRACH 40 SCALA 1:2	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP- VEICOLO AEREO TELEGUIDATO FALCO (RPV) - REMOTE PILOTED VEHICLE	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP VELIVOLO TELEGUIDATO FALCO EVO SCALA 1:1	01	014
				1	NUMERO	VEICOLO AEREO TELEGUIDATO ASIO	01	010
				1	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T20	01	014
				1	NUMERO	LUCE DI RICERCA E ATTERRAGGIO (SEARCH LANDING LIGHT) P/N 727-1198/02 PER VELIVOLO UH-60 (BLACK HAWK)	01	010
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA GABBIANO TS (SKY HAWK TS)	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T200	01	014
				1	NUMERO	MODELLO IN METALLO - SKYWARD INFRARED SEARCH AND TRACK SYSTEM	01	014
				1	NUMERO	MODELLO IN PLASTICA - SKYWARD INFRARED SEARCH AND TRACK SYSTEM	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO MULTIMODO GRIFO F	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T20	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA GABBIANO NG T20N" SCALA 1:1."	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO MULTIMODO A SCANSIONE ELETTRONICA GRIFO E	01	014

EUR	1.947.100,00		1.947.100,00	1	NUMERO	DISPLAY A TESTA ALTA (S-HUD 1000) PER PER AEROMOBILE	01	010
				1	NUMERO	LOAM - SISTEMA DI RILEVAZIONE LASER DI OSTACOLI	01	011
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA GABBIANO TS (SKY HAWK TS)	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T200	01	014
				3	NUMERO	MOCK-UP DEL TRANSPONDER IFF M428	01	014
				1	NUMERO	MOCKUP MIRACH 40 SCALA 1:2	01	014

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				1	NUMERO	MOCKUP MIRACH 40 SCALA 1:1	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO DI INTERROGATORE IFF M426	01	014
				3	NUMERO	SIMULACRO DI TRANSPONDER M427	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO DI TRASPONDITORE IFF M425	01	014
				1	NUMERO	SISTEMA ELETTRO-OTTICO MULTISENSORIALE (EOST 46)	01	015
				2	NUMERO	SIMULACRO IFF INTERROGATOR SIT 422/5	01	014
				2	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE HF SRT-200	01	011
				3	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-619/N	01	011
				1	NUMERO	MOCK-UP DEL SISTEMA RICETRASMITTENTE AVIONICO SRT-800	01	014
				2	NUMERO	ULISSES SISTEMA ACUSTICO	01	005
				1	NUMERO	MOCK-UP - MICRO SISTEMA UAV CREX	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP- VEICOLO AEREO TELEGUIDATO FALCO (RPV) - REMOTE PILOTED VEHICLE	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP VELIVOLO TELEGUIDATO FALCO EVO SCALA 1:1	01	014
				1	NUMERO	VEICOLO AEREO TELEGUIDATO ASIO	01	010
				1	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T20	01	014
				1	NUMERO	LUCE DI RICERCA E ATTERRAGGIO (SEARCH LANDING LIGHT) P/N 727-1198/02 PER VELIVOLO UH-60 (BLACK HAWK)	01	010
				1	NUMERO	MODELLO IN METALLO - SKYWARD INFRARED SEARCH AND TRACK SYSTEM	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO MULTIMODO GRIFO F	01	014
				1	NUMERO	MODELLO IN PLASTICA - SKYWARD INFRARED SEARCH AND TRACK SYSTEM	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T20	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA GABBIANO NG T20N" SCALA 1:1."	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO MULTIMODO A SCANSIONE ELETTRONICA GRIFO E	01	014

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

USD	127.860,00	112.000,70	112.000,70	4	NUMERO	ORION RTN 25X MODELLO C RADAR	01	005
EUR	46.155.000,00			20	NUMERO	FALCO XN-E-C4 - VELIVOLO AEREO TELEGUIDATO - RPV OGNUNO COMPOSTO DA NR. 55 SOTTOCOMPONENTI	01	010
EUR	90.000.000,00		90.000.000,00	50	NUMERO	MANUALI USO E MANUTENZIONE DEL FALCO XN-E-C4 - VELIVOLO AEREO TELEGUIDATO - RPV SU SUPPORTO CARTACEO	02	010
				50	NUMERO	MANUALI USO E MANUTENZIONE DEL FALCO XN-E-C4 - VELIVOLO AEREO TELEGUIDATO - RPV SUPPORTO OTTICO	02	010
				15.000	NUMERO	RICAMBI PER FALCO XN-E-C4 - VELIVOLO AEREO TELEGUIDATO - RPV	04	010
				2.500	NUMERO	ATTREZZATURA MECCANICA PER FALCO XN-E-C4 - VELIVOLO AEREO TELEGUIDATO - RPV	01	010
				2.500	NUMERO	ATTREZZATURA ELETTRONICA PER FALCO XN-E-C4 - VELIVOLO AEREO TELEGUIDATO - RPV	01	010
				5	NUMERO	STAZIONE DI TERRA PER GUIDA E CONTROLLO PER FALCO XN-E-C4 - VELIVOLO TELEGUIDATO OGNUNO COMPOSTO DA 7 SOTTOCOMPONENTI	01	010
				2.500	NUMERO	RICAMBI PER STAZIONE DI TERRA PER GUIDA E CONTROLLO PER FALCO XN-E-C4 - VELIVOLO TELEGUIDATO	04	010
				50	NUMERO	MOTORE PER FALCO XN-E-C4 - VELIVOLO TELEGUIDATO	01	010
				1.500	NUMERO	RICAMBI PER MOTORE PER FALCO XN-E-C4 - VELIVOLO TELEGUIDATO	04	010
				20	NUMERO	FALCO XN-E-C4S - VELIVOLO TELEGUIDATO OGNUNO COMPOSTO DA NR. 59 SOTTOCOMPONENTI	01	010
				50	NUMERO	MANUALI USO E MANUTENZIONE DEL FALCO XN-E-C4S - VELIVOLO TELEGUIDATO SU SUPPORTO CARTACEO	02	010
				50	NUMERO	MANUALI USO E MANUTENZIONE DEL FALCO XN-E-C4S - VELIVOLO TELEGUIDATO SU SUPPORTO OTTICO	02	010
				15.000	NUMERO	RICAMBI PER FALCO XN-E-C4S - VELIVOLO TELEGUIDATO	04	010
				2.500	NUMERO	ATTREZZATURE MECCANICHE PER FALCO XN-E-C4S - VELIVOLO TELEGUIDATO	01	010
				2.500	NUMERO	ATTREZZATURE ELETTRONICHE PER FALCO XN-E-C4S - VELIVOLO TELEGUIDATO	01	010
				5	NUMERO	STAZIONE DI GUIDA PER FALCO XN-E-C4S - VELIVOLO TELEGUIDATO OGNUNA COMPOSTO DA NR. 7 SOTTOCOMPONENTI	01	010
				2.500	NUMERO	RICAMBI PER STAZIONE DI GUIDA PER FALCO XN-E-C4S - VELIVOLO TELEGUIDATO	04	010
				50	NUMERO	MOTORE PER FALCO XN-E-C4S - VELIVOLO TELEGUIDATO	01	010
				1.500	NUMERO	RICAMBI PER MOTORE PER FALCO XN-E-C4S - VELIVOLO TELEGUIDATO	04	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				300	SETTIMANE	ATTIVITÀ PER DISPIEGAMENTO DEL SISTEMA FALCO XN-E-C4 - VELIVOLO AEREO TELEGUIDATO - RPV PRESSO IL SITO OPERATIVO	03	010
				1.600	SETTIMANE	ATTIVITÀ DI ASSISTENZA TECNICA PER MANUTENZIONE E MESSA A PUNTO DEL FALCO XN-E-C4 - VELIVOLO AEREO TELEGUIDATO - RPV	03	010
				1.600	SETTIMANE	ATTIVITÀ DI VOLO SU FALCO XN-E-C4 - VELIVOLO AEREO TELEGUIDATO - RPV	03	010
				300	SETTIMANE	ATTIVITÀ PER DISPIEGAMENTO DEL SISTEMA FALCO XN-E-C4S - VELIVOLO TELEGUIDATO PRESSO IL SITO OPERATIVO	03	010
				1.600	SETTIMANE	ATTIVITÀ DI ASSISTENZA TECNICA PER MANUTENZIONE E MESSA A PUNTO DEL FALCO XN-E-C4S - VELIVOLO TELEGUIDATO	03	010
				1.600	SETTIMANE	ATTIVITÀ DI VOLO SU FALCO XN-E-C4S - VELIVOLO TELEGUIDATO	03	010
				100	SETTIMANE	ATTIVITÀ PER DISPIEGAMENTO DEL SISTEMA FALCO XN-E-C4 - VELIVOLO AEREO TELEGUIDATO - RPV PRESSO IL SITO OPERATIVO - ATTIVITÀ OPTIONAL YEAR 1	03	010
				500	SETTIMANE	ATTIVITÀ DI ASSISTENZA TECNICA PER MANUTENZIONE E MESSA A PUNTO DEL FALCO XN-E-C4 - VELIVOLO AEREO TELEGUIDATO - RPV - ATTIVITÀ OPTIONAL YEAR 1	03	010
				500	SETTIMANE	ATTIVITÀ DI VOLO FALCO XN-E-C4 - VELIVOLO AEREO TELEGUIDATO - RPV - ATTIVITÀ OPTIONAL YEAR 1	03	010
				100	SETTIMANE	ATTIVITÀ PER DISPIEGAMENTO DEL SISTEMA FALCO XN-E-C4S - VELIVOLO TELEGUIDATO PRESSO IL SITO OPERATIVO - ATTIVITÀ OPTIONAL YEAR 1	03	010
				500	SETTIMANE	ATTIVITÀ DI ASSISTENZA TECNICA PER MANUTENZIONE E MESSA A PUNTO DEL FALCO XN-E-C4S - VELIVOLO TELEGUIDATO - ATTIVITÀ OPTIONAL YEAR 1	03	010
				500	SETTIMANE	ATTIVITÀ DI VOLO FALCO XN-E-C4S - VELIVOLO TELEGUIDATO - ATTIVITÀ OPTIONAL YEAR 1	03	010
				100	SETTIMANE	ATTIVITÀ PER DISPIEGAMENTO DEL SISTEMA FALCO XN-E-C4 - VELIVOLO AEREO TELEGUIDATO - RPV PRESSO IL SITO OPERATIVO - ATTIVITÀ OPTIONAL YEAR 2	03	010
				500	SETTIMANE	ATTIVITÀ DI ASSISTENZA TECNICA PER MANUTENZIONE E MESSA A PUNTO DEL FALCO XN-E-C4 - VELIVOLO AEREO TELEGUIDATO - RPV - ATTIVITÀ OPTIONAL YEAR 2	03	010
				500	SETTIMANE	ATTIVITÀ DI VOLO SU FALCO XN-E-C4 - VELIVOLO AEREO TELEGUIDATO - RPV - ATTIVITÀ OPTIONAL YEAR 2	03	010
				100	SETTIMANE	ATTIVITÀ PER DISPIEGAMENTO DEL SISTEMA FALCO XN-E-C4S - VELIVOLO TELEGUIDATO PRESSO IL SITO OPERATIVO - ATTIVITÀ OPTIONAL YEAR 2	03	010
				500	SETTIMANE	ATTIVITÀ DI ASSISTENZA TECNICA PER MANUTENZIONE E MESSA A PUNTO DEL FALCO XN-E-C4S - VELIVOLO TELEGUIDATO - ATTIVITÀ OPTIONAL YEAR 2	03	010
				500	SETTIMANE	ATTIVITÀ DI VOLO SU FALCO XN-E-C4S - VELIVOLO TELEGUIDATO - ATTIVITÀ OPTIONAL YEAR 2	03	010

EUR	1.500,00		1.500,00	1	NUMERO	MOCK-UP DEL TRANSPONDER IFF M428	01	014
				1	NUMERO	SIMULACRO DI INTERROGATORE IFF M426	01	014

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				1	NUMERO	SIMULACRO DI TRANSPONDER M427	01	014
--	--	--	--	---	--------	-------------------------------	----	-----

EUR	1.957.100,00		1.957.100,00	2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA GABBIANO TS (SKY HAWK TS)	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T200	01	014
				1	NUMERO	MODELLO IN METALLO - SKYWARD INFRARED SEARCH AND TRACK SYSTEM	01	014
				1	NUMERO	MODELLO IN PLASTICA - SKYWARD INFRARED SEARCH AND TRACK SYSTEM	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO MULTIMODO GRIFO F	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T20	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA GABBIANO NG T20N" SCALA 1:1."	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO MULTIMODO A SCANSIONE ELETTRONICA GRIFO E	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO MULTIMODO A SCANSIONE ELETTRONICA GRIFO E	01	014
				1	NUMERO	LOAM - SISTEMA DI RILEVAZIONE LASER DI OSTACOLI	01	011
				2	NUMERO	SIMULACRO DI INTERROGATORE IFF M426	01	014
				3	NUMERO	SIMULACRO DI TRANSPONDER M427	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO DI TRASPONDITORE IFF M425	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO IFF INTERROGATOR SIT 422/5	01	014
				1	NUMERO	SISTEMA ELETTRICO-OTTICO MULTISENSORIALE (EOST 46)	01	015
				2	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE HF SRT-200	01	011
				3	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-619/N	01	011
				3	NUMERO	MOCK-UP DEL SISTEMA RICETRASMITTENTE AVIONICO SRT-800	01	014
				2	NUMERO	ULISSES SISTEMA ACUSTICO	01	005
				1	NUMERO	MOCK-UP - MICRO SISTEMA UAV CREX	01	014
				1	NUMERO	MOCKUP MIRACH 40 SCALA 1:1	01	014

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				1	NUMERO	MOCKUP MIRACH 40 SCALA 1:2	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP- VEICOLO AEREO TELEGUIDATO FALCO (RPV) - REMOTE PILOTED VEHICLE	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP VELIVOLO TELEGUIDATO FALCO EVO SCALA 1:1	01	014
				1	NUMERO	VEICOLO AEREO TELEGUIDATO ASIO	01	010
				1	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T20	01	014
				1	NUMERO	LUCE DI RICERCA E ATTERRAGGIO (SEARCH LANDING LIGHT) P/N 727-1198/02 PER VELIVOLO UH-60 (BLACK HAWK)	01	010

EUR	180.000,00		180.000,00	4	NUMERO	SENTINEL MSR165 - MULTISERVICE SWITCH ROUTER (SENTINEL MSR165 CENTRALE DI INSTRADAMENTO IP)	01	011
				20	NUMERO	SENTINEL MSR165 - MULTISERVICE SWITCH ROUTER (SENTINEL MSR165 CENTRALE DI INSTRADAMENTO IP)	04	011
				4	NUMERO	SELEX ELSAG BLUE FORCE SITUATION AWARENESS - SOFTWARE BFSA PIATTAFORMA DI COMANDO E CONTROLLO	01	021
				15	NUMERO	SOLDIER RADIO SWAVE HH-E (RADIO PORTATILE DEL SOLDATO)	01	011
				2	NUMERO	SWAVE MANPACK RADIO (RADIO MULTIBANDA PORTATILE PER IMPIEGO TATTICO)	01	011
				25	NUMERO	SWAVE MANPACK RADIO (RADIO MULTIBANDA PORTATILE PER IMPIEGO TATTICO)	04	011
				2	NUMERO	MSN100 CENTRALE DI COMMUTAZIONE	01	011
				10	NUMERO	MSN100 CENTRALE DI COMMUTAZIONE	04	011
				55	NUMERO	SOLDIER RADIO SWAVE HH-E (RADIO PORTATILE DEL SOLDATO)	04	011

EUR	1.957.100,00		1.957.100,00	1	NUMERO	DISPLAY A TESTA ALTA (S-HUD 1000) PER PER AEROMOBILE	01	010
				1	NUMERO	LOAM - SISTEMA DI RILEVAZIONE LASER DI OSTACOLI	01	011
				1	NUMERO	MOCK-UP - MICRO SISTEMA UAV CREX	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA GABBIANO TS (SKY HAWK TS)	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T200	01	014

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				3	NUMERO	MOCK-UP DEL TRANSPONDER IFF M428	01	014
				1	NUMERO	MOCKUP MIRACH 40 SCALA 1:1	01	014
				1	NUMERO	MOCKUP MIRACH 40 SCALA 1:2	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP- VEICOLO AEREO TELEGUIDATO FALCO (RPV) - REMOTE PILOTED VEHICLE	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP VELIVOLO TELEGUIDATO FALCO EVO SCALA 1:1	01	014
				1	NUMERO	MODELLO IN METALLO - SKYWARD INFRARED SEARCH AND TRACK SYSTEM	01	014
				1	NUMERO	MODELLO IN PLASTICA - SKYWARD INFRARED SEARCH AND TRACK SYSTEM	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO DI INTERROGATORE IFF M426	01	014
				3	NUMERO	SIMULACRO DI TRANSPONDER M427	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO DI TRASPONDITORE IFF M425	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO IFF INTERROGATOR SIT 422/5	01	014
				1	NUMERO	SISTEMA ELETTRICO-OTTICO MULTISENSORIALE (EOST 46)	01	015
				2	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE HF SRT-200	01	011
				3	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-619/N	01	011
				3	NUMERO	MOCK-UP DEL SISTEMA RICETRASMITTENTE AVIONICO SRT-800	01	014
				2	NUMERO	ULISSES SISTEMA ACUSTICO	01	005
				1	NUMERO	VEICOLO AEREO TELEGUIDATO ASIO	01	010
				1	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T20	01	014
				1	NUMERO	LUCE DI RICERCA E ATTERRAGGIO (SEARCH LANDING LIGHT) P/N 727-1198/02 PER VELIVOLO UH-60 (BLACK HAWK)	01	010
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO MULTIMODO GRIFO F	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T20	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA GABBIANO NG T20N" SCALA 1:1."	01	014

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO MULTIMODO A SCANSIONE ELETTRONICA GRIFO E	01	014
USD	3.536.400,00	3.097.757,53	3.097.757,53	280	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER AEROMOBILE M346	04	010
EUR	200.000,00		200.000,00	2	NUMERO	LINX - SISTEMA PORTATILE INDIVIDUALE MULTIFUNZIONE PER ACQUISIZIONE OSSERVAZIONE DEL BERSAGLIO	01	005
USD	340.000,00	300.831,71	300.831,71	5	NUMERO	AEROMOBILE ATR72 - ATTREZZATURA	01	010
EUR	30.000,00		30.000,00	1	NUMERO	SIMULACRO SCALA 1:1 SISTEMA ALLERTA SILURO - CORTINA IDROFONICA DI SCOPERTA SILURI- BLACK SNAKE	01	014
EUR	75.000,00		75.000,00	2	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 SR CON COFANI DI BORDO - ATTREZZATURE DI USO E MANUTENZIONE: PN 437601181/24 PNEUMATIC BORE BRUSH, PN 15769770023 BARREL 6 JACKET LIFTING TOOL	01	002
EUR	1.000.000,00		1.000.000,00	20	NUMERO	CIFRANTE DATI IP WIDE-BAND	01	011
				5	NUMERO	KNMS SW - SOFTWARE GESTIONE CHIAVI E RETE PER CIFRANTI IP	01	021
				10	NUMERO	FG103 CARICATORE DI CHIAVI	01	011
				5	NUMERO	KS119 SISTEMA DI GENERAZIONE CHIAVI	01	011
EUR	76.800,00		76.800,00	30	NUMERO	SOLDIER RADIO SWAVE HH-E (RADIO PORTATILE DEL SOLDATO)	01	011
				210	NUMERO	SOLDIER RADIO SWAVE HH-E (RADIO PORTATILE DEL SOLDATO) - RICAMBI	04	011
EUR	31.800,00		31.800,00	1	NUMERO	ORIZZONTE PROGRAMMA MFC MULTIFUNCTION CONSOLE X-MODEL	01	005
				1	NUMERO	ORIZZONTE PROGRAMMA MFC MULTIFUNCTION CONSOLE X-MODEL - SOFTWARE	01	021
				1	NUMERO	SOLDIER RADIO SWAVE HH-E (RADIO PORTATILE DEL SOLDATO)	01	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	1.957.100,00		1.957.100,00	1	NUMERO	DISPLAY A TESTA ALTA (S-HUD 1000) PER PER AEROMOBILE	01	010
				1	NUMERO	LOAM - SISTEMA DI RILEVAZIONE LASER DI OSTACOLI	01	011
				1	NUMERO	MOCK-UP - MICRO SISTEMA UAV CREX	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA GABBIANO TS (SKY HAWK TS)	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T200	01	014
				3	NUMERO	MOCK-UP DEL TRANSPONDER IFF M428	01	014
				1	NUMERO	MOCKUP MIRACH 40 SCALA 1:1	01	014
				1	NUMERO	MOCKUP MIRACH 40 SCALA 1:2	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP- VEICOLO AEREO TELEGUIDATO FALCO (RPV) - REMOTE PILOTED VEHICLE	01	014
				1	NUMERO	MOCK-UP VELIVOLO TELEGUIDATO FALCO EVO SCALA 1:1	01	014
				1	NUMERO	MODELLO IN METALLO - SKYWARD INFRARED SEARCH AND TRACK SYSTEM	01	014
				1	NUMERO	MODELLO IN PLASTICA - SKYWARD INFRARED SEARCH AND TRACK SYSTEM	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO DI INTERROGATORE IFF M426	01	014
				3	NUMERO	SIMULACRO DI TRANSPONDER M427	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO DI TRASPONDITORE IFF M425	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO IFF INTERROGATOR SIT 422/5	01	014
				1	NUMERO	SISTEMA ELETTRICO-OTTICO MULTISENSORIALE (EOST 46)	01	015
				2	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE HF SRT-200	01	011
				3	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-619/N	01	011
				1	NUMERO	VEICOLO AEREO TELEGUIDATO ASIO	01	010
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO MULTIMODO GRIFO F	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA MARITTIMA GABBIANO T20	01	014

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				2	NUMERO	MOCK-UP RADAR AVIONICO DI SORVEGLIANZA GABBIANO NG T20N" SCALA 1:1."	01	014
				1	NUMERO	LUCE DI RICERCA E ATTERRAGGIO (SEARCH LANDING LIGHT) P/N 727-1198/02 PER VELIVOLO UH-60 (BLACK HAWK)	01	010
				3	NUMERO	MOCK-UP DEL SISTEMA RICETRASMITTENTE AVIONICO SRT-800	01	014
				2	NUMERO	MOCK-UP DEL RADAR AVIONICO MULTIMODO A SCANSIONE ELETTRONICA GRIFO E	01	014
				2	NUMERO	ULISSES SISTEMA ACUSTICO	01	005

USD	27.500,00	24.226,94	24.226,94	1	NUMERO	NA-30S MK2 CENTRALE DI TIRO PER CONSOLE OPERATORE O INTEGRATO ALL'INTERNO DI UN COMBAT MANAGEMENT SYSTEM	01	005
-----	-----------	-----------	-----------	---	--------	--	----	-----

USD	962.750,00	848.163,16	848.163,16	230	NUMERO	AEROMOBILE M345 - COMPONENTI VARI VEDERE ALLEGATO A	04	010
-----	------------	------------	------------	-----	--------	---	----	-----

EUR	1.193.000,00		1.193.000,00	15	NUMERO	SELEX ELSAG BLUE FORCE SITUATION AWARENESS - SOFTWARE BFSA PIATTAFORMA DI COMANDO E CONTROLLO	01	021
				3	NUMERO	SWAVE MANPACK RADIO (RADIO MULTIBANDA PORTATILE PER IMPIEGO TATTICO)	01	011
				50	NUMERO	SWAVE MANPACK RADIO (RADIO MULTIBANDA PORTATILE PER IMPIEGO TATTICO)	04	011
				4	NUMERO	SENTINEL MSR165 - MULTISERVICE SWITCH ROUTER (SENTINEL MSR165 CENTRALE DI INSTRADAMENTO IP)	01	011
				10	NUMERO	SENTINEL MSR165 - MULTISERVICE SWITCH ROUTER (SENTINEL MSR165 CENTRALE DI INSTRADAMENTO IP)	04	011
				35	NUMERO	SOLDIER RADIO SWAVE HH-E (RADIO PORTATILE DEL SOLDATO)	01	011
				130	NUMERO	SOLDIER RADIO SWAVE HH-E (RADIO PORTATILE DEL SOLDATO)	04	011
				6	NUMERO	MSN100 CENTRALE DI COMMUTAZIONE	01	011
				15	NUMERO	SENTINEL MSR115 - MULTISERVICE SWITCH ROUTER (SENTINEL MSR115 CENTRALE DI INSTRADAMENTO IP)	01	011
				15	NUMERO	SENTINEL MSR115 - MULTISERVICE SWITCH ROUTER (SENTINEL MSR115 CENTRALE DI INSTRADAMENTO IP)	04	011
				35	NUMERO	ANTENNA CON SISTEMA DI SOLLEVAMENTO	01	011
				15	NUMERO	MH500 INDOOR DEVICE UNIT PONTE RADIO	01	011
				15	NUMERO	MH513 ODU PONTE RADIO	01	011

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				22	NUMERO	MH513 ODU PONTE RADIO	04	011
				15	NUMERO	CD115 CENTRALE DI COMMUTAZIONE	01	011
				2	NUMERO	SWAVE VEHICULAR RADIO (RADIO MULTIBANDA PER IMPIEGO VEICOLARE DI TIPO TATTICO)	01	011
				20	NUMERO	SWAVE VEHICULAR RADIO (RADIO MULTIBANDA PER IMPIEGO VEICOLARE DI TIPO TATTICO)	04	011
				2	NUMERO	RICETRASMETTITORE TURMA - MANPACK (RICETRASMETTITORE TURMA - VERSIONE PORTATILE)	01	011
				3	NUMERO	RICETRASMETTITORE TURMA - MANPACK (RICETRASMETTITORE TURMA - VERSIONE PORTATILE)	04	011
				2	NUMERO	SWAVE NAVAL RADIO (SISTEMA DI COMUNICAZIONE RADIO IN BANDA HF/VHF/UHF CON TECNOLOGIA SDR)	01	011
				15	NUMERO	MH544 ODU PONTE RADIO	01	011
				25	NUMERO	MH544 ODU PONTE RADIO	04	011
				10	NUMERO	MH502 OUTDOOR DEVICE UNIT PONTE RADIO	01	011

EUR	9.000,00		9.000,00	1	NUMERO	MOCK-UP DI RADAR RAT 31D/L	01	014
-----	----------	--	----------	---	--------	----------------------------	----	-----

46.155.000,00	525.821.396,24
----------------------	-----------------------

LOGIC S.P.A.

EUR	304.681,00		304.681,00	1	NUMERO	SISTEMA CONTROLLO ATTIVO VIBRAZIONI PER VELIVOLO AW101 P/N VMC 10A-1A	01	010
				2	NUMERO	DISPLAY PARAMETRI VOLO P/N GHD 10A-1A	01	010
				2	NUMERO	UNITA' CONTROLLO RADIO P/N RCU 10A-1A - APPLICABILITA' VARIE	01	010
				1	NUMERO	UNITA' "PANNELLO DI CONTROLLO ARMAMENTO" P/N WCU 10A-1A PER SISTEMA MONITORAGGIO ARMAMENTO VELIVOLO-APPLICABILITA' VARIE	01	010
				1	NUMERO	UNITA' CONTROLLO CANNONE PER APPLICABILITA' VARIE P/N CCU 10A-1A	01	010
				2	NUMERO	MISCELLANEA COMPUTER P/N MFC 20A-1A	01	010
				1	NUMERO	DISPLAY PARAMETRI CARBURANTE P/N EFP 10A-1A	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

LOGIC S.P.A.

				1	NUMERO	UNITÀ DI REGISTRAZIONE DATI PER VELIVOLO M346 P/N DRU 10A-2B	01	010
				1	NUMERO	LEVA COMANDO FRENO ROTORE PER VELIVOLO EH101 P/N RBL 20-7	01	010
				2	NUMERO	PANNELLO CONTROLLO CARBURANTE DI CABINA PER VELIVOLO NH90 P/N CFP 20A-1A	01	010
				2	NUMERO	COMPUTER GESTIONE CARBURANTE PER VELIVOLO NH90 P/N FMC 20A-1A	01	010
				1	NUMERO	PANNELLO CONTROLLO CARBURANTE ESTERNO PER VELIVOLO NH90 P/N NEF 20A-1A	01	010
				2	NUMERO	SONDE CARBURANTE PER VELIVOLO NH 90 P/N NDF 10A-1A-B	01	010
				1	NUMERO	PANNELLO CONTROLLO RIFORNIMENTO P/N FCP 10A-1A	01	010
				1	NUMERO	SONDA LIVELLO CARBURANTE PN AFP 10-1	01	010
				1	NUMERO	SONDA LIVELLO CARBURANTE PN AFP 20-1	01	010
				1	NUMERO	MANETTA CONTROLLO SISTEMA MOTORI P/N MCH 30-5	01	010
				2	NUMERO	LEVA DI CONTROLLO CARRELLO PILOTA PER VELIVOLO M346 P/N LGL 12-2	01	010
				1	NUMERO	COMANDO STERZATA CARRELLO P/N BSC10 - 9	01	010
				1	NUMERO	ATTUATORE TETTuccio PER VELIVOLO M346 P/N ACA 12-1	01	010
				1	NUMERO	ATTUATORE GANCI PER VELIVOLO M346 P/N ALA 10-1	01	010
				1	NUMERO	SCHEDA CONTROLLO ANTIGHIACCIO PN DCB 10A-1A	01	010
				1	NUMERO	UNITA' CONTROLLO RIPIEGAMENTO PALE PER VELIVOLO NH90 P/N FAC 20-1A	01	010
				1	NUMERO	UNITA GESTIONE GALLEGGIANTI PN EFU 20-1	01	010

0,00

304.681,00

M.E.RIN S.r.l.

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

M.E.RIN S.r.l.

EUR	120,00		120,00	2	NUMERO	SERBATOIO AUTOSTAGNANTE PER VEICOLO BLINDATO	01	006
EUR	150,00		150,00	2	NUMERO	SERBATOIO FLESSIBILE PER VELIVOLO UAV/RPV/RUAS	01	010
EUR	50,00		50,00	1	NUMERO	SERBATOIO FLESSIBILE PER VELIVOLI ALA ROTANTE	01	010
EUR	50,00		50,00	1	NUMERO	SERBATOIO AUTOSTAGNANTE PER VEICOLO BLINDATO	01	006

0,00

370,00

M.E.S. MECCANICA PER L'ELETTRONICA E SERVOMECCANISMI S.P.A.

EUR	10.000,00		10.000,00	1	NUMERO	SEZIONATO/SIMULACRO COLPO COMPLETO CAL. 120 MM HEAT-MP-T (ME 434) INERTE	01	014
				1	NUMERO	SEZIONATO/SIMULACRO PROIETTILE TP P/N 1520-400-01 (TP PROJECTILE P/N 1520-400-01)	01	014
				1	NUMERO	SEZIONATO/SIMULACRO COLPO COMPLETO CAL. 120 MM PER CARRO APFSDS-T	01	014
				1	NUMERO	SEZIONATO/SIMULACRO COLPO COMPLETO CAL. 120 MM HE-T	01	014
				1	NUMERO	SEZIONATO/SIMULACRO COLPO COMPLETO CAL. 105/51 MM HEAT-T M456A2	01	014
				1	NUMERO	SEZIONATO/SIMULACRO COLPO COMPLETO CAL. 105 MM TPCSDS-T (ME 420)	01	014
				1	NUMERO	SEZIONATO/SIMULACRO COLPO COMPLETO CAL. 105/51 MM HEP-T	01	014
				10	NUMERO	SEZIONATO/SIMULACRO CARTUCCIA CAL. 40 MM HV (ALTA VELOCITÀ) HE-DP	01	014
				4	NUMERO	SEZIONATO/SIMULACRO COLPO COMPLETO CAL. 40 MM L/70 HE PFFC CON SPOLETTA DI PROSSIMITÀ ME-104	01	014
				1	NUMERO	SEZIONATO/SIMULACRO COLPO COMPLETO CAL. 76/62 MM HE-PFFC CON SPOLETTA DI PROSSIMITÀ ME-101	01	014
				2	NUMERO	GIUBBOTTO ANTIPROIETTILE FLESSIBILE - 3A MOD. ME1467	01	013
				2	NUMERO	PIASTRA BALISTICA INDIVIDUALE FRONTE-RETRO LIVELLO 4 B - M800FB	01	013
				1	NUMERO	SEZIONATO/SIMULACRO COLPO COMPLETO CAL. 120 MM PER CARRO TPCSDS-T	01	014
				1	NUMERO	SEZIONATO/SIMULACRO PROIETTILE CAL. 105 MM APFSDS-T	01	014
				1	NUMERO	SEZIONATO/SIMULACRO SPOLETTA DI PROSSIMITÀ ME-101 INERTE	01	014

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

M.E.S. MECCANICA PER L'ELETTRONICA E SERVOMECCANISMI S.P.A.

				1	NUMERO	SEZIONATO/SIMULACRO SPOLETTA DI PROSSIMITA' ME-101 INERTE	01	014
				1	NUMERO	SEZIONATO/SIMULACRO SPOLETTA DI PROSSIMITA' CAL. 40 MM ME-102 CON ADATTATORE INERTE	01	014
				1	NUMERO	SEZIONATO/SIMULACRO SPOLETTA DI PROSSIMITA' CAL. 127 MM ME-100 INERTE	01	014
				1	NUMERO	SEZIONATO/SIMULACRO SPOLETTA DI PROSSIMITA' ME-104	01	014

0,00	10.000,00
------	-----------

M.P.G. - INSTRUMENTS S.r.l.

USD	10.000,00	8.809,80	8.809,80	1	NUMERO	TACAN RAMP TEST SET (MTS-100M3) GENERATORE/RICEVITORE DA RAMP PER SEGNALI TACAN - S/N 1725-5	01	010
USD	15.000,00	13.139,45	13.139,45	1	NUMERO	IFF BENCH TEST SET (SI-1404) GENERATORE/RICEVITORE DA BANCO DI SEGNALI IFF MODO 1,2,3,/A,4,C,S	01	010
USD	42.500,00	37.633,93	37.633,93	1	NUMERO	BENCH TEST SET (45TS) GERENATORE/RICEVITORE DME/IFF - S.N. 1100000283	01	010
USD	4.000,00	3.542,02	3.542,02	1	NUMERO	IFF TRANSPONDER TEST SET IFF-701	01	010
USD	30.000,00	26.565,13	26.565,13	1	NUMERO	BENCH TEST SET (45TS) GERENATORE/RICEVITORE DME/IFF	01	010
USD	21.000,00	18.595,59	18.595,59	1	NUMERO	BENCH TEST SET (45TS) GERENATORE/RICEVITORE DME/IFF	01	010
USD	3.400,00	3.030,84	3.030,84	1	NUMERO	IFF RAMP TEST SET (SERIE AN/APM-424(V)5)GENERATORE/RICEVITORE PORTATILE SEGNALI IFF: SN 1000344981	01	010
USD	10.600,00	9.527,23	9.527,23	1	NUMERO	IFF BENCH TEST SET (SI-1404) GENERATORE/RICEVITORE DA BANCO DI SEGNALI IFF MODO 1,2,3,/A,4,C,S	01	010
USD	15.000,00	13.214,69	13.214,69	1	NUMERO	IFF BENCH TEST SET (SI-1404) GENERATORE/RICEVITORE DA BANCO DI SEGNALI IFF MODO 1,2,3,/A,4,C,S	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

M.P.G. - INSTRUMENTS S.r.l.

USD	15.000,00	13.214,69	13.214,69	1	NUMERO	BENCH TEST SET (45TS) GERENATORE/RICEVITORE DME/IFF	01	010
USD	15.000,00	13.570,98	13.570,98	1	NUMERO	BENCH TEST SET (45TS) GERENATORE/RICEVITORE DME/IFF - S/N 1100000174	01	010
USD	10.000,00	9.047,32	9.047,32	1	NUMERO	TRANSPONDER INTERROGATOR IFF/TACAN/DME/TCAS RAMP TEST SET T-47NH P/N 62	01	010
USD	10.000,00	9.047,32	9.047,32	1	NUMERO	DME-P BENCH TEST SET (T-760) GENERATORE DA BANCO DELLA MISURA DELLA DISTANZA AEROMOBILE	01	010
USD	10.000,00	9.047,32	9.047,32	1	NUMERO	TACAN RAMP TEST SET (MTS-100M3) GENERATORE/RICEVITORE DA RAMP PER SEGNALI TACAN	01	010
USD	30.000,00	27.262,81	27.262,81	1	NUMERO	BENCH TEST SET (45TS) GERENATORE/RICEVITORE DME/IFF	01	010
USD	10.000,00	9.047,32	9.047,32	1	NUMERO	DME-P BENCH TEST SET (T-760) GENERATORE DA BANCO DELLA MISURA DELLA DISTANZA AEROMOBILE	01	010
USD	10.000,00	9.047,32	9.047,32	1	NUMERO	DME-P BENCH TEST SET (T-760) GENERATORE DA BANCO DELLA MISURA DELLA DISTANZA AEROMOBILE	01	010
USD	10.000,00	9.047,32	9.047,32	1	NUMERO	TRANSPONDER INTERROGATOR IFF/TACAN/DME/TCAS RAMP TEST SET T-47NH P/N 62 S/N 203	01	010
USD	30.000,00	26.963,87	26.963,87	1	NUMERO	BENCH TEST SET (45TS) GERENATORE/RICEVITORE DME/IFF	01	010
		0,00	269.354,95					

MARTEC S.p.A.

EUR	1.300.000,00		1.300.000,00	1	NUMERO	AFFUSTO TORRE 40 MM SENZA ARMA (UPPER GUN STAND) P/N 40-0102-1000	01	002
				20	NUMERO	TECNOLOGIA PER AFFUSTO TORRE 40 MM SENZA ARMA (UPPER GUN STAND) P/N 40-0102-1000 SU SUPPORTO CARTACEO E/O INFORMATICO	02	002

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

MARTEC S.p.A.

				15	SETTIMANE	SERVIZI PER AFFUSTO TORRE 40 MM SENZA ARMA (UPPER GUN STAND) P/N 40-0102-1000	03	002
				100	NUMERO	RICAMBI PER AFFUSTO TORRE 40 MM SENZA ARMA (UPPER GUN STAND) P/N 40-0102-1000	04	002
				20	NUMERO	ATTREZZATURA PER AFFUSTO TORRE 40 MM SENZA ARMA (UPPER GUN STAND) P/N 40-0102-1000	01	002

0,00	1.300.000,00
------	--------------

MBDA ITALIA S.p.A.

EUR	412.000,00		412.000,00					
				2	NUMERO	MODELLO DI MISSILE ASPIDE 2000	01	004
				1	NUMERO	MISSILE MARTE EXTENDED RANGE - ATTREZZATURE NC	01	004
				4	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE MK2/S	01	004
				5	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE EXTENDED RANGE	01	004
				1	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE MK2/A	01	004
				2	NUMERO	MISSILE MARTE EXTENDED RANGE DUMMY - SIMULACRO/MAQUETTE CATM (CAPTIVE AIR TRAINING MISSILE)	01	014
				1	NUMERO	SIMULACRO DEL CONTENITORE DI LANCIO (DUMMY CANISTER) PER MISSILE MARTE MK2/N	01	014
				1	NUMERO	DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				1	NUMERO	SIMULATORE UNITA' DI COMANDO E CONTROLLO (C2) DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				1	NUMERO	LANCIATORE SPADA COMPLETO DI CANISTER VUOTI DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				1	NUMERO	MODELLO MUNIZIONE MARTE ER (DA INSTALLARE SU LANCIATORE SPADA) DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				3	NUMERO	MODELLO DI MISSILE CAMM ER	01	004

EUR	412.000,00		412.000,00	2	NUMERO	MODELLO DI MISSILE ASPIDE 2000	01	004
				1	NUMERO	MISSILE MARTE EXTENDED RANGE - ATTREZZATURE NC	01	004
				4	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE MK2/S	01	004

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

MBDA ITALIA S.p.A.

				5	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE EXTENDED RANGE	01	004
				1	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE MK2/A	01	004
				2	NUMERO	MISSILE MARTE EXTENDED RANGE DUMMY - SIMULACRO/MAQUETTE CATM (CAPTIVE AIR TRAINING MISSILE)	01	014
				1	NUMERO	SIMULACRO DEL CONTENITORE DI LANCIO (DUMMY CANISTER) PER MISSILE MARTE MK2/N	01	014
				1	NUMERO	DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				1	NUMERO	SIMULATORE UNITA' DI COMANDO E CONTROLLO (C2) DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				1	NUMERO	LANCIATORE SPADA COMPLETO DI CANISTER VUOTI DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				1	NUMERO	MODELLO MUNIZIONE MARTE ER (DA INSTALLARE SU LANCIATORE SPADA) DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				3	NUMERO	MODELLO DI MISSILE CAMM ER	01	004

EUR	412.000,00		412.000,00	2	NUMERO	MODELLO DI MISSILE ASPIDE 2000	01	004
				1	NUMERO	MISSILE MARTE EXTENDED RANGE - ATTREZZATURE NC	01	004
				4	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE MK2/S	01	004
				5	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE EXTENDED RANGE	01	004
				1	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE MK2/A	01	004
				2	NUMERO	MISSILE MARTE EXTENDED RANGE DUMMY - SIMULACRO/MAQUETTE CATM (CAPTIVE AIR TRAINING MISSILE)	01	014
				1	NUMERO	SIMULACRO DEL CONTENITORE DI LANCIO (DUMMY CANISTER) PER MISSILE MARTE MK2/N	01	014
				1	NUMERO	DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				1	NUMERO	SIMULATORE UNITA' DI COMANDO E CONTROLLO (C2) DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				1	NUMERO	LANCIATORE SPADA COMPLETO DI CANISTER VUOTI DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				1	NUMERO	MODELLO MUNIZIONE MARTE ER (DA INSTALLARE SU LANCIATORE SPADA) DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				3	NUMERO	MODELLO DI MISSILE CAMM ER	01	004

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

MBDA ITALIA S.p.A.

EUR	412.000,00		412.000,00	2	NUMERO	MODELLO DI MISSILE ASPIDE 2000	01	004
				5	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE EXTENDED RANGE	01	004
				4	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE MK2/S	01	004
				3	NUMERO	MODELLO DI MISSILE CAMM ER	01	004
				1	NUMERO	SIMULACRO DEL CONTENITORE DI LANCIO (DUMMY CANISTER) PER MISSILE MARTE MK2/N	01	014
				1	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE MK2/A	01	004
				2	NUMERO	MISSILE MARTE EXTENDED RANGE DUMMY - SIMULACRO/MAQUETTE CATM (CAPTIVE AIR TRAINING MISSILE)	01	014
				1	NUMERO	MISSILE MARTE EXTENDED RANGE - ATTREZZATURE NC	01	004
				1	NUMERO	DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				1	NUMERO	SIMULATORE UNITA' DI COMANDO E CONTROLLO (C2) DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				1	NUMERO	LANCIATORE SPADA COMPLETO DI CANISTER VUOTI DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				1	NUMERO	MODELLO MUNIZIONE MARTE ER (DA INSTALLARE SU LANCIATORE SPADA) DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014

EUR	412.000,00		412.000,00	2	NUMERO	MODELLO DI MISSILE ASPIDE 2000	01	004
				1	NUMERO	MISSILE MARTE EXTENDED RANGE - ATTREZZATURE NC	01	004
				4	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE MK2/S	01	004
				5	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE EXTENDED RANGE	01	004
				1	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE MK2/A	01	004
				2	NUMERO	MISSILE MARTE EXTENDED RANGE DUMMY - SIMULACRO/MAQUETTE CATM (CAPTIVE AIR TRAINING MISSILE)	01	014
				1	NUMERO	SIMULACRO DEL CONTENITORE DI LANCIO (DUMMY CANISTER) PER MISSILE MARTE MK2/N	01	014
				1	NUMERO	DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				1	NUMERO	SIMULATORE UNITA' DI COMANDO E CONTROLLO (C2) DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

MBDA ITALIA S.p.A.

				1	NUMERO	LANCIATORE SPADA COMPLETO DI CANISTER VUOTI DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				1	NUMERO	MODELLO MUNIZIONE MARTE ER (DA INSTALLARE SU LANCIATORE SPADA) DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				3	NUMERO	MODELLO DI MISSILE CAMM ER	01	004

EUR	357.000,00		357.000,00	2	NUMERO	MODELLO DI MISSILE ASPIDE 2000	01	004
				5	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE EXTENDED RANGE	01	004
				4	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE MK2/S	01	004
				3	NUMERO	MODELLO DI MISSILE CAMM ER	01	004
				1	NUMERO	SIMULACRO DEL CONTENITORE DI LANCIO (DUMMY CANISTER) PER MISSILE MARTE MK2/N	01	014
				1	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE MK2/A	01	004
				2	NUMERO	MISSILE MARTE EXTENDED RANGE DUMMY - SIMULACRO/MAQUETTE CATM (CAPTIVE AIR TRAINING MISSILE)	01	014
				1	NUMERO	MISSILE MARTE EXTENDED RANGE - ATTREZZATURE NC	01	004
				1	NUMERO	DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				1	NUMERO	SIMULATORE UNITA' DI COMANDO E CONTROLLO (C2) DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				1	NUMERO	LANCIATORE SPADA COMPLETO DI CANISTER VUOTI DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				1	NUMERO	MODELLO MUNIZIONE MARTE ER (DA INSTALLARE SU LANCIATORE SPADA) DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014

EUR	192.000,00		192.000,00	2	NUMERO	MODELLO DI MISSILE ASPIDE 2000	01	004
				4	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE MK2/S	01	004
				5	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE EXTENDED RANGE	01	004
				1	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE MK2/A	01	004
				1	NUMERO	SIMULACRO DEL CONTENITORE DI LANCIO (DUMMY CANISTER) PER MISSILE MARTE MK2/N	01	014

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

MBDA ITALIA S.p.A.

				3	NUMERO	MODELLO DI MISSILE CAMM ER	01	004
EUR	412.000,00		412.000,00	2	NUMERO	MODELLO DI MISSILE ASPIDE 2000	01	004
				1	NUMERO	MISSILE MARTE EXTENDED RANGE - ATTREZZATURE NC	01	004
				4	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE MK2/S	01	004
				5	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE EXTENDED RANGE	01	004
				1	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE MK2/A	01	004
				2	NUMERO	MISSILE MARTE EXTENDED RANGE DUMMY - SIMULACRO/MAQUETTE CATM (CAPTIVE AIR TRAINING MISSILE)	01	014
				1	NUMERO	SIMULACRO DEL CONTENITORE DI LANCIO (DUMMY CANISTER) PER MISSILE MARTE MK2/N	01	014
				1	NUMERO	DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				1	NUMERO	SIMULATORE UNITA' DI COMANDO E CONTROLLO (C2) DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				1	NUMERO	LANCIATORE SPADA COMPLETO DI CANISTER VUOTI DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				1	NUMERO	MODELLO MUNIZIONE MARTE ER (DA INSTALLARE SU LANCIATORE SPADA) DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				3	NUMERO	MODELLO DI MISSILE CAMM ER	01	004
EUR	412.000,00		412.000,00	2	NUMERO	MODELLO DI MISSILE ASPIDE 2000	01	004
				1	NUMERO	MISSILE MARTE EXTENDED RANGE - ATTREZZATURE NC	01	004
				4	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE MK2/S	01	004
				5	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE EXTENDED RANGE	01	004
				1	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE MK2/A	01	004
				2	NUMERO	MISSILE MARTE EXTENDED RANGE DUMMY - SIMULACRO/MAQUETTE CATM (CAPTIVE AIR TRAINING MISSILE)	01	014
				1	NUMERO	MISSILE MARTE EXTENDED RANGE DUMMY - SIMULACRO/MAQUETTE CATM (CAPTIVE AIR TRAINING MISSILE)	01	014
				1	NUMERO	DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

MBDA ITALIA S.p.A.

				1	NUMERO	SIMULATORE UNITA' DI COMANDO E CONTROLLO (C2) DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				1	NUMERO	LANCIATORE SPADA COMPLETO DI CANISTER VUOTI DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				1	NUMERO	MODELLO MUNIZIONE MARTE ER (DA INSTALLARE SU LANCIATORE SPADA) DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				3	NUMERO	MODELLO DI MISSILE CAMM ER	01	004

EUR	397.000,00		397.000,00	2	NUMERO	MODELLO DI MISSILE ASPIDE 2000	01	004
				1	NUMERO	MISSILE MARTE EXTENDED RANGE - ATTREZZATURE NC	01	004
				4	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE MK2/S	01	004
				4	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE EXTENDED RANGE	01	004
				1	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE MK2/A	01	004
				2	NUMERO	MISSILE MARTE EXTENDED RANGE DUMMY - SIMULACRO/MAQUETTE CATM (CAPTIVE AIR TRAINING MISSILE)	01	014
				2	NUMERO	SIMULACRO DEL CONTENITORE DI LANCIO (DUMMY CANISTER) PER MISSILE MARTE MK2/N	01	014
				1	NUMERO	DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				1	NUMERO	SIMULATORE UNITA' DI COMANDO E CONTROLLO (C2) DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				1	NUMERO	LANCIATORE SPADA COMPLETO DI CANISTER VUOTI DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				1	NUMERO	MODELLO MUNIZIONE MARTE ER (DA INSTALLARE SU LANCIATORE SPADA) DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				2	NUMERO	MODELLO DI MISSILE CAMM ER	01	004

EUR	367.000,00		367.000,00	2	NUMERO	MODELLO DI MISSILE ASPIDE 2000	01	004
				1	NUMERO	MISSILE MARTE EXTENDED RANGE - ATTREZZATURE NC	01	004
				4	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE MK2/S	01	004
				4	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE EXTENDED RANGE	01	004

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

MBDA ITALIA S.p.A.

				1	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE MK2/A	01	004
				2	NUMERO	MISSILE MARTE EXTENDED RANGE DUMMY - SIMULACRO/MAQUETTE CATM (CAPTIVE AIR TRAINING MISSILE)	01	014
				1	NUMERO	DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				1	NUMERO	SIMULATORE UNITA' DI COMANDO E CONTROLLO (C2) DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				1	NUMERO	LANCIATORE SPADA COMPLETO DI CANISTER VUOTI DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				1	NUMERO	MODELLO MUNIZIONE MARTE ER (DA INSTALLARE SU LANCIATORE SPADA) DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				2	NUMERO	MODELLO DI MISSILE CAMM ER	01	004

EUR	412.000,00		412.000,00	2	NUMERO	MODELLO DI MISSILE ASPIDE 2000	01	004
				1	NUMERO	MISSILE MARTE EXTENDED RANGE - ATTREZZATURE NC	01	004
				5	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE EXTENDED RANGE	01	004
				1	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE MK2/A	01	004
				2	NUMERO	MISSILE MARTE EXTENDED RANGE DUMMY - SIMULACRO/MAQUETTE CATM (CAPTIVE AIR TRAINING MISSILE)	01	014
				1	NUMERO	SIMULACRO DEL CONTENITORE DI LANCIO (DUMMY CANISTER) PER MISSILE MARTE MK2/N	01	014
				1	NUMERO	DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				1	NUMERO	SIMULATORE UNITA' DI COMANDO E CONTROLLO (C2) DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				1	NUMERO	LANCIATORE SPADA COMPLETO DI CANISTER VUOTI DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				1	NUMERO	MODELLO MUNIZIONE MARTE ER (DA INSTALLARE SU LANCIATORE SPADA) DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				3	NUMERO	MODELLO DI MISSILE CAMM ER	01	004
				4	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE MK2/S	01	004

EUR	434.000,00		434.000,00	2	NUMERO	MODELLO DI MISSILE ASPIDE 2000	01	004
-----	------------	--	------------	---	--------	--------------------------------	----	-----

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

MBDA ITALIA S.p.A.

				1	NUMERO	MISSILE MARTE EXTENDED RANGE - ATTREZZATURE NC	01	004
				4	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE MK2/S	01	004
				5	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE EXTENDED RANGE	01	004
				1	NUMERO	MODELLO DI MISSILE MARTE MK2/A	01	004
				2	NUMERO	MISSILE MARTE EXTENDED RANGE DUMMY - SIMULACRO/MAQUETTE CATM (CAPTIVE AIR TRAINING MISSILE)	01	014
				1	NUMERO	SIMULACRO DEL CONTENITORE DI LANCIO (DUMMY CANISTER) PER MISSILE MARTE MK2/N	01	014
				1	NUMERO	DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				1	NUMERO	SIMULATORE UNITA' DI COMANDO E CONTROLLO (C2) DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				1	NUMERO	LANCIATORE SPADA COMPLETO DI CANISTER VUOTI DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				1	NUMERO	MODELLO MUNIZIONE MARTE ER (DA INSTALLARE SU LANCIATORE SPADA) DEL DIMOSTRATORE CDS (COASTAL DEFENCE SYSTEM)	01	014
				2	NUMERO	MODELLO DI MISSILE TESEO MK2/E	01	014
				3	NUMERO	MODELLO DI MISSILE CAMM ER	01	004

0,00	5.043.000,00
------	--------------

MICROTECNICA S.R.L.

EUR	35.455,54		35.455,54	4	NUMERO	MATERIALI DI APPROVVIGIONAMENTO PER PARTI MOTORE VELIVOLO EFA	01	010
EUR	11.254,25		11.254,25	7	NUMERO	MATERIALI DI APPROVVIGIONAMENTO PER VELIVOLO PC21	01	010
EUR	19.182,46		19.182,46	1	NUMERO	IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO VELIVOLO GRIPEN/JAS 39	04	010
EUR	460,08		460,08	2	NUMERO	MATERIALI DI APPROVVIGIONAMENTO PER VELIVOLO EFA	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

MICROTECNICA S.R.L.

EUR	11.664,00		11.664,00	3	NUMERO	MATERIALI DI APPROVVIGIONAMENTO PER VELIVOLO EFA	01	010
EUR	186.270,00		186.270,00	21	NUMERO	MATERIALI DI APPROVVIGIONAMENTO PER PARTI MOTORE VELIVOLO EFA	01	010
EUR	54.229,44		54.229,44	3	NUMERO	REGOLATORE CARBURANTE MOTORE GEM2 MK1004 (ELICOTTERO A129)	01	010
EUR	42.849,60		42.849,60	10	NUMERO	PARTE DEL SISTEMA CONDIZIONAMENTO ELICOTTERO NH90: HEAT MODULATING VALVE	01	010
EUR	2.096.881,20		2.096.881,20	3.900	NUMERO	SISTEMA ECS (CONDIZIONAMENTO) VELIVOLO EFA	04	010
				1.500	NUMERO	IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO VELIVOLO GRIPEN/JAS 39	04	010
EUR	100.924,58		100.924,58	10	NUMERO	CIRCUITO IDRAULICO DEL VELIVOLO PC21	01	010
USD	111.763,88	100.452,89	100.452,89					
EUR	26.880,63		26.880,63	3	NUMERO	MATERIALI DI APPROVVIGIONAMENTO PER PARTI MOTORE VELIVOLO EFA	01	010
USD	30.375,12	27.301,02	27.301,02					
EUR	4.147,18		4.147,18	4	NUMERO	MATERIALI DI APPROVVIGIONAMENTO PER VELIVOLO PC21	01	010
				1	NUMERO	MATERIALI DI APPROVVIGIONAMENTO PER VELIVOLO EFA	01	010
USD	1.222,00	1.098,33	1.098,33	2	NUMERO	RICAMBI DEL SISTEMA CONDIZIONAMENTO ELICOTTERO NH90: TEMPERATURE SWITCH P/N 1864-6 S/N 2822 E 2825	04	010
EUR	84.141,00		84.141,00	18	NUMERO	SISTEMA CONDIZIONAMENTO ELICOTTERO NH90	01	010
EUR	986,96		986,96	2	NUMERO	MATERIALI DI APPROVVIGIONAMENTO PER VELIVOLO EFA: P/N 152209-2 LAGGING	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

MICROTECNICA S.R.L.

EUR	2.186,64		2.186,64	6	NUMERO	SISTEMA DI CONTROLLO/AZIONAMENTO IPERSOSTENTATORI ALA G222/C27A/C27/J: P/N 1238750-MT UNIVERSAL JOINT	01	010
EUR	715,33		715,33	1	NUMERO	IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO VELIVOLO GRIPEN/JAS 39 - P/N 162731-1 LAGGING	01	010
EUR	35.455,54		35.455,54	4	NUMERO	MATERIALI DI APPROVVIGIONAMENTO PER PARTI MOTORE VELIVOLO EFA	01	010
EUR	4.010.259,60		4.010.259,60	300	NUMERO	SISTEMA CONDIZIONAMENTO ELICOTTERO NH90	04	010
				300	NUMERO	SISTEMA CONDIZIONAMENTO ELICOTTERO NH90	04	010
				600	NUMERO	SISTEMA DI CONDIZIONAMENTO E PRESSURIZZAZIONE CABINA - VELIVOLO HURKUS / TBTEU	04	010
		0,00	6.852.796,27					

NORTHROP GRUMMAN ITALIA S.p.A.

USD	5.250.000,00	4.749.841,67	4.749.841,67	150	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO PER APPLICAZIONE AEREA ARU-R PER VELIVOLI	01	011
		0,00	4.749.841,67					

RHEINMETALL ITALIA S.p.A.

EUR	200.000,00		200.000,00	1	NUMERO	MOKE UP RADAR DI RICERCA E ACQUISIZIONE X-TAR 3D	01	014
EUR	10.000.000,00		10.000.000,00	1.000	NUMERO	CENTRALE DI TIRO SKYGUARD PER MISSILE S/A E AFFUSTO C/A	04	005
				1.000	NUMERO	AFFUSTO BINATO CAMPALE C/A DA 35MM TIPO GDF 009	04	002
				1.000	NUMERO	AFFUSTO BINATO CAMPALE C/A DA 35MM TIPO GDF B04	04	002
				1.000	NUMERO	AFFUSTO BINATO CAMPALE C/A DA 35MM TIPO GDF 005	04	002
				1.000	NUMERO	LANCIATORE PER MISSILE S/A ASPIDE PRIVO D'INTERFACCIA MISSILE, POD E CELLE TRASPORTO MISSILE	04	004

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

RHEINMETALL ITALIA S.p.A.

EUR	4.000.000,00		4.000.000,00	2	NUMERO	CENTRALE DI TIRO SKYGUARD PER MISSILE S/A E AFFUSTO C/A (COMPLETA DI ACCESSORI)	01	005
				2	SERIE	CENTRALE DI TIRO SKYGUARD PER MISSILE S/A E AFFUSTO C/A (DOCUMENTAZIONE TECNICA)	02	005
				2	SERIE	RICAMBI PER CENTRALE DI TIRO SKYGUARD PER MISSILE S/A E AFFUSTO C/A (SUBASSIEMI PRINCIPALI, PARTI E COMPONENTI)	04	005
				2	SERIE	CENTRALE DI TIRO SKYGUARD PER MISSILE S/A E AFFUSTO C/A - ATTREZZATURE	01	005

EUR	2.000.000,00		2.000.000,00	4	NUMERO	RADAR D'INSEGUIMENTO KUTR20 IN BANDA KU	01	005
				4	SERIE	RADAR D'INSEGUIMENTO KUTR20 IN BANDA KU	04	005
				4	SERIE	RADAR D'INSEGUIMENTO KUTR20 IN BANDA KU - ATTREZZATURA	01	005
				4	SERIE	RADAR D'INSEGUIMENTO KUTR20 IN BANDA KU	02	005

EUR	26.000,00		26.000,00	1	SERIE	CENTRALE DI TIRO SKYGUARD PER AFFUSTO BINATO C/A	04	005
-----	-----------	--	-----------	---	-------	--	----	-----

0,00	16.226.000,00
------	---------------

S.I.S. - SUPPORT LOGISTIC SERVICES S.R.L.

EUR	600.000,00		600.000,00	30	NUMERO	MVR SYSTEM - MUZZLE VELOCITY RADAR PER LA MISURAZIONE DELLA VELOCITA' INIZIALE DI PROIETTILI	01	005
-----	------------	--	------------	----	--------	--	----	-----

0,00	600.000,00
------	------------

SECONDO MONA S.p.A.

USD	2.000.000,00	1.771.008,59	1.771.008,59	12	NUMERO	TRASDUTTORE VELOCITA' P/N 140-413	01	010
				24	NUMERO	UNITA' DI CONTROLLO P/N 142-245	01	010
				20	NUMERO	ASSIEME COPERCHIO P/N 140-41320	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

SECONDO MONA S.p.A.

USD	1.000.000,00	880.979,65	880.979,65	30	NUMERO	UNITA' CONTROLLO FRENO 142-065-2 VELIVOLO M346	01	010
-----	--------------	------------	------------	----	--------	--	----	-----

0,00	2.651.988,24
-------------	---------------------

SIMMEL DIFESA S.p.A.

EUR	600,00		600,00	60	NUMERO	PIEZIMETRO PER TEST BALISTICI	01	003
-----	--------	--	--------	----	--------	-------------------------------	----	-----

0,00	600,00
-------------	---------------

TECNOLOGIE INDUSTRIALI & AERONAUTICHE S.r.l.

EUR	2.000,00		2.000,00	1	NUMERO	PANNELLO ISOLANTE/INSULATING BLANKET	01	010
				1	NUMERO	SCHERMO TERMICO/HEAT SHIELD	01	010
				2	NUMERO	GUARNIZIONE/GASKET	01	010
				1	NUMERO	PANNELLO TERMOACUSTICO/THERMOACOUSTICAL BLANKET	01	010
				1	NUMERO	PANNELLO ISOLANTE/INSULATING BLANKET	01	010
				1	NUMERO	SCHERMO TERMICO/HEAT SHIELD	01	010
				3	NUMERO	GUARNIZIONE/GASKET	01	010
				1	NUMERO	PANNELLO ISOLANTE/INSULATING BLANKET	01	010
				1	NUMERO	SCHERMO TERMICO/HEAT SHIELD	01	010
				3	NUMERO	GUARNIZIONE/GASKET	01	010

0,00	2.000,00
-------------	-----------------

TEKNE S.r.l.

EUR	200.000,00		200.000,00	5	NUMERO	DISTURBATORE COMPATTO RCIED	01	011
-----	------------	--	------------	---	--------	-----------------------------	----	-----

Valuta	Ammontare	EURO	Val. Fini Dog.	Unita' Misura	Quantita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	----------------	---------------	-----------	---------------------------------	------	-----------

TEKNE S.r.l.

				5	NUMERO	RADIO DISTURBATORE PORTATILE SPALLABILE J4SKY-T	01	011
--	--	--	--	---	--------	---	----	-----

				5	NUMERO	RADIO DISTURBATORE A PALO J4SKY-T	01	011
--	--	--	--	---	--------	-----------------------------------	----	-----

EUR	325.000,00		325.000,00	5	NUMERO	DISTURBATORE PORTATILE SPALLABILE RCIED	01	011
-----	------------	--	------------	---	--------	---	----	-----

EUR	115.000,00		115.000,00	5	NUMERO	DISTURBATORE VEICOLARE RCIED - FORMATO KIT	01	011
-----	------------	--	------------	---	--------	--	----	-----

				5	NUMERO	DISTURBATORE PORTATILE SPALLABILE RCIED - FORMATO KIT	01	011
--	--	--	--	---	--------	---	----	-----

EUR	100.000,00		100.000,00	5	NUMERO	DISTURBATORE PORTATILE SPALLABILE RCIED	01	011
-----	------------	--	------------	---	--------	---	----	-----

0,00	740.000,00
-------------	-------------------

Totale Autorizzazioni :	211	
Totale Valore in EURO :	46.254.442,75	
di cui relativi ai Programmi Cooperazione/ Missioni Internazionali :	0,00	(pari a 0,00 %)
Totale ai Fini Doganali :	589.737.410,27	
di cui relativi ai Programmi Cooperazione/ Missioni Internazionali :	253.865,52	(pari a 0,04 %)

Totali parziali per tipo valuta:

CHF	33.550,00
EUR	15.599.832,00
USD	1.459.777,00

Ministero Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale - Unita' Autorizzazioni Materiali Armamento

ESPORTAZIONI TEMPORANEE (ET-ETID) : AUTORIZZAZIONI RILASCIATE NEL PERIODO 01/01/2019 - 31/12/2019 RIEPILOGO PER OPERATORI

Operatore	Autorizzazioni	Valore (EURO)
CALZONI S.r.L.	1	0,00
CPM ELETTRONICA SRL	1	0,00
ELET.CA. S.r.L.	1	0,00
ELETTRONICA ASTER S.p.A.	1	0,00
ELETTRONICA S.p.A.	18	0,00
FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.	23	0,00
GE AVIO S.R.L.	1	0,00
GEM ELETTRONICA S.r.l.	1	0,00
INSIS S.p.A.	1	0,00
IVECO DEFENCE VEHICLES S.P.A.	1	0,00
L.M.A. S.R.L.	1	99.442,75
LEONARDO S.p.A.	91	46.155.000,00
LOGIC S.P.A.	1	0,00
M.E.RIN S.r.l.	1	0,00
M.E.S. MECCANICA PER L'ELETTRONICA E SERVOMECCANISMI S.P.A.	1	0,00
M.P.G. - INSTRUMENTS S.r.l.	19	0,00
MARTEC S.p.A.	1	0,00
MBDA ITALIA S.p.A.	13	0,00
MICROTECNICA S.R.L.	19	0,00
NORTHROP GRUMMAN ITALIA S.p.A.	1	0,00
RHEINMETALL ITALIA S.p.A.	5	0,00
S.L.S. - SUPPORT LOGISTIC SERVICES S.R.L.	1	0,00

Operatore	Autorizzazioni	Valore (EURO)
SECONDO MONA S.p.A.	2	0,00
SIMMEL DIFESA S.p.A.	1	0,00
TECNOLOGIE INDUSTRIALI & AERONAUTICHE S.r.l.	1	0,00
TEKNE S.r.l.	4	0,00

Totale :	211	46.254.442,75
di cui relativi ai Programmi Cooperazione/ Missioni Internazionali :		0,00 (pari a 0,00 %)
Totale ai Fini Doganali :		589.737.410,27
di cui relativi ai Programmi Cooperazione/ Missioni Internazionali :		253.865,52 (pari a 0,04 %)

LE AUTORIZZAZIONI CON VALORE NULLO SONO CONTABILIZZATE AI SOLI FINI DOGANALI (SENZA REGOLAMENTO FINANZIARIO).

Ministero Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale - Unita' Autorizzazioni Materiali Armamento

ESPORTAZIONE TEMPORANEA (ET-ETID) : AUTORIZZAZIONI RILASCIATE NEL PERIODO 01/01/2019 - 31/12/2019 RIEPILOGO PER AREA GEOGRAFICA E PAESE

Area Geografica	Paese di destinazione	Autorizzazioni	Valore (EURO)
AFRICA CENTRO-MERIDIONALE			
	CONGO	1	46.155.000,00
	SUD AFRICA	6	0,00
		7	46.155.000,00
AFRICA SETT-VICINO M.O.			
	EMIRATI ARABI UNITI	14	0,00
	BAHREIN	2	0,00
	ALGERIA	2	0,00
	EGITTO	6	0,00
	ISRAELE	11	0,00
	GIORDANIA	3	0,00
	KUWAIT	5	0,00
	MAROCCO	1	0,00
	QATAR	5	0,00
	ARABIA SAUDITA	3	0,00
		52	0,00
AMERICA CENTRO-MERIDIONALE			
	BRASILE	7	0,00
	CILE	2	0,00
	COLOMBIA	3	0,00

Area Geografica	Paese di destinazione	Autorizzazioni	Valore (EURO)
AMERICA CENTRO-MERIDIONALE			
	HONDURAS	1	0,00
	MESSICO	2	0,00
	PERU'	3	0,00
		18	0,00
AMERICA SETTENTRIONALE			
	STATI UNITI D'AMERICA	82	99.442,75
	CANADA	3	0,00
		85	99.442,75
ASIA			
	INDONESIA	3	0,00
	INDIA	7	0,00
	GIAPPONE	2	0,00
	COREA DEL SUD	3	0,00
	MALAYSIA	3	0,00
	FILIPPINE	1	0,00
	PAKISTAN	7	0,00
	SINGAPORE	8	0,00
	THAILANDIA	3	0,00
		37	0,00
EUROPA (ESCLUSI UE/NATO) - MEMBRI OSCE			
	SVIZZERA	4	0,00
	REPUBBLICA DI SERBIA	1	0,00

Area Geografica	Paese di destinazione	Autorizzazioni	Valore (EURO)
		5	0,00
EUROPA (MEMBRI UE/NATO)			
	TURCHIA	6	0,00
		6	0,00
OCEANIA			
	AUSTRALIA	1	0,00
		1	0,00

Totale :	211	46.254.442,75
di cui relativi ai Programmi Cooperazione / Missioni		0,00 (pari a 0,00 %)
Totale ai Fini Doganali :		589.737.410,27
di cui relativi ai Programmi Cooperazione / Missioni		253.865,52 (pari a 0,04 %)

LE AUTORIZZAZIONI CON VALORE NULLO SONO CONTABILIZZATE AI SOLI FINI DOGANALI (SENZA REGOLAMENTO FINANZIARIO).

Ministero Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale - Unita' Autorizzazioni Materiali Armamento

ESPORTAZIONI : PROROGHE DI AUTORIZZAZIONI RILASCIATE NEL PERIODO 01/01/2019 - 31/12/2019 RIEPILOGO PER OPERATORI

Operatore	Tipo Operazione	Valuta	Ammontare	Valore EURO	Valore ai Fini Doganali (EURO)	Cat. Rif.
AEREA S.p.A.						
	PTD	EUR	124.134,00			004
	PTD	EUR	87.735,66			010
	PTD	EUR	710.659,63			004
	PTD	EUR	54.000,00		54.000,00	004
	PTD	EUR	1.917.253,70			004
	PTD	EUR	162.353,98			004
	PTD	EUR	138.570,00			004
	PTD	EUR	4.196,24			004
	PTD	EUR	2.342.447,74			004
	PTD	GBP	1.001.478,35	1.001.478,35		004
		GBP	302.214,00	340.352,16		
	PTD	EUR	16.246,60			004
	PTD	EUR	183.358,68			004

Operatore	Tipo Operazione	Valuta	Ammontare	Valore EURO	Valore ai Fini Doganali (EURO)	Cat. Rif.
AEREA S.p.A.						
	PTD	EUR	5.053,85			004
		EUR	31.470,62			
				7.065.311,21	54.000,00	
AERO SEKUR S.p..A.						
	PEX	USD	90.137,79	81.565,28		010
				81.565,28	0,00	
AGUSTAWESTLAND S.p.A.						
	PEX	EUR	5.038.047,03			010
						015
				5.038.047,03	0,00	
ARESCOSMO S.P.A.						
	PEX	USD	8.487.180,00	7.802.724,97		007
						017
				7.802.724,97	0,00	
ASE S.p.A.						
	PEX	USD	121.360,00	106.306,94		010
				106.306,94	0,00	
AVIO S.p.A..						
	PTD	EUR	39.200,00			004

Operatore	Tipo Operazione	Valuta	Ammontare	Valore EURO	Valore ai Fini Doganali (EURO)	Cat. Rif.
				39.200,00		0,00
CALZONI S.r.L.						
	PTD	EUR	4.937.500,00			009
	PTD	EUR				009
	PTD	EUR	100.000,00		100.000,00	022
				4.937.500,00		100.000,00
E.M.A. - EUROPEA MICROFUSIONI AEROSPAZIALI S.p.A						
	PTD	EUR	2.224.640,00			016
				2.224.640,00		0,00
ELETTRONICA ASTER S.p.A.						
	PEX	EUR	809.679,20			010
	PEX	USD	11.500,00	10.360,64	10.360,64	010
	PEX	EUR	659.038,00			010
				1.468.717,20		10.360,64
ELETTRONICA S.p.A.						
	PETID	EUR	5.775.000,00		5.775.000,00	011
	PETID	EUR	1.000.000,00		1.000.000,00	011
						014

Operatore	Tipo Operazione	Valuta	Ammontare	Valore EURO	Valore ai Fini Doganali (EURO)	Cat. Rif.
ELETTRONICA S.p.A.						
	PEX	USD	146.000,00	130.014,69		011
		USD	16.000,00	14.015,42	14.015,42	022
	PETID	USD	2.000.000,00	1.859.600,19	1.859.600,19	011
	PETID	EUR	648.200,00		648.200,00	011
						021
	PETID	EUR	3.000.000,00		3.000.000,00	011
	PEX	EUR	84.780.002,66			011
						019
						021
	PEX	EUR	302.483,00			011
		EUR	181.982,52			
	PEX	EUR	370.000,00			011
	PEX	EUR	17.168.000,00			006
						011
	PETID	USD	300.000,00	281.883,36	281.883,36	011
	PTD	EUR	252.000,00		252.000,00	014
	PETID	EUR	3.940.000,00		3.940.000,00	011

Operatore	Tipo Operazione	Valuta	Ammontare	Valore EURO	Valore ai Fini Doganali (EURO)	Cat. Rif.
-----------	-----------------	--------	-----------	-------------	--------------------------------	-----------

ELETTRONICA S.p.A.

PTD	EUR	18.870.000,00		18.870.000,00	011	
					019	
PTD	EUR	66.000,00			011	
				102.998.482,87	35.640.698,96	

ELIGIO RE FRASCHINI S.p.a.

PEX	EUR	306.800,00			016	
				306.800,00	0,00	

EUROCONTROL S.P.A.

PTD	EUR	30.961,87		30.961,87		
	EUR	5.200,00			016	
PEX	EUR	1.050.000,00			011	
				1.055.200,00	30.961,87	

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

PEX	EUR	1.300.000,00			001
PEX	EUR				001
PEX	EUR	15.120,00			001
PEX	EUR	312.240,00			001
	EUR	3.122,40		3.122,40	

Operatore	Tipo Operazione	Valuta	Ammontare	Valore EURO	Valore ai Fini Doganali (EURO)	Cat. Rif.
-----------	-----------------	--------	-----------	-------------	--------------------------------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

PEX	EUR	110.000,00				001
	EUR	2.100,00			2.100,00	
PEX	EUR	2.314.020,00				001
	EUR	23.140,20			23.140,20	
PEX	EUR	158.825,00				001
PEX	EUR	203.900,00				001
	EUR	2.039,00			2.039,00	
PEX	EUR	77.926,80				
	EUR	788,00				
PEX	EUR	48.000,00				001
	EUR	480,00			480,00	
PEX	EUR	24.300,00				001
					4.565.119,80	30.881,60

FINCANTIERI S.P.A.

PEX	EUR	1.250.000,00				009
PTIG	EUR	2.000,00			2.000,00	009
PTD	EUR	1.000,00			1.000,00	009

Operatore	Tipo Operazione	Valuta	Ammontare	Valore EURO	Valore ai Fini Doganali (EURO)	Cat. Rif.
-----------	-----------------	--------	-----------	-------------	--------------------------------	-----------

FINCANTIERI S.P.A.

PEX	EUR	600.000,00				009
	EUR	1.556.828,00			1.556.828,00	
PEX						009
PEX	EUR	41.500.000,00				009
PTD	EUR					009
43.350.000,00					1.559.828,00	

FORGITAL ITALY S.p.A.

PTD	EUR	70.320,00				016
70.320,00					0,00	

GE AVIO S.R.L.

PEX	EUR	274.984.995,00				010
						080
PETID	EUR	20.000,00			20.000,00	011
PEX	EUR	282.947.123,00				010
						080
PEX	EUR	274.587.163,00				010
						080

Operatore	Tipo Operazione	Valuta	Ammontare	Valore EURO	Valore ai Fini Doganali (EURO)	Cat. Rif.
GE AVIO S.R.L.						
	PTIG	USD	41.750,00	36.910,65		010 022
	PTIG	EUR	20.000,00		20.000,00	010 022
	PTIG	EUR	150.000,00		150.000,00	011 022
	PTIG	EUR	200.000,00		200.000,00	021
	PTIG	EUR	150.000,00		150.000,00	011 022
	PTIG	EUR	800.000,00		800.000,00	021
	PEX	EUR	12.207.504,00			009
		EUR	2.500,00		2.500,00	
	PEX	EUR	10.928.175,00			010
	PTIG	EUR	200.000,00		200.000,00	021
	PTIG	EUR	150.000,00		150.000,00	011
						014
						022
	PTIG	EUR	20.000,00		20.000,00	010

Operatore	Tipo Operazione	Valuta	Ammontare	Valore EURO	Valore ai Fini Doganali (EURO)	Cat. Rif.
-----------	-----------------	--------	-----------	-------------	--------------------------------	-----------

GE AVIO S.R.L.

	PTIG	EUR	20.000,00		20.000,00	010 022
	PTIG	EUR	20.000,00		20.000,00	022
	PEX	EUR	10.928.175,00			010
	PTD	EUR	36.398.000,00			010
	PTD	EUR	33.000.000,00			010
	PTD	EUR	6.000.000,00			010
	PEX	EUR	3.739.804,96			010
	PEX	USD	19.845.653,43	18.573.898,59	18.573.898,59	010
	PEX	EUR	15.893.846,13			010
	PTD	EUR	1.660.576,04			010
	PTD	EUR	724.294,00			010
				964.036.566,78	20.326.398,59	

I.F.E.N. IMPIANTI FORNITURE ELETTRICHE NAVALI -

	PTD	EUR	158.200,00			011
				158.200,00	0,00	

Operatore	Tipo Operazione	Valuta	Ammontare	Valore EURO	Valore ai Fini Doganali (EURO)	Cat. Rif.
-----------	-----------------	--------	-----------	-------------	--------------------------------	-----------

IVECO - OTO MELARA Società Consortile a.r.l.

PETID	EUR	620.996,31		620.996,31	006	
	EUR	362.703,69		362.703,69		
PEX	EUR	9.351.653,29			006	
				9.351.653,29	983.700,00	

IVECO DEFENCE VEHICLES S.P.A.

PTD	EUR	21.000,00			006
PEX	EUR	7.763.700,00			006
PTD	EUR	2.136.573,20			006
PTD	EUR	1.045.253,80			006
PTD	EUR	1.547.760,53			006
PTD	EUR	2.302.278,20			006
PTD	EUR	41.406.400,00		41.406.400,00	006
PTD	EUR	1.050.000,00		1.050.000,00	006
	EUR	949.500,00		949.500,00	
PTD	EUR	300.000,00			006
PTD	EUR	377.168,18			006

Operatore	Tipo Operazione	Valuta	Ammontare	Valore EURO	Valore ai Fini Doganali (EURO)	Cat. Rif.
-----------	-----------------	--------	-----------	-------------	--------------------------------	-----------

IVECO DEFENCE VEHICLES S.P.A.

PTD	EUR	16.275.920,00				006
	EUR	16.275.920,00				
				48.045.573,91	43.405.900,00	

L.M.A. S.R.L.

PTD	EUR	224.252,00				016
				224.252,00	0,00	

LEONARDO S.p.A.

PEX	USD	118.106.000,00	99.127.121,35			010
PEX	USD	47.976,00	43.120,62			005
PTD	GBP	1.220.000,00	1.542.094,11			011
						021
PEX	USD		0,00			010
PEX	EUR	996.017,22			996.017,22	002
PTD	EUR					010
PTD	EUR	236.709.240,99				010
PTD	EUR	197.826,00				010
PEX	USD	355.400,00	319.431,96			006

Operatore	Tipo Operazione	Valuta	Ammontare	Valore EURO	Valore ai Fini Doganali (EURO)	Cat. Rif.
LEONARDO S.p.A.						
	PTD	EUR	294.439,62			010
	PEX	EUR	551.630,79			010
	PTD	EUR	1.090.000,00			005
	PTD	EUR				004
		EUR			0,00	
	PTD	EUR	345.048.480,57			010
	PEX	EUR	465.522,20			004
	PEX	USD	392.758,34	356.923,25		010
						011
						013
						015
	PTD	EUR	59.030,35		59.030,35	005
	PEX	EUR	200.000,00			001
						002
						080
	PEX	THB	10.000.000,00	297.991,54		005
	PEX	EUR	4.756.222,08			010

Operatore	Tipo Operazione	Valuta	Ammontare	Valore EURO	Valore ai Fini Doganali (EURO)	Cat. Rif.
-----------	-----------------	--------	-----------	-------------	--------------------------------	-----------

LEONARDO S.p.A.

PEX	EUR	144.275,00				021
PEX	EUR	10.543.529,22				010
PEX	EUR	4.896.000,00				011
PEX	USD	8.961.951,63	8.108.162,16			010
PEX	EUR	2.409.199,94				010
PETID	USD	91.328,91	82.643,12		82.643,12	010
PETID	USD	500.000,00	453.473,61		453.473,61	010
PTD	EUR	1.310.400,00			1.310.400,00	010
PEX	EUR	1.180.006,00				010
						011
PEX	USD	22.300.000,00	20.224.922,91		20.224.922,91	010
						021
PTD	EUR	2.214.000,00			2.214.000,00	010
PTD	EUR	84.867.070,30				010
PTD	EUR	13.394,56				011
PEX	EUR	1.346.492,65				010

Operatore	Tipo Operazione	Valuta	Ammontare	Valore EURO	Valore ai Fini Doganali (EURO)	Cat. Rif.
LEONARDO S.p.A.						
	PEX	EUR	483.337,50			002
		EUR	48.333,75			
	PTD	EUR	2.694.836,00			004
	PEX	EUR	1.303.139,00			011
	PTD	EUR	280.200,00		280.200,00	010
		EUR	280.200,00		280.200,00	
	PEX	USD	1.621.689,90	1.470.787,14		011
	PTD	EUR	560.400,00		560.400,00	010
	PEX	EUR	124.582.000,00			010
	PTD	EUR	198.000,00		198.000,00	010
		EUR	72.000,00			
	PEX	EUR	30.992,61			010
	PTD	EUR	890.898,17			010
		EUR	890.898,17			
	PTD	EUR	457.187,50			002
		EUR	50.000,00		50.000,00	
	PTD	EUR	264.000,00		264.000,00	010

Operatore	Tipo Operazione	Valuta	Ammontare	Valore EURO	Valore ai Fini Doganali (EURO)	Cat. Rif.
LEONARDO S.p.A.	PEX	EUR	249.379.814,00			010
						080
	PTD	EUR	6.296.414,66		6.296.414,66	010
						011
	PTD	EUR	4.714.393,10		4.714.393,10	011
	PTD	EUR	1.306.276,16		1.306.276,16	010
						011
	PTD	EUR	16.443.065,13		16.443.065,13	010
						011
	PTD	EUR	560.400,00			010
		EUR	14.652,92			
	PTD	EUR	3.511.776,02		3.511.776,02	011
	PTD	EUR	2.285.941,53		2.285.941,53	011
	PTD	EUR	4.351.380,00			010
	PEX	EUR	40.894,39			002
EUR		2.044,72				
PEX	USD	1.852.436,37	1.656.179,14	1.656.179,14	010	

Operatore	Tipo Operazione	Valuta	Ammontare	Valore EURO	Valore ai Fini Doganali (EURO)	Cat. Rif.
LEONARDO S.p.A.						
	PEX	EUR	10.453.459,01			010
	PEX	EUR	57.125,83			002
	PEX	EUR	345.598,96			010
	PTD	EUR	295.812,50			010
	PTD	EUR	18.158.193,00			004
	PEX	EUR	21.795,31			010
	PTD	EUR	146.540,00			010
		EUR	146.540,00			
	PTD	EUR	1.155.000,00		1.155.000,00	010
	PTD	EUR	429.000,00		429.000,00	010
	PTD	EUR	11.867.128,04			010
	PEX	EUR	16.770.054,00			010
		EUR	339.856,00		339.856,00	011
	PTD	EUR	488.819,02			011
	PETID	EUR	799.481,86		799.481,86	010
	PEX	EUR				014

Operatore	Tipo Operazione	Valuta	Ammontare	Valore EURO	Valore ai Fini Doganali (EURO)	Cat. Rif.
LEONARDO S.p.A.						
	PEX	EUR	109.538,62			010
	PTD	EUR	1.125.000,00			004
	PETID	USD	795.810,36	708.142,34	708.142,34	010
	PEX	EUR	25.000.000,00			010
	PEX	EUR	696.736,04			005
	PEX	USD	112.800,00	99.725,05		010
	PTD	EUR	4.018.614,00		4.018.614,00	010
	PTD	EUR	140.269,54			002
	PEX	EUR	1.621.863,49			010
	PTD	EUR	857.752,00			010
		EUR	143.000,00		143.000,00	
	PEX	EUR	66.756,48			005
	PEX	USD	1.394.283,57	1.246.565,55		010
	PTD	EUR	2.087.691,01		2.087.691,01	011
	PTD	EUR	1.402.884,00		1.402.884,00	011
		EUR	847.000,00			

Operatore	Tipo Operazione	Valuta	Ammontare	Valore EURO	Valore ai Fini Doganali (EURO)	Cat. Rif.
LEONARDO S.p.A.						
	PTD	EUR	130.284,00		130.284,00	010
	PETID	USD	307.000.000,00	273.387.060,87	273.387.060,87	010
	PEX	USD	3.245.822,87	2.913.926,63	2.913.926,63	010
	PETID	USD	53.377.239,54	47.265.774,85	47.265.774,85	010
	PEX	EUR	2.103.970,00			002
	PEX	EUR	223.078,12			002
	PETID	EUR	10.000.000,00		10.000.000,00	010
		EUR	7.000.000,00			
	PETID	CAD	1.000.000,00	669.285,81	669.285,81	010
	PETID	EUR	2.520.000,00		2.520.000,00	005
		EUR	1.638.000,00		1.638.000,00	
	PEX	EUR	1.004.352,81			010
	PETID	EUR	292.615,31		292.615,31	002
	PTD	EUR	498.301,00			010
	PEX	EUR	2.779.681,85			005
		EUR	302.604,20		302.604,20	

Operatore	Tipo Operazione	Valuta	Ammontare	Valore EURO	Valore ai Fini Doganali (EURO)	Cat. Rif.
LEONARDO S.p.A.						
	PEX	EUR	38.586.600,00			001
						004
						005
						010
						011
						013
						015
	PTD	EUR	1.464,84			010
	PEX	EUR	43.125.695,00			002
		EUR	70.000,00		70.000,00	080
	PTD	EUR	522.850,00			004
		EUR	3.921.160,00			
	PEX	EUR	1.040.000,00			005
		EUR	182.000,00			011
	PTD	EUR	40.131,00			010
	PETID	USD	50.000,00	45.173,24	45.173,24	010
	PETID	USD	5.000.000,00	4.517.323,94	4.517.323,94	015
	PETID	USD	500.000,00	448.873,33	448.873,33	010

Operatore	Tipo Operazione	Valuta	Ammontare	Valore EURO	Valore ai Fini Doganali (EURO)	Cat. Rif.
LEONARDO S.p.A.						
	PETID	EUR	800.000,00		800.000,00	015
	PETID	EUR	608.840,24		608.840,24	010
	PTD	USD	2.659.541,61	2.265.753,63		010
	PEX	EUR	94.628,13			010
	PEX	EUR	1.040.623,50			005
	PEX	USD	140.729,36	112.834,43		002
	PEX	EUR	30.992,61			010
	PETID	USD	240.467.899,40	208.215.342,80	208.215.342,80	010
	PTD	EUR	1.867.850,00			022
	PEX	EUR	153.395,36			002
	PEX	EUR	20.000.000,00			010
	PEX	EUR	201.779,14			005
	PTD	EUR	10.800.000,00		10.800.000,00	010
	PETID	USD	22.500,00	20.021,36	20.021,36	010
	PEX	EUR	536.132,00			010

Operatore	Tipo Operazione	Valuta	Ammontare	Valore EURO	Valore ai Fini Doganali (EURO)	Cat. Rif.
LEONARDO S.p.A.	PEX	EUR	2.626.039,80			001
						010
	PEX	EUR				003
	PETID	EUR	869.036,50		869.036,50	010
	PEX	EUR	383.117,00			011
	PETID	USD	471.442,75	416.796,55	416.796,55	010
	PEX	EUR	860.600,00			014
	PETID	USD	989.691,66	874.973,84	874.973,84	010
	PETID	USD	2.351.606,97	2.068.801,77	2.068.801,77	010
	PETID	USD	200.000,00	176.817,46	176.817,46	010
	PETID	USD		0,00	0,00	010
	PEX	EUR	20.000.000,00			002
	PEX	EUR	29.338.788,93			010
	PEX	EUR	57.798,76			005
	PEX	EUR	6.000.000,00			010
PEX	EUR	44.862,00			005	

Operatore	Tipo Operazione	Valuta	Ammontare	Valore EURO	Valore ai Fini Doganali (EURO)	Cat. Rif.
LEONARDO S.p.A.						
	PETID	USD	816.571,81	727.166,67	727.166,67	010
	PEX	EUR	19.714,20			010
	PETID	USD	363.166,04	291.180,42	291.180,42	010
	PTD	EUR	277.085,00			011
	PTD	EUR	9.350.590,50			010
		EUR	796.321,23			011
	PTD	EUR	2.500.000,00			010
	PEX	EUR	268.730,84			002
	PTD	EUR	4.110.000,00		4.110.000,00	010
	PEX	EUR	778.703,19			002
	PEX	EUR	157.312,51			002
	PEX	EUR	5.000.000,00			010
	PEX	USD	1.936.566,47	1.800.619,68		010
						015

Operatore	Tipo Operazione	Valuta	Ammontare	Valore EURO	Valore ai Fini Doganali (EURO)	Cat. Rif.
LEONARDO S.p.A.						
	PTD	EUR	12.915.850,00			001
		EUR	75.000,00			010
		EUR	900.000,00			011
		EUR	50.000,00			015
	PTD	EUR	501.095,00		501.095,00	011
	PTD	GBP	1.283.554,62	1.768.098,47		010
	PEX	EUR	294.290,23			002
		EUR	911.849,30			
	PTD	EUR	740.000,00			010
	PTD	GBP	18.705.399,60	18.705.399,60		010
		GBP	1.899.641,00	2.517.461,23		
	PETID	EUR	1.000.000,00		1.000.000,00	010
	PEX	EUR	562.820,10			005
	PTD	EUR	960.587,58			010
	PEX	EUR				005
	PTD	EUR	105.561,87			010
		EUR	54.833,50			

Operatore	Tipo Operazione	Valuta	Ammontare	Valore EURO	Valore ai Fini Doganali (EURO)	Cat. Rif.
LEONARDO S.p.A.						
	PETID	USD	174.346,61	162.595,81	162.595,81	010
	PEX	EUR	559.703,16			002
	PTD	GBP	639.568,82	847.575,78		010
	PETID	USD	85.000,00	78.271,04	78.271,04	010
	PEX	EUR	3.823.600,00			015
	PEX	EUR	148.318,48			004
	PTD	EUR	812.990,14			010
	PETID	EUR	250.000,00		250.000,00	006
	PETID	EUR	620.000,00		620.000,00	002
	PTD	EUR	2.875.584,50			010
	PEX	EUR	1.554.370,00			010
	PETID	EUR	83.000.000,00		83.000.000,00	010
		EUR	40.000.000,00			
	PEX	EUR			0,00	009
	PTD	EUR	7.069.000,00			004
						014

Operatore	Tipo Operazione	Valuta	Ammontare	Valore EURO	Valore ai Fini Doganali (EURO)	Cat. Rif.
LEONARDO S.p.A.						
	PEX	EUR	70.494,65			002
	PTD	EUR	35.445.000,00			010
						021
	PEX	EUR	2.106.060,70			010
	PETID	EUR	20.000.000,00		20.000.000,00	010
		EUR	20.000.000,00			
	PTD	EUR	7.135.000,00			005
	PTD	EUR	88.816.127,91			010
	PTD	EUR	60.430.049,51			010
	PTD	EUR	1.144.693,80		1.144.693,80	011
	PTD	EUR	99.000,00		99.000,00	010
	PTD	EUR	909.820,00		909.820,00	010
	PETID	USD	800.000,00	705.517,14	705.517,14	010
	PTD	EUR	21.014.649,24			010
	PEX	USD	33.041.132,00	30.487.217,77		010
						015

Operatore	Tipo Operazione	Valuta	Ammontare	Valore EURO	Valore ai Fini Doganali (EURO)	Cat. Rif.
-----------	-----------------	--------	-----------	-------------	--------------------------------	-----------

LEONARDO S.p.A.

PTD	EUR	264.000,00		264.000,00	010
PTD	EUR	396.000,00		396.000,00	010
PEX	EUR	200.000,00			001
PEX	EUR	1.036.209,00			011
PTD	EUR	199.126.978,05			010
PTD	EUR	264.000,00		264.000,00	010
PTD	EUR	858.000,00		858.000,00	010
PTD	EUR	657.046,00		657.046,00	005
				2.054.058.281,04	759.360.940,72

M.E.S. MECCANICA PER L'ELETTRONICA E SERVOMECCAN

PTD	EUR	3.131.250,00			013
				3.131.250,00	0,00

M.P.G. - INSTRUMENTS S.r.l.

PETID	USD	450.000,00	400.530,48	400.530,48	010
PETID	USD	300.000,00	275.806,27	275.806,27	010
				0,00	676.336,75

Operatore	Tipo Operazione	Valuta	Ammontare	Valore EURO	Valore ai Fini Doganali (EURO)	Cat. Rif.
MBDA ITALIA S.p.A.						
	PTD	EUR	4.400.028,00			004
	PTD	EUR	156.744,00			004
	PTD	EUR	1.000.000,00		1.000.000,00	004
	PETID	EUR	2.750,00		2.750,00	004
	PEX	EUR	9.346.420,00			004
		EUR	11.000,00		11.000,00	
	PEX	EUR	2.570.098,88			004
	PETID	EUR	1.862.000,00		1.862.000,00	004
	PTD	EUR	35.290.210,00			004
		EUR	3.091.500,00		3.091.500,00	021
	PTD	EUR	50.000,00		50.000,00	004
	PEX	EUR	432.000,00			004
	PETID	EUR	22.050,00		22.050,00	004
	PTD	EUR	398.000,00		398.000,00	004
						021
	PTD	EUR	9.946.392,00			004
		EUR	948.000,00		948.000,00	021

Operatore	Tipo Operazione	Valuta	Ammontare	Valore EURO	Valore ai Fini Doganali (EURO)	Cat. Rif.
MBDA ITALIA S.p.A.						
	PTD	GBP	120.000,00	159.027,60	159.027,60	004
	PTD	EUR	15.423,00		15.423,00	004
						021
	PEX	EUR	2.248.336,00			004
	PEX	EUR	267.998,93			004
		EUR	34.998,97			
	PETID	EUR			0,00	004
						080
	PTD	EUR	30.000,00		30.000,00	022
	PEX	EUR	1.831.507,00			004
	PTD	EUR	493.642,85			004
	PEX	EUR	10.321,41			004
	PETID	EUR	20.000.000,00		20.000.000,00	004
	PTD	EUR				004
		EUR			0,00	
	PEX	EUR	18.000,00			004
	PTD	EUR	684.718,00			004

Operatore	Tipo Operazione	Valuta	Ammontare	Valore EURO	Valore ai Fini Doganali (EURO)	Cat. Rif.
-----------	-----------------	--------	-----------	-------------	--------------------------------	-----------

MBDA ITALIA S.p.A.

PTD	EUR	160.000,00			160.000,00	004
PEX	EUR					004
						080
PTD	EUR	35.239.725,00				004
	EUR	238.300,00			238.300,00	022
PETID	EUR	4.425,00			4.425,00	004
PTD	EUR	2.482.000,00				004
PEX	EUR	70.187,31				004
	EUR	3.109,60				
PEX						004
						080
PEX	EUR	138.000,00				004
PETID	EUR	244.450,00			244.450,00	004
						014
PTD	EUR	82.936,20				004

105.747.374,15

28.236.925,60

NORTHROP GRUMMAN ITALIA S.p.A.

Operatore	Tipo Operazione	Valuta	Ammontare	Valore EURO	Valore ai Fini Doganali (EURO)	Cat. Rif.
NORTHROP GRUMMAN ITALIA S.p.A.						
	PTD	EUR	35.341.843,08		35.341.843,08	011
		GBP	10.678.858,71	12.529.798,07	12.529.798,07	
	PTD	EUR	1.108.800,00		1.108.800,00	004
	PTD	EUR	9.093.958,62		9.093.958,62	011
	PTD	EUR	4.955.371,42		4.955.371,42	011
	PEX	EUR	199,00		199,00	021
						022
	PEX	EUR	199,00		199,00	021
						022
	PETID	USD	1.553.644,00	1.303.983,35	1.303.983,35	010
	PTD	GBP	12.109.438,84	16.047.791,56	16.047.791,56	011
		EUR	45.369.435,67		45.369.435,67	
	PTD	EUR	999.755,00		999.755,00	011
	PTD	EUR	40.500,00		40.500,00	011
	PETID	USD	500.000,00	450.734,70	450.734,70	011
		USD	500.000,00	440.489,82	440.489,82	
	PETID	USD	218.750,00	192.443,04	192.443,04	011

Operatore	Tipo Operazione	Valuta	Ammontare	Valore EURO	Valore ai Fini Doganali (EURO)	Cat. Rif.
-----------	-----------------	--------	-----------	-------------	--------------------------------	-----------

NORTHROP GRUMMAN ITALIA S.p.A.

PTD	EUR	880,00			880,00	022
PETID	USD	1.815.625,00	1.722.130,53		1.722.130,53	011
PETID	USD	350.000,00	328.863,92		328.863,92	011
PETID	USD	1.238.175,00	1.151.255,23		1.151.255,23	011
				0,00	131.078.432,00	

PIAGGIO AERO INDUSTRIES S.p.A.

PEX	USD	18.974.509,15	16.667.699,53			010
PTD	EUR	19.993.017,20			19.993.017,20	010
PEX	EUR	100.000,00				010
				16.767.699,53	19.993.017,20	

RHEINMETALL ITALIA S.p.A.

PETID	EUR	19.926.000,00			19.926.000,00	005
PETID	EUR	614.300,00			614.300,00	005
						017
PETID	EUR	6.428.726,26			6.428.726,26	004
						005
PETID	EUR	474.242,00			474.242,00	005

Operatore	Tipo Operazione	Valuta	Ammontare	Valore EURO	Valore ai Fini Doganali (EURO)	Cat. Rif.
-----------	-----------------	--------	-----------	-------------	--------------------------------	-----------

RHEINMETALL ITALIA S.p.A.

PTD	EUR	231.060,00		231.060,00	005
PTD	EUR	2.433.954,40		2.433.954,40	002
PEX	EUR	25.355,60			002
					004
					005
PETID	EUR	1.509.224,39		1.509.224,39	002
					005
PETID	EUR	44.400,00		44.400,00	004
					005
				25.355,60	31.661.907,05

ROTORSIM S.R.L.

PEX	EUR	47.823.000,00			014
				47.823.000,00	0,00

RWM ITALIA S.P.A.

PTD	EUR	466.385,00		466.385,00	004
PTD	EUR	75.642,00		75.642,00	004

Operatore	Tipo Operazione	Valuta	Ammontare	Valore EURO	Valore ai Fini Doganali (EURO)	Cat. Rif.
-----------	-----------------	--------	-----------	-------------	--------------------------------	-----------

RWM ITALIA S.P.A.

PTD	EUR	7.825.450,00				004
	EUR	492.000,00			492.000,00	014
						022
PTD	EUR	705.936,00			705.936,00	004
PTD	EUR	214.285,00			214.285,00	004
PTD	EUR	126.060,00			126.060,00	004
PEX	EUR	7.526.800,00				004
	EUR	49.500,00			49.500,00	
					15.352.250,00	2.129.808,00

TEKNE S.r.l.

PETID	EUR	85.000,00			85.000,00	011
					0,00	85.000,00

THALES ALENIA SPACE ITALIA SPA

PTD	EUR	7.379.069,49				011
					7.379.069,49	0,00

THALES ITALIA S.P.A.

PEX	USD	71.010,00	63.187,40			011
					63.187,40	0,00

PTD	EUR	4.255.344,00			005
PTD	EUR	7.486.689,28			005
		11.742.033,28			0,00

Totale Autorizzazioni :	378	
Totale Valore in EURO :	3.465.015.681,77	
di cui relativi ai Programmi Cooperazione/ Missioni Internazionali :	2.010.860.524,06	(pari a 58,03 %)
Totale ai Fini Doganali :	1.075.365.096,99	
di cui relativi ai Programmi Cooperazione/ Missioni Internazionali :	134.375.727,61	(pari a 12,50 %)

Totali parziali per tipo valuta:		
	EUR	17.638.271,01
	GBP	1.634.536,00
	USD	22.361.462,27

Ministero Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale - Unita' Autorizzazioni Materiali Armamento

ESPORTAZIONI DEFINITIVE: AUTORIZZAZIONI RILASCIATE NEL PERIODO 01/01/2019 - 31/12/2019 RIEPILOGO PER FASCE DI VALORE DELLE ISTANZE

	Totale Istanze	%	Totale Valore in Euro	%
Autorizzazioni rilasciate con importo inferiore a Euro 260.000,00 :	1634	74,75	60.972.212,27	1,49
Autorizzazioni rilasciate con importo compreso tra Euro 260.000,00 ed Euro 1.550.000,00 :	354	16,19	234.356.124,82	5,74
Autorizzazioni rilasciate con importo superiore ad Euro 1.550.000,00 :	198	9,06	3.790.499.624,70	92,77
Totale :	2.186		4.085.827.961,79	

Ministero Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale - Unita' Autorizzazioni Materiali Armamento

IMPORTAZIONI DEFINITIVE(ID) : AUTORIZZAZIONI RILASCIATE NEL PERIODO 01/01/2019 - 31/12/2019 PER OPERATORI

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantità	Unità Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
AGENZIA INDUSTRIE DIFESA								
EUR	4.184,64			1	NUMERO	FIXTURE FOR GAUGES - NASTRATORE	01	018
USD	1.320,00	1.174,59	1.174,59	50	KG	BALL POWDER PROPELLANT - PROPELENTE POLVERE SFERICA	01	008
CAD	1.540,00	1.022,71	1.022,71	50	KG	XPR47A1 PROPELLANT - PROPELENTE	01	008
EUR	2.924.599,85			586.729	NUMERO	40X53MM HIGH VELOCITY HIGH EXPLOSIVE DUAL PURPOSE WITH SELF-DESTRUCT - 40X53 MM GRANATA AD ESPLOSIVO AD ALTO POTENZIALE AMBIVALENTE CON AUTODISTRUZIONE: COMPONENTS	01	003
				230.479	NUMERO	40X53MM HIGH VELOCITY TARGET PRACTICE TRACER MARKER (TPT-M) - 40X53 MM GRANATA DA ADDESTRAMENTO A SCIA TRACCIANTE CON MARKER DA IMPATTO (TPT-M): COMPONENTS	01	003
SGD	35.411,96	23.136,00	23.136,00	22.604	NUMERO	40X53MM HIGH VELOCITY HIGH EXPLOSIVE DUAL PURPOSE WITH SELF-DESTRUCT - 40X53 MM GRANATA AD ESPLOSIVO AD ALTO POTENZIALE AMBIVALENTE CON AUTODISTRUZIONE: COMPONENTS	01	003
				93.600	NUMERO	40X53MM HIGH VELOCITY TARGET PRACTICE TRACER MARKER (TPT-M) - 40X53 MM GRANATA DA ADDESTRAMENTO A SCIA TRACCIANTE CON MARKER DA IMPATTO (TPT-M): COMPONENTS	01	003

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantità	Unità Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	----------	--------------	---------------------------------	------	-----------

AGENZIA INDUSTRIE DIFESA

EUR	1.653.310,46			1	NUMERO	PHASED ARRAY RADAR RPS 42 - RADAR RPS 42	01	011
				1	NUMERO	EARLY WARNING RADIO FREQUENCY SENSOR - SENSORE RF DI PRIMO AVVERTIMENTO	01	011
				1	NUMERO	SPEED-ER ELECTRO OPTICAL (EO) SENSOR - SENSORE ELETTRO-OTTICO SPEED ER	01	011
				1	NUMERO	RF JAMMER C-GUARD RD - RF NEUTRALIZZATORE DI FREQUENZE C-GUARD RD	01	011
				1	NUMERO	COMPUTERS AND INTELLIGENCE (C4I) MANAGEMENT SYSTEM - SISTEMA INFORMATICO DI GESTIONE C4I	01	011
				12	NUMERO	PHASED ARRAY RADAR RPS 42 - RADAR RPS 42	04	011
				6	NUMERO	EARLY WARNING RADIO FREQUENCY SENSOR - SENSORE RF DI PRIMO AVVERTIMENTO	04	011
				7	NUMERO	SPEED-ER ELECTRO OPTICAL (EO) SENSOR - SENSORE ELETTRO-OTTICO SPEED ER	04	011
				1	NUMERO	COMPUTERS AND INTELLIGENCE (C4I) MANAGEMENT SYSTEM - SISTEMA INFORMATICO DI GESTIONE C4I	04	011
				5	NUMERO	COMPUTERS AND INTELLIGENCE (C4I) MANAGEMENT SYSTEM - SISTEMA INFORMATICO DI GESTIONE C4I	04	011
				5	NUMERO	COMPUTERS AND INTELLIGENCE (C4I) MANAGEMENT SYSTEM - SISTEMA INFORMATICO DI GESTIONE C4I	04	011
				1	NUMERO	COMPUTERS AND INTELLIGENCE (C4I) MANAGEMENT SYSTEM - SISTEMA INFORMATICO DI GESTIONE C4I	04	011
				2	NUMERO	SPEED-ER ELECTRO OPTICAL (EO) SENSOR - SENSORE ELETTRO-OTTICO SPEED ER	04	011
EUR	15.940,08		15.940,08	93.600	NUMERO	40X53MM HIGH VELOCITY TARGET PRACTICE TRACER MARKER (TPT-M) - 40X53 MM GRANATA DA ADDESTRAMENTO A SCIA TRACCIANTE CON MARKER DA IMPATTO (TPT-M)	01	003
		4.582.094,95	41.273,38					

ANGELO PODESTA' S.r.L.

EUR	124.389,39			78	NUMERO	ACCESSORI PER ARMI PORTATILI AUTOMATICHE DI CALIBRO INFERIORE A 12.7MM (0.50 POLLICI) PER ARMI DI CUI AI PUNTI I.A	01	001
				1	SETTIMANE	CORSO DI ADDESTRAMENTO ALLA PICCOLA MANUTENZIONE PER ARMI PORTATILI AUTOMATICHE DI CALIBRO INFERIORE A 12.7MM (0.50 POLLICI) PER ARMI DI CUI AI PUNTI I.A	03	001
USD	616.606,63	541.643,21		4	NUMERO	ARMI PORTATILI AUTOMATICHE DI CALIBRO INFERIORE A 12,7 MM	01	001
				4	NUMERO	CARICATORI SOPPRESSORI SENSORI OPTRONICI ATTENUATORI DI RUMORE	01	001
				88	NUMERO	ACCESSORI PER ARMI PORTATILI AUTOMATICHE DI CALIBRO INFERIORE 12,7 MM	01	001

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantità	Unità Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	----------	--------------	---------------------------------	------	-----------

ANGELO PODESTA' S.r.L.

USD	57.643,10	50.493,26		30	NUMERO	ARMI PORTATILI AUTOMATICHE DI CALIBRO INFERIORE A 12,7MM (0,50 POLLICI)	01	001
				180	NUMERO	CARICATORI SOPPRESSORI ATTENUATORI DI RUMORE PER ARMI PORTATILI AUTOMATICHE	01	001
USD	25.195,00	22.196,28		146	NUMERO	ARMI PORTATILI AUTOMATICHE DI CALIBRO INFERIORE A 12,7MM (0,50 POLLICI)	01	001
				200	NUMERO	ACCESSORI PER ARMI PORTATILI AUTOMATICHE DI CALIBRO INFERIORE A 12,7MM (0,50 POLLICI)	01	001
				800	NUMERO	CARICATORI SOPPRESSORI ATTENUATORI DI RUMORE PER ARMI PORTATILI AUTOMATICHE	01	001
		738.722,13	0,00					

ASE S.p.A.

USD	100.000,00	89.879,56		100	NUMERO	ELICOTTERO EH101 - ELETTROVENTILATORE 026960000 COMPONENTE DEL TRASFORMATORE RADDRIZZATORE AA693A	01	010
USD	10.460,00	9.307,71		10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER TRASFORMATORE RADDRIZZATORE AA694 VELIVOLO - AMX: ELETTROVENTILATORE 020372000 (COD. 83416810)	04	010
		99.187,27	0,00					

B.M.A. BUIZZA MAZZEI AGENCY S.R.L.

USD	6.954,22	6.108,77		1	NUMERO	TOOL SET,P/N 269776	01	015
				1	NUMERO	PURGE KIT,P/N 268549	01	015
USD	9.768,00	8.733,12		1	NUMERO	EYELANE SYSTEM,ANV-20/20	01	015
				1	NUMERO	WALL MOUNT, ANV 20/20-003	01	015
USD	8.800,00	7.792,44		1	NUMERO	APPARECCHIATURA PER L'INTENSIFICAZIONE DELLE IMMAGINI: EYELANE SYSTEM ANV-20/20	01	015
				1	NUMERO	APPARECCHIATURA PER L'INTENSIFICAZIONE DELLE IMMAGINI: WALL MOUNT ANV-20/20-003	01	015
USD	2.544,15	2.251,06		3	NUMERO	APPARECCHIATURA PER L'INTENSIFICAZIONE DELLE IMMAGINI - HELMET MOUNT ASSY, P/N 265897-1	04	015
				3	NUMERO	APPARECCHIATURA PER L'INTENSIFICAZIONE DELLE IMMAGINI- MOUTING BRACKET LOW PROFILE, P/N 268471-1	04	015

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantità	Unità Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	----------	--------------	---------------------------------	------	-----------

B.M.A. BUIZZA MAZZEI AGENCY S.R.L.

USD	3.640,00	3.197,47		1	NUMERO	APPARECCHIATURA PER L'INTENSIFICAZIONE DELLE IMMAGINI: NVG VISORE NOTTURNO F6015, GEN 3, 14-1600 FOM P/N 6015M18HP43-2	01	015
				1	NUMERO	APPARECCHIATURA PER L'INTENSIFICAZIONE DELLE IMMAGINI: HEADMOUNT ASSY P/N A3144268	04	015
USD	38.819,64	34.706,88		4	NUMERO	APPARECCHIATURA PER L'INTENSIFICAZIONE DELLE IMMAGINI: VISORE NOTTURNO F4949B4M16H2P45, 14-1600 FOM P/N 4949TSOB4M16HP45-2	01	015
				4	NUMERO	APPARECCHIATURA PER L'INTENSIFICAZIONE DELLE IMMAGINI: BATTERY PACK W/MOUNTING KIT	04	015
				4	NUMERO	APPARECCHIATURA PER L'INTENSIFICAZIONE DELLE IMMAGINI: HELMET MOUNT ASSY P/N 265897-1	04	015
USD	48.920,00	42.972,59		1	NUMERO	APPARECCHIATURA PER L'INTENSIFICAZIONE DELLE IMMAGINI: DIGITAL NVD TEST SET. ANV-126A-001	01	015
				1	NUMERO	APPARECCHIATURA PER L'INTENSIFICAZIONE DELLE IMMAGINI: EYELANE SYSTEM ANV-20/20	01	015
				1	NUMERO	APPARECCHIATURA PER L'INTENSIFICAZIONE DELLE IMMAGINI: WALL MOUNT ANV-20/20-003	01	015
USD	149.945,86	134.770,68		12	NUMERO	APPARECCHIATURA PER L'INTENSIFICAZIONE DELLE IMMAGINI	01	015
				599	NUMERO	RICAMBI PER APPARECCHIATURA PER L'INTENSIFICAZIONE DELLE IMMAGINI	04	015
USD	239.541,12	212.114,69		24	NUMERO	APPARECCHIATURA PER L'INTENSIFICAZIONE DELLE IMMAGINI: VISORE NOTTURNO F4949B4M18H2P43,16-1800 FOM P/N 4949B4M18HP43-2	01	015
				24	NUMERO	APPARECCHIATURA PER L'INTENSIFICAZIONE DELLE IMMAGINI: HELMET MOUNT ASSY P/N A3260913	04	015
				24	NUMERO	APPARECCHIATURA PER L'INTENSIFICAZIONE DELLE IMMAGINI: BATTERY PACK W/MOUNTING KIT P/N 271765	04	015
USD	19.637,78	17.766,92		2	NUMERO	APPARECCHIATURA PER L' INTENSIFICAZIONE DELLE IMMAGINI (NGV): VISORE NOTTURNO F4949TSOB4M16H2P43, NIGHT VISION GOOGLE 14/1600 FOM P/N 4949TSOB4M16HP43-2	01	015
				2	NUMERO	APPARECCHIATURA PER L' INTENSIFICAZIONE DELLE IMMAGINI (NGV): CLIP-ON POWER SOURCE P/N A3260911	04	011
				2	NUMERO	APPARECCHIATURA PER L' INTENSIFICAZIONE DELLE IMMAGINI (NGV): HELMET MOUNT ASSY P/N 265897-1	04	011

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantità	Unità Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	----------	--------------	---------------------------------	------	-----------

B.M.A. BUIZZA MAZZEI AGENCY S.R.L.

USD	58.605,58	53.022,33		6	NUMERO	APPARECCHIATURA PER L'INTENSIFICAZIONE DELLE IMMAGINI (NVG): VISORE NOTTURNO F4949TSOB4M18H2P45, NIGHT VISION GOOGLE , WHITE PHOSPHOR C1 B 16/1800FOM P/N 4949TSOB4M18HP45-2	01	015
				8	NUMERO	APPARECCHIATURA PER L'INTENSIFICAZIONE DELLE IMMAGINI (RICAMBI NVG): BATTERY CARTRIDGE P/N 5008902	04	015
				3	NUMERO	APPARECCHIATURA PER L'INTENSIFICAZIONE DELLE IMMAGINI (RICAMBI NVG): CLIP-ON POWER SOURCE P/N A3260911	04	015
				6	NUMERO	APPARECCHIATURA PER L'INTENSIFICAZIONE DELLE IMMAGINI (RICAMBI NVG): HELMET MOUNT ASSY P/N 265897-1	04	015
USD	62.502,00	56.176,52		1	NUMERO	APPARECCHIATURA PER L'INTENSIFICAZIONE DELLE IMMAGINI: DIGITALE NVG TEST SET, P/N ANV-126-001	01	015
				2	NUMERO	APPARECCHIATURA PER L'INTENSIFICAZIONE DELLE IMMAGINI: EYELANE SYSTEM P/N ANV-20/20	01	015
				1	NUMERO	APPARECCHIATURA PER L'INTENSIFICAZIONE DELLE IMMAGINI: WALL MOUNT P/N ANV-20/20-003	01	015
USD	15.800,00	13.879,13		2	NUMERO	EYELANE SYSTEM ANV-20/20	02	015
		593.492,61	0,00					

B.W.M.I. S.r.l.

EUR	3.000,00			50	NUMERO	CARICATORI IN POLIMERO PER FUCILE AUTOMATICO	01	001
USD	15.000,00	13.139,45		12	NUMERO	PIASTRE BALISTICHE LIV. III - III/IV ICW - IV	01	013
EUR	140.000,00		140.000,00	410	NUMERO	PIASTRA BALISTICA LIV. IV NIJ 06 MOD 9900X	01	013
		16.139,45	140.000,00					

BENELLI ARMI S.p.A.

EUR	3.119,00		3.119,00	1	NUMERO	"ART.31" FUCILE M4 SUPER 90 CAL.12: FUCILE SEMIAUTOMATICO A CANNA LISCIA CAL. 12 LUNGHEZZA CM 47 M4A1 18,5	01	001
				1	NUMERO	"ART.31" FUCILE M2 CAL.12: FUCILE SEMIAUTOMATICO A CANNA LISCIA CAL. 12 LUNGHEZZA CM 35,56 MOD. M2 TACTICAL 14	01	001
				1	NUMERO	"ART.31" FUCILE M3 CAL.12: FUCILE SEMIAUTOMATICO A CANNA LISCIA CAL. 12 CON LUNGHEZZA DELLA CANNA DI CM 47 MOD. M3 TACTICAL 18,5	01	001
				1	NUMERO	"ART.31" FUCILI SUPERNOVA CAL.12: FUCILE A RIPETIZIONE A CANNA LISCIA CON LUNGHEZZA DELLA CANNA DI CM 35,56 MOD. S. NOVA TACTICAL 14	01	001
		0,00	3.119,00					

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantità	Unità Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	----------	--------------	---------------------------------	------	-----------

CALZONI S.r.L.

USD	10.000.000,00	8.809.796,49		1.000	NUMERO	SISTEMA SONAR TIPO HELRAS - COMPONENTI	01	009
				100	NUMERO	SISTEMA SONAR TIPO HELRAS- ATTREZZATURA	01	009
				1.000	NUMERO	SISTEMA SONAR TIPO HELRAS - SU SUPPORTO CARTACEO	02	009
				500	NUMERO	SISTEMA SONAR TIPO HELRAS - SU SUPPORTO INFORMATICO	02	009
				1.000	ORE	SISTEMA SONAR TIPO HELRAS	03	009
				2.000	NUMERO	RICAMBI PER SISTEMA SONAR TIPO HELRAS	04	009
USD	93.000,00	84.514,72		3	NUMERO	SISTEMA DI RICEZIONE DI SEGNALI RADIO ANALOGICI E DIGITALI - TACTICAL ROVER - COMPONENTI: - N. 3 D0621580 TAC ROVER-P KIT "L3 SALT LAKE CITY"	01	011
		8.894.311,22	0,00					

ELETTRONICA S.p.A.

EUR	724.400,00			2	NUMERO	UNITA' RADAR PULSE DOPPLER RPS-42 PER SISTEMA ANTI DRONE ADRIAN	01	011
USD	51.587,00	45.447,10		100	ORE	SERVIZI SU STIMOLATORE DI SCENARI RF PER AMBIENTI SIMULATI	03	011
EUR	4.760.000,00			17	NUMERO	UNITA' RADAR PULSE DOPPLER RPS-42 PER SISTEMA ANTI DRONE ADRIAN	01	011
USD	292.411,00	264.601,39		300	ORE	STIMOLATORE DI SCENARI RF PER AMBIENTI SIMULATI	03	011
EUR	142.003,00			100	ORE	SERVIZI DI ASSISTENZA TECNICA PER SISTEMA ECM CIDAS 100	03	011
				1	NUMERO	RICAMBI PER SISTEMA ECM CIDAS 100	04	011
USD	748.486,00	677.301,60		500	ORE	SIST. SUPP. OPER. PRE E POST-MISSIONE (EWAC) - SEZ.NE DI VALID. PER MISSILI ANTI RADAR AGM-88E AARGM	03	011
EUR	738.400,00			2	NUMERO	UNITA' RADAR PULSE DOPPLER RPS-42 PER SISTEMA ANTI DRONE ADRIAN	01	011
		7.352.153,09	0,00					

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

USD	40.000,00	36.350,42		20	NUMERO	PUNTATORE LASER VISIBILE ED INVISIBILE CON INTENSIFICATORE LUMINOSO MOD. DBAL-PL	01	015
				20	NUMERO	PUNTATORE LASER VISIBILE ED INVISIBILE MOD. CQBL-1	01	015

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantità	Unità Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	----------	--------------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

EUR	11.900,00		11.900,00	2	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160	01	001
				13	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160	04	001
				1	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 5,56	01	001
				2	NUMERO	FUCILE AUTOMATICO D'ASSALTO MOD. ARX 160 CAL. 7,62X39 MM	01	001
				10	NUMERO	FUCILE AUTOMATICO D'ASSALTO MOD. ARX 160 CAL. 7,62X39 MM	04	001
				1	NUMERO	LANCIAGRANATE SINGOLO CAL.40	01	004
				2	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE MOD. MX4 CAL. 9X19	01	001
				5	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE MOD. MX4 CAL. 9X19	04	001
				1	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19 MM. SILENZIATA MOD. PX4 STROM	01	001
				1	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 9X19	01	001
EUR	2.255,00		2.255,00	2	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE MOD. MX4 CAL. 9X19	01	001
				2	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE MOD. MX4 CAL. 9X19	04	001
				2	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160	01	001
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160	04	001
EUR	9.000.000,00			5.000	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 5,56	01	001
				5.000	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 7,62	01	001
				5.000	NUMERO	DISPOSITIVO DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE DI SPARO CAL. 9X19	01	001
USD	167.300,00	148.144,87		200	NUMERO	PUNTATORE LASER VISIBILE ED INVISIBILE MOD. CQBL-1	01	015
				100	NUMERO	ILLUMINATORE LASER INVISIBILE MOD. SPIR	01	015
USD	129.396,00	115.141,48		150	NUMERO	CAPPUCCI CB (CB PROTECTIVE HOOD)	01	007
				150	NUMERO	GUANTI (PAIA) CB (CB PROTECTIVE PAIR GLOVES + PA)	01	007
				150	NUMERO	CALZARI CB (CB PROTECTIVE PAIR OF SOCKS)	01	007
				150	NUMERO	COMPLETO TUTA CB (CPCSU2 FF JUMPSUIT NYCO ISF)	01	007

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantità	Unità Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	----------	--------------	---------------------------------	------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

EUR	9.800,00		9.800,00	1	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160	01	001
				12	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 5,56 NATO MOD. ARX-160	04	001
				2	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51 MM. NATO MOD. ARX200	01	001
				10	NUMERO	FUCILE D'ASSALTO CAL. 7,62X51 MM. NATO MOD. ARX200	04	001
				1	NUMERO	LANCIAGRANATE SINGOLO CAL.40	01	004
				1	NUMERO	PISTOLA MITRAGLIATRICE MOD. MX4 CAL. 9X19	01	001
				3	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
				1	NUMERO	(ART. 31) CARABINA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001

9.299.636,77	23.955,00
---------------------	------------------

FIOCCHI MUNIZIONI S.p.A.

EUR	2.752,29		2.752,29	1	NUMERO	LANCIATORE CALIBRO 40MM B&T GL-06 GIALLO CON SICURA	01	002
				1	NUMERO	ATTREZZO B&T PER RICARICARE SIR E SIRX CON VALIGETTA E MANUALE D'USO	01	018
				100	NUMERO	PROIETTILE B&T PER RICARICARE SIR CALIBRO 40MM INERTE	01	003
				50	NUMERO	BOSSOLO B&T (NERO) 40MM	01	003
				50	NUMERO	INSERTO ACCIAIO B&T X BOSSOLO CAL. 40MM	01	003
				50	NUMERO	INSERTO ACCIAIO B&T (SPECIALE 3X2MM DIAM) X BOSSOLO CAL. 40MM	01	003

0,00	2.752,29
-------------	-----------------

GE AVIO S.R.L.

USD	400.000,00	350.385,42	350.385,42	48	NUMERO	PROGRAMMA INTERGOVERNATIVO MOTORE "F135" PER "F-35" (JSF)/TURBINA ALTA PRESSIONE FORGIATO/SEMILAVORATO OTTENUTO CON PROCESSO DI DEFORMAZIONE PLASTICA DI LEGHE METALLICHE CHE DETERMINA COMPONENTE FINITO DEL MOTORE (ALBERI TURBINA, DISCHI TURBINA)	01	016
USD	4.350.000,00	3.953.107,96	3.953.107,96	30	NUMERO	MOTORE "SPEY MK 807" PER VELIVOLO "AMX"	01	010

0,00	4.303.493,38
-------------	---------------------

INSIS S.p.A.

USD	12.840,00	11.311,78		1	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO GENERAL DYNAMICS V14 MSII-PIATTAFORMA OPTRONICA GIROSTABILIZZATA MULTISENSORE HD DA 14 POLLICI	04	005
-----	-----------	-----------	--	---	--------	--	----	-----

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantità	Unità Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	----------	--------------	---------------------------------	------	-----------

INSIS S.p.A.

EUR	13.390,00			1	NUMERO	LP18D MISURATORE LASER DI DISTANZA (LRF)	01	005
				1	NUMERO	LP18D MISURATORE LASER DI DISTANZA (LRF)	02	005
				10	GIORNI	LP18D MISURATORE LASER DI DISTANZA (LRF) 1 OPERATORE X 5 GG PER OGNI SISTEMA	03	005
USD	270.000,00	236.510,16		5	NUMERO	CAMERA IR INFRAROSSI COOLED	01	015
				5	NUMERO	MANUALE TECNICO UTENTE PER CAMERA IR INFRAROSSI COOLED	02	015
				10	GIORNI	SERVIZI PER CAMERA IR INFRAROSSI COOLED	03	015
		261.211,94	0,00					

ISOCLIMA S.P.A.

AUD	32.609,85	20.050,33	20.050,33	10	NUMERO	TELAIO PER PARABREZZA VEICOLO BUSH MASTER	01	006
				10	NUMERO	TELAIO PER ANTERIORE SINISTRO VEICOLO BUSH MASTER	01	006
				10	NUMERO	TELAIO PER ANTERIORE DESTRO VEICOLO BUSH MASTER	01	006
				10	NUMERO	TELAIO PER LUNOTTO (REAR) VEICOLO BUSH MASTER	01	006
		0,00	20.050,33					

ITT CANNON VEAM ITALIA S.R.L.

USD	13.226,60	11.618,59		164	NUMERO	CONNETTORE PER APPARECCHIATURE ELETTRONICHE N-T40472-127 PN 040472-0127	01	011
		11.618,59	0,00					

LARIMART S.p.A.

EUR	1.990.000,00			20.000	NUMERO	PARTI DEL GIUBBETTO ANTIPROIETTILE PBI-G12-EPIC	04	013
		1.990.000,00	0,00					

LEONARDO S.p.A.

EUR	5.095,00		5.095,00	1	NUMERO	GAS BOTTLE - ISTEMA ELETTRICO-OTTICO MULTISENSORIALE (OTS-SPIKE) PER LANCIATORE MISSILE - ATTREZZATURA	01	004
-----	----------	--	----------	---	--------	--	----	-----

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantità	Unità Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	----------	--------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

USD	883.224,00	775.846,80		1	NUMERO	SISTEMA ELETTRICO OTTICO MX-15.	01	010
				1	NUMERO	PARTI DEL SISTEMA ELETTRICO OTTICO MX-15.	01	010
				20	NUMERO	MANUALI D'USO E MANUTENZIONE DEL SISTEMA ELETTRICO OTTICO MX-15 SU SUPPORTO CARTACEO /CD/DVD.	02	010
EUR	2.135,00		2.135,00	1	NUMERO	COMPLESSO NAVALE 76/62 COMPATTO CON COFANI DI BORDO: P/N 137617142 CABLE ASSY	04	002
EUR	2.891.954,75		2.891.954,75	2	NUMERO	FALCO XN-C4 - VELIVOLO AEREO TELEGUIDATO - RPV -	01	010
				60	NUMERO	FALCO XN-C4 - VELIVOLO AEREO TELEGUIDATO - RPV -	04	010
				148	NUMERO	FALCO XN-C4 - VELIVOLO AEREO TELEGUIDATO - RPV -	04	010
				3	NUMERO	STAZIONE DI TERRA PER GUIDA E CONTROLLO PER FALCO XN-C4 - VELIVOLO TELEGUIDATO	01	010
				97	NUMERO	STAZIONE DI TERRA PER GUIDA E CONTROLLO PER FALCO XN-C4 - VELIVOLO TELEGUIDATO	04	010
				98	NUMERO	STAZIONE DI MANUTENZIONE PER FALCO XN-C4 - VELIVOLO TELEGUIDATO	04	010
				43	NUMERO	FALCO XN-C4 - VELIVOLO AEREO TELEGUIDATO - RPV - ATTREZZATURA	01	010
				3	NUMERO	FALCO XN-C4 - VELIVOLO AEREO TELEGUIDATO - RPV - ATTREZZATURA	04	010
				3	NUMERO	FALCO XN-C4 - VELIVOLO AEREO TELEGUIDATO - RPV - ATTREZZATURA	01	010
				2	NUMERO	MOTORE PER FALCO XN-C4 - VELIVOLO TELEGUIDATO	01	010
				7	NUMERO	MOTORE PER FALCO XN-C4 - VELIVOLO TELEGUIDATO	04	010
USD	2.500.000,00	2.202.449,12		400	NUMERO	ELICOTTERO AW129 VERSIONE ATAK - COMPONENTI	01	010
EUR	449.190,00			5	NUMERO	VEICOLO BLINDATO VBA CON TORRE OWS 25/30 MM CON SISTEMA MISSILISTICO SPIKE PRIVO DI MCLU - ATTREZZATURA DI TEST FUNZIONAMENTO KIT SPIKE-	01	006
USD	48.016,02	42.178,51		100	NUMERO	EQUIPAGGIAMENTO PILOTA AEROMOBILI	01	010
EUR	10.000,00		10.000,00	1	NUMERO	COMPLESSO BINATO NAVALE 40/70 COMPATTO - ATTREZZATURA DI USO E MANUTENZIONE: FALSA CENTRALE P/N 500-4339-00	01	002
USD	1.726.614,10	1.569.078,61		1	NUMERO	SISTEMA ELETTRICO OTTICO MX-20	01	005
				16	NUMERO	PARTI DEL SISTEMA ELETTRICO OTTICO MX-20 (PER IL DETTAGLIO VEDASI ALLEGATO "A" CHE TIMBRATO E VISTATO È PARTE INTEGRANTE DELLA PRESENTE AUTORIZZAZIONE)	01	005
USD	100.000,00	89.405,45	89.405,45	2	NUMERO	PARTI DEL SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-651/P/HAVE QUICK	01	011

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantità	Unità Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
LEONARDO S.p.A.								
USD	13.629,43	12.185,45	12.185,45	1	NUMERO	APPARECCHIATURA PER LA VISIONE ALL'INFRAROSSO (FLIR): DIGITAL CAMERA HEAD ASSY P/N 45038-06	01	015
				1.000	NUMERO	APPARECCHIATURA PER LA VISIONE ALL'INFRAROSSO (FLIR) - COMPONENTI	01	015
USD	100,00	90,47	90,47	1	NUMERO	RADIO TALON ROCKWELL COLLINS	02	011
EUR	200.000,00			50	NUMERO	ELICOTTERO AW129 VERSIONE ATAK: COMPONENTI	01	010
EUR	957.153,00			31.800	KG	PROPELENTE PER MUNIZIONE CALIBRO 76 MM	01	003
USD	1.766.448,00	1.556.204,74		2	NUMERO	SISTEMA ELETTRICO OTTICO MX-15	01	010
				2	NUMERO	PARTI DEL SISTEMA ELETTRICO OTTICO MX-15 (HAND CONTROLLER)	01	010
USD	571.787,00	517.407,47		42	NUMERO	AEROMOBILE M346 - CASCO PILOTA HELMET MOUNTED DISPLAY SYSTEM	01	010
EUR	20.000.000,00			1.000	NUMERO	CASCO ELICOTTERO - PILOT/CREW HELICOPTER HELMET	01	010
				1.000	NUMERO	OCCHIALE PER VISIONE NOTTURNA - NVG	01	015
USD	3.000.000,00	2.635.277,58		500	NUMERO	AEROMOBILE NH90 BASICO - COMPONENTI	01	010
				2.000	NUMERO	AEROMOBILE CH47 - COMPONENTI	01	010
				500	NUMERO	ELICOTTERO AW129 VERSIONE ATAK - COMPONENTI	01	010
USD	3.385.354,20	2.995.358,52		2	NUMERO	SISTEMA ELETTRICO OTTICO MX-20	01	005
				32	NUMERO	PARTI DEL SISTEMA ELETTRICO OTTICO MX-20	01	005
USD	152.820,00	135.215,01		10	NUMERO	BOX CASTING (FUSIONE)	01	016
USD	81.455,00	72.128,75		3	NUMERO	AEROMOBILE M346 - CASCO PILOTA HELMET MOUNTED DISPLAY SYSTEM	01	010
USD	577.500,00	513.881,47		5	NUMERO	I-JMPS SW END USER LICENSES LICENZE SW SU SUPPORTO CD/DVD	01	021
USD	1.159.204,30	1.031.504,09		1	NUMERO	TORRETTA WESCAM MX-20	01	005
				20	NUMERO	PARTI DI TORRETTA WESCAM MX-20	01	005
				5	SETTIMANE	TORRETTA WESCAM MX-20 - CORSO	03	005
				5	NUMERO	TORRETTA WESCAM MX-20 - MANUALI FORMATO CARTACEO/CD/DVD	02	005
CAD	6.983.957,16	4.789.765,56		80	NUMERO	APPARECCHIATURA DI CONTROMISURE INFRAROSSI (SISIR) - COMPONENTI	01	015

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantità	Unità Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	----------	--------------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

USD	562.500,00	502.905,68		10	NUMERO	I-JMPS SW DELOPMENT LICENSES UPGRADE SU SUPPORTO DVD	01	021
USD	3.610,00	3.175,86		1	NUMERO	EQUIPAGGIAMENTO PILOTA AEROMOBILI	01	010
USD	451.381,00	395.393,31		1	NUMERO	PARTI DEL SISTEMA ELETTRO OTTICO MX-10 COMPOSTO DA: HANDCONTROLLER E CAVI	01	010
USD	312.360,00	274.385,10		19	NUMERO	AEROMOBILE M346 - CASCO PILOTA HELMET MOUNTED DISPLAY SYSTEM	01	010

41.618.499,19	3.010.866,13
----------------------	---------------------

M.E.S. MECCANICA PER L'ELETTRONICA E SERVOMECCANISMI S.P.A.

EUR	68.750,00			1.100	NUMERO	CANNELLO A PERCUSSIONE PER COLPO CAL. 40 MM L/70 (GUN PRIMER TK M79)	01	003
				1.100	NUMERO	BOSSOLO PER COLPO CAL. 40 MM L/70 (CARTRIDGE CASE 40MM L/70 INERTE)	01	003
EUR	600.000,00			1.000	NUMERO	TRAVETTI SUB ALARI DEL TORNADO H-MERU P/N 109506-7 - DISEGNI	02	010
				50	NUMERO	TRAVETTI SUB ALARI DEL TORNADO H-MERU P/N 109506-7 - MANUALI	02	010
				1.000	NUMERO	TRAVETTI SUB ALARI DEL TORNADO L-MERU P/N 109505-7 - DISEGNI	02	010
				50	NUMERO	TRAVETTI SUB ALARI DEL TORNADO L-MERU P/N 109505-7 - MANUALI	02	010
USD	105.614,80	92.774,77		60	NUMERO	SOLENOIDE SINISTRO ASSIEME - SOLENOID ASSEMBLY LEFT	01	011
				60	NUMERO	SOLENOIDE DESTRO ASSIEME - SOLENOID ASSEMBLY RIGHT	01	011

761.524,77	0,00
-------------------	-------------

M.P.G. - INSTRUMENTS S.r.l.

USD	386.250,00	344.312,71		10	NUMERO	TACAN RAMP TEST SET (MTS-100M3) GENERATORE/RICEVITORE DA RAMP PER SEGNALI TACAN	01	010
USD	300.000,00	271.468,65		15	NUMERO	RADIO ALTIMETER TEST SET FMCW/MILITARY PULSE RADIOS (ALT-8015) TEST SET PER TEST DI RADIO ALTIMETRO	01	010
USD	124.500,00	112.639,10		5	NUMERO	AN PRC-148 TPS SW W/CABLE P/N 408834 - PROCEDURA DI TEST AUTOMATICA CON CABLAGGI DEDICATI PER IL TEST DELLA RADIO AN PRC-148	01	010
				5	NUMERO	SW, TP, RT-1523B, ATS-3100RTS P/N 801122 - - PROCEDURA DI TEST AUTOMATICA PER IL TEST DELLA RADIO RT-1523B (RT633B) TRAMITE IL RADIO TEST SET ASTRONICS MODELLO ATS-3100	01	010
				5	NUMERO	AN PRC-152/A TPS SW W/CABLE P/N 408827 - PROCEDURA DI TEST AUTOMATICA CON CABLAGGI DEDICATI PER IL TEST DELLA RADIO AN PRC-152/A	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantità	Unità Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
	728.420,46		0,00					

MAD MAX CO ITALIA S.r.l.

EUR	2.359,95			1	NUMERO	SCUDI BALISTICI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE	01	013
	2.359,95		0,00					

MAGICOM INGEGNERIA S.r.l.

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantità	Unità Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	----------	--------------	---------------------------------	------	-----------

MAGICOM INGEGNERIA S.r.l.

EUR	1.473.843,21			67	NUMERO	DISPOSITIVO ELETTRONICO - SAT (SMALL ARMS TRANSMITTER) - PER SC70A, COMPOSTO DA DIODO LASER DI CLASSE 1 (INNOCUO) E SENSORE LED, PER SIMULARE, DURANTE L'ESERCITAZIONE, LA TRAIETTORIA DELLO SPARO	01	014
				68	NUMERO	DISPOSITIVO ELETTRONICO - SAT (SMALL ARMS TRANSMITTER) - PER SCP70/90, COMPOSTO DA DIODO LASER DI CLASSE 1 (INNOCUO) E SENSORE LED, PER SIMULARE, DURANTE L'ESERCITAZIONE, LA TRAIETTORIA DELLO SPARO	01	014
				206	NUMERO	DRY FIRE TRIGGERS. PULSANTE APPLICABILE SU ARMA INDIVIDUALE CHE, QUANDO PREMUTO, ATTIVA IL SAT	01	014
				7	NUMERO	ROADSIDE BOMB DISPOSITIVO ELETTRONICO CHE, TRAMITE L'ATTIVAZIONE DI UN MECCANISMO DI INNESCO A MAGNETE, COMUNICA, ATTRAVERSO UN SEGNALE A RADIOFREQUENZA, L'AVVENUTA DETONAZIONE SIMULATA (NON PIROTECNICA)	01	014
				212	NUMERO	HALO-ITAF: RILEVATORE TIPO DETECTOR MONTATO SU ELMETTO. DISPOSITIVO ELETTRONICO, APPLICABILE SULL'ELMETTO IN DOTAZIONE ALL'OPERATORE, CHE INDICA, DURANTE L'ESERCITAZIONE, L'AVVENUTA RICEZIONE DEL SEGNALE LASER DEI SAT	01	014
				74	NUMERO	TRANSMITTER MINIMI 5.56-ITAF: SAT PER MITRAGLIATRICE MINIMI. DISPOSITIVO ELETTRONICO DA INSTALLARE SU MITRAGLIATRICE MINIMI, COMPOSTO DA DIODO LASER DI CLASSE 1 (INNOCUO) E SENSORE LED PER SIMULARE, DURANTE L'ESERCITAZIONE, LA TRAIETTORIA DELLO SPARO	01	014
				70	NUMERO	SAT MG 42/59 SIAT: SAT PER MG 42/59 DISPOSITIVO ELETTRONICO PER MITRAGLIATRICE BERETTA MG 42/59, COMPOSTO DA DIODO LASER DI CLASSE 1 (INNOCUO) E SENSORE LED PER SIMULARE, DURANTE L'ESERCITAZIONE, LA TRAIETTORIA DELLO SPARO	01	014
				17	NUMERO	SAT MG BROWNING SIAT: SAT PER MG BROWNING. DISPOSITIVO ELETTRONICO DA INSTALLARE SUMITRAGLIATRICE BROWNING COMPOSTO DA DIODO LASER DI CLASSE 1 (INNOCUO) E SENSORE LED PER SIMULARE, DURANTE L'ESERCITAZIONE, LA TRAIETTORIA DELLO SPARO	01	014
				4	NUMERO	MIRROR ALIGNMENT JIG ASSEMBLY (MAJIK)-IT STRUMENTO PER ALLINEAMENTO LASER DEI SAT DISPOSITIVO OTTICO COMPOSTO DA LENTE/SPECCHIO E CARTA DI MIRA, PER LA CALIBRAZIONE DEI SAT	01	021
				4	NUMERO	UNIVERSAL CONTROL GUN-ITAF: UNIEVRSAL CONTROL GUN O "PISTOLA DI DIO", SORTA TELECOMANDO IN DOTAZIONE AGLI ARBITRI DURANTE LA SIMULAZIONE LIVE USATO PER RICONFIGURARE IL DISPLAY IN DOTAZIONE AGLI OPERATORI DURANTE L'ESERCITAZIONE	01	014
				7	NUMERO	SUICIDE VEST-MNUR. SIMULACRO DI UNA GIUBBA ESPLOSIVA UTILIZZATA COME IED PER SCOPO DIDATTICO. COMPOSTO DA UNA NORMALE VESTE DOTATA DI TUBI DI PLASTICA PER ALLOGGIAMENTO MATERIALI CHE SIMULA IL FUMO DELL'ESPLOSIONE	01	014
				7	NUMERO	SRRD ASSY:RICETRASMITTENTE ASSOCIATA A ROADSIDE BOMB CHE RICEVE SEGNALE RADIO DI ATTIVAZIONE DA IED ACTUATOR E PROVOCA ESPLOSIONE SIMULATA MEDIANTE COLLEGAMENTO IN CAVO VERSO LA ROADSIDE BOMB.	01	014
				7	NUMERO	IED ACTUATOR SIAT: DISPOSITIVO ELETTRONICO, DOTATO DI COLLEGAMENTO WIRELESS A LUNGO RAGGIO, CHE ATTIVA A DISTANZA L'ESPLOSIONE SIMULATA DELLA ROADSIDE BOMB.	01	014

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantità	Unità Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	----------	--------------	---------------------------------	------	-----------

MAGICOM INGEGNERIA S.r.l.

				67	NUMERO	TRANSMITTER ARX160-ITAF - SAT PER ARX160. DISPOSITIVO ELETTRONICO COMPOSTO DA DIODO LASER DI CLASSE 1 (INNOCUO) E SENSORE LED, PER SIMULARE, DURANTE L'ESERCITAZIONE, LA TRAIETTORIA DELLO SPARO	01	014
				192	NUMERO	H-HARNESS LIGHTWEIGHT ASSY WITH PUI PAN: GIBERNAGGIO DEL PLAYER DOTATO DI BRETELLE E CINTURA CHE PERMETTE L'ALLOGGIAMENTO DEI DISPOSITIVI ELETTRONICI DI SIMULAZIONE	01	014
				2.012	NUMERO	DISPLAY MODULE-ITAF: DISPLAY IN DOTAZIONE AI SOLDATI IN ADDESTRAMENTO PER INDICARNE LO STATO DI SALUTE- (SIMULATO DISPOSITIVO ELETTRONICO CON MICROPROCESSORE/DISPLAY CHE ELABORA SEGNALI RICEVUTI DAI SAT E CONVERTE IN DATI UTILI ALL'ESERCITAZIONE	01	014
				377	NUMERO	DETECTOR MODULE-ITAF: RILEVATORE DI SEGNALE IN DOTAZIONE AI SOLDATI DURANTE L'ADDESTRAMENTO. DISPOSITIVO ELETTRONICO APPLICABILE SULLA PETTORINA DI EQUIPAGGIAMENTO INDIVIDUALE CHE INDICA L'AVVENUTA RICEZIONE DEL SEGNALE LASER DEL SAT	01	014
				400	NUMERO	SIMULATOR TUBE EXPLOS T12/50/155FT. SIMULACRO INERME DI UN TUBO ESPLOSIVO CONTENENTE POLVERE CHE UNA VOLTA INNESCATO REPLICA EFFETTI DEL FUMO DELL'ESPLOSIONE (DIVERSE DIMENSIONI MED/LARGE/XL/XXL)	01	014
				28	NUMERO	SIMULATION POWDER EXPLOSION: POLVERE USATA A SCOPO DIDATTICO CHE INSERITO ALL'INTERNO DEL SIMULACRO DI UN TUBO ESPLOSIVO REPLICA GLI EFFETTI DEL FUMO DELL'ESPLOSIONE (DIVERSI COLORI - RED/GREY/WHITE)	01	014
				6	NUMERO	KIT_C-IED: KIT DI DISPOSITIVI ELETTRONICI ASSOCIATI CON ROADSIDE BOMBE E SUICIDE VEST PER L'ATTUAZIONE E L'INNESCO SIMULATO DEGLI ESPLOSIVI IED INERMI	01	014
				18	NUMERO	TRANSMITTER MINIMI 5.56-ITAF: SAT PER MITRAGLIATRICE MINIMI. DISPOSITIVO ELETTRONICO DA INSTALLARE SU MITRAGLIATRICE MINIMI, COMPOSTO DA DIODO LASER DI CLASSE 1 (INNOCUO) E SENSORE LED PER SIMULARE, DURANTE L'ESERCITAZIONE, LA TRAIETTORIA DELLO SPARO	01	014

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantità	Unità Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	----------	--------------	---------------------------------	------	-----------

MAGICOM INGEGNERIA S.r.l.

EUR	742.406,29			48	NUMERO	DISPOSITIVO ELETTRONICO - SAT (SMALL ARMS TRANSMITTER) - PER ARX160, COMPOSTO DA DIODO LASER DI CLASSE 1 (INNOCUO) E SENSORE LED, PER SIMULARE, DURANTE L'ESERCITAZIONE, LA TRAIETTORIA DELLO SPARO	01	014
				48	NUMERO	DISPOSITIVO ELETTRONICO - SAT (SMALL ARMS TRANSMITTER) - PER SC70A, COMPOSTO DA DIODO LASER DI CLASSE 1 (INNOCUO) E SENSORE LED, PER SIMULARE, DURANTE L'ESERCITAZIONE, LA TRAIETTORIA DELLO SPARO	01	014
				52	NUMERO	DISPOSITIVO ELETTRONICO - SAT (SMALL ARMS TRANSMITTER) - PER SCP70/90, COMPOSTO DA DIODO LASER DI CLASSE 1 (INNOCUO) E SENSORE LED, PER SIMULARE, DURANTE L'ESERCITAZIONE, LA TRAIETTORIA DELLO SPARO	01	014
				164	NUMERO	DRY FIRE TRIGGERS. PULSANTE APPLICABILE SU ARMA INDIVIDUALE CHE, QUANDO PREMUTO, ATTIVA IL SAT	01	014
				4	NUMERO	ROADSIDE BOMB DISPOSITIVO ELETTRONICO CHE, TRAMITE L'ATTIVAZIONE DI UN MECCANISMO DI INNESCO A MAGNETE, COMUNICA, ATTRAVERSO UN SEGNALE A RADIOFREQUENZA, L'AVVENUTA DETONAZIONE SIMULATA (NON PIROTECNICA)	01	014
				188	NUMERO	DETECTOR: RILEVATORE DI SEGNALE. DISPOSITIVO ELETTRONICO APPLICABILE SULLA PETTORINA DELL'EQUIPAGGIAMENTO INDIVIDUALE DELL'OPERATORE CHE INDICA, DURANTE L'ESERCITAZIONE, L'AVVENUTA RICEZIONE DEL SEGNALE LASER DEI SAT	01	014
				16	NUMERO	TRANSMITTER MINIMI 5.56-ITAF: SAT PER MITRAGLIATRICE MINIMI. DISPOSITIVO ELETTRONICO DA INSTALLARE SU MITRAGLIATRICE MINIMI, COMPOSTO DA DIODO LASER DI CLASSE 1 (INNOCUO) E SENSORE LED PER SIMULARE, DURANTE L'ESERCITAZIONE, LA TRAIETTORIA DELLO SPARO	01	014
				4	NUMERO	SUICIDE VEST-MNUR. SIMULACRO DI UNA GIUBBA ESPLOSIVA UTILIZZATA COME IED PER SCOPO DIDATTICO. COMPOSTO DA UNA NORMALE VESTE DOTATA DI TUBI DI PLASTICA PER ALLOGGIAMENTO MATERIALI CHE SIMULA IL FUMO DELL'ESPLOSIONE	01	014
				4	NUMERO	IED ACTUATOR SIAT: DISPOSITIVO ELETTRONICO, DOTATO DI COLLEGAMENTO WIRELESS A LUNGO RAGGIO, CHE ATTIVA A DISTANZA L'ESPLOSIONE SIMULATA DELLA ROADSIDE BOMB.	01	014
				4	NUMERO	SRRD ASSY:RICETRASMITTENTE ASSOCIATA A ROADSIDE BOMB CHE RICEVE SEGNALE RADIO DI ATTIVAZIONE DA IED ACTUATOR E PROVOCA ESPLOSIONE SIMULATA MEDIANTE COLLEGAMENTO IN CAVO VERSO LA ROADSIDE BOMB.	01	014
				17.200	NUMERO	SIMULATOR TUBE EXPLOS T12/50/155FT. SIMULACRO INERME DI UN TUBO ESPLOSIVO CONTENENTE POLVERE CHE UNA VOLTA INNESCATO REPLICA EFFETTI DEL FUMO DELL'ESPLOSIONE (DIVERSE DIMENSIONI MED/LARGE/XL/XXL)	01	014
				188	NUMERO	HALO-ITAF: RILEVATORE TIPO DETECTOR MONTATO SU ELMETTO. DISPOSITIVO ELETTRONICO, APPLICABILE SULL'ELMETTO IN DOTAZIONE ALL'OPERATORE, CHE INDICA, DURANTE L'ESERCITAZIONE, L'AVVENUTA RICEZIONE DEL SEGNALE LASER DEI SAT	01	014
				188	NUMERO	DISPLAY MODULE-ITAF: DISPLAY IN DOTAZIONE AI SOLDATI IN ADDESTRAMENTO PER INDICARNE LO STATO DI SALUTE- (SIMULATO DISPOSITIVO ELETTRONICO CON MICROPROCESSORE/DISPLAY CHE ELABORA SEGNALI RICEVUTI DAI SAT E CONVERTE IN DATI UTILI ALL'ESERCITAZIONE	01	014

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantità	Unità Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	----------	--------------	---------------------------------	------	-----------

MAGICOM INGEGNERIA S.r.l.

				108	NUMERO	H-HARNESS LIGHTWEIGHT ASSY WITH PUI PAN: GIBERNAGGIO DEL PLAYER DOTATO DI BRETELLE E CINTURA CHE PERMETTE L'ALLOGGIAMENTO DEI DISPOSITIVI ELETTRONICI DI SIMULAZIONE	01	014
				1.204	NUMERO	SIMULATION POWDER EXPLOSION: POLVERE USATA A SCOPO DIDATTICO CHE INSERITO ALL'INTERNO DEL SIMULACRO DI UN TUBO ESPLOSIVO REPLICA GLI EFFETTI DEL FUMO DELL'ESPLOSIONE (DIVERSI COLORI - RED/GREY/WHITE)	01	014
				4	NUMERO	MIRROR ALIGNMENT JIG ASSEMBLY (MAJIK)-IT STRUMENTO PER ALLINEAMENTO LASER DEI SAT DISPOSITIVO OTTICO COMPOSTO DA LENTE/SPECCHIO E CARTA DI MIRA, PER LA CALIBRAZIONE DEI SAT	01	021
				4	NUMERO	UNIVERSAL CONTROL GUN-ITAF: UNIEVRSAL CONTROL GUN O "PISTOLA DI DIO", SORTA TELECOMANDO IN DOTAZIONE AGLI ARBITRI DURANTE LA SIMULAZIONE LIVE USATO PER RICONFIGURARE IL DISPLAY IN DOTAZIONE AGLI OPERATORI DURANTE L'ESERCITAZIONE	01	014

2.216.249,50	0,00
---------------------	-------------

MBDA ITALIA S.p.A.

USD	138.766,00	125.546,01		5	NUMERO	HERO INERT IGNITERS ASSEMBLY (ACCENDITORE INERTE)	01	004
USD	180.972,00	161.322,87		5	NUMERO	UNITA DI RIFERIMENTO INERZIALE	01	005
				6	NUMERO	SCHEDA RADAR ALTIMETRO (SINGLE CARD ALTIMETER)	01	005
				10	NUMERO	ANTENNA TX	01	005
USD	6.214,00	5.502,52		12	NUMERO	FILTRI RF	01	004
USD	78.620,00	69.262,62		2	NUMERO	UNITÀ DI RIFERIMENTO INERZIALE	01	005
				3	NUMERO	SCHEDA RADAR ALTIMETRO	01	005
				4	NUMERO	ANTENNA	01	005
USD	20.146.689,00	17.697.372,63		109	NUMERO	MISSILE MARTE EXTENDED RANGE INTEGRATED PROPULSION MODULE	01	004
USD	1.609.306,00	1.413.656,01	1.413.656,01	109	NUMERO	IGNITOR PYRO	01	004
USD	82.385,00	74.047,28		2	NUMERO	FLIGHT TERMINATION RECEIVER	01	004
USD	228.004,00	200.866,88		17	NUMERO	WRAP AROUND ANTENNA P/N 2525B	01	005
USD	960,00	843,29	843,29	24	NUMERO	SEZIONE DI MISSILE AAGRM - SOFTWARE SE	01	021
USD	172.254,00	155.843,66		3	NUMERO	IPM FUSELAGE, PAINTED (FUSIONE LAVOTATA)	01	004

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantità	Unità Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	----------	--------------	---------------------------------	------	-----------

MBDA ITALIA S.p.A.

USD	208.243,20	188.404,23		1	NUMERO	THERMAL BLANKET PATH (MIN-K)	01	004
USD	25.039,00	22.058,85		15	NUMERO	FILTRI RF: 5BP4-112.5/8-S BANDPASS FILTER	01	004
				14	NUMERO	FILTRI RF: 5BP8-576/50-S BANDPASS FILTER	01	004
				9	NUMERO	FILTRI RF: 5BP8-688.5/60-S BANDPASS FILTER	01	004
				9	NUMERO	FILTRI RF: 4EZ7-14000/800-S CAVITY FILTER	01	004
				5	NUMERO	FILTRI RF: 7BP4-100/20-S BANDPASS FILTER	01	004
USD	33.331,00	29.712,07		1	NUMERO	UNITA DI RIFERIMENTO INERZIALE (IMU)	01	005
				1	NUMERO	SCHEDA RADAR ALTIMETRO (SINGLE CARD ALTIMETER)	01	005
				2	NUMERO	ANTENNA TX	01	005
USD	1.830.590,00	1.612.712,54		58	NUMERO	UNITA DI RIFERIMENTO INERZIALE	01	005
				55	NUMERO	SCHEDA RADAR ALTIMETRO (SINGLE CARD ALTIMETER)	01	005
				113	NUMERO	ANTENNA TX	01	005
USD	1.833.205,00	1.634.163,84		55	NUMERO	UNITA DI RIFERIMENTO INERZIALE (IMU)	01	005
				55	NUMERO	SCHEDA RADAR ALTIMETRO (SINGLE CARD ALTIMETER)	01	005
				110	NUMERO	ANTENNA TX	01	005
USD	80.917,00	72.131,40		4	NUMERO	UNITA DI RIFERIMENTO INERZIALE (IMU)	01	005
				1	NUMERO	SCHEDA RADAR ALTIMETRO (SINGLE CARD ALTIMETER)	01	005
				2	NUMERO	ANTENNA TX	01	005
USD	1.732.154,20	1.567.134,90		5	NUMERO	MISSILE MARTE EXTENDED RANGE INTEGRATED PROPULSION MODULE (IPM COMPRESIVO DI CARBURANTE)	01	004
				5	NUMERO	IGNITOR PYRO	01	004
		23.616.082,30	1.414.499,30					

MICROTECNICA S.R.L.

USD	19.839,96	17.738,01	17.738,01	6	NUMERO	SISTEMA CONDIZIONAMENTO ELICOTTERO NH90	04	010
-----	-----------	-----------	-----------	---	--------	---	----	-----

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantità	Unità Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	----------	--------------	---------------------------------	------	-----------

MICROTECNICA S.R.L.

EUR	4.819,00		4.819,00	1	NUMERO	VALVOLA ANTISTALLO VELIVOLO EFA, P/N C141570-7, S/N SN-11-1013	01	010
EUR	500,00							
USD	56.000,00	50.332,55	50.332,55	56	NUMERO	RICAMBI IMPIANTO IPERSOSTENTATORI ALI VELIVOLO TORNADO	04	010
USD	1.500,00	1.357,34	1.357,34	3	NUMERO	RICAMBI IMPIANTO IPERSOSTENTATORI ALI VELIVOLO TORNADO	04	010
		500,00	74.246,90					

MILEXIA ITALIA S.p.A.

USD	434.000,00	392.724,64		20	NUMERO	L BAND PHASE SHIFTER, SFASATORE DI SEGNALE UTILIZZATO NELLA CATENA DI RADIO FREQUENZA DEL RADAR AESA CAPTOR-E A SCANSIONE ELETTROMAGNETICA PER IL CONSORZIO EURORADAR	01	011
USD	317.200,00	287.032,85		13	NUMERO	X BAND MULTI OUTPUT SSPA, AMPLIFICATORE DI SEGNALE UTILIZZATO NELLA CATENA DI RADIO FREQUENZA DEL RADAR AESA CAPTOR-E A SCANSIONE ELETTROMAGNETICA PER IL CONSORZIO EURORADAR	01	011
USD	368.900,00	326.662,53		17	NUMERO	L BAND PHASE SHIFTER, SFASATORE DI SEGNALE UTILIZZATO NELLA CATENA DI RADIO FREQUENZA DEL RADAR AESA CAPTOR-E A SCANSIONE ELETTROMAGNETICA PER IL CONSORZIO EURORADAR	01	011
		1.006.420,02	0,00					

MOOG ITALIANA S.R.L.

USD	54.492,75	48.977,84		6.500	NUMERO	LAMIERINO CA49930-001 - VELIVOLO F35	01	010
USD	23.234,20	20.468,86		3.000	NUMERO	LAMIERINO CA51415-001- VELIVOLO F35 (LUMINATION)	01	010
				20	NUMERO	LAMIERINO CA51421-001- VELIVOLO F35 (END LAMINATION)	01	010
USD	392.000,00	346.841,27		1.000	NUMERO	TRASDUTTORE DI POSIZIONE ANGOLARE INDUTTIVO/RESOLVER C87177-007- VELIVOLO F35	01	010
USD	31.500,00	28.499,05		3.500	NUMERO	LAMIERINO CA49930-001 - VELIVOLO F35	01	010
USD	406.000,00	361.918,35		560	NUMERO	TRASDUTTORE DI POSIZIONE ANGOLARE INDUTTIVO/RESOLVER C87177-007- VELIVOLO F35	01	010
EUR	45.360,00			1.050	NUMERO	SENSORE DI TEMPERATURA RESISTENZA C87161-001 - VELIVOLO F35	01	010
USD	121.860,00	110.270,56		1.000	NUMERO	VALVOLA C87124-003- VELIVOLO F35	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantità	Unità Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	----------	--------------	---------------------------------	------	-----------

MOOG ITALIANA S.R.L.

EUR	84.229,50			750	NUMERO	MAGNETE CA27442-003 - VELIVOLO F35	01	010
				5.450	NUMERO	MAGNETE C79669-001- VELIVOLO F35	01	010
USD	3.587,00	3.160,07		30	NUMERO	VALVOLA C87124-003- VELIVOLO F35	01	010
EUR	11.959,00			75	NUMERO	CA39191-003 MAGNETE	01	010
				66	NUMERO	CA41638-003 MAGNETE	01	010
USD	299.600,00	265.297,09		200	NUMERO	TRASDUTTORE DI POSIZIONE ANGOLARE INDUTTIVO / RESOLVER C87177-003 - VELIVOLO F35	01	010
		1.326.981,59	0,00					

NORTHROP GRUMMAN ITALIA S.p.A.

USD	2.500.000,00	2.196.064,65		383	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 200 PER VELIVOLI	04	011
USD	1.700.000,00	1.504.158,56		300	NUMERO	ASSIEME G2000 PACKAGE PER APPLICAZIONE MISSILISTICA: GIROSCOPE G2000	01	004
USD	2.045.790,00	1.802.299,36		500	NUMERO	SENSORE DI NAVIGAZIONE INERZIALE AEREA LN260	01	011
USD	731.750,00	640.986,33	640.986,33	750	NUMERO	ACCELEROMETRI RBA-500 QUALI PARTI DELL'ASSIEME SENSORE INERZIALE PER PROGRAMMA M ISSILISTICO IRIS-T	01	004
USD	15.300,00	13.751,57	13.751,57	18	NUMERO	ASSIEME SENSORE INERZIALE PER PROGRAMMA MISSILISTICO IRIS-T -PARTI-	01	004
USD	4.054.289,00	3.551.409,43		156	NUMERO	SENSORE LN200 PER SOTTOSISTEMI DI NAVIGAZIONE PER VELIVOLI	01	011
		9.053.931,99	654.737,91					

PEZT CO. S.R.L.

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantità	Unità Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
PEZT CO. S.R.L.								
USD	25.000.000,00	22.719.011,27		10.000	NUMERO	MUNIZIONI CAL. 12 GA	01	003
				10.000	NUMERO	MUNIZIONI CAL. 40 MM FUMOGENE	01	004
				10.000	NUMERO	MUNIZIONI CAL. 40 MM PER ORDINE PUBBLICO	01	004
				10.000	NUMERO	MUNIZIONI CAL. 40 MM PALLETTONI	01	004
				10.000	NUMERO	MUNIZIONI CAL. 37 MM FUMOGENA	01	004
				10.000	NUMERO	MUNIZIONI CAL. 37 MM ORDINE PUBBLICO	01	004
				10.000	NUMERO	MUNIZIONI CAL. 37 MM ORDINE PUBBLICO (OC-CN-CS)	01	004
				10.000	NUMERO	DISPOSITIVI E ARTIFIZI PIROTECNICI	01	004
				10.000	NUMERO	MUNIZIONI CAL. 40 MM ORDINE PUBBLICO (OC-CN-CS)	01	004
				10.000	NUMERO	DISPOSITIVI E ARTIFIZI PIROTECNICI D'ADDESTRAMENTO	01	004
				10.000	NUMERO	DISPOSITIVI E ARTIFIZI PIROTECNICI FUMOGENI	01	004
				10.000	NUMERO	DISPOSITIVI E ARTIFIZI PIROTECNICI INCENDIARI	01	004
				10.000	NUMERO	DISPOSITIVI E ARTIFIZI PIROTECNICI PER SEGNALAZIONE	01	004
				10.000	NUMERO	DISPOSITIVI E ARTIFIZI PIROTECNICI PER ORDINE PUBBLICO (OC-CN-CS)	01	004
				500	NUMERO	LANCIAGRANATE SINGOLO CAL 40 MM	01	004
				500	NUMERO	LANCIAGRANATE MULTIPLO CAL 40 MM	01	004
				500	NUMERO	LANCIAGRANATE MULTIPLO CAL 37 MM	01	004
				500	NUMERO	LANCIAGRANATE SINGOLO CAL 37 MM	01	004
				500	NUMERO	SISTEMA LANCIAGRANATE MULTIPLO VENOM	01	004
				500	NUMERO	ACCESSORI PER LANCIAGRANATE MULTIPLO 40 MM	01	004
				500	NUMERO	RICAMBI PER LANCIAGRANATE MULTIPLO 40 MM	04	004
				10.000	NUMERO	DISPOSITIVO A MANO THERMITE PER APERTURE VARCHI	01	004

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantità	Unità Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	----------	--------------	---------------------------------	------	-----------

PEZT CO. S.R.L.

USD	18.000.000,00	16.357.688,11		500	NUMERO	FUCILE MITRAGLIATORE MRP CQB CAL 5,56 NATO	01	001
				500	NUMERO	FUCILE MITRAGLIATORE MRP CQB CAL 300 AAC NATO (BLACKOUT)	01	001
				500	NUMERO	FUCILE MITRAGLIATORE GUARDIAN CAL 5,56 NATO	01	001
				500	NUMERO	FUCILE MITRAGLIATORE GUARDIAN CAL 300 AAC (BLACKOUT)	01	001
				500	NUMERO	FUCILE MITRAGLIATORE MRP/ CQB CAL 6,8SPC	01	001
				500	NUMERO	FUCILE MITRAGLIATORE CAL 7,62 MM (308 WIN)	01	001
				500	NUMERO	FUCILE SEMIAUTOMATICO CAL 7,62 MM (308 WIN)	01	001
				500	NUMERO	KIT CANNA DIRICAMBIO UPPER RECEIVER PER FUCILE CAL 5,56 NATO	01	001
				500	NUMERO	KIT CANNA DIRICAMBIO UPPER RECEIVER PER FUCILE CAL 300 AAC (BLACKOUT)	01	001
				500	NUMERO	KIT CANNA DIRICAMBIO UPPER RECEIVER PER FUCILE CAL 7,62 MM	01	001
				500	NUMERO	KIT CANNA DIRICAMBIO UPPER RECEIVER PER FUCILE CAL 6,8 SPC	01	001
				500	NUMERO	SCATOLA DI CULATTA - LOWER RECEIVER PER FUCILE MITRAGLIATORE CAL. 5,56 NATO	01	001
				500	NUMERO	SCATOLA DI CULATTA - LOWER RECEIVER PER FUCILE MITRAGLIATORE CAL. 7,62 MM	01	001
				500	NUMERO	LANCIAGRANATE CAL 40 MM	01	004
				500	NUMERO	KIT PARTI DI RICAMBIO PER FUCILE MITRAGLIATORE	01	001
				1.500	NUMERO	KIT PARTI DI RICAMBIO PER LANCIAGRANATE CAL. 40 MM	01	001
				10.000	NUMERO	CARICATORE ORDINARIO AD ALTA CAPACITA' PER FUCILI MITRAGLIATORI E MITRAGLIATRICI CAL. 5,56 NATO	01	001
				5.000	NUMERO	CARICATORE ORDINARIO AD ALTA CAPACITA' PER FUCILI MITRAGLIATORI E MITRAGLIATRICI CAL. 7,62 MM	01	001
				5.000	NUMERO	CARICATORE ORDINARIO AD ALTA CAPACITA' PER FUCILI MITRAGLIATORI E MITRAGLIATRICI CAL. 6,8 SPC	01	001
				1.500	NUMERO	SOPPRESSORI PER FUCILE MITRAGLIATORE	01	001
				1.000	NUMERO	SOPPRESSORI PER MITRAGLIATRICE	01	001
				1.000	NUMERO	SPEGNIFIAMMA PER MITRAGLIATRICE	01	001
				1.000	NUMERO	SPEGNIFIAMMA PER FUCILI MITRAGLIATORI	01	001
				1.000	NUMERO	ATTACCHI INTERFACCIA PER FUCILI MITRAGLIATORI	01	001
				1.000	NUMERO	ATTACCHI INTERFACCIA PER MITRAGLIATRICE	01	001
				1.000	NUMERO	CALCOLI DI RICAMBIO PER MITRAGLIATRICE E MITRAGLIATORE	01	001
				1.500	NUMERO	SUPPORTO DI LANCIAGRANATE CAL 40 MM	01	001

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantità	Unità Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
		39.076.699,38	0,00					

PIAGGIO AERO INDUSTRIES S.p.A.

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantità	Unità Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
EUR	19.696.622,00		19.696.622,00	1	NUMERO	STAZIONE A TERRA PER IL COMANDO E CONTROLLO - ISR 45 FT - MODELLO PAS-MIL-0025	01	010
				1	NUMERO	MANUALI PER MESSA IN FUNZIONE DEL SISTEMA, USO E MANUTENZIONE DEL VELIVOLO PIHH ISR VERSIONE EXPORT	02	010
				1	NUMERO	VELIVOLO PIHH ISR VERSIONE EXPORT PRIVO DEI FLIGHT CONTROL COMPUTER (FCC)	04	010
		0,00	19.696.622,00					

PRIMA ARMI S.r.l.

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantità	Unità Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
USD	30.400,00	27.099,30		1	NUMERO	FUCILE SEMIAUTOMATICO/AUTOMATICO TIPO M4, CALIBRO 5.56X45	01	001
				20	NUMERO	RICAMBIO PER FUCILE SEMIAUTOMATICO/AUTOMATICO TIPO M4, 5.56X45	04	001
				6	NUMERO	PISTOLA SEMIAUTOMATICA 9X19MM	01	001
				20	NUMERO	RICAMBO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA 9X19MM	04	001
				30	NUMERO	CARICATORE/SERBATOIO PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA FINO AL CAL. 45ACP	01	001
				2	NUMERO	SOPPRESSORE DI RUMORE PER PISTOLA SEMIAUTOMATICA FINO AL CAL. 45ACP	01	001
				2	NUMERO	SOPPRESSORE DI RUMORE PER FUCILE AUTOMATICO/SEMIAUTOMATICO E MITRAGLIATRICE FINO AL CAL. 12.7X99	01	001
				10	NUMERO	CARICATORE/SERBATOIO PER FUCILE AUTOMATICO/SEMIAUTOMATICO E MITRAGLIATRICE FINO AL CAL. 12.7X99	01	001
EUR	5.000.000,00			1.000.000	NUMERO	RICAMBIO PER FUCILE SEMIAUTOMATICO/AUTOMATICO TIPO M4, 5.56X45	04	001
EUR	567.060,00			727	NUMERO	FUCILE SEMIAUTOMATICO/AUTOMATICO TIPO M4, CALIBRO 5.56X45	01	001
				1.454	NUMERO	MIRA METALLICA O POLIMERICA, FISSA O RIBALTABILE, PER FUCILE SEMIAUTOMATICO/AUTOMATICO E MITRAGLIATRICE FINO AL CAL. 12.7X99	01	001
				1.454	NUMERO	ACCESSORIO PER FUCILE SEMIAUTOMATICO/AUTOMATICO E MITRAGLIATRICE, FINO AL CAL. 12.7X99	01	001
				727	NUMERO	CANNOCCHIALE O MIRINO REFLEX PER FUCILE AUTOMATICO/SEMIAUTOMATICO E MITRAGLIATRICE FINO AL CAL. 12.7X99	01	001
				727	NUMERO	MONTAGGIO/SUPPORTO PER MIRINO OTTICO (CANNOCCHIALE) PER FUCILE SEMIAUTOMATICO/AUTOMATICO E MITRAGLIATRICE FINO AL CAL. 12.7X99	01	001

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantità	Unità Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	----------	--------------	---------------------------------	------	-----------

PRIMA ARMI S.r.l.

EUR	167.500,00			250	NUMERO	FUCILE SEMIAUTOMATICO/AUTOMATICO TIPO M4, CALIBRO 5.56X45(CON MANUALE DI ISTRUZIONE)	01	001
				1.000	NUMERO	CARICATORE PER FUCILE SEMIAUTOMATICO CAL. 5.56X45MM	01	001
				500	NUMERO	MIRA RIBALTABILE, PER FUCILE SEMIAUTOMATICO CAL. 5.56X45MM	01	001
		5.761.659,30	0,00					

RHEINMETALL ITALIA S.p.A.

CHF	2.004.600,00	1.763.370,87		26	SERIE	KIT MODIFICA AHEAD PER AFFUSTO BINATO CAMPALE DA 35MM: MV MEASURING & PROGRAMMING DEVICE	01	002
EUR	1.000.000,00			50	NUMERO	RADAR DI RICERCA E INSEGUIMENTO IN BANDA X PER SKYSHIELD E SKYGUARD III	04	005
CHF	60.000,00	52.779,73		4	NUMERO	PARTI DI RICAMBI PER LA MANUTENZIONE A LIVELLO ARSENALE DI AFFUSTO BINATO CAMPALE C/A DA 35MM TIPO GDF 007 (AHEAD)	04	002
CHF	388.527,60	343.921,04		1	SERIE	PARTI DI RICAMBIO PER LA MANUTENZIONE A LIVELLO ARSENALE PER CENTRALE DI TIRO SKYGUARD PER AFFUSTO BINATO C/A: (COMPOSIZIONE DI UNA SERIE: N. 12 ALIGNMENT OPTICS)	04	005
EUR	3.000,00		3.000,00	1	NUMERO	PROGRAMMA SOFTWARE PER RADAR DI RICERCA E ACQUISIZIONE X-TAR 3D - TECNOLOGIA: DVD	01	022
USD	209.800,00	185.630,86		15	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO RADAR DI RICERCA E INSEGUIMENTO IN BANDA X PER CENTRALE DI TIRO SKYGUARD: TR-TUBE	04	005
		3.345.702,50	3.000,00					

RWM ITALIA S.P.A.

USD	450.000,00	396.440,84		10.000	KG	ESPLOSIVO CXM-8	01	008
USD	400.000,00	350.385,42		10.000	KG	PERCLORATO DI AMMONIO (CAS7790-98-9)	01	008
USD	1.075,50	947,49		29	KG	PERCLORATO DI AMMONIO (CAS7790-98-9) - ESPLOSIVO	01	008
USD	225.000,00	197.091,80		15.000	KG	POLVERE DI ALLUMINIO DI FORMA SFERICA CON DIMENSIONI DELLE PARTICELLE UGUALI O INFERIORI A 60 UM	01	008
USD	400.000,00	361.958,19		10.000	KG	PERCLORATO DI AMMONIO (CAS7790-98-9)	01	008
USD	225.000,00	203.601,48		15.000	KG	ALLUMINO (POLVERE DI ALLUMINIO DI FORMA SFERICA CON DIMENSIONI DELLE PARTICELLE UGUALI O INFERIORI A 60UM)	01	008

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantità	Unità Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
RWM ITALIA S.P.A.								
USD	8.000.000,00	7.239.163,88		200	NUMERO	BOMBA 2000LB BLU109 - VUOTA	01	004
USD	28.802,00	25.373,98		2.717	KG	POLVERE DI ALLUMINIO DI FORMA SFERICA CON DIMENSIONI DELLE PARTICELLE UGUALI O INFERIORI A 60 UM.	01	008
USD	88.716,87	78.157,76		8.443	KG	POLVERE DI ALLUMINIO DI FORMA SFERICA CON DIMENSIONE DELLE PARTICELLE UGUALE O INFERIORE A 60 UM	01	008
USD	450.000,00	407.202,97		10.000	KG	ESPLOSIVO CXM-8	01	008
USD	150.000,00	132.146,95		10.000	KG	POLVERE DI ALLUMINO DI FORMA SFERICA CON DIMENSIONI DELLE PARTICELLE UGUALI O INFERIORI A 60 PM.	01	008
USD	650.000,00	569.376,31		40.000	KG	ESPLOSIVO CXM-7	01	008
USD	650.000,00	588.182,06		40.000	KG	ESPLOSIVO CXM-7	01	008
USD	458.071,73	403.551,87		33.328	KG	ESPLOSIVO CXM-7	01	008
EUR	156.895,20			504	NUMERO	CARTUCCIA DA 35MM X 228 TIPO FAP - ATTIVA	01	003
USD	2.000.000,00	1.809.790,97		500	NUMERO	BOMBA 2000LB MK84 - VUOTA	01	004
USD	2.000.000,00	1.761.959,30		500	NUMERO	BOMBA 2000LB MK84 - VUOTA	01	004
USD	8.000.000,00	7.078.393,20		200	NUMERO	BOMBA 2000LB BLU109 - VUOTA	01	004
		21.760.619,69	0,00					

S.L.S. - SUPPORT LOGISTIC SERVICES S.R.L.

EUR	520.000,00			5	NUMERO	PSU POWER SUPPLY UNIT DIESEL PER SISTEMA RADAR TERRESTRE - P/N CF ASA 014 BB	01	017
				300	NUMERO	PSU POWER SUPPLY UNIT DIESEL PER SISTEMA RADAR TERRESTRE - P/N CF ASA 014 BB	04	017
				5	NUMERO	PSU POWER SUPPLY UNIT BENZINA PER SISTEMA RADAR TERRESTRE - P/N CF ASB 002 BA	01	017
				300	NUMERO	PSU POWER SUPPLY UNIT BENZINA PER SISTEMA RADAR TERRESTRE - P/N CF ASB 002 BA	04	017
		520.000,00	0,00					

SAVI TECHNOLOGIES S.R.L.

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantità	Unità Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	----------	--------------	---------------------------------	------	-----------

SAVI TECHNOLOGIES S.R.L.

USD	34.783,00	30.951,24		7	NUMERO	ILLUMINATORE LASER IZLID ULTRA KIT	01	005
		30.951,24	0,00					

SELENIA 2000 S.R.L.

USD	600.000,00	528.587,79		300	NUMERO	MODERATORE DI SUONO SOCOM 556-SB2-BK	01	001
				200	NUMERO	MODERATORE DI SUONO SOCOM 300 SPS BK	01	001
				500	NUMERO	MODERATORE DI SUONO (WARCOMP 556 1/2 28	01	001
				200	NUMERO	MODERATORE DI SUONO SF RYDER 9 TI-M 13.5X1 LH	01	001
				500	NUMERO	MODERATORE DI SUONO WARCOMP 762-5/8-24	01	001
USD	53.820,00	48.373,18		300	NUMERO	FUCILE D ASSALTO IN CAL 5.56X45 (RAFFORZATORE DI RINCULO SF-BSD-556)	04	001
USD	3.600.000,00	3.218.596,33		20	NUMERO	TERMOCAMERA MOD HISS-XLR	01	015
				10	NUMERO	TERMOCAMERA MOD RECON B2F0	01	015
				10	NUMERO	RICAMBI EXTENDER KIT 2.5 PER CAMERA TERMICA MOD RECON B2F0	04	015
				50	NUMERO	VISORE NOTTURNO DI II E III GENERAZIONE MOD MUNS	01	015
USD	3.000.000,00	2.674.273,49		3.000	NUMERO	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE VISIBILE E NON VISIBILE: PUNTATORE ILLUMINATORE MOD. ANPEQ15	01	005
USD	4.750.000,00	4.160.826,91		500	NUMERO	VISORE NOTTURNO BNVD	01	015
USD	398.500,00	360.535,60		1.000	NUMERO	DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (ELMETTO BALISTICO): AKA II HELMET MOUNT PVS 15/18/21 P/N 1840010 BLK-2	01	013
USD	900,00	788,37		100	NUMERO	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE VISIBILE E NON VISIBILE: ADATTATORE WARCOMP 762-5/8-24	04	005
USD	53.820,00	47.976,47		300	NUMERO	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE VISIBILE E NON VISIBILE: TORCIA TATTICA X300	01	005
USD	35.100,00	31.756,08		300	NUMERO	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE VISIBILE E NON VISIBILE: CAVO REMOTO XT07	04	005
USD	215.000,00	188.861,56		300	NUMERO	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE VISIBILE E NON VISIBILE: TORCIA TATTICA X400	01	005
				50	NUMERO	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE VISIBILE E NON VISIBILE: SILENZIATORE SF RYDER 9-TI-M13,5X1 LH	04	005
				100	NUMERO	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE VISIBILE E NON VISIBILE: SILENZIATORE SOCOM 300-SPS	04	005

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantità	Unità Misura	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	----------	--------------	---------------------------------	------	-----------

SELENIA 2000 S.R.L.

USD	53.880,00	47.710,97		200	NUMERO	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE VISIBILE E NON VISIBILE: TORCIA TATTICA XC2	01	005
USD	95.000,00	84.055,92		50	NUMERO	PUNTATORI LASER	01	005
USD	2.050.000,00	1.832.811,80		100	NUMERO	CAMERA TERMICA: TERMOCAMERA LWTS	01	015
				100	NUMERO	CAMERA TERMICA: TERMOCAMERA WTM PI	01	015
USD	275.000,00	241.567,11		100	NUMERO	OTTICA DI PUNTAMENTO COMMERCIALE: OTTICA DI PUNTAMENTO VUDU 3.5-18X PRS	01	005
				100	NUMERO	OTTICA DI PUNTAMENTO COMMERCIALE: OTTICA DI PUNTAMENTO VUDU 5-25X50 FFP	01	005
EUR	3.100.000,00			3.000	NUMERO	OTTICA DI PUNTAMENTO COMMERCIALE MOD. ELCAN DR 1,4X	01	005
USD	63.480,00	57.688,11		200	NUMERO	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE VISIBILE E NON VISIBILE: TORCIA TATTICA M613	01	005
EUR	1.100.000,00			1.000	NUMERO	OTTICA DI PUNTAMENTO COMMERCIALE: MOD ELCAN DR 1.4X	01	005
		17.724.409,70	0,00					

SIMMEL DIFESA S.p.A.

USD	1.500.000,00	1.328.256,44		50.000	NUMERO	ASSIEME TRASDUTTORE ISOLATO	01	003
EUR	1.200.000,00			20.000	NUMERO	CONTENITORE DUPLEX PER BOMBE DA MORTAIO 81MM HE	01	003
EUR	2.000,00			50	NUMERO	CHIAVE PER MONTAGGIO E SMONTAGGIO SPOLETTA - ATTREZZATURA	01	003
EUR	450.000,00			70.000	NUMERO	CAPSULA M7 (BOOSTER M-7-I)	01	003
				70.000	NUMERO	ELEMENTO RITARDATE M2 (DELAY ELEMENT M2)	01	003
EUR	400.000,00			70.000	NUMERO	CAPSULA PA508 (LEAD CHARGE UG 1017)	01	003
EUR	100.000,00			1	NUMERO	SOFTWARE PRODAS V3- FRING TABLES - MAIN ANALYSIS PACKAGE	02	014
USD	7.500.000,00	6.673.785,37		50.000	NUMERO	SPOLETTA PD M 509 A2	01	003
EUR	2.400.000,00			20.000	NUMERO	PROIETTO CAL. 40/70 HE SENZA SPOLETTA	01	003
				20.000	NUMERO	SPOLETTA A PERCUSSIONE UT M87-SP, P2	01	003
				20.000	NUMERO	BOSSOLO PER COLPO CAL 40/70	01	003

12.554.041,81	0,00
---------------	------

THALES ITALIA S.P.A.

EUR	20.000,00		20.000,00	1	NUMERO	ANTENNA ELTA 200 -SISTEMA TACAN	01	011
		0,00	20.000,00					

Totale Autorizzazioni :	191	
Totale Valore in EURO :	214.943.621,42	
di cui relativi ai Programmi Cooperazione / Missioni Internazionali :	0,00	(pari a 0,00%)
Totale ai Fini Doganali :	29.408.615,62	
di cui relativi ai Programmi Cooperazione / Missioni Internazionali:	0,00	(pari a 0,00%)

Totali parziali per tipo valuta :

CAD	6.983.957,16
CHF	2.453.127,60
EUR	62.876.883,49
USD	162.633.253,55

Ministero Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale - Unita' Autorizzazioni Materiali Armamento

IMPORTAZIONI DEFINITIVE(ID) : AUTORIZZAZIONI RILASCIATE NEL PERIODO 01/01/2019 - 31/12/2019 RIEPILOGO PER OPERATORI

Operatore	Autorizzazioni	Valore (EURO)
AGENZIA INDUSTRIE DIFESA	7	4.582.094,95
ANGELO PODESTA' S.r.L.	4	738.722,13
ASE S.p.A.	2	99.187,27
B.M.A. BUIZZA MAZZEI AGENCY S.R.L.	13	593.492,61
B.W.M.I. S.r.l.	3	16.139,45
BENELLI ARMI S.p.A.	1	0,00
CALZONI S.r.L.	2	8.894.311,22
ELETTRONICA S.p.A.	7	7.352.153,09
FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.	7	9.299.636,77
FIOCCHI MUNIZIONI S.p.A.	1	0,00
GE AVIO S.R.L.	2	0,00
INSIS S.p.A.	3	261.211,94
ISOCLIMA S.P.A.	1	0,00
ITT CANNON VEAM ITALIA S.R.L.	1	11.618,59
LARIMART S.p.A.	1	1.990.000,00
LEONARDO S.p.A.	28	41.618.499,19

Operatore	Autorizzazioni	Valore (EURO)
M.E.S. MECCANICA PER L'ELETTRONICA E SERVOMECCANISMI S.P.A.	3	761.524,77
M.P.G. - INSTRUMENTS S.r.l.	3	728.420,46
MAD MAX CO ITALIA S.r.l.	1	2.359,95
MAGICOM INGEGNERIA S.r.l.	2	2.216.249,50
MBDA ITALIA S.p.A.	16	23.616.082,30
MICROTECNICA S.R.L.	4	500,00
MILEXIA ITALIA S.p.A.	3	1.006.420,02
MOOG ITALIANA S.R.L.	11	1.326.981,59
NORTHROP GRUMMAN ITALIA S.p.A.	6	9.053.931,99
PEZT CO. S.R.L.	2	39.076.699,38
PIAGGIO AERO INDUSTRIES S.p.A.	1	0,00
PRIMA ARMI S.r.l.	4	5.761.659,30
RHEINMETALL ITALIA S.p.A.	6	3.345.702,50
RWM ITALIA S.P.A.	18	21.760.619,69
S.L.S. - SUPPORT LOGISTIC SERVICES S.R.L.	1	520.000,00
SAVI TECHNOLOGIES S.R.I.	1	30.951,24
SELENIA 2000 S.R.L.	17	17.724.409,70
SIMMEL DIFESA S.p.A.	8	12.554.041,81

Operatore	Autorizzazioni	Valore (EURO)
THALES ITALIA S.P.A.	1	0,00

Totale :	191	214.943.621,42
di cui relativi ai Programmi Cooperazione / Missioni Internazionali :	0,00	(pari a 0,00 %)
Totale ai Fini Doganali :	29.408.615,62	
di cui relativi ai Programmi Cooperazione / Missioni Internazionali :	0,00	(pari a 0,00 %)

LE AUTORIZZAZIONI CON VALORE NULLO SONO CONTABILIZZATE AI SOLI FINI DOGANALI (SENZA REGOLAMENTO FINANZIARIO).

Ministero Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale - Unita' Autorizzazioni Materiali Armamento

IMPORTAZIONI DEFINITIVE (ID) : AUTORIZZAZIONI RILASCIATE NEL PERIODO 01/01/2019 - 31/12/2019 RIEPILOGO PER PAESE

Paese di provenienza	Autorizzazioni	Valore (EURO)
STATI UNITI D'AMERICA	127	146.568.439,79
ISRAELE	13	30.195.641,81
SVIZZERA	15	18.627.228,29
CANADA	9	10.920.373,87
SINGAPORE	5	3.165.294,65
REPUBBLICA DI SERBIA	3	2.470.750,00
TURCHIA	2	1.990.000,00
BOSNIA - ERZEGOVINA	2	850.000,00
SUD AFRICA	2	155.393,00
ARABIA SAUDITA	5	500,00
CONGO	1	0,00
EMIRATI ARABI UNITI	1	0,00
MAROCCO	1	0,00
BRASILE	2	0,00
PERU'	1	0,00

Paese di provenienza	Autorizzazioni	Valore (EURO)
PAKISTAN	1	0,00
AUSTRALIA	1	0,00

Totale :	191	214.943.621,42
di cui relativi ai Programmi Cooperazione / Missioni Internazionali :	0,00	(pari a 0,00 %)
Totale ai Fini Doganali :	29.408.615,62	
di cui relativi ai Programmi Cooperazione / Missioni Internazionali :	0,00	(pari a 0,00 %)

LE AUTORIZZAZIONI CON VALORE Nullo SONO CONTABILIZZATE AI SOLI FINI DOGANALI (SENZA REGOLAMENTO FINANZIARIO).

Ministero Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale - Unita' Autorizzazioni Materiali Armamento

IMPORTAZIONI DEFINITIVE (ID) : AUTORIZZAZIONI RILASCIATE NEL PERIODO 01/01/2019 - 31/12/2019 RIEPILOGO PER AREA GEOGRAFICA E PAESE

Area Geografica	Paese di provenienza	Autorizzazioni	Valore (EURO)
AFRICA CENTRO-MERIDIONALE	SUD AFRICA	2	155.393,00
	CONGO	1	0,00
		3	155.393,00
AFRICA SETT-VICINO M.O.	ISRAELE	13	30.195.641,81
	ARABIA SAUDITA	5	500,00
	EMIRATI ARABI UNIT.	1	0,00
	MAROCCO	1	0,00
		20	30.196.141,81
AMERICA CENTRO-MERIDIONALE	BRASILE	2	0,00
	PERU'	1	0,00
		3	0,00
AMERICA SETTENTRIONALE	STATI UNITI D'AMERICA	127	146.568.439,79
	CANADA	9	10.920.373,87
		136	157.488.813,67

Area Geografica	Paese di provenienza	Autorizzazioni	Valore (EURO)
ASIA			
	SINGAPORE	5	3.165.294,65
	PAKISTAN	1	0,00
		6	3.165.294,65
EUROPA (ESCLUSI UE/NATO) - MEMBRI OSCE			
	SVIZZERA	15	18.627.228,29
	REPUBBLICA DI SERBIA	3	2.470.750,00
	BOSNIA - ERZEGOVINA	2	850.000,00
	20	21.947.978,29	
EUROPA (MEMBRI UE/NATO)			
	TURCHIA	2	1.990.000,00
		2	1.990.000,00
OCEANIA			
	AUSTRALIA	1	0,00
		1	0,00
Totale :		191	214.943.621,42
di cui relativi ai Programmi Cooperazione / Missioni Internazionali :		0,00	(pari a 0,00 %)
Totale ai Fini Doganali :		29.408.615,62	
di cui relativi ai Programmi Cooperazione / Missioni Internazionali :		0,00	(pari a 0,00 %)

LE AUTORIZZAZIONI CON VALORE NULLO SONO CONTABILIZZATE AI SOLI FINI DOGANALI (SENZA REGOLAMENTO FINANZIARIO).

Ministero Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale - Unita' Autorizzazioni Materiali Armamento

IMPORTAZIONI TEMPORANEE (IT- ITEX) : AUTORIZZAZIONI RILASCIATE NEL PERIODO 01/01/2019 - 31/12/2019 PER OPERATORI

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantita'	Unita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	-----------	--------	---------------------------------	------	-----------

AEREA S.p.A.

USD	1.250,00	1.123,49	1.123,49	5	NUMERO	COMPONENTI PER APPARECCHIATURA PNEUMATICA AVIOTRASPORTATA PER LANCIO DI SONOBOE SDS: CONTENITORE PER LANCIO SONOBOE (SONOBUOY LAUNCH CONTAINER - SLC)	01	010
EUR	45.000,00		45.000,00	3	NUMERO	APPARECCHIATURA PER LANCIO DI ARMAMENTO HLRUB	01	004
EUR	700.000,00			68	NUMERO	APPARECCHIATURA PER LANCIO DI ARMAMENTO HLRUB	01	004
EUR	1.020.000,00		1.020.000,00					
		700.000,00	1.066.123,49					

ASE S.p.A.

USD	355.380,00	314.690,52	314.690,52	6	NUMERO	VELIVOLO STAR - 9KW STARTER GENERATORE A9529900	01	010
				6	NUMERO	VELIVOLO STAR - V BAND 9KW STARTER GENERATORE A9399120	01	010
				6	NUMERO	VELIVOLO STAR - Q.A.D. 9KW STARTER GENERATORE A9520110	01	010
				6	NUMERO	VELIVOLO STAR - 9KW GENERATORE BRUSHLESS A9509900	01	010
				6	NUMERO	VELIVOLO STAR - UNITA' DI REGOLAZIONE E CONTROLLO GRCA30A	01	010
				6	NUMERO	VELIVOLO STAR - UNITA' DI REGOLAZIONE E CONTROLLO GRCA29A	01	010
				14	NUMERO	VELIVOLO STAR - SENSORE DI CORRENTE SCA8A	01	010
				14	NUMERO	VELIVOLO STAR - SENSORE DI CORRENTE SCA9A	01	010
				6	NUMERO	VELIVOLO STAR - Q.A.D. 9KW GENERATORE BRUSHLESS A9500060	01	010
				6	NUMERO	VELIVOLO STAR - V BAND 9KW GENERATORE BRUSHLESS A9509160	01	010
EUR	400.000,00		400.000,00	15	NUMERO	VELIVOLO - LCA GENERATORE DI CORRENTE CONTINUA P/N GCC5A1A	01	010
				15	NUMERO	VELIVOLO - LCA UNITA' DI REGOLAZIONE E CONTROLLO P/N GRCA4A	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantita'	Unita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	-----------	--------	---------------------------------	------	-----------

ASE S.p.A.

USD	15.000,00	13.481,93	13.481,93	2	NUMERO	BOING 767 TANKER - LIGHT DIMMER UNIT 767 TANKER - REGOLATORE LUCI P/N GRCA10A	01	010
USD	3.615,12	3.249,25	3.249,25	6	NUMERO	PARTI COMPONENTI PER VELIVOLO BOING 767 TANKER - LIGHT DIMMER UNIT 767 TANKER - REGOLATORE LUCI P/N GRCA10A	01	010
		0,00	731.421,70					

CALZONI S.r.L.

USD	10.000.000,00	8.940.545,37	8.940.545,37	1.000	NUMERO	SISTEMA ELETTRO-OTTICO D'APPONTAGGIO PERIMETRALE MODELLO AFDL -US	01	011
				1.000	NUMERO	SISTEMA ELETTRO-OTTICO D'APPONTAGGIO PERIMETRALE MODELLO AFDL -US (COMPONENTI)	01	011
				1.000	NUMERO	SISTEMA ELETTRO-OTTICO D'APPONTAGGIO ASGSI-US	01	011
				1.000	NUMERO	SISTEMA ELETTRO-OTTICO D'APPONTAGGIO ASGSI-US (COMPONENTI)	01	011
USD	10.000.000,00	8.809.796,49	8.809.796,49	1.000	NUMERO	COMPONENTI SISTEMA SONAR TIPO HELRAS	01	009
				500	NUMERO	SISTEMA SONAR TIPO HELRAS-ATTREZZATURA	01	009
		0,00	17.750.341,87					

E.M.G. S.r.l.

EUR	9.396,00		9.396,00	18.000	NUMERO	OGIVE PER PROVE MACHINA CARICATRICE MOD. 125 DRAGON CAL. 7.65 MM 6.0G	01	003
				18.000	NUMERO	OGIVE PER PROVE MACHINA CARICATRICE MOD. 125 CAL. 8.0G VM SX CUZN10	01	003
				18.000	NUMERO	OGIVE PER PROVE MACHINA CARICATRICE MOD. 125 CAL. 8.0G VM SX ST4 TINNED01		003
				18.000	NUMERO	OGIVE PER PROVE MACHINA CARICATRICE MOD. 125 CAL. 9MM 98GR FRANGIBLE	01	003
				18.000	NUMERO	BOSSOLI PER PROVE MACHINA CARICATRICE MOD. 125 CAL. 9X19MM NR03	01	003
				18.000	NUMERO	BOSSOLI PER PROVE MACHINA CARICATRICE MOD. 125 CAL. 7,65X21,5MM NR01	01	003
		0,00	9.396,00					

ELET.CA. S.r.L.

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantita'	Unita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	-----------	--------	---------------------------------	------	-----------

ELET.CA. S.r.L.

EUR	7.798,60		7.798,60	1	NUMERO	COLLETTORE ELETTRICO PER TORRETTA CARRO ARMATO CV9030S S/N 33	01	006
		0,00	7.798,60					

ELETTRONICA ASTER S.p.A.

USD	230.000,00	205.027,63	205.027,63	5	NUMERO	VELIVOLO CON GUIDA A DISTANZA (RPV) - SERBATOIO IDRAULICO 0111U000-1	01	010
USD	510.000,00	510.000,00	510.000,00	5	NUMERO	VELIVOLO CON GUIDA A DISTANZA (RPV) - SERBATOIO IDRAULICO 0111U000-2	01	010
				20	NUMERO	VELIVOLO CON GUIDA A DISTANZA (RPV) - SERBATOIO IDRAULICO 0113U000-1	01	010
				5	NUMERO	VELIVOLO CON GUIDA A DISTANZA (RPV) - SERBATOIO IDRAULICO 0111U000-3	01	010
				5	NUMERO	VELIVOLO CON GUIDA A DISTANZA (RPV) - SERBATOIO IDRAULICO 0111U000-4	01	010
				10	NUMERO	VELIVOLO CON GUIDA A DISTANZA (RPV) - SERBATOIO IDRAULICO 0111U000-5	01	010
				10	NUMERO	VELIVOLO CON GUIDA A DISTANZA (RPV) - SERBATOIO IDRAULICO 0111U000-6	01	010
				10	NUMERO	VELIVOLO CON GUIDA A DISTANZA (RPV) - VALVOLA DI MASSIMA PRESSIONE DG-214-1 / 6205U000-1	01	010
				10	NUMERO	VELIVOLO CON GUIDA A DISTANZA (RPV) - VALVOLA DI MASSIMA PRESSIONE DG-214-2 / 6205U000-2	01	010
		0,00	715.027,63					

ELETTRONICA S.p.A.

EUR	2.000.000,00		2.000.000,00	100	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER SISTEMA ESM = ELT/800 H (V)2	04	011
				20	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO DEL SISTEMA SUPPORTO OPERATIVO PRE E POST-MISSIONE (EWAC) - STAZIONE DI LAVORO	04	011
				10	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO DEL SISTEMA ESM = ELT/805-B	04	011
EUR	12.100.000,00		12.100.000,00	2.000	NUMERO	SISTEMA ESM NAVALE=SEAL-H - COMPONENTE	01	011
				2.000	NUMERO	SISTEMA ESM NAVALE=SEAL-L - COMPONENTE	01	011
				1.000	NUMERO	SISTEMA SUPPORTO OPERATIVO PRE E POST-MISSIONE (EWAC) - STAZIONE DI LAVORO - COMPONENTE	01	011
				100	NUMERO	SISTEMA DI MANUTENZIONE EVOLUTO SMART EMS - TABLET - COMPONENTE	01	011
				100	NUMERO	SISTEMA DI MANUTENZIONE EVOLUTO SMART EMS - SERVER DI SUPPORTO AL TABLET - COMPONENTE	01	011

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantita'	Unita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	-----------	--------	---------------------------------	------	-----------

ELETTRONICA S.p.A.

				10	NUMERO	SISTEMA ESM = ELT/805-B	01	011
EUR	250.000.000,00		250.000.000,00	6.000	NUMERO	INGANNATORE ECM AEROPORTATO = ELT/558V3	04	011
				800	NUMERO	ELT/558V3 APPARATO ECM - ATTREZZATURE	04	011
				6.000	NUMERO	RICEVITORE DIGITALE MULTIRUOLO - MDR DEL SISTEMA IMEWS	04	011
				6.000	NUMERO	INGANNATORE IN BANDA ALTA - HBJ DEL SISTEMA IMEWS	04	011
				4.000	NUMERO	SISTEMA ECM CIDAS 100	04	011
				2.000	NUMERO	SISTEMA ECM CIDAS 100 - ATTREZZATURE	01	011
				4.000	NUMERO	SISTEMA ESM = ELT/800 H (V)2	04	011
				2.000	NUMERO	SISTEMA ESM = ELT/800 H (V)2 - ATTREZZATURE	01	011

0,00	264.100.000,00
------	----------------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

EUR	417,00		417,00	1	NUMERO	(ART. 31) PISTOLA SEMIAUTOMATICA CAL. 9X19	01	001
-----	--------	--	--------	---	--------	--	----	-----

0,00	417,00
------	--------

FIMAC S.p.A.

EUR	331.400,00		331.400,00	5	NUMERO	VALVE SAMPLING AND BLEED - VALVOLA DI SPILLAMENTO 90-10195-00 - UAV SPERIMENTALE	01	010
				10	NUMERO	PRESSURE TRANSDUCER RANGE 0-3000 PSI - TRASDUTTORE DI PRESSIONE CAMPO 0-3000 PSI 90-10196-00 - UAV SPERIMENTALE	01	010
				5	NUMERO	PRESSURE SWITCH 1300 PSI - INTERRUTTORE A PRESSIONE 1300 PSI 90-10197-00 - UAV SPERIMENTALE	01	010
				5	NUMERO	PRESSURE SWITCH 1800 PSI - INTERRUTTORE A PRESSIONE 1800 PSI 90-10198-00 - UAV SPERIMENTALE	01	010
				5	NUMERO	PRESSURE TRANSDUCER RANGE 0-4000 PSI - TRASDUTTORE DI PRESSIONE CAMPO 0-4000 PSI 90-10199-00 - UAV SPERIMENTALE	01	010
				10	NUMERO	HYDRAULIC ACTUATOR - ATTUATORE IDRAULICO 90-10201-01 - UAV SPERIMENTALE	01	010
				50	NUMERO	HYDRAULIC SOLENOID OPERATED VALVE - VALVOLA IDRAULICA A SOLENOIDE 90-10211-10 - UAV SPERIMENTALE	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantita'	Unita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	-----------	--------	---------------------------------	------	-----------

FIMAC S.p.A.

				25	NUMERO	COOLANT HOLE ASSEMBLY INLET - ASSIEME TUBO INGRESSO REFRIGERANTE 90-10028-00	01	010
				15	NUMERO	COOLANT HOLE ASSEMBLY OUTLET - ASSIEME TUBO USCITA REFRIGERANTE 90-10029-00	01	010
				5	NUMERO	LABEL, IDENTIFICATION SELF-ADHESIVE - TARGHETTA (20004-039-01) 13-30003R01 RICAMBIO DI 90-10009-02	01	010
				15	NUMERO	SCREW CHEESE HEAD - VITE INOX (M2X18UNI6107) 31-10009R00 RICAMBIO DI 90-10009-02	01	010

0,00	331.400,00
-------------	-------------------

GE AVIO S.R.L.

EUR	16.000.000,00		16.000.000,00	5.000	NUMERO	MOTORE "EJ200" PER VELIVOLO "EUROFIGHTER-TYPHOON": COMPONENTI E ACCESSORI	01	010
EUR	10.000.000,00			5.000	NUMERO	MOTORE "EJ200" PER VELIVOLO "EUROFIGHTER-TYPHOON": RICAMBI	04	010
				5.000	NUMERO	MOTORE "EJ200" PER VELIVOLO "EUROFIGHTER-TYPHOON" - EQUIPAGGIAMENTO A01 TERRA: AGE		010
USD	200.000.000,00	180.946.349,41	180.946.349,41	70	NUMERO	MOTORE "SPEY MK 807" PER VELIVOLO "AMX"	01	010
				2.600	NUMERO	MOTORE "SPEY MK 807" PER VELIVOLO "AMX": COMPONENTI E ACCESSORI	01	010
				500	NUMERO	MOTORE "SPEY MK 807" PER VELIVOLO "AMX": CARRELLI PER TRASPORTO MOTORD1		010
				613.000	NUMERO	RICAMBI PER MOTORE "SPEY MK 807" PER VELIVOLO "AMX"	04	010
				500	NUMERO	MOTORE "SPEY MK 807" PER VELIVOLO "AM-X" - EQUIPAGGIAMENTO A TERRA	01	010
				5.000	NUMERO	MOTORE "SPEY MK 807" PER VELIVOLO "AMX": DOCUMENTAZIONE USO E MANUTENZIONE	02	010
				10.000	NUMERO	MOTORE "SPEY MK 807" PER VELIVOLO "AMX" -DOCUMENTAZIONE TECNICA CONTENENTE KNOW-HOW, DISEGNI COSTRUTTIVI E DOCUMENTAZIONE TECNICA CORRELATA, RELAZIONI TECNICHE E SPECIFICHE TECNICHE PER ATTIVITA' DI MANUTENZIONE/REVISIONE SUL MOTORE	02	022

10.000.000,00	196.946.349,41
----------------------	-----------------------

LEONARDO S.p.A.

EUR	62.798,67		62.798,67	2	NUMERO	PANNELLO DI CONTROLLO AFCS PER ELICOTTERO T129 (CONTROL PANEL AFCS)	01	010
-----	-----------	--	-----------	---	--------	---	----	-----

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantita'	Unita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	-----------	--------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				3	NUMERO	PANNELLO ESTINTORE PER ELICOTTERO T129 (FIRE EXTINGUISHER PANEL)	01	010
EUR	49.885.500,00		49.885.500,00	450	NUMERO	AEROMOBILE M346 FA	04	010
				500	NUMERO	AEROMOBILE M346 DR/FT	04	010
				490	NUMERO	AEROMOBILE M346	04	010
EUR	1.984.236,13		1.984.236,13	43	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-651/N-A	01	011
				21	NUMERO	TRANSPONDITORE M424ACS	01	011
EUR	70.000.000,00		70.000.000,00	50.000	NUMERO	AEROMOBILE NH90 TTH -COMPONENTI-	01	010
EUR	50.000.000,00							
EUR	290.000,00		290.000,00	1	NUMERO	RICAMBI PER SILURO LEGGERO A244/S MOD.3: LOWER TUBE P/N WMP05290004	04	004
				1	NUMERO	RICAMBI PER SILURO LEGGERO A244/S MOD.3: UPPER TUBE P/N WMP05290003	04	004
				1	NUMERO	RICAMBI PER SILURO LEGGERO A244/S MOD.3: SERVO DRIVE P/N WTP818300005	04	004
USD	7.358.192,93	6.658.395,56	6.658.395,56	209	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE SRT-150/N UHF EMERGENCY RADIO	01	011
				236	NUMERO	LADC - LANDING AIDS DOWN CONVERTER (APPARATO PER AUSILIO ALL'ATTERRAGGIO DI VELIVOLO)	01	011
USD	3.000.000,00	2.627.890,68	2.627.890,68	2.000	NUMERO	COMPONENTI PER AEROMOBILE A109-AW109 PER IMPIEGO MILITARE	01	010
EUR	100.000,00		100.000,00	30	NUMERO	RICAMBI PER ATTREZZATURA AEROMOBILE M346 -	04	010
EUR	600.000,00		600.000,00	90	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
				32	NUMERO	MANETTA DI CONTROLLO PER VELIVOLI MILITARI	01	010
				23	NUMERO	UNITA' ELETTRONICA PER VELIVOLI MILITARI	01	010
USD	159.102.554,50	139.368.040,03	139.368.040,03	6.635	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO AEROMOBILE C-27J	04	010
				190	NUMERO	AEROMOBILE C-27J - ATTREZZATURA	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantita'	Unita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
USD	2.500.000,00	2.261.829,37	2.261.829,37	10	NUMERO	SIMULATORE DI MISSIONE PER COMANDO E CONTROLLO	01	014
EUR	80.000,00		80.000,00	10	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
				5	NUMERO	MANETTA DI CONTROLLO PER VELIVOLI MILITARI	01	010
USD	2.182.469,00	1.917.137,21	1.917.137,21	175	NUMERO	SRT - 470/B1 SISTEMA RICETRASMITTENTE HF 400W - PARTI	01	011
USD	2.000.000,00	1.782.848,99	1.782.848,99	146	NUMERO	AEROMOBILE ATR 72	04	010
USD	420.084,00	381.755,73		4	NUMERO	BOMB & ROCKET DISPENSER (DISPENSATORE BOMBE E LANCIARAZZI)	01	004
USD	75.106,80	66.507,39	66.507,39	15	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO: CANOPY SWITCH ASSY	01	010
				15	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO: MASTER ZEROIZE CONTROL PANEL	01	010
				10	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO: MPP CONTROL PANEL	01	010
EUR	1.500.000,00		1.500.000,00	159	NUMERO	CONCENTRATORE (RIOC WITH AUDIO) 727-0646/02 VELIVOLO PILATUS PC-21	01	010
USD	5.530.241,50	4.944.337,51	4.944.337,51	107	NUMERO	PARTI DEL SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT - 651 N-G: RT-651/N-G TRANSCEIVER	01	011
				107	NUMERO	PARTI DEL SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT - 651 N-G: CP-9000/G CONTROL PANEL	01	011
EUR	130.267,00		130.267,00	12	NUMERO	TORRETTA DA 12,7MM ASSERVITA VERSIONE NAVALE	04	001
EUR	5.500.000,00		5.500.000,00	400.000	NUMERO	AEROMOBILE MB339	04	010
				2.000	NUMERO	AEROMOBILE MB339 - ATTREZZATURA	01	010
				500	NUMERO	AEROMOBILE MB339 - ATTREZZATURA	04	010

LEONARDO S.p.A.

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantita'	Unita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	-----------	--------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

EUR	142.000,00		142.000,00	1	NUMERO	PARTE DI RICAMBIO COMPLESSO SINGOLO NAVALE 30MM: GUNNER PANEL P/N 556341000101	04	002
EUR	71.772,00							
EUR	15.000.000,00		15.000.000,00	100	NUMERO	EF2000 MIU MIDS INTERFACE UNIT - ATTREZZATURA - PARTI	01	011
				100	NUMERO	COMPUTER PER ELABORAZIONE GRAFICA (CSG) PER EFA - ATTREZZATURA - PARTI	01	010
				100	NUMERO	ANV-243V - MMR-RNAV SISTEMA DI ATTERRAGGIO STRUMENTALE MULTIMODO CON FUNZIONE VOR PER EUROFIGHTER 2000 - ATTREZZATURA - PARTI	01	011
				100	NUMERO	EF2000 IFF INTERROGATOR SIT 435/5- ATTREZZATURA - PARTI	01	011
				100	NUMERO	EF2000 IFF TRANSPONDER SIT 423/5- ATTREZZATURA - PARTI	01	011
USD	2.067.707,00	1.811.235,98	1.811.235,98	96	NUMERO	PARTI DI SRT-470/DR SISTEMA RICETRASMITTENTE HF 400W CON MODEM	01	011
USD	7.000,00	6.333,12	6.333,12	1	NUMERO	VEICOLO BLINDATO VBM ESPLORENTE: BORE SIGHT KBS-1025GREC 8X25MM - SIGN04 ALIGNMENT TOOL KIT-7,62 MM CARBIDE ADAPTER	04	006
EUR	10.000,00		10.000,00	4	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
USD	4.071.080,00	3.622.601,89		5	NUMERO	AEROMOBILE M345 - MOTORE: ENGINE FJ44-4M-34	01	010
EUR	17.000.000,00		17.000.000,00	100	NUMERO	RADAR AVIONICO MULTIMODO GRIFO M	01	005
				19.900	NUMERO	RADAR AVIONICO MULTIMODO GRIFO M	01	005
				20.000	NUMERO	RADAR AVIONICO MULTIMODO GRIFO MG	01	005
USD	8.960.870,18	7.894.344,27	7.894.344,27	340	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE SRT-470/L HF	01	011
EUR	30.000.000,00		30.000.000,00	1.000	NUMERO	KRONOS RADAR VERSIONE NAVALE	04	005
				1.000	NUMERO	NA 30S MODELLO A CENTRALE DI TIRO	04	005
				1.000	NUMERO	IPN S/R INIDCATORE PANORAMICO NAVALE CONFIGURAZIONE 2 SISTEMA DI COMANDO E CONTROLLO	04	005
				1.000	NUMERO	SIR-M IFF RADAR - VERSIONE MILITARE - SECONDARY INTERROGATION RADAR	04	005
				1.000	NUMERO	MEDUSA MK4B CENTRALE DI TIRO	04	005

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantita'	Unita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
EUR	149.256,00		149.256,00	1	NUMERO	KRONOS 3D LND RADAR: BASE UNIT P/N U03029559	04	005
				1	NUMERO	SIR-M IFF RADAR - VERSIONE MILITARE - SECONDARY INTERROGATION RADAR: IFF ANTENNA UNIT (ALA-2) P/N U02034126F00	04	005
				1	NUMERO	KRONOS 3D LND RADAR: ELEVATION SYSTEM P/N AA840467260000	04	005
				4	NUMERO	KRONOS 3D LND RADAR: LEVELLING SYSTEM P/N AA8804609200	04	005
EUR	101.250,00		101.250,00	5	NUMERO	PANNELLO INTERRUPTORI DI CONTROLLO PER IL CO-PILOTA	01	010
EUR	550.000,00		550.000,00	90	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
				34	NUMERO	MANETTA DI CONTROLLO PER VELIVOLI MILITARI	01	010
				24	NUMERO	UNITA' ELETTRONICA PER VELIVOLI MILITARI	01	010
EUR	24.897,00		24.897,00	1	NUMERO	TRASMETTITORE HF 5KW ST-5000/M (PARTI DI TRASMETTITORE)	01	011
USD	2.558.771,40	2.254.225,53	2.254.225,53	60	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE SRT-470/L HF - PARTI	01	011
EUR	68.000,00		68.000,00	4	NUMERO	SILURO LEGGERO A244/S MOD.3: PRESSURE CABLING ASSEMBLY P/N WMP32440034904	04	004
				1	NUMERO	SILURO LEGGERO A244/S MOD.3: ATS 101B P/N W016307	04	004
EUR	62.759,07		62.759,07	17	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO: PANNELLO DI ALLARME (DWP)	01	010
USD	3.675.769,64	3.276.671,10	3.276.671,10	1.132	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
				246	NUMERO	SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER AEROMOBILI MILITARI	01	010
EUR	250.000,00		250.000,00	4	NUMERO	NA 30S MODELLO A CENTRALE DI TIRO	04	005
EUR	387.417,64		387.417,64	8	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-651/N-A	01	011
				2	NUMERO	TRANSPONDITORE M424ACS	01	011

LEONARDO S.p.A.

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantita'	Unita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
EUR	357.713,47		357.713,47	13	NUMERO	IPN S/R INIDCATORE PANORAMICO NAVALE CONFIGURAZIONE 2 SISTEMA DI COMANDO E CONTROLLO	04	005
				14	NUMERO	NA 30S MODELLO A CENTRALE DI TIRO	04	005
				5	NUMERO	KRONOS RADAR VERSIONE NAVALE	04	005
EUR	5.000,00		5.000,00	1	NUMERO	RADAR PAR P2090CF-S (PRECISION APPROACH RADAR)	04	005
EUR	56.000,00		56.000,00	2	NUMERO	KIT INCREMENTO RITMO DI FUOCO A 100 COLPI/MINUTO PER 76/62C: RECOIL BRAKE P/N 137604020	04	002
				1	NUMERO	KIT INCREMENTO RITMO DI FUOCO A 100 COLPI/MINUTO PER 76/62C: CYLINDER ACTUATOR P/N 137606021	04	002
EUR	2.964.000,00		2.964.000,00	104	NUMERO	RADAR ALTIMETRO PER VELIVOLO JF-17 - PARTI	01	010
EUR	507.000,00		507.000,00	4	NUMERO	TUBO ELETTRONICO TIPO ONDA PROGRESSIVA P/N: ET948B	01	011
USD	1.659.280,05	1.476.490,52	1.476.490,52	57	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE SRT-150/N UHF EMERGENCY RADIO	01	011
				15	NUMERO	LADC - LANDING AIDS DOWN CONVERTER (APPARATO PER AUSILIO ALL'ATERRAGGIO DI VELIVOLO)	01	011
EUR	40.000.000,00		40.000.000,00	40.000	NUMERO	AEROMOBILE AM-X: RICAMBI	04	010
EUR	70.000.000,00		70.000.000,00	5.000	NUMERO	PARTI DEL RADAR AVIONICO MULTIMODO GRIFO BR	01	005
				500	NUMERO	PARTI DEL RADAR AVIONICO MULTIMODO GRIFO BR	01	005
				500	NUMERO	PARTI DEL RADAR AVIONICO MULTIMODO GRIFO BR - ATTREZZATURA	01	005
				100	NUMERO	PARTI DEL RADAR AVIONICO MULTIMODO GRIFO BR - ATTREZZATURA	01	005
EUR	250.000,00		250.000,00	53	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
				15	NUMERO	MANETTA DI CONTROLLO PER VELIVOLI MILITARI	01	010
				9	NUMERO	UNITA' ELETTRONICA PER VELIVOLI MILITARI	01	010
EUR	29.897,00		29.897,00	1	NUMERO	TRASMETTITORE HF 5KW ST-5000/M PARTI DI POWER SUPPLY P/N:TX5000483	01	011

LEONARDO S.p.A.

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantita'	Unita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
				1	NUMERO	TRASMETTITORE HF 5KW ST-5000/M PARTI DI LINE FLATTENER P/N:RAC-05614/02	01	011
EUR	91.920,00		91.920,00	3	NUMERO	TRASMETTITORE HF 5KW ST-5000/M (PARTI DI TRASMETTITORE): HARMONIC FILTER P/N RAC-6188/02	01	011
				3	NUMERO	TRASMETTITORE HF 5KW ST-5000/M (PARTI DI TRASMETTITORE): 1,5 KW BOOSTER UNIT P/N RAC-6184/01	01	011
				2	NUMERO	TRASMETTITORE HF 5KW ST-5000/M (PARTI DI TRASMETTITORE): LINE FLATTENER01 P/N RAC-0373/02	01	011
USD	276.200,00	249.886,91	249.886,91	11	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-651/N-A	01	011
EUR	2.705.400,00		2.705.400,00	20	NUMERO	RADAR ALTIMETRO PER VELIVOLO JF-17	01	010
				315	NUMERO	PARTI DEL RADAR ALTIMETRO PER VELIVOLO JF-17	01	010
EUR	170.000,00		170.000,00	24	NUMERO	MANETTA DI CONTROLLO PER VELIVOLI MILITARI	01	010
				15	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
EUR	50.000.000,00			50.000	NUMERO	AEROMOBILE NH90 TTH	01	010
EUR	70.000.000,00		70.000.000,00					
USD	1.173.000,00	1.054.287,26	1.054.287,26	1	NUMERO	SISTEMA ELETTRICO OTTICO MX-15 (PER LA COMPOSIZIONE DEL SINGOLO MATERIALE VEDASI ALLEGATO "A" CHE TIMBRATO E VISTATO È PARTE INTEGRANTE DELLA PRESENTE AUTORIZZAZIONE)	01	010
				1	NUMERO	HAND CONTROLLER MX-15 (CONTROLLORE PALMARE MX-15)	01	010
USD	365.008,48	330.234,76	330.234,76	2	NUMERO	SRT - 470/B1 SISTEMA RICETRASMITTENTE HF 400W: PRE POST SELECTOR SP-135/L1	01	011
				4	NUMERO	SRT - 470/B1 SISTEMA RICETRASMITTENTE HF 400W: ANTENNA TUNING UNIT ATU-1992	01	011
				1	NUMERO	SRT - 470/B1 SISTEMA RICETRASMITTENTE HF 400W: POWER AMPLIFIER SP-648/L	01	011
EUR	89.000.000,00		89.000.000,00	1.100	NUMERO	FALCO XN-E-C4 - VELIVOLO AEREO TELEGUIDATO - RPV (PARTI)	01	010
				15.000	NUMERO	RICAMBI PER FALCO XN-E-C4 - VELIVOLO AEREO TELEGUIDATO - RPV	04	010

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantita'	Unita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	-----------	--------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				2.500	NUMERO	FALCO XN-E-C4 - VELIVOLO AEREO TELEGUIDATO - RPV - ATTREZZATURE MECCANICHE	01	010
				2.500	NUMERO	FALCO XN-E-C4 - VELIVOLO AEREO TELEGUIDATO - RPV - ATTREZZATURE E LETTRONICHE	01	010
				35	NUMERO	STAZIONE DI TERRA PER GUIDA E CONTROLLO PER FALCO XN-E-C4 - VELIVOLO TELEGUIDATO	01	010
				2.500	NUMERO	RICAMBI PER STAZIONE DI TERRA PER GUIDA E CONTROLLO PER FALCO XN-E-C4 - 04 VELIVOLO TELEGUIDATO	04	010
				50	NUMERO	MOTORE PER FALCO XN-E-C4 - VELIVOLO TELEGUIDATO	01	010
				1.500	NUMERO	RICAMBI PER MOTORE PER FALCO XN-E-C4 - VELIVOLO TELEGUIDATO	04	010
				1.180	NUMERO	FALCO XN-E-C4S - VELIVOLO TELEGUIDATO	01	010
				15.000	NUMERO	FALCO XN-E-C4S - VELIVOLO TELEGUIDATO	04	010
				2.500	NUMERO	FALCO XN-E-C4S - VELIVOLO TELEGUIDATO - ATTREZZATURA MECCANICA	01	010
				2.500	NUMERO	FALCO XN-E-C4S - VELIVOLO TELEGUIDATO - ATTREZZATURA ELETTRONICA	01	010
				35	NUMERO	STAZIONE DI GUIDA PER FALCO XN-E-C4S - VELIVOLO TELEGUIDATO	01	010
				2.500	NUMERO	STAZIONE DI GUIDA PER FALCO XN-E-C4S - VELIVOLO TELEGUIDATO	04	010
				50	NUMERO	MOTORE PER FALCO XN-E-C4S - VELIVOLO TELEGUIDATO	01	010
				1.500	NUMERO	MOTORE PER FALCO XN-E-C4S - VELIVOLO TELEGUIDATO	04	010
EUR	10.000,00		10.000,00	6	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
				15	NUMERO	MANETTA DI CONTROLLO PER VELIVOLI MILITARI	01	010
USD	218.245,70	191.175,28	191.175,28	140	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER AEROMOBILE C-27J	04	010
EUR	2.400.000,00		2.400.000,00	529	NUMERO	PANNELLO DI ALLARME, VISUALIZZAZIONE E REGOLAZIONE AUSILIARI DI APPARATI MILITARI DI BORDO	01	010
				103	NUMERO	MANETTA DI CONTROLLO PER VELIVOLI MILITARI	01	010
				120	NUMERO	UNITA' ELETTRONICA PER VELIVOLI MILITARI	01	010
EUR	1.100.000,00		1.100.000,00	100	NUMERO	IPN S/R INIDCATORE PANORAMICO NAVALE CONFIGURAZIONE 2 SISTEMA DI COMANDO E CONTROLLO	01	005
				50	NUMERO	IPN S/R INIDCATORE PANORAMICO NAVALE CONFIGURAZIONE 2 SISTEMA DI COMANDO E CONTROLLO	04	005

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantita'	Unita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	-----------	--------	---------------------------------	------	-----------

LEONARDO S.p.A.

				150	NUMERO	NA 30S MODELLO A CENTRALE DI TIRO	01	005	
				100	NUMERO	NA 30S MODELLO A CENTRALE DI TIRO	04	005	
EUR	220.256,10		220.256,10	7	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-651/N-A: V/UHF RADIO TRANSCEIVER SRT-651-N/A	01	011	
				5	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-651/N-A: CP-9000 GDF CONTROL PANEL	01	011	
USD	8.735.941,14	7.696.186,36	7.696.186,36	169	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE SRT-150/N UHF EMERGENCY RADIO	01	011	
				280	NUMERO	LADC - LANDING AIDS DOWN CONVERTER (APPARATO PER AUSILIO ALL'ATERRAGGIO DI VELIVOLO)	01	011	
EUR	131.175,36		131.175,36	3	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-651/N-G: V/UHF CONTROL PANEL CP-9000	01	011	
				3	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-651/N-G: TRANSCEIVER UNIT RT-651/N-G	01	011	
EUR	2.500.000,00		2.500.000,00	500	NUMERO	SIR-S IFF RADAR - SECONDARY INTERROGATION RADAR - INTERROGATION FRIEND04 FOR		005	
USD	1.984.692,75	1.743.405,44	1.743.405,44	109	NUMERO	SISTEMA RICETRASMITTENTE SRT-470/L HF (PARTI)	01	011	
		104.076.129,61	663.988.206,71						

LOGIC S.P.A.

USD	50.737.520,00	45.912.152,75	45.912.152,75	80	NUMERO	ATTUATORE SISTEMA CONTROLLO MOTORI P/N ACH10-1	01	010
				80	NUMERO	ATTUATORE PER VELIVOLO CH 47 P/N ACH 12-1	01	010
				80	NUMERO	ATTUATORE PER VELIVOLO H 46 P/N ACL 10-1	01	010
				80	NUMERO	ATTUATORE PER VELIVOLO H 46 P/N ACL 10-2	01	010
				80	NUMERO	ATTUATORE P/N ACL 20-1	01	010
				80	NUMERO	MANETTA CONTROLLO SISTEMA PROPORZIONALE MOTORI P/N BCH10-1	01	010
				80	NUMERO	SCATOLA CONTROLLO PER VELIVOLO CH 47 P/N BCL 10-1	01	010
				80	NUMERO	SCATOLA DI CONTROLLO P/N BCL20-1	01	010
				80	NUMERO	SCATOLA DI CONTROLLO P/N BCL20-3	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantita'	Unita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	-----------	--------	---------------------------------	------	-----------

LOGIC S.P.A.

80	NUMERO	SCATOLA DI CONTROLLO PN BCL 20-5	01	010
80	NUMERO	SCATOLA CONTROLLO PER VELIVOLO CH 47 P/N BCL 20-7	01	010
80	NUMERO	COMANDO STERZATA CARRELLO PER VELIVOLO CH 47 P/N BSC 10-1	01	010
80	NUMERO	COMANDO STERZATA CARRELLO P/N BSC 10-4	01	010
80	NUMERO	COMANDO STERZATA CARRELLO PER VELIVOLO CH 47 P/N BSC 10-5	01	010
80	NUMERO	COMANDO STERZATA CARRELLO P/N BSC 10-7	01	010
80	NUMERO	COMANDO STERZATA CARRELLO P/N BSC10 - 9	01	010
80	NUMERO	COMANDO STERZATA CARRELLO PER VELIVOLO CH 47 P/N BSC 10-11	01	010
80	NUMERO	CONTROLLO SISTEMA MOTORI PER VELIVOLO CH 47 P/N MCH 12-2	01	010
80	NUMERO	CONTROLLO SISTEMA MOTORI PER VELIVOLO CH 47 P/N MCH 12-3	01	010
80	NUMERO	MANETTA CONTROLLO SISTEMA PROPORZIONALE MOTORI PER VELIVOLO CH 47 - P/N MCH 12-5	01	010
80	NUMERO	CONTROLLO SISTEMA MOTORI PER VELIVOLO CH 47 P/N MCH 12-7	01	010
80	NUMERO	CONTROLLO SISTEMA MOTORI PER VELIVOLO CH 47 P/N MCH 14-1	01	010
80	NUMERO	CONTROLLO SISTEMA MOTORI PER VELIVOLO CH 47 P/N MCH 15-3	01	010
80	NUMERO	MANETTA CONTROLLO SISTEMA MOTORI P/N MCH 15-6	01	010
80	NUMERO	MANETTA CONTROLLO SISTEMA MOTORI P/N MCH 15-7	01	010
80	NUMERO	MANETTA CONTROLLO SISTEMA MOTORI P/N MCH15-8	01	010
80	NUMERO	CONTROLLO SISTEMA MOTORI PER VELIVOLO CH 47 P/N MCH 15-9	01	010
80	NUMERO	MANETTA CONTROLLO SISTEMA MOTORI PER VELIVOLO CH47 P/N MCH 15-10	01	010
80	NUMERO	CONTROLLO SISTEMA MOTORI PER VELIVOLO CH 47 P/N MCH 16-1	01	010
80	NUMERO	MANETTA CONTROLLO SISTEMA PROPORZIONALE MOTORI P/N MCH16-3	01	010
80	NUMERO	MANETTA CONTROLLO SISTEMA PROPORZIONALE MOTORI PER VELIVOLO CH47 P/N MCH 16-5	01	010
80	NUMERO	CONTROLLO SISTEMA MOTORI PER VELIVOLO CH 47 P/N MCH 30-1	01	010
80	NUMERO	MANETTA CONTROLLO SISTEMA PROPORZIONALE MOTORI P/N MCH30-3	01	010
80	NUMERO	MANETTA CONTROLLO SISTEMA MOTORI P/N MCH 30-5	01	010

EUR	600.100,00		600.100,00	10	NUMERO	PROCESSORE SONDE COMBUSTIBILE PER VELIVOLO MAR-MUAV P/N XFU 10A-1A	01	010
				10	NUMERO	SONDA ALARE ESTERNA PER VELIVOLO MAR-MUAV P/N XFP 10-1	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantita'	Unita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	-----------	--------	---------------------------------	------	-----------

LOGIC S.P.A.

10	NUMERO	SONDA ALARE MEDIANA PER VELIVOLO MAR-MUAV P/N XFP 20-1	01	010
10	NUMERO	SONDA ALARE INTERNA PER VELIVOLO MAR-MUAV P/N XFP 30-1	01	010
10	NUMERO	SONDA FUSOLIERA ANTERIORE PER VELIVOLO MAR-MUAV P/N XFP 40-1	01	010
10	NUMERO	SONDA FUSOLIERA POSTERIORE PER VELIVOLO MAR-MUAV P/N XFP 50-1	01	010
10	NUMERO	SONDA SERBATOIO PRINCIPALE PER VELIVOLO MAR-MUAV P/N XFP 60-1	01	010
10	NUMERO	CAVO SONDA ANTERIORE PER VELIVOLO MAR-MUAV P/N XFH 10-1	01	010
10	NUMERO	CAVO SONDA POSTERIORE PER VELIVOLO MAR-MUAV P/N XFH 20-1	01	010
10	NUMERO	CAVO SONDA PRINCIPALE PER VELIVOLO MAR-MUAV P/N XFH 30-1	01	010
10	NUMERO	CAVO SONDA ALARE PER VELIVOLO MAR-MUAV P/N XFH 40-1	01	010
10	NUMERO	CAVO SENSORE LIVELLO PER VELIVOLO MAR-MUAV P/N XFH 50-1	01	010
10	NUMERO	PROCESSORE SONDE COMBUSTIBILE PER VELIVOLO MUAV P/N KPP 10A-1A	01	010
10	NUMERO	SONDA ALARE ESTERNA PER VELIVOLO MUAV P/N KFP 10-1	01	010
10	NUMERO	SONDA ALARE MEDIANA PER VELIVOLO MUAV P/N KFP 20-1	01	010
10	NUMERO	SONDA ALARE INTERNA PER VELIVOLO MUAV P/N KFP 30-1	01	010
10	NUMERO	SONDA FUSOLIERA ANTERIORE PER VELIVOLO MUAV P/N KFP 40-1	01	010
10	NUMERO	SONDA FUSOLIERA POSTERIORE PER VELIVOLO MUAV P/N KFP 50-1	01	010
10	NUMERO	SONDA SERBATOIO PRINCIPALE PER VELIVOLO MUAV P/N KFP 60-1	01	010
10	NUMERO	CAVO SONDA ANTERIORE PER VELIVOLO MUAV P/N KFC 10-1	01	010
10	NUMERO	CAVO SONDA POSTERIORE PER VELIVOLO MUAV P/N KFC 20-1	01	010
10	NUMERO	CAVO SONDA PRINCIPALE PER VELIVOLO MUAV P/N KFC 30-1	01	010
10	NUMERO	CAVO SONDA ALARE PER VELIVOLO MUAV P/N KFC 40-1	01	010
10	NUMERO	CAVO SENSORE LIVELLO PER VELIVOLO MUAV P/N KFC 50-1	01	010

0,00	46.512.252,75
------	---------------

M.E.S. MECCANICA PER L'ELETTRONICA E SERVOMECCANISMI S.P.A.

USD	1.000.000,00	885.504,29		40	NUMERO	DISPENSATORE AVIOTRASPORTATO SBDO	01	010
USD	3.180.000,00	2.815.903,66	2.815.903,66					

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantita'	Unita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	-----------	--------	---------------------------------	------	-----------

M.E.S. MECCANICA PER L'ELETTRONICA E SERVOMECCANISMI S.P.A.

USD	11.728.197,00	10.332.302,88	10.332.302,88	177	NUMERO	DISPENSATORE AVIOTRASPORTATO SBDO	01	010
-----	---------------	---------------	---------------	-----	--------	-----------------------------------	----	-----

885.504,29	13.148.206,54
-------------------	----------------------

M.P.G. - INSTRUMENTS S.r.l.

USD	50.000,00	44.491,90	44.491,90	2	NUMERO	TRASPONDER APX-100	01	010
-----	-----------	-----------	-----------	---	--------	--------------------	----	-----

USD	900.000,00	800.854,24	800.854,24	2	NUMERO	IFF/TACAN AUTOMATED TEST SYSTEM (IFF7300S) COMPOSTO DA: N.1XATB-7300; N.01 X40-15 POWER SUPPLY; N.1 IFF45TS; ACCESSORI		010
-----	------------	------------	------------	---	--------	--	--	-----

0,00	845.346,15
-------------	-------------------

MBDA ITALIA S.p.A.

USD	14.080.000,00	12.655.042,24	12.655.042,24	220	NUMERO	SEZIONI DI MISSILE AARGM	01	004
				9.020	NUMERO	SEZIONI DI MISSILE AARGM	01	004

EUR	7.800,00		7.800,00	4	NUMERO	SISTEMA MISSILISTICO OTOMAT MK2 - RICAMBI ATTREZZATURE NC: POWER SUPPLY AL1	04	004
				2	NUMERO	SISTEMA MISSILISTICO OTOMAT MK2 - RICAMBI ATTREZZATURE NC: STABILIZER BOARD	04	004
				2	NUMERO	SISTEMA MISSILISTICO OTOMAT MK2 - RICAMBI ATTREZZATURE NC: EVENTS RECORDER	04	004

EUR	4.531.220,00		4.531.220,00	200	NUMERO	SISTEMA MISSILISTICO OTOMAT MK2/A BLOCK IV - RICAMBI NC	04	004
				110	NUMERO	SISTEMA MISSILISTICO OTOMAT MK2/A BLOCK IV - RICAMBI RI	04	004
				267	NUMERO	MISSILE OTOMAT MK2/A BLOCK IV - RICAMBI NC	04	004
				90	NUMERO	MISSILE OTOMAT MK2/A BLOCK IV - RICAMBI RI	04	004
				40	NUMERO	MISSILE OTOMAT MK2/A BLOCK IV - RICAMBI RR	04	004
				30	NUMERO	CONTENITORE MISSILE OTOMAT	01	004
				300	NUMERO	CONTENITORE/LANCIATORE MISSILE OTOMAT - RICAMBI NC	04	004
				200	NUMERO	SISTEMA MISSILISTICO OTOMAT MK2/A BLOCK IV - ATTREZZATURE NC	01	004

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantita'	Unita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	-----------	--------	---------------------------------	------	-----------

MBDA ITALIA S.p.A.

				200	NUMERO	MISSILE OTOMAT MK2/A BLOCK IV - ATTREZZATURE NC	01	004
				200	NUMERO	MISSILE OTOMAT MK2/A BLOCK IV - RICAMBI ATTREZZATURE NC	04	004
				200	NUMERO	CONTENITORE/LANCIATORE MISSILE OTOMAT - ATTREZZATURE NC	01	004
				30	NUMERO	CONTENITORE/LANCIATORE MISSILE OTOMAT	01	004
				200	NUMERO	CONTENITORE/LANCIATORE MISSILE OTOMAT - RICAMBI ATTREZZATURE NC	04	004
				105	NUMERO	CONTENITORE/LANCIATORE MISSILE OTOMAT - RICAMBI ATTREZZATURE RI	04	004
				200	NUMERO	CONTENITORE/LANCIATORE MISSILE OTOMAT - RICAMBI ATTREZZATURE RI	04	004
				200	NUMERO	SISTEMA MISSILISTICO OTOMAT MK2/A BLOCK IV - ATTREZZATURE RI	01	004
				90	NUMERO	SISTEMA MISSILISTICO OTOMAT MK2/A BLOCK IV - RICAMBI ATTREZZATURE RI	04	004
				180	NUMERO	MISSILE OTOMAT MK2/A BLOCK IV - RICAMBI ATTREZZATURE RI	04	004

0,00	17.194.062,24
-------------	----------------------

MICROTECNICA S.R.L.

EUR	3.000.000,00		3.000.000,00	580	NUMERO	PARTI DI RICAMBIO PER CIRCUITO IDRAULICO DEL VELIVOLO PC21	04	010
EUR	6.007.375,67		6.007.375,67	5	NUMERO	ELABORATORE DATI ARIA VELIVOLO TORNADO	01	010
				593	NUMERO	IMPIANTO IPERSOSTENTATORI ALI VELIVOLO TORNADO	01	010
USD	550,00	499,82	499,82	1	NUMERO	SISTEMA RUOTE/FRENI VELIVOLO G222/C27A/C27J: ELECTRODISTRIBUTOR P/N 100-5433-00	04	010
EUR	2.872.240,00		2.872.240,00	528	NUMERO	SISTEMA DI CONDIZIONAMENTO E PRESSURIZZAZIONE CABINA - VELIVOLO HURKUS / TBTEU	01	010

0,00	11.880.115,49
-------------	----------------------

MOOG ITALIANA S.R.L.

EUR	2.631.808,00		2.631.808,00	4	NUMERO	CABLE MOTOR POWER/CAVO POTENZA MOTORE TR P/N CC44965	01	005
				4	NUMERO	CABLE MOTOR SENSOR FEEDBACK/CAVO RETROAZIONE SEGNALE MOTORE P/N CC44966	01	005

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantita'	Unita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	-----------	--------	---------------------------------	------	-----------

MOOG ITALIANA S.R.L.

				4	NUMERO	CABLE SENSOR/CAVO SENSORE P/N CC44967	01	005
				4	NUMERO	WEAPON GYRO/GIROSCOPIO ARMAMENTO P/N CC44982	01	005
				130	NUMERO	SERVO DRIVE MOTOR CONTROLLER MC100D/AZIONAMENTO CONTROLLO MOTORE01 P/N T800-028-0071		005
				4	NUMERO	AZIMUTH ROTARY ACTUATOR/ATTUATORE EM ROTATIVO AZIMUTH P/N L900E001	01	005
				4	NUMERO	ELEVATION ROTARY ACTUATOR/ATTUATORE EM ROTATIVO ELEVAZIONE P/N L900E002	01	005
				130	NUMERO	AZIMUTH ROTARY ACTUATOR/ATTUATORE EM ROTATIVO AZIMUTH P/N L900-001	01	005
				130	NUMERO	ELEVATION ROTARY ACTUATOR/ATTUATORE EM ROTATIVO ELEVAZIONE P/N L900-002	01	005
				4	NUMERO	CABLE MOTOR POWER/CAVO POTENZA MOTORE EL P/N CC44964	01	005

USD	2.232.100,00	2.019.451,73		100	NUMERO	ASSIEME MOTORE ELETTRICO TIMONE A/B /ELECTRIC MOTOR ASSEMBLY, RUDDER01 A/B C89361-002- VELIVOLO F35	01	010
				100	NUMERO	ASSIEME MOTORE ELETTRICO IPERSOSTENTATORE A BILANCIATO/ELECTRIC MOTOR ASSEMBLY, FLAP A BALANCED CA64522-002- VELIVOLO F35	01	010
				100	NUMERO	ASSIEME MOTORE ELETTRICO IPERSOSTENTATORE A SBILANCIATO/ELECTRIC MOTOR ASSEMBLY FLAP A UNBALANCED CA64530-002-VELIVOLO F35	01	010
				50	NUMERO	ASSIEME MOTORE ELETTRICO IPERSOSTENTATORE B BILANCIATO/ELECTRIC MOTOR ASSEMBLY FLAP B BALANCED CA29956-004 - VELIVOLO F35	01	010
				50	NUMERO	ASSIEME MOTORE ELETTRICO IPERSOSTENTATORE B BILANCIATO/ELECTRIC MOTOR ASSEMBLY FLAP B UNBALANCED CA27453-004 -VELIVOLO F35	01	010

2.019.451,73	2.631.808,00
---------------------	---------------------

NORTHROP GRUMMAN ITALIA S.p.A.

USD	9.212,08	8.157,34	8.157,34	1	NUMERO	PARTE SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO NAVEX PER VELIVOLI	01	011
EUR	345.073,00		345.073,00	1	NUMERO	SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 200 PER VELIVOLI - ATTREZZATURA	01	011
USD	29.952.751,43	26.237.518,77	26.237.518,77	817	NUMERO	PARTI DEL SOTTOSISTEMA DI RIFERIMENTO ED ASSETTO LISA 200 PER VELIVOLI	01	011

0,00	26.590.749,11
-------------	----------------------

ORIZZONTE SISTEMI NAVALI S.P.A.

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantita'	Unita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	-----------	--------	---------------------------------	------	-----------

EUR	3.540.552,00			8	NUMERO	MISSILE ASTER 15 DELLA NAVE D'ASSALTO ANFIBIA TIPO OSN DENOMINATA "KALAAT BENI-ABBES"	01	004
EUR	22.384.112,00		22.384.112,00					

3.540.552,00	22.384.112,00
---------------------	----------------------

RHEINMETALL ITALIA S.p.A.

EUR	10.000.000,00		10.000.000,00	12	NUMERO	RADAR DI INSEGUIMENTO -X-BTR MK2 - IN BANDA X PER SISTEMA NAVALE	01	005
				1.000	NUMERO	SUBASSIEMI E COMPONENTI RADAR DI INSEGUIMENTO -X-BTR MK2 - IN BANDA X PER SISTEMA NAVALE	04	005

EUR	50.000.000,00		50.000.000,00	19	NUMERO	CENTRALE DI TIRO SKYGUARD PER AFFUSTO BINATO C/A	01	005
				38	NUMERO	AFFUSTO BINATO CAMPAL C/A DA 35MM TIPO GDF 007 (AHEAD)	01	002
				3.000	NUMERO	PARTI E COMPONENTI PER CENTRALE DI TIRO SKYGUARD PER AFFUSTO BINATO C/A	04	005
				3.000	NUMERO	PARTI E COMPONENTI PER AFFUSTO BINATO CAMPAL C/A DA 35MM TIPO GDF 007 (AHEAD)	04	002
				50	NUMERO	STRUMENTI DI COLLAUDO E CONTROLLO PER CENTRALE DI TIRO SKYGUARD PER AFFUSTO BINATO C/A - ATTREZZATURE	01	005
				50	NUMERO	STRUMENTI DI COLLAUDO E CONTROLLO PER AFFUSTO BINATO CAMPAL C/A DA 35MM TIPO GDF 007 (AHEAD) - ATTREZZATURE	01	002
				50	NUMERO	PARTI DI STRUMENTI DI COLLAUDO E CONTROLLO PER CENTRALE DI TIRO SKYGUARD PER AFFUSTO BINATO C/A	04	005
				50	NUMERO	PARTI DI STRUMENTI DI COLLAUDO E CONTROLLO PER AFFUSTO BINATO CAMPAL C/A DA 35MM TIPO GDF 007 (AHEAD)	04	002

EUR	600.000,00		600.000,00	10	NUMERO	PARTI E COMPONENTI PER CENTRALE DI TIRO SKYGUARD PER MISSILE S/A E AFFUSTO C/A	04	005
-----	------------	--	------------	----	--------	--	----	-----

EUR	4.000.000,00		4.000.000,00	2	NUMERO	RADAR DI RICERCA E INSEGUIMENTO IN BANDA X PER SKYSHIELD E SKYGUARD IID1		005
				500	NUMERO	SUBASSIEMI, PARTI E COMPONENTI PER RADAR DI RICERCA E INSEGUIMENTO IN BANDA X PER SKYSHIELD E SKYGUARD III	04	005
				500	NUMERO	RADAR DI RICERCA E INSEGUIMENTO IN BANDA X PER SKYSHIELD E SKYGUARD IID4 - PARTI DI RICAMBIO-		005

EUR	2.000.000,00		2.000.000,00	3	NUMERO	RADAR PER SISTEMA PER LA DIREZIONE DEL TIRO FIELDGUARD	01	005
-----	--------------	--	--------------	---	--------	--	----	-----

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantita'	Unita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	-----------	--------	---------------------------------	------	-----------

RHEINMETALL ITALIA S.p.A.

				200	NUMERO	RADAR PER SISTEMA PER LA DIREZIONE DEL TIRO FIELDGUARD: RICAMBI DI SUBASSIEMI, PARTI E COMPONENTI	04	005
EUR	2.000.000,00		2.000.000,00	3	NUMERO	RADAR PER SISTEMA PER LA DIREZIONE DEL TIRO FIELDGUARD	01	005
				200	NUMERO	SISTEMA PER LA DIREZIONE DEL TIRO FIELDGUARD: SUBASSIEMI, PARTI E COMPONENTI DEL RADAR	04	005
EUR	50.000.000,00		50.000.000,00	14	NUMERO	AFFUSTO BINATO CAMPALÉ C/A DA 35MM TIPO GDF B04	01	002
				8	NUMERO	AFFUSTO BINATO CAMPALÉ C/A DA 35MM TIPO GDF 005	01	002
		0,00	118.600.000,00					

RWM ITALIA S.P.A.

EUR	130.500,00		130.500,00	3.000	KG	ESPLOSIVO CXM-7	01	008
		0,00	130.500,00					

S.L.S. - SUPPORT LOGISTIC SERVICES S.R.L.

EUR	1.500.000,00		1.500.000,00	3	NUMERO	ECCITATORE PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RSTDA100	01	005
				3	NUMERO	FILTRO EMI PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RSTDA101	01	005
				3	NUMERO	ATTENUATORE PROGRAMMABILE PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RSTDA102	01	005
				3	NUMERO	RICEVITORE PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RSTDA104	01	005
				3	NUMERO	UNITA' DISTRIBUZIONE ALIMENTAZIONE PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N01 RSTDA103		005
				3	NUMERO	MODULO DI POTENZA A MICROONDE PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RSTDA105	01	005
				3	NUMERO	ALIMENTATORE RADAR E UNITA' DI SUPPORTO PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RSTDA150	01	005
				3	NUMERO	RICEVITORE QUATTRO CANALI PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RSTDA20101		005
				3	NUMERO	INTERFACCIA DI SISTEMA PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RUPQR132	01	005
				3	NUMERO	SCHEDA CONTROLLORE RADAR PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RUPQR135	01	005

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantita'	Unita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	-----------	--------	---------------------------------	------	-----------

S.L.S. - SUPPORT LOGISTIC SERVICES S.R.L.

				3	NUMERO	SCHEDA PROCESSORE DI SEGNALE PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RUPQR136	01	005
				3	NUMERO	LIMITATORE NAVALE PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RSTDA400	01	005
				3	NUMERO	ANTENNA PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RSTDA307	01	005
				3	NUMERO	ANTENNA SENZA RADOME PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RS427307AE	01	005
				3	NUMERO	CUSTODIA PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RS012188AR	01	005
				3	NUMERO	RADOME PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RS427112AE	01	005
				3	NUMERO	FINALE PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RS426718AE	01	005
				3	NUMERO	MINI TUBO 100W BANDA X PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RSTDA208	01	005
				25	NUMERO	EPC PER MINI AMPLIFICATORE A TUBO 100W PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RUPQR133	01	005
				25	NUMERO	SCHEDA FILTRO DI POTENZA PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RUPQR140	01	005
				25	NUMERO	MODULO MPM ASM PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RUPQR079	01	005
				5	NUMERO	SCHEDA INTERFACCIA DI SISTEMA PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RUPQR132	01	005
				5	NUMERO	ALIMENTATORE PER SCHEDA PROCESSAMENTO SEGNALE RICEVUTO PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RUPQR134	01	005
				15	NUMERO	CONTROLLORE RADAR PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RSTDA204	01	005
				15	NUMERO	PROCESSORE DI SEGNALE PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RSTDA205	01	005
				25	NUMERO	SCHEDA MONITORAGGIO POTENZA E SEGNALE I/F PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RUPQR139	01	005
				5	NUMERO	ALIMENTATORE PROCESSAMENTO SEGNALE RICEVUTO PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RSTDA203	01	005
				3	NUMERO	COMPARATORE PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RS301496-U	01	005
				140	NUMERO	X-BTR MKII - RADAR NAVALE DI INSEGUIMENTO IN BANDA X P/N RSTDA001	04	005
				2	NUMERO	GUIDA D'ONDA TX PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RSTDA300	01	005
				2	NUMERO	GUIDA D'ONDA RX SOMMA PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RSTDA301	01	005
				2	NUMERO	GUIDA D'ONDA RX ELEVAZIONE PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RSTDA302	01	005
				2	NUMERO	GUIDA D'ONDA RX AZIMUT PER SISTEMA RADAR NAVALE X-BTR P/N RSTDA303	01	005
				8	NUMERO	X-BTR MKII - RADAR NAVALE DI INSEGUIMENTO IN BANDA X P/N RSTDA001 - TECNOLOGIA	01	022

0,00	1.500.000,00
------	--------------

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantita'	Unita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	-----------	--------	---------------------------------	------	-----------

SEASTEMA S.P.A.

EUR	77.450,00		77.450,00	7	NUMERO	PARTE PER SISTEMA DI AUTOMAZIONE DI PIATTAFORMA SEASTEMA IPMS PER MEZZI DI SUPERFICIE E SOTTOMARINI: PC INDUSTRIALE	01	011
				3	NUMERO	PARTE PER SISTEMA DI AUTOMAZIONE DI PIATTAFORMA SEASTEMA IPMS PER MEZZI DI SUPERFICIE E SOTTOMARINI: TASTIERA PC	01	011
				2	NUMERO	PARTE PER SISTEMA DI AUTOMAZIONE DI PIATTAFORMA SEASTEMA IPMS PER MEZZI DI SUPERFICIE E SOTTOMARINI: SWITCH DI RETE	01	011
				3	NUMERO	PARTE PER SISTEMA DI AUTOMAZIONE DI PIATTAFORMA SEASTEMA IPMS PER MEZZI DI SUPERFICIE E SOTTOMARINI: MONITOR PE RPC	01	011
				5	NUMERO	PARTE PER SISTEMA DI AUTOMAZIONE DI PIATTAFORMA SEASTEMA IPMS PER MEZZI DI SUPERFICIE E SOTTOMARINI: PC A PANNELLO	01	011

0,00	77.450,00
------	-----------

SECONDO MONA S.p.A.

EUR	5.000.000,00		5.000.000,00	100	NUMERO	VALVOLA DI RIFORNIMENTO E SVUOTAMENTO COMBUSTIBILE P/N SM3373	01	010
				1.000	NUMERO	VALVOLA DI RIFORNIMENTO E SVUOTAMENTO COMBUSTIBILE P/N SM3373	04	010
				100	NUMERO	VALVOLA BASSO LIVELLO COMBUSTIBILE P/N SM3374	01	010
				1.000	NUMERO	VALVOLA BASSO LIVELLO COMBUSTIBILE P/N SM3374	04	010
				100	NUMERO	VALVOLA DI NON RITORNO COMBUSTIBILE P/N SM3321-1	01	010
				1.000	NUMERO	VALVOLA DI NON RITORNO COMBUSTIBILE P/N SM3321-1	04	010

EUR	7.000.000,00		7.000.000,00	100	NUMERO	KIT IMPIANTO COMBUSTIBILE (VELIVOLO) MALE-UMV (DRONE) P/N 45010100	01	010
				100	NUMERO	GRUPPO ALIMENTAZIONE (COMBUSTIBILE) VELIVOLO NCUAV-KFAS (DRONE) P/N SM4043	01	010
				100	NUMERO	FILTRO COMBUSTIBILE VELIVOLO NCUAV-KFAS (DRONE) P/N SM2410-2	01	010
				1.000	NUMERO	KIT IMPIANTO COMBUSTIBILE (VELIVOLO) MALE-UMV (DRONE) P/N 45010100	04	010
				1.000	NUMERO	GRUPPO ALIMENTAZIONE (COMBUSTIBILE) VELIVOLO NCUAV-KFAS (DRONE) P/N SM4043	04	010
				1.000	NUMERO	FILTRO COMBUSTIBILE VELIVOLO NCUAV-KFAS (DRONE) P/N SM2410-2	04	010
				100	NUMERO	VALVOLA DI NON RITORNO (COMBUSTIBILE) A PATELLA VELIVOLO NCUAV-KFAS (DRONE) P/N SM3301-4	01	010
				100	NUMERO	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE VELIVOLO NCUAV-KFAS (DRONE) P/N SM2686-1	01	010
				100	NUMERO	VALVOLA DI NON RITORNO COMBUSTIBILE A MOLLA VELIVOLO NCUAV-KFAS (DRONE) P/N SM3301-5	01	010

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantita'	Unita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	-----------	--------	---------------------------------	------	-----------

SECONDO MONA S.p.A.

				100	NUMERO	TAPPO DI RIFORNIMENTO (COMBUSTIBILE) GRAVITÀ VELIVOLO NCUAV-KFAS (DRONE) P/N 4499-610	01	010
				100	NUMERO	ADATTATORE TAPPO DI RIFORNIMENTO (COMBUSTIBILE) GRAVITÀ VELIVOLO NCUAV-KFAS (DRONE) P/N 4499-620	01	010
				100	NUMERO	ROMPIFIAMMA (COMBUSTIBILE) VELIVOLO NCUAV-KFAS (DRONE) P/N 4499-630	01	010
				100	NUMERO	VALVOLA DI DRENAGGIO (COMBUSTIBILE) VELIVOLO NCUAV-KFAS (DRONE) P/N SM2571-8	01	010
				100	NUMERO	VALVOLA DI VENTILAZIONE/SICUREZZA VELIVOLO NCUAV-KFAS (DRONE) P/N SM3370-2	01	010
				100	NUMERO	VALVOLA DI DRENAGGIO E SCARICO (COMBUSTIBILE) VELIVOLO NCUAV-KFAS (DRONE) P/N SM2592	01	010
				1.000	NUMERO	VALVOLA DI NON RITORNO (COMBUSTIBILE) A PATELLA VELIVOLO NCUAV-KFAS (DRONE) P/N SM3301-4	04	010
				1.000	NUMERO	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE VELIVOLO NCUAV-KFAS (DRONE) P/N SM2686-1	04	010
				1.000	NUMERO	VALVOLA DI NON RITORNO COMBUSTIBILE A MOLLA VELIVOLO NCUAV-KFAS (DRONE) P/N SM3301-5	04	010
				1.000	NUMERO	TAPPO DI RIFORNIMENTO (COMBUSTIBILE) GRAVITÀ VELIVOLO NCUAV-KFAS (DRONE) P/N 4499-610	04	010
				1.000	NUMERO	ADATTATORE TAPPO DI RIFORNIMENTO (COMBUSTIBILE) GRAVITÀ VELIVOLO NCUAV-KFAS (DRONE) P/N 4499-620	04	010
				1.000	NUMERO	ROMPIFIAMMA (COMBUSTIBILE) VELIVOLO NCUAV-KFAS (DRONE) P/N 4499-630	04	010
				1.000	NUMERO	VALVOLA DI DRENAGGIO (COMBUSTIBILE) VELIVOLO NCUAV-KFAS (DRONE) P/N SM2571-8	04	010
				1.000	NUMERO	VALVOLA DI VENTILAZIONE/SICUREZZA VELIVOLO NCUAV-KFAS (DRONE) P/N SM3370-2	04	010
				1.000	NUMERO	VALVOLA DI DRENAGGIO E SCARICO (COMBUSTIBILE) VELIVOLO NCUAV-KFAS (DRONE) P/N SM2592	04	010

0,00	12.000.000,00
------	---------------

TELEGI S.R.L.

EUR	19.500,00			3	NUMERO	ASSIEME CIRCUITO DPM P/N5387.PR.01.0018 PER RADAR ALENIA	01	005
USD	53.462,09	48.368,85	48.368,85					

19.500,00	48.368,85
-----------	-----------

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantita'	Unita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	-----------	--------	---------------------------------	------	-----------

TELESPAZIO S.P.A.

USD	1.200.100,00	1.078.644,62	1.078.644,62	1	NUMERO	STAZIONE SATELLITARE TERRESTRE SGS BFT2	01	011
				40	NUMERO	STAZIONE SATELLITARE TERRESTRE SGS BFT2	02	011
				42	NUMERO	STAZIONE SATELLITARE TERRESTRE SGS BFT2	04	011

0,00	1.078.644,62
-------------	---------------------

THALES ITALIA S.P.A.

EUR	35.000,00		35.000,00	1	SET	SISTEMA TACAN DI TERRA AN-453 - P/N 2450903-DPX	04	011
EUR	60.000,00		60.000,00	1	SET	SISTEMA TACAN DI TERRA AN-453	04	011
				1	SET	ANTENNA ELTA 200 -SISTEMA TACAN	04	011
EUR	100.000,00		100.000,00	1	SET	SISTEMA TACAN DI TERRA AN-453	04	011
				1	SET	ANTENNA ELTA 200 -SISTEMA TACAN	04	011

0,00	195.000,00
-------------	-------------------

VITROCISSET S.P.A.

EUR	783.830,00		783.830,00	1	NUMERO	VCH105094-CONSOLE ACQUISIZIONE E INTEGRAZIONE DATI SENSORI (MIDDLEWARE)	01	005
				100	ORE	VCH105094-CONSOLE ACQUISIZIONE E INTEGRAZIONE DATI SENSORI (MIDDLEWARE)	03	005
				2	NUMERO	SISTEMA ELETTRICO OTTICO DI TRACKING (EOS-01) VCH106153 - CAMERE INFRAROSSO	01	005
				200	ORE	SISTEMA ELETTRICO OTTICO DI TRACKING (EOS-01)	03	005
				1	NUMERO	VCH103295-SISTEMA DI DISTRIBUZIONE DEL SEGNALE "TEMPO E SINCRONIZZAZIONE (IRIG-B TIMING)	01	005
				100	ORE	VCH103295-SISTEMA DI DISTRIBUZIONE DEL SEGNALE "TEMPO E SINCRONIZZAZIONE (IRIG-B TIMING)	03	005
				1	NUMERO	VCH109834 SISTEMA METEO	01	005
				100	ORE	VCH109834 SISTEMA METEO	03	005
				1	NUMERO	VCH103259-SISTEMA RETE DI TELECOMUNICAZIONE ETHERNET	01	005

Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Dog.	Quantita'	Unita'	Materiale oggetto del contratto	Tipo	Cat. Rif.
--------	-----------	------	------------------	-----------	--------	---------------------------------	------	-----------

VITROCISSET S.P.A.

				100	ORE	VCH103259-SISTEMA RETE DI TELECOMUNICAZIONE ETHERNET	03	005
EUR	10.501.913,00		10.501.913,00	10	NUMERO	VCH102831 - CARRELLO PER GENERAZIONE ENERGIA ELETTRICA ALIMENTATO DA 01 GRUPPO ELETTROGENO PER VELI VOLO MIL.		010
				10	NUMERO	VCH102832 - CARRELLO PER GENERAZIONE ENERGIA ELETTRICA ALIMENTATO DA 01 RETE FISSA PER VELIVOLO MILITARE		010
				9	NUMERO	VCH102829 - CARRELLO PER CONDIZIONAMENTO ALIMENTATO DA GRUPPO 01 ELETTROGENO PER VELIVOLO MILITARE		010
				9	NUMERO	VCH102830 - CARRELLO PER CONDIZIONAMENTO ALIMENTATO DA RETE FISSA PER01 VELIVOLO MILITARE		010
				2	NUMERO	VCH102831 - CARRELLO PER GENERAZIONE ENERGIA ELETTRICA ALIMENTATO DA 01 GRUPPO ELETTROGENO PER VELI VOLO MIL.		010
				2	NUMERO	VCH102832 - CARRELLO PER GENERAZIONE ENERGIA ELETTRICA ALIMENTATO DA 01 RETE FISSA PER VELIVOLO MILITARE		010
				2	NUMERO	VCH102829 - CARRELLO PER CONDIZIONAMENTO ALIMENTATO DA GRUPPO 01 ELETTROGENO PER VELIVOLO MILITARE		010
				2	NUMERO	VCH102830 - CARRELLO PER CONDIZIONAMENTO ALIMENTATO DA RETE FISSA PER01 VELIVOLO MILITARE		010
EUR	5.776.954,30		5.776.954,30	30	NUMERO	VCH103720 - APPARATO DI PROVA PER CAVI A RADIO FREQUENZA PER VELIVOLO 01 MILITARE - RFCT		010
				10	NUMERO	VCH103720 - APPARATO DI PROVA PER CAVI A RADIO FREQUENZA PER VELIVOLO 04 MILITARE - RFCT		010
		0,00	17.062.697,30					

Totale Autorizzazioni :	124	
Totale EURO :	121.241.137,64	
di cui relativi ai Programmi Cooperazione / Missioni Internazionali :	0,00	(pari a 0,00 %)
Totale ai Fini Doganali :	1.437.525.795,46	
di cui relativi ai Programmi Cooperazione / Missioni Internazionali :	69.949.631,19	(pari a 4,87 %)

Totali parziali per tipo valuta :		
	CHF	21.000.000,00
	EUR	270.597.987,38
	GBP	13.090.000,00
	TWD	5.000.000,00
	USD	243.701.148,00

Ministero Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale - Unita' Autorizzazioni Materiali Armamento

IMPORTAZIONI TEMPORANEE (IT- ITEX) : AUTORIZZAZIONI RILASCIATE NEL PERIODO 01/01/2019 - 31/12/2019 RIEPILOGO PER OPERATORI

Operatore	Autorizzazioni	Valore (EURO)
AEREA S.p.A.	3	700.000,00
ASE S.p.A.	4	0,00
CALZONI S.r.L.	2	0,00
E.M.G. S.r.l.	1	0,00
ELET.CA. S.r.L.	1	0,00
ELETTRONICA ASTER S.p.A.	1	0,00
ELETTRONICA S.p.A.	3	0,00
FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.	1	0,00
FIMAC S.p.A.	1	0,00
GE AVIO S.R.L.	2	10.000.000,00
LEONARDO S.p.A.	66	104.076.129,61
LOGIC S.P.A.	2	0,00
M.E.S. MECCANICA PER L'ELETTRONICA E SERVOMECCANISMI S.P.A.	2	885.504,29
M.P.G. - INSTRUMENTS S.r.l.	2	0,00
MBDA ITALIA S.p.A.	3	0,00
MICROTECNICA S.R.L.	4	0,00
MOOG ITALIANA S.R.L.	2	2.019.451,73

Operatore	Autorizzazioni	Valore (EURO)
NORTHROP GRUMMAN ITALIA S.p.A.	3	0,00
ORIZZONTE SISTEMI NAVALI S.P.A.	1	3.540.552,00
RHEINMETALL ITALIA S.p.A.	7	0,00
RWM ITALIA S.P.A.	1	0,00
S.L.S. - SUPPORT LOGISTIC SERVICES S.R.L.	1	0,00
SEASTEMA S.P.A.	1	0,00
SECONDO MONA S.p.A.	2	0,00
TELEGI S.R.L.	1	19.500,00
TELESPAZIO S.P.A.	1	0,00
THALES ITALIA S.P.A.	3	0,00
VITROCISSET S.P.A.	3	0,00

Totale :	124	121.241.137,64
di cui relativi ai Programmi Cooperazione / Missioni Internazionali :		0,00 (pari a 0,00 %)
Totale ai Fini Doganali :		1.437.525.795,46
di cui relativi ai Programmi Cooperazione / Missioni Internazionali :		69.949.631,19 (pari a 4,87 %)

LE AUTORIZZAZIONI CON VALORE NULLO SONO CONTABILIZZATE AI SOLI FINI DOGANALI (SENZA REGOLAMENTO FINANZIARIO).

Ministero Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale - Unita' Autorizzazioni Materiali Armamento

IMPORTAZIONI TEMPORANEE (IT - ITEX) : AUTORIZZAZIONI RILASCIATE NEL PERIODO 01/01/2019 - 31/12/2019 RIEPILOGO PER AREA GEOGRAFICA E PAESE

Area Geografica	Paese di provenienza	Autorizzazioni	Valore (EURO)
AFRICA CENTRO-MERIDIONALE	CONGO	1	0,00
		1	0,00
AFRICA SETT-VICINO M.O.	OMAN	2	60.000.000,00
	ALGERIA	1	3.540.552,00
	EMIRATI ARABI UNIT.	9	0,00
	ISRAELE	7	0,00
	KUWAIT	1	0,00
	ARABIA SAUDITA	3	0,00
		23	63.540.552,00
AMERICA CENTRO-MERIDIONALE	BRASILE	4	19.500,00
	CILE	1	0,00
		5	19.500,00
AMERICA SETTENTRIONALE	STATI UNITI D'AMERICA	33	6.909.313,64
	CANADA	3	0,00
		36	6.909.313,64

Area Geografica	Paese di provenienza	Autorizzazioni	Valore (EURO)
ASIA	MALAYSIA	2	71.772,00
	AFGHANISTAN	2	0,00
	BANGLADESH	1	0,00
	CINA	2	0,00
	INDIA	4	0,00
	GIAPPONE	2	0,00
	COREA DEL SUD	3	0,00
	PAKISTAN	7	0,00
	SINGAPORE	2	0,00
	THAILANDIA	1	0,00
	TAIWAN	1	0,00
		27	71.772,00
	EUROPA (ESCLUSI UE/NATO) - MEMBRI OSCE	SVIZZERA	21
TURKMENISTAN		1	0,00
		22	700.000,00
EUROPA (MEMBRI UE/NATO)	TURCHIA	6	0,00
		6	0,00

Area Geografica	Paese di provenienza	Autorizzazioni	Valore (EURO)
OCEANIA			
	AUSTRALIA	3	50.000.000,00
	NUOVA ZELANDA	1	0,00
		4	50.000.000,00

Totale :	124	121.241.137,64
di cui relativi ai Programmi Cooperazione / Missioni Internazionali :	0,00	(pari a 0,00 %)
Totale ai Fini Doganali :	1.437.525.795,46	
di cui relativi ai Programmi Cooperazione / Missioni Internazionali :	69.949.631,19	(pari a 4,87 %)

LE AUTORIZZAZIONI CON VALORE NULLO SONO CONTABILIZZATE AI SOLI FINI DOGANALI (SENZA REGOLAMENTO FINANZIARIO).

Ministero Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale - Unita' Autorizzazioni Materiali Armamento

IMPORTAZIONI : PROROGHE DI AUTORIZZAZIONI RILASCIATE NEL PERIODO 01/01/2019 - 31/12/2019 RIEPILOGO PER OPERATORI

Operatore	Tipo Operazione.	Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Doganali	Cat. Rif.
ASE S.p.A.						
	PITEX	EUR	797.669,82		797.669,82	010
				0,00	797.669,82	
CALZONI S.r.L.						
	PITEX	EUR	10.602.201,39		10.602.201,39	004
						009
				0,00	10.602.201,39	
ELDES S.R.L.						
	PITEX	EUR	506.400,00		506.400,00	014
				0,00	506.400,00	
ELETTRONICA S.p.A.						
	PITEX	EUR	1.138.994,00		1.138.994,00	011
	PID	USD	1.000.000,00	898.795,61		011
	PITEX	EUR	5.461.862,28		5.461.862,28	011
	PID	EUR	692.816,00			011
		EUR	600,00		600,00	
	PITEX	EUR	20.000.000,00		20.000.000,00	011
				1.591.611,61	26.601.456,28	
FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.						

Operatore	Tipo Operazione.	Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Doganali	Cat. Rif.
-----------	------------------	--------	-----------	------	----------------------	-----------

FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.

PID	EUR	3.400,00			3.400,00	001
PID	EUR	2.750,00			2.750,00	001
						004
						015
				0,00	6.150,00	

GE AVIO S.R.L.

PITEX	EUR	286.212,92			286.212,92	009
PITEX	USD	44.924.095,32	44.924.095,32			010
	USD	114.146.038,04	103.271.544,41		103.271.544,41	014
						080
				44.924.095,32	103.557.757,33	

IVECO DEFENCE VEHICLES S.P.A.

PITEX	EUR	98.137,76			98.137,76	006
PITEX	EUR	492.532,50			492.532,50	006
	EUR	187.184,75			187.184,75	
				0,00	777.855,01	

IVECO FIAT - OTO MELARA Società Consortile a.r.l.

PITEX	EUR	3.000.000,00				002
	EUR	3.593.016,30			3.593.016,30	
				3.000.000,00	3.593.016,30	

LARIMART S.p.A.

PID	EUR	2.941.840,00				013
-----	-----	--------------	--	--	--	-----

Operatore	Tipo Operazione.	Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Doganali	Cat. Rif.
				2.941.840,00	0,00	

LEONARDO S.p.A.

PITEX	EUR	3.443.890,57			3.443.890,57	010
PID	USD	285.416,84	251.092,50			011
PITEX	USD	349.180.982,88	299.007.520,88			010
PID	EUR	496.951,22				010
PITEX	EUR	17.879.148,00			17.879.148,00	005
PITEX	EUR	183.839,77			183.839,77	005
	EUR	183.839,77				
PID	USD	16.610,28	14.633,32			010
PID	USD	89.000,00	78.179,90			010
PID	USD	4.799.020,68	4.342.612,14			010
PITEX	EUR	54.306,00			54.306,00	011
PID	USD	1.227.773,18	1.081.643,19			010
PITEX	EUR	21.637.025,14			21.637.025,14	010
PITEX	EUR	3.143.105,69			3.143.105,69	005
PITEX	EUR	2.689.596,28			2.689.596,28	002
PID	USD	12.221,96	10.752,14			010
PITEX	EUR	468.000,00			468.000,00	004

Operatore	Tipo Operazione.	Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Doganali	Cat. Rif.
LEONARDO S.p.A.						
	PITEX	USD	134.257.836,94	120.033.828,29	120.033.828,29	010
	PID	USD	255.263,76	224.230,29		010
	PID	USD	300.000,00	269.638,68		015
	PID	USD	19.064.070,48	16.795.058,13		015
	PITEX	EUR	4.954.412,86		4.954.412,86	
	PITEX	EUR	40.000.000,00			010
		USD	48.731.469,67	44.088.907,69	44.088.907,69	
	PITEX	GBP	1.296.382,09	1.463.135,66	1.463.135,66	010
		GBP	10.000.000,00	11.286.299,56		
	PITEX	EUR	440.855,43		440.855,43	005
	PID	USD	42.500.000,00	37.997.317,84		002
	PID	USD	364.260,00	319.975,40		011
	PITEX	EUR	168.413.577,54		168.413.577,54	010
		EUR	2.537.167,00		2.537.167,00	
	PID	USD	500.000,00	439.869,80		015
	PID	USD	1.000.000,00	865.875,83		010
	PID	USD	2.920.908,20	2.569.638,60		010
	PITEX	USD	401.833,00	352.980,50	352.980,50	011
	PITEX	EUR	117.200,00		117.200,00	011

Operatore	Tipo Operazione.	Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Doganali	Cat. Rif.
-----------	------------------	--------	-----------	------	----------------------	-----------

LEONARDO S.p.A.

PID	USD	4.346,78	3.849,09			010
PITEX	EUR	228.753,38			228.753,38	002
PITEX	EUR	30.000.000,00				010
	EUR	29.679.212,64			29.679.212,64	
PID	USD	76.849,64	67.702,97			010 015
PITEX	EUR	10.000,00			10.000,00	010
PITEX	USD	10.017.000,00	9.003.235,66		9.003.235,66	010
PID	USD	22.040,07	19.389,52			010
PITEX	EUR	35.147.371,05			35.147.371,05	010
PITEX	EUR	3.121.022,57			3.121.022,57	010
PITEX	EUR	40.000.000,00				004
	EUR	1.260.780,77			1.260.780,77	010
PITEX	EUR	15.056.363,35			15.056.363,35	004
PITEX	EUR	20.000.000,00			20.000.000,00	002 004
PID	USD	103.966,00	94.061,34			011
PID	USD	989.463,00	871.696,77			010
PITEX	EUR	5.824,63			5.824,63	010

Operatore	Tipo Operazione.	Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Doganali	Cat. Rif.
LEONARDO S.p.A.						
	PITEX	EUR	1.707.241,35		1.707.241,35	010
	PITEX	EUR	15.000.000,00		15.000.000,00	004 005
	PITEX	EUR	5.295.000,00		5.295.000,00	004
	PID	USD	8.681.365,85	7.802.773,55		006
	PITEX	EUR	19.927.548,06		19.927.548,06	010
	PITEX	EUR	39.129.974,24		39.129.974,24	010
	PITEX	EUR	33.000,00		33.000,00	
	PID	USD	4.160.611,00	3.764.236,86		010
	PITEX	EUR	9.371.310,32		9.371.310,32	005
	PITEX	EUR	110.000.000,00		110.000.000,00	010
		EUR	90.000.000,00			
	PID	USD	500.000,00	439.869,80		011
	PID	USD	319.722,96	282.890,60		010
	PID	EUR	10.775.012,33			011
	PITEX	EUR	2.769.478,95		2.769.478,95	010
	PITEX	EUR	159.000,00		159.000,00	011
	PITEX	EUR	2.922.197,86		2.922.197,86	010

Operatore	Tipo Operazione.	Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Doganali	Cat. Rif.
LEONARDO S.p.A.						
	PID	USD	8.000.000,00	7.037.916,78		011
			607.394.528,80	711.728.291,25		
LOGIC S.P.A.						
	PITEX	EUR	297.978,00		297.978,00	010
	PITEX	EUR	76.987,50		76.987,50	010
			0,00	374.965,50		
M.E.S. MECCANICA PER L'ELETTRONICA E SERVOMECCANISMI S.p.A.						
	PITEX	USD	2.922.559,00	2.644.131,91	2.644.131,91	010
	PITEX	USD	1.389.111,17	1.257.000,43	1.257.000,43	010
	PITEX	USD	2.932.152,00	2.575.678,14	2.575.678,14	010
	PITEX	USD	228.000,00	200.863,36	200.863,36	010
	PITEX	USD	1.890.500,00	1.718.011,63	1.718.011,63	010
			0,00	8.395.685,47		
MBDA ITALIA S.p.A.						
	PID	USD	390.000,00	350.530,29	350.530,29	004 021 022
	PID	USD	552.027,99	484.915,66		
	PID	EUR	24.200,00			004

Operatore	Tipo Operazione.	Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Doganali	Cat. Rif.
-----------	------------------	--------	-----------	------	----------------------	-----------

MBDA ITALIA S.p.A.

PID	USD	424.400,00	379.436,75			022
PITEX	USD	434.000,00	384.308,86		384.308,86	004
	USD	51.639,14	45.726,68			
PITEX	EUR	14.412.000,00			14.412.000,00	004
PID	EUR	36.764,93				004
	EUR	99.921,27				006
				1.070.965,29	15.146.839,15	

MILEXIA ITALIA S.p.A.

PID	USD	86.640,00	76.720,09			011
PID	USD	250.490,00	221.809,97			011
				298.530,06	0,00	

NORTHROP GRUMMAN ITALIA S.p.A.

PITEX	USD	46.500,00	41.573,54		41.573,54	011
PID	USD	1.000.000,00	889.838,05			011
PID	USD	1.514.543,00	1.347.697,99			
PITEX	EUR	4.200.000,00			4.200.000,00	011
PID	EUR	30.000,00				004
PID	USD	3.500.000,00	3.074.490,51			011
PID	USD	92.577,00	82.378,54			

Operatore	Tipo Operazione.	Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Doganali	Cat. Rif.
NORTHROP GRUMMAN ITALIA S.p.A.						
	PITEX	USD	137.832.899,36	125.257.087,75	125.257.087,75	011
	PID	USD	452.342,16	409.322,38		011
	PID	USD	10.000,00	8.898,38	8.898,38	011
	PITEX	USD	375.000,00	339.274,41	339.274,41	011
	PID	USD	1.541.400,00	1.378.095,66		011
	PITEX	EUR	11.323.489,12		11.323.489,12	011
	PITEX	USD	2.381.860,60	2.155.334,90	2.155.334,90	011
	PID	USD	1.365.864,00	1.215.397,76		004
	PID	EUR	590.723,00			
	PID	USD	5.817.783,00	5.264.485,57		011
	PITEX	USD	1.689.300,60	1.488.239,45	1.488.239,45	011
	PID	USD	1.091.573,00	975.925,79		004
	PID	USD	10.975.514,00	9.641.175,33		011
	PID	USD	12.435.691,83	11.065.751,76		011
	PID	USD	20.000,00	17.796,76		021
	PID	USD	2.400.000,00	2.145.730,89		011
	PID	USD	9.170.300,00	8.078.847,68		011

Operatore	Tipo Operazione.	Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Doganali	Cat. Rif.
NORTHROP GRUMMAN ITALIA S.p.A.						
	PITEX	USD	150.000,00	134.108,18	134.108,18	011
	PID	USD	1.969.568,00	1.752.596,55		004
				47.960.254,22	144.948.005,72	
PIAGGIO AERO INDUSTRIES S.p.A.						
	PIT	USD	0,00	0,00	0,00	005
	PITEX	EUR	1.968.873,26		1.968.873,26	010
	PITEX	USD	4.201.875,00	3.776.626,82	3.776.626,82	004
				0,00	5.745.500,08	
RHEINMETALL ITALIA S.p.A.						
	PITEX	EUR	1.783.245,21		1.783.245,21	005
	PITEX	EUR	3.000.000,00		3.000.000,00	005
	PITEX	EUR	7.606.971,36		7.606.971,36	002
	PITEX	CHF	3.500.000,00	3.188.194,57	3.188.194,57	080
	PITEX	EUR	2.044.672,02		2.044.672,02	005
	PITEX	EUR	27.066.700,00		27.066.700,00	002 005
	PITEX	EUR	15.000.000,00		15.000.000,00	014
	PITEX	EUR	7.997.276,85			004 005

Operatore	Tipo Operazione.	Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Doganali	Cat. Rif.
RHEINMETALL ITALIA S.p.A.						
	PITEX	EUR	2.500.000,00		2.500.000,00	005
	PID	CHF	3.675.814,99	3.233.475,54		002 005
	PITEX	EUR	4.000.000,00		4.000.000,00	004 005
	PITEX	CHF	4.006.571,53	3.587.867,40	3.587.867,40	005
	PITEX	USD	540.000,00	488.555,14	488.555,14	011
	PITEX	EUR	6.578.609,56		6.578.609,56	014
	PITEX	EUR	519.725,00		519.725,00	002 080
	PITEX	EUR	14.563.860,76		14.563.860,76	005
	PITEX	EUR	4.051.937,69		4.051.937,69	005
	PITEX	EUR	9.211.993,21		9.211.993,21	002 004 005
	PITEX	EUR	1.630.085,95		1.630.085,95	005
	PITEX	EUR	14.527.443,57		14.527.443,57	005
	PID	CHF	5.406.521,30	4.924.869,10		002
	PITEX	EUR	700.655,56		700.655,56	002
				16.155.621,49	122.050.517,01	

Operatore	Tipo Operazione.	Valuta	Ammontare	EURO	Valore Fini Doganali	Cat. Rif.
-----------	------------------	--------	-----------	------	----------------------	-----------

RWM ITALIA S.P.A.

PIT	USD	44.036.396,75	39.848.336,58			008
PID	EUR	3.700.000,00				004
	EUR	1.000,00			1.000,00	
	EUR	1.000,00			1.000,00	
PID	EUR	100.000,00			100.000,00	004
43.548.336,58					102.000,00	

SECONDO MONA S.p.A.

PITEX	EUR	1.154.619,86			1.154.619,86	010
0,00					1.154.619,86	

SIMMEL DIFESA S.p.A.

PID	USD	678.117,00	613.513,98			008
PID	USD	47.399,00	42.177,43			003
PID	USD	472.470,16	427.458,75			008
1.083.150,17					0,00	

Totale Autorizzazioni :	154	
Totale EURO :	769.968.933,53	
di cui relativi ai Programmi Cooperazione / Missioni Internazionali :	45.900.021,11	(pari a 5,96 %)
Totale ai Fini Doganali :	1.156.088.930,18	
di cui relativi ai Programmi Cooperazione / Missioni Internazionali :	112.070.054,84	(pari a 9,69 %)

Totali parziali per tipo valuta :

CHF	3.000.000,00
EUR	11.072.372,88
USD	342.900,00

Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale - Unità Autorizzazione Materiali Armamento

INTERMEDIAZIONI: AUTORIZZAZIONI RELATIVE ALL'ANNO 2019 per operatore

Dettaglio Operazioni			
n.	Ditta	Valore in euro	Categoria Materiale
1	ACAL BFI ITALY S.r.l.	87.839,30	TELECAMERA VZ-500 SISTEMA DI SORVEGLIANZA MARITTIMA E TERRESTRE
2	CALZONI S.r.L.	39.783,98	Servizi per SISTEMA DI PROPULSIONE AUSILIARIA PER NAVI DI SUPERFICIE TIPO APU
3	CALZONI S.r.L.	31.880,47	SERVIZI PER IL SISTEMA DI PROPULSIONE AUSILIARIA PER NAVI DI SUPERFICIE TIPO APU
4	CALZONI S.r.L.	45.999,45	SISTEMA DI PROPULSIONE AUSILIARIA PER NAVI DI SUPERFICIE TIPO APU
5	CALZONI S.r.L.	33.755,09	SISTEMA DI PROPULSIONE AUSILIARIA PER NAVI DI SUPERFICIE TIPO APU - SERVIZI
6	CALZONI S.r.L.	73.414,64	Servizi per SISTEMA DI PROPULSIONE AUSILIARIA PER NAVI DI SUPERFICIE TIPO APU
7	CALZONI S.r.L.	25.540,64	SERVIZI per SISTEMA SNORKEL TIPO FH
8	CALZONI S.r.L.	44.816,20	SISTEMA DI PROPULSIONE AUSILIARIA PER NAVI DI SUPERFICIE TIPO APU - SERVIZI
9	ELETTRONICA S.p.A.	2.351,00	SET ANTENNE IN BANDA BASSA PER PIATTAFORMA AEREA RAFALE
10	ELETTRONICA S.p.A.	7.124.000,00	SISTEMA T-ZONE.P05-RISR FOR AE
11	FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.	100.327,20	RICAMBI per FUCILE A RIPETIZIONE MANUALE CAL. 8,6X70MM. NATO MOD. TRG M10 CON SILENZ. CALCIO PIEGHEV. DISPOS. DI MIRA A INTENS. L/T
12	FABBRICA D'ARMI P. BERETTA S.p.A.	19.108,02	MUNIZIONE CAL. 7,62X51 NATO
13	GE AVIO S.R.L.	0,00	VELIVOLO "TYPHOON" - SCATOLA INGRANAGGI
14	GE AVIO S.R.L.	0,00	VELIVOLO "TYPHOON" - SCATOLA INGRANAGGI
15	GE AVIO S.R.L.	517.773,00	SISTEMA AUTOPILOTA SDCS SOMMERGIBILE
16	GE AVIO S.R.L.	9.030,26	VELIVOLO "TYPHOON" - SCATOLA INGRANAGGI
17	GE AVIO S.R.L.	0,00	VELIVOLO "TYPHOON" - SCATOLA INGRANAGGI
18	LEONARDO S.p.A.	351.425.000,00	AEROMOBILE NH90 TTH
19	LEONARDO S.p.A.	103.765,66	AEROMOBILE EFA - EUROPEAN FIGHTER AIRCRAFT
20	LEONARDO S.p.A.	6.875,66	AEROMOBILE EFA - EUROPEAN FIGHTER AIRCRAFT

Dettaglio Operazioni			
n.	Ditta	Valore in euro	Categoria Materiale
21	LEONARDO S.p.A.	16.434,31	AEROMOBILE EFA - EUROPEAN FIGHTER AIRCRAFT
22	LEONARDO S.p.A.	406.095,59	AEROMOBILE A119-AW119 PER IMPIEGO MILITARE
23	LEONARDO S.p.A.	162.325,00	MUNIZIONE CAL. 30 MM MP- T /SD
24	LEONARDO S.p.A.	9.976,33	DISPOSITIVO CRASH SURVIVAL MEMORY UNIT - CSMU PER EF2000
25	LEONARDO S.p.A.	740.872,12	LAOS
26	LEONARDO S.p.A.	50.433,55	MUNIZIONE K307-M82-K677 K676
27	LEONARDO S.p.A.	-90.000,00	SILURO PESANTE BLACK SHARK - CORSI
28	LEONARDO S.p.A.	20.882,26	AEROMOBILE EFA - EUROPEAN FIGHTER AIRCRAFT
29	LEONARDO S.p.A.	1.634,39	AEROMOBILE EFA - EUROPEAN FIGHTER AIRCRAFT
30	LEONARDO S.p.A.	6.116,37	AEROMOBILE EFA - EUROPEAN FIGHTER AIRCRAFT
31	LEONARDO S.p.A.	5.656,09	AEROMOBILE EFA - EUROPEAN FIGHTER AIRCRAFT
32	LEONARDO S.p.A.	1.803,32	AEROMOBILE EFA - EUROPEAN FIGHTER AIRCRAFT
33	LEONARDO S.p.A.	8.913,09	AEROMOBILE EFA - EUROPEAN FIGHTER AIRCRAFT
34	LEONARDO S.p.A.	13.425,59	AEROMOBILE EFA - EUROPEAN FIGHTER AIRCRAFT
35	LEONARDO S.p.A.	1.482,76	AEROMOBILE EFA - EUROPEAN FIGHTER AIRCRAFT
36	LEONARDO S.p.A.	278.417,11	AEROMOBILE EFA - EUROPEAN FIGHTER AIRCRAFT
37	LEONARDO S.p.A.	285.000,00	MH344 PONTE RADIO - assistenza tecnica (2 tecnici x 12 mesi)
38	LEONARDO S.p.A.	105.987,18	AEROMOBILE EFA - EUROPEAN FIGHTER AIRCRAFT - TRASMITTER ASSEMBLY DI RADIO UHF/VHF
39	LEONARDO S.p.A.	4.585,00	AEROMOBILE EFA - EUROPEAN FIGHTER AIRCRAFT
40	LEONARDO S.p.A.	24.948,00	PARTI DEL SISTEMA INTERFONICO SP-1450/N-E - MSU SP-1452/N-E
41	LEONARDO S.p.A.	-22.669,03	AEROMOBILE A119-AW119 PER IMPIEGO MILITARE
42	LEONARDO S.p.A.	47.230,00	AEROMOBILE EFA - EUROPEAN FIGHTER AIRCRAFT

Dettaglio Operazioni			
n.	Ditta	Valore in euro	Categoria Materiale
43	LEONARDO S.p.A.	2.110.781,21	AEROMOBILE EFA - EUROPEAN FIGHTER AIRCRAFT
44	LEONARDO S.p.A.	387.834,26	AEROMOBILE EFA - EUROPEAN FIGHTER AIRCRAFT
45	LEONARDO S.p.A.	180.946,35	TORRETTA HITFIST 25/30MM-ASSISTENZA TECNICA PER ATTIVITA' DI RIPARAZIONE DA RENDERSI IN POLONIA-
46	LEONARDO S.p.A.	2.044,35	AEROMOBILE EFA - EUROPEAN FIGHTER AIRCRAFT
47	LEONARDO S.p.A.	13.862,12	AEROMOBILE EFA - EUROPEAN FIGHTER AIRCRAFT
48	LEONARDO S.p.A.	1.643.500,00	MUNIZIONE AD IMPATTO ESPLOSIVO INCENDIARIO 30 MM HEI
49	LEONARDO S.p.A.	3.934,63	AEROMOBILE EFA - EUROPEAN FIGHTER AIRCRAFT
50	LEONARDO S.p.A.	-19.227,02	AEROMOBILE EFA - EUROPEAN FIGHTER AIRCRAFT
51	LEONARDO S.p.A.	5.513,42	AEROMOBILE EFA - EUROPEAN FIGHTER AIRCRAFT
52	LEONARDO S.p.A.	31.400,22	AEROMOBILE EFA - EUROPEAN FIGHTER AIRCRAFT
53	LEONARDO S.p.A.	35.200,03	AEROMOBILE EFA - EUROPEAN FIGHTER AIRCRAFT
54	LEONARDO S.p.A.	9.096,13	AEROMOBILE EFA - EUROPEAN FIGHTER AIRCRAFT
55	LEONARDO S.p.A.	1.387.994,76	AEROMOBILE EFA - EUROPEAN FIGHTER AIRCRAFT
56	M.E.S. MECCANICA PER L'ELETTRONICA E	2.560.000,00	CARTUCCIA CAL. 12,7 X 107 MM API-T BZT44 NASTRATI (CARTRIDGE 12.7 X 107 MM API-T BZT44 BELTED)
57	MBDA ITALIA S.p.A.	120.000,00	SISTEMA MISSILISTICO SAMP/T - SERVIZI NC
58	MBDA ITALIA S.p.A.	219.547,00	SISTEMA MISSILISTICO PAAMS - SERVIZI NC
59	MBDA ITALIA S.p.A.	28.305,45	SISTEMA MISSILISTICO PAAMS - SERVIZI NC
60	MBDA ITALIA S.p.A.	40.000,00	SISTEMA MISSILISTICO PAAMS - SERVIZI NC
61	MBDA ITALIA S.p.A.	134.791,90	SISTEMA MISSILISTICO PAAMS - SERVIZI NC
62	MBDA ITALIA S.p.A.	31.288,37	SISTEMA MISSILISTICO PAAMS - RICAMBI NC
63	MBDA ITALIA S.p.A.	427,26	SLV - LANCIATORE VERTICALE MISSILE ASTER - SERVIZI NC
64	MBDA ITALIA S.p.A.	3.845,39	SLV - LANCIATORE VERTICALE MISSILE ASTER - SERVIZI NC

Dettaglio Operazioni			
n.	Ditta	Valore in euro	Categoria Materiale
65	MBDA ITALIA S.p.A.	427,26	SLV - LANCIATORE VERTICALE MISSILE ASTER - SERVIZI NC
66	MBDA ITALIA S.p.A.	5.127,19	SLV - LANCIATORE VERTICALE MISSILE ASTER - SERVIZI NC - mesi uomo
67	MBDA ITALIA S.p.A.	427,26	SLV - LANCIATORE VERTICALE MISSILE ASTER - SERVIZI NC
68	MBDA ITALIA S.p.A.	8.544,00	SISTEMA MISSILISTICO PAAMS - RICAMBI NC
69	MBDA ITALIA S.p.A.	1.281,80	SLV - LANCIATORE VERTICALE MISSILE ASTER - SERVIZI NC
70	MBDA ITALIA S.p.A.	100.000,00	SISTEMA MISSILISTICO SAMP/T - SERVIZI NC
71	MBDA ITALIA S.p.A.	134.519,07	SISTEMA MISSILISTICO PAAMS - RICAMBI NC
72	MBDA ITALIA S.p.A.	1.267,40	SISTEMA MISSILISTICO SAAM/FR - SERVIZI RI
73	MOOG ITALIANA S.R.L.	68.480,00	SERVO DRIVE MOTOR CONTROLLER MC100D/AZIONAMENTO CONTROLLO MOTORE P/N T800-029-0071
74	MOOG ITALIANA S.R.L.	7.424,00	SERVO DRIVE MOTOR CONTROLLER MC100D/AZIONAMENTO CONTROLLO MOTORE P/N T800-029-0071
75	RHEINMETALL ITALIA S.p.A.	2.700.000,00	SERVIZI per SIMULATORE PER ADDESTRAMENTO OPERATORI SISTEMA SKYGUARD E SKYGUARD III
76	RWM ITALIA S.P.A.	83.615.927,16	M0121A1 IHE COLPO DA 155MM - ATTIVA
77	RWM ITALIA S.P.A.	8.408,00	SPOLETTA FBM21 SIMULACRO - MATERIALI

Totale	€ 457.353.728,57
--------	------------------

Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale - Unità Autorizzazione Materiali Armamento

INTERMEDIAZIONI: AUTORIZZAZIONI RELATIVE ALL'ANNO 2019 per paese di destinazione

Situazione Paese			
N.	Paese	Num.	Valore in euro
1	ARABIA SAUDITA	2	1.281,80
2	ARGENTINA	1	1.643.500,00
3	AUSTRALIA	7	295.190,46
4	BRASILE	1	-22.669,03
5	CILE	1	-90.000,00
6	EGITTO	2	50.860,81
7	EMIRATI ARABI UNITI	1	285.000,00
8	FRANCIA	11	344.436,87
9	GERMANIA	11	10.969.115,50
10	INDONESIA	4	1.022.632,34
11	KUWAIT	2	2.560.000,00
12	LETTONIA	1	406.095,59
13	MAROCCO	1	427,26
14	OMAN	3	85.880,33
15	POLONIA	1	180.946,35
16	QATAR	4	435.049.957,42
17	REGNO UNITO	17	1.175.858,99
18	SINGAPORE	1	5.127,19
19	SPAGNA	4	602.247,38
20	STATI UNITI D'AMERICA	1	87.839,30
21	TAIWAN	1	2.700.000,00
Totale		77	€ 457.353.728,57

Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale - Unità Autorizzazione Materiali Armamento

Licenze Globali di Progetto anno 2019

Ditta	Licenza Data Aut.	Programma	Movimentazioni	Nazione	Spedizioni nr.	Valore in €	Valore fini doganali in €	Licenze precedenti
AEREA S.p.A.	45234 02/12/2019	EFA	EXPdef	DE	2	91.000,00	-	
			IMPtmp	DE	3	-	116.070,00	
				GB	6	-	796.753,57	
ELETTRONICA ASTER S.p.A.	41092 02/07/2018	EFA	EXPdef	GB	207	1.524.883,29	-	31903
	39926 12/02/2018	JSF	Senza movimentazione di materiale		0	-	-	-
ELETTRONICA S.p.A.	37419 04/04/2017	ORIZZONTE	EXPdef	FR	16	478.425,32	244.008,51	
			IMPtmp	FR	10	-	229.831,48	
	40325 28/03/2018	EFA	EXPdef	DE	201	-	15.037.909,00	
				ES	36	136.222,00	2.960.449,00	
				GB	140	-	10.326.702,39	
			EXPtmp	DE	4	-	136.270,82	
				ES	1	-	2.830,00	
				IMPtmp	DE	235	-	
	41359 30/07/2018	NH-90	EXPdef	ES	33	-	3.802.552,00	
				GB	114	-	7.775.856,59	
				FR	51	-	3.713.985,01	
			EXPtmp	DE	142	8.904.383,95	4.283.427,52	
FR				42	-	2.865.444,77		
DE				13	-	842.883,07		
IMPdef	DE	36	2.567.529,00	-				
	DE	47	-	5.041.609,21				
	FR	51	-	3.713.985,01				
FIMAC S.p.A.	33645 18/01/2016	TORNADO	EXPdef	DE	6	56.048,80	-	
			EXPtmp	GB	154	338.928,00	-	
				GB	1	2.212,00	-	
IMPtmp	GB	3	6.636,00	-				

Ditta	Licenza Data Aut.	Programma	Movimentazioni	Nazione	Spedizioni nr.	Valore in €	Valore fini doganali in €	Licenze precedenti
FIMAC S.p.A.	37234 15/03/2017	EFA	EXPdef	DE	160	4.142.089,05	-	-
				ES	48	574.944,98	-	
			EXPtmp	GB	19	84.415,00	-	
				DE	1	659,00	-	
			ES	1	12.158,00	-		
LEONARDO S.p.A.	37310 23/03/2017	EFA	Senza movimentazione di materiale		0	-	-	-
	41039 25/06/2018	JSF	EXPdef	GB	2	-	8.871,10	22966
				NL	8	-	159.437.475,94	
			US	419	363.991.950,16	11.746.035,99	29134	
		IMPdef	US	37	-	1.195.722,16		
		IMPtmp	US	10	-	109.119.338,29	35116	
LOCKHEED MARTIN GLOBAL INC.	38348 28/07/2017	JSF	Senza movimentazione di materiale		0	-	-	-
MBDA ITALIA S.p.A.	35251 25/07/2016	FREMM	EXPdef	FR	1	58.128,00	-	-
			EXPtmp	FR	1	-	95.975,47	
			IMPdef	FR	11	1.357.919,76	123.076,09	
	41152 11/07/2018	FSAF	EXPdef	FR	270	42.536.959,63	25.897.772,35	23164 29135 35244
				GB	4	1.004.643,54	-	
			EXPtmp	FR	43	-	2.870.530,12	
			IMPdef	FR	74	5.941.505,85	3.380.685,20	
			IMPtmp	FR	92	157.260,50	28.370.858,49	
	42440 14/12/2018	METEOR	EXPdef	FR	13	-	759.200,00	33354
				GB	16	16.822.906,88	613.657,50	
EXPtmp			FR	11	-	52.500,00		
IMPdef			FR	37	11.449.214,68	375.708,07		
			GB	32	-	3.900.876,30		
		IMPtmp	GB	10	-	3.426.270,56		
PIETRO ROSA TBM S.r.l.	42972 20/02/2019	JSF	Senza movimentazione di materiale		0	-	-	

TOTALE	2823	€ 462.241.023,39	€ 432.460.973,59
--------	------	------------------	------------------

Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale - Unità Autorizzazione Materiali Armamento

Licenze Globali di Trasferimento anno 2019

Ditta	Nazione	Movimentazioni	Valore in Euro	Categoria Materiali (ML)
A.L.A. S.p.A.	PAESI NATO	200	444.278,39	010
CALZONI S.r.L.	PAESI NATO	57	1.463.662,30	004 - 005 - 006 - 009 - 011 - 014 - 015 - 021 - 022
FIMAC S.p.A.	PAESI NATO	86	206.542,50	010
GE AVIO S.R.L.	PAESI NATO	318	14.791.204,50	010 - 016 - 022
GELCO S.p.A.	PAESI NATO	29	111.677,30	011
HYPERTAC S.p.A.	PAESI NATO	254	4.990.982,70	011
LEAT S.p.A.	REGNO UNITO	12	solo a fini doganali	015
LEONARDO S.p.A.	PAESI NATO	772	5.618.882,06	001 - 002 - 003 - 004 - 005 - 006 - 009 - 010 - 011 - 013 - 014 - 015 - 016 - 017 - 018 - 021 - 022
LOGIC S.P.A.	PAESI NATO	465	5.726.857,02	010
MBDA ITALIA S.p.A.	FRANCIA	74	7.534.168,56	003 - 004 - 006 - 021 - 022
	REGNO UNITO	16	3.993.128,00	004 - 005 - 021 - 022
MICROTECNICA S.R.L.	PAESI NATO	1189	11.742.107,31	004 - 010 - 016 - 022
SOCIETA' INDUSTRIA MECCANICA S.I.M.E. S.R.L.	GERMANIA	5	8.289,08	016
UMBAGROUP S.p.A.	PAESI NATO	43	1.426.784,97	010
Totale		3520	€ 58.058.564,69	

Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale
Unità Autorizzazione Materiali Armamento

Autorizzazioni Generali di Trasferimento anno 2019

AGT n.1 ITALIA

Paese	Movimentazioni	Valore in Euro
FRANCIA	681	23.103.208,04
GERMANIA	129	9.081.379,88
PAESI NATO	74	3.940.560,11
REGNO UNITO	111	2.029.561,26
SPAGNA	101	475.858,00
Totale	1.096	38.630.567,29

AGT n.2 ITALIA

GERMANIA	3	19.232,85
----------	---	-----------

AGT n.3 ITALIA

FRANCIA	204	0,00
GERMANIA	1	1.289,80
PAESI NATO	682	3.848.098,55
REGNO UNITO	1	0,00
Totale	888	3.849.388,35

AGT n.4 ITALIA

DANIMARCA	0	0,00
PAESI NATO	0	0,00
PORTOGALLO	0	0,00
Totale	0	0,00

AGT n.5 ITALIA

FRANCIA	7	602.747,00
GERMANIA	1	12.000,00
PAESI NATO	1.767	64.201.883,21
PORTOGALLO	1	3.154.000,00
ROMANIA	1	0,00
SVEZIA	3	27.388,32
Totale	1.780	67.998.018,53

AGT n.6 ITALIA

FRANCIA	0	0,00
PAESI NATO	48	0,00
Totale	48	0,00

Totale generale: 3.815 € 110.497.207,01




Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA

UFFICIO PER L'AMMINISTRAZIONE GENERALE

Data del protocollo



OGGETTO: Relazione al Parlamento in riferimento alle operazioni di esportazione, importazione, transito intracomunitario ed intermediazione dei materiali di armamento autorizzate e svolte nel corso dell'anno 2019 (art. 5 della legge 9 luglio 1990, n. 185 e successive modifiche) Nota UCM 0000229-P-4.10.9 del 25/02/2020.

ALLA PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

UFFICIO DEL CONSIGLIERE MILITARE

Via dell'Impresa, 90

PEC: ucm@mailbox.governo.it

Per la predisposizione della Relazione al Parlamento, in oggetto specificata, si trasmette il prospetto concernente i dati relativi all'attività svolta da questo Dipartimento, significando che le competenze del Ministero dell'Interno in ordine all'applicazione della legge n. 185/1990, e successive modifiche, sono meramente residuali.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

GAMBACURTA

ell GP



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA

UFFICIO PER L'AMMINISTRAZIONE GENERALE

PROSPETTO RIEPILOGATIVO

- AUTORIZZAZIONI ALLE IMPORTAZIONI TEMPORANEE EFFETTUATE DA IMPRESE STRANIERE PER PARTECIPARE A FIERE CAMPIONARIE, MODTRE ED ATTIVITA DIMOSTRATIVE, ART. 1, COMMA 8, LETT. E, LEGGE N. 185/90: N.0
- NULLA OSTA PER PRESTAZIONE DI SERVIZI ART. 2 COMMA 6 LEGGE N. 185/1990 N.70

**Relazione
per l'anno 2019
del Ministero della Difesa**

**sulle operazioni svolte nell'ambito del controllo
sull'esportazione, importazione e transito
dei materiali di armamento**

(art. 5 Legge 9 luglio 1990, n. 185)

INDICE

CONSIDERAZIONI GENERALI

1. Attività del Ministero della Difesa nell'ambito del contrasto alla proliferazione e all'ingiustificato accumulo nel mondo di armi convenzionali e di distruzione di massa;
2. Attività interministeriali e di coordinamento nell'ambito del Ministero Difesa.

ATTIVITA' AUTORIZZATORIE

1. Il Registro Nazionale delle Imprese e Consorzi di Imprese;
2. Istruttorie ai fini dell'autorizzazione alle trattative contrattuali e nulla osta per la Prestazione di Servizi.
3. Programmi di Coproduzione Internazionale.



MINISTERO DELLA DIFESA

CONSIDERAZIONI GENERALI

1. Attività del Ministero della Difesa nell'ambito del contrasto alla proliferazione e all'ingiustificato accumulo nel mondo di armi convenzionali e di distruzione di Massa.

Nel quadro delle numerose iniziative internazionali, governative e non, l'Italia ha assunto sempre di più un ruolo di primaria importanza, partecipando fattivamente alle riunioni dei principali consessi / regimi internazionali di controllo dei materiali d'armamento quali il *Wassenaar Arrangement (WA)*, il *Missile Technology Control Regime (MTCR)* per gli UAV ed i Missili Cruise ed Hypersonic, il *Nuclear Suppliers Group (NSG)* e l'*Australia Group (AG)* i cui studi, in particolare nell'ambito di quest'ultimo regime, relativamente alle armi batteriologiche e chimiche sono stati di particolare interesse ed avranno ulteriore rilevanza alla luce dell'attuale contesto internazionale che ha visto la diffusione del contagio ad opera del COVID-19. In tali consessi, il contributo del Ministero della Difesa, prevalentemente di natura tecnica, si esprime attraverso:

- l'analisi delle proposte degli altri Stati e lo studio di nuovi materiali e/o tecnologie considerate proliferanti;
- l'aggiornamento dell'Elenco dei Materiali di Armamento nazionali.

Anche nel corso del 2019, il Dicastero Difesa ha preso parte attivamente ai citati regimi. I risultati di questi lavori di ricerca e studio a livello internazionale congiunto, trova concreta applicazione nazionale nell'ambito delle operazioni svolte dallo SMD – RIS relativamente alle attività autorizzative e di controllo delle esportazioni, importazioni di tutti i materiali di armamento e quelli “*dual use*” ad alta tecnologia.

2. Attività interministeriali e di coordinamento nell'ambito del Ministero Difesa.

Lo Stato Maggiore della Difesa – II Reparto, in particolare, alla luce della Legge n. 185/90 e s.m.i. è competente al rilascio, nei confronti dell'Industria del comparto Difesa, di alcune tipologie di autorizzazioni (ex art. 2 comma 6 e art. 9 comma 4 e 5), dettagliatamente descritte nel successivo paragrafo relativo alle attività istruttorie. Inoltre, fornisce all'Autorità Nazionale del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale (MAECI – UAMA) sulle restanti tipologie di

operazioni, il previsto parere di carattere tecnico-operativo e di sicurezza (la valutazione di carattere politico internazionale è prerogativa del citato MAECI).

Per poter esprimere le proprie valutazioni, lo Stato Maggiore Difesa – RIS si avvale del supporto fornito dai competenti Enti del Ministero (SGD/DNA, Direzioni Tecniche, Reparti dello SMD, Stati Maggiori di Forza Armata/Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri), nonché del Dipartimento Informazioni e Sicurezza della Presidenza del Consiglio dei Ministri per i materiali classificati. Le valutazioni attengono ai sottoelencati aspetti:

- conseguenze che potrebbero generare nuovi armamenti o la cessione di tecnologia per il Paese importatore nell'ambito degli equilibri dell'area strategica interessata, sia dal punto di vista tecnico-militare che di sicurezza;
- eventuali elementi, caratteristiche, peculiarità del materiale che si ritiene sia da tutelare nell'interesse nazionale;
- vantaggi che possano derivare dalla conoscenza delle caratteristiche tecniche del materiale da parte del Paese acquirente;
- impatto che la fornitura di armamenti ad altri Paesi potrebbe avere nei confronti di eventuali analoghi approvvigionamenti nazionali;
- controllo che il materiale oggetto della trattativa sia univocamente identificato e trovi puntuale riscontro sulla lista dei materiali che le Società sono tenute a depositare presso il Servizio Registro Nazionale delle Imprese e Consorzi di Imprese (Se.R.N.I.);
- valutazione dei livelli e dei contenuti tecnologici in relazione alle limitazioni ed ai vincoli posti dai regimi di controllo sulle esportazioni previsti dagli accordi internazionali a cui l'Italia aderisce (WA - *Wassenaar Arrangement*, MTCR – *Missile Technology Control Regime*, NSG – *Nuclear Suppliers Group* e AG – *Australia Group*);
- eventuale esistenza di ulteriori intese/limitazioni internazionali che possano vincolare l'esportazione;
- eventuale esistenza di "royalties" a favore dell'Amministrazione Difesa qualora i progetti siano stati sviluppati con fondi/personale dell'A.D. .
- congruità delle spese militari sostenute dai Paesi beneficiari di aiuti italiani (ai sensi della Legge n.125/2014);
- opportunità che il materiale/tecnologie possano essere esposte in fiere ovvero venga rilasciata la conoscenza di dati tecnici senza l'idonea autorizzazione.

Il Dicastero Difesa è altresì preposto, in applicazione dell'articolo 2 comma 3 della legge 185/90, di concerto con i Ministeri degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, dell'Interno, dell'Economia e delle Finanze, dello Sviluppo Economico, alla elaborazione del Decreto di recepimento in ambito nazionale della Direttiva Europea per la stesura dell'Elenco dei Materiali di Armamento (*Annesso I*). Lo stesso è analizzato e rielaborato in funzione dell'evoluzione della produzione industriale, di quella tecnologica e degli accordi internazionali a cui l'Italia aderisce.

Altro elemento che influenza la “policy” nazionale sul controllo dei materiali di armamento è rappresentato dal Codice di Condotta Europeo. Questo, ratificato dall’Italia nel 1998, ha dimostrato di essere il più completo esercizio multilaterale di controllo delle esportazioni, capace di assicurare con dinamicità e attraverso la procedura del dialogo (consultazioni e comunicazioni dei dinieghi) un livello elevato di trasparenza sia nazionale sia transnazionale.

ATTIVITA’ AUTORIZZATIVE

1. Il Registro Nazionale delle Imprese e Consorzi di Imprese

Presso il Ministero della Difesa – Segretariato Generale/DNA è istituito, ai sensi dell’articolo 3 della Legge 185/90, il Registro Nazionale delle Imprese e Consorzi di Imprese (Se.R.N.I.) operanti nel settore della progettazione, produzione, importazione, esportazione, manutenzione e lavorazioni, comunque connesse, di materiale di armamento.

La Commissione per la tenuta del Registro Nazionale delle Imprese e Consorzi di Imprese, istituita ai sensi dell’articolo 4 della citata legge, nell’anno 2019 ha tenuto **n.6 riunioni** ordinarie con cadenza bimestrale, durante le quali ha deliberato:

- **l’iscrizione di n. 31 Società** (n. 25 nel 2018);
- la sospensione di n. 0 Società (nessuna anche nel 2018);
- la **cancellazione di n. 18 Società** (n. 9 nel 2018).

Nel merito, l’adozione dei provvedimenti di cancellazione si è resa necessaria per le seguenti motivazioni:

- n. 5 per non aver presentato nei termini l’istanza di rinnovo ai sensi dell’art. 130 del D.P.R. 15.03.2010, n. 90 (n.1 nel 2018);
- n. 1 per non aver pagato il contributo annuo previsto per Legge;
- n. 3 per assenza di opportunità commerciali;
- n. 3 per mancata produzione di materiale d’armamento;
- n. 3 per fusione con altre ditte;
- n. 1 per abbandono attività connesse al perimetro d’applicazione della L.185/90;
- n. 1 per messa in liquidazione/fallimento (n.1 nel 2018);
- n. 1 su richiesta della Società interessata per cessazione delle attività produttive (n.4 nel 2018).

Alla data del 31.12.2019 risultano **iscritte al Registro n. 347 Società** – (n. 334 nel 2018).

E’ da segnalare, infine, che le Società esportatrici hanno depositato le loro liste dei materiali comprendenti un totale di n. 161.613 voci – (155.518 voci nel 2018).

In *Annexo 2*, la Tabella riepilogativa delle attività svolte dal Registro Nazionale delle Imprese nel corso dell’anno 2019.

2. Istruttorie ai fini dell’autorizzazione alle trattative contrattuali e nulla osta per la Prestazione di Servizi

Lo Stato Maggiore Difesa – II Reparto, opera in qualità di Unità Organizzativa Responsabile (U.O.R.), in coordinazione con gli altri Dicasteri interessati, sulle seguenti attività:

- rilascio del parere di competenza al MAECI – UAMA ai fini delle autorizzazioni per il prosieguo delle trattative contrattuali da e verso Paesi non NATO/UE (articolo 9 comma 2, cit. L.185/90);
- rilascio delle autorizzazioni alle trattative contrattuali da e verso Paesi NATO/UE (articolo 9 comma 4, cit. L.185/90) e verso Paesi con i quali siano state stipulate “apposite intese intergovernative”, per l’interscambio di materiali d’armamento;
- rilascio del nulla-osta, in prosecuzione di contratti precedentemente autorizzati, per le operazioni di cui all’articolo 9 comma 5 della citata Legge che essenzialmente riguardano:
 - importazioni ed esportazioni di ricambi, componenti e servizi per la manutenzione e riparazione;
 - reimportazioni o riesportazioni temporanee, di materiali già regolarmente esportati, anche in altri Paesi, per riparazioni o manutenzione;
 - esportazione o importazione di prodotti da restituire ai costruttori per difetti, inidoneità e simili;
 - temporanea esportazione o importazione di attrezzature per l’installazione, messa a punto, prove e collaudo di materiali già autorizzati;
 - temporanea esportazione di materiali per esibizioni, mostre, dimostrazioni tecniche, campionature per la partecipazione a gare, appalti e prove di valutazione;
- rilascio del nulla-osta per la prestazione di servizi per l’addestramento e manutenzione in Italia o all’estero in prosecuzione di rapporti legittimamente autorizzati (articolo 2 comma 6), per un totale di **n. 74 istanze** (n. 121 nel 2018) ed un importo pari a circa 318,6 Mln. € (nel 2018 645,2 Mln. €). Per gli elementi di dettaglio relativi ai nulla-osta per prestazione di servizi rilasciati ai sensi del citato articolo di Legge, si riporta la Tabella riepilogativa per l’anno 2019 (*Annesso 3*) ed i grafici riportanti il numero delle istanze autorizzate dal 1999 al 2019 (*trend* degli ultimi venti anni) e la suddivisione per Società;
- partecipazione a cadenza mensile al Comitato Consultivo per i materiali d’armamento, istituito ai sensi dell’articolo 7, presso il Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale ed al Comitato Consultivo per i materiali a duplice uso presso il MISE (fino al 2019, presso il MAECI dal 2020).

3. Programmi di Coproduzione Internazionale

La situazione aggiornata delle imprese italiane ufficialmente partecipanti agli attuali Programmi Intergovernativi è riepilogata nella Tabella in *Annesso 4*.



IL CAPO DI STATO MAGGIORE
Generale Enzo VECCIARELLI

ANNESI:

1. *Elenco Materiali di Armamento, edizione 2019;*
2. *Tabella riepilogativa delle operazioni inerenti il Registro Nazionale delle Imprese;*
3. *Tabella riepilogativa dei Nulla osta per la prestazione di servizi per la manutenzione e l'addestramento rilasciati nel corso dell'anno 2019;*
4. *Tabella riassuntiva dei Programmi di Coproduzione Internazionale.*

GAZZETTA UFFICIALE
DELLA REPUBBLICA ITALIANA



PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 8 luglio 2019

SI PUBBLICA TUTTI I
GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA, 70 - 00186 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - VIA SALARIA, 691 - 00138 ROMA - CENTRALINO 06-85081 - LIBRERIA DELLO STATO
PIAZZA G. VERDI, 1 - 00198 ROMA

La Gazzetta Ufficiale, Parte Prima, oltre alla Serie Generale, pubblica cinque Serie speciali, ciascuna contraddistinta da autonoma numerazione:

- 1ª Serie speciale: Corte costituzionale (pubblicata il mercoledì)
- 2ª Serie speciale: Unione europea (pubblicata il lunedì e il giovedì)
- 3ª Serie speciale: Regioni (pubblicata il sabato)
- 4ª Serie speciale: Concorsi ed esami (pubblicata il martedì e il venerdì)
- 5ª Serie speciale: Contratti pubblici (pubblicata il lunedì, il mercoledì e il venerdì)

La Gazzetta Ufficiale, Parte Seconda, "Foglio delle inserzioni", è pubblicata il martedì, il giovedì e il sabato

AVVISO ALLE AMMINISTRAZIONI

Al fine di ottimizzare la procedura di pubblicazione degli atti in Gazzetta Ufficiale, le Amministrazioni sono pregate di inviare, contemporaneamente e parallelamente alla trasmissione su carta, come da norma, anche copia telematica dei medesimi (in formato word) al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: gazzettaufficiale@giustiziacert.it, curando che, nella nota cartacea di trasmissione, siano chiaramente riportati gli estremi dell'invio telematico (mittente, oggetto e data).

Nel caso non si disponga ancora di PEC, e fino all'adozione della stessa, sarà possibile trasmettere gli atti a: gazzettaufficiale@giustizia.it

SOMMARIO

LEGGI ED ALTRI ATTI NORMATIVI

Ministero dell'ambiente e della tutela
del territorio e del mare

DECRETO 15 maggio 2019, n. 62.

Regolamento recante disciplina della cessazione della qualifica di rifiuto da prodotti assorbenti per la persona (PAP), ai sensi dell'articolo 184-ter, comma 2, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152. (19G00071) Pag. 1

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

Ministero dell'istruzione,
dell'università e della ricerca

DECRETO 4 aprile 2019.

Approvazione delle graduatorie del settore ERC PE9 - Bando PRIN 2017. (Decreto n. 736/2019). (19A04408) Pag. 16

DECRETO 19 giugno 2019.

Autorizzazione all'Istituto Santa Chiara a trasferire il corso di specializzazione in psicoterapia della sede principale di Lecce. (19A04406) Pag. 25

Ministero della difesa

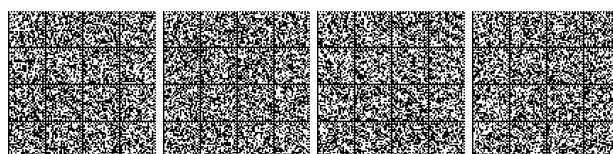
DECRETO 1° luglio 2019.

Approvazione del nuovo elenco dei materiali d'armamento da comprendere nelle categorie previste dall'articolo 2, comma 2, della legge 9 luglio 1990, n. 185, in attuazione della direttiva (UE) 2019/514. (19A04475) Pag. 26

Ministero delle politiche agricole
alimentari, forestali e del turismo

DECRETO 30 maggio 2019.

Programma nazionale di sostegno al settore vitivinicolo - Rimodulazione della dotazione finanziaria relativa all'anno 2019. (19A04393) .. Pag. 41



DECRETI E DELIBERE DI ALTRE AUTORITÀ**Agenzia italiana del farmaco**

DETERMINA 20 giugno 2019.

Nuove indicazioni terapeutiche del medicinale per uso umano «Bosulif» non rimborsate dal Servizio sanitario nazionale. (Determina n. 1027/2019). (19A04399) *Pag.* 44

DETERMINA 20 giugno 2019.

Riclassificazione del medicinale per uso umano «Folina» ai sensi dell'art. 8, comma 10, della legge 24 dicembre 1993, n. 537. (Determina n. 1029/2019). (19A04407) *Pag.* 45

DETERMINA 20 giugno 2019.

Classificazione del medicinale per uso umano «Vimizpro» della legge 8 novembre 2012, n. 189. (Determina n. 70557/2019) (19A04412) *Pag.* 47

DETERMINA 20 giugno 2019.

Classificazione, ai sensi dell'articolo 12, comma 5, della legge 8 novembre 2012, n. 189, del medicinale per uso umano «Skyrizi», approvato con procedura centralizzata. (Determina n. 70561/2019). (19A04415) *Pag.* 48

DETERMINA 20 giugno 2019.

Classificazione, ai sensi dell'articolo 12, comma 5, della legge 8 novembre 2012, n. 189, del medicinale per uso umano «Ondexxya», approvato con procedura centralizzata. (Determina n. 70563/2019). (19A04416) *Pag.* 50

DETERMINA 20 giugno 2019.

Classificazione, ai sensi dell'articolo 12, comma 5, della legge 8 novembre 2012, n. 189, del medicinale per uso umano «Dectova», approvato con procedura centralizzata. (Determina n. 70566/2019). (19A04417) *Pag.* 54

Comitato interministeriale per la programmazione economica

DELIBERA 4 aprile 2019.

Programma delle infrastrutture strategiche (legge n. 443 del 2001). Strada provinciale (S.P.) ex strada statale (S.S.) 415 «Paullese»: ammodernamento tratto Crema-Spino D'Adda - lotto n. 3 «Nuovo Ponte sul Fiume Adda» - lavori di raddoppio del Ponte sul Fiume Adda e dei relativi raccordi in Provincia di Cremona e di Lodi. Modifica del soggetto aggiudicatore (CUP G41B03000270002, sostituisce precedente CUP J91B06000240012). (Delibera n. 8/2019). (19A04410) *Pag.* 56

DELIBERA 4 aprile 2019.

Fondo sviluppo e coesione 2014-2020. Progetti di ricerca da realizzare nelle Regioni Calabria e Sicilia. Integrazione del piano stralcio «ricerca e innovazione» (Delibera CIPE n. 1 del 2016). (Delibera n. 17/2019). (19A04411) *Pag.* 61

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI**Agenzia italiana del farmaco**

Autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano «Cytomegactect». (19A04400). *Pag.* 85

Autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano «Gefitinib Zentiva». (19A04409) *Pag.* 86

Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino meridionale

Avviso relativo all'adozione delle varianti al Piano di bacino stralcio per l'assetto idrogeologico - assetto geomorfologico relativamente ai Comuni di Lizzanello e Carpignano Salentino. (19A04394). . *Pag.* 87

Cassa depositi e prestiti S.p.a.

Avviso relativo ai libretti di risparmio postale Smart (19A04511) *Pag.* 87

Ministero dell'economia e delle finanze

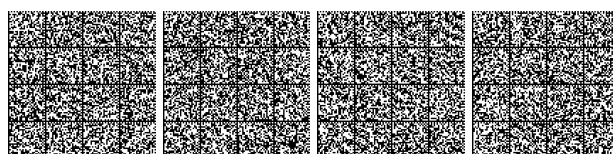
Cambi di riferimento rilevati a titolo indicativo del giorno 17 giugno 2019 (19A04476). *Pag.* 88

Cambi di riferimento rilevati a titolo indicativo del giorno 18 giugno 2019 (19A04477). *Pag.* 88

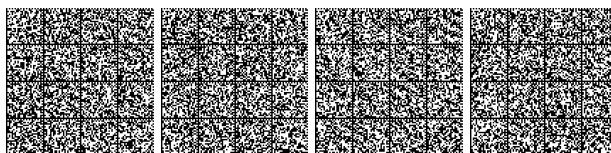
Cambi di riferimento rilevati a titolo indicativo del giorno 19 giugno 2019 (19A04478). *Pag.* 89

Cambi di riferimento rilevati a titolo indicativo del giorno 20 giugno 2019 (19A04479). *Pag.* 89

Cambi di riferimento rilevati a titolo indicativo del giorno 21 giugno 2019 (19A04480). *Pag.* 90



Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca			
Avviso relativo al concorso di ammissione dei medici alle Scuole di specializzazione di area sanitaria per l'a.a. 2018/2019. (19A04488)	Pag.	90	
Ministero della difesa			
Espunzione dall'elenco dagli allegati da alienare di sette cespiti immobiliari ubicati a Spoleto. (19A04413)	Pag.	90	
Dismissione definitiva, previa sclassifica, dell'aliquota demaniale facente parte dell'immobile denominato «Poligono Dandolo Ex Aeronautica». (19A04414).	Pag.	90	
Espunzione di tredici alloggi ubicati nel Comune di Orvieto. (19A04442).	Pag.	90	
Espunzione di sedici alloggi ubicati nel Comune di Udine. (19A04443)	Pag.	91	
Passaggio dal demanio al patrimonio dello Stato di particelle residuali di immobili siti nelle Province Autonome di Trento e Bolzano. (19A04444).	Pag.	91	
Ministero della salute			
Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso veterinario ad azione immunologica «Nobilis SE live liofilizzato per uso in acqua da bere per polli». (19A04401).	Pag.	91	Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso veterinario «Vitakraft 50 mg soluzione spot-on per gatti», «Vitakraft 67 mg soluzione spot-on per cani piccoli», «Vitakraft 134 mg soluzione spot-on per cani medi» e «Vitakraft 268 mg soluzione spot-on per cani grandi». (19A04404)
Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso veterinario «Flogend, soluzione iniettabile per bovini, suini e vitelli». (19A04402).	Pag.	91	Pag. 92
Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso veterinario «Finadyne 50 mg/ml, soluzione iniettabile per bovini, suini ed equini». (19A04403)	Pag.	92	Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso veterinario «Wormax 10 Flavour 50 mg + 500 mg compresse per cani e gatti». (19A04405)
			Pag. 92
			Ministero dello sviluppo economico
			Aggiornamento dell'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi d'accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive ai sensi dell'articolo 9 del decreto 6 febbraio 2018. (19A04396)
			Pag. 93
			Aggiornamento dell'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi d'accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive ai sensi dell'articolo 9 del decreto ministeriale 6 febbraio 2018. (19A04397).
			Pag. 93
			Aggiornamento dell'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi d'accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive ai sensi dell'articolo 9 del decreto 6 febbraio 2018. (19A04398)
			Pag. 93
			Approvazione del sistema di remunerazione della capacità produttiva di generazione elettrica. (19A04458)
			Pag. 94
			Provincia autonoma di Bolzano - Alto Adige
			Scioglimento per atto dell'autorità, con nomina del commissario liquidatore, della cooperativa «Camugliano». Autorizzazione alla chiusura del procedimento. (19A04395)
			Pag. 94





LEGGI ED ALTRI ATTI NORMATIVI

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

DECRETO 15 maggio 2019, n. 62.

Regolamento recante disciplina della cessazione della qualifica di rifiuto da prodotti assorbenti per la persona (PAP), ai sensi dell'articolo 184-ter, comma 2, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.

IL MINISTRO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

Visto l'articolo 17, comma 3, della legge 23 agosto 1988, n. 400;

Visto l'articolo 184-ter, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e, in particolare, il comma 2, il quale prevede che «i criteri di cui al comma 1 del medesimo articolo sono adottati in conformità a quanto stabilito dalla disciplina comunitaria ovvero, in mancanza di criteri comunitari, caso per caso per specifiche tipologie di rifiuto attraverso uno o più decreti del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, ai sensi dell'articolo 17, comma 3, della legge 23 agosto 1988, n. 400» nonché il comma 3, il quale prevede che «nelle more dell'adozione di uno o più decreti di cui al comma 2, continuano ad applicarsi le disposizioni di cui ai decreti del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio in data 5 febbraio 1998, 12 giugno 2002, n. 161, e 17 novembre 2005, n. 269 e l'articolo 9-bis, lett. a) e b), del decreto-legge 6 novembre 2008, n. 172, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 dicembre 2008, n. 210»;

Visto il regolamento (CE) n.1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio approvato il 18 dicembre 2006;

Visto l'articolo 40 della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008;

Visto il decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare 13 ottobre 2016, n. 264;

Considerato che esiste un mercato per le plastiche eterogenee a base di poliolefine, il SAP e la cellulosa, in ragione del fatto che tali materiali risultano comunemente oggetto di transazioni commerciali e possiedono un effettivo valore economico di scambio, che sussistono scopi specifici per i quali tali materiali sono utilizzabili, nel rispetto dei requisiti tecnici di cui al presente regolamento, e che i medesimi rispettano la normativa e gli standard esistenti applicabili ai prodotti;

Considerato che dall'istruttoria effettuata è emerso che le plastiche eterogenee a base di poliolefine, il SAP e la cellulosa, che soddisfano i requisiti tecnici di cui al presente decreto, non comportano impatti negativi complessivi sulla salute umana o sull'ambiente;

Udito il parere del Consiglio di Stato espresso dalla sezione consultiva per gli atti normativi nell'adunanza del 20 dicembre 2018;

Vista la comunicazione al Presidente del Consiglio dei ministri, effettuata con nota 1447 del 18 gennaio 2019, ai sensi della legge 23 agosto 1988, n. 400;

Vista la comunicazione di cui all'articolo 5 della direttiva 2015/1535 che prevede una procedura di informazione nel settore delle regolamentazioni tecniche e delle regole relative ai servizi della società dell'informazione (codificazione) con nota n. 1234 del 23 gennaio 2019;

ADOPTA
il seguente regolamento:

Art. 1.

Oggetto e finalità

1. Il presente regolamento stabilisce i criteri specifici nel rispetto dei quali le plastiche eterogenee a base di poliolefine, il SAP e la cellulosa derivanti dal recupero di rifiuti di prodotti assorbenti per la persona (PAP), cessano di essere qualificati come rifiuto ai sensi e per gli effetti dell'articolo 184-ter del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.

Art. 2.

Definizioni

1. Ai fini del presente regolamento, si applicano le definizioni di cui all'articolo 183 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, nonché le seguenti:

- a) «PAP»: prodotti assorbenti per la persona;
- b) «Plastiche eterogenee a base di poliolefine»: miscela composta per almeno l'80% da poliolefine (polietilene e polipropilene), proveniente da trattamento di PAP qualificati come rifiuti, che ha cessato di essere rifiuto ai sensi del presente decreto;
- c) «SAP (*Super Absorbent Polymer*)»: poliacrilato di sodio, proveniente da trattamento di PAP qualificati come rifiuti, che ha cessato di essere rifiuto ai sensi del presente decreto;
- d) «Cellulosa ad alto contenuto di SAP»: materiale prevalentemente celluloso ad alto contenuto di SAP, proveniente da trattamento di PAP qualificati come rifiuti, che ha cessato di essere rifiuto ai sensi del presente decreto;
- e) «Cellulosa a basso contenuto di SAP»: materiale prevalentemente celluloso a basso contenuto di SAP, proveniente da trattamento di PAP qualificati come rifiuti, che ha cessato di essere rifiuto ai sensi del presente decreto;
- f) «Lotto di plastiche eterogenee a base di poliolefine»: quantitativo di plastiche eterogenee a base di poliolefine prodotto trimestralmente e comunque derivante da un quantitativo non superiore a 3.000 tonnellate di PAP;
- g) «Lotto di SAP»: quantitativo di polimero SAP prodotto trimestralmente e comunque derivante da un quantitativo non superiore a 3.000 tonnellate di PAP;



h) «Lotto di cellulosa»: quantitativo di materiale celulosico prodotto trimestralmente e comunque derivante da un quantitativo non superiore a 3.000 tonnellate di PAP;

i) «Produttore»: il gestore di un impianto autorizzato al recupero di materiali da PAP qualificati come rifiuti (di seguito: impianto di recupero);

j) «Dichiarazione di conformità»: dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà rilasciata dal produttore, attestante le caratteristiche delle plastiche eterogenee a base di poliolefine, del SAP o della cellulosa ad alto o a basso contenuto di SAP, di cui all'articolo 5;

k) «Autorità competente»: l'autorità che rilascia l'autorizzazione ai sensi del Titolo III-bis della Parte II o del Titolo I, Capo IV, della Parte IV del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 ovvero l'autorità destinataria della comunicazione di cui all'articolo 216 del medesimo decreto.

Art. 3.

Criteri ai fini della cessazione della qualifica di rifiuto

1. Ai fini dell'articolo 1 e ai sensi dell'articolo 184-ter del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, i materiali derivanti dal recupero dei prodotti assorbenti per la persona (PAP) cessano di essere qualificati come rifiuto e sono qualificati come plastiche eterogenee a base di poliolefine, SAP ovvero cellulosa, ad alto o a basso contenuto di SAP, se risultano conformi ai requisiti tecnici generali di cui all'allegato 1 e ai rispettivi requisiti tecnici specifici di cui agli allegati 2, 3 e 4.

Art. 4.

Scopi specifici di utilizzabilità

1. Le plastiche eterogenee a base di poliolefine, il SAP e la cellulosa ad alto o a basso contenuto di SAP, sono utilizzabili esclusivamente per i rispettivi scopi specifici elencati nell'Allegato 5 per ciascun materiale.

Art. 5.

Dichiarazione di conformità e modalità di detenzione dei campioni

1. Il rispetto dei criteri di cui all'articolo 3, comma 1, è attestato dal produttore tramite una dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà ai sensi dell'articolo 47 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 redatta al termine del processo produttivo di ciascun lotto utilizzando il modulo di cui all'Allegato 6 e inviata tramite raccomandata con avviso di ricevimento ovvero con una delle modalità di cui all'articolo 65 del decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, all'autorità competente e all'agenzia di protezione ambientale territorialmente competente.

2. Il produttore conserva, presso l'impianto di recupero o presso la propria sede legale, la suddetta dichiarazione di conformità, anche in formato elettronico, mettendola a disposizione delle autorità di controllo che la richiedono.

3. Ai fini della verifica di sussistenza dei requisiti di cui all'articolo 3, il produttore conserva per cinque anni presso l'impianto di recupero, o presso la propria sede legale, un campione di plastiche eterogenee a base di poliolefine, di SAP o di cellulosa ad alto o a basso contenuto di SAP, prelevato, al termine del processo produttivo di ciascun lotto, in conformità rispettivamente alla norma UNI EN 10667-16 per le plastiche a base di poliolefine e alla norma UNI EN 643 per la cellulosa. Le modalità di conservazione del campione sono tali da garantire la non alterazione delle caratteristiche chimico/fisiche delle plastiche eterogenee, del SAP e della cellulosa ad alto o a basso contenuto di SAP, prelevate e idonee a consentire la ripetizione delle analisi.

Art. 6.

Sistema di gestione ambientale

1. Le disposizioni di cui all'articolo 5, comma 3, non si applicano alle imprese registrate ai sensi del regolamento CE n. 761/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 19 marzo 2001 (EMAS) e alle imprese in possesso della certificazione ambientale UNI EN ISO 14001 rilasciata da organismo accreditato ai sensi della normativa vigente.

2. Ai fini dell'esenzione di cui al comma 1, deve essere predisposta apposita documentazione relativa a ciascuno dei seguenti aspetti:

- a) il rispetto dei criteri di cui all'articolo 3;
- b) il rispetto della normativa in materia ambientale e delle eventuali prescrizioni riportate nell'autorizzazione;
- c) la revisione e il miglioramento del sistema di gestione ambientale.

Art. 7.

Norme transitorie e finali

1. Ai fini dell'adeguamento ai criteri di cui al presente regolamento, il produttore, entro 120 giorni dall'entrata in vigore dello stesso, presenta all'autorità competente un aggiornamento della comunicazione effettuata ai sensi dell'articolo 216 o un'istanza di aggiornamento dell'autorizzazione ai sensi del Capo IV, del Titolo I, della Parte IV ovvero ai sensi del Titolo III-bis del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.

2. Gli allegati costituiscono parte integrante del presente regolamento.

Il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sarà inserito nella Raccolta ufficiale degli atti normativi della Repubblica italiana. È fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Roma, 15 maggio 2019

Il Ministro: COSTA

Visto, il Guardasigilli: BONAFEDE

Registrato alla Corte dei conti il 24 giugno 2019

Ufficio controllo atti Ministero delle infrastrutture e dei trasporti e del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, reg. n. 1, foglio n. 2236



ALLEGATO I

(Articolo 3, comma 1)

Criteria generali ai fini della cessazione della qualifica di rifiuto.

1 - Verifiche sui rifiuti in ingresso.

Per la produzione di plastiche eterogenee a base di poliolefine, di SAP o di cellulosa ad alto o a basso contenuto di SAP, sono ammessi esclusivamente i seguenti rifiuti:

a. codice EER 180104 limitatamente ai PAP, qualificati come rifiuti, provenienti da apposite raccolte urbane differenziate dedicate, che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni, esclusi in ogni caso quelli provenienti da reparti infettivi e con esclusione dei PAP realizzati con materiali biodegradabili;

b. codice EER 150203 limitatamente ai PAP, qualificati come rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 150202*, provenienti da raccolte urbane differenziate dedicate e scarti delle attività di produzione di PAP con esclusione dei PAP realizzati con materiali biodegradabili;

c. Per un periodo transitorio della durata di 6 mesi a partire dalla entrata in vigore del presente decreto sono ammessi rifiuti aventi codice EER 200111 con annotazione «rifiuti costituiti da pannolini, pannoloni e assorbenti igienici».

Il sistema di controllo dei rifiuti in ingresso deve almeno assicurare:

controlli analitici mediante analisi merceologiche e analisi chimiche sul rifiuto in ingresso. Tali controlli dovranno verificare che la presenza di materiale estraneo, inteso come materiale diverso da PAP, non assorbente o non plastico, sia inferiore o uguale al 5% nonché l'assenza di pericolosità del rifiuto nel rispetto dei criteri stabiliti dalla normativa sulla classificazione dei rifiuti. Il campionamento è da eseguirsi in conformità alla norma UNI 10802 e al piano di campionamento redatto secondo la norma UNI EN 14899:2006. Le analisi chimico-fisiche vanno eseguite dopo omogeneizzazione e quartatura del materiale campionato;

accettazione dei rifiuti da parte di personale con appropriato livello di formazione e addestramento;

esame della documentazione a corredo del carico dei rifiuti in ingresso;

controllo visivo del carico di rifiuti in ingresso, incluse le informazioni sulla provenienza;

stoccaggio dei rifiuti in idonei dispositivi atti a impedire contatti accidentali con il personale dell'impianto e a prevenire qualunque forma di dispersione ambientale;

assenza di manipolazione da parte degli operatori dei sacchi contenenti rifiuti e/o di triturazione dei rifiuti in ingresso;

procedura scritta per la gestione e la tracciabilità dei singoli flussi di rifiuti nonché del processo operativo, dalla fase di raccolta del rifiuto sino alla produzione dei materiali end of waste, e rendicontazione delle non conformità.

2 - Prescrizioni relative al processo di recupero.

Il processo di recupero deve prevedere almeno le seguenti fasi:

a. stoccaggio dei rifiuti in idonei contenitori atti a impedire contatti accidentali con il personale dell'impianto e a prevenire qualunque forma di dispersione ambientale;

b. raccolta di eventuale percolato o di effluenti liquidi, da sottoporre ad idoneo trattamento;

c. idoneo trattamento dell'aria esausta di lavorazione;

d. ciclo di sterilizzazione dei rifiuti da eseguirsi secondo la norma UNI EN 285 e UNI EN 17665 (UNI EN 17665-1 e UNI EN 17665-2), che garantisca il rispetto dei criteri microbiologici di cui al punto 3.a del presente allegato;

e. recupero e trattamento del vapore di contatto;

f. triturazione dei prodotti uscenti dal ciclo di sterilizzazione di cui al punto precedente;

g. asciugatura fino al raggiungimento di una umidità inferiore o uguale al 20%;

h. separazione meccanica per l'ottenimento di materiali la cui composizione deve soddisfare i criteri di cui ai punti 3.b, 3.c e 3.d del presente allegato nonché, a seconda della tipologia di materiale che si intende produrre, quelli di cui agli allegati 2, 3 e 4.

3 - Criteri sanitari.

Le tre tipologie di materiali: plastiche eterogenee a base di poliolefine, SAP e cellulosa ad alto o a basso contenuto di SAP, ottenute solo da PAP qualificati come rifiuti, relativamente ai parametri igienico-sanitari devono soddisfare tutti i criteri di cui ai seguenti punti 3 a), 3 b), 3 c) e 3 d).

3.a) Criteri microbiologici.

I criteri microbiologici sono soddisfatti se i rifiuti sono sottoposti ad un ciclo di sterilizzazione eseguito in ottemperanza alle norme UNI EN ISO 17665-1, UNI CEN ISO/TS 17665-2, UNI EN 285, UNI EN ISO 11138-1 e UNI EN ISO 11138-3, fermo restando la necessità di adottare procedure che garantiscano, all'interno della camera di sterilizzazione, l'apertura dei contenitori dei PAP e l'omogeneizzazione dei materiali trattati, in modo da consentire la perfetta penetrazione del vettore sterilizzante in ciascun punto di materiale durante la fase di sterilizzazione.

Per ogni lotto di materiale sottoposto a sterilizzazione sono effettuati almeno i controlli riportati in tabella 3 a.



Tabella 3 a - Controlli microbiologici

Parametro	Requisito	Riferimento
Indicatore biologico	Inattivazione della crescita delle spore di <i>Geobacillus Stearothermofilus</i>	UNI EN ISO 11138-3 UNI EN ISO 17665-1 UNI CEN ISO/TS 17665-2
Popolazione minima dell'indicatore biologico	$\geq 10^6$ CFU	UNI EN ISO 11138-3 UNI EN ISO 17665-1 UNI CEN ISO/TS 17665-2
Posizionamento dei campioni dell'indicatore biologico	Nelle condizioni più difficili per la penetrazione del vettore sterilizzante (ad esempio all'interno dei PAP chiusi). Una parte dei campioni dovrà essere avvolta con almeno 3 PAP. Un terzo dei PAP contenenti i campioni dovrà essere preventivamente bagnato con acqua.	UNI EN ISO 17665-1

3.b) Criteri chimici. Per ogni lotto di ciascun materiale devono essere effettuati almeno i controlli analitici sui parametri chimici riportati nella tabella 3 b.

Tabella 3 b- Limiti concentrazione parametri chimici (test di cessione in ambiente alcalino-acquoso)

Analita	Impiego clinico	Limite	Unità di misura
Acido clavulanico	Coadiuvante per antibiotici	<10	$\mu\text{g}/\text{kg}$ ss
Amoxicillina	Antibiotici	<10	$\mu\text{g}/\text{kg}$ ss
Ampicillina		<10	$\mu\text{g}/\text{kg}$ ss
Cefalosporine		<10	$\mu\text{g}/\text{kg}$ ss
Claritromicina		<10	$\mu\text{g}/\text{kg}$ ss
Ciprofloxacina		<10	$\mu\text{g}/\text{kg}$ ss
Levofloxacina		<10	$\mu\text{g}/\text{kg}$ ss
Azitromicina		<10	$\mu\text{g}/\text{kg}$ ss
Idrocortisone acetato		Cortisonici	<7
Benzodiatiazine	Diuretici-antipertensivo	<25	$\mu\text{g}/\text{kg}$ ss
Diazepam	Psicofarmaco	<30	$\mu\text{g}/\text{kg}$ ss
Ibuprofene	FANS	<45	$\mu\text{g}/\text{kg}$ ss
Diclofenac		<45	$\mu\text{g}/\text{kg}$ ss
Acido acetilsalicilico		<5	$\mu\text{g}/\text{kg}$ ss
Bicalutamida	Antiandrogenico	<50	$\mu\text{g}/\text{kg}$ ss
Metformina	Antidiabetico	<50	$\mu\text{g}/\text{kg}$ ss
Pioglitazone		<50	$\mu\text{g}/\text{kg}$ ss
Clopidogrel	Antiaggregante piastrinico	<100	$\mu\text{g}/\text{kg}$ ss
Lansoprazolo	Inibitore pompa protonica	<3	$\mu\text{g}/\text{kg}$ ss
Telmisartan	Antipertensivo	<15	$\mu\text{g}/\text{kg}$ ss
Torasemid		<15	$\mu\text{g}/\text{kg}$ ss
Lovastatina	Ipercolesterolemia	<35	$\mu\text{g}/\text{kg}$ ss
Atorvastatina		<15	$\mu\text{g}/\text{kg}$ ss
Acido clodronico	Osteoporosi	<1	$\mu\text{g}/\text{kg}$ ss



3.b.1 I risultati riportati come «minore di» sono da intendersi come valori inferiori al limite di rilevabilità della tecnica utilizzata e determinato a valle di 10 repliche eseguite su soluzioni di controllo ottenute da paralleli test di cessione effettuati su matrice appositamente contaminata da farmaci. Le analisi sono condotte secondo le indicazioni delle linee guida EPA SW-846 Compendium: Environmental Protection Agency 200, Test Methods for Evaluating Solid Waste: Physical and Chemical Methods e in accordo con i metodi EPA 3000C, EPA 3500C e EPA 8000D.

3.b.2 Sono effettuati test di screening analitici(1)sui materiali per valutare l'eventuale presenza di ulteriori sostanze (o gruppi di sostanze)(2), organiche e inorganiche, pertinenti in base all'origine dei materiali. A tal fine è utilizzato il miglior metodo disponibile, che deve essere, in ogni caso, rispondente ai criteri di qualità previsti dalla norma ISO/IEC 17025. La procedura include la predisposizione e conservazione del razionale utilizzato per la scelta degli analiti e le modalità operative dei test devono essere tali da consentire di rivelare eventuali quantità di sostanze residue post trattamento che non comportino, nelle reali condizioni di uso del materiale, un'esposizione per il consumatore a livelli superiori al Threshold of Toxicology Concern (TTC)(3). Nel caso di superamento di tali valori il materiale non è conforme ai criteri del presente decreto ai fini della cessazione della qualifica di rifiuto. Tutta la documentazione relativa alle analisi e alle valutazioni effettuate è conservata ed esibita su richiesta delle Autorità competenti.

3.c) Altri criteri sanitari. Per ogni lotto di ciascun materiale si procede a verificare l'assenza di citotossicità (serie norme EN ISO 10993) e di irritazione e sensibilizzazione cutanea (Linee Guida OCSE, Test No. 439: In Vitro Skin Irritation: Reconstructed Human Epidermis Test Method; Test No. 442C, 442D e 442E, combinate secondo quanto indicato nel Guidance Document OECD n° 256 per la sensibilizzazione cutanea). Le metodologie proposte si avvalgono di test alternativi, nel pieno rispetto del benessere animale. Solo per applicazioni di cui all'Allegato 5 che prevedono il contatto diretto con la cute, è verificata l'assenza di potenziale di sensibilizzazione cutanea attraverso patch test ad insulto ripetuto HRIPT (Human Repeat Insult Patch Test) sull'eluato del materiale ottenuto secondo quanto indicato dalla norma EN ISO 10993.

(1) Per test di screening analitico si intende un metodo analitico sistematico in grado di rivelare, identificare e se del caso quantificare, quali sostanze siano presenti in un campione. Si utilizzeranno tecniche diverse per sostanze organiche o inorganiche e le condizioni analitiche dovranno essere adeguate a seconda della matrice, e delle caratteristiche chimico fisiche degli analiti per i quali si voglia determinare quali quantitativamente la presenza o l'assenza.

(2) Per poter effettuare un corretto 'raggruppamento' ci si riferisce ai documenti OECD Guidance on Grouping of Chemicals, 2nd Edition Series on Testing & Assessment No. 194 2014), [http://www.oecd.org/officialdocuments/publicdisplaydocumentpdf/?cote=env/jm/mono\(2014\)4&doclanguage=en](http://www.oecd.org/officialdocuments/publicdisplaydocumentpdf/?cote=env/jm/mono(2014)4&doclanguage=en) ed ECHA <http://echa.europa.eu/support/grouping-of-substances-and-read-across>

(3) Come definito in "Review of the Threshold of Toxicological Concern (TTC) approach and development of new TTC decision tree European Food Safety Authority and World Health Organization- EFSA supporting publications 2016:EN1006, March 2016: <https://www.efsa.europa.eu/it/supporting/pub/1006e>

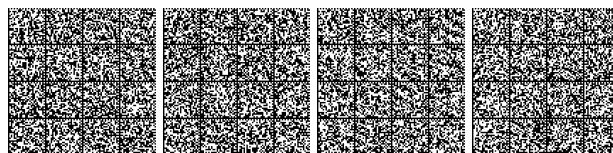
3.d) Test di cessione. Per ogni lotto di ciascun materiale devono essere rispettati i limiti relativi ai seguenti analiti secondo la metodica del test di cessione condotto in ambiente acido-acquoso ed organico di cui alla tabella 4. Le analisi sono condotte secondo le indicazioni delle linee guida EPA SW-846 Compendium: Environmental Protection Agency 200, Test Methods for Evaluating Solid Waste: Physical and Chemical Methods e in accordo con i metodi EPA 3000C, EPA 3500C e EPA 8000D.

Tabella 4 - Limiti negli eluati da test di cessione

Parametri	Metodo analitico	Unità di misura	Valori limite
Alluminio	APAT 29/2003	mg/l	≤ 1
Bario	APAT 29/2003	mg/l	≤ 20
Cadmio	APAT 29/2003	mg/l	≤ 0,02
Cromo totale	APAT 29/2003	mg/l	≤ 2
Nichel	APAT 29/2003	mg/l	≤ 2
Piombo	APAT 29/2003	mg/l	≤ 0.2
Rame	APAT 29/2003	mg/l	≤ 0.1
Zinco	APAT 29/2003	mg/l	≤ 0,5
Cloruri	APAT 29/2003	mg/l	≤ 1200
Solfuri	APAT 29/2003	mg/l	≤ 1
Solfiti	APAT 29/2003	mg/l	≤ 1
Solfati	APAT 29/2003	mg/l	≤ 1000
Fluoruri	APAT 29/2003	mg/l	≤ 6
Azoto ammoniacale	APAT 29/2003	mg/l	≤ 15
Fenoli	APAT 29/2003	mg/l	≤ 0,5
PH	APAT 29/2003		5,5-9,5
COD	APAT 29/2003	mg/l	160

4 - Piano dei controlli del processo di trattamento.

Ai fini del controllo del processo di trattamento i rifiuti in ingresso e i materiali prodotti devono essere sottoposti ai seguenti controlli:



Rifiuti in ingresso: controlli analitici mediante analisi merceologiche e analisi chimiche. Tali controlli devono essere effettuati, nel primo anno di operatività, con la frequenza di almeno una volta ogni sei mesi e, successivamente, di almeno una volta all'anno e devono verificare che il contenuto di materiale estraneo, inteso come materiale diverso da PAP, non assorbente o non plastico sia inferiore o uguale al 5% e che il rifiuto non sia pericoloso secondo i criteri stabiliti dalla normativa sulla classificazione dei rifiuti.

Materiali recuperati attraverso il processo di riciclo dei PAP da rifiuti post-consumo:

almeno per ogni lotto di ciascun materiale recuperato devono essere verificati i criteri microbiologici di cui al punto 3.a) del presente allegato;

almeno per ogni lotto di ciascun materiale recuperato devono essere verificati i criteri chimici di cui al punto 3.b) del presente allegato;

almeno per ogni lotto di ciascun materiale recuperato devono essere verificati i criteri sanitari di cui al punto 3.c) del presente allegato;

almeno per ogni lotto di ciascun materiale recuperato, devono essere verificati i criteri relativi alle analisi degli eluati da test di cessione di cui al punto 3.d) del presente allegato.

Frazione plastica ottenuta da rifiuti da PAP e da scarti di lavorazione industriale dei PAP: per ogni lotto di produzione, la frazione composta dalle plastiche eterogenee a base di poliolefine ottenuta da rifiuti post-consumo e da scarti della produzione industriale di PAP cessa di essere classificata come rifiuto se rispetta i limiti di cui alla Tabella 2 - Allegato 2.

Frazione composta da SAP ottenuta da rifiuti da PAP e da scarti di lavorazione industriale dei PAP: per ogni lotto di produzione, il SAP ottenuto da rifiuti post-consumo e da scarti della produzione industriale di PAP cessa di essere classificato come rifiuto se rispetta i limiti di cui alla Tabella 3 - Allegato 3.

Frazione cellulosa a basso contenuto di SAP ottenuta da rifiuti da PAP e da scarti di lavorazione industriale dei PAP: per ogni lotto di produzione, la cellulosa a basso contenuto di SAP ottenuta da rifiuti post-consumo e da scarti della produzione industriale di PAP cessa di essere classificata come rifiuto se rispetta i limiti di cui alla tabella Tabella 4a - Allegato 4.

Frazione cellulosa ad alto contenuto di SAP ottenuta da rifiuti da PAP e da scarti di lavorazione industriale dei PAP: per ogni lotto di produzione, la cellulosa ottenuta da rifiuti post-consumo e da scarti della produzione industriale di PAP cessa di essere classificata come rifiuto se rispetta i limiti di cui alla tabella Tabella 4 b - Allegato 4.

ALLEGATO 2

(Articolo 3)

*Criteri specifici per le plastiche eterogenee a base di poliolefine
ai fini della cessazione della qualifica di rifiuto.*

La frazione plastica è composta da plastiche eterogenee a base di poliolefine (polietilene e polipropilene) per almeno l'80% e presenta le seguenti caratteristiche composizionali:

Poliolefine (PP e PE): $\geq 80\%$;

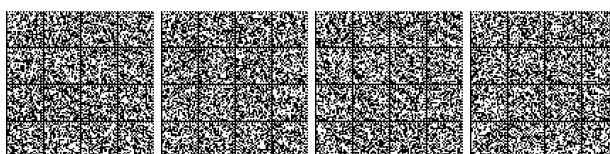
Materiali non poliolefinici (Cellulosa, SAP, PET): $\leq 20\%$.

Criterio

Le plastiche eterogenee a base di poliolefine ottenute da PAP qualificati come rifiuti, rispettano, per ogni lotto di materiale, i valori descritti in tabella 2.

Tabella 2 - Valori per la frazione plastica

Parametri	Metodo analitico	Unità di misura	Valore
Umidità	UNI 10667-16	%	< 10
Poliolefine	UNI 10667-16	% (su secco)	≥ 80
Plastiche non poliolefine e materiali estranei	UNI 10667-16	% (su secco)	≤ 20



(Articolo 3)

Criteri specifici per il SAP ai fini della cessazione della qualifica di rifiuto.

Il SAP presenta le seguenti caratteristiche composizionali:

- SAP: 80%-95%
- Cellulosa: 5% - 20%
- Residui plastici (PP e PE): tracce

Criterio

Il SAP ottenuto da PAP qualificati come rifiuti, rispetta, per ogni lotto di materiale, i valori descritti in tabella 3.

Tabella 3 - Valori per il SAP

Parametri	Metodo analitico	Unità di misura	Valore
Umidità	UNI 10667-16	%	< 20
Cellulosa eventualmente presente	Metodo indiretto attraverso prova di assorbimento secondo French standard NF V19-002 %	%	< 20
Materiali estranei (non assorbenti e cioè diversi da SAP e cellulosa)	UNI 10667-16	% (su secco)	< 5
Granulometria (materiale libero essiccato)	ISO 17190.3 o in alternativa, Edana 420.2	Mm	< 1
Assorbenza (solo per SAP da rifiuti post consumo)	Prova di assorbimento secondo French standard NF V19-002	Acqua assorbita	> 20 x (peso secco)
Assorbenza (solo per SAP da rifiuti da scarto di produzione industriale)	Prova di assorbimento secondo French standard NF V19-002	Acqua assorbita	> 20 x (peso secco)

(Articolo 3)

Criteri specifici per la cellulosa ai fini della cessazione della qualifica di rifiuto.

La cellulosa è composta prevalentemente da cellulosa derivante dal processo kraft e da SAP, in percentuali variabili come di seguito riportato.

4.1. Cellulosa a basso contenuto di SAP

- Caratteristiche composizionali della cellulosa a basso contenuto di SAP: cellulosa da processo kraft: $\geq 90\%$;
 polimero SAP: $\leq 5\%$;
 residui plastici (PP e PE): $\leq 5\%$.



Criterion

La cellulosa a basso contenuto di SAP ottenuta da PAP, qualificati come rifiuti, rispetta, per ogni lotto di materiale, i limiti descritti in tabella 4 a.

Tabella 4 a - Valori per la cellulosa a basso contenuto di SAP

Parametri	Metodo analitico	Unità di misura	Valore
Umidità	UNI 10667-16	%	< 20
SAP presente	Metodo indiretto attraverso prova di assorbimento secondo French standard NF V19-002 %	%	≤ 5
Materiali estranei (non assorbenti e cioè diversi da cellulosa e SAP)	UNI 10667-16	% (su secco)	≤ 5
Assorbenza	Prova di assorbimento secondo French standard NF V19-002	Acqua assorbita	> 5 x (peso secco)

4.2. Cellulosa ad alto contenuto di SAP

Caratteristiche composizionali della cellulosa ad alto contenuto di SAP:

- Cellulosa da processo kraft: ≥ 55%;
- Polimero SAP: ≤ 40%;
- Residui plastici (PP e PE): ≤ 5%.

Criterion

La cellulosa ad alto contenuto di SAP ottenuta da PAP, qualificati come rifiuti, rispetta, per ogni lotto di materiale, i limiti descritti in tabella 4 b.

Tabella 4 b - Valori per la cellulosa ad alto contenuto di SAP

Parametri	Metodo analitico	Unità di misura	Valore
Umidità	UNI 10667-16	%	< 20
SAP presente	Metodo indiretto attraverso prova di assorbimento secondo French standard NF V19-002	%	< 40
Materiali estranei (non assorbenti e cioè diversi da cellulosa e SAP)	UNI 10667-16	% (su secco)	≤ 5
Assorbenza	Prova di assorbimento secondo French standard NF V19-002	Acqua assorbita	> 10 x (peso secco)

ALLEGATO 5

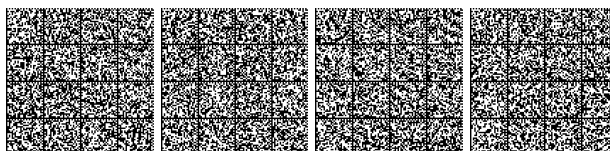
Scopi specifici per cui sono utilizzabili le plastiche eterogenee a base di poliolefine, il polimero SAP ovvero la cellulosa, ad alto o a basso contenuto di SAP.

(Articolo 4)

1) Scopi specifici ammessi per le plastiche eterogenee a base di poliolefine.

Ferme restando le limitazioni di utilizzo di cui al punto 4) del presente allegato, le plastiche eterogenee a base di poliolefine possono essere impiegate in processi di trasformazione manifatturiera o tal quali per i seguenti scopi specifici:

- a. Manufatti plastici;
- b. Materiali per il settore automobilistico;
- c. Produzione di syngas per applicazioni diverse dalla combustione.



Non è consentito l'utilizzo delle plastiche eterogenee a base di poliolefine per le attività di recupero ambientale e, in forma sciolta, per le applicazioni che prevedano il contatto diretto con il suolo adibito a coltivazioni agricole.

2) Scopi specifici ammessi per il SAP.

Ferme restando le limitazioni di utilizzo di cui al punto 4) del presente allegato, il SAP può essere impiegato in processi di trasformazione manifatturiera o tal quale per la produzione di:

- a. Prodotti assorbenti;
- b. Produzione di syngas per applicazioni diverse dalla combustione.

3) Scopi specifici ammessi per la cellulosa.

Ferme restando le limitazioni di utilizzo di cui al punto 4) del presente allegato, la cellulosa può essere impiegata in processi di trasformazione manifatturiera per i seguenti scopi specifici:

- a. Prodotti assorbenti;
- b. Prodotti cartacei;
- c. Chemical building blocks;
- d. Prodotti per uso florovivaistico (cellulosa ad alto contenuto di *SAP*);
- e. Prodotti tessili (cellulosa a basso contenuto di *SAP*);
- f. Materiali per l'edilizia (cellulosa a basso contenuto di *SAP*);
- g. Materiali per il settore siderurgico (cellulosa a basso contenuto di *SAP*);
- h. Additivi;
- i. Prodotti per l'industria chimica (cellulosa a basso contenuto di *SAP*);
- f. Produzione di syngas per applicazioni diverse dalla combustione.

4) Limitazioni all'utilizzo.

L'utilizzo dei materiali End of Waste provenienti dal recupero dei PAP deve essere conforme alle seguenti normative:

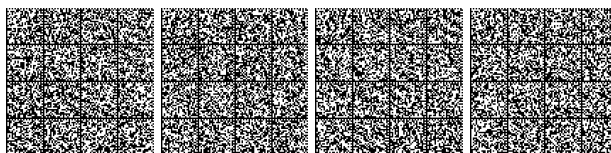
a. del Regolamento (CE) n. 178/2002 del Parlamento europeo e del Consiglio del 28 gennaio 2002, che stabilisce i principi e i requisiti generali della legislazione alimentare e del Regolamento (CE) 1935/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 ottobre 2004, riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari;

b. della Direttiva 93/42/CEE del Consiglio, del 14 giugno 1993, come modificata dalla Direttiva 2007/47/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 5 settembre 2007 sui dispositivi medici;

c. della Direttiva 2009/48/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 giugno 2009, sulla sicurezza dei giocattoli, recepita dal decreto legislativo 11 aprile 2011, n. 54, e del decreto legislativo 6 settembre 2005, n. 206, sulla sicurezza generale dei prodotti in relazione ai prodotti per la puericoltura;

d. del Regolamento (CE) 1223/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009, sui prodotti cosmetici;

e. del Regolamento (CE) n. 2003/2003 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 13 ottobre 2003, relativo ai concimi.



Allegato 6 – Dichiarazione di conformità**(articolo 5)****DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ(DDC)**

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

AI SENSI E PER GLI EFFETTI DELL'ARTICOLO 5 DEL

DECRETO DEL MINISTRO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E
DEL MARE, N. [•] DEL [•][•] [2019] PUBBLICATO IN [•]

(Articoli 47 e 38 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

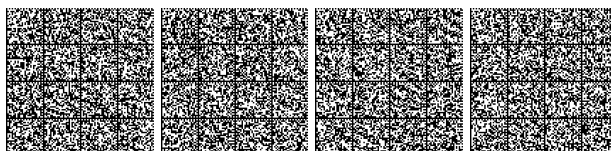
Dichiarazione numero	_____
Anno	_____ (aaaa)

(NOTA: riportare il numero della dichiarazione in modo progressivo)

Anagrafica del produttore ai sensi dell'art. 2, comma 1, lettera i) del decreto [•]		
Denominazione sociale		CF/P.IVA
Iscrizione al registro imprese		
Indirizzo		Numero civico
CAP	Comune	Provincia
Impianto di recupero		
Indirizzo		Numero civico
CAP	Comune	Provincia
Riferimenti catastali		
Impianto di raccolta di provenienza		
(come da documento di trasporto n° ...)		
Autorizzazione / Ente rilasciante		Data di rilascio

*(NOTA: compilare ciascuna casella correttamente)***Il produttore sopra indicato dichiara che**

- il lotto di plastiche eterogenee a base di poliolefine è rappresentato dalla seguente quantità in massa: _____ *(NOTA: indicare in cifre e lettere in ton)*
- il predetto lotto di plastiche eterogenee a base di poliolefine è conforme all'articolo 3, del decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del mare e del territorio, n. [•] del [•][•] [2019] pubblicato in [•];



- il predetto lotto di plastiche eterogenee a base di poliolefine ha le caratteristiche meglio indicate nella successiva Tabella 1.

Tabella 1

CARATTERISTICHE PLASTICHE ETEROGENEE A BASE DI POLIOLEFINE	
Requisito	Categoria / valore
% Cellulosa	
% Polimero SAP	
% Polipropilene (PP)	
% Polietilene (PE)	
Parametri microbiologici	
Parametri chimici	
Parametri farmacologici	

- il lotto SAP è rappresentato dalla seguente quantità in massa: _____ (NOTA: indicare in cifre e lettere in ton)
- il predetto lotto di SAP è conforme all'articolo 3, del decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del mare e del territorio, n. [•] del [•][•] [2019] pubblicato in [•];
- il predetto lotto di SAP ha le caratteristiche meglio indicate nella successiva Tabella 2.

Tabella 2

CARATTERISTICHE SAP	
Requisito	Categoria / valore
% SAP	
% Cellulosa	
%Residui plastici	
Parametri microbiologici	
Parametri chimici	
Parametri farmacologici	

- il lotto di cellulosa è rappresentato dalla seguente quantità in massa: _____ (NOTA: indicare in cifre e lettere in ton)
- il predetto lotto di cellulosa è conforme all'articolo 3, del decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del mare e del territorio, n. [•] del [•][•] [2019] pubblicato in [•];



- il predetto lotto di cellulosa ha le caratteristiche meglio indicate nella successiva Tabella 3.

Tabella 3

CARATTERISTICHE CELLULOSA	
Requisito	Categoria / valore
% Cellulosa da processo kraft	
% Polimero SAP	
% Residui plastici	
Parametri microbiologici	
Parametri chimici	
Parametri farmacologici	

Il produttore dichiara infine di:

- essere consapevole delle sanzioni penali, previste in caso di dichiarazioni non veritiere e di falsità negli atti e della conseguente decadenza dai benefici di cui agli articoli 75 e 76 del D.P.R. 445/2000;
- essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con mezzi informatici, esclusivamente per il procedimento per il quale la dichiarazione viene resa (articolo 13 del Regolamento UE 2016/679).

A supporto dei dati riportati nella presente dichiarazione si allegano*:

_____ li, _____

(NOTA: indicare luogo e data)

_____ (NOTA: Firma e timbro del produttore)

(esente da bollo ai sensi dell'art. 37 del D.P.R. 445/2000)

* Alla dichiarazione di conformità devono essere allegati i relativi rapporti di analisi



AVVERTENZA:

Il testo delle note qui pubblicato è stato redatto dall'amministrazione competente per materia, ai sensi dell'art. 10, comma 3, del testo unico delle disposizioni sulla promulgazione delle leggi, sull'emanazione dei decreti del Presidente della Repubblica e sulle pubblicazioni ufficiali della Repubblica italiana, approvato con D.P.R. 28 dicembre 1985, n. 1092, al solo fine di facilitare la lettura delle disposizioni di legge alle quali è operato il rinvio. Restano invariati il valore e l'efficacia degli atti legislativi qui trascritti.

Per le direttive CEE vengono forniti gli estremi di pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* delle Comunità europee (GUCE).

Note alle premesse:

— Si riporta il testo dell'art. 17, comma 3, della legge 23 agosto 1988, n. 400 (Disciplina dell'attività di Governo e ordinamento della Presidenza del Consiglio dei Ministri), pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale* 12 settembre 1988, n. 214, S.O.:

«Art. 17 (Regolamenti). — (Omissis).

3. Con decreto ministeriale possono essere adottati regolamenti nelle materie di competenza del ministro o di autorità sottordinate al ministro, quando la legge espressamente conferisca tale potere. Tali regolamenti, per materie di competenza di più ministri, possono essere adottati con decreti interministeriali, ferma restando la necessità di apposita autorizzazione da parte della legge. I regolamenti ministeriali ed interministeriali non possono dettare norme contrarie a quelle dei regolamenti emanati dal Governo. Essi debbono essere comunicati al Presidente del Consiglio dei ministri prima della loro emanazione.

(Omissis).».

— Si riporta il testo dell'articolo 184-ter, commi 2 e 3, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, (Norme in materia ambientale) pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* del 14 aprile 2006, n. 88 – S.O. n. 96:

«Art. 184-ter (Cessazione della qualifica di rifiuto). — (Omissis).

2. L'operazione di recupero può consistere semplicemente nel controllare i rifiuti per verificare se soddisfano i criteri elaborati conformemente alle predette condizioni. I criteri di cui al comma 1 sono adottati in conformità a quanto stabilito dalla disciplina comunitaria ovvero, in mancanza di criteri comunitari, caso per caso per specifiche tipologie di rifiuto attraverso uno o più decreti del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, ai sensi dell'articolo 17, comma 3, della legge 23 agosto 1988, n. 400. I criteri includono, se necessario, valori limite per le sostanze inquinanti e tengono conto di tutti i possibili effetti negativi sull'ambiente della sostanza o dell'oggetto.

3. Nelle more dell'adozione di uno o più decreti di cui al comma 2, continuano ad applicarsi le disposizioni di cui ai decreti del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio in data 5 febbraio 1998, 12 giugno 2002, n. 161, e 17 novembre 2005, n. 269 e l'art. 9-bis, lett. a) e b), del decreto-legge 6 novembre 2008, n. 172, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 dicembre 2008, n. 210. La circolare del Ministero dell'ambiente 28 giugno 1999, prot. n. 3402/V/MIN si applica fino a sei mesi dall'entrata in vigore della presente disposizione.

(Omissis).».

— Il regolamento (CE) 18 dicembre 2006, n. 1907/2006/CE del Parlamento europeo e del Consiglio (concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE), è pubblicato nella G.U.U.E. del 30 dicembre 2006, n. L 396.

— Il testo della direttiva 2008/98/CE del 19 novembre 2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio (relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive), è pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* dell'Unione Europea del 22.11.2008, n. L 312.

— Il decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare 13 ottobre 2016, n. 264 (Regolamento recante criteri indicativi per agevolare la dimostrazione della sussistenza dei requisiti per la qualifica dei residui di produzione come sottoprodotti e non come rifiuti) è pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* 15 febbraio 2017, n. 264.

— Si riporta il testo dell'articolo 5 della direttiva 2015/1535 del 9 settembre 2015 del Parlamento Europeo e del Consiglio (che prevede una procedura d'informazione nel settore delle regolamentazioni tecniche e delle regole relative ai servizi della società dell'informazione), pubblicata nella G.U.C.E. del 17 settembre 2015, n. L 241:

«Art. 5. — 1. Fatto salvo l'articolo 7, gli Stati membri comunicano immediatamente alla Commissione ogni progetto di regola tecnica, salvo che si tratti del semplice recepimento integrale di una norma internazionale o europea, nel qual caso è sufficiente una semplice informazione sulla norma stessa. Essi le comunicano brevemente anche i motivi che rendono necessario adottare tale regola tecnica a meno che non risultino già dal progetto.

All'occorrenza, e a meno che non sia già stato trasmesso in relazione con una comunicazione precedente, gli Stati membri comunicano contemporaneamente alla Commissione il testo delle disposizioni legislative e regolamentari fondamentali, essenzialmente e direttamente in questione, qualora la conoscenza di detto testo sia necessaria per valutare la portata del progetto di regola tecnica.

Gli Stati membri procedono ad una nuova comunicazione alla Commissione del progetto di regola tecnica secondo le modalità stabilite al primo e secondo comma del presente paragrafo qualora essi apportino al progetto di regola tecnica modifiche importanti che ne alterino l'ambito di applicazione, ne abbrevino il calendario di applicazione inizialmente previsto, aggiungano o rendano più rigorosi le specificazioni o i requisiti.

Quando il progetto di regola tecnica mira in particolare a limitare la commercializzazione o l'utilizzazione di una sostanza, di un preparato o di un prodotto chimico, segnatamente per motivi di salute pubblica o di tutela dei consumatori o dell'ambiente, gli Stati membri comunicano anche un riassunto oppure gli estremi dei dati pertinenti relativi alla sostanza, al preparato o al prodotto in questione e di quelli relativi ai prodotti di sostituzione conosciuti e disponibili, se tali informazioni sono disponibili, nonché le conseguenze previste delle misure per quanto riguarda la salute pubblica o la tutela del consumatore e dell'ambiente, con un'analisi dei rischi effettuata, all'occorrenza, secondo i principi previsti nella parte corrispondente della sezione II.3 dell'allegato XV del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio.

La Commissione comunica senza indugio agli altri Stati membri il progetto di regola tecnica e tutti i documenti che le sono stati trasmessi. Essa può anche sottoporre il progetto al parere del comitato di cui all'articolo 2 della presente direttiva e, se del caso, del comitato competente del settore in questione.

Per quanto concerne le specificazioni tecniche o altri requisiti o le regole relative ai servizi di cui all'articolo 1, paragrafo 1, lettera f), secondo comma, punto iii), della presente direttiva, le osservazioni o i pareri circostanziati della Commissione o degli Stati membri possono basarsi unicamente sugli aspetti che costituiscano eventualmente ostacoli agli scambi o, per le regole relative ai servizi, alla libera circolazione dei servizi o alla libertà di stabilimento dell'operatore di servizi, e non sugli elementi fiscali o finanziari della misura.

2. La Commissione e gli Stati membri possono inviare allo Stato membro che ha presentato il progetto di regola tecnica osservazioni di cui lo Stato membro terrà conto, per quanto possibile, nella stesura definitiva della regola tecnica.

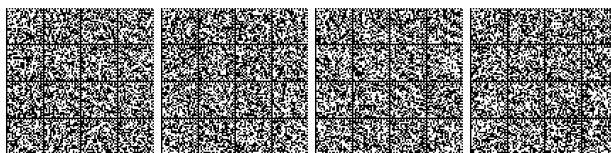
3. Gli Stati membri comunicano senza indugio alla Commissione il testo definitivo della regola tecnica.

4. Le informazioni fornite ai sensi del presente articolo non sono considerate riservate, a meno che lo Stato membro autore della notifica ne presenti richiesta esplicita. Qualsiasi richiesta in tal senso deve essere motivata.

In caso di simile richiesta, il comitato di cui all'articolo 2 e le amministrazioni nazionali, adottate le debite precauzioni, hanno la facoltà di consultare, ai fini di una perizia, persone fisiche o giuridiche del settore privato.

5. Se un progetto di regola tecnica fa parte di una misura la cui comunicazione in fase di progetto è prevista da un altro atto dell'Unione, gli Stati membri possono effettuare la comunicazione di cui al paragrafo 1 in forza di tale altro atto, a condizione di indicare formalmente che essa vale anche ai fini della presente direttiva.

La mancanza di reazione della Commissione nel quadro della presente direttiva in merito ad un progetto di regola tecnica non pregiudica la decisione che potrebbe essere presa nel quadro di altri atti dell'Unione.».



Note all'art. 1:

— Si riporta il testo dell'articolo 184-ter del citato decreto legislativo n. 152 del 2006:

«Art. 184-ter (*Cessazione della qualifica di rifiuto*). — 1. Un rifiuto cessa di essere tale, quando è stato sottoposto a un'operazione di recupero, incluso il riciclaggio e la preparazione per il riutilizzo, e soddisfatti i criteri specifici, da adottare nel rispetto delle seguenti condizioni:

a) la sostanza o l'oggetto è comunemente utilizzato per scopi specifici;

b) esiste un mercato o una domanda per tale sostanza od oggetto;

c) la sostanza o l'oggetto soddisfa i requisiti tecnici per gli scopi specifici e rispetta la normativa e gli standard esistenti applicabili ai prodotti;

d) l'utilizzo della sostanza o dell'oggetto non porterà a impatti complessivi negativi sull'ambiente o sulla salute umana.

2. L'operazione di recupero può consistere semplicemente nel controllare i rifiuti per verificare se soddisfano i criteri elaborati conformemente alle predette condizioni. I criteri di cui al comma 1 sono adottati in conformità a quanto stabilito dalla disciplina comunitaria ovvero, in mancanza di criteri comunitari, caso per caso per specifiche tipologie di rifiuto attraverso uno o più decreti del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, ai sensi dell'articolo 17, comma 3, della legge 23 agosto 1988, n. 400. I criteri includono, se necessario, valori limite per le sostanze inquinanti e tengono conto di tutti i possibili effetti negativi sull'ambiente della sostanza o dell'oggetto. (707)

3. Nelle more dell'adozione di uno o più decreti di cui al comma 2, continuano ad applicarsi le disposizioni di cui ai decreti del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio in data 5 febbraio 1998, 12 giugno 2002, n. 161, e 17 novembre 2005, n. 269 e l'art. 9-bis, lett. a) e b), del decreto-legge 6 novembre 2008, n. 172, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 dicembre 2008, n. 210. La circolare del Ministero dell'ambiente 28 giugno 1999, prot. n. 3402/V/MIN si applica fino a sei mesi dall'entrata in vigore della presente disposizione.

4. Un rifiuto che cessa di essere tale ai sensi e per gli effetti del presente articolo è da computarsi ai fini del calcolo del raggiungimento degli obiettivi di recupero e riciclaggio stabiliti dal presente decreto, dal decreto legislativo 24 giugno 2003, n. 209, dal decreto legislativo 25 luglio 2005, n. 151, e dal decreto legislativo 20 novembre 2008, n. 188, ovvero dagli atti di recepimento di ulteriori normative comunitarie, qualora e a condizione che siano soddisfatti i requisiti in materia di riciclaggio o recupero in essi stabiliti.

5. La disciplina in materia di gestione dei rifiuti si applica fino alla cessazione della qualifica di rifiuto.»

Note all'art. 2:

— Si riporta il testo dell'articolo 183 del citato decreto legislativo n. 152 del 2006:

«Art. 183 (*Definizioni*). — 1. Ai fini della parte quarta del presente decreto e fatte salve le ulteriori definizioni contenute nelle disposizioni speciali, si intende per:

a) «rifiuto»: qualsiasi sostanza od oggetto di cui il detentore si disfi o abbia l'intenzione o abbia l'obbligo di disfarsi;

b) «rifiuto pericoloso»: rifiuto che presenta una o più caratteristiche di cui all'allegato I della parte quarta del presente decreto;

c) «oli usati»: qualsiasi olio industriale o lubrificante, minerale o sintetico, divenuto improprio all'uso cui era inizialmente destinato, quali gli oli usati dei motori a combustione e dei sistemi di trasmissione, nonché gli oli usati per turbine e comandi idraulici;

d) «rifiuto organico»: rifiuti biodegradabili di giardini e parchi, rifiuti alimentari e di cucina prodotti da nuclei domestici, ristoranti, servizi di ristorazione e punti vendita al dettaglio e rifiuti simili prodotti dall'industria alimentare raccolti in modo differenziato;

e) «autocompostaggio»: compostaggio degli scarti organici dei propri rifiuti urbani, effettuato da utenze domestiche e non domestiche, ai fini dell'utilizzo in sito del materiale prodotto;

f) «produttore di rifiuti»: il soggetto la cui attività produce rifiuti e il soggetto al quale sia giuridicamente riferibile detta produzione (produttore iniziale) o chiunque effettui operazioni di pretrattamento, di miscelazione o altre operazioni che hanno modificato la natura o la composizione di detti rifiuti (nuovo produttore);

g) «produttore del prodotto»: qualsiasi persona fisica o giuridica che professionalmente sviluppi, fabbrichi, trasformi, tratti, venda o importi prodotti;

h) «detentore»: il produttore dei rifiuti o la persona fisica o giuridica che ne è in possesso;

i) «commerciante»: qualsiasi impresa che agisce in qualità di committente, al fine di acquistare e successivamente vendere rifiuti, compresi i commercianti che non prendono materialmente possesso dei rifiuti;

l) «intermediario»: qualsiasi impresa che dispone il recupero o lo smaltimento dei rifiuti per conto di terzi, compresi gli intermediari che non acquisiscono la materiale disponibilità dei rifiuti;

m) «prevenzione»: misure adottate prima che una sostanza, un materiale o un prodotto diventi rifiuto che riducono:

1) la quantità dei rifiuti, anche attraverso il riutilizzo dei prodotti o l'estensione del loro ciclo di vita;

2) gli impatti negativi dei rifiuti prodotti sull'ambiente e la salute umana;

3) il contenuto di sostanze pericolose in materiali e prodotti;

n) «gestione»: la raccolta, il trasporto, il recupero e lo smaltimento dei rifiuti, compresi il controllo di tali operazioni e gli interventi successivi alla chiusura dei siti di smaltimento, nonché le operazioni effettuate in qualità di commerciante o intermediario. Non costituiscono attività di gestione dei rifiuti le operazioni di prelievo, raggruppamento, cernita e deposito preliminari alla raccolta di materiali o sostanze naturali derivanti da eventi atmosferici o meteorici, ivi incluse mareggiate e piene, anche ove frammisti ad altri materiali di origine antropica effettuate, nel tempo tecnico strettamente necessario, presso il medesimo sito nel quale detti eventi li hanno depositati;

o) «raccolta»: il prelievo dei rifiuti, compresi la cernita preliminare e il deposito preliminare alla raccolta, ivi compresa la gestione dei centri di raccolta di cui alla lettera «mm», ai fini del loro trasporto in un impianto di trattamento;

p) «raccolta differenziata»: la raccolta in cui un flusso di rifiuti è tenuto separato in base al tipo ed alla natura dei rifiuti al fine di facilitarne il trattamento specifico;

q) «preparazione per il riutilizzo»: le operazioni di controllo, pulizia, smontaggio e riparazione attraverso cui prodotti o componenti di prodotti diventati rifiuti sono preparati in modo da poter essere reimpiegati senza altro pretrattamento;

r) «riutilizzo»: qualsiasi operazione attraverso la quale prodotti o componenti che non sono rifiuti sono reimpiegati per la stessa finalità per la quale erano stati concepiti;

s) «trattamento»: operazioni di recupero o smaltimento, inclusa la preparazione prima del recupero o dello smaltimento;

t) «recupero»: qualsiasi operazione il cui principale risultato sia di permettere ai rifiuti di svolgere un ruolo utile, sostituendo altri materiali che sarebbero stati altrimenti utilizzati per assolvere una particolare funzione o di prepararli ad assolvere tale funzione, all'interno dell'impianto o nell'economia in generale. L'allegato C della parte IV del presente decreto riporta un elenco non esaustivo di operazioni di recupero;

u) «riciclaggio»: qualsiasi operazione di recupero attraverso cui i rifiuti sono trattati per ottenere prodotti, materiali o sostanze da utilizzare per la loro funzione originaria o per altri fini. Include il trattamento di materiale organico ma non il recupero di energia né il ritrattamento per ottenere materiali da utilizzare quali combustibili o in operazioni di riempimento;

v) «rigenerazione degli oli usati»: qualsiasi operazione di riciclaggio che permetta di produrre oli di base mediante una raffinazione degli oli usati, che comporti in particolare la separazione dei contaminanti, dei prodotti di ossidazione e degli additivi contenuti in tali oli;



z) «smaltimento»: qualsiasi operazione diversa dal recupero anche quando l'operazione ha come conseguenza secondaria il recupero di sostanze o di energia. L'Allegato B alla parte IV del presente decreto riporta un elenco non esaustivo delle operazioni di smaltimento;

aa) «stoccaggio»: le attività di smaltimento consistenti nelle operazioni di deposito preliminare di rifiuti di cui al punto D15 dell'allegato B alla parte quarta del presente decreto, nonché le attività di recupero consistenti nelle operazioni di messa in riserva di rifiuti di cui al punto R13 dell'allegato C alla medesima parte quarta;

bb) «deposito temporaneo»: il raggruppamento dei rifiuti e il deposito preliminare alla raccolta ai fini del trasporto di detti rifiuti in un impianto di trattamento, effettuati, prima della raccolta, nel luogo in cui gli stessi sono prodotti, da intendersi quale l'intera area in cui si svolge l'attività che ha determinato la produzione dei rifiuti o, per gli imprenditori agricoli di cui all'articolo 2135 del codice civile, presso il sito che sia nella disponibilità giuridica della cooperativa agricola, ivi compresi i consorzi agrari, di cui gli stessi sono soci, alle seguenti condizioni:

1) i rifiuti contenenti gli inquinanti organici persistenti di cui al regolamento (CE) 850/2004, e successive modificazioni, devono essere depositati nel rispetto delle norme tecniche che regolano lo stoccaggio e l'imballaggio dei rifiuti contenenti sostanze pericolose e gestiti conformemente al suddetto regolamento;

2) i rifiuti devono essere raccolti ed avviati alle operazioni di recupero o di smaltimento secondo una delle seguenti modalità alternative, a scelta del produttore dei rifiuti: con cadenza almeno trimestrale, indipendentemente dalle quantità in deposito; quando il quantitativo di rifiuti in deposito raggiunga complessivamente i 30 metri cubi di cui al massimo 10 metri cubi di rifiuti pericolosi. In ogni caso, allorché il quantitativo di rifiuti non superi il predetto limite all'anno, il deposito temporaneo non può avere durata superiore ad un anno;

3) il «deposito temporaneo» deve essere effettuato per categorie omogenee di rifiuti e nel rispetto delle relative norme tecniche, nonché, per i rifiuti pericolosi, nel rispetto delle norme che disciplinano il deposito delle sostanze pericolose in essi contenute;

4) devono essere rispettate le norme che disciplinano l'imballaggio e l'etichettatura delle sostanze pericolose;

5) per alcune categorie di rifiuto, individuate con decreto del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, di concerto con il Ministero per lo sviluppo economico, sono fissate le modalità di gestione del deposito temporaneo;

cc) «combustibile solido secondario (CSS)»: il combustibile solido prodotto da rifiuti che rispetta le caratteristiche di classificazione e di specificazione individuate dalle norme tecniche UNI CEN/TS 15359 e successive modifiche ed integrazioni; fatta salva l'applicazione dell'articolo 184-ter, il combustibile solido secondario, è classificato come rifiuto speciale;

dd) «rifiuto biostabilizzato»: rifiuto ottenuto dal trattamento biologico aerobico o anaerobico dei rifiuti indifferenziati, nel rispetto di apposite norme tecniche, da adottarsi a cura dello Stato, finalizzate a definirne contenuti e usi compatibili con la tutela ambientale e sanitaria e, in particolare, a definirne i gradi di qualità;

ee) «compost di qualità»: prodotto, ottenuto dal compostaggio di rifiuti organici raccolti separatamente, che rispetti i requisiti e le caratteristiche stabilite dall'allegato 2 del decreto legislativo 29 aprile 2010, n. 75, e successive modificazioni;

ff) «digestato di qualità»: prodotto ottenuto dalla digestione anaerobica di rifiuti organici raccolti separatamente, che rispetti i requisiti contenuti in norme tecniche da emanarsi con decreto del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, di concerto con il Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali;

gg) «emissioni»: le emissioni in atmosfera di cui all'articolo 268, comma 1, lettera b);

hh) «scarichi idrici»: le immissioni di acque reflue di cui all'articolo 74, comma 1, lettera ff);

ii) «inquinamento atmosferico»: ogni modifica atmosferica di cui all'articolo 268, comma 1, lettera a);

ll) «gestione integrata dei rifiuti»: il complesso delle attività, ivi compresa quella di spazzamento delle strade come definita alla lettera oo), volte ad ottimizzare la gestione dei rifiuti;

mm) «centro di raccolta»: area presidiata ed allestita, senza nuovi o maggiori oneri a carico della finanza pubblica, per l'attività di raccolta mediante raggruppamento differenziato dei rifiuti urbani per frazioni omogenee conferiti dai detentori per il trasporto agli impianti di recupero e trattamento. La disciplina dei centri di raccolta è data con decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, sentita la Conferenza unificata, di cui al decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281;

nn) «migliori tecniche disponibili»: le migliori tecniche disponibili quali definite all'articolo 5, comma 1, lett. l-ter) del presente decreto;

oo) «spazzamento delle strade»: modalità di raccolta dei rifiuti mediante operazione di pulizia delle strade, aree pubbliche e aree private ad uso pubblico escluse le operazioni di sgombero della neve dalla sede stradale e sue pertinenze, effettuate al solo scopo di garantire la loro fruibilità e la sicurezza del transito;

pp) «circuiti organizzati di raccolta»: sistema di raccolta di specifiche tipologie di rifiuti organizzato dai Consorzi di cui ai titoli II e III della parte quarta del presente decreto e alla normativa settoriale, o organizzato sulla base di un accordo di programma stipulato tra la pubblica amministrazione ed associazioni imprenditoriali rappresentative sul piano nazionale, o loro articolazioni territoriali, oppure sulla base di una convenzione-quadro stipulata tra le medesime associazioni ed i responsabili della piattaforma di conferimento, o dell'impresa di trasporto dei rifiuti, dalla quale risulti la destinazione definitiva dei rifiuti. All'accordo di programma o alla convenzione-quadro deve seguire la stipula di un contratto di servizio tra il singolo produttore ed il gestore della piattaforma di conferimento, o dell'impresa di trasporto dei rifiuti, in attuazione del predetto accordo o della predetta convenzione;

qq) «sottoprodotto»: qualsiasi sostanza od oggetto che soddisfa le condizioni di cui all'articolo 184-bis, comma 1, o che rispetta i criteri stabiliti in base all'articolo 184-bis, comma 2;

qq-bis) «compostaggio di comunità»: compostaggio effettuato collettivamente da più utenze domestiche e non domestiche della frazione organica dei rifiuti urbani prodotti dalle medesime, al fine dell'utilizzo del compost prodotto da parte delle utenze conferenti.»

Il Titolo III-bis della Parte Seconda del citato decreto legislativo n. 152 del 2006, reca: «L'autorizzazione integrata ambientale».

Il Titolo I, Capo IV della Parte Quarta del citato decreto legislativo n. 152 del 2006, reca: «Autorizzazioni e iscrizioni».

Note all'art. 3:

— Il testo dell'articolo 184-ter del citato decreto legislativo n. 152 del 2006 è riportato nelle note all'articolo 1.

Note all'art. 5:

— Si riporta il testo dell'articolo 47, del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, (Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa), pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* del 20 febbraio 2001, n. 42, S.O.:

«Art. 47 (Dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà). — 1. L'atto di notorietà concernente stati, qualità personali o fatti che siano a diretta conoscenza dell'interessato è sostituito da dichiarazione resa e sottoscritta dal medesimo con la osservanza delle modalità di cui all'articolo 38.

2. La dichiarazione resa nell'interesse proprio del dichiarante può riguardare anche stati, qualità personali e fatti relativi ad altri soggetti di cui egli abbia diretta conoscenza.

3. Fatte salve le eccezioni espressamente previste per legge, nei rapporti con la pubblica amministrazione e con i concessionari di pubblici servizi, tutti gli stati, le qualità personali e i fatti non espressamente indicati nell'articolo 46 sono comprovati dall'interessato mediante la dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà. (R)

4. Salvo il caso in cui la legge preveda espressamente che la denuncia all'Autorità di Polizia Giudiziaria è presupposto necessario per attivare il procedimento amministrativo di rilascio del duplicato di documenti di riconoscimento o comunque attestanti stati e qualità personali dell'interessato, lo smarrimento dei documenti medesimi è comprovato da chi ne richiede il duplicato mediante dichiarazione sostitutiva.»



— Si riporta il testo dell'articolo 65 del decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, (Codice dell'amministrazione digitale), pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* del 16 maggio 2005, n. 112, S.O.:

«Art. 65 (Istanze e dichiarazioni presentate alle pubbliche amministrazioni per via telematica) . — 1. Le istanze e le dichiarazioni presentate per via telematica alle pubbliche amministrazioni e ai gestori dei servizi pubblici ai sensi dell'articolo 38, commi 1 e 3, del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, sono valide:

a) se sottoscritte mediante una delle forme di cui all'articolo 20;

b) ovvero, quando l'istante o il dichiarante è identificato attraverso il sistema pubblico di identità digitale (SPID), nonché attraverso uno degli altri strumenti di cui all'articolo 64, comma 2-*novies*, nei limiti ivi previsti;

c) ovvero sono sottoscritte e presentate unitamente alla copia del documento d'identità;

c-*bis*) ovvero se trasmesse dall'istante o dal dichiarante dal proprio domicilio digitale purché le relative credenziali di accesso siano state rilasciate previa identificazione del titolare, anche per via telematica secondo modalità definite con Linee guida, e ciò sia attestato dal gestore del sistema nel messaggio o in un suo allegato. In tal caso, la trasmissione costituisce elezione di domicilio speciale ai sensi dell'articolo 47 del Codice civile. Sono fatte salve le disposizioni normative che prevedono l'uso di specifici sistemi di trasmissione telematica nel settore tributario.

1-*bis*.

1-*ter*. Il mancato avvio del procedimento da parte del titolare dell'ufficio competente a seguito di istanza o dichiarazione inviate ai sensi e con le modalità di cui al comma 1 comporta responsabilità dirigenziale e responsabilità disciplinare dello stesso.

2. Le istanze e le dichiarazioni di cui al comma 1 sono equivalenti alle istanze e alle dichiarazioni sottoscritte con firma autografa apposta in presenza del dipendente addetto al procedimento.

3.

4. Il comma 2 dell'articolo 38 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, è sostituito dal seguente:

«2. Le istanze e le dichiarazioni inviate per via telematica sono valide se effettuate secondo quanto previsto dall'articolo 65 del decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82».

Note all'art. 6:

Il regolamento (CE) del 19 marzo 2001, n. 761/2001/CE del Parlamento europeo e del Consiglio sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS), è pubblicato nella G.U.U.E. del 24 aprile 2001, n. L 114.

Note all'art. 7:

— Il testo del Capo IV del Titolo I, Parte Quarta, del citato decreto legislativo n. 152 del 2006, è riportato nelle note all'articolo 2.

— Il testo del Titolo III-*bis*, Parte Quarta, del citato decreto legislativo n. 152 del 2006, reca: "Incenerimento e coincenerimento dei rifiuti".

19G00071

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

DECRETO 4 aprile 2019.

Approvazione delle graduatorie del settore ERC PE9 - Bando PRIN 2017. (Decreto n. 736/2019).

IL DIRETTORE GENERALE
PER IL COORDINAMENTO, LA PROMOZIONE
E LA VALORIZZAZIONE DELLA RICERCA

Visto il decreto-legge n. 85 del 16 maggio 2008, convertito, con modificazioni, in legge n. 121 del 14 luglio 2008, istitutivo, tra l'altro, del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca;

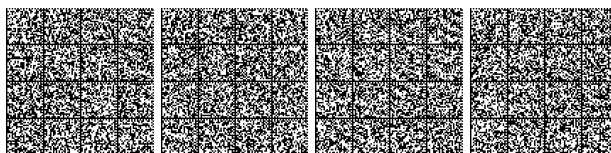
Visto il protocollo d'intesa MIUR-IIT-MEF del 27 dicembre 2017, firmato dal Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca, dal Ministro dell'economia e delle finanze e dal presidente della Fondazione dell'«Istituto Italiano di Tecnologia», con il quale sono stati destinati euro 250.000.000 al finanziamento di progetti scientifici ricadenti nei macrosettori scientifici dell'European Research Council identificati con le sigle PE (scienze fisiche, chimiche, ingegneristiche) e LS (scienze della vita);

Visto il protocollo d'intesa MIUR-INFN del 14 dicembre 2017, firmato dal capo Dipartimento per la formazione superiore e per la ricerca del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca e dal presidente dell'Istituto nazionale di fisica nucleare, con il quale sono stati destinati euro 13.000.000 ad azioni volte a conseguire, in particolare, il rafforzamento delle eccellenze per la ricerca in Italia, al fine di aumentare l'attrattività del sistema italiano della ricerca;

Vista la nota prot. 183944 del 19 ottobre 2017 del Ministero dell'economia e finanze, con la quale, a seguito del D.M.T. n. 177410 del 16 ottobre 2017, sono stati destinati, tra l'altro, euro 10.000.000 a valere sulle risorse di cui all'art. 1, comma 140 della legge n. 232/2016, come finanziamento aggiuntivo per i progetti di ricerca di interesse nazionale;

Vista la delibera CIPE del 1° maggio 2016, con la quale sono stati destinati, tra l'altro, euro 50.000.000 a valere sulle risorse del Fondo per lo sviluppo e la coesione, per il consolidamento di gruppi di ricerca che abbiano dimostrato particolare creatività nella scelta dei temi di ricerca o negli approcci metodologici;

Visto il D.I. n. 724 del 19 settembre 2016, registrato alla Corte dei conti il 10 novembre 2016, n. 4100, emanato dal Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca di concerto con il Ministro dell'economia e delle finanze, con il quale sono stati destinati, tra l'altro, euro 39.803.041 a valere sulle risorse del FIRST per il finanziamento di interventi di supporto alla ricerca fondamentale nell'ambito degli atenei e degli enti pubblici di ricerca afferenti al MIUR, comprensivi dei costi relativi alle attività di valutazione e monitoraggio di euro 1.194.091 (corrispondente al 3% del relativo finanziamento ai sensi dell'art. 21, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240); nell'ambito dello stanziamento complessivo sopradetto, un importo pari ad euro 6.000.000 è riservato a progetti presentati da giovani ricercatori «under 40» (comprensivi del corrispondente importo di euro 180.000 per le attività di valutazione e monitoraggio);



Visto il decreto ministeriale n. 208 del 5 aprile 2017, registrato alla Corte dei conti il 19 maggio 2017, n. 839, emanato dal Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca, con il quale sono stati destinati, tra l'altro, euro 32.782.585, a valere sulle risorse del FIRST per il finanziamento di interventi di supporto alla ricerca fondamentale nell'ambito degli atenei e degli enti pubblici di ricerca afferenti al MIUR, comprensivi dei costi relativi alle attività di valutazione e monitoraggio di euro 983.478 (corrispondenti al 3% del relativo finanziamento ai sensi dell'art. 21, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240);

Visto il d.d. n. 2618 del 2 ottobre 2017, registrato dall'Ufficio centrale di bilancio in data 3 novembre 2017, con il quale sono stati complessivamente impegnati euro 72.585.625,77 così suddivisi:

a) per il finanziamento di interventi di supporto alla ricerca fondamentale nell'ambito degli atenei e degli enti pubblici di ricerca afferenti al MIUR:

euro 38.608.949,77 (FIRST 2016);

euro 31.799.107,00 (FIRST 2017);

b) per le attività di valutazione e monitoraggio:

euro 1.194.091,00 (FIRST 2016);

euro 983.478,00 (FIRST 2017);

Visto il d.d. n. 3598 del 13 dicembre 2017, con il quale sono stati complessivamente impegnati euro 10.000.000,00 di cui euro 9.700.000,00 per il finanziamento di interventi di supporto alla ricerca fondamentale nell'ambito degli atenei e degli enti pubblici di ricerca afferenti al MIUR ed euro 300.000,00 per le attività di valutazione e monitoraggio;

Visto il d.d. n. 594 del 26 luglio 2016 con il quale sono state definite le procedure per gli interventi diretti al sostegno delle attività di ricerca fondamentale, a norma degli articoli 60, 61, 62 e 63 del decreto-legge 22 giugno 2012, n. 83, convertito, con modificazioni, dalla legge 7 agosto 2012, n. 134, nell'ambito degli atenei e degli enti pubblici di ricerca afferenti al MIUR;

Visto il d.d. n. 3728 del 27 dicembre 2017 con il quale è stato emanato il bando destinato al finanziamento di Progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN), diviso in tre linee d'intervento: a) «linea d'intervento Principale»; b) «linea d'intervento Giovani»; c) «linea d'intervento Sud»;

Visto l'art. 5 del bando che ha stabilito che la valutazione dei progetti si svolga attraverso una prima fase di pre-selezione, di competenza diretta di Comitati di selezione (uno per ciascuno dei settori di ricerca ERC, per un totale di venticinque CdS), e una seconda fase di valutazione scientifica del progetto affidata a revisori esterni ai CdS, ma coordinati dagli stessi CdS, nel rispetto delle procedure di cui all'allegato 3 al bando;

Visto l'art. 3, comma 2 del predetto bando, che ha disposto che, con apposito decreto, prima dell'insediamento dei CdS, il MIUR avrebbe reso nota la ripartizione dei fondi complessivi disponibili per ogni settore, definita secondo le procedure di calcolo di cui all'art. 3, comma 1, evidenziando, per ogni settore, gli importi destinati alle diverse linee d'intervento;

Visto il d.d. n. 1039 del 27 aprile 2018 con cui il MIUR, nel rispetto delle procedure di cui predetto art. 3 del d.d. n. 3728 del 27 dicembre 2017, ha determinato le disponibilità economiche per linea di intervento e settore ERC;

Considerato che, con il predetto d.d. n. 1039 del 27 aprile 2018, al settore PE9 sono state assegnate le seguenti disponibilità economiche, così suddivise per linea d'intervento:

a) Linea A: euro 6.935.830,00;

Linea B: euro 435.743,00;

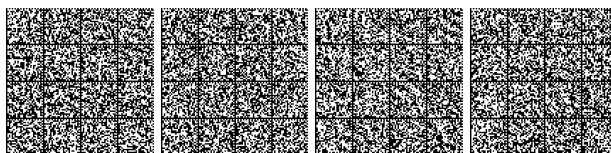
b) Linea C: euro 1.059.893,00;

Visti i dd.dd. n. 1063 del 2 maggio 2018, n. 1459 dell'11 giugno 2018, n. 1506 del 13 giugno 2018, n. 2446 del 25 settembre 2018 e n. 2593 dell'8 ottobre 2018, con cui sono stati nominati i Comitati di selezione;

Visto il verbale di insediamento del Comitato di selezione del settore PE9 redatto in data 29 maggio 2018 sotto forma di «documento informatico ufficiale», nel quale il Comitato di selezione, ai sensi dell'art. 3, comma 2, lettera g) del predetto decreto ministeriale n. 594 del 26 luglio 2016, ha stabilito, tra l'altro, ricevendo il suggerimento di cui all'allegato 3 del d.d. n. 3728 del 27 dicembre 2017 («Procedure e criteri di valutazione») che, qualora al termine delle valutazioni affidate ai revisori esterni i fondi disponibili non fossero stati sufficienti per garantire il finanziamento di tutti i progetti classificati «pari merito» in base al punteggio ottenuto nell'ESR definitivo, la graduatoria sarebbe stata formulata tenendo conto dell'età anagrafica del coordinatore scientifico (o «*principal investigator*» - PI), dal più giovane al più vecchio, procedendo quindi al finanziamento dei progetti con PI più giovane fino all'esaurimento del budget disponibile;

Visto il verbale finale della prima fase di valutazione (pre-selezione) del suddetto Comitato di selezione PE9, redatto in data 13 luglio 2018 sotto forma di «documento informatico ufficiale», nel quale sono state approvate, nel rispetto dei criteri indicati nel bando, le graduatorie relative alle linee di intervento A, B e C, ammettendo alla seconda fase soltanto i progetti con punteggio almeno pari a 15, come previsto dall'allegato 3 del bando;

Visto il verbale finale del Comitato di selezione relativo al settore PE9, redatto in data 26 marzo 2019 sotto forma di «documento informatico ufficiale», nel quale, nel rispetto dei criteri indicati nell'allegato 3 del bando e nel predetto verbale di insediamento, è stata formulata la graduatoria per le tre linee d'intervento (per i progetti con punteggio almeno pari a 90) e definito conseguentemente il numero dei progetti da ammettere a finanziamento, definendone altresì i relativi costi congrui e i contributi proposti;



Tenuto conto delle indicazioni ricevute nel giugno 2016 dalla struttura di coordinamento e gestione della banca dati relativa al CUP, in base alle quali l'erogazione dei fondi dal MIUR agli atenei ed agli enti pubblici di ricerca, in ambito PRIN, deve essere considerata come semplice trasferimento, con la conseguenza che il MIUR non deve operare come soggetto concentratore, come a suo tempo anticipato a tutti gli atenei ed enti pubblici di ricerca con nota MIUR prot. 12995 del 1° luglio 2016; il CUP dovrà essere pertanto richiesto dagli stessi atenei ed enti pubblici di ricerca (un CUP per ogni unità di ricerca ad essi afferente nell'ambito dei singoli progetti PRIN) e comunicato al MIUR subito dopo l'avvenuto trasferimento dei fondi;

Ritenuta la necessità che il contributo riconosciuto come congruo dal Comitato di selezione sia ripartito dal singolo coordinatore nazionale (mediante apposita maschera disponibile sul sito riservato) tra le varie unità di ricerca del progetto da egli stesso proposto entro il 30 aprile 2019; al termine di tale fase (detta «rideterminazione»), il MIUR procederà alla definizione degli importi complessivi da trasferire ad ogni ateneo e ad ogni ente pubblico di ricerca, e all'emanazione del relativo «decreto di ammissione al contributo»;

Visto il decreto legislativo n. 165/2001 e successive modifiche e integrazioni;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, recante «Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni»;

Decreta:

Art. 1.

Sono approvate le graduatorie relative alle tre linee di intervento del settore PE9 (per tutti i progetti con punteggio almeno pari a 90), così come riportate nell'allegato A, che costituisce parte integrante ed essenziale del presente decreto.

Ciascun coordinatore nazionale (anche per i progetti non compresi nell'allegato A) potrà prendere visione della propria scheda di valutazione direttamente sulla propria pagina riservata del sito <http://loginmiur.cineca.it>

Art. 2.

Nel rispetto delle proposte del Comitato di selezione relativo al settore PE9, sono approvati per ciascuna delle tre linee di intervento i progetti presentati dai coordinatori nazionali riportati nella tabella di cui all'allegato B, che costituisce parte integrante ed essenziale del presente decreto.

Art. 3.

Entro il 30 aprile 2019 ogni coordinatore nazionale (mediante apposita maschera disponibile sul sito riservato) dovrà procedere alla ripartizione del contributo tra le varie unità di ricerca del progetto da egli stesso proposto; al termine di tale fase (detta «rideterminazione»), il MIUR procederà alla definizione degli importi complessivi da trasferire ad ogni ateneo e ad ogni ente pubblico di ricerca ed all'emanazione del relativo «decreto di ammissione al contributo».

Per i progetti per i quali, nel termine sopra indicato, non risulterà effettuata la rideterminazione, il MIUR si riserva la facoltà di procedere alla revoca dell'approvazione del progetto disposta con il presente decreto.

Art. 4.

1. L'importo di euro 6.935.830,00, relativo al finanziamento della linea di intervento A, graverà sulle disponibilità di cui al protocollo d'intesa MIUR-IIT-MEF del 27 dicembre 2017, firmato dal Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca, dal Ministro dell'economia e delle finanze e dal presidente della Fondazione dell'«Istituto Italiano di Tecnologia», con il quale sono stati destinati euro 250.000.000 al finanziamento di progetti scientifici ricadenti nei macrosettori scientifici dell'European Research Council identificati con le sigle PE (scienze fisiche, chimiche, ingegneristiche) e LS (scienze della vita).

2. L'importo di euro 413.356,00, relativo al finanziamento della linea di intervento B, graverà sulle disponibilità di cui al protocollo d'intesa MIUR-IIT-MEF del 27 dicembre 2017, firmato dal Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca, dal Ministro dell'economia e delle finanze e dal presidente della Fondazione dell'«Istituto Italiano di Tecnologia», con il quale sono stati destinati euro 250.000.000 al finanziamento di progetti scientifici ricadenti nei macrosettori scientifici dell'European Research Council identificati con le sigle PE (scienze fisiche, chimiche, ingegneristiche) e LS (scienze della vita).

3. L'importo di euro 967.594,00, relativo al finanziamento della linea di intervento C, graverà sulle disponibilità di cui alla delibera CIPE del 1° maggio 2016, con la quale sono stati destinati, tra l'altro, euro 50.000.000,00 a valere sulle risorse del Fondo per lo sviluppo e la coesione.

Il presente decreto è inviato ai competenti organi di controllo e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 4 aprile 2019

Il direttore generale: DI FELICE

Registrato alla Corte dei conti il 24 maggio 2019

Ufficio di controllo sugli atti del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca, del Ministero dei beni e delle attività culturali, del Ministero della salute, del Ministero del lavoro e delle politiche sociali, n. 1-1780

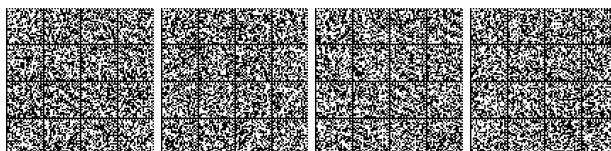


ALLEGATO A

LINEA A

N°	Coordinatore	Codice progetto	Ente	Punteggio Preselezione	Punteggio ESR definitivo	Punteggio complessivo
1	ROSATI Piero	2017WSCC32	Università degli Studi di FERRARA	23	72	95
2	FERRARO Francesco Rosario	2017K7REXT	Università degli Studi di BOLOGNA	22	72	94
3	BEDIN Luigi	2017Z2HSMF	Istituto Nazionale di Astrofisica	21	72	93
4	DE BERNARDIS Paolo	20178ZHP5C	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	24	69	93
5	CIMATTI Andrea	20173ML3W	Università degli Studi di BOLOGNA	25	67	92
6	GUZZO Luigi	20179P3PKJ	Università degli Studi di MILANO	22	69	91
7	FERRARA Andrea	2017T4ARJ5	Scuola Normale Superiore di PISA	24	67	91
8	FIORE Fabrizio	2017PH3WAT	Istituto Nazionale di Astrofisica	23	68	91
9	MEREGHETTI Sandro	2017LJ39LM	Istituto Nazionale di Astrofisica	21	70	91
10	FAFONE Viviana	20179F8XWS	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	17	73	90
11	CAPPELLARO Enrico	20179ZF5KS	Istituto Nazionale di Astrofisica	23	67	90
12	COLPI Monica	2017MB8AEZ	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	17	73	90

PE9 - ALLEGATO A



LINEA B

N°	Coordinatore	Codice progetto	Ente	Punteggio Preselezione	Punteggio ESR definitivo	Punteggio complessivo
1	LIGUORI Michele	2017YJYZAH	Università degli Studi di PADOVA	25	70	95
2	GIACOMAZZO Bruno	2017887RWA	Università degli Studi di TRENTO	20	70	90

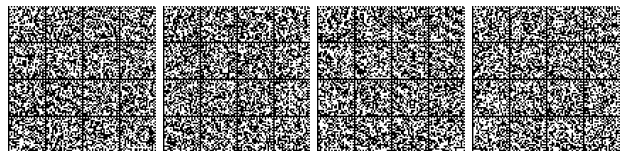
PE9 – ALLEGATO A



LINEA C

N°	Coordinatore	Codice progetto	Ente	Punteggio Preselezione	Punteggio ESR definitivo	Punteggio complessivo
1	COCCIA Eugenio	2017SYRTCN	Gran Sasso Science Institute - Scuola di dottorato internazionale	24	72	96

PE9 - ALLEGATO A



ALLEGATO B

LINEA A - 6.935.830 Euro

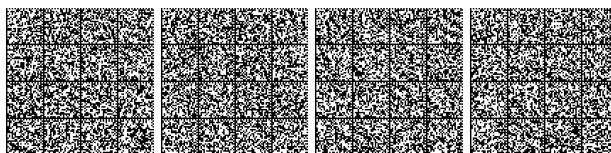
N°	Codice progetto	Coordinatore	A.1	A.2.1	B	C	D	E	F	Costo Ammesso	Contributo MIUR
1.	2017WSCC32	ROSATI Piero	125.000	200.000	195.000	20.834	0	61.500	18.070	620.404	495.404
			Riduzione dei costi per il personale interno, per i nuovi contratti e per i consumabili								
			300.000	200.000	300.000	0	0	0	24.000	824.000	524.000
2.	2017K7REXT	FERRARO Francesco Rosario	Riduzione dei costi per il personale interno e per i nuovi contratti								
			176.000	235.000	246.600	0	0	0	19.728	677.328	501.328
3.	2017Z2HSMF	BEDIN Luigi	Riduzione dei costi per il personale interno e per i nuovi contratti								
			146.000	375.000	312.600	0	0	0	25.008	858.608	712.608
4.	20178ZHP5C	DE BERNARDIS Paolo	Riduzione dei costi per il personale interno e per i nuovi contratti								
			200.000	402.000	361.200	0	0	45.000	30.246	1.038.446	838.446
5.	20173ML3WW	CIMATTI Andrea	Riduzione dei costi per il personale interno e per i nuovi contratti								
			88.000	250.000	202.800	23.333	0	40.000	18.124	622.257	534.257
6.	20179P3PKJ	GUZZO Luigi	Riduzione dei costi per il personale interno, per i nuovi contratti e per i consumabili								
			25.950	100.000	75.570	0	0	0	6.046	207.566	181.616
7.	2017T4ARJ5	FERRARA Andrea	Riduzione dei costi per i nuovi contratti								
			125.000	325.000	270.000	35.000	0	63.000	24.540	842.540	717.540
8.	2017PH3WAT	IORE Fabrizio	Riduzione dei costi per il personale interno, per i nuovi contratti e per i consumabili								
			250.000	125.000	225.000	22.000	0	50.000	20.160	692.160	442.160
9.	2017LJ39LM	MEREGHETTI Sandro	Riduzione dei costi per il personale interno, per i nuovi contratti e per i consumabili								
			231.977	215.000	268.186	3.000	0	90.000	24.245	832.408	600.431
10.	20179F8XWS	FAFONE Viviana	Riduzione dei costi per il personale interno, per i nuovi contratti, per le consulenze e per i consumabili								
			100.000	425.000	315.000	0	0	30.000	26.100	896.100	796.100
11.	20179ZF5KS	CAPPELLARO Enrico	Riduzione dei costi per il personale interno, per i nuovi contratti e per i consumabili								
			230.000	200.000	258.000	30.000	0	80.000	23.940	821.940	591.940
12.	2017MB8AEZ	COLPI Monica	Riduzione dei costi per il personale interno, per i nuovi contratti, per le attrezzature e per i consumabili								
			1.997.927	3.052.000	3.029.956	134.167		459.500	260.207	8.933.757	6.935.830
		Totale									

PE9 - ALLEGATO B



LINEA B - 413.356 Euro

N°	Codice progetto	Coordinatore	A.1	A.2.1	B	C	D	E	F	Costo Ammesso	Contributo MIUR
1.	2017YJYZAH	LIGUORI Michele	50.941	219.543	162.290	0	0	18.000	13.523	464.297	413.356
Totale			50.941	219.543	162.290			18.000	13.523	464.297	413.356

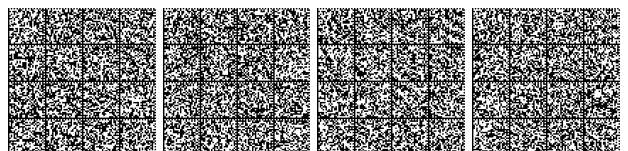


LINEA C - 967.594 Euro

N°	Codice progetto	Coordinatore	A.1	A.2.1	B	C	D	E	F	Costo Ammesso	Contributo MIUR
1.	2017SYRTCN	COCCIA Eugenio	198.706	369.000	340.624	184.000	0	40.000	33.970	1.166.300	967.594
Totale			198.706	369.000	340.624	184.000		40.000	33.970	1.166.300	967.594

19A04408

PE9 - ALLEGATO B



DECRETO 19 giugno 2019.

Autorizzazione all'Istituto Santa Chiara a trasferire il corso di specializzazione in psicoterapia della sede principale di Lecce.

IL CAPO DIPARTIMENTO
PER LA FORMAZIONE SUPERIORE
E PER LA RICERCA

Vista la legge 18 febbraio 1989, n. 56, che disciplina l'ordinamento della professione di psicologo e fissa i requisiti per l'esercizio dell'attività psicoterapeutica e, in particolare l'art. 3 della suddetta legge, che subordina l'esercizio della predetta attività all'acquisizione, successivamente alla laurea in psicologia o in medicina e chirurgia, di una specifica formazione professionale mediante corsi di specializzazione almeno quadriennali, attivati presso scuole di specializzazione universitarie o presso istituti a tal fine riconosciuti;

Visto l'art. 17, comma 96, lettera b) della legge 15 maggio 1997, n. 127, che prevede che con decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica sia rideterminata la disciplina concernente il riconoscimento degli istituti di cui all'art. 3, comma 1, della richiamata legge n. 56 del 1989;

Visto il decreto 11 dicembre 1998, n. 509, con il quale è stato adottato il regolamento recante norme per il riconoscimento degli istituti abilitati ad attivare corsi di specializzazione in psicoterapia ai sensi dell'art. 17, comma 96, della legge n. 127 del 1997 e, in particolare, l'art. 2, comma 5, che prevede che il riconoscimento degli istituti richiedenti sia disposto sulla base dei pareri conformi formulati dalla Commissione tecnico-consulativa di cui all'art. 3 del precitato decreto n. 509/1998 e dal Comitato nazionale per la valutazione del sistema universitario;

Vista l'ordinanza ministeriale in data 10 dicembre 2004, avente ad oggetto «Modificazioni ed integrazioni alle ordinanze ministeriali 30 dicembre 1999 e 16 luglio 2004, recanti istruzioni per la presentazione delle istanze di abilitazione ad istituire e ad attivare corsi di specializzazione in psicoterapia»;

Visto il parere espresso nella riunione dell'11 ottobre 2000, con il quale il Comitato nazionale per la valutazione del sistema universitario ha individuato gli standard minimi di cui devono disporre gli istituti richiedenti in relazione al personale docente, nonché alle strutture ed attrezzature e le successive integrazioni contenute nel parere espresso nella riunione del 16 giugno 2001;

Visto il decreto in data 10 agosto 2016, con il quale è stata costituita la Commissione tecnico-consulativa ai sensi dell'art. 3 del predetto regolamento;

Visto il regolamento concernente la struttura ed il funzionamento dell'Agenzia nazionale di valutazione del sistema universitario e della ricerca (ANVUR), adottato con decreto del Presidente della Repubblica n. 76 del 1° febbraio 2010, ai sensi dell'art. 2, comma 140 del decreto-legge 3 ottobre 2006, n. 262, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 novembre 2006, n. 286;

Visto il decreto in data 31 luglio 2003, con il quale l'«Istituto Santa Chiara» è stato abilitato ad istituire e ad attivare, nella sede principale di Muro Leccese (LE), corsi di specializzazione in psicoterapia, per i fini di cui all'art. 4 del richiamato decreto ministeriale n. 509 del 1998;

Visto il decreto in data 7 luglio 2008 di autorizzazione al trasferimento della sede didattica in via Cicolella, 3 - Lecce;

Visto il decreto in data 25 gennaio 2011 di autorizzazione al trasferimento della sede didattica a Merine di Lizzanello (LE);

Vista l'istanza prot. 1372 del 17 gennaio 2019 con la quale il predetto Istituto chiede l'autorizzazione al trasferimento della sede didattica principale di Merine di Lizzanello (LE), da S.P. Lecce-Vernole a via Zanardelli, 32 - Lecce;

Vista la favorevole valutazione tecnica di congruità in merito all'istanza presentata dall'Istituto sopra indicato, espressa dalla predetta Agenzia nazionale di valutazione del sistema universitario e della ricerca (ANVUR) nella seduta del 22 maggio 2019, trasmessa con nota prot. n. 2505 del 29 maggio 2019, subordinata alle integrazioni da parte della suddetta Scuola al fine di adeguare la documentazione relativa alla struttura in conformità alle prescrizioni contenute nell'ordinanza di riferimento;

Vista la documentazione integrativa trasmessa dall'Istituto con nota prot. n. 19554 del 6 giugno 2019;

Decreta:

Art. 1.

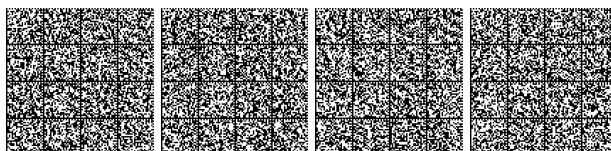
L'«Istituto Santa Chiara», abilitato con decreto in data 31 luglio 2003 ad istituire ed attivare, nella sede principale di Muro Leccese (LE), un corso di formazione in psicoterapia, è autorizzato a trasferire la predetta sede da Merine di Lizzanello (LE) a via Zanardelli, 32 - Lecce.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 19 giugno 2019

Il Capo del Dipartimento: VALDITARA

19A04406



MINISTERO DELLA DIFESA

DECRETO 1° luglio 2019.

Approvazione del nuovo elenco dei materiali d'armamento da comprendere nelle categorie previste dall'articolo 2, comma 2, della legge 9 luglio 1990, n. 185, in attuazione della direttiva (UE) 2019/514.

IL MINISTRO DELLA DIFESA

DI CONCERTO CON

IL MINISTRO DEGLI AFFARI ESTERI
E DELLA COOPERAZIONE
INTERNAZIONALE

IL MINISTRO DELL'INTERNO

IL MINISTRO DELL'ECONOMIA
E DELLE FINANZE

E

IL MINISTRO
DELLO SVILUPPO ECONOMICO

Visto l'art. 2, comma 3, della legge 9 luglio 1990, n. 185, e successive modificazioni e integrazioni, il quale prevede che l'elenco dei materiali di armamento, da comprendere nelle categorie di cui al comma 2 del medesimo art. 2, è individuato anche con riferimento ai prodotti per la difesa di cui all'allegato alla direttiva 2009/43/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, e successive modificazioni;

Vista la direttiva (UE) 2019/514 della Commissione del 14 marzo 2019, che modifica la direttiva 2009/43/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'elenco di prodotti per la difesa;

Considerato che il citato art. 2, comma 3, della legge n. 185 del 1990, prescrive altresì che l'individuazione di nuove categorie e l'aggiornamento dell'elenco dei materiali d'armamento, ove resi necessari da disposizioni comunitarie, sono disposti con decreto del Ministro della difesa, di concerto con i Ministri degli affari esteri, dell'interno, dell'economia e delle finanze, e dello sviluppo economico;

Visti i decreti interministeriali in data 23 settembre 1991, 28 ottobre 1993, 1° settembre 1995, 13 giugno 2003, 11 aprile 2012, 26 giugno 2013, 7 maggio 2014, 17 marzo 2015, 2 novembre 2016, 13 luglio 2017 e 2 marzo 2018 con i quali sono state approvate le precedenti versioni degli elenchi dei materiali d'armamento;

Constatata la necessità di approvare un nuovo elenco dei materiali di armamento, allo scopo di conformarsi alle disposizioni della citata direttiva (UE) 2019/514;

Decreta:

Art. 1.

1. È approvato il nuovo elenco dei materiali d'armamento da comprendere nelle categorie di cui all'art. 2, comma 2, della legge n. 185 del 1990, allegato al presente decreto.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 1° luglio 2019

Il Ministro della difesa
TRENTA

*Il Ministro degli affari esteri
e della cooperazione internazionale*
MOAVERO MILANESI

Il Ministro dell'interno
SALVINI

*Il Ministro dell'economia
e delle finanze*
TRIA

*Il Ministro
dello sviluppo economico*
DI MAIO

ALLEGATO

RECEPIMENTO DIRETTIVA UE 2019/514
ELENCO MATERIALI D'ARMAMENTO ED. 2019

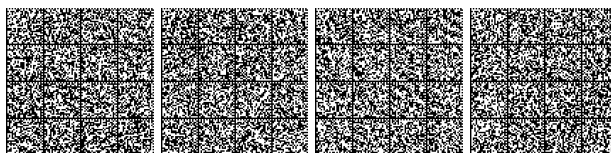
Introduzione.

Il presente elenco comprende «materiali di armamento/prodotti per la difesa e relative tecnologie» ai sensi della legge 9 luglio 1990, n. 185, e recepisce le modifiche recate dalla direttiva (UE) 2019/514 all'elenco dei prodotti per la difesa allegato alla direttiva 2009/43/CE. Esso costituisce, inoltre, la concretizzazione tecnica degli accordi internazionali, in particolare dell'intesa di Wassenaar sul controllo dell'armamento convenzionale, nonché dei regimi di controllo *Missile Technology Control Regime* (MTCR) e *Australia Group* (AG), e inerenti rispettivamente la non proliferazione nei settori missilistico e chimico/biologico.

L'elenco è suddiviso in categorie, paragrafi, sottoparagrafi e note in conformità alla lista militare dell'intesa di Wassenaar. I materiali riportati anche nelle liste degli altri regimi di controllo sono riconoscibili dalla simbologia di seguito specificata, con l'indicazione in parentesi dell'intesa multilaterale di riferimento:

«#» non proliferazione nel settore missilistico (MTCR);

«*» non proliferazione nel settore chimico/biologico (AG).



Tutti i riferimenti all'elenco UE dei prodotti e tecnologie a duplice uso sono da intendersi fatti al regolamento (CE) n. 428/2009 del Consiglio del 5 maggio 2009 e successive modifiche.

I materiali di armamento specificati nell'art. 2, comma 2 della legge, sono di seguito riportati con l'indicazione a margine delle categorie in cui sono ricompresi:

- a) armi nucleari, biologiche, chimiche ed elettriche - categorie 7 e 21;
- b) armi da fuoco automatiche e relativo munizionamento - categorie 1, 3, 16 e 21;
- c) armi ed armamenti di medio e grosso calibro e relativo munizionamento - categorie 2, 3, 16 e 21;
- d) bombe, torpedini, mine, razzi, missili e siluri - categorie 4, 16 e 21;
- e) carri e veicoli appositamente costruiti per uso militare - categorie 6, 16 e 21;
- f) navi e relativi equipaggiamenti appositamente costruiti - categorie 9 e 21 per uso militare;
- g) aeromobili ed elicotteri e relativi equipaggiamenti appositamente costruiti per uso militare - categorie 10, 16 e 21;
- h) polveri, esplosivi, propellenti - categorie 8 e 21;
- i) sistemi o apparati elettronici, elettroottici e fotografici appositamente costruiti per uso militare - categorie 5, 11, 15, 18 e 21;
- j) materiali speciali blindati appositamente costruiti per uso militare - categorie 13 e 21;
- k) materiali specifici per l'addestramento militare - categorie 14 e 21;
- l) macchine, apparecchiature ed attrezzature costruite per la fabbricazione, il collaudo ed il controllo delle armi e delle munizioni - categorie 18, 21, 22;
- m) equipaggiamenti speciali appositamente costruiti per uso militare - categorie 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20 e 21.

ELENCO MATERIALI D'ARMAMENTO

Nota 1 — I termini tra «virgolette» sono termini definiti. Si rimanda alla sezione «Definizione dei termini usati nel presente elenco» allegata al presente elenco.

Nota 2 — In taluni casi le sostanze chimiche sono elencate con il nome e il numero CAS. L'elenco si applica alle sostanze chimiche aventi la stessa formula strutturale (compresi gli idrati) indipendentemente dal nome o dal numero CAS. I numeri CAS sono indicati come ausilio per identificare una particolare sostanza chimica o miscela, a prescindere dalla nomenclatura. I numeri CAS non possono essere utilizzati come identificatori unici, poiché alcune forme delle sostanze chimiche elencate hanno vari numeri CAS e le miscele contenenti una di tali sostanze hanno anch'esse numeri CAS diversi.

CATEGORIA 1.

Armi ad anima liscia di calibro inferiore a 20 mm, altre armi e «armi automatiche» di calibro uguale o inferiore a 12,7 mm (calibro 0,50 pollici) e accessori, come segue, e loro componenti appositamente progettati:

Nota — La categoria (cat.) 1 non si applica a:

- a. armi da fuoco appositamente progettate per munizioni a salve e incapaci di scaricare un proiettile;
 - b. armi da fuoco appositamente progettate per il lancio di proiettili filoguidati non ad alta carica esplosiva e senza link di comunicazione, aventi una gittata inferiore o pari a 500 m;
 - c. armi che utilizzano cartucce non a percussione centrale, purché non completamente automatiche;
 - d. «armi da fuoco disattivate».
- a. Fucili e fucili combinati, armi corte, mitragliatrici, pistole mitragliatrici e armi da fuoco pluricanna;

Nota — La cat. 1.a. non si applica:

- a. ai fucili e fucili combinati fabbricati prima del 1938;
- b. alle riproduzioni di fucili e fucili combinati i cui originali sono stati fabbricati prima del 1890;

c. alle armi corte, alle armi da fuoco pluricanna e alle mitragliatrici fabbricate prima del 1890 e relative riproduzioni;

d. ai fucili o armi corte, appositamente progettati per scaricare un proiettile inerte mediante aria compressa o CO₂

b. Armi ad anima liscia, come segue:

1. armi ad anima liscia appositamente progettate per impiego militare;

2. altre armi ad anima liscia, come segue:

a. completamente automatiche;

b. armi semiautomatiche o con ricaricamento a pompa.

Nota — La cat. 1.b.2. non si applica alle armi appositamente progettate per scaricare un proiettile inerte mediante aria compressa o CO₂.

Nota — La cat. 1.b. non si applica:

a. alle armi ad anima liscia fabbricate prima del 1938;

b. alle riproduzioni di armi ad anima liscia, i cui originali sono stati fabbricati prima del 1890;

c. alle armi ad anima liscia utilizzate per la caccia o a fini sportivi. Tali armi non devono essere appositamente progettate per impiego militare e non devono essere completamente automatiche;

d. alle armi ad anima liscia appositamente progettate per uno dei seguenti fini:

1. macellazione di animali domestici;

2. sedazione di animali;

3. test sismici;

4. esplosione di proiettili ad uso industriale; o

5. inibizione di dispositivi esplosivi improvvisati (IED);

N.B.: per gli inibitori *cf.* la categoria 4 e la voce 1A006 dell'elenco dell'Unione europea dei prodotti e tecnologie a duplice uso.

c. Armi che impiegano munizioni senza bossolo.

d. Accessori progettati per le armi di cui alle cat. 1.a., cat. 1.b. o cat. 1c. come segue:

1. caricatori staccabili;

2. soppressori o attenuatori di rumore;

3. affusti speciali;

4. soppressori di bagliore;

5. congegni di mira ottici con trattamento elettronico dell'immagine;

6. congegni di mira ottici appositamente progettati per uso militare.

CATEGORIA 2.

Armi ad anima liscia di calibro uguale o superiore a 20 mm, altre armi o armamenti di calibro superiore a 12,7 mm (calibro 0,50 pollici), lanciatori e accessori, come segue, e loro componenti appositamente progettati:

a. Bocche da fuoco, obici, cannoni, mortai, armi anticarro, lancia-proiettili, lanciafiamme militari, fucili, cannoni senza rinculo, armi ad anima liscia e loro dispositivi di riduzione di vampa;

Nota 1 — La cat. 2.a. include iniettori, dispositivi di misura, serbatoi di stoccaggio ed altri componenti appositamente progettati per essere utilizzati con cariche propulsive liquide per qualunque materiale di cui al medesimo punto.

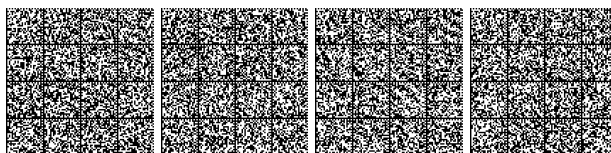
Nota 2 — La cat. 2.a. non si applica alle armi come segue:

a. fucili, armi ad anima liscia e fucili combinati fabbricati prima del 1938;

b. riproduzioni di fucili, armi ad anima liscia e fucili combinati i cui originali sono stati fabbricati prima del 1890;

c. bocche da fuoco, obici, cannoni e mortai fabbricati prima del 1890;

d. armi ad anima liscia utilizzate per la caccia o a fini sportivi. Tali armi non devono essere appositamente progettate per impiego militare e non devono essere completamente automatiche;



e. armi ad anima liscia appositamente progettate per uno dei seguenti fini:

1. macellazione di animali domestici;
2. sedazione di animali;
3. test sismici;
4. esplosione di proiettili ad uso industriale; o
5. inibizione di dispositivi esplosivi improvvisati (IED);

N.B.: per gli inibitori *cf.* la categoria 4 e la voce 1A006 dell'elenco UE dei prodotti e tecnologie a duplice uso.

f. lanciatori portatili appositamente progettati per il lancio di proiettili filoguidati non ad alta carica esplosiva e senza link di comunicazione, aventi una gittata pari o inferiore a 500 metri;

b. Lanciatori o generatori di fumo, gas e materiali pirotecnici, appositamente progettati o modificati per uso militare;

Nota — La cat. 2.b. non si applica alle pistole da segnalazione.

c. Congegni di mira e supporti per congegni di mira, aventi tutte le caratteristiche seguenti:

1. appositamente progettati per uso militare; e
2. appositamente progettati per le armi di cui alla cat. 2.a.;

d. Supporti e caricatori staccabili appositamente progettati per le armi di cui alla cat. 2.a.

CATEGORIA 3.

Munizioni e dispositivi di graduazione di spolette, come segue, e loro componenti appositamente progettati:

a. munizioni per le armi di cui alle categorie 1, 2 o 12;

b. dispositivi di graduazione di spolette appositamente progettati per le munizioni di cui alla cat. 3.a.

Nota 1 — I componenti appositamente progettati di cui alla categoria 3 comprendono:

a. prodotti in metallo o in plastica quali inneschi a percussione, nastri per cartucce, caricatori, cinture/corone di forzamento ed elementi metallici di munizioni;

b. dispositivi di sicurezza e di armamento, spolette, sensori e dispositivi d'innesco;

c. dispositivi di alimentazione a elevata potenza di uscita funzionanti una sola volta;

d. bossoli combustibili per cariche esplosive;

e. submunizioni comprese le bombette, mine di ridotte dimensioni e proiettili a guida terminale.

Nota 2 — La cat. 3.a. non si applica:

a. alle munizioni a salve crimpate (con chiusura a stella) prive di proiettile;

b. alle munizioni per esercitazione con bossolo forato;

c. ad altre munizioni a salve e per esercitazione, che non contengono componenti progettati per munizioni attive; o

d. ai componenti appositamente progettati per munizioni a salve o per esercitazione, di cui alla presente nota, lettere a., b. o c.

Nota 3 — La cat. 3.a. non si applica alle cartucce appositamente progettate per uno dei seguenti fini:

a. segnalazione;

b. allontanamento volatili; o

c. accensione di fiaccole a gas nei pozzi petroliferi.

CATEGORIA 4.

Bombe, siluri, razzi, #missili, altri dispositivi esplosivi e cariche, nonché relative apparecchiature e accessori, come segue, e loro componenti appositamente progettati:

N.B. 1: per le apparecchiature di guida e navigazione, *cf.* categoria 11;

N.B. 2: per i sistemi di protezione degli aeromobili contro i missili *cf.* cat. 4c.

a. Bombe, siluri, granate, contenitori fumogeni (fumogeni), razzi, mine, #missili, cariche di profondità, cariche di demolizione, dispositivi e kit di demolizione, dispositivi «pirotecnici», cartucce e simulatori (ossia apparecchiature che simulano le caratteristiche di uno di questi materiali) appositamente progettati per uso militare;

Nota — La cat. 4.a. comprende:

a. granate fumogene, spezzoni incendiari, bombe incendiarie e dispositivi esplosivi;

b. #ugelli per motori a razzo di missile e ogive dei veicoli di rientro.

b. Apparecchiature aventi tutte le caratteristiche seguenti:

1. appositamente progettate per uso militare; e

2. appositamente progettate per «attività» relative a quanto segue:

a. i prodotti di cui alla cat. 4.a.; o

b. dispositivi esplosivi improvvisati (IED).

Nota tecnica — Ai fini della cat. 4.b.2. il termine «attività» si applica al maneggio, al lancio, posizionamento, al controllo, al disinnescamento, alla detonazione, all'accensione, alla motorizzazione per una sola missione operativa, all'inganno, all'interferenza, al dragaggio, alla rilevazione, all'interruzione o all'eliminazione.

Nota 1 — La cat. 4.b. comprende:

a. apparecchiature mobili per la liquefazione di gas, in grado di produrre 1.000 kg o più al giorno di gas sotto forma liquida;

b. cavi elettrici conduttori galleggianti per il dragaggio di mine magnetiche.

Nota 2 — La cat. 4.b non si applica ai dispositivi portatili progettati per essere impiegati unicamente per la rilevazione di oggetti metallici e incapaci di distinguere tra mine e altri oggetti metallici.

c. Sistemi di protezione degli aeromobili contro i missili (Aircraft Missile Protection Systems, AMPS).

Nota — La cat. 4c. non si applica agli AMPS aventi tutte le caratteristiche seguenti:

a. sensori antimissile dei tipi seguenti:

1. sensori passivi con una risposta di picco compresa tra 100 e 400 nm; o

2. sensori attivi ad impulsi Doppler;

b. sistemi di contromisure;

c. fiaccole con segnatura visibile e segnatura infrarossa per ingannare missili terra-aria; e

d. installati su «aeromobile civile» e aventi tutte le seguenti caratteristiche:

1. l'AMPS è utilizzabile solo nello specifico «aeromobile civile» nel quale è installato e per il quale è stato rilasciato:

a. un certificato di omologazione di tipo civile, rilasciato dalle autorità per l'aviazione civile di uno o più Stati membri dell'Unione europea o degli Stati partecipanti all'intesa di Wassenaar; o

b. un documento equivalente riconosciuto dall'Organizzazione per l'aviazione civile internazionale (ICAO);

2. l'AMPS comporta mezzi di protezione per impedire l'accesso non autorizzato ai «software»; e

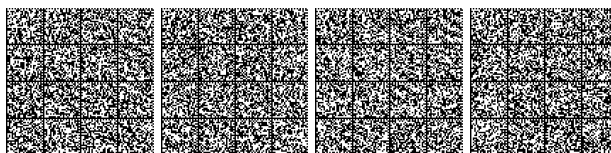
3. l'AMPS è dotato di un meccanismo attivo che impedisce al sistema di funzionare in caso di rimozione dall'«aeromobile civile» in cui è installato.

CATEGORIA 5.

Apparecchiature per la direzione del tiro e relative apparecchiature d'allarme e di allertamento, e relativi sistemi, apparecchiature di prova, di allineamento e di contromisura, come segue, appositamente progettate per uso militare, e loro componenti e accessori appositamente progettati:

a. congegni di mira, calcolatori per il bombardamento, apparati di puntamento e sistemi per il controllo delle armi;

b. sistemi di acquisizione, di designazione, di telemetria, di sorveglianza o inseguimento del bersaglio; apparecchiature di rilevazione, fusione dati, riconoscimento o identificazione e apparecchiature per l'integrazione dei sensori;



c. apparecchiature di contromisura per i materiali di cui alla cat. 5.a. o cat. 5.b.;

Nota — Ai fini della cat. 5.c., le apparecchiature di contromisura comprendono le apparecchiature di individuazione.

d. apparecchiature di prova sul campo o di allineamento, appositamente progettate per i materiali di cui alla cat. 5.a., cat. 5.b. o cat. 5c.

CATEGORIA 6.

Veicoli terrestri e loro componenti, come segue:

N.B.: per le apparecchiature di guida e navigazione *cf.* la categoria 11.

a. Veicoli terrestri e loro componenti, appositamente progettati o modificati per uso militare;

Nota tecnica: ai fini della cat. 6.a., l'espressione «veicoli terrestri» comprende anche i rimorchi.

b. Altri veicoli terrestri e loro componenti, come segue:

1. veicoli aventi tutte le caratteristiche seguenti:

a. fabbricati o equipaggiati con materiali o componenti atti a fornire protezione balistica fino al livello III (NIJ 0108.01, settembre 1985, o norma nazionale comparabile) o superiore;

b. trasmissione con trazione simultanea anteriore e posteriore, inclusi veicoli dotati di ruote supplementari a fini di sostegno del carico, con o senza trazione;

c. peso lordo massimo autorizzato (GVWR) superiore a 4.500 kg; e

d. progettati o modificati come fuoristrada;

2. componenti aventi tutte le caratteristiche seguenti:

a. appositamente progettati per i veicoli di cui alla cat. 6.b.1; e

b. atti a fornire protezione balistica fino al livello III (NIJ 0108.01, settembre 1985, o norma nazionale comparabile) o superiore.

N.B.: *cf.* anche la cat. 13.a.

Nota 1 — La cat. 6.a. comprende:

a. carri armati e altri veicoli militari armati e veicoli militari equipaggiati con supporti per armi o equipaggiati per la posa delle mine o per il lancio delle munizioni indicate categoria 4;

b. veicoli corazzati;

c. veicoli anfibi e veicoli in grado di guadaire acque profonde;

d. veicoli di soccorso e veicoli per il rimorchio o il trasporto di munizioni o di sistemi d'arma e relativi macchinari per movimentare carichi.

Nota 2 — La modifica per uso militare di un veicolo terrestre di cui alla cat. 6.a. comporta una variante di natura strutturale, elettrica o meccanica che interessa uno o più componenti appositamente progettati per uso militare. Tali componenti comprendono:

a. copertoni di pneumatici di tipo appositamente progettato a prova di proiettile;

b. protezioni corazzate per parti vitali (ad esempio, per serbatoi di carburante o per cabine di guida);

c. speciali rinforzi o supporti o assemblaggi per armi;

d. dispositivi di schermatura dell'illuminazione.

Nota 3 — La categoria 6 non si applica ai veicoli civili progettati o modificati per il trasporto di valori.

Nota 4 — La categoria 6 non si applica ai veicoli aventi tutte le caratteristiche seguenti:

a. sono stati costruiti prima del 1946;

b. non posseggono i prodotti di cui di cui all'elenco comune delle attrezzature militari dell'Unione europea e costruiti dopo il 1945, ad eccezione delle riproduzioni di componenti o accessori originali per il veicolo in questione; e

c. non incorporano le armi di cui alla categoria 1, categoria 2 o categoria 4, a meno che le stesse siano inutilizzabili e incapaci di scariare un proiettile.

CATEGORIA 7.

Agenti chimici, «agenti biologici», «agenti antisommosa», materiali radioattivi, relative apparecchiature, componenti e materiali, come segue:

a. «agenti biologici» o materiali radioattivi, selezionati o modificati per accrescerne l'efficacia nel causare vittime tra la popolazione o agli animali, degradare attrezzature o danneggiare le colture o l'ambiente;

b. agenti per la guerra chimica, comprendenti:

1. agenti nervini per guerra chimica:

a. O-alchil (uguale o inferiore a C₁₀, incluso il cicloalchil) alchil (metil, etil, n-propil o isopropil) - fosfonofluorurati, quali: Sarin (GB): O-isopropil metilfosfonofluorurato (CAS 107-44-8); e Soman (GD): O-pinacolil metilfosfonofluorurato (CAS 96-64-0);

b. O-alchil (uguale o inferiore a C₁₀, incluso il cicloalchil) N,N-dialchil (metil, etil, n-propil o isopropil) fosforamidocianurati, quali: Tabun (GA): O-etil N, N-dimetilfosforamidocianurati (CAS 77-81-6);

c. O-alchil (H o uguale o inferiore a C₁₀, incluso il cicloalchil) S-2-dialchil (metil, etil, npropil o isopropil)-aminoetil alchil (metil, etil, n-propil o isopropil) fosfonotioliati e loro corrispondenti sali alchilati e protonati, quali: VX: O-etil S-2-diisopropilaminoetil metil fosfonotioliato (CAS 50782-69-9);

2. agenti vescicanti per guerra chimica:

a. ipriti allo zolfo, quali:

1. solfuro di 2-cloroetile e di clorometile (CAS 2625-76-5);

2. solfuro di bis (2-cloroetile) - (CAS 505-60-2);

3. bis (2-cloroetiltilio) metano (CAS 63869-13-6);

4. 1,2-bis (2-cloroetiltilio) etano (CAS 3563-36-8);

5. 1,3-bis (2-cloroetiltilio)-n-propano (CAS 63905-10-2);

6. 1,4-bis (2-cloroetiltilio)-n-butano (CAS 142868-93-7);

7. 1,5-bis (2-cloroetiltilio)-n-pentano (CAS 142868-94-8);

8. bis (2-cloroetiltilio) etere (CAS 63918-90-1);

9. bis (2-cloroetiltilio) etere (CAS 63918-89-8);

b. lewisiti, quali:

1. 2-clorovinildicloroarsina (CAS 541-25-3);

2. tris (2-clorovinil) arsina (CAS 40334-70-1);

3. bis (2-clorovinil) cloroarsina (CAS 40334-69-8);

c. ipriti all'azoto, quali:

1. HN1: bis (2-cloroetil) etilammina (CAS 538-07-8);

2. HN2: bis (2-cloroetil) metilammina (CAS 51-75-2);

3. HN3: tris (2-cloroetil) ammina (CAS 555-77-1);

3. agenti inabilitanti per guerra chimica, quali:

a. benzilato di 3-quinuclidinile (BZ) - (CAS 6581-06-2);

4. agenti defolianti per guerra chimica, quali:

a. butil 2-cloro-4-fluorofenossiacetato (LNF);

b. acido 2,4,5-triclorofenossiacetico (CAS 93-76-5) miscelato con acido 2,4 diclorofenossiacetico (CAS 94-75-7) - (agente arancione - CAS 39277-47-9);

c. precursori binari e precursori chiave per la guerra chimica come segue:

1. alchil (metil, etil, n-propil o isopropil) fosforil difluoruri, quali: DF: metilfosfonildifluoruro (CAS 676-99-3);

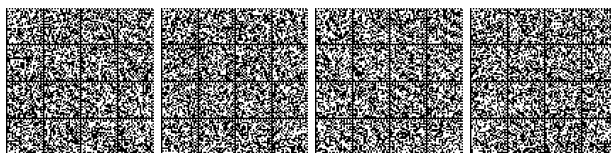
2. O-alchil (H o uguale o inferiore a C₁₀, incluso il cicloalchil) O-2-dialchil (metil, etil, n-propil o isopropil)-aminoetil alchil (metil, etil, n-propil o isopropil) fosfonati e loro corrispondenti sali alchilati e protonati, quali: QL: O-etil-O-2-di - isopropilamminoetil metilfosfonato (CAS 57856-11-8);

3. Clorosarin: O-isopropil metilfosfonoclorurato (CAS 1445-76-7);

4. Clorosoman: O-pinacolil metilfosfonoclorurato (CAS 7040-57-5);

d. «agenti antisommosa», sostanze chimiche attive e relative combinazioni, comprendenti:

1. α -Bromobenzeneacetoneitrile, (cianuro di bromobenzile) - (CA) - (CAS 5798-79-8);



2. [(2-Clorofenil) metilene] propanedinitrile, (o-clorobenzilidenemalononitrile) - (CS) - (CAS 2698-41-1);

3. 2-Cloro-1-feniletanone, fenil-acil-cloruro (o-cloroacetofenone) - (CN) - (CAS 532-27-4);

4. dibenz-(b,f)-1,4-ossazepina, (CR) - (CAS 257-07-8);

5. 10-Cloro-5,10-diidrofenasazina, (cloruro di fenarsazina), (adamsite), (DM) - (CAS 578-94-9);

6. N-Nonanoilmorfolina (MPA) - (CAS 5299-64-9);

Nota 1 — La cat. 7.d. non si applica agli «agenti antisommosa» singolarmente confezionati per difesa personale.

Nota 2 — La cat. 7.d. non si applica alle sostanze chimiche attive, e relative combinazioni, identificate e confezionate per la produzione alimentare e per scopi sanitari.

e. apparecchiature appositamente progettate o modificate per uso militare, progettate o modificate per la disseminazione dei seguenti materiali, e loro componenti appositamente progettati:

1. materiali o agenti di cui alla cat. 7.a., la cat. 7.b. o la cat. 7.d.; o

2. agenti per la guerra chimica costituiti dai precursori di cui alla cat. 7.c.;

f. equipaggiamenti di protezione e decontaminazione appositamente progettati o modificati per uso militare, componenti e miscele chimiche, come segue:

1. equipaggiamenti progettati o modificati per difendersi contro i materiali di cui alla cat. 7.a., alla cat. 7.b. o alla cat. 7.d. e loro componenti appositamente progettati;

2. equipaggiamenti progettati o modificati per la decontaminazione di oggetti contaminati dai materiali di cui alla cat. 7.a. o la cat. 7.b. e loro componenti appositamente progettati;

3. miscele chimiche specificamente sviluppate o formulate per la decontaminazione di oggetti contaminati dai materiali di cui alla cat. 7.a. o alla cat. 7.b.;

Nota — La cat. 7.f.1. comprende:

a. i condizionatori d'aria appositamente progettati o modificati per il filtraggio nucleare, biologico o chimico;

b. gli indumenti protettivi.

N.B.: per le maschere civili antigas e gli equipaggiamenti di protezione e decontaminazione, *cf.* anche la voce 1A004 dell'elenco dell'Unione europea dei prodotti e tecnologie a duplice uso.

g. equipaggiamenti appositamente progettati o modificati per uso militare, progettati o modificati per individuare o identificare i materiali di cui alla cat. 7.a., la cat. 7.b. o la cat. 7.d. e loro componenti appositamente progettati;

Nota — La cat. 7.g. non si applica ai dosimetri personali per il controllo delle radiazioni.

N.B.: *cf.* anche la voce 1A004 dell'elenco dell'Unione europea dei prodotti e tecnologie a duplice uso.

h. «biopolimeri appositamente progettati o trattati per l'individuazione o l'identificazione degli agenti di guerra chimica di cui alla cat. 7.b. e colture di cellule specifiche utilizzate per la loro produzione»;

i. «biocatalizzatori» per la decontaminazione o la degradazione di agenti per la guerra chimica, e loro sistemi biologici, come segue:

1. «biocatalizzatori» appositamente progettati per la decontaminazione o la degradazione degli agenti per la guerra chimica di cui alla cat. 7.b., e risultanti da una appropriata selezione di laboratorio o da una manipolazione genetica di sistemi biologici;

2. sistemi biologici contenenti l'informazione genetica specifica per la produzione dei «biocatalizzatori» di cui alla cat. 7.i.1, come segue:

a. «vettori di espressione»;

b. virus;

c. colture di cellule.

Nota 1 — Le cat. 7.b. e cat. 7.d. non si applicano alle seguenti sostanze:

a. cloruro di cianogeno (CAS 506-77-4). *Cfr.* la voce 1C450.a.5 dell'elenco dell'Unione europea dei prodotti e delle tecnologie a duplice uso;

b. acido cianidrico (CAS 74-90-8);

c. cloro (CAS 7782-50-5);

d. cloruro di carbonile (fosgene) - (CAS 75-44-5). *Cfr.* la voce 1C450.a.4 dell'elenco dell'Unione europea dei prodotti e delle tecnologie a duplice uso;

e. difosgene (cloroformiato di tricloro-metile) - (CAS 503-38-8);

f. non utilizzato dal 2004;

g. bromuro di xilile, orto- (CAS 89-92-9), meta- (CAS 620-13-3), para- butacene (CAS 104-81-4);

h. bromuro di benzile (CAS 100-39-0);

i. ioduro di benzile (CAS 620-05-3);

j. bromo acetone (CAS 598-31-2);

k. bromuro di cianogeno (CAS 506-68-3);

l. bromo-metiletilchetone (CAS 816-40-0);

m. cloro-acetone (CAS 78-95-5);

n. iodoacetato di etile (CAS 623-48-3);

o. iodoacetone (CAS 3019-04-3);

p. cloropicrina (CAS 76-06-2). *Cfr.* voce 1C450.a.7 dell'elenco dell'Unione europea dei prodotti e delle tecnologie a duplice uso.

Nota 2 — Le colture di cellule e i sistemi biologici di cui alle cat. 7.h. e cat. 7.i.2. sono esclusivi per la guerra chimica e pertanto i medesimi non si applicano alle cellule o ai sistemi biologici destinati ad usi civili (agricoli, farmaceutici, sanitari, veterinari, ambientali, trattamento dei rifiuti o industria alimentare).

CATEGORIA 8.

«Materiali energetici» e relative sostanze, come segue:

N.B. 1: *cf.* anche la voce 1C011 dell'elenco dell'Unione europea dei prodotti e delle tecnologie a duplice uso.

N.B. 2: per le cariche e i dispositivi, *cf.* la categoria 4 e la voce 1A008 dell'elenco dell'Unione europea dei prodotti e delle tecnologie a duplice uso.

Note tecniche:

1. ai fini della categoria 8, eccetto la cat. 8.c.11. o la cat. 8.c.12., il termine «miscela» si riferisce a una composizione di due o più sostanze di cui almeno una è elencata nelle sottovoci della categoria 8;

2. ogni sostanza elencata nelle sottovoci della categoria 8 è oggetto del presente elenco, anche se utilizzata in un'applicazione diversa da quella indicata (ad esempio, il TAGN è utilizzato prevalentemente come esplosivo, ma può essere utilizzato anche come combustibile o ossidante);

3. ai fini della categoria 8, per dimensione delle particelle si intende il diametro medio delle particelle in base al peso o al volume. Per il campionamento e la determinazione delle dimensioni delle particelle saranno utilizzate norme internazionali o nazionali equivalenti;

a. «esplosivi», come segue, e relative «miscele»:

1. ADNBF (ammino dinitrobenzo-furoxano o 7-ammino-4,6-dinitrobenzofurazano-1-ossido) - (CAS 97096-78-1);

2. BNCP [perclorato di cis-bis (5-nitrotetrazolato) tetra-ammina cobalto (III)] (CAS 117412-28-9);

3. CL-14 (diammino dinitrobenzofuroxano o 5,7-diammino-4,6-dinitrobenzofurazano-1-ossido) - (CAS 117907-74-1);

4. CL-20 (HNIW o esanitroesaaziosowurtzitano) - (CAS 135285-90-4); clatrati di CL-20 (*cf.* anche voci cat. 8.g.3. e cat. 8.g.4. per i relativi precursori);

5. CP [perclorato di 2-(5-cianotetrazolato) penta-ammina cobalto (III)] (CAS 70247-32-4);

6. DADE (1,1-diammino-2,2-dinitroetilene, FOX7) - (CAS 145250-81-3);

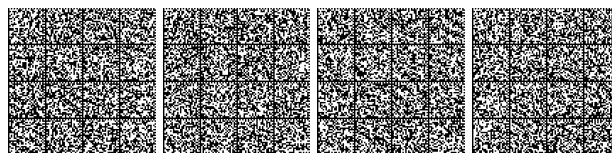
7. DATB (diamminotrinitrobenzene) - (CAS 1630-08-6);

8. DDFP (1,4-dinitrodifurazanpiperazina);

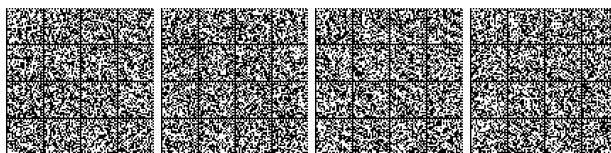
9. DDPO (2,6-diammino-3,5-dinitropirazina-1-ossido, PZO) - (CAS 194486-77-6);

10. DIPAM (3,3q-diammino-2,2q,4,4q,6,6q-esanitrobifenolo o dipicrammide) - (CAS 17215-44-0);

11. DNGU (DINGU o dinitroglucolurile) - (CAS 55510-04-8);



12. Furazani, come segue:
- DAAOF (DAAF, DAAFox o diamminoazossifurazano);
 - DAAzF (diamminoazofurazano) - (CAS 78644-90-3);
13. HMX e derivati (*cf.* anche la cat. 8.g.5. per i relativi precursori), come segue:
- HMX (ciclotetrametilentanitroammina, ottaidro-1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazina, 1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetraza-ciclotetano, octogen o octogene) - (CAS 2691-41-0);
 - difluoroamminati analoghi di HMX;
 - K-55 (2,4,6,8-tetranitro-2,4,6,8-tetrazabicyclo [3,3,0]ottanone-3, tetranitrosemiglicourile o cheto-biciclico HMX) - (CAS 130256-72-3);
14. HNAD (esanitroadamantano) - (CAS 143850-71-9);
15. HNS (esanitrostilbene) - (CAS 20062-22-0);
16. Imidazoli, come segue:
- BNNII (ottaidro-2,5-bis(nitroimino)imidazo[4,5-d]imidazolo);
 - DNI (2,4-dinitroimidazolo) - (CAS 5213-49-0);
 - FDIA (1-fluoro-2,4-dinitroimidazolo);
 - NTDNIA (N-(2-nitrotriazolo)-2,4-dinitroimidazolo);
 - PTIA (1-picril-2,4,5-trinitroimidazolo);
17. NTNMH (1-(2-nitrotriazolo)-2-dinitrometilene di idrazina);
18. NTO (ONTA o 3-nitro-1,2,4-triazol-5-one) - (CAS 932-64-9);
19. Polinitrocubani con più di quattro gruppi nitro;
20. PYX (2,6-Bis(picrilammino)-3,5-dinitropiridina) - (CAS 38082-89-2);
21. RDX e derivati, come segue:
- RDX (ciclotrimetilenetrinitrammina, ciclonite, T4, esaidro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazina, 1,3,5-trinitro-1,3,5-triazo-cicloesano, hexogen o hexogene) - (CAS 121-82-4);
 - Keto-RDX (K-6 o 2,4,6-trinitro-2,4,6-triazo-ciclo-esanone) - (CAS 115029-35-1);
22. TAGN (nitrato di triamminoguanidina) - (CAS 4000-16-2);
23. TATB (triamminotrinitrobenzene) - (CAS 3058-38-6) - (*cf.* anche la cat. 8.g.7. per i relativi «precursori»);
24. TEDDZ (3,3,7,7-tetrais(difluoroammina) ottaidro-1,5-dinitro-1,5-diazocina);
25. Tetrazoli, come segue:
- NTAT (nitrotriazolo amminotetrazolo);
 - NTNT (1-N-(2-nitrotriazolo)-4-nitrotetrazolo);
26. Tetrile (trinitrofenilmetilnitrammina) - (CAS 479-45-8);
27. TNAD (1,4,5,8-tetranitro-1,4,5,8-tetrazadecalina) - (CAS 135877-16-6) - (vedi anche la cat. 8.g.6. per i relativi «precursori»);
28. TNAZ (1,3,3-trinitroazetidina) - (CAS 97645-24-4) - (vedi anche la cat. 8.g.2. per i relativi «precursori»);
29. TNGU (SORGUYL o tetranitroglicolurile) - (CAS 55510-03-7);
30. TNP (1,4,5,8-tetranitro-piridazino[4,5-d] piridazina) - (CAS 229176-04-9);
31. Triazine, come segue:
- DNAM (2-ossi-4,6-dinitroammino-s-triazina) - (CAS 19899-80-0);
 - NNHT (2-nitroimino-5-nitroesaidro-1,3,5-triazina) - (CAS 130400-13-4);
32. Triazoli, come segue:
- 5-azido-2-nitrotriazolo;
 - ADHTDN (4-ammino-3,5-diidrazino-1,2,4-triazolo dinitrammide) - (CAS 1614-08-0);
 - ADNT (1-ammino-3,5-dinitro-1,2,4-triazolo);
 - BDNTA ([bis-dinitrotriazolo] ammina);
 - DBT (3,3g-dinitro-5,5-bi-1,2,4-triazolo) - (CAS 30003-46-4);
 - DNBT (dinitrobistriazolo) - (CAS 70890-46-9);
 - g. non utilizzato dal 2010;
 - NTDNT (1-N-(2-nitrotriazolo)3,5-dinitrotriazolo);
 - PDNT (1-picril-3,5-dinitrotriazolo);
 - TACOT (tetranitrobenzotriazolobenzotriazolo) - (CAS 25243-36-1);
33. Esplosivi non elencati altrove nella cat. 8.a. e aventi una delle caratteristiche seguenti:
- una velocità di detonazione superiore a 8 700 m/s a densità massima; o
 - una pressione di detonazione superiore a 34 GPa (340 Kbar);
34. non utilizzato dal 2013;
35. DNAN (2,4-dinitroanisolo) - (CAS 119-27-7);
36. TEX(4,10-dinitro-2,6,8,12-tetraoxa-4,10-diazaisowurtzitanio);
37. GUDN (guanilurea dinitrammide) FOX-12 (CAS 217464-38-5);
38. Tetrazine, come segue:
- BTAT (Bis(2,2,2-trinitroetil)-3,6-diamminotetrazina);
 - LAX-112 (3,6-diammino-1,2,4,5-tetrazina-1,4-diossido);
39. materiali energetici ionici con temperatura di fusione compresa tra 343 K (70° C) e 373 K (100° C) e velocità di detonazione superiore a 6 800 m/s o pressione di detonazione superiore a 18 GPa (180 kbar);
40. BTNEN [Bis(2,2,2-trinitroetil)-nitroammina] (CAS 19836-28-3);
41. FTDO (5,6(3',4')-furazano)-1,2,3,4-tetrazina-1,3-diossido);
42. EDNA (Etilenedinitrammina) - (CAS 505-71-5).
- Nota* — La cat. 8.a. comprende i «co-cristalli esplosivi».
- Nota tecnica:* un «co-cristallo esplosivo» è un materiale solido costituito da una distribuzione ordinata tridimensionale di due o più molecole esplosive, almeno una delle quali è specificata nella cat. 8.a.
- b. «propellenti», come segue:
- qualsiasi «propellente» solido avente un impulso teorico specifico (in condizioni standard) maggiore di:
 - 240 secondi per i «propellenti» non metallizzati, non alogenizzati;
 - 250 secondi per i «propellenti» non metallizzati, alogenizzati; o
 - 260 secondi per i «propellenti» metallizzati;
 - non utilizzato dal 2013;
 - «propellenti» dotati di forza costante superiore a 1 200 Kjoule/kg;
 - «propellenti» che possono mantenere un tasso lineare di combustione costante superiore a 38 mm/s in condizioni standard di pressione (misurate sotto forma di filamento singolo inibito) di 6,89 Mpa (68,9 bar) e alla temperatura di 294 K (21° C);
 - «propellenti» basati su elastomeri modificati su doppia fusione (EMCDB) con allungamento al massimo sforzo superiore al 5% a 233 K (-40° C);
 - qualsiasi «propellente» che contenga sostanze di cui alla cat. 8.a.;
 - «propellenti», non contemplati altrove nell'elenco comune delle attrezzature militari dell'Unione europea, appositamente progettati per uso militare;
 - materiali «pirotecnici», combustibili e relative sostanze, come segue, e loro miscele:
 - combustibili per «aeromobili» appositamente concepiti per uso militare;
- Nota 1* — La cat. 8.c.1. non si applica ai seguenti combustibili «per aeromobili»: LP-4, JP-5 e JP-8.
- Nota 2* — I combustibili per aeromobili di cui alla cat. 8.c.1. sono i prodotti finiti e non i loro costituenti.
2. alano (ibrido di alluminio) - (CAS 7784-21-6);



3. borani, come segue e relativi derivati:

a. carborani;

b. omologhi del borano, come segue:

1. decaborano (14) - (CAS 17702-41-9);

2. pentaborano (9) - (CAS 19624-22-7);

3. pentaborano (11) - (CAS 18433-84-6);

4. idrazina e derivati, come segue (*cf.* anche la cat. 8.d.8. e la cat. 8.d.9. per i derivati ossidanti dell'idrazina):

a. idrazina (CAS 302-01-2) in concentrazioni uguali o superiori al 70%;

b. monometilidrazina (CAS 60-34-4);

c. dimetilidrazina simmetrica (CAS 540-73-8);

d. dimetilidrazina asimmetrica (CAS 57-14-7);

Nota — La cat. 8.c.4.a. non si applica alle «miscele» di idrazina formulate appositamente per il controllo della corrosione.

5. combustibili metallici, «miscele» di combustibili o «miscele pirotecniche», sotto forma di particelle sferiche, atomizzate, sferoidali, in fiocchi o polverizzate, fabbricati con materiali aventi tenore uguale o superiore al 99% di uno qualsiasi degli elementi seguenti:

a. metalli, come segue, e relative «miscele»:

1. berillio (CAS 7440-41-7) con dimensioni delle particelle inferiori a 60 µm;

2. polvere di ferro (CAS 7439-89-6) con particelle di dimensioni uguali o inferiori a 3 µm prodotte per riduzione dell'ossido di ferro con l'idrogeno;

b. «miscele» contenenti uno degli elementi seguenti:

1. zirconio (CAS 7440-67-7), magnesio (CAS 7439-95-4) o leghe di questi con dimensioni delle particelle inferiori a 60 µm; o

2. combustibili al boro (CAS 7440-42-8) o al carburo di boro (CAS 12069-32-8) con purezza uguale o superiore all'85% e dimensioni delle particelle inferiori a 60 µm;

Nota 1 — La cat. 8.c.5. si applica agli «esplosivi» e ai combustibili, indipendentemente dal fatto che i metalli o le leghe siano incapsulati o no in alluminio, magnesio, zirconio o berillio.*Nota 2* — La cat. 8.c.5.b. si applica esclusivamente ai combustibili metallici sotto forma di particelle quando sono miscelati con altre sostanze per formare una «miscele» formulata per uso militare, quali «propellenti» ad impasto liquido, «propellenti» solidi o «miscele pirotecniche».*Nota 3* — La cat. 8.c.5.b.2. non si applica al boro e al carburo di boro arricchito con boro-10 (contenuto di boro-10 uguale o superiore al 20%).

6. materiali militari che contengono gelificanti per carburanti idrocarburici formulati appositamente per l'impiego dei lanciammine o delle munizioni incendiarie, come gli stearati metallici (ad esempio Octal - CAS 637-12-7) o i palmitati;

7. perclorati, clorati e cromati mescolati a polvere di metallo o ad altri componenti di combustibile ad alto contenuto energetico;

8. polvere di alluminio (CAS 7429-90-5) di forma sferica o sferoidale con dimensioni delle particelle uguali o inferiori a 60 µm, fabbricate con materiali aventi tenore in alluminio uguale o superiore al 99%;

9. sub-idruri di titanio (TiH_n) con stechiometria equivalente a n = 0,65-1,68;

10. combustibili liquidi ad alta densità di energia non contemplati alla cat. 8.c.1., come segue:

a. combustibili misti che incorporano combustibili sia solidi che liquidi (ad esempio l'impasto di boro), aventi densità di energia in base alla massa uguale o superiore a 40 MJ/kg;

b. altri combustibili e additivi di combustibili ad alta densità di energia (ad esempio cubano, soluzioni ioniche, JP-7, JP-10) aventi densità di energia in base al volume uguale o superiore a 37,5 GJ per metro cubo, misurata a 293 K (20° C) e pressione di un'atmosfera (101,325 kPa);

Nota — La cat. 8.c.10.b. non si applica ai combustibili fossili raffinati, ai biocombustibili o ai combustibili per motori omologati per l'uso nell'aviazione civile.

11. materiali «pirotecnici» e piroforici, come segue:

a. materiali «pirotecnici» o piroforici appositamente formulati per migliorare o controllare la produzione di energia irradiata in una qualsiasi parte dello spettro infrarosso (IR);

b. miscele di magnesio, politetrafluoroetilene (PTFE) e copolimero di difluoruro-esafuoropropilene di vinilidene (ad esempio *MTV*);

12. miscele di combustibili, miscele «pirotecniche» o materiali energetici, non contemplati altrove nella categoria 8, aventi tutte le caratteristiche seguenti:

a. contenenti più dello 0,5% di particelle di uno qualunque dei seguenti:

1. alluminio;

2. berillio;

3. boro;

4. zirconio;

5. magnesio; o

6. titanio;

b. particelle di cui alla cat. 8.c.12.a. con dimensione inferiore a 200 nm in qualunque direzione; e

c. particelle di cui alla cat. 8.c.12.a. con tenore in metallo pari o superiore al 60%;

d. ossidanti, come segue, e relative «miscele»:

1. ADN (dinitrammide di ammonio o SR 12) - (CAS 140456-78-6);

2. AP (perclorato di ammonio) - (CAS 7790-98-9);

3. composti costituiti da fluoro e uno degli elementi seguenti:

a. altri alogeni;

b. ossigeno; o

c. azoto;

Nota 1 — La cat. 8.d.3. non si applica al trifluoruro di cloro (CAS 7790-91-2).*Nota 2* — La cat. 8.d.3. non si applica al trifluoruro di azoto (CAS 7783-54-2) allo stato gassoso.

4. DNAD (1,3-dinitro-1,3-diazetidina) - (CAS 78246-06-7);

5. HAN (nitrato di idrossiammonio) - (CAS 13465-08-2);

6. HAP (perclorato di idrossiammonio) - (CAS 15588-62-2);

7. HNF (nitroformiato di idrazina) - (CAS 20773-28-8);

8. nitrato di idrazina (CAS 37836-27-4);

9. perclorato di idrazina (CAS 27978-54-7);

10. ossidanti liquidi costituiti da o contenenti acido nitrico fumante rosso inibito (IRFNA) - (CAS 8007-58-7);

Nota — La cat. 8.d.10. non si applica all'acido nitrico fumante non inibito.

e. leganti, plastificanti, monomeri e polimeri, come segue:

1. AMMO (azidometilmetilossetano e suoi polimeri) - (CAS 90683-29-7) - (*cf.* anche la cat. 8.g.1. per i relativi «precursori»);2. BAMO (3,3-bis(azidometil)ossetano e suoi polimeri) - (CAS 17607-20-4) - (*cf.* anche la cat. 8.g.1. per i relativi «precursori»);

3. BDNPA [bis(2,2-dinitropropil) di aldeide acetica] (CAS 5108-69-0);

4. BDNPF [bis(2,2-dinitropropil) di aldeide formica] (CAS 5917-61-3);

5. BTTN (trinitrato di butantriolo) - (CAS 6659-60-5) - (*cf.* anche la cat. 8.g.8. per i relativi «precursori»);

6. monomeri energetici, plastificanti o polimeri, appositamente progettati per uso militare e contenenti uno degli elementi seguenti:

a. gruppi nitrici;

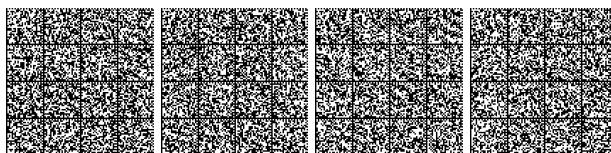
b. nitruri;

c. nitrati;

d. gruppi nitrazo; o

e. difluoroammino;

7. FAMAO (3-difluoroamminometil-3-azidometilossetano) e suoi polimeri;



8. FEFO [bis-(2-fluoro-2,2-dinitroetil)formal] (CAS 17003-79-1);

9. PPF-1 (poli-2,2,3,3,4,4-esafuoropentano-1,5-diol formal) - (CAS 376-90-9);

10. PPF-3 (poli-2,4,4,5,5,6,6-eptafluoro-2-tri-fluorometil-3-ossaetano-1,7-diol formal);

11. GAP (polimero di azoturo di glicidile) - (CAS 143178-24-9) e suoi derivati;

12. HTPB (polibutadiene con radicali ossidrilici terminali), avente funzionalità ossidrilica maggiore o uguale a 2,2 e uguale o inferiore a 2,4, valore ossidrilico inferiore a 0,77 meq/g e viscosità a 30° C inferiore a 47 poise (CAS 69102-90-5);

13. alcool funzionalizzati, poli(epicloroidrina) con peso molecolare inferiore a 10 000, come segue:

- poli(epicloroidrindiolo);
- poli(epicloroidrintriolo);

14. NENA (composti di nitroetilnitrammina) - (CAS 17096-47-8, 85068-73-1, 82486-83-7, 8248682-6 e 85954-06-9);

15. PGN (poli-GLYN, poliglicidilnitrate o poli(nitratometil ossirano) - (CAS 27814-48-8);

16. poli-NIMMO (polinitratometilmetilossetano), poli-NM-MO o poli(3-nitratometil-3-metilosssetano) - (CAS 84051-81-0);

17. polinitroortocarbonati;

18. TVOPA (1,2,3-tris[1,2-bis(difluoroammino)etossi] propano o tris vinossi propano addotto) - (CAS 53159-39-0);

19. 4,5 diazidometil-2-metil-1,2,3-triazolo (iso- DAMTR);

20. PNO (Poli(3-nitrato ossetano);

21. TMETN (Trimetilolefano trinitrato) - (CAS 3032-55-1);

f. «additivi», come segue:

- salicilato di rame basico (CAS 62320-94-9);
- BHEGA (bis-(2-idrossietil) glicolammide) - (CAS 17409-41-5);
- BNO (nitrileossido di butadiene);
- derivati del ferrocene, come segue:
 - butacene (CAS 125856-62-4);
 - catocene (propano 2,2-bis-etilferrocenile) - (CAS 37206-42-1);
 - acidi carbossilici del ferrocene e esteri degli acidi carbossilici del ferrocene;
 - n-butil-ferrocene (CAS 31904-29-7);
 - altri polimeri addotti derivati dal ferrocene non contemplati altrove al punto ML.8.f.4.;
 - etil-ferrocene, (CAS 1273-89-8);
 - propil-ferrocene;
 - pentil-ferrocene (CAS 1274-00-6);
 - diciclopentil-ferrocene;
 - dicicloesil-ferrocene;
 - dietil-ferrocene (CAS 1273-97-8);
 - dipropil-ferrocene;
 - dibutil-ferrocene (CAS 1274-08-4);
 - diesel-ferrocene (CAS 93894-59-8);
 - acetil-ferrocene (CAS 1271-55-2)/1,1'-diacetil-ferrocene (CAS 1273-94-5);
- betaresorcilato di piombo (CAS 20936-32-7) o betaresorcilato di rame (CAS 70983-44-7);
- citrate di piombo (CAS 14450-60-3);
- chelati di piombo e di rame betaresorcilati o salicilati (CAS 68411-07-4);
- maleato di piombo (CAS 19136-34-6);
- salicilato di piombo (CAS 15748-73-9);
- stannato di piombo (CAS 12036-31-6);

11. MAPO (tris-1-(2-metil) aziridinil fosfin ossido) - (CAS 57-39-6); BOBBA 8 (ossido di fosfina bis(2-metil aziridinil) 2-(2-idrossipropanossi) propilammio) e altri derivati del MAPO;

12. metil BAPO (ossido di fosfina bis(2-metilaziridinil) metilammio) - (CAS 85068-72-0);

13. N-metil-p-nitroanilina (CAS 100-15-2);

14. 3-nitrazo-1,5 pentano diisocianato (CAS 7406-61-9);

15. agenti di accoppiamento organometallici, come segue:

- neopentil [diallile] ossi, tris [diottile] fosfato titanato (CAS 103850-22-2); chiamato anche titanio IV, 2,2[bis 2-propenolato-metil, butanolato, tris (diottile) fosfato] (CAS 110438-25-0); o LICA 12 (CAS 103850-22-2);
- titanio IV, [(2-propenolato-1)-metil, n-propanolatometil] butanolato-1, tris (diottile) pirofosfato o KR3538;
- titanio IV, [(2-propenolato-1)-metil, n-propanolatometil] butanolato-1, tris (diottile) fosfato;

16. policianodifluoramminoetilenossido;

17. agenti leganti come segue:

- 1,1R,1S-trimesoil-tris(2-etilaziridina) - (HX-868, BITA) - (CAS 7722-73-8);
- ammidi di aziridina polifunzionali con strutture di rinforzo isoftaliche, trimesiche, isocianuriche o trimetiladipiche aventi anche un gruppo di 2-metil o 2-etil aziridina;

Nota — La cat. 8.f.17.b. comprende:

- 1,1H-Isoftaloile-bis (2-metilaziridina) (HX-752) - (CAS 7652-64-4);
- 2,4,6-tris(2-etil-1-aziridinil)-1,3,5-triazina (HX-874) - (CAS 18924-91-9);
- 1,1g-trimetiladipoil-bis(2-etilaziridina) - (HX-877) - (CAS 71463-62-2).

18. propilenimmina (2-metilaziridina) - (CAS 75-55-8);

19. ossido ferrico sopraffino (Fe₂O₃) - (CAS 1317-60-8) avente una superficie specifica superiore a 250 m²/g e una dimensione media di particelle uguale o inferiore a 3,0 nm;

20. TEPAN (tetraetilenepentaminaacrilonitrile) - (CAS 68412-45-3); poliammine cianoetilate e loro sali;

21. TEPANOL (tetraetilenepentaminaacrilonitrileglicidile) - (CAS 68412-46-4); poliammine cianoetilate addotte con glicidolo e loro sali;

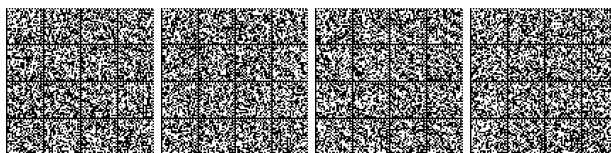
22. TPB (trifenilbismuto) - (CAS 603-33-8);

23. TEPB (Tris (etossifenil) bismuto) - (CAS 90591-48-3);

g. «precursori», come segue:

N.B.: nella cat. 8.g. i riferimenti sono fatti ai «materiali energetici» ivi indicati, fabbricati dalle sostanze seguenti.

- BCMO (3,3-bis(clorometil)ossetano) - (CAS 78-71-7) - (*cf.* anche la cat. 8.e.1. e la cat. 8.e.2.);
- sali di tert-butil-dinitroazotidina (CAS 125735-38-8) - (*cf.* anche la cat. 8.a.28.);
- derivati dell'esaaaisowurtzitanato tra cui HBIW (esabenzilesaaaisowurtzitanato) - (CAS 124782-156) - (*cf.* anche la cat. 8.a.4.) e TAIW (tetraacetildibenzilesaaaisowurtzitanato) - (CAS 182763-60-6) (*cf.* anche la cat. 8.a.4.);
- non utilizzato dal 2013;
- TAT (1,3,5,7 tetraacetil-1,3,5,7-tetraaza ciclo-ottano) - (CAS 41378-98-7) - (*cf.* anche la cat. 8.a.13.);
- 1,4,5,8 tetraazadecalina (CAS 5409-42-7) - (*cf.* anche la cat. 8.a.27.);
- 1,3,5-triclorobenzene (CAS 108-70-3) - (*cf.* anche la cat. 8.a.23.);
- 1,2,4 triidrossibutano (1,2,4-butantriolo) - (CAS 3068-00-6) - (*cf.* anche la cat. 8.e.5.);
- DADN (1,5-diacetil-3,7-dinitro-1, 3, 5, 7-tetraaza-cicloottano) - (*cf.* anche la cat. 8.a.13.);



h. polveri e forme di «materiale reattivo» come segue:

1. polveri di uno qualsiasi dei materiali seguenti, con dimensioni delle particelle inferiori a 250 µm in qualsiasi direzione e non altrove specificate dalla cat. 8:

- a. alluminio;
- b. niobio;
- c. boro;
- d. zirconio;
- e. magnesio;
- f. titanio;
- g. tantalio;
- h. tungsteno;
- i. molibdeno; o
- j. afnio;

2. forme, non specificate dalle cat. 3, cat. 4, cat. 12 o cat. 16, fabbricate da polveri specificate dalla cat. 8.h.1.

Note tecniche:

1. i «materiali reattivi» sono progettati per produrre una reazione esotermica solo con gradienti di scambio elevati e da usare per rivestimento o involucro di testate belliche;

2. le polveri di «materiali reattivi» sono ottenute, ad esempio, mediante un processo di macinatura con mulino a sfere ad alta energia;

3. le forme di «materiale reattivo» sono prodotte, ad esempio, mediante sinterizzazione laser selettiva.

Nota 1 — La cat. 8 non si applica alle sostanze seguenti, a meno che siano composte o miscelate con i «materiali energetici» di cui alla cat. 8.a. o con le polveri di metallo di cui alla cat. 8.c.:

- a. picrato di ammonio (CAS 131-74-8);
- b. polvere nera;
- c. esanitrodifenilammina (CAS 131-73-7);
- d. difluoroammina (CAS 10405-27-3);
- e. nitroamido (CAS 9056-38-6);
- f. nitrato di potassio (CAS 7757-79-1);
- g. tetranitronaftalina;
- h. trinitroanisolo;
- i. trinitronaftalina;
- j. trinitrossilene;
- k. N-pirrolidinone; 1-metil-2-pirrolidinone (CAS 872-50-4);
- l. diottimaleato (CAS 142-16-5);
- m. etilesilacrilato (CAS 103-11-7);
- n. trietilalluminio (TEA) - (CAS 97-93-8), trimetilalluminio (TMA) - (CAS 75-24-1), ed altri alchili pirofologici metallici ed arili di litio, sodio, magnesio, zinco e boro;
- o. nitrocellulosa (CAS 9004-70-0);
- p. nitroglicerina (o trinitrato di glicerina, trinitroglicerina) - (NG) - (CAS 55-63-0);
- q. 2,4,6-trinitrotoluene (TNT) - (CAS 118-96-7);
- r. etilendiamminodinitrato (EDDN) - (CAS 20829-66-7);
- s. pentaeritritetranitrato (PETN) - (CAS 78-11-5);
- t. azoturo di piombo (CAS 13424-46-9), stinato normale di piombo (CAS 15245-44-0) e stinato basico di piombo (CAS 12403-82-6) ed esplosivi primari o composizioni di innesco contenenti azoturi o complessi di azoturi;
- u. trietileneglicoldinitrato (TEGDN) - (CAS 111-22-8);
- v. 2,4,6-trinitroresorcina (acido stfnico) - (CAS 82-71-3);
- w. dietildifenilurea (CAS 85-98-3); dimetildifenilurea (CAS 611-92-7); metiletildifenilurea [centraliti];
- x. N,N-difenilurea (difenilurea asimmetrica) - (CAS 603-54-3);
- y. metil-N,N-difenilurea (difenilurea asimmetrica di metile); (CAS 13114-72-2);
- z. etil-N,N-difenilurea (difenilurea asimmetrica di etile) - (CAS 64544-71-4);
- aa. 2-nitrodifenilammina (2-NDPA) - (CAS 119-75-5);

bb. 4-nitrodifenilammina (4-NDPA) - (CAS 836-30-6);

cc. 2,2-dinitropropanolo (CAS 918-52-5);

dd. nitroguanidina (CAS 556-88-7) - (*cf.*: voce 1C011.d. dell'elenco dell'Unione europea dei prodotti e tecnologie a duplice uso).

Nota 2 — La cat. 8 non si applica a perclorato di ammonio (cat. 8.d.2.), NTO cat. 8.a.18.) o catocene (cat. 8.f.4.b.), aventi tutte le caratteristiche seguenti:

a. appositamente formulati per dispositivi per la generazione di gas per uso civile;

b. composti o miscelati con leganti o plastificanti termoidurenti non attivi e aventi massa inferiore a 250 g;

c. aventi un massimo dell'80% di perclorato di ammonio (cat. 8.d.2.) in termini di massa di materiale attivo;

d. aventi un contenuto di NTO (cat. 8.a.18.) inferiore o uguale a 4 g; e

e. aventi un contenuto di catocene (cat. 8.f.4.b.) inferiore o uguale a 1 g.

CATEGORIA 9.

Navi da guerra (di superficie o subacquee), attrezzature navali speciali, accessori, componenti e altre navi di superficie, come segue:

N.B.: per le apparecchiature di guida e navigazione *cf.*: categoria 11.

a. Navi e componenti, come segue:

1. navi (di superficie o subacquee) appositamente progettate o modificate per uso militare, qualunque sia il loro stato di riparazione o la loro condizione operativa, e dotate o meno di sistemi d'arma o di corazzature, e loro scafi o parti di scafi, e loro componenti appositamente progettati per uso militare;

2. navi di superficie, diverse da quelle di cui alla cat. 9.a.1, aventi uno dei seguenti elementi fissi o integrati nella nave:

a. armi automatiche di cui al punto cat. 1 o armi di cui ai punti cat. 2, cat. 4, cat. 12 o cat. 19, o «supporti» o rinforzi per armi di calibro uguale o superiore a 12,7 mm;

Nota tecnica — Il termine «supporti» si riferisce ai supporti per armi o ai rinforzi strutturali al fine di installare armi.

b. sistemi per la direzione del tiro di cui al punto ML5;

c. aventi tutte le caratteristiche seguenti:

1. «protezione di tipo chimico, biologico, radiologico e nucleare (CBRN)»; e

2. «sistema di prelavaggio o di lavaggio a fondo» progettato ai fini di decontaminazione; o

Note tecniche:

1. la «protezione CBRN» è uno spazio interno autonomo con caratteristiche quali sovrappressurizzazione, isolamento dei sistemi di ventilazione, aperture limitate per l'aerazione con filtri CBRN e punti di accesso del personale limitati dotati di serrande per l'aria;

2. il «sistema di prelavaggio o di lavaggio a fondo» è un sistema di nebulizzazione di acqua di mare in grado di bagnare simultaneamente la sovrastruttura esterna e i ponti esterni di una nave.

d. sistemi attivi di contromisura per armi di cui ai punti ML4.b, ML5.c o ML11.a e aventi una delle seguenti caratteristiche:

1. «protezione CBRN»;

2. scafo e sovrastruttura appositamente progettati per ridurre la superficie radar equivalente;

3. dispositivi di riduzione della segnatura termica, (ad esempio un sistema di raffreddamento dei gas di scarico), esclusi quelli appositamente progettati per aumentare l'efficienza complessiva dell'impianto di energia/propulsione o per ridurre l'impatto ambientale; o

4. un sistema di compensazione magnetica progettato per ridurre la segnatura magnetica dell'intera nave.

b. Motori e sistemi di propulsione, come segue, appositamente progettati per uso militare e loro componenti appositamente progettati per uso militare:

1. motori diesel appositamente progettati per sottomarini;



2. motori elettrici appositamente progettati per sottomarini, aventi tutte le caratteristiche seguenti:

- a. potenza all'asse superiore a 0,75 MW (1.000 hp);
- b. inversione rapida;
- c. raffreddati a liquido; e
- d. totalmente ermetici;

3. motori diesel amagnetici aventi tutte le caratteristiche seguenti:

- a. potenza all'asse pari o superiore a 37,3 KW (50 hp); e
- b. contenuto di materiale amagnetico superiore al 75% della massa totale;

4. sistemi di «propulsione indipendenti dall'aria» appositamente progettati per sottomarini;

Nota tecnica: la «propulsione indipendente dall'aria» consente al sottomarino in immersione di far funzionare il sistema di propulsione, senza accesso all'ossigeno atmosferico, per una durata superiore a quella altrimenti consentita dalla batteria. Ai fini del punto ML9.b.4, la propulsione indipendente dall'aria non include l'energia nucleare.

c. Apparecchiature di scoperta subacquea, appositamente progettate per uso militare, loro sistemi di controllo e loro componenti appositamente progettati per uso militare;

d. Reti antisommergibile e reti antisiluri, appositamente progettate per uso militare;

e. Non utilizzato dal 2003;

f. Passaggi a scafo e connettori appositamente progettati per uso militare che permettono l'interazione con apparecchiature esterne alla nave e loro componenti appositamente progettati per uso militare;

Nota — Il punto ML9.f. include i connettori per uso navale a conduttore singolo, multiplo, coassiale o a guida d'onda, ed i passaggi a scafo, in grado di rimanere stagni e di mantenere le caratteristiche richieste a profondità superiori a 100 m; ed i connettori a fibre ottiche e i passaggi a scafo di tipo ottico appositamente progettati per la trasmissione di fasci «laser» a qualsiasi profondità. Il punto ML9.f. non si applica ai normali passaggi a scafo per gli assi di propulsione né agli assi di controllo delle superfici idrodinamiche.

g. Cuscinetti silenziosi aventi almeno una delle caratteristiche seguenti, loro componenti e apparecchiature che contengono tali cuscinetti, appositamente progettati per uso militare:

1. sospensioni a gas o magnetiche;
2. controlli attivi per la soppressione della segnatura; o
3. controlli per la soppressione delle vibrazioni.

CATEGORIA 10.

«Aeromobili», «veicoli più leggeri dell'aria», «velivoli senza pilota» («UAV»), motori aeronautici e apparecchiature per «aeromobili», relative apparecchiature e componenti, appositamente progettati o modificati per uso militare, come segue:

N.B.: per le apparecchiature di guida e navigazione *cf.* categoria 11.

a. «aeromobili» e «veicoli più leggeri dell'aria» con equipaggio e loro componenti appositamente progettati;

b. non utilizzato dal 2011;

c. aeromobili senza pilota e veicoli più leggeri dell'aria e relative apparecchiature, come segue, e loro componenti appositamente progettati:

1. «UAV», veicoli con guida a distanza (RPV), veicoli autonomi programmabili e «veicoli più leggeri dell'aria» senza equipaggio;
2. lanciatori, apparecchiature di recupero e apparecchiature e assieme di supporto a terra;
3. attrezzature progettate per il comando o il controllo;

d. motori aeronautici a propulsione e loro componenti appositamente progettati;

e. attrezzature per il rifornimento in volo, appositamente progettate o modificate per quanto segue, e loro componenti appositamente progettati:

1. «aeromobili» di cui alla cat. 0.a.; o
2. aeromobili senza pilota di cui alla cat. 10.c.;

f. «apparecchiature a terra» specificamente progettate per gli aeromobili di cui alla cat. 10.a. o i motori aeronautici di cui alla cat. 10.d.;

Nota tecnica: le «apparecchiature a terra» comprendono le apparecchiature per il rifornimento sotto pressione e le apparecchiature progettate per facilitare il funzionamento in aree circoscritte.

g. apparecchiature per la sopravvivenza dell'equipaggio, apparecchiature per la sicurezza dell'equipaggio e altri dispositivi di eiezione di emergenza, non contemplate alla cat. 10.a., progettate per gli «aeromobili» di cui alla cat. 10.a.;

Nota — La cat. 10.g. non sottopone ad autorizzazione gli elmetti per l'equipaggio che non incorporano le apparecchiature di cui all'elenco comune delle attrezzature militari dell'Unione europea, né hanno supporti o accessori ad esse destinati.

N.B.: per gli elmetti *cf.* anche la cat. 13c.

h. paracadute, paracadute frenanti e relative apparecchiature, come segue, e loro componenti appositamente progettati:

1. paracadute non contemplati altrove nell'elenco comune delle attrezzature militari dell'Unione europea;

2. paracadute frenanti;

3. apparecchiature appositamente progettate per paracadutisti di alta quota (per esempio tute, caschi speciali, sistemi di respirazione, apparecchi di navigazione);

i. apparecchiature per apertura controllata o sistemi automatici di guida, progettati per carichi paracadutati.

Nota 1 — La cat. 10.a non si applica agli «aeromobili» e ai «veicoli più leggeri dell'aria» o varianti di tali «aeromobili», appositamente progettati per uso militare e aventi tutte le caratteristiche seguenti:

a. non sono «aeromobili» da combattimento;

b. non configurati per uso militare e non equipaggiati con apparecchiature o attacchi appositamente progettati o modificati per uso militare; e

c. certificati per uso civile dalle autorità per l'aviazione civile di uno o più Stati membri dell'Unione europea o di uno o più Stati partecipanti all'intesa di Wassenaar.

Nota 2 — La cat. 10.d non si applica a:

a. motori aeronautici progettati o modificati per uso militare certificati per essere utilizzati su aeromobili civili dalle autorità per l'aviazione civile di uno o più Stati membri dell'Unione europea o di uno o più Stati partecipanti all'intesa di Wassenaar o loro componenti appositamente progettati;

b. motori a pistoni o loro componenti appositamente progettati, eccetto quelli appositamente progettati per «UAV».

Nota 3 — Ai fini delle cat. 10.a. e cat. 10.d., per quanto attiene ai componenti appositamente progettati e alle relative apparecchiature per aeromobili o motori aeronautici non militari modificati per uso militare, si applicano solo ai componenti militari e alle relative apparecchiature militari necessari alla modifica per uso militare.

Nota 4 — Ai fini della cat. 10.a., l'uso militare comprende: combattimento, ricognizione militare, attacco, addestramento militare, supporto logistico, trasporto e lancio di truppe o di equipaggiamenti militari.

Nota 5 — La cat. 10.a. non si applica agli aeromobili aventi tutte le caratteristiche seguenti:

a. sono stati costruiti per la prima volta prima del 1946;

b. non incorporano prodotti specificati nell'elenco comune delle attrezzature militari dell'Unione europea, a meno che i prodotti siano necessari per soddisfare norme di sicurezza o di aeronavigabilità fissate dalle autorità per l'aviazione civile di uno o più Stati membri dell'Unione europea o di uno o più Stati partecipanti all'intesa di Wassenaar; e

c. non incorporano le armi specificate nell'elenco comune delle attrezzature militari dell'Unione europea, a meno che le stesse siano inutilizzabili e che non possano essere rimesse in funzione.



CATEGORIA 11.

Apparecchiature elettroniche, «veicoli spaziali» e loro componenti, non indicati in altre voci dell'elenco comune delle attrezzature militari dell'Unione europea, come segue:

a. Apparecchiature elettroniche appositamente progettate per uso militare, e loro componenti appositamente progettati;

Nota — La cat. 11.a. comprende:

a. apparati di contromisura elettronica (ECM) e di contro-contromisura elettronica (ECCM) - (cioè, apparati progettati per introdurre segnali estranei o erronei nei radar o nei ricevitori di radiocomunicazioni, o per ostacolare in qualsiasi altra maniera la ricezione, il funzionamento o l'efficacia dei ricevitori elettronici avversari, compresi i loro apparati di contromisura), incluse le apparecchiature di disturbo e di contro-disturbo;

b. tubi ad agilità di frequenza;

c. sistemi elettronici o apparecchiature elettroniche progettati per la sorveglianza ed il monitoraggio dello spettro elettromagnetico a fini di intelligence o di sicurezza militare, o per contrastare tale sorveglianza e monitoraggio;

d. apparecchiature di contromisura subacquee, compresi ingannatori e disturbatori acustici e magnetici, progettate per introdurre segnali estranei o erronei nei ricevitori sonar;

e. apparecchiature di sicurezza per il trattamento dei dati, apparecchiature per la sicurezza dei dati ed apparecchiature di sicurezza per linee di trasmissione e di segnalazione, utilizzanti procedimenti di cifratura;

f. apparecchiature per l'identificazione, l'autenticazione ed il caricamento di chiavi crittografiche ed apparecchiature per la gestione, produzione e distribuzione di chiavi crittografiche;

g. apparecchiature di guida e navigazione;

h. apparecchiatura per la trasmissione di comunicazioni radio digitali a diffusione troposferica;

i. demodulatori digitali appositamente progettati per messaggi di intelligence;

j. sistemi automatizzati di comando e di controllo.

N.B.: per il software associato al sistema radio definito dal software (SDR), *cf.* la cat. 21.

b. Apparecchiature di disturbo dei sistemi globali di navigazione satellitare (GNSS) e loro componenti appositamente progettati;

c. Veicoli spaziali appositamente progettati o modificati per uso militare, e componenti di veicoli spaziali appositamente progettati per uso militare.

CATEGORIA 12.

Sistemi d'arma a energia cinetica ad alta velocità e relative apparecchiature, come segue, e loro componenti appositamente progettati:

a. sistemi d'arma ad energia cinetica appositamente progettati per distruggere un bersaglio o far fallire la missione del medesimo;

b. impianti di collaudo e valutazione appositamente progettati e modelli di collaudo, inclusi la strumentazione diagnostica e i bersagli, per il collaudo dinamico di proiettili e sistemi ad energia cinetica.

N.B.: per i sistemi d'arma che impiegano munizioni costituite da sottocalibri o che utilizzano solo propulsione chimica, e relativo munizionamento, *cf.* cat. da 1 a 4.

Nota 1 — La cat. 12 comprende quanto segue se appositamente progettato per sistemi d'arma a energia cinetica:

a. sistemi di lancio-propulsione in grado di accelerare masse superiori a 0,1 g a velocità maggiori di 1,6 km/s, a fuoco singolo o rapido;

b. apparecchiature di produzione di potenza immediatamente disponibile, di schermatura elettrica, di immagazzinamento di energia (ad esempio condensatori con elevata capacità di immagazzinare energia), di gestione del calore, di condizionamento, di commutazione o di manipolazione del combustibile; e interfacce elettriche tra l'alimentazione di potenza, il cannone e le altre funzioni di comando elettrico della torretta;

N.B.: *cf.* anche voce 3A001.e.2. dell'elenco dell'Unione europea dei prodotti e tecnologie a duplice uso per i condensatori con elevata capacità di immagazzinare energia.

c. sistemi di acquisizione e di inseguimento del bersaglio, di controllo del tiro e di valutazione del danno;

d. sistemi autoguidati di ricerca, di guida o di propulsione devianta (accelerazione laterale) per proiettili.

Nota 2 — La cat. 12 si applica ai sistemi d'arma che utilizzano uno dei seguenti metodi di propulsione:

a. elettromagnetico;

b. elettrotermico;

c. a plasma;

d. a gas leggero; o

e. chimico (se usato in combinazione con uno dei suddetti metodi).

CATEGORIA 13.

Corazzature o equipaggiamenti di protezione e costruzioni e componenti, come segue:

a. piastre corazzate metalliche o non metalliche aventi una delle caratteristiche seguenti:

1. costruite per ottemperare a uno standard o una specifica militare; o

2. impieghi per uso militare;

N.B.: per le piastre antibalistiche, *cf.* la cat. 13.d.2.

b. costruzioni di materiali metallici o non metallici o relative combinazioni appositamente progettate per fornire protezione balistica per sistemi militari, e loro componenti appositamente progettati;

c. elmetti fabbricati in accordo a standard o specifiche militari, o a standard nazionali equiparabili, e gusci, cuffie e imbottiture di conforto degli elmetti appositamente progettati;

N.B.: per altri componenti o accessori di elmetti militari, *cf.* la relativa categoria dell'elenco comune delle attrezzature militari dell'Unione europea.

d. giubbetti antibalistici o indumenti protettivi, e loro componenti, come segue:

1. giubbetti antibalistici o indumenti protettivi leggeri, fabbricati in accordo con standard o specifiche militari, o loro equivalenti, e loro componenti appositamente progettati;

Nota — Ai fini della cat. 13.d.1., gli standard o le specifiche militari includono almeno le specifiche per la protezione dalla frammentazione.

2. piastre per giubbetti antibalistici pesanti che offrono protezione balistica uguale o superiore al livello III (NIJ 0101.06, luglio 2008) o equivalenti nazionali.

Nota 1 — La cat. 13.b. include materiali appositamente progettati per realizzare blindature reattive all'esplosione o per costruire shelter militari.

Nota 2 — La cat. 13.c. non si applica agli elmetti di acciaio di tipo convenzionale che non siano equipaggiati, modificati o progettati per ricevere qualsiasi tipo di dispositivo accessorio.

Nota 3 — Le cat. 13.c. e cat. 13.d. non si applicano agli elmetti, né ai giubbetti antibalistici né agli indumenti protettivi se sono al seguito dell'utente a scopo di protezione personale.

Nota 4 — Gli unici elmetti appositamente progettati per il personale addetto alla bonifica di ordigni esplosivi ad essere sottoposti ad autorizzazione dalla cat. 13 sono quelli appositamente progettati per uso militare.

N.B. 1: *cf.* anche voce 1A005 dell'elenco dell'Unione europea dei prodotti e tecnologie a duplice uso.

N.B. 2: per i «materiali fibrosi o filamentosi» utilizzati per la fabbricazione di indumenti antibalistici ed elmetti, *cf.* voce 1C010 dell'elenco dell'Unione europea dei prodotti e tecnologie a duplice uso.



CATEGORIA 14.

Apparecchiature specializzate per l'addestramento militare» o per la simulazione di scenari militari, simulatori appositamente progettati per l'addestramento all'uso delle armi o delle armi da fuoco di cui alla cat. 1 o cat. 2, e loro componenti ed accessori appositamente progettati.

Nota tecnica: il termine apparecchiature specializzate per l'addestramento militare comprende modelli militari di addestratori d'attacco, di simulatori di volo operativo, di addestratori al bersaglio radar, di generatori di bersagli radar, di apparecchiature di addestramento al tiro, di addestratori per la guerra antisommergibile, di simulatori di volo (comprese le centrifughe previste per l'uomo, destinate alla formazione di piloti ed astronauti), di addestratori radar, di simulatori di volo IFR, di simulatori di navigazione, di simulatori di lancio di missili, di materiali per bersagli, di aeromobili teleguidati, di addestratori d'armamento, di addestratori per la guida di aeromobili teleguidati, di unità di addestramento mobili e di apparecchiature di addestramento per operazioni militari terrestri.

Nota 1 — La cat. 14 comprende i sistemi di generazione di immagine e sistemi interattivi di scenari per simulatori appositamente progettati o modificati per uso militare.

Nota 2 — La cat. 14 non si applica alle apparecchiature appositamente progettate per l'addestramento all'uso di armi da caccia o armi sportive.

CATEGORIA 15.

Apparecchiature per la visione di immagini o di contromisura, come segue, appositamente progettate per uso militare, e loro componenti e accessori appositamente progettati:

- a. registratori e apparecchiature per il trattamento delle immagini;
- b. apparecchi da ripresa, apparecchiature fotografiche e apparecchiature per lo sviluppo di pellicole fotografiche;
- c. apparecchiature per l'intensificazione delle immagini;
- d. apparecchiature per la visione all'infrarosso o termica;
- e. apparecchiature per l'elaborazione di immagini radar;
- f. apparecchiature di contromisura o di contro-contromisura per le apparecchiature di cui ai alla cat. da 15.a. alla cat. 15.e.

Nota — La cat. 15.f. comprende apparecchiature appositamente progettate per degradare il funzionamento o l'efficacia dei sistemi militari di visione o per ridurre gli effetti di tale degradazione.

Nota — La cat. 15 non si applica ai «tubi intensificatori di immagine di prima generazione» o alle apparecchiature appositamente progettate per incorporarli.

N.B.: per la classificazione dei congegni di mira incorporanti «tubi intensificatori di immagine di prima generazione», *cf.* cat. 1, cat. 2 e cat. 5.a.

N.B.: *cf.* anche voci 6A002.a.2. e 6A002.b. dell'elenco dell'Unione europea dei prodotti e tecnologie a duplice uso.

CATEGORIA 16.

Forgiati, fusioni ed altri prodotti semilavorati, appositamente progettati per i materiali di cui alle cat. 1 alla cat. 4, cat. 6, cat. 9, cat. 10, cat. 12 o cat. 19.

Nota — La cat. 16 si applica ai prodotti semilavorati quando sono identificabili dalla composizione dei materiali, dalla forma o dalla funzione.

CATEGORIA 17.

Apparecchiature varie, materiali e «librerie» come segue, e loro componenti appositamente progettati:

- a. apparecchiature per il nuoto subacqueo, appositamente progettate o modificate per uso militare, come segue:
 1. autorespiratori subacquei a rigenerazione d'aria (rebreather), a circuito chiuso e semichiuso;
 2. apparecchiature per il nuoto subacqueo appositamente progettate per l'uso con le apparecchiature subacquee di cui alla cat. 17.a.1.;

N.B.: *cf.* anche voce 8A002.q. dell'elenco dell'Unione europea dei prodotti e tecnologie a duplice uso.

- b. apparecchiature da costruzione appositamente progettate per uso militare;
- c. accessori, rivestimenti e trattamenti per la soppressione delle segnature, appositamente progettati per uso militare;
- d. apparecchiature per l'assistenza tecnica sul campo appositamente progettate per essere utilizzate in zona di combattimento;
- e. «robot», unità di comando di «robot» e «dispositivi di estremità» di «robot», aventi una delle caratteristiche seguenti:

1. appositamente progettati per uso militare;
2. dotati di mezzi di protezione dei collegamenti idraulici contro perforazioni prodotte dall'esterno causate da frammenti balistici (ad esempio sistemi di autosigillatura dei collegamenti idraulici) e progettati per l'uso di fluidi idraulici con punto di infiammabilità superiore a 839 K (566° C); o
3. appositamente progettati o predisposti per funzionare in ambiente sottoposto a impulsi elettromagnetici (EMP);

Nota tecnica: l'espressione «impulsi elettromagnetici» non si riferisce all'interferenza non intenzionale causata dalle radiazioni elettromagnetiche provenienti da materiale situato nelle vicinanze (ad esempio macchine, apparecchiature o materiali elettronici) o da un fulmine.

f. «librerie» appositamente progettate o modificate per uso militare con sistemi, apparecchiature o componenti contemplati dall'elenco comune delle attrezzature militari dell'Unione europea;

g. apparecchiature nucleari per la generazione di energia o apparecchiature per la propulsione, compresi i «reattori nucleari», appositamente progettate per uso militare e loro componenti appositamente progettati o «modificati» per uso militare;

h. apparecchiature e materiali, rivestiti o trattati per la soppressione della segnature, appositamente progettati per uso militare, diversi da quelli di cui ad altre voci dell'elenco comune delle attrezzature militari dell'Unione europea;

i. simulatori appositamente progettati per i «reattori nucleari» militari;

j. officine mobili appositamente progettate o «modificate» per la manutenzione di apparecchiature militari;

k. generatori da campo appositamente progettati o «modificati» per uso militare;

l. containers intermodali ISO o carrozzerie amovibili (ossia casse mobili) appositamente progettati o modificati per uso militare;

m. traghetti non contemplati altrove nell'elenco comune delle attrezzature militari dell'Unione europea, ponti e pontoni, appositamente progettati per uso militare;

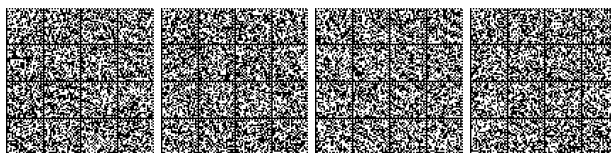
n. modelli di collaudo appositamente progettati per lo sviluppo dei prodotti di cui alle cat. 4, cat. 6, cat. 9 o cat. 10;

o. apparecchiature di protezione «laser» (ad esempio, protezione degli occhi o dei sensori) appositamente progettate per uso militare;

p. celle a combustibile diverse da quelle di cui ad altre voci dell'elenco comune delle attrezzature militari dell'Unione europea, appositamente progettate o modificate per uso militare.

Note tecniche:

1. non utilizzato dal 2014;
2. ai fini della cat. 17, per modificatosi intende qualsiasi cambiamento strutturale, elettrico, meccanico o di altro genere che conferisce a un prodotto non militare capacità equivalenti a quelle di un prodotto appositamente progettato per uso militare.



CATEGORIA 18.

Apparecchiature di «produzione» e relativi componenti, come segue:

a. apparecchiature di produzione appositamente progettate o modificate per la produzione dei prodotti di cui all'elenco comune delle attrezzature militari dell'Unione europea e loro componenti appositamente progettati;

b. impianti appositamente progettati per prove ambientali, e loro apparecchiature appositamente progettate, per la certificazione, la qualificazione o il collaudo di prodotti di cui all'elenco comune delle attrezzature militari dell'Unione europea.

Nota tecnica: ai fini della cat. 18 il termine «produzione» comprende sviluppo, valutazione, lavorazione, controllo e collaudo.

Nota — Le cat. 18.a. e cat. 18.b. comprendono le seguenti apparecchiature:

a. nitratori di tipo continuo;

b. apparati o apparecchiature di collaudo utilizzanti la forza centrifuga, aventi una delle caratteristiche seguenti:

1. azionati da uno o più motori di potenza nominale totale superiore a 298 kW (400 hp);

2. in grado di sopportare un carico utile uguale o superiore a 113 kg; o

3. in grado di esercitare un'accelerazione centrifuga uguale o superiore a 8 g su un carico utile uguale o superiore a 91 kg;

c. presse per disidratazione;

d. estrusori a vite appositamente progettati o modificati per l'estrusione di esplosivi militari;

e. macchine per il taglio a misura di propellenti estrusi;

f. barilatrici di diametro uguale o superiore a 1,85 m e aventi una capacità di prodotto superiore a 227 kg;

g. miscelatori ad azione continua per propellenti solidi;

h. mole idrauliche per frantumare o macinare gli ingredienti degli «esplosivi» militari;

i. apparecchiature per ottenere sia la sfericità che l'uniformità delle particelle della polvere metallica di cui alla cat. 8.c.8.;

j. convertitori di corrente di convezione per la conversione delle sostanze di cui alla cat. 8.c.3.

CATEGORIA 19.

Sistemi d'arma a energia diretta, apparecchiature associate o di contromisura e modelli di collaudo, come segue, e loro componenti appositamente progettati:

a. sistemi a «laser» appositamente progettati per distruggere un bersaglio o far fallire la missione del medesimo;

b. sistemi a fascio di particelle in grado di distruggere un bersaglio o far fallire la missione del medesimo;

c. sistemi a radio frequenza ad elevata potenza in grado di distruggere un bersaglio o far fallire la missione del medesimo;

d. apparecchiature appositamente progettate per l'individuazione o l'identificazione dei sistemi dalla cat. 19.a. alla cat. 19.c., o per la difesa contro tali sistemi;

e. modelli di collaudo fisico per i sistemi, le apparecchiature e i componenti di cui alla cat. 19;

f. sistemi «laser» appositamente progettati per causare cecità permanente alla visione non corretta, cioè alla visione a occhio o alla visione con dispositivi di correzione visiva.

Nota 1 — I sistemi d'arma ad energia diretta sottoposti ad autorizzazione dalla cat. 19 includono i sistemi le cui possibilità derivano dall'applicazione controllata di:

a. «laser» di potenza sufficiente per effettuare una distruzione simile a quella ottenuta con munizioni convenzionali;

b. acceleratori di particelle che proiettano un fascio di particelle cariche o neutre con potenza distruttiva;

c. trasmettitori a fascio di onde a radiofrequenza di elevata potenza impulsiva o di elevata potenza media, in grado di produrre campi sufficientemente intensi da rendere inutilizzabili i circuiti elettronici di un bersaglio distante.

Nota 2 — La cat. 19 include quanto segue se appositamente progettato per sistemi d'arma a energia diretta:

a. apparecchiature di produzione di potenza immediatamente disponibile, di immagazzinamento o di commutazione di energia, di condizionamento di potenza o di manipolazione di combustibile;

b. sistemi di acquisizione o di inseguimento del bersaglio;

c. sistemi in grado di valutare i danni causati al bersaglio, la distruzione o il fallimento della missione del medesimo;

d. apparecchiature di gestione, di propagazione o di puntamento del fascio;

e. apparecchiature a scansione rapida del fascio per le operazioni rapide contro bersagli multipli;

f. apparecchiature ottico-adattive e dispositivi di coniugazione di fase;

g. iniettori di corrente per fasci di ioni negativi di idrogeno;

h. componenti di acceleratore «qualificati per impiego spaziale»;

i. apparecchiature di focalizzazione di fasci di ioni negativi;

j. apparecchiature per il controllo e la scansione di un fascio di ioni ad alta energia;

k. nastri «qualificati per impiego spaziale» per la neutralizzazione di fasci di isotopi di idrogeno negativi.

CATEGORIA 20.

Apparecchiature criogeniche e a «superconduttori», come segue, e loro componenti e accessori appositamente progettati:

a. apparecchiature appositamente progettate o configurate per essere installate a bordo di veicoli per applicazioni militari terrestri, navali, aeronautiche o spaziali, in grado di funzionare durante il moto e di produrre o mantenere temperature inferiori a 103 K (-170° C);

Nota — La cat. 20.a include i sistemi mobili contenenti o utilizzando accessori o componenti fabbricati con materiali non metallici o non conduttori di elettricità, come le materie plastiche o i materiali impregnati di resine epossidiche.

b. apparecchiature elettriche a «superconduttori» (macchine rotanti o trasformatori), appositamente progettate o configurate per essere installate a bordo di veicoli per applicazioni militari terrestri, navali, aeronautiche o spaziali, e in grado di funzionare durante il moto.

Nota — La cat. 20.b. non si applica ai generatori omopolari ibridi di corrente continua con armature metalliche normali ad un solo polo ruotante in un campo magnetico prodotto dalle bobine superconduttrici, a condizione che queste bobine rappresentino il solo elemento superconduttore del generatore.

CATEGORIA 21.

#«Software», come segue:

a. «software» appositamente progettato o modificato per uno dei seguenti fini:

1. «sviluppo», «produzione», funzionamento o manutenzione di apparecchiature contemplate dall'elenco comune delle attrezzature militari dell'Unione europea;

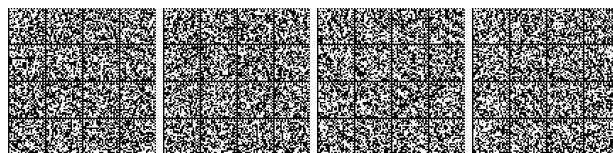
2. «sviluppo» o «produzione» di materiali contemplati dall'elenco comune delle attrezzature militari dell'Unione europea; o

3. «sviluppo», «produzione», funzionamento o manutenzione di «software» contemplato dall'elenco comune delle attrezzature militari dell'Unione europea;

b. «software» specifico, diverso da quello di cui alla cat. 21.a, come segue:

1. «software» appositamente progettato per uso militare e appositamente progettato per modellare, simulare o valutare sistemi d'arma militari;

2. «software» appositamente progettato per uso militare e appositamente progettato per modellare o simulare scenari operativi militari;



3. «software» per determinare gli effetti di armi convenzionali, nucleari, chimiche o biologiche;

4. «software» appositamente progettato per uso militare e appositamente progettato per applicazioni di comando, controllo, comunicazioni e informazioni (C3I) o applicazioni di comando, controllo, comunicazioni, computer e informazioni (C4I);

c. «software», non indicato nelle cat. ML21.a. o cat. 21.b. appositamente progettato o modificato per consentire alle apparecchiature non contemplate dall'elenco comune delle attrezzature militari dell'Unione europea di espletare le funzioni militari delle apparecchiature di cui all'elenco comune delle attrezzature militari dell'Unione europea.

CATEGORIA 22.

«Tecnologia», come segue:

a. tecnologia, diversa dalla tecnologia di cui alla cat. 22.b., necessaria allo sviluppo, alla produzione, al funzionamento, all'installazione, alla manutenzione (verifica), alla riparazione, alla revisione o alla rimessa a nuovo dei prodotti di cui all'elenco comune delle attrezzature militari dell'Unione europea;

b. «tecnologia», come segue:

1. «tecnologia necessaria» per la progettazione di impianti completi di produzione, per l'assemblaggio di componenti in tali impianti e per il funzionamento, la manutenzione e la riparazione di detti impianti per i prodotti contemplati dall'elenco comune delle attrezzature militari dell'Unione europea, anche se i componenti medesimi non sono contemplati;

2. «tecnologia necessaria» allo «sviluppo» e alla «produzione» di armi portatili, anche se utilizzata per la riproduzione di armi portatili antiche;

3. non utilizzato dal 2013;

N.B.: cfr. la cat. 22.a. per la «tecnologia» in precedenza contemplata alla cat. 22.b.3.

4. non utilizzato dal 2013;

N.B.: cfr. la cat. 22.a. per la «tecnologia» in precedenza contemplata alla cat. 22.b.4.

5. «tecnologia necessaria» esclusivamente per l'incorporazione dei «biocatalizzatori», di cui alla cat. 7.i.1., in sostanze vettori militari o materiali militari.

Nota 1 — La tecnologia necessaria allo sviluppo, alla produzione, al funzionamento, all'installazione, alla manutenzione (verifica), alla riparazione, alla revisione o alla rimessa a nuovo dei prodotti di cui all'elenco comune delle attrezzature militari dell'Unione europea rimane sottoposta ad autorizzazione anche quando utilizzabile per prodotti non contemplati dall'elenco comune delle attrezzature militari dell'Unione europea.

Nota 2 — La cat. 22 non si applica a:

a. alla «tecnologia» minima necessaria per l'installazione, il funzionamento, la manutenzione (verifica) o la riparazione, di quei prodotti che non sono sottoposti ad autorizzazione o la cui esportazione sia stata autorizzata;

b. alla «tecnologia» di «pubblico dominio», alla «ricerca scientifica di base» e alle informazioni minime necessarie per la richiesta di brevetti;

c. alla «tecnologia» per l'induzione magnetica per la propulsione continua di dispositivi di trasporto civile.

DEFINIZIONI DEI TERMINI USATI NEL PRESENTE ELENCO

Le definizioni dei termini usati nel presente elenco, in ordine alfabetico, sono le seguenti:

Nota 1 — Le definizioni si applicano a tutto l'elenco. I riferimenti sono puramente indicativi e non hanno effetto sull'applicazione universale dei termini definiti nell'elenco.

Nota 2 — Le espressioni e i termini contenuti nel presente elenco di definizioni assumono il significato definito solo quando sono riportati «tra virgolette doppie». Le definizioni di termini tra «virgolette singole» saranno riportate in una nota tecnica: che segue la pertinente voce. Negli altri casi le espressioni e i termini hanno il significato comunemente accettato (dizionario).

Cat. 8 «Additivi»: sostanze impiegate nella formulazione di un esplosivo per migliorarne la qualità.

Cat. 8, 10, 14 «Aeromobile»: veicolo aereo ad ala fissa, ala a geometria variabile, ala rotante (elicottero), rotore basculante o ala basculante.

Cat. 10 «Dirigibile»: veicolo aereo a motore mantenuto in aria da gas più leggeri dell'aria, in genere l'elio ma in precedenza anche l'idrogeno.

Cat. 11 «Sistemi automatizzati di comando e di controllo»: sistemi elettronici mediante i quali sono introdotte, elaborate e trasmesse informazioni essenziali per il l'efficienza operativa del gruppo, della formazione principale, della formazione tattica, dell'unità, della nave, della sottounità o delle armi soggette al comando. Ciò si realizza tramite l'uso di calcolatori o altro hardware specializzato progettato per sostenere un'organizzazione militare di comando e controllo nelle sue funzioni. Le principali funzioni di un sistema automatizzato di comando e di controllo sono le seguenti: raccolta, accumulazione, memorizzazione ed elaborazione automatizzate efficaci delle informazioni; visualizzazione della situazione e delle circostanze che influiscono sulla preparazione e sulla condotta di operazioni di combattimento; calcoli operativi e tattici per l'assegnazione di risorse tra i gruppi della forza o gli elementi dell'ordine operativo di battaglia o dello spiegamento di battaglia in funzione della missione o della fase dell'operazione; preparazione di dati per la valutazione della situazione e la presa di decisioni in qualsiasi momento dell'operazione o della battaglia; simulazione delle operazioni tramite calcolatore.

Cat. 22 «Ricerca scientifica di base»: lavori sperimentali o teorici intrapresi essenzialmente per acquisire nuove conoscenze dei principi fondamentali di fenomeni o di fatti osservabili, non principalmente orientati verso obiettivi o scopi specifici pratici.

Cat. 7, 22 «Biocatalizzatori»: enzimi per specifiche reazioni chimiche o biochimiche o altri composti biologici che si legano agli agenti per la guerra chimica e ne accelerano la degradazione.

Nota tecnica: per enzimi si intendono i biocatalizzatori per specifiche reazioni chimiche o biochimiche.

Cat. 7 «Agenti biologici»: patogeni o tossine, selezionati o modificati (in modo da alterare la purezza, la durata di inutilizzo, la virulenza, le caratteristiche di disseminazione o la resistenza ai raggi UV) al fine di causare vittime tra la popolazione o gli animali, degradare le attrezzature, o danneggiare i raccolti o l'ambiente.

Cat. 7 «Biopolimeri»: macromolecole biologiche come segue:

- enzimi per specifiche reazioni chimiche o biochimiche;
- «anticorpi monoclonali», «policlonali» o «anti-idiotipici»;
- «recettori» appositamente progettati o trattati.

Note tecniche:

- per «anticorpi anti-idiotipici» si intendono gli anticorpi che si fissano agli specifici siti del legame antigene specifico di altri anticorpi;
- per «anticorpi monoclonali» si intendono le proteine che si fissano al sito antigenico e sono prodotte da un singolo clone di cellule;
- per «anticorpi policlonali» si intende un insieme di proteine che si fissa ad un antigene specifico e è prodotto da più di un clone di cellule;
- per «recettori» si intendono le strutture macromolecolari biologiche in grado di unire legamenti il cui collegamento ha effetto sulle funzioni fisiologiche.



Cat. 4, 10 «Aeromobile civile»: gli «aeromobili» elencati per designazione nelle liste pubbliche di certificazione di aeronavigabilità stilate dalle autorità per l'aviazione civile di uno o più Stati membri dell'Unione europea o di uno o più Stati partecipanti all'intesa di Wassenaar per rotte commerciali civili nazionali ed internazionali o per legittimo uso civile, privato o di affari.

Cat. 1 «Arma da fuoco disattivata»: arma da fuoco resa inerte (non in grado di sparare proiettili) mediante processi definiti dalle autorità nazionali degli Stati membri dell'Unione europea o degli Stati partecipanti all'intesa di Wassenaar. Tali processi modificano in modo permanente le parti essenziali dell'arma da fuoco. Ai sensi delle legislazioni e delle regolamentazioni nazionali la disattivazione dell'arma da fuoco può essere attestata da un certificato rilasciato da un'autorità competente e può essere indicata mediante marcatura su una parte essenziale dell'arma.

Cat. 17, 21, 22 «Sviluppo»: è relativo a tutti gli stadi che precedono la produzione di serie, quali: progettazione, ricerca di progetto, analisi di progetto, metodologia di progetto, assemblaggio e collaudo di prototipi, piani di produzione pilota, dati di progettazione, processo di trasformazione dei dati di progetto in un prodotto, progettazione di configurazione, progettazione di integrazione, rappresentazioni grafiche.

Cat. 17 «Dispositivi di estremità»: pinze, unità attive di lavorazione ed ogni altro attrezzo collegato alla piastra terminale del braccio di manipolazione del robot.

Nota tecnica: «Unità attiva di lavorazione»: dispositivo per l'applicazione di potenza motrice, di energia di lavorazione o di sensibilità al pezzo da lavorare.

Cat. 8 «Materiali energetici»: sostanze o miscele che reagiscono chimicamente producendo l'energia necessaria per l'applicazione prevista. Esplosivi, materiali pirotecnici propellenti sono sottoclassi dei materiali energetici.

Cat. 8, 18 «Esplosivi»: sostanze o miscele di sostanze solide, liquide o gassose che, utilizzate come cariche di innesco, di booster o cariche principali in teste esplosive, dispositivi di demolizione ed altre applicazioni, servono per la detonazione.

Cat. 7 «Vettori di espressione»: portatori (cioè plasmidi o virus) utilizzati per introdurre materiale genetico in cellule ospiti.

Cat. 13 «Materiali fibrosi o filamentosi»: comprendono:

- a. monofilamenti continui;
- b. filati e fasci di fibre continui;
- c. nastri, tessuti e mat irregolari e passamaneria;
- d. coperture in fibre tagliate, filati e fibre agglomerate;
- e. materiali filiformi monocristallini o policristallini di qualsiasi lunghezza;
- f. pasta di poliammide aromatica.

Cat. 15 «Tubi intensificatori di immagine di prima generazione»: tubi focalizzati elettrostaticamente, che utilizzano fibre ottiche o piastre vetrificate in ingresso ed uscita, fotocatodi multi-alcinali (S-20 o S-25), ma non con amplificatori di piastra a microcanali.

Cat. 17 «Cella a combustibile»: un dispositivo elettrochimico che converte l'energia chimica direttamente in elettricità a corrente continua (c.c.) consumando combustibile da una fonte esterna.

Cat. 22 «Di pubblico dominio»: si applica al presente elenco e qualifica la tecnologia o il software disponibile senza restrizioni per un'ulteriore diffusione.

Nota — Le restrizioni conseguenti ad un copyright non impediscono ad una tecnologia o software di essere considerati come di pubblico dominio.

Cat. 9, 19 «Laser»: materiale che produce nel tempo e nello spazio luce coerente mediante l'amplificazione per emissione stimolata di radiazione.

Cat. 17 «Libreria» (banca dati tecnica parametrica): una raccolta di informazioni tecniche, la cui consultazione potrebbe incrementare le prestazioni di sistemi, apparecchiature o componenti pertinenti.

Cat. 10 «Veicoli più leggeri dell'aria»: palloni e «dirigibili» che, per innalzarsi, utilizzano aria calda o altri gas più leggeri dell'aria, quali l'elio o l'idrogeno.

Cat. 21 «Microprogramma»: sequenza di istruzioni elementari, contenuta in una memoria speciale, la cui esecuzione è comandata dall'introduzione della sua istruzione di riferimento in un registro di istruzioni.

Cat. 17 «Reattore nucleare»: comprende i materiali che si trovano nel contenitore del reattore o a questo direttamente fissati, le apparecchiature di regolazione della potenza del nocciolo ed i componenti che normalmente contengono il fluido refrigerante primario del nocciolo del reattore, che entrano in contatto diretto con questo fluido o ne permettono la regolazione.

Cat. 8 «Precursori»: specialità chimiche impiegate nella fabbricazione di esplosivi.

Cat. 18, 21, 22 «Produzione»: comprende tutti gli stadi di produzione quali: ingegneria della produzione, fabbricazione, integrazione, assemblaggio (montaggio), ispezione, collaudo, assicurazione qualità.

Cat. 21 «Programma»: sequenza di istruzioni per la messa in atto di un procedimento in forma eseguibile da un calcolatore elettronico o convertibile in tale forma.

Cat. 8 «Propellenti»: sostanze o miscele che reagiscono chimicamente per produrre ingenti quantità di gas caldi a velocità controllate per effettuare un lavoro meccanico.

Cat. 4, 8 «Pirotecnici»: miscele di combustibili e di ossidanti solidi o liquidi che, quando innescati, subiscono una reazione chimica a velocità controllata generatrice di energia con l'intento di produrre determinati ritardi pirici o quantità di calore, di rumore, di fumo, di luce visibile o di radiazioni infrarosse. I materiali pirotecnici sono un sottogruppo di materiali pirotecnici che non contengono ossidanti ma che si infiammano spontaneamente al contatto dell'aria.

Cat. 22 «Necessaria»: nel modo in cui è applicato alla tecnologia, si riferisce soltanto a quella porzione di tecnologia particolarmente responsabile del raggiungimento o del superamento di livelli di prestazione, caratteristiche o funzioni sottoposti ad autorizzazione. Tale tecnologia necessaria può essere condivisa da prodotti differenti.

Cat. 7 «Agenti antisommossa»: sostanze che, nelle condizioni d'uso previste per fini antisommossa, provocano rapidamente temporanea irritazione o incapacità fisica che scompare in alcuni minuti dal termine dell'esposizione alle medesime. (I gas lacrimogeni sono un sottogruppo degli agenti antisommossa).

Cat. 17 «Robot»: meccanismo di manipolazione del tipo a traiettoria continua o punto a punto che può utilizzare sensori ed avere tutte le caratteristiche seguenti:

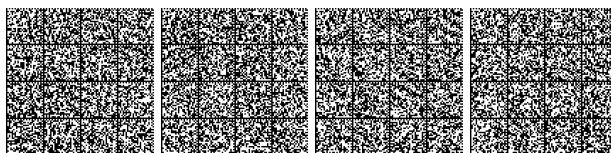
- a. in grado di eseguire più funzioni;
- b. in grado di posizionare od orientare materiali, pezzi, utensili o dispositivi speciali tramite movimenti variabili nello spazio tridimensionale;
- c. avente tre o più dispositivi di asservimenti ad anello chiuso od aperto (compresi i motori passo-passo); e
- d. dotato di programmabilità accessibile all'utente usando il metodo di apprendimento (impara e ripeti) o mediante calcolatore elettronico che può essere un controllore logico programmabile, ossia senza intervento meccanico.

Per programmabilità accessibile all'utente si intende la possibilità per l'utente di inserire, modificare o sostituire «programmi» con mezzi diversi da:

- a. una modifica materiale del cablaggio o delle interconnessioni; o
- b. la messa a punto di comandi di funzioni, compresa l'introduzione di parametri.

Nota — La definizione sopra riportata non comprende i dispositivi seguenti:

1. meccanismi di manipolazione a comando esclusivamente manuale o controllabili tramite telecomando;
2. meccanismi di manipolazione a sequenza fissa, cioè dispositivi che si muovono in modo automatizzato funzionanti secondo movimenti programmati con limitazione meccanica. I movimenti programmati sono limitati meccanicamente da fermi fissi quali spine o camme. La sequenza dei movimenti e la scelta delle traiettorie o degli angoli non sono variabili o modificabili con mezzi meccanici, elettronici o elettrici;



3. meccanismi di manipolazione a sequenza variabile ed a regolazione meccanica, cioè dispositivi mobili automatizzati i cui movimenti sono programmati e delimitati tramite mezzi meccanici. I movimenti programmati sono delimitati meccanicamente da fermi fissi ma regolabili quali spine o camme. La sequenza dei movimenti e la scelta delle traiettorie o degli angoli sono variabili nel quadro della configurazione programmata. Le variazioni o le modifiche della configurazione programmata (ad esempio cambi di spine o scambi di camme) su uno o più assi di movimento sono realizzate esclusivamente con operazioni meccaniche;

4. meccanismi di manipolazione a sequenza variabile non servoassistiti, cioè dispositivi che si muovono in modo automatizzato, funzionanti secondo movimenti programmati fissati meccanicamente. Il programma è variabile, ma la sequenza è attivata solo dal segnale binario proveniente dai dispositivi elettrici binari o dai fermi regolabili fissati meccanicamente;

5. carrelli gru a piattaforma definiti come sistemi di manipolazione funzionanti a coordinate cartesiane, costruiti come parte integrante di una cortina verticale di scompartimenti di immagazzinamento e progettati per accedere al contenuto degli scompartimenti per immagazzinare o prelevare.

Cat. 21 «Software»: raccolta di uno o più programmi o microprogrammi fissati su qualsiasi supporto tangibile di espressione.

Cat. 11 «Veicoli spaziali»: satelliti attivi e passivi e sonde spaziali.

Cat. 19 «Qualificato per impiego spaziale»: progettato, fabbricato o qualificato attraverso prove con esito positivo, per funzionare ad altitudini superiori a 100 km dalla superficie terrestre.

Nota — La determinazione di qualificato per impiego spaziale di uno specifico prodotto mediante prove non implica che altri prodotti della stessa serie o dello stesso modello di fabbricazione siano qualificati per impiego spaziale se non sono stati sottoposti a prove individuali.

Cat. 20 «Superconduttori»: materiali, cioè metalli, leghe o composti che possono perdere tutta la resistenza elettrica (cioè che possono raggiungere una conduttività elettrica infinita e trasportare grandissime correnti elettriche senza produrre calore per effetto Joule). La temperatura critica (a volte denominata temperatura di transizione) di un uno specifico materiale superconduttore è la temperatura alla quale il materiale perde ogni resistenza al flusso di una corrente elettrica continua.

Nota tecnica: lo stato «superconduttore» di un materiale è individualmente caratterizzato da una temperatura critica, un campo magnetico critico, che è funzione della temperatura, e una densità di corrente critica, che è funzione sia del campo magnetico sia della temperatura.

Cat. 22 «Tecnologia»: informazioni specifiche necessarie allo sviluppo, produzione, al funzionamento, all'installazione, alla manutenzione (verifica), alla riparazione, alla revisione o alla rimessa a nuovo di un prodotto. L'informazione può rivestire la forma sia di dati tecnici che di assistenza tecnica. La tecnologia specifica per l'elenco comune delle attrezzature militari dell'Unione europea figura alla cat. 22.

Note tecniche:

1. i dati tecnici possono presentarsi sotto forma di copie cianografiche, piani, diagrammi, modelli, formule, schemi e specifiche di ingegneria, manuali ed istruzioni scritte o registrate su supporti o dispositivi quali dischi, nastri, memorie a sola lettura;

2. la «assistenza tecnica» può rivestire varie forme quali istruzione, trasferimento di specializzazioni, addestramento, organizzazione del lavoro e servizi di consulenza. La assistenza tecnica può comportare il trasferimento di dati tecnici.

Cat. 10 «Velivoli senza pilota» (UAV): qualsiasi aeromobile capace di alzarsi in volo e di eseguire il volo controllato e la navigazione senza presenza umana a bordo.

19A04475

MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE ALIMENTARI, FORESTALI E DEL TURISMO

DECRETO 30 maggio 2019.

Programma nazionale di sostegno al settore vitivinicolo - Rimodulazione della dotazione finanziaria relativa all'anno 2019.

IL CAPO DIPARTIMENTO

DELLE POLITICHE EUROPEE E INTERNAZIONALI
E DELLO SVILUPPO RURALE

Visto il regolamento (UE) n. 1308/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 17 dicembre 2013, recante organizzazione comune dei mercati agricoli e disposizioni specifiche per taluni prodotti agricoli;

Visti il regolamento delegato (UE) n. 2016/1149 e di esecuzione (UE) n. 2016/1150 della Commissione, del 15 aprile 2016, recanti rispettivamente integrazioni e modalità di applicazione del regolamento (UE) n. 1308/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo all'organizzazione comune del mercato vitivinicolo, in ordine ai programmi di sostegno, agli scambi con i Paesi terzi, al potenziale produttivo e ai controlli nel settore vitivinicolo;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, recante «Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni» e in particolare l'art. 4, riguardante la ripartizione tra funzione di indirizzo politico-amministrativo e funzione di gestione e concreto svolgimento delle attività amministrative;

Vista la legge 9 agosto 2018, n. 97, relativa a «Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 12 luglio 2018, n. 86, recante disposizioni urgenti in materia di riordino delle attribuzioni dei Ministeri dei beni e delle attività culturali e del turismo, delle politiche agricole alimentari e forestali e dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, nonché in materia di famiglia e disabilità»;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 27 febbraio 2013, n. 105, recante organizzazione del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali, come modificato dal decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 17 luglio 2017, n. 143, recante adeguamento dell'organizzazione del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali a norma dell'art. 11, comma 2, del decreto legislativo 19 agosto 2016, n. 177;

Visto il decreto ministeriale del 7 marzo 2018, registrato alla Corte dei conti il 3 aprile 2018, concernente l'individuazione degli uffici dirigenziali non generali del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali, ai sensi del decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 17 luglio 2017, n. 143;



Visto il decreto ministeriale del 15 maggio 2018, n. 2987, relativo al «Programma di sostegno al settore vitivinicolo - Ripartizione della dotazione finanziaria relativa alla campagna 2018/2019»;

Visto il programma nazionale di sostegno al settore vitivinicolo, trasmesso alla Commissione europea in data 1° marzo 2019, che contiene, tra l'altro, la ripartizione dello stanziamento previsto dall'OCM vino tra le misure da realizzare nella campagna 2018/2019;

Viste le comunicazioni trasmesse dalle regioni e provincie autonome con le quali, nell'ambito dello stanziamento globale assegnato a ciascuna di essa nonché della ricognizione sull'utilizzo delle risorse assegnate all'Italia per la campagna 2018/2019, è richiesta una riallocazione delle risorse finanziarie tra le singole misure attivate nella campagna 2018/2019;

Viste, in particolare, le comunicazioni pervenute dalle Regioni Piemonte, Veneto, Friuli-Venezia Giulia, Marche, Umbria, Puglia, Campania e Sardegna che hanno manifestato la necessità di ulteriori fondi per complessivi euro 27.149.433,55, al fine di procedere al pagamento della totalità delle domande di accesso alle misure inserite nel programma nazionale di sostegno presentate dai produttori;

Considerato che nel corso della riunione tenutasi il giorno 21 marzo 2019 le medesime regioni hanno confermato la necessità di ulteriori fondi fornendo rassicurazioni in merito alla definizione della procedura istruttoria con la quale le domande di accesso alle misure sono state ritenute ammissibili ma non finanziabili per mancanza di fondi;

Considerato che le rimanenti regioni hanno comunicato economie di spesa in talune misure per complessivi euro 10.075.954,85;

Ritenuto di dover procedere, al fine di non perdere risorse comunitarie e consentire al maggior numero di produttori l'accesso alle misure, alla riallocazione delle citate economie tra quelle regioni che presentano necessità di spesa;

Decreta:

Art. 1.

1. La ripartizione della dotazione finanziaria per l'anno 2019, di cui all'art. 1, comma 1, del decreto ministeriale 15 maggio 2018, n. 2987, è così rideterminata:

Misura	Stanziamento
Promozione sui mercati dei Paesi esteri	98.832.504,30
Ristrutturazione e riconversione vigneti	126.769.014,34
Vendemmia verde	0,00
Investimenti	90.395.481,36
Distillazione sottoprodotti	21.000.000,00
TOTALE	336.997.000,00

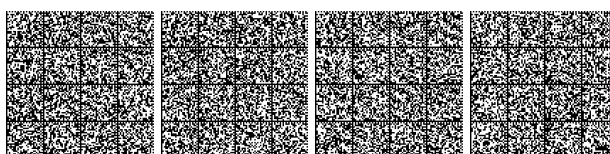
Art. 2.

1. La ripartizione dello stanziamento di euro 287.098.606,66, tra le regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano, è riportata nell'allegato A, parte integrante del presente provvedimento.

Il presente decreto è trasmesso all'Ufficio centrale di bilancio ai fini del controllo preventivo e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 30 maggio 2019

Il capo del Dipartimento: BLASI



ALLEGATO A

PROGRAMMA NAZIONALE DI SOSTEGNO - Settore vino - RIMODULAZIONE FONDI 2019						
		Promozione sui mercati dei Paesi esteri *	Ristrutturazione e riconversione dei vigneti	Vendemmia verde	Investimenti	T O T A L E
1	Val d'Aosta	8.182,24	0,00	0,00	0,00	8.182,24
2	Piemonte	10.142.221,51	7.080.095,78	0,00	5.118.179,95	22.340.497,24
3	Liguria	42.398,00	22.780,00	0,00	0,00	65.178,00
4	Lombardia	2.945.083,49	4.172.851,57	0,00	3.970.087,72	11.088.022,78
4	Bolzano	931.769,78	0,00	0,00	1.275.000,00	2.206.769,78
5	Trento	1.751.789,85	1.090.241,38	0,00	1.507.572,94	4.349.604,17
6	Veneto	13.447.703,60	15.238.579,88	0,00	12.977.601,31	41.663.884,79
7	Friuli-V.G.	3.808.096,72	5.197.483,15	0,00	1.600.231,69	10.605.811,56
8	Emilia-Romagna	5.483.217,56	11.097.166,54	0,00	8.957.899,31	25.538.283,41
9	Toscana	9.500.000,00	19.000.000,00	0,00	0,00	28.500.000,00
10	Marche	1.489.501,91	1.796.847,02	0,00	4.706.097,12	7.992.446,05
11	Umbria	1.121.297,10	1.017.202,57	0,00	5.497.427,14	7.635.926,81
12	Lazio	756.147,00	573.104,51	0,00	2.012.399,13	3.341.650,64
13	Abruzzo	2.620.758,95	4.064.544,88	0,00	5.050.799,68	11.736.103,51
14	Molise	154.561,00	762.432,54	0,00	120.771,56	1.037.765,10
15	Puglia	6.249.196,38	17.411.573,14	0,00	6.595.302,03	30.256.071,55
16	Basilicata	380.000,00	1.250.000,00	0,00	0,00	1.630.000,00
17	Campania	1.792.465,27	4.082.396,24	0,00	2.258.933,28	8.133.794,79
18	Calabria	825.584,98	1.761.231,00	0,00	1.606.395,00	4.193.210,98
19	Sicilia	5.572.784,89	25.994.227,00	0,00	23.481.527,00	55.048.538,89
20	Sardegna	911.350,73	5.156.257,14	0,00	3.659.256,51	9.726.864,38
	TOTALE	69.934.110,96	126.769.014,34	0,00	90.395.481,36	287.098.606,66

* Alla promozione vanno aggiunti euro 28.898.393,34 di quota nazionale portando l'importo totale per la misura a euro 98.832.504,30

19A04393



DECRETI E DELIBERE DI ALTRE AUTORITÀ

AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO

DETERMINA 20 giugno 2019.

Nuove indicazioni terapeutiche del medicinale per uso umano «Bosulif» non rimborsate dal Servizio sanitario nazionale. (Determina n. 1027/2019).

IL DIRETTORE GENERALE

Visti gli articoli 8 e 9 del decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300;

Visto l'art. 48 del decreto-legge 30 settembre 2003, n. 269, recante «Disposizioni urgenti per favorire lo sviluppo e per la correzione dell'andamento dei conti pubblici», convertito, con modificazioni, nella legge 24 novembre 2003, n. 326, che ha istituito l'Agenzia italiana del farmaco;

Visto il decreto 20 settembre 2004 n. 245 del Ministro della salute, di concerto con i Ministri della funzione pubblica e dell'economia e delle finanze: «Regolamento recante norme sull'organizzazione ed il funzionamento dell'Agenzia italiana del farmaco, a norma dell'art. 48, comma 13, del decreto-legge 30 settembre 2003, n. 269, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 novembre 2003, n. 326», così come modificato dal decreto 29 marzo 2012 n. 53 del Ministro della salute, di concerto con i Ministri per la pubblica amministrazione e la semplificazione e dell'economia e delle finanze: «Modifica al regolamento e funzionamento dell'Agenzia italiana del farmaco (AIFA), in attuazione dell'art. 17, comma 10, del decreto-legge 6 luglio 2011, n. 98, convertito, con modificazioni, dalla legge 15 luglio 2011, n. 111»;

Visti il regolamento di organizzazione, del funzionamento e dell'ordinamento del personale e la nuova dotazione organica, definitivamente adottati dal consiglio di amministrazione dell'AIFA, rispettivamente, con deliberazione 8 aprile 2016, n. 12, e con deliberazione 3 febbraio 2016, n. 6, approvate ai sensi dell'art. 22 del decreto 20 settembre 2004, n. 245, del Ministro della salute di concerto con il Ministro della funzione pubblica e il Ministro dell'economia e delle finanze, della cui pubblicazione sul proprio sito istituzionale è stato dato avviso nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana, Serie generale, n. 140 del 17 giugno 2016;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, recante «Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche» e successive modificazioni e integrazioni;

Vista la legge 15 luglio 2002, n. 145, recante «Disposizioni per il riordino della dirigenza statale e per favorire lo scambio di esperienze e l'interazione tra pubblico e privato»;

Visto il decreto del Ministro della salute del 27 settembre 2018, registrato, ai sensi dell'art. 5, comma 2, del decreto legislativo 30 giugno 2011, n. 123, dall'Ufficio centrale del bilancio presso il Ministero della salute in

data 4 ottobre 2018, al n. 1011, con cui il dott. Luca Li Bassi è stato nominato direttore generale dell'Agenzia italiana del farmaco e il relativo contratto individuale di lavoro con decorrenza 17 ottobre 2018, data di effettiva assunzione delle funzioni;

Vista la legge 24 dicembre 1993, n. 537, concernente «Interventi correttivi di finanza pubblica» con particolare riferimento all'art. 8;

Visto l'art. 1, comma 40, della legge 23 dicembre 1996, n. 662, recante «Misure di razionalizzazione della finanza pubblica», che individua i margini della distribuzione per aziende farmaceutiche, grossisti e farmacisti;

Visto l'art. 48, comma 33, legge 24 novembre 2003, n. 326, che dispone la negoziazione del prezzo per i prodotti rimborsati dal Servizio sanitario nazionale tra Agenzia e titolari di autorizzazioni;

Visto l'art. 5 della legge n. 222/2007 pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale* n. 279 del 30 novembre 2007 recante «interventi urgenti in materia economico-finanziaria, per lo sviluppo e l'equità sociale»;

Visto il decreto legislativo 24 aprile 2006, n. 219, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana n. 142 del 21 giugno 2006, concernente l'attuazione della direttiva n. 2001/83/CE (e successive direttive di modifica) relativa ad un codice comunitario concernente i medicinali per uso umano nonché della direttiva 2003/94/CE;

Visto l'art. 14, comma 2 del decreto legislativo 24 aprile 2006, n. 219 e successive modificazioni e integrazioni;

Vista la deliberazione CIPE del 1° febbraio 2001, n. 3;

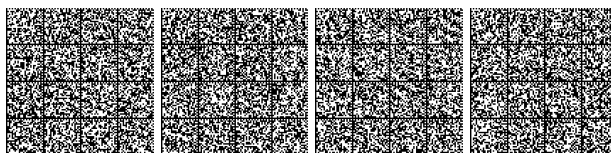
Vista la determinazione AIFA del 3 luglio 2006, pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale*, Serie generale n. 156 del 7 luglio 2006, concernente «Elenco dei medicinali di classe a) rimborsabili dal Servizio sanitario nazionale (SSN) ai sensi dell'art. 48, comma 5, lettera c), del decreto-legge 30 settembre 2003, n. 269, convertito, con modificazioni, nella legge 24 novembre 2006, n. 326. (Prontuario farmaceutico nazionale 2006)»;

Vista la determinazione AIFA del 27 settembre 2006 pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale*, Serie generale n. 227, del 29 settembre 2006 concernente «Manovra per il governo della spesa farmaceutica convenzionata e non convenzionata»;

Visti gli articoli 11 e 12 del decreto-legge 13 settembre 2012, n. 158, recante «Disposizioni urgenti per promuovere lo sviluppo del Paese mediante un più alto livello di tutela della salute», convertito, con modificazioni, nella legge 8 novembre 2012, n. 189, e successive modificazioni e integrazioni;

Vista la domanda presentata in data 19 giugno 2018 con la quale la società Pfizer Europe MA EEIG ha chiesto la rimborsabilità dell'estensione dell'indicazione terapeutica relativa alla procedura EMEA/H/C/2373/II/25/G del medicinale «Bosulif»;

Visto il parere espresso dalla Commissione consultiva tecnico - scientifica nella seduta dell'8, 9 e 10 maggio 2019;



Determina:

Art. 1.

Non rimborsabilità delle nuove indicazioni

Le nuove indicazioni terapeutiche del medicinale BOSULIF:

«per il trattamento di pazienti adulti affetti da leucemia mieloide cronica con cromosoma Philadelphia positivo (LMC Ph+), in fase cronica (FC), di nuova diagnosi», non sono rimborsate dal Servizio sanitario nazionale.

Art. 2.

Disposizioni finali

La presente determina ha effetto dal giorno successivo alla sua pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana, e sarà notificata alla società titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio.

Roma, 20 giugno 2019

Il direttore generale: LI BASSI

19A04399

DETERMINA 20 giugno 2019.

Riclassificazione del medicinale per uso umano «Folina» ai sensi dell'art. 8, comma 10, della legge 24 dicembre 1993, n. 537. (Determina n. 1029/2019).

IL DIRETTORE GENERALE

Visti gli articoli 8 e 9 del decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300;

Visto l'art. 48 del decreto-legge 30 settembre 2003, n. 269, recante «Disposizioni urgenti per favorire lo sviluppo e per la correzione dell'andamento dei conti pubblici», convertito, con modificazioni, nella legge 24 novembre 2003, n. 326, che ha istituito l'Agenzia italiana del farmaco;

Visto il decreto 20 settembre 2004, n. 245 del Ministro della salute, di concerto con i Ministri della funzione pubblica e dell'economia e delle finanze: «Regolamento recante norme sull'organizzazione ed il funzionamento dell'Agenzia italiana del farmaco, a norma dell'art. 48, comma 13, del decreto-legge 30 settembre 2003, n. 269, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 novembre 2003, n. 326», così come modificato dal decreto 29 marzo 2012, n. 53 del Ministro della salute, di concerto con i Ministri per la pubblica amministrazione e la semplificazione e dell'economia e delle finanze: «Modifica al regolamento e funzionamento dell'Agenzia italiana del farmaco (AIFA), in attuazione dell'art. 17, comma 10, del decreto-legge 6 luglio 2011, n. 98, convertito, con modificazioni, dalla legge 15 luglio 2011, n. 111»;

Visti il regolamento di organizzazione, del funzionamento e dell'ordinamento del personale e la nuova dotazione organica, definitivamente adottati dal Consiglio di amministrazione dell'AIFA, rispettivamente, con deliberazione 8 aprile 2016, n. 12, e con deliberazione 3 febbraio 2016, n. 6, approvate ai sensi dell'art. 22 del decreto 20 settembre 2004, n. 245 del Ministro della salute di concerto con il Ministro della funzione pubblica e il Ministro dell'economia e delle finanze, della cui pubblicazione sul proprio sito istituzionale è stato dato avviso nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana - Serie generale - n. 140 del 17 giugno 2016;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, recante «Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche» e successive modificazioni e integrazioni;

Vista la legge 15 luglio 2002, n. 145, recante «Disposizioni per il riordino della dirigenza statale e per favorire lo scambio di esperienze e l'interazione tra pubblico e privato»;

Visto il decreto del Ministro della salute del 27 settembre 2018, registrato, ai sensi dell'art. 5, comma 2, del decreto legislativo 30 giugno 2011, n. 123, dall'Ufficio centrale del bilancio presso il Ministero della salute in data 4 ottobre 2018, al n. 1011, con cui il dott. Luca Li Bassi è stato nominato direttore generale dell'Agenzia italiana del farmaco e il relativo contratto individuale di lavoro con decorrenza 17 ottobre 2018, data di effettiva assunzione delle funzioni;

Vista la legge 24 dicembre 1993, n. 537, concernente «Interventi correttivi di finanza pubblica» con particolare riferimento all'art. 8, comma 10, che prevede la classificazione dei medicinali erogabili a carico del Servizio sanitario nazionale;

Visto l'art. 48, comma 33, legge 24 novembre 2003, n. 326, che dispone la negoziazione del prezzo per i prodotti rimborsati dal S.S.N. tra Agenzia e titolari di autorizzazioni;

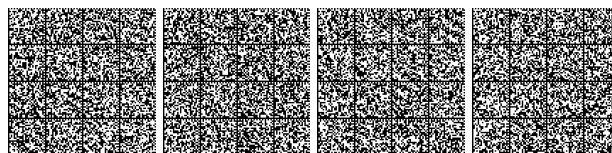
Visto l'art. 5 della legge n. 222/2007 pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale* n. 279 del 30 novembre 2007, recante «Interventi urgenti in materia economico-finanziaria, per lo sviluppo e l'equità sociale»;

Visto il decreto legislativo 24 aprile 2006, n. 219, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana n. 142 del 21 giugno 2006, concernente l'attuazione della direttiva 2001/83/CE (e successive direttive di modifica) relativa ad un codice comunitario concernente i medicinali per uso umano nonché della direttiva 2003/94/CE;

Visto l'art. 14, comma 2 del decreto legislativo 24 aprile 2006, n. 219 e successive modificazioni e integrazioni;

Vista la deliberazione CIPE del 1° febbraio 2001, n. 3;

Vista la determina 29 ottobre 2004 «Note AIFA 2004 (Revisione delle note CUF)», pubblicata nel supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 259 del 4 novembre 2004 e successive modificazioni;



Vista la determina AIFA del 3 luglio 2006, pubblicata sulla *Gazzetta Ufficiale* - Serie generale - n. 156 del 7 luglio 2006, concernente «Elenco dei medicinali di classe *a*) rimborsabili dal Servizio sanitario nazionale (SSN) ai sensi dell'art. 48, comma 5, lettera *c*), del decreto-legge 30 settembre 2003, n. 269, convertito, con modificazioni, nella legge 24 novembre 2006, n. 326 (Prontuario farmaceutico nazionale 2006)»;

Vista la determina AIFA del 27 settembre 2006 pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale* - Serie generale - n. 227, del 29 settembre 2006 concernente «Manovra per il governo della spesa farmaceutica convenzionata e non convenzionata»;

Visti gli articoli 11 e 12 del decreto-legge 13 settembre 2012, n. 158, recante «Disposizioni urgenti per promuovere lo sviluppo del Paese mediante un più alto livello di tutela della salute», convertito, con modificazioni, nella legge 8 novembre 2012, n. 189, e successive modificazioni e integrazioni;

Vista la determina AAM/PPA n. 161 del 20 febbraio 2018, pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale* - Serie generale - n. 66 del 20 marzo 2018 con la quale la società Teofarma S.r.l. ha ottenuto l'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale «Folina» (acido folico) e con cui lo stesso è stato collocato nell'apposita sezione della classe di cui all'art. 8, comma 10, lettera *c*) della legge 24 dicembre 1993, n. 537 e successive modificazioni, dedicata ai farmaci non ancora valutati ai fini della rimborsabilità, denominata classe C (nn);

Vista la domanda presentata in data 15 marzo 2018 con la quale la società Teofarma S.r.l. ha chiesto la riclassificazione dalla classe C(nn) alla classe A del medicinale «Folina» (acido folico) relativamente alle confezioni aventi A.I.C. n. 002309072;

Visto il parere espresso dalla Commissione consultiva tecnico-scientifica nella seduta del 9 aprile 2018;

Visto il parere espresso dal Comitato prezzi e rimborso nella seduta del 20 marzo 2019;

Vista la deliberazione n. 18 del 16 maggio 2019 del consiglio di amministrazione dell'AIFA adottata su proposta del direttore generale concernente l'approvazione delle specialità medicinali ai fini dell'autorizzazione all'immissione in commercio e rimborsabilità da parte del Servizio sanitario nazionale;

Determina:

Art. 1.

Classificazione ai fini della rimborsabilità

Il medicinale FOLINA (acido folico) nelle confezioni sotto indicate è classificato come segue:

Confezione: «5 mg capsule molli» 120 capsule.

A.I.C.: n. 002309072 (in base 10).

Classe di rimborsabilità: A.

Prezzo *ex factory* (IVA esclusa): euro 7,54.

Prezzo al pubblico (IVA inclusa): euro 12,45

Validità del contratto: ventiquattro mesi.

Qualora il principio attivo, sia in monocomponente che in associazione, sia sottoposto a copertura brevettuale o al certificato di protezione complementare, la classificazione di cui alla presente determinazione ha efficacia, ai sensi dell'art. 11, comma 1-*bis*, del decreto-legge 13 settembre 2012, n. 158, convertito, con modificazioni, dalla legge 8 novembre 2012, n. 189, dal giorno successivo alla data di scadenza del brevetto o del certificato di protezione complementare, pubblicata dal Ministero dello sviluppo economico.

Sino alla scadenza del termine di cui al precedente comma, il medicinale «Folina» (acido folico) è classificato, ai sensi dell'art. 12, comma 5, del decreto-legge 13 settembre 2012, n. 158, convertito, con modificazioni, dalla legge 8 novembre 2012, n. 189, nell'apposita sezione, dedicata ai farmaci non ancora valutati ai fini della rimborsabilità, della classe di cui all'art. 8, comma 10, lettera *c*) della legge 24 dicembre 1993, n. 537 e successive modificazioni, denominata classe C (nn).

Art. 2.

Classificazione ai fini della fornitura

La classificazione ai fini della fornitura del medicinale «Folina» (acido folico) è la seguente: medicinale soggetto a prescrizione medica (RR).

Art. 3.

Tutela brevettuale

Il titolare dell'A.I.C. del farmaco generico è esclusivo responsabile del pieno rispetto dei diritti di proprietà industriale relativi al medicinale di riferimento e delle vigenti disposizioni normative in materia brevettuale.

Il titolare dell'A.I.C. del farmaco generico è altresì responsabile del pieno rispetto di quanto disposto dall'art. 14, comma 2 del decreto legislativo n. 219/2006 che impone di non includere negli stampati quelle parti del riassunto delle caratteristiche del prodotto del medicinale di riferimento che si riferiscono a indicazioni o a dosaggi ancora coperti da brevetto al momento dell'immissione in commercio del medicinale.

Art. 4.

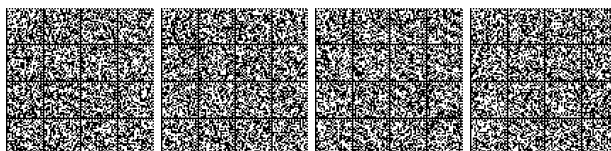
Disposizioni finali

La presente determinazione ha effetto dal giorno successivo a quello della sua pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana e sarà notificata alla società titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale.

Roma, 20 giugno 2019

Il direttore generale: LI BASSI

19A04407



DETERMINA 20 giugno 2019.

Classificazione del medicinale per uso umano «Vizimpro» della legge 8 novembre 2012, n. 189. (Determina n. 70557/2019)

IL DIRIGENTE GENERALE

Visti gli articoli 8 e 9 del decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300;

Visto l'art. 48 del decreto-legge 30 settembre 2003, n. 269, convertito nella legge 24 novembre 2003, n. 326, che istituisce l'Agenzia italiana del farmaco;

Vista la legge 24 dicembre 1993, n. 537, e successive modificazioni con particolare riferimento all'art. 8, comma 10, lettera c);

Visto il decreto del Ministro della salute di concerto con i Ministri della funzione pubblica e dell'economia e finanze in data 20 settembre 2004, n. 245 recante norme sull'organizzazione ed il funzionamento dell'Agenzia italiana del farmaco, a norma del comma 13 dell'art. 48 sopra citato, come modificato dal decreto n. 53 del Ministro della salute, di concerto con i Ministri per la pubblica amministrazione e la semplificazione e dell'economia e delle finanze del 29 marzo 2012;

Visto il decreto del Ministro della salute del 27 settembre 2018, registrato, ai sensi dell'art. 5, comma 2, del decreto legislativo 30 giugno 2011, n. 123, dall'Ufficio centrale del bilancio presso il Ministero della salute in data 4 ottobre 2018, al n. 1011, con cui il dott. Luca Li Bassi è stato nominato direttore generale dell'Agenzia italiana del farmaco e il relativo contratto individuale di lavoro con decorrenza 17 ottobre 2018, data di effettiva assunzione delle funzioni;

Visto il decreto-legge 13 settembre 2012, n. 158, convertito, con modificazioni dalla legge 8 novembre 2012, n. 189, recante «Disposizioni urgenti per promuovere lo sviluppo del Paese mediante un più alto livello di tutela della salute» ed, in particolare, l'art. 12, comma 5;

Visto il regolamento (CE) n. 726/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio del 31 marzo 2004, che istituisce procedure comunitarie per l'autorizzazione e la vigilanza dei medicinali per uso umano e veterinario e che istituisce l'Agenzia europea per i medicinali;

Visto il regolamento (CE) n. 1901/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 dicembre 2006 sui prodotti medicinali per uso pediatrico, recante modifica del regolamento (CEE) n. 1768/92, della direttiva 2001/20/CE e del regolamento (CE) n. 726/2004;

Visto il decreto legislativo 24 aprile 2006, n. 219, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana n. 142 del 21 giugno 2001, concernente l'attuazione della direttiva 2001/83/CE e successive modificazioni, relativa ad un codice comunitario concernente i medicinali per uso umano, nonché della direttiva 2003/94/CE;

Visto il regolamento (CE) n. 1394/2007 del Parlamento europeo e del Consiglio del 13 novembre 2007 sui medicinali per terapie avanzate, recante modifica della direttiva 2001/83/CE e del regolamento (CE) n. 726/2004;

Visto il regolamento di organizzazione, del funzionamento e dell'ordinamento del personale e la nuova dotazione organica, definitivamente adottati dal consiglio di amministrazione dell'AIFA, rispettivamente, con deliberazione 8 aprile 2016, n. 12, e con deliberazione 3 febbraio 2016, n. 6, approvate ai sensi dell'art. 22 del decreto 20 settembre 2004, n. 245, del Ministro della salute di concerto con il Ministro della funzione pubblica e il Ministro dell'economia e delle finanze, della cui pubblicazione sul proprio sito istituzionale è stato dato avviso nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana, Serie generale, n. 140 del 17 giugno 2016;

Vista la determina direttoriale n. DG/203/2018 del 7 febbraio 2018 con la quale, ai sensi dell'art. 19, comma 5 del decreto legislativo n. 165 del 30 marzo 2001, è stato conferito l'incarico di direzione dell'ufficio procedure centralizzate alla dott.ssa Giuseppa Pistrutto;

Vista la determina direttoriale n. 2037 del 19 dicembre 2018, con cui la dott.ssa Giuseppa Pistrutto, dirigente dell'ufficio procedure centralizzate, è stata delegata dal direttore generale dott. Luca Li Bassi all'adozione dei provvedimenti di classificazione dei medicinali per uso umano, approvati con procedura centralizzata, ai sensi dell'art. 12, comma 5, del decreto-legge n. 158 del 13 settembre 2012 convertito nella legge n. 189 dell'8 novembre 2012;

Vista la Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea del 24 maggio 2019 che riporta la sintesi delle decisioni dell'unione europea relative all'autorizzazione all'immissione in commercio di medicinali dal 1° aprile al 30 aprile 2019 e che riporta l'insieme delle nuove confezioni autorizzate;

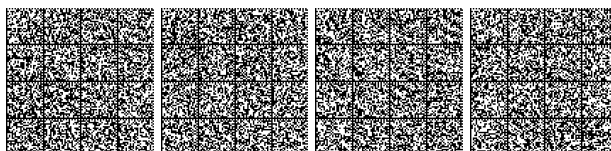
Visto il parere sul regime di classificazione ai fini della fornitura espresso, su proposta dell'Ufficio procedure centralizzate, dalla commissione tecnico scientifico (CTS) di AIFA in data 5 - 7 giugno 2019;

Determina:

Le confezioni del seguente medicinale per uso umano, di nuova autorizzazione, corredate di numero di A.I.C. e classificazione ai fini della fornitura:

VIZIMPRO

descritte in dettaglio nell'Allegato, che fa parte integrante del presente provvedimento, sono collocate in apposita sezione della classe di cui all'art. 12, comma 5 della legge 8 novembre 2012, n. 189, denominata Classe C (nn), dedicata ai farmaci non ancora valutati ai fini della rimborsabilità.



Il titolare dell'A.I.C., prima dell'inizio della commercializzazione deve avere ottemperato, ove previsto, alle condizioni o limitazioni per quanto riguarda l'uso sicuro ed efficace del medicinale e deve comunicare all'AIFA - Settore HTA ed economia del farmaco - il prezzo *ex factory*, il prezzo al pubblico e la data di inizio della commercializzazione del medicinale.

Per i medicinali di cui al comma 3 dell'art. 12 del decreto-legge n. 158/2012, convertito dalla legge 189/2012, la collocazione nella classe C (nn) di cui alla presente determinazione viene meno automaticamente in caso di mancata presentazione della domanda di classificazione in fascia di rimborsabilità entro il termine di trenta giorni dal sollecito inviato dall'AIFA ai sensi dell'art. 12, comma 5-ter, del decreto-legge 158/2012, convertito dalla legge 189/2012, con la conseguenza che il medicinale non potrà essere ulteriormente commercializzato.

La presente delibera entra in vigore il giorno successivo alla sua pubblicazione in *Gazzetta Ufficiale*.

Roma, 20 giugno 2019

Il dirigente: PISTRITTO

ALLEGATO

Inserimento, in accordo all'art. 12, comma 5 della legge n. 189/2012, in apposita sezione (denominata Classe C (nn)) dedicata ai farmaci non ancora valutati ai fini della rimborsabilità nelle more della presentazione da parte dell'azienda interessata di un'eventuale domanda di diversa classificazione. Le informazioni riportate costituiscono un estratto degli Allegati alle decisioni della Commissione europea relative all'autorizzazione all'immissione in commercio dei farmaci. Si rimanda quindi alla versione integrale di tali documenti.

Farmaco di nuova autorizzazione

VIZIMPRO

Codice ATC - Principio Attivo: L01XE47 - Dacomitinib

Titolare: Pfizer Europe MA EEIG

codice procedura EMEA/H/C/4779

GUUE 24 maggio 2019

Medicinale sottoposto a monitoraggio addizionale. Ciò permetterà la rapida identificazione di nuove informazioni sulla sicurezza. Agli operatori sanitari è richiesto di segnalare qualsiasi reazione avversa sospetta. Vedere paragrafo 4.8 per informazioni sulle modalità di segnalazione delle reazioni avverse.

Indicazioni terapeutiche

Vizimpro, in monoterapia, è indicato per il trattamento di prima linea di pazienti adulti con carcinoma polmonare non a piccole cellule (Non-small Cell Lung Cancer, NSCLC) localmente avanzato o metastatico con mutazioni attivanti il recettore del fattore di crescita dell'epidermide (Epidermal Growth Factor Receptor, EGFR).

Modo di somministrazione

Il trattamento con Vizimpro deve essere iniziato e supervisionato da un medico esperto nell'uso di medicinali antitumorali.

Lo stato di mutazione dell'EGFR deve essere stabilito prima dell'inizio della terapia con dacomitinib (vedere paragrafo 4.4).

Vizimpro è per uso orale. Le compresse devono essere ingerite con acqua e possono essere assunte a digiuno o durante i pasti.

Confezioni autorizzate:

EU/1/19/1354/001 AIC: 047823012 /E in base 32: 1FMG54

15 mg - compressa rivestita con film - uso orale - blister (alu/alu) - 30 compresse;

EU/1/19/1354/002 AIC: 047823024 /E in base 32: 1FMG5J
30 mg - compressa rivestita con film - uso orale - blister (alu/alu) - 30 compresse;

EU/1/19/1354/003 AIC: 047823036 /E in base 32: 1FMG5W
45 mg - compressa rivestita con film - uso orale - blister (alu/alu) - 30 compresse.

Altre condizioni e requisiti dell'autorizzazione all'immissione in commercio

Rapporti periodici di aggiornamento sulla sicurezza (PSUR)

I requisiti per la presentazione degli PSUR per questo medicinale sono definiti nell'elenco delle date di riferimento per l'Unione europea (elenco EURD) di cui all'art. 107-*quater*, paragrafo 7, della direttiva 2001/83/CE e successive modifiche, pubblicato sul sito web dell'Agenzia europea dei medicinali.

Il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio deve presentare il primo PSUR per questo medicinale entro sei mesi successivi all'autorizzazione.

Condizioni o limitazioni per quanto riguarda l'uso sicuro ed efficace del medicinale

Piano di gestione del rischio (RMP)

Il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio deve effettuare le attività e le azioni di farmacovigilanza richieste e dettagliate nel RMP approvato e presentato nel modulo 1.8.2 dell'autorizzazione all'immissione in commercio e in ogni successivo aggiornamento approvato del RMP.

Il RMP aggiornato deve essere presentato:

su richiesta dell'Agenzia europea dei medicinali;

ogni volta che il sistema di gestione del rischio è modificato, in particolare a seguito del ricevimento di nuove informazioni che possono portare a un cambiamento significativo del profilo benefico/rischio o a seguito del raggiungimento di un importante obiettivo (di farmacovigilanza o di minimizzazione del rischio).

Regime di fornitura: medicinale soggetto a prescrizione medica limitativa, da rinnovare volta per volta, vendibili al pubblico su prescrizione di centri ospedalieri o di specialisti: oncologo, pneumologo, internista (RNRL).

19A04412

DETERMINA 20 giugno 2019.

Classificazione, ai sensi dell'articolo 12, comma 5, della legge 8 novembre 2012, n. 189, del medicinale per uso umano «Skyrizi», approvato con procedura centralizzata. (Determina n. 70561/2019).

IL DIRIGENTE

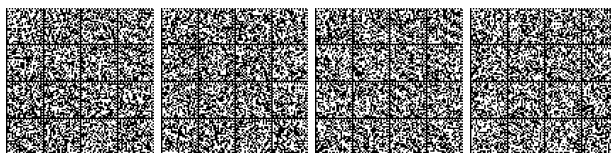
DELL'UFFICIO PROCEDURE CENTRALIZZATE

Visti gli articoli 8 e 9 del decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300;

Visto l'art. 48 del decreto-legge 30 settembre 2003, n. 269, convertito nella legge 24 novembre 2003, n. 326, che istituisce l'Agenzia italiana del farmaco;

Vista la legge 24 dicembre 1993, n. 537, e successive modificazioni con particolare riferimento all'art. 8, comma 10, lettera c);

Visto il decreto del Ministro della salute di concerto con i Ministri della funzione pubblica e dell'economia e finanze in data 20 settembre 2004, n. 245, recante norme sull'organizzazione ed il funzionamento dell'Agenzia italiana del farmaco, a norma del comma 13 dell'art. 48 sopra citato, come modificato dal decreto n. 53 del Mini-



stro della salute, di concerto con i Ministri per la pubblica amministrazione e la semplificazione e dell'economia e delle finanze del 29 marzo 2012;

Visto il decreto del Ministro della salute del 27 settembre 2018, registrato, ai sensi dell'art. 5, comma 2, del decreto legislativo 30 giugno 2011, n. 123, dall'Ufficio centrale del bilancio presso il Ministero della salute in data 4 ottobre 2018, al n. 1011, con cui il dott. Luca Li Bassi è stato nominato direttore generale dell'Agenzia italiana del farmaco e il relativo contratto individuale di lavoro con decorrenza 17 ottobre 2018, data di effettiva assunzione delle funzioni;

Visto il decreto-legge 13 settembre 2012, n. 158, convertito, con modificazioni dalla legge 8 novembre 2012, n. 189, recante «Disposizioni urgenti per promuovere lo sviluppo del Paese mediante un più alto livello di tutela della salute» ed, in particolare, l'art. 12, comma 5;

Visto il regolamento (CE) n. 726/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio del 31 marzo 2004, che istituisce procedure comunitarie per l'autorizzazione e la vigilanza dei medicinali per uso umano e veterinario e che istituisce l'Agenzia europea per i medicinali;

Visto il regolamento (CE) n. 1901/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 dicembre 2006 sui prodotti medicinali per uso pediatrico, recante modifica del regolamento (CEE) n. 1768/92, della direttiva 2001/20/CE e del regolamento (CE) n. 726/2004;

Visto il decreto legislativo 24 aprile 2006, n. 219, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana n. 142 del 21 giugno 2001, concernente l'attuazione della direttiva 2001/83/CE e successive modificazioni, relativa ad un codice comunitario concernente i medicinali per uso umano, nonché della direttiva 2003/94/CE;

Visto il regolamento (CE) n. 1394/2007 del Parlamento europeo e del Consiglio del 13 novembre 2007 sui medicinali per terapie avanzate, recante modifica della direttiva 2001/83/CE e del regolamento (CE) n. 726/2004;

Visto il regolamento di organizzazione, del funzionamento e dell'ordinamento del personale e la nuova dotazione organica, definitivamente adottati dal Consiglio di amministrazione dell'AIFA, rispettivamente, con deliberazione 8 aprile 2016, n. 12, e con deliberazione 3 febbraio 2016, n. 6, approvate ai sensi dell'art. 22 del decreto 20 settembre 2004, n. 245, del Ministro della salute di concerto con il Ministro della funzione pubblica e il Ministro dell'economia e delle finanze, della cui pubblicazione sul proprio sito istituzionale è stato dato avviso nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana, Serie generale, n. 140 del 17 giugno 2016;

Vista la determina direttoriale n. DG/203/2018 del 7 febbraio 2018 con la quale, ai sensi dell'art. 19, comma 5 del decreto legislativo n. 165 del 30 marzo 2001, è stato conferito l'incarico di direzione dell'Ufficio procedure centralizzate alla dott.ssa Giuseppa Pistritto;

Vista la determina direttoriale n. 2037 del 19 dicembre 2018, con cui la dott.ssa Giuseppa Pistritto, dirigente dell'Ufficio procedure centralizzate, è stata delegata dal direttore generale dott. Luca Li Bassi all'adozione dei provvedimenti di classificazione dei medicinali per uso umano, approvati con procedura centralizzata, ai sensi dell'art. 12, comma 5, del decreto-legge n. 158 del 13 settembre 2012 convertito nella legge n. 189 dell'8 novembre 2012;

Vista la Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea del 24 maggio 2019 che riporta la sintesi delle decisioni dell'Unione europea relative all'autorizzazione all'immissione in commercio di medicinali dal 1° aprile al 30 aprile 2019 e che riporta l'insieme delle nuove confezioni autorizzate;

Visto il parere sul regime di classificazione ai fini della fornitura espresso, su proposta dell'Ufficio procedure centralizzate, dalla Commissione tecnico-scientifica (CTS) di AIFA in data 5-7 giugno 2019;

Determina:

La confezione del seguente medicinale per uso umano, di nuova autorizzazione, corredata di numero di A.I.C. e classificazione ai fini della fornitura:

SKYRIZI

descritta in dettaglio nell'allegato, che fa parte integrante del presente provvedimento, è collocata in apposita sezione della classe di cui all'art. 12, comma 5 della legge 8 novembre 2012, n. 189, denominata classe C (nn), dedicata ai farmaci non ancora valutati ai fini della rimborsabilità.

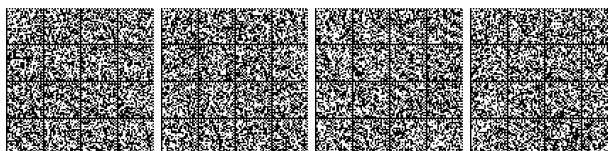
Il titolare dell'A.I.C., prima dell'inizio della commercializzazione deve avere ottemperato, ove previsto, alle condizioni o limitazioni per quanto riguarda l'uso sicuro ed efficace del medicinale e deve comunicare all'AIFA - settore HTA ed economia del farmaco - il prezzo *ex factory*, il prezzo al pubblico e la data di inizio della commercializzazione del medicinale.

Per i medicinali di cui al comma 3 dell'art. 12 del decreto-legge n. 158/2012, convertito dalla legge n. 189/2012, la collocazione nella classe C(nn) di cui alla presente determina viene meno automaticamente in caso di mancata presentazione della domanda di classificazione in fascia di rimborsabilità entro il termine di trenta giorni dal sollecito inviato dall'AIFA ai sensi dell'art. 12, comma 5-ter, del decreto-legge n. 158/2012, convertito dalla legge n. 189/2012, con la conseguenza che il medicinale non potrà essere ulteriormente commercializzato.

La presente delibera entra in vigore il giorno successivo alla sua pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale*.

Roma, 20 giugno 2019

Il dirigente: PISTRITTO



ALLEGATO

Inserimento, in accordo all'art. 12, comma 5 della legge n. 189/2012, in apposita sezione (denominata classe C (nn)) dedicata ai farmaci non ancora valutati ai fini della rimborsabilità nelle more della presentazione da parte dell'azienda interessata di un'eventuale domanda di diversa classificazione. Le informazioni riportate costituiscono un estratto degli allegati alle decisioni della Commissione europea relative all'autorizzazione all'immissione in commercio dei farmaci. Si rimanda quindi alla versione integrale di tali documenti.

Farmaco di nuova autorizzazione

SKYRIZI

Codice ATC - principio attivo: L04AC - Risankizumab

Titolare: Abbvie Deutschland GmbH & CO. KG

Cod. procedura EMEA/H/C/4759

GUUE 24 maggio 2019

Medicinale sottoposto a monitoraggio addizionale. Ciò permetterà la rapida identificazione di nuove informazioni sulla sicurezza. Agli operatori sanitari è richiesto di segnalare qualsiasi reazione avversa sospetta. Vedere paragrafo 4.8 per informazioni sulle modalità di segnalazione delle reazioni avverse.

Indicazioni terapeutiche

«Skyrizi» è indicato per il trattamento della psoriasi a placche da moderata a grave in pazienti adulti candidati alla terapia sistemica.

Modo di somministrazione

«Skyrizi» deve essere usato sotto la guida e la supervisione di un medico esperto nella diagnosi e nel trattamento della psoriasi.

«Skyrizi» deve essere somministrato mediante iniezione sottocutanea. Per ciascuna dose, le iniezioni devono essere somministrate in differenti zone anatomiche (quali la coscia o l'addome) e non in aree dove la cute è sensibile, sede di lividi, eritematosa, ispessita o affetta da psoriasi. La somministrazione di Skyrizi sulla parte superiore esterna del braccio può essere effettuata solo da un operatore sanitario o da chi si prende cura del paziente.

I pazienti possono somministrarsi da soli «Skyrizi» dopo aver ricevuto una adeguata formazione nella tecnica di iniezione sottocutanea. I pazienti devono essere istruiti a iniettare il contenuto di 2 siringhe preriempite per ottenere la dose completa di 150 mg e a leggere le «Istruzioni per l'uso» riportate nel foglio illustrativo prima della somministrazione.

Confezioni autorizzate:

EU/1/19/1361/001 A.I.C.: 047821018 /E In base 32: 1FMD6U

75 mg - soluzione iniettabile - uso sottocutaneo - siringa preriempita (vetro) - 0,83 ml (75 mg/ 0,83 ml) - 2 siringhe preriempite + 2 tamponcini imbevuti di alcool

*Altre condizioni e requisiti dell'autorizzazione all'immissione in commercio**Rapporti periodici di aggiornamento sulla sicurezza (PSUR)*

I requisiti per la presentazione degli PSUR per questo medicinale sono definiti nell'elenco delle date di riferimento per l'Unione europea (elenco EURD) di cui all'art. 107-*quater*, paragrafo 7, della direttiva 2001/83/CE e successive modifiche, pubblicato sul sito web dell'Agenzia europea dei medicinali. Il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio deve presentare il primo PSUR per questo medicinale entro sei mesi successivi all'autorizzazione.

*Condizioni o limitazioni per quanto riguarda l'uso sicuro ed efficace del medicinale**Piano di gestione del rischio (RMP)*

Il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio deve effettuare le attività e le azioni di farmacovigilanza richieste e dettagliate nel RMP approvato e presentato nel modulo 1.8.2 dell'autorizzazione all'immissione in commercio e in ogni successivo aggiornamento approvato del RMP.

Il RMP aggiornato deve essere presentato:

su richiesta dell'Agenzia europea dei medicinali;

ogni volta che il sistema di gestione del rischio è modificato, in particolare a seguito del ricevimento di nuove informazioni che possono portare a un cambiamento significativo del profilo beneficio/rischio o a seguito del raggiungimento di un importante obiettivo (di farmacovigilanza o di minimizzazione del rischio).

Regime di fornitura: medicinale soggetto a prescrizione medica limitativa, vendibile al pubblico su prescrizione di centri ospedalieri o di specialisti: dermatologo (RRL).

19A04415

DETERMINA 20 giugno 2019.

Classificazione, ai sensi dell'articolo 12, comma 5, della legge 8 novembre 2012, n. 189, del medicinale per uso umano «Ondexxya», approvato con procedura centralizzata. (Determina n. 70563/2019).

IL DIRIGENTE

DELL'UFFICIO PROCEDURE CENTRALIZZATE

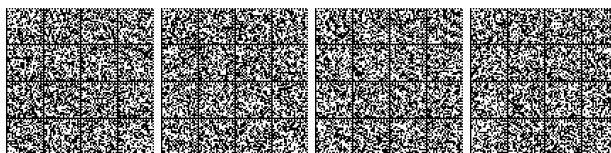
Visti gli articoli 8 e 9 del decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300;

Visto l'art. 48 del decreto-legge 30 settembre 2003, n. 269, convertito nella legge 24 novembre 2003, n. 326, che istituisce l'Agenzia italiana del farmaco;

Vista la legge 24 dicembre 1993, n. 537, e successive modificazioni con particolare riferimento all'art. 8, comma 10, lettera c);

Visto il decreto del Ministro della salute di concerto con i Ministri della funzione pubblica e dell'economia e finanze in data 20 settembre 2004, n. 245, recante norme sull'organizzazione ed il funzionamento dell'Agenzia italiana del farmaco, a norma del comma 13 dell'art. 48 sopra citato, come modificato dal decreto n. 53 del Ministro della salute, di concerto con i Ministri per la pubblica amministrazione e la semplificazione e dell'economia e delle finanze del 29 marzo 2012;

Visto il decreto del Ministro della salute del 27 settembre 2018, registrato, ai sensi dell'art. 5, comma 2, del decreto legislativo 30 giugno 2011 n. 123, dall'Ufficio centrale del bilancio presso il Ministero della salute in data 4 ottobre 2018, al n. 1011, con cui il dott. Luca Li Bassi è stato nominato direttore generale dell'Agenzia italiana del farmaco e il relativo contratto individuale di lavoro con decorrenza 17 ottobre 2018, data di effettiva assunzione delle funzioni;



Visto il decreto-legge 13 settembre 2012, n. 158, convertito, con modificazioni dalla legge 8 novembre 2012, n. 189, recante «Disposizioni urgenti per promuovere lo sviluppo del Paese mediante un più alto livello di tutela della salute» ed, in particolare, l'art. 12, comma 5;

Visto il regolamento (CE) n. 726/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio del 31 marzo 2004, che istituisce procedure comunitarie per l'autorizzazione e la vigilanza dei medicinali per uso umano e veterinario e che istituisce l'Agenzia europea per i medicinali;

Visto il regolamento (CE) n. 1901/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 dicembre 2006 sui prodotti medicinali per uso pediatrico, recante modifica del regolamento (CEE) n. 1768/92, della direttiva 2001/20/CE e del regolamento (CE) n. 726/2004;

Visto il decreto legislativo 24 aprile 2006, n. 219, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana n. 142 del 21 giugno 2001, concernente l'attuazione della direttiva 2001/83/CE e successive modificazioni, relativa ad un codice comunitario concernente i medicinali per uso umano, nonché della direttiva 2003/94/CE;

Visto il regolamento (CE) n. 1394/2007 del Parlamento europeo e del Consiglio del 13 novembre 2007 sui medicinali per terapie avanzate, recante modifica della direttiva 2001/83/CE e del regolamento (CE) n. 726/2004;

Visto il regolamento di organizzazione, del funzionamento e dell'ordinamento del personale e la nuova dotazione organica, definitivamente adottati dal Consiglio di amministrazione dell'AIFA, rispettivamente, con deliberazione 8 aprile 2016, n. 12, e con deliberazione 3 febbraio 2016, n. 6, approvate ai sensi dell'art. 22 del decreto 20 settembre 2004, n. 245, del Ministro della salute di concerto con il Ministro della funzione pubblica e il Ministro dell'economia e delle finanze, della cui pubblicazione sul proprio sito istituzionale è stato dato avviso nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana, Serie generale, n. 140 del 17 giugno 2016;

Vista la determina direttoriale n. DG/203/2018 del 7 febbraio 2018 con la quale, ai sensi dell'art. 19, comma 5 del decreto legislativo n. 165 del 30 marzo 2001, è stato conferito l'incarico di direzione dell'Ufficio procedure centralizzate alla dott.ssa Giuseppa Pistritto;

Vista la determina direttoriale n. 2037 del 19 dicembre 2018, con cui la dott.ssa Giuseppa Pistritto, dirigente dell'Ufficio procedure centralizzate, è stata delegata dal direttore generale dott. Luca Li Bassi all'adozione dei provvedimenti di classificazione dei medicinali per uso umano, approvati con procedura centralizzata, ai sensi dell'art. 12, comma 5, del decreto-legge n. 158 del 13 settembre 2012 convertito nella legge n. 189 dell'8 novembre 2012;

Vista la Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea del 24 maggio 2019 che riporta la sintesi delle decisioni dell'Unione europea relative all'autorizzazione all'immissione in commercio di medicinali dal 1 aprile al 30 aprile 2019 e che riporta l'insieme delle nuove confezioni autorizzate;

Visto il parere sul regime di classificazione ai fini della fornitura espresso, su proposta dell'Ufficio procedure centralizzate, dalla Commissione tecnico scientifica (CTS) di AIFA in data 5-7 giugno 2019;

Determina:

La confezione del seguente medicinale per uso umano, di nuova autorizzazione, corredata di numero di A.I.C. e classificazione ai fini della fornitura:

ONDEXXYA

descritta in dettaglio nell'allegato, che fa parte integrante del presente provvedimento, è collocata in apposita sezione della classe di cui all'art. 12, comma 5 della legge 8 novembre 2012, n. 189, denominata Classe C (nn), dedicata ai farmaci non ancora valutati ai fini della rimborsabilità.

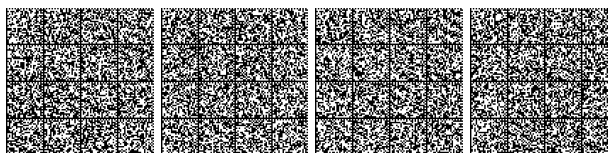
Il titolare dell'A.I.C., prima dell'inizio della commercializzazione deve avere ottemperato, ove previsto, alle condizioni o limitazioni per quanto riguarda l'uso sicuro ed efficace del medicinale e deve comunicare all'AIFA - settore HTA ed economia del farmaco - il prezzo *ex factory*, il prezzo al pubblico e la data di inizio della commercializzazione del medicinale.

Per i medicinali di cui al comma 3 dell'art. 12 del decreto-legge n. 158/2012, convertito dalla legge n. 189/2012, la collocazione nella classe C(nn) di cui alla presente determina viene meno automaticamente in caso di mancata presentazione della domanda di classificazione in fascia di rimborsabilità entro il termine di trenta giorni dal sollecito inviato dall'AIFA ai sensi dell'art. 12, comma 5-ter, del decreto-legge n. 158/2012, convertito dalla legge n. 189/2012, con la conseguenza che il medicinale non potrà essere ulteriormente commercializzato.

La presente delibera entra in vigore il giorno successivo alla sua pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale*.

Roma, 20 giugno 2019

Il dirigente: PISTRITTO



ALLEGATO

Inserimento, in accordo all'art. 12, comma 5 della legge n. 189/2012, in apposita sezione (denominata classe C (nn)) dedicata ai farmaci non ancora valutati ai fini della rimborsabilità nelle more della presentazione da parte dell'azienda interessata di un'eventuale domanda di diversa classificazione. Le informazioni riportate costituiscono un estratto degli allegati alle decisioni della Commissione europea relative all'autorizzazione all'immissione in commercio dei farmaci. Si rimanda quindi alla versione integrale di tali documenti.

Farmaco di nuova autorizzazione

ONDEXXYA

Codice ATC - principio attivo: V03AB38 - Andexanet alfa

Titolare: Portola Netherlands B.V.

Cod. procedura EMEA/H/C/4108

GUUE 24 maggio 2019

— Medicinale sottoposto a monitoraggio addizionale. Ciò permetterà la rapida identificazione di nuove informazioni sulla sicurezza. Agli operatori sanitari è richiesto di segnalare qualsiasi reazione avversa sospetta. Vedere paragrafo 4.8 per informazioni sulle modalità di segnalazione delle reazioni avverse.

Indicazioni terapeutiche

Per pazienti adulti trattati con un inibitore diretto del fattore Xa (FXa) (apixaban o rivaroxaban), quando è richiesta l'inversione della terapia anticoagulante a causa di emorragie potenzialmente fatali o incontrollate.

Modo di somministrazione

Uso esclusivamente ospedaliero.

Uso endovenoso

Ricostituire un numero idoneo di flaconcini di «Ondexxya» e quindi trasferire la soluzione ricostituita (10 mg/mL) in un'idonea sacca per uso endovenoso vuota in poliolefina (PO) o polivinil cloruro (PVC), senza ulteriore diluizione (vedere paragrafo 6.6), prima della somministrazione mediante infusione e.v., utilizzando un filtro in linea in polietilensulfone (PES) da 0,2 o 0,22 micron o un filtro equivalente a basso legame proteico.

«Ondexxya» viene somministrato sotto forma di bolo e.v. a una velocità target di circa 30 mg/min in 15-30 minuti, seguito da un'infusione continua di 4 mg/min (dose bassa) o 8 mg/min (dose elevata) per 120 minuti (vedere tabella 1).

Per le istruzioni sulla ricostituzione del medicinale prima della somministrazione, vedere paragrafo 6.6.

Confezioni autorizzate:

EU/1/18/1345/001 A.I.C.: 047822010 /E In base 32: 1FMF5U;

200 mg - polvere per soluzione per infusione - uso endovenoso - flaconcino (vetro) - 4 flaconcini

Altre condizioni e requisiti dell'autorizzazione all'immissione in commercio

Rapporti periodici di aggiornamento sulla sicurezza (PSUR)

I requisiti per la presentazione degli PSUR per questo medicinale sono definiti nell'elenco delle date di riferimento per l'Unione europea (elenco EURD) di cui all'art. 107-*quater*, paragrafo 7, della Direttiva 2001/83/CE e successive modifiche, pubblicato sul sito web dell'Agenzia europea dei medicinali.

Il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio deve presentare il primo PSUR per questo medicinale entro sei mesi successivi all'autorizzazione.

Condizioni o limitazioni per quanto riguarda l'uso sicuro ed efficace del medicinale

Piano di gestione del rischio (RMP)

Il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio deve effettuare le attività e le azioni di farmacovigilanza richieste e dettagliate nel RMP approvato e presentato nel modulo 1.8.2 dell'autorizzazione all'immissione in commercio e in ogni successivo aggiornamento approvato del RMP.

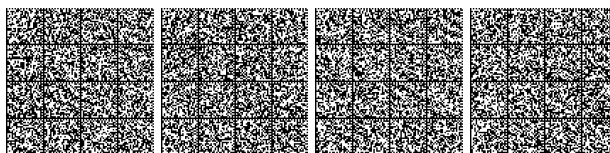
Il RMP aggiornato deve essere presentato:

su richiesta dell'Agenzia europea dei medicinali;

ogni volta che il sistema di gestione del rischio è modificato, in particolare a seguito del ricevimento di nuove informazioni che possono portare a un cambiamento significativo del profilo beneficio/rischio o a seguito del raggiungimento di un importante obiettivo (di farmacovigilanza o di minimizzazione del rischio).

Obbligo specifico di completare le attività post-autorizzative per l'autorizzazione all'immissione in commercio subordinata a condizioni

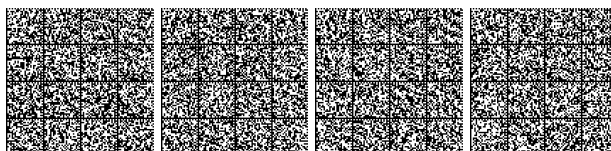
La presente autorizzazione all'immissione in commercio è subordinata a condizioni; pertanto ai sensi dell'art. 14, paragrafo 7, del regolamento 726/2004/CE e successive modifiche, il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio deve completare, entro la tempistica stabilita, le seguenti attività:



Descrizione	Tempistica
Per comprovare ulteriormente la correlazione del biomarcatore (attività anti-FXa) con l'efficacia emostatica e chiarire il rischio di trombosi ed eventi tromboembolici, il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio deve presentare i risultati di ANNEXA-4, uno studio interventistico non randomizzato, multicentrico, prospettico, in aperto, a gruppo singolo, in pazienti con emorragie acute maggiori.	Presentazione della relazione finale sullo studio clinico (CSR) entro il 30 giugno 2019
Per confermare ulteriormente la posologia di Ondexxya, il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio deve presentare i risultati di uno studio farmacocinetico comparativo con materiale di 1 ^a generazione, 3 ^o processo e materiale di 2 ^a generazione (studio 19-514). Lo studio deve basarsi su un protocollo approvato.	Presentazione della relazione finale sullo studio clinico (CSR) entro il 30 settembre 2019
Per comprovare la correlazione del biomarcatore (attività anti-FXa) con l'efficacia emostatica e chiarire il rischio di trombosi ed eventi tromboembolici, il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio deve presentare i risultati di uno studio clinico globale, randomizzato, controllato, volto ad analizzare l'uso di andexanet in confronto con la terapia convenzionale in pazienti con emorragia intracranica (ICH) che assumono apixaban, rivaroxaban o edoxaban (studio 18-513).	Presentazione della relazione finale sullo studio clinico (CSR) entro il 30 giugno 2023
Per confermare ulteriormente l'efficacia e la sicurezza, il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio deve presentare un modello farmacocinetico/farmacodinamico aggiornato utilizzando tutti i dati precedentemente incorporati (dagli studi 11-501, 12-502, 14-503, 14-504 e 14-506) nonché i nuovi dati incorporati dallo studio 16-512 (studio farmacocinetico-farmacodinamico su andexanet di 2 ^a generazione vs. 1 ^a generazione), dallo studio 16-508 (studio farmacocinetico-farmacodinamico su andexanet in soggetti di etnia giapponese) e dallo studio 14-505 (ANNEXA-4).	Presentazione entro il 30 settembre 2019

Regime di fornitura: medicinale soggetto a prescrizione medica limitativa utilizzabile esclusivamente in ambiente ospedaliero o in strutture ad esso assimilabili (OSP).

19A04416



DETERMINA 20 giugno 2019.

Classificazione, ai sensi dell'articolo 12, comma 5, della legge 8 novembre 2012, n. 189, del medicinale per uso umano «Dectova», approvato con procedura centralizzata. (Determina n. 70566/2019).

IL DIRIGENTE
DELL'UFFICIO PROCEDURE CENTRALIZZATE

Visti gli articoli 8 e 9 del decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300;

Visto l'art. 48 del decreto-legge 30 settembre 2003, n. 269, convertito nella legge 24 novembre 2003, n. 326, che istituisce l'Agenzia italiana del farmaco;

Vista la legge 24 dicembre 1993, n. 537, e successive modificazioni con particolare riferimento all'art. 8, comma 10, lettera c);

Visto il decreto del Ministro della salute di concerto con i Ministri della funzione pubblica e dell'economia e finanze in data 20 settembre 2004, n. 245, recante norme sull'organizzazione ed il funzionamento dell'Agenzia italiana del farmaco, a norma del comma 13 dell'art. 48 sopra citato, come modificato dal decreto n. 53 del Ministro della salute, di concerto con i Ministri per la pubblica amministrazione e la semplificazione e dell'economia e delle finanze del 29 marzo 2012;

Visto il decreto del Ministro della salute del 27 settembre 2018, registrato, ai sensi dell'art. 5, comma 2, del decreto legislativo 30 giugno 2011 n. 123, dall'Ufficio centrale del bilancio presso il Ministero della salute in data 4 ottobre 2018, al n. 1011, con cui il dott. Luca Li Bassi è stato nominato direttore generale dell'Agenzia italiana del farmaco e il relativo contratto individuale di lavoro con decorrenza 17 ottobre 2018, data di effettiva assunzione delle funzioni;

Visto il decreto-legge 13 settembre 2012, n. 158, convertito, con modificazioni dalla legge 8 novembre 2012, n. 189, recante «Disposizioni urgenti per promuovere lo sviluppo del Paese mediante un più alto livello di tutela della salute» ed, in particolare, l'art. 12, comma 5;

Visto il regolamento (CE) n. 726/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio del 31 marzo 2004, che istituisce procedure comunitarie per l'autorizzazione e la vigilanza dei medicinali per uso umano e veterinario e che istituisce l'Agenzia europea per i medicinali;

Visto il regolamento (CE) n. 1901/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 dicembre 2006 sui prodotti medicinali per uso pediatrico, recante modifica del regolamento (CEE) n. 1768/92, della direttiva 001/20/CE e del regolamento (CE) n. 726/2004;

Visto il decreto legislativo 24 aprile 2006, n. 219, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana n. 142 del 21 giugno 2001, concernente l'attuazione della direttiva 2001/83/CE e successive modificazioni, relativa ad un codice comunitario concernente i medicinali per uso umano, nonché della direttiva 2003/94/CE;

Visto il regolamento (CE) n. 1394/2007 del Parlamento europeo e del Consiglio del 13 novembre 2007 sui medicinali per terapie avanzate, recante modifica della direttiva 2001/83/CE e del regolamento (CE) n. 726/2004;

Visto il regolamento di organizzazione, del funzionamento e dell'ordinamento del personale e la nuova dotazione organica, definitivamente adottati dal consiglio di amministrazione dell'AIFA, rispettivamente, con deliberazione 8 aprile 2016, n. 12, e con deliberazione 3 febbraio 2016, n. 6, approvate ai sensi dell'art. 22 del decreto 20 settembre 2004, n. 245, del Ministro della salute di concerto con il Ministro della funzione pubblica e il Ministro dell'economia e delle finanze, della cui pubblicazione sul proprio sito istituzionale è stato dato avviso nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana, Serie generale, n. 140 del 17 giugno 2016;

Vista la determina direttoriale n. DG/203/2018 del 7 febbraio 2018 con la quale, ai sensi dell'art. 19, comma 5 del decreto legislativo n. 165 del 30 marzo 2001, è stato conferito l'incarico di direzione dell'Ufficio procedure centralizzate alla dott.ssa Giuseppa Pistrutto;

Vista la determina direttoriale n. 2037 del 19 dicembre 2018, con cui la dott.ssa Giuseppa Pistrutto, dirigente dell'Ufficio procedure centralizzate, è stata delegata dal direttore generale dott. Luca Li Bassi all'adozione dei provvedimenti di classificazione dei medicinali per uso umano, approvati con procedura centralizzata, ai sensi dell'art. 12, comma 5, del decreto-legge n. 158 del 13 settembre 2012 convertito nella legge n. 189 dell'8 novembre 2012;

Vista la Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea del 24 maggio 2019 che riporta la sintesi delle decisioni dell'Unione europea relative all'autorizzazione all'immissione in commercio di medicinali dal 1° aprile al 30 aprile 2019 e che riporta l'insieme delle nuove confezioni autorizzate;

Visto il parere sul regime di classificazione ai fini della fornitura espresso, su proposta dell'Ufficio procedure centralizzate, dalla Commissione tecnico-scientifica (CTS) di AIFA in data 5-7 giugno 2019;



Determina:

La confezione del seguente medicinale per uso umano, di nuova autorizzazione, corredata di numero di A.I.C. e classificazione ai fini della fornitura:

DECTOVA

descritta in dettaglio nell'allegato, che fa parte integrante del presente provvedimento, è collocata in apposita sezione della classe di cui all'art. 12, comma 5 della legge 8 novembre 2012, n. 189, denominata classe C (nn), dedicata ai farmaci non ancora valutati ai fini della rimborsabilità.

Il titolare dell'A.I.C., prima dell'inizio della commercializzazione deve avere ottemperato, ove previsto, alle condizioni o limitazioni per quanto riguarda l'uso sicuro ed efficace del medicinale e deve comunicare all'AIFA - settore HTA ed economia del farmaco - il prezzo *ex factory*, il prezzo al pubblico e la data di inizio della commercializzazione del medicinale.

Per i medicinali di cui al comma 3 dell'art. 12 del decreto-legge n. 158/2012, convertito dalla legge n. 189/2012, la collocazione nella classe C(nn) di cui alla presente determina viene meno automaticamente in caso di mancata presentazione della domanda di classificazione in fascia di rimborsabilità entro il termine di trenta giorni dal sollecito inviato dall'AIFA ai sensi dell'art. 12, comma 5-ter, del decreto-legge n. 158/2012, convertito dalla legge n. 189/2012, con la conseguenza che il medicinale non potrà essere ulteriormente commercializzato.

La presente delibera entra in vigore il giorno successivo alla sua pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale*.

Roma, 20 giugno 2019

Il dirigente: PISTRITTO

ALLEGATO

Inserimento, in accordo all'art. 12, comma 5 della legge n. 189/2012, in apposita sezione (denominata classe C (nn)) dedicata ai farmaci non ancora valutati ai fini della rimborsabilità nelle more della presentazione da parte dell'azienda interessata di un'eventuale domanda di diversa classificazione. Le informazioni riportate costituiscono un estratto degli allegati alle decisioni della Commissione europea relative all'autorizzazione all'immissione in commercio dei farmaci. Si rimanda quindi alla versione integrale di tali documenti.

Farmaco di nuova autorizzazione

DECTOVA

Codice ATC - principio attivo: J05AH01 - Zanamivir

Titolare: Glaxosmithkline Trading Services Limited

Cod. procedura EMEA/H/C/4102

GUUE 24 maggio 2019

Indicazioni terapeutiche

«Dectova» è indicato per il trattamento dell'infezione da virus dell'influenza di tipo A o di tipo B, complicata e potenzialmente pericolosa per la vita, negli adulti e nei pazienti pediatrici (di età uguale o maggiore di sei mesi) quando:

il virus dell'influenza del paziente è noto o si sospetta sia resistente ai medicinali anti-influenzali diversi da zanamivir, e/o

altri medicinali antivirali per il trattamento dell'influenza, incluso zanamivir per inalazione, non sono adatti per quel particolare paziente.

«Dectova» deve essere usato secondo le indicazioni ufficiali.

Modo di somministrazione

Uso endovenoso

«Dectova» viene somministrato mediante infusione endovenosa per più di trenta minuti.

Per le istruzioni sulla diluizione del medicinale prima della somministrazione, vedere paragrafo 6.6.

Confezioni autorizzate:

EU/1/18/1349/001 A.I.C.: 047820016 /E In base 32: 1FMC7J

10 mg/ml - soluzione per infusione - uso endovenoso - flaconcino (vetro) - 20 ml - 1 flaconcino

Altre condizioni e requisiti dell'autorizzazione all'immissione in commercio

Rapporti periodici di aggiornamento sulla sicurezza (PSUR)

I requisiti per la presentazione degli PSUR per questo medicinale sono definiti nell'elenco delle date di riferimento per l'Unione europea (elenco EURD) di cui all'art. 107-*quater*, paragrafo 7, della direttiva 2001/83/CE e successive modifiche, pubblicato sul sito web dell'Agenzia europea dei medicinali.

Il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio deve presentare il primo PSUR per questo medicinale entro sei mesi successivi all'autorizzazione.

Condizioni o limitazioni per quanto riguarda l'uso sicuro ed efficace del medicinale

Piano di gestione del rischio (RMP)

Il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio deve effettuare le attività e le azioni di farmacovigilanza richieste e dettagliate nel RMP approvato e presentato nel modulo 1.8.2 dell'autorizzazione all'immissione in commercio e in ogni successivo aggiornamento approvato del RMP.

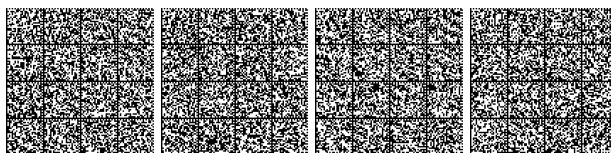
Il RMP aggiornato deve essere presentato:

su richiesta dell'Agenzia europea dei medicinali;

ogni volta che il sistema di gestione del rischio è modificato, in particolare a seguito del ricevimento di nuove informazioni che possono portare a un cambiamento significativo del profilo benefico/rischio o a seguito del raggiungimento di un importante obiettivo (di farmacovigilanza o di minimizzazione del rischio).

Obbligo specifico di completare le attività post autorizzative per l'autorizzazione all'immissione in commercio rilasciata in circostanze eccezionali.

La presente autorizzazione all'immissione in commercio è rilasciata in circostanze eccezionali; pertanto ai sensi dell'art. 14, paragrafo 8, del regolamento 726/2004/CE e successive modifiche, il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio deve completare, entro la tempistica stabilita, le seguenti attività:



Descrizione	Tempistica
<p>Un <i>chart review study</i> retrospettivo osservazionale per valutare l'efficacia clinica del trattamento con zanamivir 10 mg/ml soluzione per infusione in una coorte di pazienti sottoposti a terapia intensiva (ICU) con infezione da influenza complicata.</p> <p>Al fine di valutare l'efficacia clinica del trattamento con zanamivir 10 mg/ml soluzione per infusione in pazienti con influenza in terapia intensiva, il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio deve presentare i risultati di un <i>chart review study</i> osservazionale di efficacia di zanamivir EV in pazienti con influenza in terapia intensiva.</p>	<p>Report da presentare annualmente</p> <p>Q3 2025</p>
<p>Uno studio prospettico osservazionale per valutare l'efficacia clinica del trattamento con zanamivir 10 mg/ml soluzione per infusione in pazienti con infezione da influenza complicata.</p> <p>Al fine di valutare l'efficacia clinica del trattamento con zanamivir 10 mg/ml soluzione per infusione in pazienti con infezione da influenza complicata, il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio deve presentare i risultati di uno studio prospettico osservazionale in pazienti con infezione da influenza complicata.</p>	<p>Report da presentare annualmente</p>

Regime di fornitura: medicinale soggetto a prescrizione medica limitativa, utilizzabile esclusivamente in ambiente ospedaliero o in struttura ad esso assimilabile (OSP).

19A04417

COMITATO INTERMINISTERIALE PER LA PROGRAMMAZIONE ECONOMICA

DELIBERA 4 aprile 2019.

Programma delle infrastrutture strategiche (legge n. 443 del 2001). Strada provinciale (S.P.) ex strada statale (S.S.) 415 «Paullèse»: ammodernamento tratto Crema-Spino D'Adda - lotto n. 3 «Nuovo Ponte sul Fiume Adda» - lavori di raddoppio del Ponte sul Fiume Adda e dei relativi raccordi in Provincia di Cremona e di Lodi. Modifica del soggetto aggiudicatore (CUP G41B03000270002, sostituisce precedente CUP J91B06000240012). (Delibera n. 8/2019).

IL COMITATO INTERMINISTERIALE PER LA PROGRAMMAZIONE ECONOMICA

Vista la legge 27 febbraio 1967, n. 48, recante «Attribuzioni e ordinamento del Ministero del bilancio e della programmazione economica e istituzione del Comitato dei Ministri per la programmazione economica» e visto, in particolare, l'art. 16, concernente l'istituzione e le attribuzioni del Comitato interministeriale per la programmazione economica (CIPE), nonché le successive disposizioni legislative relative alla composizione dello stesso Comitato;

Vista la legge 23 agosto 1988, n. 400 «Disciplina dell'attività di Governo e ordinamento della Presidenza del Consiglio dei ministri»;

Vista la legge 7 agosto 1990, n. 241, recante «Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi» e successive modificazioni;

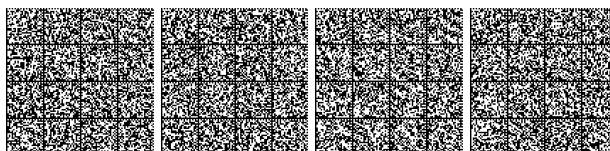
Vista la delibera 28 novembre 2018, n. 82, con la quale è stato modificato il «regolamento interno del Comitato interministeriale per la programmazione economica» di cui alla delibera 30 aprile 2012, n. 62.

Visto il decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, concernente il «Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE», e successive modificazioni;

Visto il decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti 9 giugno 2015, n. 194, e successive modificazioni, con il quale è stata soppressa la struttura tecnica di missione, istituita con decreto dello stesso Ministro 10 febbraio 2003, n. 356, e successive modificazioni, e i compiti di cui agli articoli 3 e 4 del medesimo decreto sono stati trasferiti alle competenti direzioni generali del Ministero, alle quali è demandata la responsabilità di assicurare la coerenza tra i contenuti della relazione istruttoria e la relativa documentazione a supporto;

Visto il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, e visti in particolare:

1. l'art. 200, comma 3, che prevede che, in sede di prima individuazione delle infrastrutture e degli insediamenti prioritari per lo sviluppo del Paese, il Ministro delle infrastrutture e dei trasporti effettua una ricognizione di tutti gli interventi già compresi negli strumenti di pianificazione e programmazione, comunque denominati, vigenti alla data di entrata in vigore del medesimo decreto legislativo, all'esito della quale lo stesso Ministro propone l'elenco degli interventi da inserire nel primo documento pluriennale di pianificazione (DPP) di cui al decreto legislativo 29 dicembre 2011, n. 228, che sostituisce tutti i predetti strumenti;



2. l'art. 201, comma 9, che prevede che, fino all'approvazione del primo DPP, valgono come programmazione degli investimenti in materia di infrastrutture e trasporti gli strumenti di pianificazione e programmazione e i piani, comunque denominati, già approvati secondo le procedure vigenti alla data di entrata in vigore dello stesso decreto legislativo o in relazione ai quali sussiste un impegno assunto con i competenti organi dell'Unione europea;

3. l'art. 214, comma 2, lettere *d*) e *f*), in base al quale il Ministero delle infrastrutture e dei trasporti (MIT) provvede alle attività di supporto a questo Comitato per la vigilanza sulle attività di affidamento da parte dei soggetti aggiudicatori e della successiva realizzazione delle infrastrutture e degli insediamenti prioritari per lo sviluppo del Paese e cura l'istruttoria sui progetti di fattibilità e definitivi, anche ai fini della loro sottoposizione alla deliberazione di questo Comitato in caso di infrastrutture e insediamenti prioritari per lo sviluppo del Paese, proponendo allo stesso le eventuali prescrizioni per l'approvazione del progetto;

4. l'art. 214, comma 11, che prevede che in sede di prima applicazione restano comunque validi gli atti e i provvedimenti adottati e sono fatti salvi gli effetti prodotti e i rapporti giuridici sorti sulla base dell'art. 163 del decreto legislativo n. 163 del 2006;

5. l'art. 216, commi 1, 1-*bis* e 27, che, fatto salvo quanto previsto nel citato decreto legislativo n. 50 del 2016, stabiliscono rispettivamente che:

5.1. lo stesso si applica alle procedure e ai contratti per i quali i bandi o gli avvisi con cui si indice la procedura di scelta del contraente siano pubblicati successivamente alla data della sua entrata in vigore;

5.2. per gli interventi ricompresi tra le infrastrutture strategiche già inseriti negli strumenti di programmazione approvati, e per i quali la procedura di valutazione di impatto ambientale sia già stata avviata alla data di entrata in vigore del suddetto decreto legislativo, i relativi progetti sono approvati secondo la disciplina previgente;

5.3. le procedure per la valutazione d'impatto ambientale delle grandi opere, avviate alla data di entrata in vigore del suddetto decreto legislativo n. 50 del 2016 secondo la disciplina già prevista dagli articoli 182, 183, 184 e 185 di cui al decreto legislativo n. 163 del 2006, sono concluse in conformità alle disposizioni e alle attribuzioni di competenza vigenti all'epoca del predetto avvio e le medesime procedure trovano applicazione anche per le varianti;

Considerato che la proposta all'esame, alla luce delle sopracitate disposizioni, e in particolare di quanto previsto all'art. 214, comma 11, e all'art. 216, comma 27, del decreto legislativo n. 50 del 2016, risulta ammissibile all'esame di questo Comitato e ad essa sono applicabili le disposizioni del previgente decreto legislativo n. 163 del 2006;

Vista la delibera 21 dicembre 2001, n. 121, pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale* n. 51 del 2002, Supplemento Ordinario, con la quale questo Comitato, ai sensi dell'allora vigente legge 21 dicembre 2001, n. 443, ha approvato il 1° Programma delle infrastrutture strategiche, che nell'allegato 2 «interventi strategici di preminente interesse nazionale (articolati per regioni e per macrotipologie) include, nell'ambito dei corridoi stradali e autostradali della Regione Lombardia, la «Riqualifica SS 415 Pausse (solo per procedure)»;

Vista la delibera 25 luglio 2003, n. 63, pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale* n. 248 del 2003, con la quale questo Comitato ha formulato, tra l'altro, indicazioni di ordine procedurale riguardo alle attività di supporto che il MIT è chiamato a svolgere ai fini della vigilanza sull'esecuzione degli interventi inclusi nel Programma delle infrastrutture strategiche;

Vista la delibera 1° agosto 2014, n. 26, pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale* n. 3 del 2015 Supplemento Ordinario, con la quale questo Comitato ha espresso parere sull'XI allegato infrastrutture alla nota di aggiornamento del documento di economia e finanza - DEF 2013, che riporta, nella tabella 0 - avanzamento Programma infrastrutture strategiche - l'intervento «S.S. 415 Pausse: Ponte sull'Adda» nell'ambito dei «Corridoio plurimodale padano» l'infrastruttura «Riqualifica S.S. 415 Pausse»;

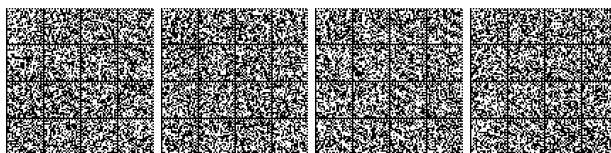
Vista la legge 17 maggio 1999, n. 144, che all'art. 1, comma 5, istituisce presso questo Comitato il «Sistema di monitoraggio degli investimenti pubblici» (MIP), con il compito di fornire tempestivamente informazioni sull'attuazione delle politiche di sviluppo e funzionale all'alimentazione di una banca dati tenuta nell'ambito di questo stesso Comitato;

Vista la normativa vigente in materia di Codice unico di progetto - CUP e, in particolare:

1. la delibera 27 dicembre 2002, n. 143 pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale* n. 87 del 2003, e la relativa errata correge pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale* n. 140 del 2003, nonché la delibera 29 settembre 2004, n. 24, pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale* n. 276 del 2004, con le quali questo Comitato ha definito il sistema per l'attribuzione del CUP e ha stabilito che il CUP deve essere riportato su tutti i documenti amministrativi e contabili, cartacei ed informatici, relativi a progetti di investimento pubblico, e deve essere utilizzato nelle banche dati dei vari sistemi informativi, comunque interessati ai suddetti progetti;

2. la legge 16 gennaio 2003, n. 3, recante «Disposizioni ordinarie in materia di pubblica amministrazione» che, all'art. 11, dispone che ogni progetto di investimento pubblico deve essere dotato di un CUP;

3. la legge 13 agosto 2010, n. 136, come modificata dal decreto-legge 12 novembre 2010, n. 187, convertito in legge, con modificazioni, dall'art. 1, comma 1, della legge 17 dicembre 2010, n. 217, che, tra l'altro, definisce le sanzioni applicabili in caso di mancata apposizione del CUP sugli strumenti di pagamento;



Visto il decreto legislativo 29 dicembre 2011, n. 229, concernente «Attuazione dell'art. 30, comma 9, lettere e), f) e g), della legge 31 dicembre 2009, n. 196, in materia di procedure di monitoraggio sullo stato di attuazione delle opere pubbliche, di verifica dell'utilizzo dei finanziamenti nei tempi previsti e costituzione del Fondo opere e del Fondo progetti»;

Viste le disposizioni in tema di controllo dei flussi finanziari e, in particolare:

1. l'art. 36 del decreto-legge 24 giugno 2014, n. 90, convertito, con modificazioni, dalla legge 11 agosto 2014, n. 114, che regola il monitoraggio finanziario dei lavori relativi alle infrastrutture strategiche e insediamenti produttivi di cui agli articoli 161, comma 6-bis e 176, comma 3, lettera e), del citato decreto legislativo n. 163 del 2006, disposizione richiamata all'art. 203, comma 2, del menzionato decreto legislativo n. 50 del 2016;

2. la delibera di questo Comitato 28 gennaio 2015, n. 15, pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale* n. 155 del 2015, che aggiorna - ai sensi del comma 3 del menzionato art. 36 del decreto-legge n. 90 del 2014 - le modalità di esercizio del sistema di monitoraggio finanziario di cui alla delibera 5 maggio 2011, n. 45, pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale* n. 234 del 2011 e la relativa *errata corrige* pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale* n. 281 del 2011;

Vista la delibera 6 agosto 2015, n. 62, pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale* n. 271 del 2015, con la quale questo Comitato ha approvato lo schema di Protocollo di legalità licenziato nella seduta del 13 aprile 2015 dal Comitato di coordinamento per l'alta sorveglianza delle grandi opere (CCASGO), costituito con decreto 14 marzo 2003, emanato dal Ministro dell'interno, di concerto con il Ministro della giustizia e il Ministro delle infrastrutture e dei trasporti;

Visto l'art. 203 del citato decreto legislativo n. 50 del 2016 che, istituendo il Comitato di coordinamento per l'alta sorveglianza delle infrastrutture e degli insediamenti prioritari - CCASIIP, ha assorbito ed ampliato tutte le competenze del previgente CCASGO;

Vista la delibera 29 marzo 2006, n. 113, pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale* n. 250 del 2006, con la quale questo Comitato ha espresso una valutazione positiva sul progetto preliminare relativo alla «Riqualifica viabilità ex S.S. 415 Paullese - potenziamento della tratta Peschiera Borromeo-Spino d'Adda. Lotto ponte sull'Adda»;

Vista la delibera 9 novembre 2007, n. 121, pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale* n. 158 del 2008, con la quale questo Comitato ha approvato il progetto preliminare della «Riqualifica viabilità ex SS 415 Paullese» - potenziamento della tratta da Peschiera Borromeo a Spino d'Adda - lotto Ponte sull'Adda», anche ai fini dell'attestazione della compatibilità ambientale e dell'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio per le aree interessate;

Viste anche le delibere 2 dicembre 2005, n. 149, pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale* n. 247 del 2006 e 10 agosto 2016, n. 35, pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale* n. 6 del 2017, con le quali questo Comitato ha - rispettivamente - approvato il progetto definitivo della «Riqualifica viabilità ex S.S. 415 Paullese - potenziamento della tratta Peschiera Borromeo - Spina d'Adda (escluso ponte sull'Adda)» e riapprovato, ai soli fini della apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e della dichiarazione di pubblica utilità il progetto definitivo del medesimo intervento;

Vista la nota 5 marzo 2019, n. 2951, del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti (MIT) - direzione generale per le strade e le autostrade e per la vigilanza e la sicurezza nelle infrastrutture stradali, con le quali è stata chiesta l'iscrizione all'ordine del giorno della prima seduta utile di questo Comitato dell'argomento «S.P. ex S.S. n. 415 Paullese - ammodernamento tratto Crema-Spino d'Adda - lotto n. 3 «Nuovo ponte sul fiume Adda» - lavori di raddoppio del ponte sul fiume Adda e dei relativi raccordi in Provincia di Cremona e di Lodi (da ora in avanti anche più semplicemente «nuovo ponte sul fiume Adda»). Modifica del soggetto aggiudicatore» ed è stata trasmessa la documentazione istruttoria;

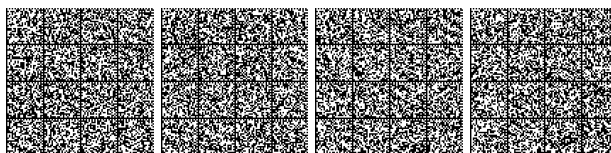
Considerato che con nota della Presidenza del Consiglio dei ministri - Dipartimento per la programmazione e il coordinamento della politica economica (DIPE) 13 marzo 2019, n. 1518, l'intervento è stato inizialmente inserito nell'ordine del giorno della seduta preparatoria e che con successiva nota DIPE 14 marzo 2019, n. 1542, su richiesta del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, l'argomento è stato espunto dall'ordine del giorno della seduta preparatoria per ulteriori approfondimenti;

Vista la nota 18 marzo 2019, n. 11332, con la quale il Capo di Gabinetto del MIT ha formalmente richiesto l'iscrizione dell'argomento «nuovo ponte sul fiume Adda» all'ordine del giorno della prima seduta utile di questo Comitato, ritrasmettendo la documentazione istruttoria;

Considerato che nel corso della riunione preparatoria del 20 marzo 2019 la proposta è stata presentata fuori dell'ordine del giorno, in quanto alla data del 18 marzo 2019 era stato già diramato l'ordine del giorno definitivo;

Considerato peraltro che nella medesima seduta è stato deciso che la proposta di modifica del soggetto aggiudicatore avrebbe dovuto essere presentata in data successiva, congiuntamente con la proposta di approvazione del progetto definitivo dell'intervento, qualora il Ministero dell'ambiente, della tutela del territorio e del mare (MATTM) avesse acconsentito ad iniziare l'iter di verifica dell'ottemperanza ambientale da parte della commissione VIA/VAS pur in assenza del pagamento del contributo previsto da parte del nuovo soggetto aggiudicatore (Provincia di Cremona invece della Città metropolitana di Milano), in quanto tale nuovo soggetto aggiudicatore, non essendo stato ancora formalizzato con una apposita delibera CIPE, non avrebbe avuto titolo ad effettuare tale pagamento in assenza di una simile formalizzazione;

Vista la nota 26 marzo 2019, n. 3764, con la quale il Ministero delle infrastrutture e dei trasporti - direzione generale per le strade e le autostrade e per la vigilanza e la sicurezza nelle infrastrutture stradali ha chiesto di rivalutare la possibilità di inserimento all'ordine del giorno della prima seduta utile del Comitato della sola modifica del soggetto aggiudicatore dell'intervento, in considerazione dell'impossibilità di procedere con la contestuale proposta di modifica del soggetto aggiudicatore e di approvazione del progetto definitivo dell'intervento, per mancato accordo con il MATTM (sulla possibilità di procedere alla verifica di ottemperanza in mancanza del pagamento richiesto) oltre ad ulteriori difficoltà legate alla possibilità di effettuare le pubblicazioni necessarie ai fini espropriativi (da parte del nuovo soggetto aggiudicatore ancora



non formalizzato), della necessità di scongiurare il blocco della procedura di approvazione del progetto definitivo e dell'obbligo di porre a carico del nuovo soggetto aggiudicatore sia il pagamento di quanto richiesto dal MATTM che le pubblicazioni ai fini espropriativi;

Vista la nota 26 marzo 2019, n. 1754, con la quale la Presidenza del Consiglio dei ministri - DIPE fornisce chiarimenti sulla procedura di inserimento all'ordine del giorno della seduta di questo Comitato;

Vista la nota 1° aprile 2019, n. 13634, con la quale il Capo di Gabinetto del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti ha chiesto nuovamente l'iscrizione all'ordine del giorno della prima seduta utile di questo Comitato della modifica del soggetto aggiudicatore dell'intervento S.P. ex S.S. 415 Pallese - ammodernamento del tratto Crema-Spino d'Adda - lotto n. 3 «Nuovo ponte sul fiume Adda» - lavori di raddoppio del ponte sul fiume Adda e dei relativi raccordi in Provincia di Cremona e di Lodi;

Vista la nota 4 aprile 2019, n. A1.2019.0086656, con la quale il Presidente della Regione Lombardia esprime il consenso in merito all'argomento «Strada Pallese. Ponte sul fiume Adda. Cambio del soggetto aggiudicatore dalla Città metropolitana di Milano alla Provincia di Cremona»;

Preso atto delle risultanze dell'istruttoria svolta dal Ministero delle infrastrutture e dei trasporti ed in particolare, sotto l'aspetto tecnico-procedurale, che:

1. il 15 ottobre 1997, la Regione Lombardia, la Provincia di Milano, la Provincia di Lodi, la Provincia di Cremona, l'ente nazionale per le strade Anas e i comuni della «Pallese» hanno sottoscritto un Protocollo di intesa per i lavori di adeguamento della S.S. 415 Pallese;

2. l'opera risulta inserita nell'Accordo di programma quadro per la «riqualificazione e potenziamento del sistema autostradale e della grande viabilità della Regione Lombardia» sottoscritto in data 3 aprile 2000 tra il Ministero dei lavori pubblici, il Ministero del tesoro, del bilancio e della programmazione economica, la Regione Lombardia, l'ANAS e le Province di Milano, Brescia, Cremona, Mantova e Pavia;

3. la stessa opera risulta, altresì, inserita nel Piano straordinario per lo sviluppo delle infrastrutture, allegato al documento di programmazione economico-finanziaria regionale approvato con delibera del Consiglio regionale 22 ottobre 2002, n. 620;

4. l'intervento relativo all'attraversamento del fiume Adda risulta incluso nel più generale progetto di riqualificazione della S.S. 415 «Pallese» articolato nella tratta milanese (inclusa nel PIS) da Peschiera Borromeo al Ponte sul fiume Adda (compreso) e suddivisa in 3 lotti (lotto 1 Peschiera Borromeo-S.P. 39 Cerca, lotto 2 S.P. 39 Cerca-Spino d'Adda, lotto 3 Ponte sull'Adda) e nella tratta cremonese (non inclusa nel PIS) da Spino d'Adda a Crema e suddivisa in 2 lotti (lotto 1 Dovera-Crema, lotto 2 Spino d'Adda-Dovera);

5. con la delibera n. 121 del 2007 questo Comitato ha approvato il progetto preliminare della «Riqualifica viabilità ex S.S. 415 «Pallese» - Potenziamento della tratta da Peschiera Borromeo a Spino d'Adda - lotto 3 Ponte sul fiume Adda», progetto che prevedeva la realizzazione di una nuova carreggiata sull'attuale ponte stra-

dale, su cui si svolgeva allora il traffico con una corsia per senso di marcia, e la costruzione di un nuovo ponte per l'altra carreggiata, in affiancamento al ponte esistente, in modo che, ad opera ultimata, uno dei due flussi di marcia potesse essere spostato sulla nuova struttura;

6. il 15 novembre 2011 è stato sottoscritto tra la Regione Lombardia, le Province di Milano, di Lodi e di Cremona e i comuni interessati (Pantigliate, Paullo, Zelo Buon Persico, Spino d'Adda) il Protocollo di intesa per il «completamento dei lavori di potenziamento della S.P. ex S.S. 415 Pallese»;

7. in particolare nel suddetto protocollo di intesa è stata data priorità esecutiva al lotto funzionale 1° stralcio del lotto 2 della tratta milanese «S.P.39 Cerca-rotatoria Zelo Buon Persico» e al lotto funzionale 2 della tratta cremonese «Dovera-Spino d'Adda», mentre sono stati rinviati ad uno specifico successivo atto gli impegni reciproci sulla tratta milanese, lotto 3, «nuovo ponte sul fiume Adda», e lotto 2, 2° stralcio, «Zelo Buon Persico-Spino d'Adda»;

8. l'8 ottobre 2014 è stato firmato dai medesimi soggetti il primo atto aggiuntivo al Protocollo di intesa del 15 novembre 2011 con il quale la Provincia di Cremona si è impegnata ad effettuare la progettazione definitiva ed esecutiva e a svolgere le funzioni di stazione appaltante dell'intervento del «Ponte sull'Adda» sostituendosi alla ex Provincia di Milano cui è subentrata per legge la Città metropolitana di Milano), intervento comprensivo della costruzione di un nuovo ponte metallico a due corsie, delle opere di manutenzione e consolidamento necessari al ponte in calcestruzzo armato esistente di nord, degli interventi di consolidamento e manutenzione alle strutture di elevazione del ponte storico di Bisnate, in ottemperanza alle prescrizioni della delibera n. 121 del 2007, e dei raccordi viabilistici in Provincia di Cremona e in Provincia di Lodi;

9. il 18 giugno 2015 la Regione Lombardia ha comunicato al Ministero delle infrastrutture e dei trasporti l'avvenuta sottoscrizione del citato primo atto aggiuntivo dell'8 ottobre 2014 al Protocollo di intesa del 15 novembre 2011;

10. il 27 maggio 2016 la Provincia di Cremona ha ultimato il progetto definitivo del «nuovo ponte sul fiume Adda»;

11. il 3 giugno 2016 la Provincia di Cremona ha approvato in linea tecnica il progetto definitivo del «nuovo ponte sul fiume Adda»;

12. il 4 ottobre 2017 il Sindaco della Città Metropolitana di Milano ha approvato in linea tecnica il progetto definitivo redatto dalla Provincia di Cremona relativo al lotto «Ponte sull'Adda»;

13. il 25 ottobre 2017 la Provincia di Cremona ha trasmesso il progetto definitivo al Ministero delle infrastrutture e dei trasporti e alle altre amministrazioni interessate ai fini della istruttoria per l'approvazione da parte di questo Comitato;

14. il 29 maggio 2018 il Comitato tecnico amministrativo del Provveditorato interregionale per le opere pubbliche (PIOP) per la Lombardia e l'Emilia Romagna ha espresso parere favorevole con prescrizioni e raccomandazioni sul progetto definitivo del «nuovo ponte sul fiume Adda»;



15. il 7 febbraio 2019 la Città metropolitana di Milano e la Provincia di Cremona hanno chiesto al Ministero delle infrastrutture e dei trasporti il cambio di soggetto aggiudicatore per l'intervento in esame, previa rinuncia da parte della Città metropolitana di Milano a svolgere la funzione di soggetto aggiudicatore senza alcuna pretesa;

Preso atto delle risultanze dell'istruttoria svolta dal Ministero delle infrastrutture e dei trasporti ed in particolare, sotto l'aspetto attuativo, che:

1. il soggetto aggiudicatore è attualmente la Città metropolitana di Milano (subentrata ai sensi dell'art. 1, comma 16, della legge 7 aprile 2014, n. 56, recante «disposizioni sulle città metropolitane, sulle province, sulle unioni e sulle fusioni di comuni», alla Provincia di Milano);

2. il cronoprogramma dell'intervento prevede:

2.1. sei mesi circa, da gennaio 2019 a giugno 2019, per procedure autorizzative ed espropriative;

2.2. nove mesi circa, da luglio 2019 a marzo 2020, per progettazione esecutiva e validazione;

2.3. nove mesi circa, da gennaio 2020 a settembre 2020, per gara d'appalto per i lavori;

2.4. venti mesi circa, da ottobre 2020 a maggio 2022, per esecuzione dei lavori;

2.5. sei mesi circa, da giugno 2022 a novembre 2022, per collaudo dei lavori;

Preso atto delle risultanze dell'istruttoria svolta dal Ministero delle infrastrutture e dei trasporti ed in particolare, sotto l'aspetto finanziario, che:

1. il limite di spesa del progetto preliminare fissato con la delibera n. 121 del 2007 è di 5.130.000 euro;

2. il Ministero delle infrastrutture e dei trasporti riferisce ora di un costo aggiornato di 18.000.000 di euro, desumibile dalla documentazione economica allegata al progetto definitivo a cura della Provincia di Cremona;

3. l'incremento del costo, come riferito sinteticamente dalla Provincia di Cremona con nota 21 marzo 2019, n. 21239, sarebbe dovuto alle seguenti cause:

3.1. aumento fisiologico dei prezzi di mercato nel periodo compreso tra la delibera n. 121 del 2007 (novembre 2007) e l'ultimazione del progetto definitivo redatto dalla Provincia di Cremona (maggio 2016);

3.2. ampliamento del perimetro dell'intervento rispetto al progetto preliminare approvato con la citata delibera n. 121 del 2007 e originariamente relativo al solo ponte sul fiume Adda per una lunghezza di 240 m circa, e esteso con il progetto definitivo con:

3.2.1. la realizzazione dei raccordi stradali di collegamento lato Spino d'Adda (CR) e lato Zelo Buon Persico (LO), per una lunghezza complessiva dei raccordi di 1.410 m circa;

3.2.2. gli interventi di consolidamento e manutenzione alle fondazioni e alle strutture di elevazione del ponte storico di Bisnate che, ad opera ultimata, dovrebbe essere utilizzato come percorso per le utenze vulnerabili (pedoni e ciclisti), per i mezzi deputati alla manutenzione ed eventualmente per alcuni mezzi agricoli.

4. la copertura finanziaria dell'intervento è assicurata dalla Regione Lombardia, come confermato dalla stessa Regione con la nota 21 marzo 2019, n. 3670, a carico del «Programma degli interventi prioritari sulla rete viaria di interesse regionale - aggiornamento anno 2018», approvato con delibera di Giunta regionale (DGR) 17 dicembre 2018 n. XI/1052;

Considerato che nella citata delibera 121 del 2007 all'intervento risultava attribuito il CUP J91B06000240012;

Considerato che il suddetto CUP riguarda il progetto «S.P. ex S.S. 415 Pallese - Nuovo ponte sull'Adda. Riquifica viabilità ex S.S. 415», è stato generato nel dicembre del 2006, è intestato all'Amministrazione provinciale di Milano (ora Città metropolitana di Milano) e che il codice risultava, al momento della acquisizione della proposta del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, impropriamente «chiuso» dal 18 novembre 2014;

Considerato che il sistema CUP per l'intervento in esame restituisce anche il codice G41B03000270002, generato nel giugno del 2015, che riguarda il progetto «S.P. CR ex S.S. 415 Pallese - Raddoppio del ponte sul fiume Adda e dei relativi raccordi in Provincia di Cremona e di Lodi», intestato all'Amministrazione provinciale di Cremona, con stato «attivo»;

Considerato che la contemporanea presenza nel sistema CUP di due codici riferibili sostanzialmente allo stesso intervento costituisce motivo di possibili anomalie nella registrazione de flussi finanziari e nella documentazione amministrativa riguardante l'intervento in esame;

Preso atto che la struttura di supporto CUP, operante presso il DIPE, ha provveduto a sostituire il codice CUP J91B06000240012 con il codice G41B03000270002, eliminando le possibili ambiguità e ricostituendo una corrispondenza univoca tra l'intervento in esame e il codice CUP che lo individua;

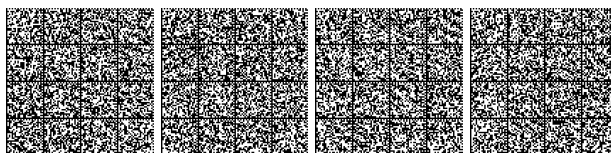
Preso atto che il Ministero delle infrastrutture e dei trasporti con la citata ultima nota del 2 aprile 2019 ha chiesto l'esame e il parere di questo Comitato sulla modifica del soggetto aggiudicatore dell'intervento «nuovo ponte sul fiume Adda» riservandosi di sottoporre successivamente il progetto definitivo dell'intervento per l'approvazione da parte di questo Comitato;

Considerato che la modifica del soggetto aggiudicatore è stata concordata dalle amministrazioni coinvolte con il primo atto aggiuntivo dell'8 ottobre 2014 al Protocollo di intesa del 15 novembre 2011;

Considerato che sulla base di detto atto aggiuntivo la Provincia di Cremona si è fatta carico della progettazione definitiva dell'intervento pur in mancanza di una specifica autorizzazione da parte di questo Comitato;

Considerato che il progetto definitivo ha registrato un incremento di costo da 5.130.000 euro del progetto preliminare agli attuali 18.000.000 di euro del progetto definitivo;

Considerato che in questa fase non è richiesta l'approvazione di questo Comitato del progetto definitivo, dovendosi prima formalizzare la procedura del cambio del soggetto aggiudicatore (Provincia di Cremona);



Considerato pertanto che la presente delibera è essenziale per superare gli ostacoli amministrativi e procedurali dovuti alla necessità di approvare il cambio del soggetto aggiudicatore, senza il quale non sarebbe possibile chiedere da parte della Provincia di Cremona la verifica di ottemperanza sull'opera, propedeutica all'approvazione da parte di questo Comitato del progetto definitivo in questione, e versare, conseguentemente, il contributo alla Commissione VIA/VAS del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare;

Considerato che il vincolo preordinato all'esproprio apposto con la delibera n. 121 del 2007 è scaduto il 21 giugno 2015;

Ritenuto quindi che in occasione della sottoposizione a questo Comitato del progetto definitivo dell'intervento il Ministero delle infrastrutture debba richiedere la reiterazione del vincolo preordinato all'esproprio apposto con la delibera n. 121 del 2007 per le parti del progetto invariate rispetto al progetto preliminare approvato con la medesima delibera, ai fini della relativa motivata deliberazione di questo Comitato;

Su proposta del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti dal Sottosegretario alle infrastrutture e ai trasporti;

Delibera:

Le disposizioni del seguente punto 1 sono adottate ai sensi e per gli effetti del combinato disposto degli articoli 214, comma 11, e 216, commi 1, 1-bis e 27, del decreto legislativo n. 50 del 2016, e del decreto legislativo n. 163 del 2006 e successive modificazioni, da cui deriva la sostanziale applicabilità di tale previgente disciplina a tutte le procedure, anche autorizzative, avviate prima del 19 aprile 2016.

1. È autorizzata la modifica del soggetto aggiudicatore dalla Città metropolitana di Milano alla Provincia di Cremona per l'intervento «S.P. ex S.S. 415 Paultese - Nuovo ponte sul fiume Adda - Lavori di raddoppio del ponte sul fiume Adda e dei relativi raccordi in Provincia di Cremona e di Lodi».

2. In occasione della sottoposizione a questo Comitato del progetto definitivo dell'intervento il Ministero delle infrastrutture e dei trasporti dovrà precisare che il progetto da approvare ha un perimetro diverso dal progetto preliminare approvato con la delibera n. 121 del 2007 e proporre un'approvazione ai sensi dell'art. 166 del decreto legislativo n. 163 del 2006 per le parti del progetto invariate rispetto al progetto preliminare e ai sensi dell'art. 167, comma 5, del medesimo decreto legislativo n. 163 del 2006 per le parti del progetto di nuova introduzione o variate rispetto al progetto preliminare.

3. Nella medesima occasione, in merito al vincolo preordinato all'esproprio, il Ministero delle infrastrutture e dei trasporti dovrà:

3.1. richiedere la reiterazione del vincolo preordinato all'esproprio apposti con la delibera n. 121 del 2007 per le parti del progetto invariate rispetto al progetto preliminare approvato con la medesima delibera, ai fini della relativa motivata deliberazione di questo Comitato;

3.2. chiedere l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio sulle aree del progetto di nuova introduzione o variate rispetto al progetto preliminare;

4. Riferire analiticamente le cause dell'incremento del costo dell'intervento da 5.130.000 euro a 18.000.000 di euro, ponendo a confronto i quadri economici del progetto preliminare e del progetto definitivo;

5. Il Ministero delle infrastrutture e dei trasporti provvederà ad assicurare, per conto di questo Comitato, la conservazione dei documenti relativi al progetto;

6. Il CUP G41B03000270002, assegnato all'intervento, sostituisce il codice CUP J91B06000240012, in precedenza assegnato all'opera e riportato nella delibera n. 121 del 2007, e dovrà essere evidenziato in tutta la documentazione riguardante l'intervento stesso.

Roma, 4 aprile 2019

Il Presidente: CONTE

Il segretario: GIORGETTI

Registrato alla Corte dei conti il 19 giugno 2019

Ufficio di controllo sugli atti del Ministero dell'economia e delle finanze. n. 1-909

19A04410

DELIBERA 4 aprile 2019.

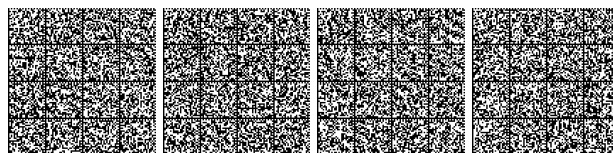
Fondo sviluppo e coesione 2014-2020. Progetti di ricerca da realizzare nelle Regioni Calabria e Sicilia. Integrazione del piano stralcio «ricerca e innovazione» (Delibera CIPE n. 1 del 2016). (Delibera n. 17/2019).

IL COMITATO INTERMINISTERIALE PER LA PROGRAMMAZIONE ECONOMICA

Visto l'art. 7, commi 26 e 27, del decreto-legge 31 maggio 2010, n. 78, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 luglio 2010, n. 122, che attribuisce al Presidente del Consiglio dei ministri, o al Ministro delegato, le funzioni in materia di politiche di coesione di cui all'art. 24, comma 1, lettera c), del decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300, ivi inclusa la gestione del Fondo per le aree sottoutilizzate di cui all'art. 61 della legge 27 dicembre 2002, n. 289 e successive modificazioni;

Visto il decreto legislativo 31 maggio 2011, n. 88, e in particolare l'art. 4, il quale dispone che il citato Fondo per le aree sottoutilizzate, sia denominato Fondo per lo sviluppo e la coesione - di seguito FSC - e finalizzato a dare unità programmatica e finanziaria all'insieme degli interventi aggiuntivi a finanziamento nazionale rivolti al riequilibrio economico e sociale tra le diverse aree del Paese;

Visto l'art. 10 del decreto-legge 31 agosto 2013, n. 101, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 ottobre 2013, n. 125, e successive modificazioni ed integrazioni, che istituisce l'Agenzia per la coesione territoriale, la sottopone alla vigilanza del Presidente del Consiglio dei ministri o del Ministro delegato e ripartisce le funzioni relative alla politica di coesione tra la Presidenza del Consiglio dei ministri e la stessa agenzia;



Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 15 dicembre 2014 che istituisce, tra le strutture generali della Presidenza del Consiglio dei ministri, in attuazione del citato art. 10 del decreto-legge 31 agosto 2013, n. 101, il Dipartimento per le politiche di coesione;

Considerato che la dotazione complessiva del Fondo per lo sviluppo e la coesione per il periodo di programmazione 2014-2020, pari a 63.810 milioni di euro, risulta determinata come segue:

un importo pari a 43.848 milioni di euro, inizialmente iscritto in bilancio quale quota dell'80 per cento della dotazione di 54.810 milioni di euro individuata dall'art. 1, comma 6, della legge 27 dicembre 2013, n. 147;

un importo pari a 10.962 milioni di euro, stanziato per gli anni 2020 e successivi dalla legge 11 dicembre 2016, n. 232, quale rimanente quota del 20 per cento inizialmente non iscritta in bilancio;

un importo di 5.000 milioni di euro, quale dotazione ulteriore stanziata dalla legge 27 dicembre 2017, n. 205, recante il bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2018 e bilancio pluriennale per il triennio 2018-2020;

un importo di 4.000 milioni di euro, quale dotazione ulteriore stanziata dalla legge 30 dicembre 2018, n. 145, recante il bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2019 e bilancio pluriennale per il triennio 2019-2021;

Considerato che la legge 23 dicembre 2014, n. 190 ed in particolare il comma 703 dell'art. 1, ferme restando le vigenti disposizioni sull'utilizzo del FSC, detta ulteriori disposizioni per l'utilizzo delle risorse assegnate per il periodo di programmazione 2014-2020;

Vista la delibera di questo Comitato n. 1 del 2016, con la quale - ai sensi della lettera *d*) del citato art. 1, comma 703, della legge n. 190 del 2014 - sono state assegnate risorse FSC 2014-2020 per un importo complessivo di 500 milioni di euro in favore del piano stralcio «Ricerca e innovazione», di competenza del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca (MIUR);

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 31 maggio 2018, con il quale, tra l'altro, è stato nominato Ministro senza portafoglio la senatrice Barbara Lezzi;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri in data 1° giugno 2018 con il quale allo stesso Ministro è conferito l'incarico per il sud e il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 27 giugno 2018 recante la delega di funzioni al Ministro stesso, tra le quali quelle di cui al sopra citato art. 7, comma 26 del decreto-legge n. 78 del 2010, convertito in legge, con modificazioni, dalla legge n. 122 del 2010, e le funzioni di cui al richiamato art. 1, comma 703, della legge n. 190 del 2014;

Viste le note del Ministro per il sud prot. n. 531-P del 19 marzo 2019 e n. 653-P del 2 aprile 2019, con le allegate note informative predisposte dal competente Dipartimento per le politiche di coesione, concernenti la proposta di integrazione del piano stralcio «Ricerca e innovazione» FSC 2014-2020 per un importo complessivo di 25 milioni di euro, da destinare al finanziamento di due progetti predisposti da enti pubblici di ricerca vigilati dal MIUR - da realizzare rispettivamente nei territori regionali della Calabria e della Sicilia - considerati strategici per il rafforzamento delle infrastrutture e della ricerca scientifica e tecnologica nelle regioni del sud, nel rispetto della vigente normativa nazionale ed europea in materia, inclusa quella relativa agli aiuti di Stato;

Considerato, in particolare, che il progetto da realizzare nella Regione Calabria - predisposto dalla stazione zoologica «Anton Dohrn», Istituto nazionale di biologia, ecologia e biotecnologie marine - consiste nella realizzazione di un «Centro ricerche ed infrastrutture marine avanzate in Calabria (CRIMAC)», infrastruttura complementare e integrativa volta a favorire l'espansione e il potenziamento della ricerca marina del Mezzogiorno, a partire dalla stessa regione;

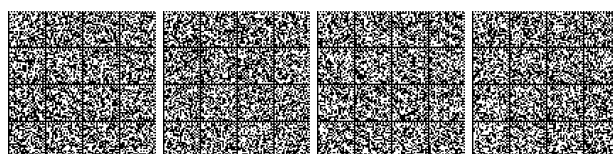
Considerato che, come risulta dalla documentazione di proposta, la realizzazione del progetto «CRIMAC» - che si inserisce nella strategia avviata dal Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca, diretta alla creazione di nuovo *cluster* di ricerca sull'economia del mare - consentirà di disporre di un polo di eccellenza a livello europeo per la cultura della gestione sostenibile delle risorse marine e per una crescita blu ecosostenibile, rilanciando anche il ruolo del mare nelle strategie di sviluppo in Calabria;

Considerato che il costo stimato del progetto «CRIMAC» è pari a 10 milioni di euro, necessari alla ri-funzionalizzazione e creazione di laboratori, all'acquisizione di imbarcazioni, strumentazioni e tecnologie per il monitoraggio dei mari calabresi e alle attività di ricerca;

Considerato inoltre che per la copertura del predetto costo di 10 milioni di euro viene proposta l'assegnazione al MIUR di risorse FSC 2014-2020, con il seguente profilo di spesa: 2 milioni di euro nell'anno 2019, 5 milioni di euro nell'anno 2020, 1 milione di euro per ciascuno degli anni dal 2021 al 2023;

Considerato il secondo progetto incluso nella proposta, da realizzare in Sicilia, predisposto dal Consiglio nazionale delle ricerche (CNR) e denominato «Materials and processes beyond the Nano-scale (Beyond Nano)»;

Considerato in particolare che tale progetto è essenzialmente volto a potenziare l'infrastruttura di ricerca già esistente in Sicilia, orientandola verso lo studio di materiali e processi, nonché verso lo sviluppo di nuove tecnologie per applicazioni avanzate nel campo della microelettronica, con preferenza per i settori strategici dell'energia, dell'*automotive* e della sensoristica in generale e con ricadute nel campo della sicurezza e dell'*health-care*;



Tenuto conto, inoltre, che tale potenziamento risulta pianificato in modo da integrare le competenze presenti nelle strutture di Catania del Consiglio nazionale delle ricerche e favorire la correlazione con altri centri di ricerca europei;

Considerato che il costo complessivo del progetto «Beyond Nano» viene stimato in 40 milioni di euro, in gran parte necessari alla realizzazione delle strutture che ospiteranno i laboratori, all'acquisto di attrezzature e strumentazioni scientifiche e alla realizzazione di reti di collegamento;

Considerato che, a fronte del citato costo complessivo di 40 milioni di euro, la proposta prevede di assegnare al MIUR un importo di 15 milioni di euro a valere sulle risorse FSC 2014-2020, quale cofinanziamento necessario a completare le coperture finanziarie già individuate e poste a carico del Consiglio nazionale delle ricerche per 5 milioni di euro e della Regione Siciliana per 20 milioni di euro nell'ambito del relativo Programma operativo regionale (POR) FESR (Fondo europeo di sviluppo regionale) 2014-2020;

Considerato inoltre che, sempre con riferimento al progetto «Beyond Nano», la proposta prevede il seguente profilo di spesa delle risorse FSC 2014-2020, pari complessivamente a 15 milioni di euro: 10 milioni di euro per l'anno 2019, 4 milioni di euro per l'anno 2020 e 1 milione di euro per l'anno 2021;

Tenuto conto, che in data 18 marzo 2019 la Cabina di regia - istituita con decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 25 febbraio 2016 per lo svolgimento delle funzioni di programmazione del FSC 2014-2020 previste dalla lettera c) del citato comma 703 dell'art. 1 della legge 23 dicembre 2014, n. 190 - ha condiviso l'opportunità di integrare il piano stralcio «Ricerca e innovazione» con i due citati progetti strategici di ricerca e con l'assegnazione di ulteriori risorse FSC 2014-2020, per un importo complessivo di 25 milioni di euro;

Considerato che la complessiva assegnazione proposta trova copertura a valere sulle risorse FSC 2014-2020, come incrementate a seguito dello stanziamento aggiuntivo disposto dalla sopra richiamata legge n. 145 del 2018 (legge di bilancio per il 2019) e tenuto conto che con tale integrazione di 25 milioni di euro il piano stralcio «Ricerca e innovazione» FSC 2014-2020 aumenta la propria dotazione finanziaria complessiva da 500 milioni di euro a 525 milioni di euro;

Vista la nota prot. n. 1940-P del 4 aprile 2019, predisposta congiuntamente dal Dipartimento per la programmazione e il coordinamento della politica economica della Presidenza del Consiglio dei ministri e dal Ministero dell'economia e delle finanze, posta a base della odierna seduta del Comitato;

Delibera:

1. A valere sulle risorse del Fondo per lo sviluppo e la coesione (FSC) 2014-2020, è disposta l'integrazione del piano stralcio «Ricerca e innovazione» di cui alla delibera di questo Comitato n. 1 del 2016, con l'inserimento di due progetti strategici di ricerca indicati in premessa per un importo complessivo di 25 milioni di euro.

L'assegnazione viene così ripartita:

10 milioni di euro in favore del progetto denominato «CRIMAC», relativo alla realizzazione del Centro ricerche ed infrastrutture marine avanzate nella Regione Calabria, con il seguente profilo di spesa: 2 milioni di euro nell'anno 2019, 5 milioni di euro nell'anno 2020, 1 milione di euro per ciascuno degli anni dal 2021 al 2023;

15 milioni di euro in favore del progetto, da realizzare in Sicilia, denominato «Materials and processes beyond the Nano-scale (Beyond Nano)», con il seguente profilo di spesa: 10 milioni di euro per l'anno 2019, 4 milioni di euro per l'anno 2020 e 1 milione di euro per l'anno 2021.

Entrambi i progetti vengono allegati alla presente delibera e ne costituiscono parte integrante (allegato 1: progetto «CRIMAC»; allegato 2: progetto «Beyond Nano»).

2. In esito all'integrazione finanziaria disposta al precedente punto 1, la dotazione complessiva del piano stralcio «Ricerca e innovazione» FSC 2014-2020 diventa pari a 525 milioni di euro. Conseguentemente, il profilo di spesa pluriennale indicato dalla delibera n. 1 del 2016 viene aggiornato nel modo seguente: 25 milioni di euro per l'anno 2017, 35 milioni di euro per l'anno 2018, 62 milioni di euro per l'anno 2019, 84 milioni di euro per l'anno 2020, 102 milioni di euro per l'anno 2021, 101 milioni di euro per l'anno 2022 e 116 milioni di euro per l'anno 2023.

3. Dell'assegnazione disposta al punto 1 della presente delibera si tiene conto nel calcolo complessivo del rispetto del criterio normativo di riparto percentuale dell'80 per cento al Mezzogiorno e del 20 per cento al centro-nord, in relazione alla dotazione complessiva del FSC 2014-2020.

4. Come già stabilito dalla citata delibera n. 1 del 2016, il Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca riferisce a questo Comitato - annualmente e, in ogni caso, su specifica richiesta - sull'attuazione degli interventi.

5. Per tutto quanto non diversamente stabilito dalla presente delibera, restano ferme le regole vigenti in materia di gestione e monitoraggio del FSC.

Roma, 4 aprile 2019

Il Presidente: CONTE

Il segretario: GIORGETTI

Registrato alla Corte dei conti il 19 giugno 2019

Ufficio di controllo sugli atti del Ministero dell'economia e delle finanze, n. 1-907





Stazione Zoologica Anton Dohrn

Proposta progettuale

“Centro Ricerche ed Infrastrutture Marine Avanzate in Calabria (CRIMAC)”

Fondo Sviluppo e Coesione

1. Amministrazione proponente

Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca

2. Denominazione del progetto

Centro Ricerche ed Infrastrutture Marine Avanzate in Calabria (CRIMAC)

3. Descrizione generale del progetto

Introduzione

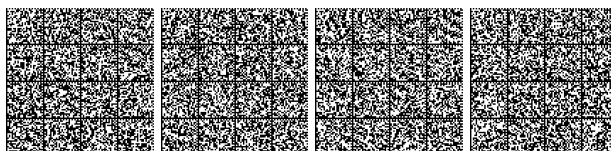
Il progetto Centro Ricerche ed Infrastrutture Marine Avanzate in Calabria (CRIMAC) nasce dall’intento di creare un polo di eccellenza a livello europeo per le infrastrutture e la ricerca marina per la cultura della gestione sostenibile delle risorse marine e per una crescita blu eco-sostenibile.

In questo contesto la Stazione Zoologica Anton Dohrn – Istituto Nazionale di Biologia Ecologia e Biotecnologie Marine, Ente Pubblico di Ricerca vigilato dal MIUR rappresenta il principale centro di ricerche italiano sul mare e le risorse biologiche marine, con oltre 200 ricercatori e una comunità scientifica nazionale di 650 scienziati.

In proposito l’Ente ha approvato un piano di espansione e potenziamento infrastrutturale della ricerca marina nel mezzogiorno, partendo dalla Regione Calabria, dove ha fondato, in collaborazione con il Comune di Amendolara, il Centro Ricerche Mari Calabresi.

La creazione di un polo d’eccellenza a livello europeo per le infrastrutture e la ricerca marina, proposto dalla Stazione Zoologica Anton Dohrn in collaborazione con la Regione Calabria, ha l’obiettivo di rilanciare in tempi brevi il ruolo del mare nelle strategie di sviluppo regionale in Calabria ponendo il mare al centro di un progetto a lungo termine che vede la ricerca dialogare e sostenere le imprese locali e informare e formare il territorio.

Per conoscere e valorizzare il territorio marino servono investimenti per la creazione di nuove infrastrutture che offrano la possibilità di condurre ricerca avanzata e di individuare soluzioni per l’uso sostenibile delle risorse marine, come riconosciuto dalla Comunità Europea. La creazione di un Centro Ricerche Mari Calabresi permetterà anche di sviluppare un Hub per istituzioni scientifiche e imprenditoriali, intendendo convenzionarsi con tutte le Università Calabresi (convenzione con Università di Cosenza già sottoscritta, le altre sono in via di sottoscrizione), la



Regione, L'ARPACAL e le realtà anche private che a vario titolo hanno interesse allo studio dei mari calabresi.

Le tematiche prioritarie (non esclusive) di sviluppo del Piano per la Regione Calabria sono:

- a) **Creazione della infrastruttura di ricerca marina in Calabria** - Il Centro Ricerche Mari Calabresi di Amendolara è il primo passo del progetto della Stazione Zoologica Anton Dohrn (SZN) per il potenziamento della ricerca marina in Calabria e la creazione di una infrastruttura di eccellenza volta alla ricerca sulle risorse biologiche marine e servizi ad alto contenuto tecnologico alla ricerca biologica, biomedica ed industriale. Il centro sarà la più moderna ed avanzata infrastruttura regionale per la fornitura di beni e servizi alla ricerca marina di base e applicata ed avrà un ruolo di riferimento all'interno dell'"European Marine Biological Resource Centre" (EMBRC), l'infrastruttura di ricerca distribuita (IR) composta da stazioni di biologia marina e istituti di ricerca presenti nella "European Research Area" (ERA).

Attività previste in stretta collaborazione con Istituzioni locali e Regione Calabria

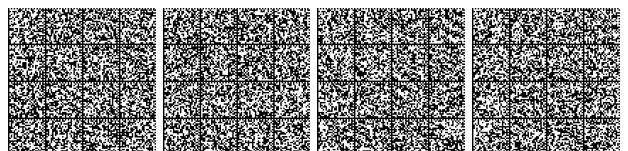
- b) **Potenziamento infrastrutture per il monitoraggio ambientale marino** - Scopo principale del progetto è la creazione di strutture per la ricerca e la formazione di competenze e conoscenze nell'ambito della salvaguardia e il recupero degli habitat marini nei mari calabresi. A tal fine appare necessaria l'acquisizione di una imbarcazione scientifica di ultima generazione dedicata alle attività di ricerca scientifica e tecnologica nei mari calabresi e dotata dei più avanzati sistemi di campionamento e tecnologie di studio (ROV, Rosette sampler etc). Queste infrastrutture per la ricerca permetteranno di monitorare le criticità ambientali, supportare i cittadini e le imprese nel settore mare e proteggere i cittadini informandoli tempestivamente circa la presenza di eventuali criticità (alghe o pesci tossici, condizioni di inquinamento, contaminazione delle acque etc).

Attività previste in stretta collaborazione con ARPACAL

- c) **Valorizzazione della biodiversità e conservazione degli habitat marini per promuovere lo sviluppo di aree protette e la qualità dell'ambiente marino:** Da tempo i ricercatori marini hanno fornito ampie prove che la biodiversità è minacciata dalle attività antropiche. La conservazione della biodiversità è un imperativo non solo perché rappresenta sia un bene da difendere e da trasmettere alle generazioni future ma anche perché offre occasione di valorizzazione economica del territorio. Un'area marina protetta attrae turismo di qualità. Una sola AMP vale come 20 bandiere blu. Si propone quindi un piano di monitoraggio definizione e composizione del Repertorio Naturalistico degli organismi marini della Calabria; la realizzazione di un Archivio della biodiversità marina; la valutazione ed individuazione di specie rare e hotspot di biodiversità per l'identificazione di siti da proporre come AMP nei mari della Calabria, partendo dalla linea di costa e arrivando ai 1000 metri di profondità.

Attività previste in stretta collaborazione con Università Calabresi e realtà imprenditoriali locali e regionali

AREA D'INDAGINE: intero perimetro Regionale.



d) **Gestione integrata della fascia costiera per promuovere il turismo blu e le attività turistico-balneari**, l'intensa urbanizzazione delle coste, la pesca indiscriminata, l'acquacoltura e maricoltura in siti non idonei, la realizzazione di varie tipologie di opere costiere e marine ad alto impatto, le reti di trasporto sviluppatasi in modo disordinato, senza alcuna pianificazione, hanno finito per comportare gravi problemi all'ambiente marino costiero. Questo ha reso impossibile cogliere appieno tutte le opportunità di crescita economica e sociale connesse al corretto utilizzo delle risorse costiere. Si propone un PIANO di Gestione Integrata della Zona Costiera che armonizzi i vari usi del litorale, consentendo un modello di sviluppo sostenibile. Molte indagini andranno a potenziare le azioni di monitoraggio dell'ARPACAL e permetteranno di mappare risorse e problematiche relative all'intera fascia costiera calabrese. Tali ricerche offriranno anche occasione per identificazione di organismi di potenziale interesse biotecnologico (farmaci, molecole attive, composti di valore nutraceutico e cosmeceutico). Gli studi relativi alle condizioni di inquinamento permetteranno di aumentare il livello di sicurezza nell'accesso e utilizzo delle risorse e definire piani per la caratterizzazione e bonifica delle aree contaminate.

Attività previste in stretta collaborazione con Università Calabresi e realtà imprenditoriali locali e regionali

AREA D'INDAGINE: Zone costiere con priorità data alle aree a forte impatto antropico.

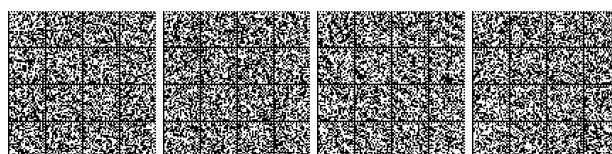
3.1.1 Contesto di riferimento programmatico

La Regione Calabria possiede oltre un decimo delle Coste italiane (oltre 800 km), è la regione con il maggior rapporto tra sviluppo costiero e superficie terrestre. Una Regione topograficamente complessa con una componente importante di costa alta. Contiene una biodiversità marina straordinaria (probabilmente la più importante dell'intero Mediterraneo) quasi completamente sconosciuta per la totale mancanza di istituzioni di ricerca pubbliche (esempio EPR) che si occupino di mare. La Regione Calabria soffre anche di problemi importanti quali aree contaminate, problemi di trattamenti fognari, pesca abusiva, anche con sostanze tossiche, situazioni di inquinamento che possono compromettere la balneabilità e che ne frenano il turismo e la crescita imprenditoriale nel settore marino.

Inclusione nel contesto EU

Per le predette caratteristiche il progetto proposto ben si inserisce nel contesto Comunitario, che mira a salvaguardare il mare e l'ambiente marino in quanto costituiscono un patrimonio prezioso che deve essere protetto e, ove possibile, ripristinato al fine ultimo di mantenere la biodiversità e preservare la diversità e la vitalità di mari per rendere gli oceani integri, sani e produttivi (Parlamento Europeo e Consiglio dell'Unione Europea - Direttiva quadro 2008/56/CE del 17 giugno 2008 "*Strategia per l'ambiente marino*", *Marine Strategy Framework Directive* successivamente recepita in Italia con il d.lgs. n. 190 del 13 ottobre 2010).

Dal 2000 ad oggi tre direttive Europee *Water Framework Directive (WFD)*, *Marine Strategy Framework Directive (MSFD)* e *Maritime Spatial Planning Directive (MSPD)* sono state promosse per valutare e migliorare lo stato ambientale degli ecosistemi marini europei. E' anche previsto che gli ecosistemi che non raggiungono il buono stato ambientale (GES) dovranno essere sottoposti ad azioni di recupero/restauro ambientale.



L'Agenda EU del restauro ambientale (*European Restoration Agenda*) prevede un piano strategico per l'identificazione e l'intervento sugli ecosistemi marini e terrestri degradati in ambiente. Il progetto ricade pienamente all'interno del programma *Horizon 2020* in particolare nella sfida della Societal Challenge '*Climate action, environment, resource efficiency and raw materials*', e fa riferimento alla call '*Growing a Low Carbon, Resource Efficient Economy with a Sustainable Supply of Raw Materials*', all'interno della topic '*SC5-7-2015: More effective ecosystem restoration in the EU*'.

In particolare la sfida sociale è quella di raggiungere: a) una società ed una economia resilienti ai cambiamenti climatici ed efficienti nell'uso delle risorse e dell'acqua; b) la protezione e la gestione sostenibile delle risorse naturali e degli ecosistemi e l'approvvigionamento e uso sostenibile delle materie prime per una crescita della popolazione mondiale nei limiti delle risorse naturali del pianeta e degli ecosistemi.

Il Societal Challenge richiede elementi di sviluppo in ambito di '*Growing a Low Carbon, Resource Efficient Economy with a Sustainable Supply of Raw Materials*' per investire nell'economia e supportare la crescita competitiva, aprendo nuovi mercati ed incoraggiando le migliori pratiche di management ambientale. Il Work programme Topic SC5-7-2015, '*More effective ecosystem restoration in the EU*' richiede lo sviluppo di strumenti di restauro ecosistemico e di approcci e metodologie atte a valutare e predire in termini costi benefici le ricadute benefiche del restauro ecosistemico e della restituzione del sistema alle condizioni pre-disturbo.

Il Restauro nell'ambito della strategia europea della biodiversità che prevede: 1) *Obiettivo 2 della strategia dell'UE per la biodiversità: "Entro il 2020, gli ecosistemi ei loro servizi sono mantenuti e valorizzati attraverso la definizione di infrastrutture verdi e il ripristino di almeno il 15% degli ecosistemi degradati".* 2) *Azione 6 bis della strategia dell'UE per la biodiversità: "gli Stati membri, con l'assistenza della Commissione, svilupperà un quadro strategico per stabilire le priorità per il ripristino degli ecosistemi a livello sub-nazionale, nazionale e comunitario.* 3) *La Commissione, in collaborazione con gli Stati membri e le parti interessate ha prodotto la documentazione tecnica e di orientamento circa la natura del target del 15% e lo sviluppo di quadri di priorità a livello nazionale e sub-nazionali. La guida inviato agli Stati membri è allegato alla presente nota.*

Gli sforzi a livello nazionale possono essere viste le relazioni degli Stati membri nel quadro della Conferenza Diversità Biologica (CBD). Una panoramica di queste risposte in relazione ai 6 obiettivi operativi e 20 azioni associate nel quadro della strategia UE per la biodiversità può essere trovato come parte della documentazione di supporto al punto 8 dell'ordine del giorno sulla revisione intermedia della strategia dell'UE per la biodiversità.

COM (2013)229 -Orientamenti strategici per lo sviluppo sostenibile dell'acquacoltura in EU:
La proposta di riforma della politica comune della pesca (PCP) mira a promuovere l'acquacoltura [...] L'acquacoltura può contribuire all'obiettivo generale di colmare il divario esistente nell'UE tra consumo e produzione di prodotti ittici in modo sostenibile sul piano ambientale, economico e sociale [...] Anche la ricerca orientata al mercato, l'innovazione e il trasferimento di conoscenze possono favorire lo sviluppo e la diversificazione delle attività economiche. A tal fine è necessario che gli Stati membri incoraggino le sinergie tra i vari programmi di ricerca nazionali e promuovano la partecipazione del settore ad attività di ricerca e innovazione, in particolare per l'attuazione dell'agenda strategica di ricerca della



piattaforma europea per lo sviluppo tecnologico e l'innovazione in acquacoltura e della strategia a favore della crescita blu [...]

La politica dell'UE in materia di sviluppo regionale ha sempre sostenuto le azioni di restauro in particolare nel quadro dei programmi di INTERREG. Alcuni dei programmi operativi presentati dalle Regioni e dagli Stati membri nel quadro della nuova politica di coesione, in particolare, si ravvisa la necessità di programmazione territoriale e gestione partecipata attraverso l'attivazione dei programmi di ICZM, oltre a specifici assi incentrati solo sulla protezione e conservazione dell'ambiente.

Inclusione nel Cluster Economia del Mare

Il MIUR ha avviato la creazione di un nuovo cluster di ricerca su Economia del Mare in cui le aree di specializzazione del Cluster includono le traiettorie tecnologiche: i) Ambiente marino e fascia costiera; ii) Risorse abiotiche marine; iii) Risorse biotiche marine; iv) Biotecnologie blu. Tutti questi ambiti ricadono pienamente negli obiettivi del progetto. Il progetto fornirà quindi un contributo aggiunto alle finalità del Cluster.

Inclusione nel FEAMP

(Fondi Europei per gli Affari Marittimi e la Pesca) al cui interno sono previste attività: di studio, analisi e monitoraggio, nonché azioni di conservazione degli ambienti marino- costiero e delle specie; attività di supporto al mondo della pesca e alle attività connesse.

3.1.2 Il contesto normativo e procedurale

Il presente progetto è presentato a valere sulle risorse del Fondo Sviluppo e Coesione.

Esso è presentato in coerenza con gli interventi previsti dal PNR 2015-2020 e riguarda il settore d'intervento secondo la codifica comunitaria di cui alla delibera CIPE n. 8/2005 di approvazione dell'Accordo di Partenariato 2014/2020 e i relativi obiettivi tematici:

Obiettivo Tematico 1 - Rafforzare la ricerca, lo sviluppo tecnologico e l'innovazione.

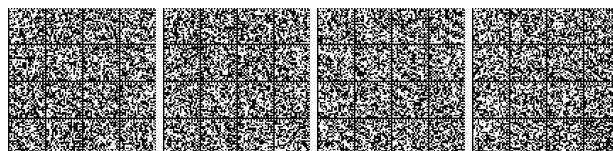
Obiettivo Tematico 3 - Promuovere la competitività delle piccole e medie imprese, del settore agricolo e del settore della pesca e dell'acquacoltura

Obiettivo Tematico 5 - Promuovere l'adattamento al cambiamento climatico, la prevenzione e la gestione dei rischi.

Obiettivo Tematico 6 - Tutelare l'ambiente e promuovere l'uso efficiente delle risorse.

4. Descrizione degli obiettivi del progetto

Il progetto si pone l'obiettivo di creare una nuova infrastruttura per la ricerca marina in Calabria e contestualmente mira a potenziare la presenza dello Stato e della Ricerca pubblica sul territorio e sui mari calabresi creando nuove opportunità per:

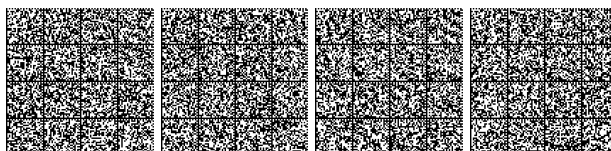


- 1) Recuperare e ri-funzionalizzare strutture esistenti per creare una infrastruttura di eccellenza in Europa per la ricerca marina, le biotecnologie marine e l'acquacoltura innovativa e per il restauro ecologico.
- 2) Sviluppare infrastrutture (nave da ricerca tecnologica e scientifica) per lo studio e il monitoraggio dei mari calabresi.
- 3) Identificare le migliori soluzioni per la bonifica di aree marine contaminate (SIN)
- 4) Effettuare studi per la valorizzazione delle Aree Marine Protette e per la creazione di nuove AMP in collaborazione con il MATTM
- 5) Definire piani di studio per la pesca sostenibile e lo sviluppo di acquacoltura eco-compatibile e di qualità su specie di interesse economico emergente.
- 6) Individuare strategie e soluzioni per migliorare la qualità degli ambienti marini costieri e profondi ai sensi della Strategia Marina (MSFD).
- 7) Promuovere studi e scoperte utili alla nascita di Start up e imprenditorialità avanzata in diversi settori delle potenzialità offerte dal mare.
- 8) Promuovere con le proprie ricerche la Crescita Blu nella Regione Calabria.

5. Risultati attesi

L'obiettivo principale è la creazione di una struttura complementare e integrativa con la Stazione Anton Dohrn – Istituto Nazionale di Biologia Ecologia e Biotecnologie Marine, al fine di creare un Polo di ricerca unico in Italia, che si occuperà dello stato di conservazione degli habitat e delle specie marino-costiere, di sviluppo tecnologico e di supporto alle attività economiche connesse all'ambiente marino, tramite il suo monitoraggio, e l'individuazione delle soluzioni migliori per la salvaguardia di habitat marini e delle attività imprenditoriali nel territorio. Il Polo si propone anche come centro propulsore di attività scientifiche innovative, luogo di riferimento e scambio per i centri di ricerca marini italiani e stranieri potendo già garantire ospitalità per i ricercatori e studenti essendo già dotata di idonee strutture. I risultati attesi includono:

- 1) La realizzazione di questa infrastruttura permetterà di creazione un **centro di ricerca marina di eccellenza** in Italia, il primo in Calabria, per attività che integrano la ricerca di base con le scienze applicate marine:
 - a) biodiversità in ambienti marini, costieri e profondi;
 - b) analisi e caratterizzazione delle specie marine naturali, degli habitat minacciati e degli ambienti contaminati;
 - c) ricerche finalizzate ed applicate alla gestione delle risorse biologiche;
 - d) ricerca e innovazione nei prodotti e nella ricerca marina e biotecnologica.
- 2) L'offerta di un'**interfaccia qualificata alle Pubbliche Amministrazioni e agli operatori economici** del settore dell'ambiente, dell'industria, della pesca e del turismo, dei trasporti e delle attività connesse all'ambito marino-costiero, con attività di supporto e redazione di:
 - a) studi, piani e programmi per le attività di analisi e monitoraggio degli effetti delle attività antropiche sugli ambienti marini;
 - b) predisposizione di programmi per attività di mitigazione, inclusi monitoraggio e valutazione nel corso della realizzazione del programma;
 - c) attività di supporto per la redazione di programmi di intervento di Gestione delle aree costiere;
 - d) studi, analisi e monitoraggio per la costituzione dei distretti della pesca, studi propedeutici alla definizione delle Zone di Tutela Biologica e/o AMP;



- e) piani di gestione delle risorse biologiche;
 - f) attività di ripopolamento attivo con sviluppo della ricerca per attività scientifiche correlate
 - g) formazione ed informazione indirizzata a categorie economiche, per creare anche nuove figure professionali.
- 3) Ricerca e sviluppo di **soluzioni innovative ed ecosostenibili** nel settore del monitoraggio marino, delle biotecnologie marine e dell'acquacoltura, settori in forte crescita, potendo:
- a) soddisfare la domanda di risorse biologiche in modo sostenibile per gli stock naturali;
 - b) integrare anche sperimentazioni applicate ad attività nel settore ittico e marino in generale;
 - c) offrire nuove opportunità di produzioni ecosostenibili;
 - d) Creazione di nuove opportunità per PMI e start up nel settore del mare e delle produzioni biologiche e acquacoltura;
 - e) Sviluppo di un polo per la ricerca avanzata e la formazione professionale in ambito marino;
 - f) Attività aperte al pubblico (scolaresche etc) per visitare il centro di ricerca, il centro recupero tartarughe marine e conoscere il mondo della ricerca applicata al mare.

6. Durata temporale del progetto

Il progetto viene prevede una realizzazione nell'arco di **60 mesi**.

7. Area geografica di localizzazione dell'intervento

Regione Calabria - Comune di Amendolara e altra area nella porzione meridionale della Regione da identificare con le autorità regionali e locali

8. Descrizione delle attività che saranno poste in essere per il conseguimento dei risultati attesi

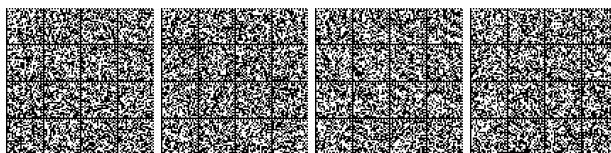
WP1: Ri-funzionalizzazione e creazione di laboratori nel centro ricerche mari calabresi ad Amendolara

In questa attività saranno effettuate la progettazione e la ristrutturazione delle strutture dell'edificio ex Circolo Nautico di Amendolara, con acquisizione di laboratori e infrastrutture per la ricerca, vasche e *Life support systems* per il centro recupero tartarughe marine. Alcuni laboratori verranno riadattati all'uso sperimentale per la ricerca e equipaggiate le strutture già esistenti. Include i costi per la gestione e operatività dei mezzi strumentali e dei laboratori attivati. Nella sede sono previsti i seguenti laboratori: i) Laboratorio analisi biodiversità marina; ii) Laboratorio analisi ambientali; iii) Laboratorio analisi Biochimiche e molecolari; iv) Laboratorio tartarughe marine.

Budget: 2000 KEuro

WP2: Acquisizione imbarcazione, mezzi nautici, strumentazioni e tecnologie per le attività di campo e il monitoraggio nei mari calabresi

In questa attività saranno effettuate la progettazione e l'acquisizione di una imbarcazione per la ricerca scientifica e delle strumentazioni e tecnologie per il monitoraggio nei mari calabresi profondi. Gli strumenti avanzati includono: i) robot sottomarini (ROV etc), ii) sistemi di campionamento (box corer, MC etc); iv) boe di monitoraggio e relativa sensoristica; v) sistemi tecnologici avanzati per lo studio degli organismi e degli ambienti marini profondi.



Budget: 2500 KEuro

WP3 Attività di ricerca per la valorizzazione della biodiversità dei territori e habitat marini e la protezione ambientale. Verranno svolte attività di ricerca volte alla protezione degli ambienti marini e delle aree di pesca (Secca Amendolara) qualità ambientale costiera per la promozione delle attività imprenditoriali e del turismo blu nella regione. Le attività prevedono i costi per la ricerca, i beni di consumo per la ricerca, le analisi ambientali e di laboratorio, le analisi dei dati; i sistemi di calcolo avanzato e il personale di ricerca necessario allo svolgimento delle ricerche (contratti TD, Assegni, Borse di studio e di dottorato in convenzione con le Università calabresi).

Budget: 2500 KEuro

WP4 Attività di ricerca per la gestione integrata della fascia costiera, il monitoraggio, il restauro ambientale e il raggiungimento di standard Europei di Buona qualità ambientale marina (sensu MSFD). Verranno svolte attività di ricerca volte al miglioramento della qualità ambientale costiera (monitoraggio, caratterizzazione, recupero, restauro) per la promozione delle attività imprenditoriali e del turismo blu nella regione. i costi per la ricerca, i beni di consumo per la ricerca, le analisi ambientali e di laboratorio, le analisi dei dati; i sistemi di calcolo avanzato e il personale di ricerca necessario allo svolgimento delle ricerche (contratti TD, Assegni, Borse di studio e di dottorato in convenzione con le Università calabresi).

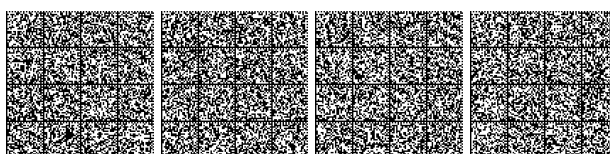
Budget: 3000 KEuro**9. Cronoprogramma delle attività**

	I anno	II anno	III anno	IV anno	V anno
WP 1					
WP 2					
WP 3					
WP 4					

Spesa /anno (KEuro)	Anno 1 (2019)	Anno 2 (2020)	Anno 3 (2021)	Anno 4 (2022)	Anno 5 (2023)	Totale
Finanziamento richiesto	2000	5000	1000	1000	1000	10.000
Cofinanziamento (in kind)	1000	1500	500	500	500	4.000
Finanziamento totale	3000	6500	1500	1500	1500	14.000

10. Modalità di attuazione (con indicazione del/i soggetto/i gestore/i, ove già individuati, o comunque la tipologia dei soggetti stessi)

Le attività previste nel presente non includono l'acquisizione di edifici ma solo la creazione delle infrastrutture per la ricerca e i costi per le esecuzioni delle attività di ricerca. Questo progetto



prevede allo stato attuale la concessione di utilizzo da parte del Comune di Amendolara di edifici e terreni adiacenti di dimensionamento opportuno alla costituzione del primo centro CRIMAC.

Eventuali ulteriori immobili utilizzati presso la Regione Calabria saranno presi solo da istituzioni pubbliche e finalizzati alla creazione di infrastrutture per la ricerca

11. Eventuali adempimenti necessari per l'avvio e la realizzazione dell'intervento (a titolo esemplificativo: conferenze di servizi, concertazioni partenariali, sostenibilità ambientale, sostenibilità amministrativa, studio di fattibilità, progettazione, appalto lavori, etc.)

Per la realizzazione delle infrastrutture sono previste: progettazione e realizzazione secondo le normative vigenti.

Rischi: il progetto è condizionato alle tempistiche della normativa vigente. In caso di problemi sarà convenuta con il Ministero la soluzione alternativa più idonea per la realizzazione del CRIMAC.

12. Coerenza programmatica dell'intervento con i principali strumenti di programmazione settoriale a livello comunitario e nazionale.

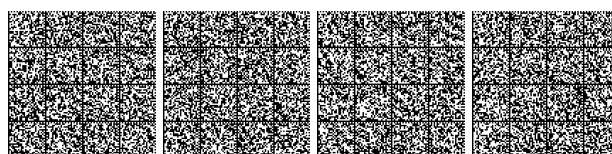
Si rinvia a quanto illustrato nei punti 3.1.1 e 3.1.2

Risorse finanziarie

La stima dei costi del progetto è fornita nella seguente tabella per un finanziamento complessivo richiesto di 10.000.000 Euro.

Le stime di costo si basano su proiezioni di costi attuali indicativamente disponibili all'inizio del 2019. Le spese sono così articolate tra i vari WP sopra descritti:

Descrizione delle attività del progetto	Finanziam. richiesto KEuro
WP1: Ri-funzionalizzazione e creazione di laboratori nel centro ricerche mari calabresi	2.000
WP2: Acquisizione imbarcazione per la ricerca scientifica e delle strumentazioni e tecnologie per il monitoraggio nei mari calabresi	2.500
WP3 Attività di ricerca per la valorizzazione della biodiversità dei territori e habitat marini e la protezione ambientale.	2.500
WP4 Attività di ricerca per la gestione integrata della fascia costiera, il monitoraggio, il restauro ambientale e il raggiungimento di standard Europei di Buona qualità ambientale marina	3.000
Totale finanziamento richiesto	10.000



Il finanziamento richiesto è pari a 10 milioni in cinque anni a valere sul Fondo di Sviluppo e Coesione distribuiti come segue:

Spesa /anno (KEuro)	Anno 1 (2019)	Anno 2 (2020)	Anno 3 (2021)	Anno 4 (2022)	Anno 5 (2023)	Totale
Finanziamento richiesto	2000	5000	1000	1000	1000	10.000





Consiglio Nazionale delle Ricerche

Proposta progettuale

“Materials and processes Beyond the Nano-scale (Beyond-Nano)”

Fondo Sviluppo e Coesione

1. Amministrazione proponente

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

2. Denominazione del progetto

Materials and processes Beyond the Nano-scale (Beyond-Nano)

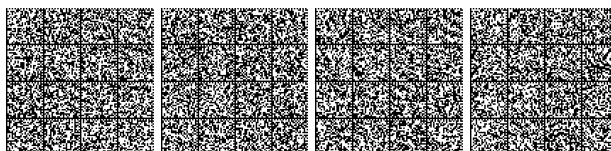
3. Descrizione generale del progetto

Introduzione

Il progetto propone il potenziamento dell'infrastruttura di ricerca “materials and processes Beyond the Nano-scale” (Beyond-Nano upgrade) in Sicilia orientandola verso lo studio di materiali e processi e lo sviluppo di nuove tecnologie per applicazioni avanzate nel campo della microelettronica (*high-performance microelectronics*), con particolare riferimento all'elettronica di potenza e ad alta frequenza e al fotovoltaico avanzato. L'infrastruttura avrà come punto di riferimento l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM), mettendo a sistema, in modo perfettamente complementare, le migliori competenze presenti anche nelle altre strutture CNR a Catania, attive nel campo dei materiali avanzati e delle nanotecnologie.

L'infrastruttura sarà dotata di strumentazioni allo stato dell'arte per la sintesi di materiali innovativi, la fabbricazione di nano- ed eterostrutture, la loro caratterizzazione elettrica, ottica, e strutturale con elevata risoluzione spaziale, il *processing* avanzato e la simulazione mediante *parallel-computing*. Le attività saranno concepite in modo da creare un *continuum* fra la scienza dei materiali e la tecnologia dei dispositivi al fine di ridurre i tempi di trasferimento dalla ricerca alle applicazioni di mercato. I campi di applicazione sono rivolti ai settori strategici dell'energia, dell'*automotive*, e della sensoristica in generale, con ricadute anche nel campo della sicurezza e dell'*health-care*, e con la potenzialità di orientarsi, grazie alla flessibilità stessa dell'infrastruttura e alla polifunzionalità dei materiali sviluppati, in altri settori in base alle esigenze del tessuto industriale di riferimento. Il potenziamento è pianificato in modo da favorire la stretta correlazione con altre infrastrutture e centri di ricerca Europei.

In tema di innovazione tecnologica e di interazione pubblico-privato, il rafforzamento dell'infrastruttura proposto nel presente progetto favorirà ulteriormente le interazioni con il Distretto Tecnologico “Sicilia Micro- Nanosistemi”, ponendosi come struttura di riferimento per lo sviluppo di attività di interesse industriale ed il consolidamento dei diversi *joint-labs* già avviati con le aziende. Il rapporto con l'Industria è rilevante per la presenza di due nodi dell'infrastruttura



presso la sede di STMicroelectronics, importante *player* internazionale nel campo della Microelettronica, e di Enel Green Power, attiva nel campo del fotovoltaico.

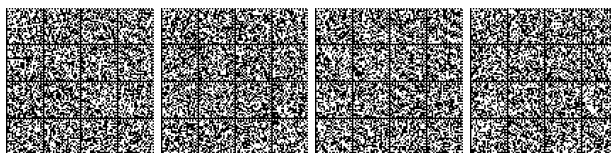
L'intervento di potenziamento si svilupperà attraverso l'implementazione di tre grandi *facilities* integrate di ricerca: Lab_MAT, Lab_Power&RF, Lab_PV. La *facility* Lab_MAT, dedicata allo studio delle proprietà fondamentali di materiali innovativi per applicazioni multi-funzionali, sarà realizzata all'interno di un capannone acquisito dal Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) in Zona Industriale di Catania. Le *facilities* Lab_Power&RF e Lab_PV, dedicate allo sviluppo di processi innovativi e nanotecnologie applicate all'elettronica di potenza / radio frequenza e al fotovoltaico, saranno collocate negli spazi concessi in comodato d'uso gratuito al CNR, ancora in Zona Industriale di Catania, da STMicroelectronics ed Enel Green Power, rispettivamente.

Le azioni proposte attraverso il progetto di potenziamento con impatto per **le attività produttive della Regione Sicilia** sono:

- a) **Creazione della facility Lab_MAT dell'infrastruttura Beyond-Nano.** La facility Lab_MAT di Beyond-Nano svilupperà attività di ricerca finalizzata al miglioramento delle funzionalità dei semiconduttori ad ampia banda proibita (WBG) attraverso l'integrazione con *materiali bi-dimensionali* (quali il *grafene*, MoS₂, ...). La crescita di grafene su SiC può essere realizzata grazie a dei processi termici ad alte temperature (che necessitano di forni adeguati). D'altra parte, i materiali bi-dimensionali cresciuti su metalli o esfoliati possono essere trasferiti e definiti localmente con tecniche litografiche su etero-strutture di GaN per la realizzazione di transistori ad elettroni caldi (*hot electron transistors*) in grado di operare a frequenze estremamente elevate. Questo settore di ricerca può trovare delle importanti applicazioni nel campo dei dispositivi ad alta frequenza e nella *sensoristica*. In questo contesto, sarà sviluppata un'attività di ricerca di base sulle realizzazioni di transistor ad effetto di campo basati su grafene e materiali bi-dimensionali (quali MoS₂) con dielettrici ultra-sottili depositati per *Atomic Layer Deposition* (ALD). L'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi del CNR di Catania opera ormai da più di quindici anni nel campo dei materiali e delle tecnologie dei WBG per elettronica di potenza ed ha una esperienza riconosciuta in campo internazionale, oltre a vantare numerose collaborazioni con i maggiori centri di ricerca e Università Europei, ed industrie operanti nel settore: Università di Erlangen (Germania), ASCATRON ed Università di Linköping (Svezia), CNRS-CHREA (Francia), TopGaN e Unipress (Polonia), ecc.

Attività previste in stretta collaborazione con Università Siciliane e Enti ed Istituzioni di Ricerca Nazionali

- b) **Creazione della facility Lab_Power&RF dell'infrastruttura Beyond-Nano.** Il silicio ha occupato durante gli ultimi 40 anni una posizione dominante nel campo della microelettronica ed i dispositivi in silicio hanno rivoluzionato il campo dei sistemi di conversione basati su elettronica di potenza. È ormai assodato, tuttavia, che per migliorare l'efficienza energetica è necessario introdurre tecnologie innovative basate su *nuovi semiconduttori*, quali i semiconduttori ad *ampia banda proibita* (WBG). In elettronica di potenza, il cuore dei moduli per la conversione dell'energia è rappresentato da un dispositivo di "*switch*" che, nel caso ideale, può essere visto come un *transistor* che offre una resistenza (R_{on}) trascurabile nello stato "acceso" ed una resistenza infinita nello stato "spento". Sebbene negli ultimi dieci anni siano stati fatti enormi progressi nel campo dello sviluppo di materiali e processi per dispositivi in carburo di silicio (SiC) ed in nitruro di gallio



(GaN), che hanno portato alla semplice dimostrazione a livello di *ricerca e sviluppo* (R&D) o, in diversi casi, alla commercializzazione di diodi e di dispositivi “*Metal Oxide Semiconductor Field Effect Transistors*” (MOSFET) in SiC e di dispositivi “*High Electron Mobility Transistor*” (HEMT) in GaN, in un ampio intervallo di tensioni di lavoro (200 V – 10 kV), esistono ancora diverse questioni scientifiche–tecnologiche aperte che saranno affrontate dalla facility Lab_Power&RF dell’infrastruttura Beyond – Nano. Da un punto di vista del *processing* per i dispositivi, la possibilità di effettuare processi termici sia rapidi che lenti, a temperature più elevate rispetto all’attuale tecnologia, grazie alla strumentazione che sarà acquisita per Lab_Power&RF, troverà applicazione in alcuni processi fondamentali per sia per la tecnologia del SiC che del GaN. Chiaramente, lo sviluppo di una attività su nuovi processi abilitanti e dispositivi richiede l’utilizzo di sistemi di litografia più flessibili rispetto ai *mask-aligner* tradizionali, che consentano cioè di potere cambiare rapidamente (via software piuttosto che tramite la realizzazione e l’acquisto di maschere fisiche) il *layout* da realizzare, adeguando opportunamente le strutture test da realizzare per la caratterizzazione elettrica. Oltre alla flessibilità, è necessario altresì spingersi verso sistemi di nuova concezione che consentano anche un migliore compromesso in termini di velocità di scrittura.

Attività previste in stretta collaborazione con Università Siciliane e realtà imprenditoriali locali (STMicroelectronics)

- c) *Creazione della facility Lab_PV dell’infrastruttura Beyond–Nano.* L’attività di ricerca focalizzata nel campo del fotovoltaico avanzato sarà organizzata su tre azioni distinte: *i)* caratterizzazione a livello di laboratorio di materiali e dispositivi per celle solari e moduli fotovoltaici; *ii)* caratterizzazione outdoor, in condizioni operative di celle solari e moduli fotovoltaici; *iii)* realizzazione di celle solari innovative a base silicio cristallino e multicristallino.

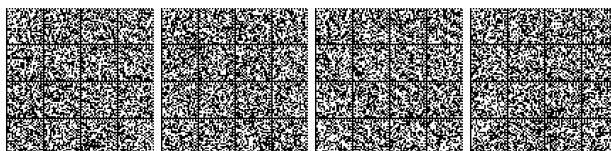
Lab_PV investigherà tecnologie fotovoltaiche ad altissima efficienza di conversione ed affidabilità. Un approccio, che è quello di maggiore interesse industriale, è quello di innovare radicalmente le tecnologie basate su silicio cristallino e multicristallino. L’attività proposta riguarda alcuni approcci tecnologici sulle giunzioni, contatti, e tecniche di *light trapping* per celle principalmente in silicio. I target proposti sono: efficienze maggiori del 20%, costi potenzialmente inferiori a 0.5 USD / W, vita media del modulo superiore ai 35 anni, e *Light Induced Degradation* (LID) minore di 0.3% / anno.

Attività previste in stretta collaborazione con Università Siciliane e realtà imprenditoriali locali (Enel Green Power)

3.1.1 Contesto di riferimento programmatico

Coerenza delle attività di ricerca proposte con la RIS3 Regionale

Il territorio siciliano, ed in particolare la provincia catanese, ha sviluppato, già a partire dalla fine degli anni '90, una particolare vocazione nel settore della microelettronica (la cosiddetta “*Etna Valley*” è considerata un caso di rilievo nazionale e internazionale). Secondo i dati del censimento effettuato dall’ISTAT nel 1996, il territorio catanese mostrava, già a quel tempo, una spiccata specializzazione in tale settore con un’incidenza relativa, in termini di numero degli addetti,



rispetto a tutte le attività manifatturiere locali pari al 10,6% (da confrontare con il 4,4% misurato a livello regionale e con il 3,7% misurato a livello nazionale).

Lo sviluppo del settore *high-tech* nel campo della microelettronica è significativamente cresciuto nella seconda metà degli anni '90 ed è soprattutto a partire dall'anno 2000 che nell'area catanese si sono sviluppate più di un centinaio di iniziative imprenditoriali basate, per la natura dell'attività svolta, per i processi di genesi, per i modelli organizzativi adottati, per l'intensità di capitale umano rispetto ad altre forme di investimento, sulla cosiddetta "*net economy*". Sul territorio Catanese sono presenti diverse imprese multinazionali che hanno deciso di stabilire una sede operativa nei pressi dell'azienda per servire meglio STMicroelectronics, l'azienda di semiconduttori più importante in Italia che a Catania è presente con uno stabilimento di produzione che impiega circa 3600 addetti e con un importante centro di ricerca e sviluppo che impiega circa 900 unità, prevalentemente tra ingegneri elettronici, fisici e chimici. Tali imprese forniscono a STMicroelectronics servizi avanzati ad alto contenuto tecnologico e la loro prossimità all'azienda permette di promuovere lo sviluppo congiunto di innovazioni di prodotto e, soprattutto, di processo.

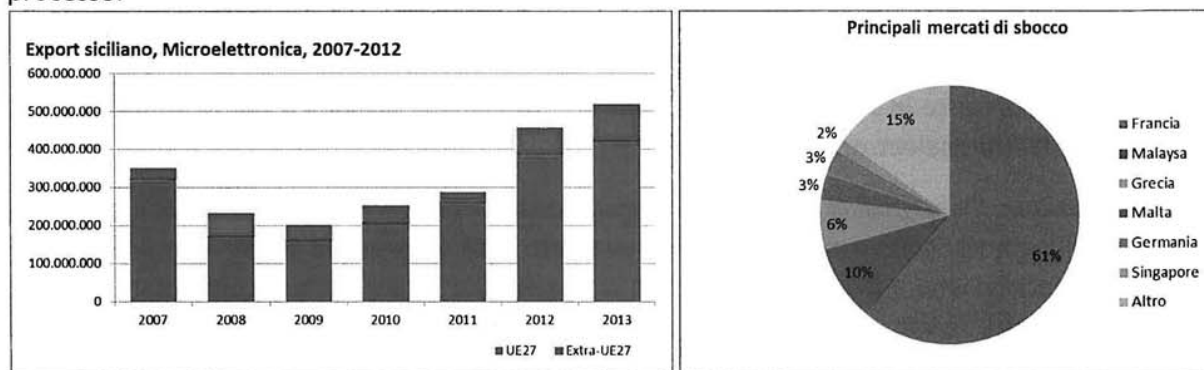
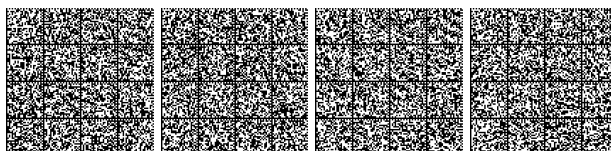


Fig. 1 Andamento dell'export Siciliano nel settore della Microelettronica nel corso del settennio 2007-2013. Fonte: ISTAT, COEWEB

In Sicilia, si assiste, peraltro, ad una buona ripresa dell'attività economica correlata al settore della Microelettronica, con esportazioni che, nel settennio 2007-2013, sono sensibilmente aumentate, passando dai 373 milioni di euro del 2007 ai 519 del 2013 (Fig. 1). La crescita è stata notevole soprattutto dopo il biennio di crisi 2008-2009. La stragrande maggioranza del fatturato estero è realizzato nel mercato comunitario (81,5%), ma anche in questo caso le esportazioni extra-UE (arrivate a quasi 80 milioni di euro nel 2012) crescono ad un ritmo più sostenuto di quelle comunitarie.

La Sicilia presenta alcuni segnali positivi nella spesa pubblica per la ricerca e sviluppo e nella vitalità nella microelettronica e nel settore ICT in generale, evidenziando proprio l'esistenza di alcune eccellenze sul territorio, come, appunto, l'Etna Valley. Uno dei punti di forza dell'Etna Valley è, in effetti, il circolo virtuoso, stabilito nel corso degli anni, basato su una stretta collaborazione tra Industria, Sistema Universitario, ed Enti di Ricerca. La sinergia, in particolare, attivata tra il CNR (con l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi) e la STMicroelectronics è dovuta non soltanto alle competenze che i gruppi di ricerca CNR possono vantare nel campo dei materiali, dei processi e dei dispositivi a semiconduttore, ma anche al ruolo di collegamento con il sistema Universitario svolto dal CNR stesso per la formazione di giovani ricercatori sul campo. Tutto questo si traduce in un'ottima propensione del sistema a produrre, nel campo della microelettronica, un notevole grado di innovazione tecnologica come dimostrato dai dati sui brevetti riportati in Tab. I.



Sicilia	Settori					Totale
	Elettronica elettecnica	Strumenti ottici, di mis. e contr.	Chimica, farmaceutica, ambiente	Meccanica, trasporti	Altri settori	
Inventori	486	42	33	23	4	588

Tab. I Numero di inventori Siciliani per brevetti che hanno impatto nei diversi settori applicativi nel periodo 2001–2011. Fonte: elaborazione su dati DINTEC

Se consideriamo i dati cumulati tra il 2001 e il 2011 per inventore in Sicilia, la microelettronica segna, rispetto agli settori, un numero nettamente più grande di brevetti (486 per l'esattezza). Ciò indica il grande fermento nella ricerca in Sicilia dovuto al settore della microelettronica capace di trascinare con sé un notevole indotto con ancora ampi spazi di crescita.

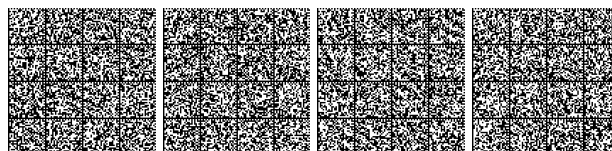
Per il futuro, la strategia regionale prevede di puntare allo sviluppo di settori a maggiore contenuto di conoscenza e di tecnologia, come la microelettronica, per introdurre forti elementi di innovazione nella ricerca su ambiti tematici di grande rilevanza strategica per la Regione stessa (scienze della vita, energia, *smart cities & communities*, turismo & beni culturali, economia del mare, scienze agro–alimentari). In questo senso la microelettronica è la *key enabling technology* più rilevante che la Sicilia può mettere in campo per incrementare fortemente in contenuto tecnologico avanzato tutti gli altri settori di interesse della strategia Regionale (Scienze della vita, Energia, Smart Cities & Communities, Turismo & Beni culturali, Economia del mare, Agroalimentare).

L'azione di aggregazione e di valorizzazione dell'offerta di ricerca di livello internazionale, integrata con attività di alta formazione, proposta nel presente progetto di potenziamento dell'infrastruttura Beyond–Nano potrà: *i*) attrarre investimenti di grandi imprese nazionali e multinazionali; *ii*) favorire la nascita e lo sviluppo di imprese innovative (New Technology–Based Firm) anche attraverso *spin–off* generati dai centri di ricerca e dalle imprese stesse.

Inclusione nel contesto EU

Ad inizio dello scorso decennio, l'urgenza della competizione a livello globale ha indotto gli scienziati europei a sollecitare i Governi Nazionali (attraverso l'interazione con le proprie Regioni) e la Commissione Europea per la definizione di una *roadmap* riguardante lo sviluppo delle *grandi infrastrutture* per la ricerca del XXI secolo e la conseguente predisposizione d'iniziative coordinate tra i vari Stati Membri dell'Unione Europea e percorsi finanziari di respiro ventennale. L'attività è stata assunta come un'iniziativa strategica coordinata dalla struttura organizzativa ESFRI (*European Scientific Forum for Research Infrastructure*), costituita al proposito dalla Commissione UE, come organo consultivo. A metà degli anni 2000 ESFRI ha rilasciato il primo documento quadro che identifica le *research infrastructures* come opportunità di sviluppo e le caratterizza per il *respiro continentale*, prevedendo un investimento economico nell'ordine di diverse centinaia di milioni di Euro e richiedendo un'azione strutturata da parte degli Stati membri. Inoltre, ESFRI impegna la Commissione Europea a finanziarne le azioni preparatorie e di disegno, le prime fasi d'implementazione, e, in prospettiva, a mitigare le differenze di disponibilità e accesso per i ricercatori che operano nelle *regioni europee economicamente meno sviluppate*.

Il ruolo di Beyond–Nano in Sicilia è cruciale nel panorama delle attuali altre facilities già inserite nella "Roadmap Italiana delle Infrastrutture di Ricerca di interesse Pan–Europeo": la sorgente di luce di sincrotrone ELETTRA (un laboratorio internazionale multi–disciplinare, composto da una sorgente di radiazione di sincrotrone di terza e da una sorgente di luce di quarta generazione basata su laser a elettroni liberi) con sede a Basovizza (Trieste) e il Laboratorio Europeo di



Spettroscopia Non-Lineare (LENS) con sede a Sesto Fiorentino, e l'infrastruttura del CINECA (nodo Italiano di PRACE) per il calcolo ad alte prestazioni con sede a Bologna. Importanti anche le partnership con i centri attivi nel campo delle Nanoscienze e Nanotecnologie, grazie alle connessioni dirette con l'*Italian University NanoElectronics Team* (IUNET) e l'*Italian Institute of Technology* (IIT) di Genova.

Attraverso le collaborazioni già attive (o in fase di attivazione), Beyond-Nano sarà collegata ad importanti infrastrutture di ricerca a livello Europeo e dell'*Area Mediterranea*, in particolare (Fig. 10). Sono, altresì, previsti accordi Internazionali con grossi centri ed organismi di ricerca Europei per l'esecuzione di grandi progetti strategici nel campo dei materiali, processi nanotecnologici e dispositivi per il fotovoltaico avanzato, l'elettronica di potenza, la nanoelettronica. I centri / strutture che hanno, al momento, in questo senso, manifestato interesse all'interazione con l'infrastruttura Beyond-Nano, di cui si propone il potenziamento, sono, oltre alle citate multinazionali STMicroelectronics ed Enel Green Power, il *Laboratoire de Microelectronique de Puissance* (LMP) di Tours, il *Laboratoire d'Electronique de Technologie et d'Instrumentation* (LETI) del CEA di Grenoble, e il centro tedesco *Innovations for High Performance Microelectronics Leibniz-Institut fuer innovative Mikroelektronik* (Frankfurt-Oder). Il LETI, in particolare, ha già, nel recente passato, attivato efficaci sinergie con l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi del CNR basate sull'uso esperto di tecniche di microscopia elettronica ad altissima risoluzione spaziale per lo sviluppo di innovative memorie non volatili a trappole discrete (nanocristalli di silicio, o stati trappola in nitruro di silicio), con il coinvolgimento di STMicroelectronics. A questi centri si aggiungono i collegamenti che Beyond-Nano potenzierà con l'infrastruttura *Synchrotron-light for Experimental Science and Applications in the Middle East* (SESAME) ad Allan (Giordania), la *facility* di luce di sincrotrone ALBA a Barcellona (Spagna), la *European Synchrotron Radiation Facility* (ESRF) a Grenoble (Francia), l'infrastruttura di ricerca dell'Università Aristotele di Salonicco in Grecia, e l'Università di Malta.

3.1.2 Il contesto normativo e procedurale

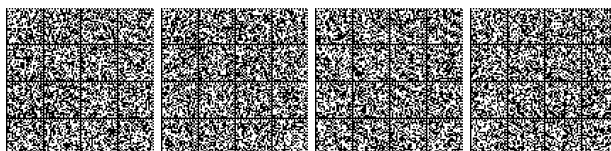
Il presente progetto è presentato a valere sulle risorse del Fondo Sviluppo e Coesione.

Esso è presentato in coerenza con gli interventi previsti dal PNR 2015-2020 relativamente alle aree di specializzazione:

Aerospazio
Energia
Mobilità sostenibile
Smart, Secure and Inclusive Communities

4. Descrizione degli obiettivi del progetto

Obiettivo 1) Realizzazione di Lab_MAT. Lab_MAT 1) consisterà in un laboratorio per lo studio delle proprietà strutturali e chimico-fisiche dei materiali con tecniche ad altissima sensibilità e risoluzione spaziale.



Obiettivo II) Realizzazione di Lab_Power&RF. Lab_Power&RF sarà dedicato allo sviluppo di processi su materiali semiconduttori per l'elettronica di potenza e radio frequenza e al *testing* dei dispositivi.

Obiettivo III) Realizzazione di Lab_PV. Lab_PV sarà dedicato allo studio e allo sviluppo di tecnologie fotovoltaiche ad altissima efficienza di conversione ed affidabilità.

5. Risultati attesi

Con i suoi nuovi tre grandi laboratori (Lab_MAT, Lab_Power&RF, Lab_PV), l'infrastruttura Beyond-Nano fornirà un sistema di servizi rivolto al *cutting edge* della ricerca sui materiali grazie all'impiego di tecniche di analisi spettroscopiche e strutturali con risoluzione sub-Ångstrom e allo sviluppo di sofisticate metodologie di processo *top-down* e *bottom-up* fondamentali per la realizzazione, anche su larga scala, di nano-microdispositivi innovativi applicabili a settori di interesse strategico per valenza sociale ed economica, come l'energia, la sicurezza, l'*automotive*.

6. Durata temporale del progetto

Il progetto viene prevede una realizzazione nell'arco di **36 mesi**.

7. Area geografica di localizzazione dell'intervento

Regione Sicilia. L'infrastruttura avrà come punto di riferimento l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM), mettendo a sistema, in modo perfettamente complementare, le migliori competenze presenti nelle altre strutture CNR a Catania, attive nel campo dei materiali avanzati e delle nanotecnologie.

8. Descrizione delle attività che saranno poste in essere per il conseguimento dei risultati attesi

Opere edili

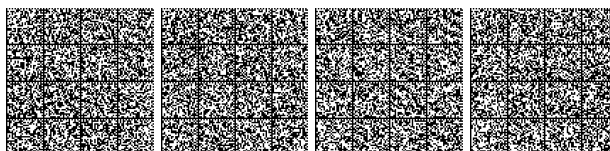
importo complessivo: Euro 8.159.444,94

Ci si riferisce alla realizzazione all'opera edile che ospiterà la *facility* Lab_MAT all'interno di una porzione di capannone industriale ubicato nella Zona Industriale di Catania (Fig. 2). *La porzione di capannone è stata già acquisita al prezzo di Euro 1.350.000* a seguito dell'espletamento di tutte le procedure previste dalla normativa vigente (bando pubblico, valutazione da parte dell'Agenzia del Territorio, parere di congruità dell'Agenzia delle Entrate, autorizzazione del Ministero di Economia e Finanza). È stato, inoltre, elaborato il progetto esecutivo dell'opera edile da realizzare all'interno dell'immobile acquistato e sono state ottenute le autorizzazioni necessarie per procedere alla costruzione (permesso di costruire, parere tutela ambientale, parere ASP, parere unità operativa igiene pubblica, verbale conferenza dei servizi).

Spese Tecniche: personale

importo complessivo: Euro 659.080,08

Trattasi di spese relative al personale impiegato nella progettazione, direzione lavori, coordinamento della sicurezza, e collaudo dell'opera edile che ospiterà la componente Lab_MAT dell'infrastruttura da realizzare presso il capannone acquisito dal Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) in Zona Industriale di Catania.



Attrezzature e strumentazioni scientifiche**importo complessivo: Euro 29.981.475,00**

La strumentazione da acquisire per la realizzazione dei tre grandi facilities di Beyond-Nano è la seguente.

Lab_MAT

Cod.	Descrizione	Importo
L1.1	<i>Focussed Ion Beam (FIB)</i>	924.000
L1.2	<i>Rivelatore singolo elettrone per microscopio elettronico a risoluzione sub-Ångstrom</i>	730.000
L1.3	<i>Portacampioni per microscopia elettronica in trasmissione in-situ: heating-biasing; heating-gas; microscopy in liquids</i>	710.000
L1.4	<i>Ultra-microtomo</i>	145.000
L1.5	<i>Microscopio a scansione di sonda per caratterizzazioni elettriche/termiche alla nanoscala</i>	825.000
L1.6	<i>Cluster di workstations multicore per un totale di oltre 500 cores</i>	535.718
L1.7	<i>Sistema per analisi di spettroscopia elettronica di superfici (XPS)</i>	970.000
L1.8	<i>Sistema per analisi in diffrazione X</i>	775.000
L1.9	<i>Field Emission Scanning Electron Microscope (FESEM)</i>	650.260
L1.10	<i>Auger Electron Spectroscopy (AES)</i>	1.170.000
L1.11	<i>Time of Flight Secondary Ion Mass Spectroscopy (TOF-SIMS)</i>	1.020.000
L1.12	<i>Ultra high temperature nano-indenter</i>	630.000

Sub-totale **9.084.978****Lab_Power&RF**

Cod.	Descrizione	Importo
L2.1	<i>Litografia laser a scrittura diretta accessoriata con spinner hot plate</i>	460.000
L2.2	<i>Sistema per processi termici rapidi (RTP)</i>	215.000
L2.3	<i>Forno orizzontale per processi ad alte temperature per l'attivazione elettrica</i>	580.000
L2.4	<i>Forno per processi di ossidazione e post-ossidazione ad alte temperature</i>	390.000
L2.5	<i>Laser annealing</i>	2.400.000
L2.6	<i>Ellissometro spettroscopico in situ per sistema ALD</i>	115.000
L2.7	<i>Sistema per attacchi in plasma</i>	485.000
L2.8	<i>Sistema di evaporazione termica per film metallici</i>	290.000
L2.9	<i>Sistema di caratterizzazione elettrica per materiali e dispositivi per l'elettronica di potenza</i>	1.550.000
L2.10	<i>Cluster di sistema Plasma Enhanced Chemical Vapour Deposition (PECVD)</i>	1.000.000
L2.11	<i>Clean-room per sviluppo processi nanotecnologici</i>	2.635.497
L2.12	<i>Banco per power cycling</i>	240.000
L2.13	<i>Sistema per cicatura e shock termici su dispositivi</i>	165.000
L2.14	<i>Scanning acoustic microscopy</i>	165.000
L2.15	<i>Sistema di electro-mechanical and dynamical press con camera climatica</i>	90.000
L2.16	<i>Warpage measurement equipment</i>	165.000
L2.17	<i>Sistema di electro-mechanical and dynamical press con camera climatica</i>	165.000
L2.18	<i>Differential Scanning Calorimetry (DSC)</i>	45.000
L2.19	<i>Reattore MOCVD per la crescita di nitruri</i>	4.800.000
L2.20	<i>Impiantatore ionico</i>	1.641.000

Sub-totale **17.596.497****Lab_PV**

Cod.	Descrizione	Importo
L3.1	<i>Spettrometri FTIR e Raman / Fotoluminescenza</i>	240.000
L3.5	<i>Sistema di Laser Beam Induced Current (LBIC)</i>	195.000
L3.2	<i>Strumentazione Generale Elettronica di Misura</i>	195.000



L3.3	<i>Simulatore solare per celle in classe AAA con elettronica di corredo</i>	195.000
L3.4	<i>Hardware e Software TCAD per modeling di celle solari</i>	100.000
L3.6	<i>Spettrofotometro UV-Vis-NIR</i>	80.000
L3.7	<i>Microscopio confocale per misure in riflessione e trasmissione</i>	140.000
L3.8	<i>Camera climatica per test affidabilistici su moduli fotovoltaici</i>	460.000
L3.9	<i>Strumentazione per la caratterizzazione OUTDOOR di celle solari e moduli fotovoltaici</i>	145.000
L3.10	<i>Cappe chimiche per lavaggio wafer e attacchi</i>	75.000
L3.11	<i>Sistema di deposizione di film sottili per celle solari</i>	580.000
L3.12	<i>Strumentazione di deposizione per sputtering</i>	580.000
L3.13	<i>Screen printer semi-automatica con forno di annealing</i>	240.000
L3.14	<i>Laminatore manuale</i>	75.000
Sub-totale		3.300.000

Reti di collegamento

importo complessivo: Euro 1.000.000,00

L'accesso remoto di apparecchiature in tempo reale e lo scambio di grosse quantità di dati sarà reso possibile dalla realizzazione di una rete intranet di connessioni ultra veloce (superiori a 10 GBytes / s) da integrare con le infrastrutture di rete nazionali esistenti in ambito scientifico, per esempio con il Gruppo per l'Armonizzazione delle Reti della Ricerca (GARR). La portata della connessione al GARR passerà dall'attuale 100 MBytes / s a 2(1+1) GBytes / s.

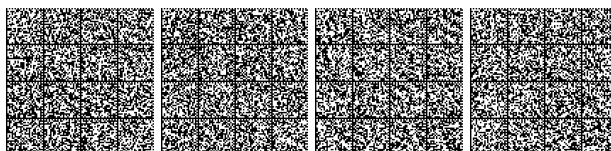
Costi specifici di progetto

importo complessivo: Euro 200.000,00

Trattasi delle spese relative all'espletamento delle gare d'appalto (pubblicazione degli avvisi e degli esiti in GURI – GUCE – quotidiani), necessarie per la realizzazione degli interventi edili e per l'acquisizione delle attrezzature.



9. Cronoprogramma dell'intervento			1° anno				2° anno				3° anno					
Euro	%		1° trim.	2° trim.	3° trim.	4° trim.	1° trim.	2° trim.	3° trim.	4° trim.	1° trim.	2° trim.	3° trim.	4° trim.		
Spese tecniche	659.080,08	1,65%														
Opere edili	8.159.444,94	20,40%														
Acquisto di attrezzature e strumentazioni scientifiche	29.981.475,00	74,95%	Codice attrezzatura													
			Lab_MAT	L1.1	924.000											
				L1.2	730.000											
				L1.3	710.000											
				L1.4	145.000											
				L1.5	825.000											
				L1.6	535.718											
				L1.7	970.000											
				L1.8	775.000											
				L1.9	650.260											
				L1.10	1.170.000											
				L1.11	1.020.000											
				L1.12	630.000											
				Sub-totale	9.084.978											
			Lab_Power&RF	L2.1	460.000											
				L2.2	215.000											
				L2.3	580.000											
				L2.4	390.000											
				L2.5	2.400.000											
				L2.6	115.000											
				L2.7	485.000											
				L2.8	290.000											
				L2.9	1.550.000											
				L2.10	1.000.000											
				L2.11	2.635.497											
				L2.12	240.000											
				L2.13	165.000											
				L2.14	165.000											
				L2.15	90.000											
				L2.16	165.000											
				L2.17	165.000											
			L2.18	45.000												
			L2.19	4.800.000												
			L2.20	1.641.000												
			Sub-totale	17.596.497												
			Lab_PV	L3.1	240.000											
				L3.5	195.000											
				L3.2	195.000											
				L3.3	195.000											
				L3.4	100.000											
				L3.6	80.000											
				L3.7	140.000											
				L3.8	460.000											
L3.9	145.000															
L3.10	75.000															
L3.11	580.000															
L3.12	580.000															
L3.13	240.000															
L3.14	75.000															
Sub-totale	3.300.000															
Reti di collegamento	1.000.000,00	2,50%														
Costi specifici progetto	200.000,00	0,50%														



Spesa /anno (KEuro)	Anno 1 (2019)	Anno 2 (2020)	Anno 3 (2021)	Totale
Finanziamento richiesto	10.000	4.000	1.000	15.000
Cofinanziamento CNR	5.000	0	0	5.000
Cofinanziamento regione Sicilia	8.000	6.000	6.000	20.000
Finanziamento totale	23.000	10.000	7.000	40.000

10. Modalità di attuazione (con indicazione del/i soggetto/i gestore/i, ove già individuati, o comunque la tipologia dei soggetti stessi)

Le attività previste nel presente piano sono destinate alla creazione di infrastrutture per la ricerca. Questo progetto prevede allo stato attuale il co-finanziamento da parte della Regione Sicilia per 20 Milioni di Euro, oltre che del CNR per 5 Milioni di Euro.

11. Eventuali adempimenti necessari per l'avvio e la realizzazione dell'intervento (a titolo esemplificativo: conferenze di servizi, concertazioni partenariali, sostenibilità ambientale, sostenibilità amministrativa, studio di fattibilità, progettazione, appalto lavori, etc.)

Per la realizzazione delle infrastrutture sono previste: progettazione e realizzazione secondo le normative vigenti.

Rischi: il progetto è condizionato alle tempistiche della normativa vigente. In caso di problemi sarà convenuta con il Ministero la soluzione alternativa più idonea per la realizzazione di Beyond – Nano.

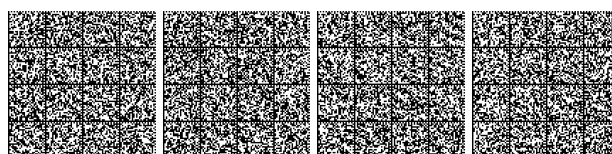
12. Coerenza programmatica dell'intervento con i principali strumenti di programmazione settoriale a livello comunitario e nazionale.

Si rinvia a quanto illustrato nei punti 3.1.1 e 3.1.2

Risorse finanziarie

La stima dei costi del progetto è fornita nella seguente tabella. Il totale è 40 Milioni di Euro: 5 Milioni coperti dal CNR, 20 Milioni dalla Regione Sicilia, 15 Milioni è il finanziamento richiesto al Fondo di Sviluppo e Coesione.

Le stime di costo si basano su proiezioni di costi attuali indicativamente disponibili all'inizio del 2019. Le spese sono così articolate tra le varie attività sopra descritte:



Spese tecniche	€ 659.080,08	}	Lab_MAT € 9.084.978 Lab_Power&R € 17.596.49 F 7 Lab_PV € 3.300.000
Opere edili	€ 8.159.444,94		
Attrezzature e strumentazioni scientifiche	€ 29.981.475,00		
Reti di collegamento	€ 1.000.000,00		
Costi specifici di progetto	€ 200.000,00		
	€ 40.000.000,00		

Il finanziamento richiesto è pari a 15 milioni in tre anni a valere sul Fondo di Sviluppo e Coesione distribuiti come segue:

Spesa /anno (KEuro)	Anno 1 (2019)	Anno 2 (2020)	Anno 3 (2021)	Totale
Finanziamento richiesto	10.000	4.000	1.000	15.000

19A04411

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO

Autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano «Cytomegactect».

Estratto determina n. 1028/2019 del 20 giugno 2019

Medicinale: CYTOMEGATECT

Titolare A.I.C.: Biotest Pharma GmbH, Landsteinerstr. 5, 63303 Dreieich - Germania.

Confezioni:

«100 U/ml soluzione per infusione» 1 flaconcino da 10 ml

A.I.C. n. 046731016 (in base 10);

«100 U/ml soluzione per infusione» 1 flaconcino da 50 ml

A.I.C. n. 046731028 (in base 10);

Forma farmaceutica: soluzione per infusione.

Validità prodotto integro: tre anni.

Condizioni particolari di conservazione:

conservare in frigorifero (2° C – 8° C).

tenere il flaconcino nell'imballaggio esterno per proteggere il medicinale dalla luce.

non congelare.

Composizione:

Principio attivo:

immunoglobulina umana anti-citomegalovirus (CMVIG)

Un ml contiene:

proteine plasmatiche umane..... 50mg (di cui almeno 96 % immunoglobulina G), con un contenuto di anticorpi anti-citomegalovirus (CMV) di 100U*

* unità del preparato di riferimento del Paul-Ehrlich-Institut

Ogni flaconcino da 10 ml contiene: 500 mg di proteine plasmatiche umane (di cui almeno 96% immunoglobulina G), con un contenuto di anticorpi anti-CMV di 1.000U.

Ogni flaconcino da 50 ml contiene: 2.500 mg di proteine plasmatiche umane (di cui almeno 96% immunoglobulina G), con un contenuto di anticorpi anti-CMV di 5.000U.

Distribuzione delle sottoclassi di IgG (valori approssimativi):

IgG1 65%

IgG2 30%

IgG3 3%

IgG4 2%

Il contenuto massimo in immunoglobulina A (IgA) è £ 2.000 microgrammi/ml.

Prodotto dal plasma di donatori umani.

Eccipienti:

glicina, acqua per preparazioni iniettabili

Produttore del principio attivo:

Biotest AG, Landsteinerstr. 5, Dreieich, 63303, Germania.

Produttori del prodotto finito:

Biotest Pharma GmbH, Landsteinerstr. 5, Dreieich, 63303, Germania.

Confezionamento primario e secondario:

Biotest AG, Landsteinerstr. 5, Dreieich, 63303, Germania.

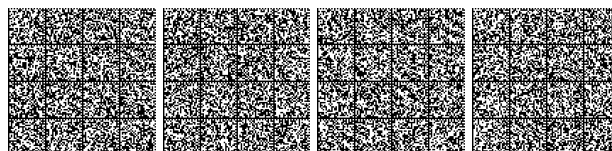
Controllo di qualità:

Biotest AG, Landsteinerstr. 5, Dreieich, 63303, Germania;

Labor L+S AG, Mangelsfeld 4, 5, 6, Bad Bocklet-Großenbrach, 97708, Germany.

Rilascio dei lotti:

Biotest Pharma GmbH, Landsteinerstr. 5, Dreieich, 63303, Germany.



Indicazioni terapeutiche:

profilassi delle manifestazioni cliniche dell'infezione da citomegalovirus in pazienti sottoposti a terapia immunosoppressiva, in particolare modo nei pazienti sottoposti a trapianto.

Per la profilassi anti CMV deve essere preso in considerazione l'uso concomitante di idonei agenti virostatici.

Classificazione ai fini della rimborsabilità

Confezione:

«100 U/ml soluzione per infusione» 1 flaconcino da 10 ml
A.I.C. n. 046731016 (in base 10);

Classe di rimborsabilità:

H

Prezzo *ex factory* (IVA esclusa)

€ 197,05

Prezzo al pubblico (IVA inclusa)

€ 325,21

Confezione:

«100 U/ml soluzione per infusione» 1 flaconcino da 50 ml
A.I.C. n. 046731028 (in base 10);

Classe di rimborsabilità:

H

Prezzo *ex factory* (IVA esclusa)

€ 867,34

Prezzo al pubblico (IVA inclusa)

€ 1.431,45

Qualora il principio attivo, sia in monocomponente che in associazione, sia sottoposto a copertura brevettuale o al certificato di protezione complementare, la classificazione di cui alla presente determina ha efficacia, ai sensi dell'art. 11, comma 1-bis, ultimo periodo, del decreto legge 13 settembre 2012, n. 158, convertito, con modificazioni, dalla legge 8 novembre 2012, n. 189, dal giorno successivo alla data di scadenza del brevetto o del certificato di protezione complementare, pubblicata dal Ministero dello sviluppo economico.

Sino alla scadenza del termine di cui al precedente comma, il medicinale «Cytomegatect» è classificato, ai sensi dell'art. 12, comma 5, del decreto legge 13 settembre 2012, n. 158, convertito, con modificazioni, dalla legge 8 novembre 2012, n. 189, nell'apposita sezione, dedicata ai farmaci non ancora valutati ai fini della rimborsabilità, della classe di cui all'art. 8, comma 10, lettera c) della legge 24 dicembre 1993, n. 537 e successive modificazioni, denominata classe C (nn).

Sconto obbligatorio sul prezzo *ex factory* da praticarsi alle strutture sanitarie pubbliche, comprese le strutture sanitarie private accreditate con il Servizio sanitario nazionale, come da condizioni negoziali.

È onere dell'azienda presentare un nuovo dossier prezzi per la revisione delle condizioni negoziali che dovrà pervenire almeno novanta giorni prima della scadenza. Le condizioni negoziali dovranno essere migliorative per il Servizio sanitario nazionale.

Validità del contratto: dodici mesi.

Classificazione ai fini della fornitura

La classificazione ai fini della fornitura del medicinale «Cytomegatect» è la seguente:

medicinale soggetto a prescrizione medica limitativa, utilizzabile esclusivamente in ambiente ospedaliero o in struttura ad esso assimilabile (OSP);

Stampati

Le confezioni della specialità medicinale devono essere poste in commercio con etichette e fogli illustrativi conformi al testo allegato alla presente determina.

È approvato il riassunto delle caratteristiche del prodotto allegato alla presente determina.

Rapporti periodici di aggiornamento sulla sicurezza - PSUR

Al momento del rilascio dell'autorizzazione all'immissione in commercio, la presentazione dei rapporti periodici di aggiornamento sulla sicurezza non è richiesta per questo medicinale. Tuttavia, il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio deve presentare i rapporti periodici di aggiornamento sulla sicurezza per questo medicinale se il medicinale è inserito nell'elenco delle date di riferimento per l'Unione europea (elenco EURD) di cui all'art. 107-*quater*, par. 7 della direttiva 2010/84/CE e pubblicato sul portale web dell'Agenzia europea dei medicinali.

Decorrenza di efficacia della determina: dal giorno successivo alla sua pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

19A04400

Autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano «Gefitinib Zentiva».

Estratto determina n. 1030/2019 del 20 giugno 2019

Medicinale: GEFITINIB ZENTIVA.

Titolare A.I.C.: Zentiva Italia S.r.l., viale L. Bodio n. 37/B - 20158 Milano, Italia.

Confezione: 30 compresse rivestite con film da 250 mg - A.I.C. n. 046049019 (in base 10).

Forma farmaceutica: compresse rivestite con film (compressa).

Validità prodotto integro: due anni.

Composizione:

principio attivo: gefitinib;

eccipienti:

nucleo della compressa: lattosio monoidrato, cellulosa microcristallina (E460) croscarmellosa sodica, povidone K-30 (E1201), sodio lauril solfato magnesio stearato;

rivestimento della compressa: alcool polivinilico (E1203), macrogol 4000 (E1521), talco (E553b), titanio diossido (E171), ossido di ferro giallo (E172) ossido di ferro rosso (E172).

Produttore del principio attivo: MSN Laboratories Private Limited Unit II, Sy. No.50, Kardalur (Village), Patancheru (Mandal), Sangareddy District, Telangana 502300, India.

Produttore del prodotto finito:

produzione: Lotus Pharmaceutical Co, Ltd. Nantou Plant_No. 30, Chenggong 1st Rd, Sinsing Village, Nantou City, Nantou County, 54066, Taiwan;

confezionamento primario e secondario: Lotus Pharmaceutical Co, Ltd. Nantou Plant_No. 30, Chenggong 1st Rd, Sinsing Village, Nantou City, Nantou County, 54066, Taiwan;

confezionamento secondario:

Pharmadox Healthcare Ltd. KW20A Kordin Industrial Park, Paola PLA 3000, Malta;

Pb Beltracchini S.r.l., via S. Erasmo n. 6 - 20027 Rescaldina (Milano), Italia;

Prestige Promotion Verkaufsförderung & Werbeservice GmbH, Lindigstraße 6 63801 Kleinostheim Germania;

MSK-Pharmalogistic GmbH, Donnersbergstr. 4, 64646 Hepenheim Germania;

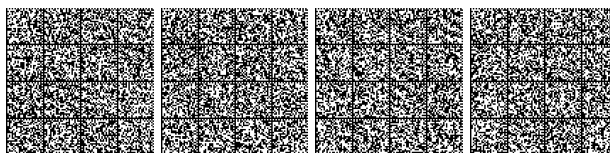
controllo dei lotti: Pharmadox Healthcare Ltd. KW20A Kordin Industrial Park, Paola PLA 3000, Malta;

rilascio dei lotti:

Pharmadox Healthcare Ltd. KW20A Kordin Industrial Park, Paola PLA 3000, Malta;

SC Labormed Pharma SA_44B Theodor Pallady Blvd, 3rd District 032266 Bucharest, Romania.

Indicazioni terapeutiche: «Gefitinib Zentiva» è indicato in monoterapia per il trattamento di pazienti adulti affetti da carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) localmente avanzato o metastatico con mutazione attivante l'EGFR-TK.



Classificazione ai fini della rimborsabilità

Confezione: 30 compresse rivestite con film da 250 mg - A.I.C. n. 046049019 (in base 10); classe di rimborsabilità: H; prezzo *ex factory* (IVA esclusa): € 1.657,64; prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 2.735,77.

Sconto obbligatorio sul prezzo *ex factory*, da praticarsi alle strutture sanitarie pubbliche, ivi comprese le strutture sanitarie private accreditate con il Servizio sanitario nazionale, come da condizioni negoziali.

Qualora il principio attivo, sia in monocomponente che in associazione, sia sottoposto a copertura brevettuale o al certificato di protezione complementare, la classificazione di cui alla presente determina ha efficacia, ai sensi dell'art. 11, comma 1-*bis* del decreto-legge 13 settembre 2012, n. 158, convertito, con modificazioni, dalla legge 8 novembre 2012, n. 189, dal giorno successivo alla data di scadenza del brevetto o del certificato di protezione complementare, pubblicata dal Ministero dello sviluppo economico.

Sino alla scadenza del termine di cui al precedente comma, il medicinale «Gefitinib Zentiva» è classificato, ai sensi dell'art. 12, comma 5, del decreto-legge 13 settembre 2012, n. 158, convertito, con modificazioni, dalla legge 8 novembre 2012, n. 189, nell'apposita sezione, dedicata ai farmaci non ancora valutati ai fini della rimborsabilità, della classe di cui all'art. 8, comma 10, lettera c) della legge 24 dicembre 1993, n. 537 e successive modificazioni, denominata classe C (nn).

Classificazione ai fini della fornitura

La classificazione ai fini della fornitura del medicinale «Gefitinib Zentiva» è la seguente: medicinale soggetto a prescrizione medica limitativa, da rinnovare di volta in volta, vendibile al pubblico su prescrizione di centri ospedalieri o di specialisti - oncologo, internista (RNRL).

Stampati

Le confezioni della specialità medicinale devono essere poste in commercio con etichette e fogli illustrativi conformi al testo allegato alla presente determina.

È approvato il riassunto delle caratteristiche del prodotto allegato alla presente determina.

Tutela brevettuale

Il titolare dell'A.I.C. del farmaco generico è esclusivo responsabile del pieno rispetto dei diritti di proprietà industriale relativi al medicinale di riferimento e delle vigenti disposizioni normative in materia brevettuale.

Il titolare dell'A.I.C. del farmaco generico è altresì responsabile del pieno rispetto di quanto disposto dall'art. 14, comma 2 del decreto legislativo di riferimento che si riferiscono a indicazioni o a dosaggi ancora coperti da brevetto al momento dell'immissione in commercio del medicinale.

Rapporti periodici di aggiornamento sulla sicurezza - PSUR

Al momento del rilascio dell'autorizzazione all'immissione in commercio, la presentazione dei rapporti periodici di aggiornamento sulla sicurezza non è richiesta per questo medicinale. Tuttavia, il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio deve presentare i rapporti periodici di aggiornamento sulla sicurezza per questo medicinale se il medicinale è inserito nell'elenco delle date di riferimento per l'Unione europea (elenco EURD) di cui all'art. 107-*quater*, par. 7 della direttiva 2010/84/CE e pubblicato sul portale web dell'Agenzia europea dei medicinali.

Decorrenza di efficacia della determina: dal giorno successivo alla sua pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

19A04409

**AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTUALE
DELL'APPENNINO MERIDIONALE****Avviso relativo all'adozione delle varianti al Piano di bacino stralcio per l'assetto idrogeologico - assetto geomorfologico relativamente ai Comuni di Lizzanello e Carpignano Salentino.**

Si rende noto che il segretario generale dell'Autorità di bacino dell'Appennino meridionale ha adottato ai sensi dell'art. 12, comma 7 del decreto ministeriale n. 294 del 25 ottobre 2016, i decreti di «Adozione di variante al piano di bacino stralcio per l'assetto idrogeologico (PAI) - assetto geomorfologico» di seguito riportati:

n. 401 del 14 giugno 2019 «Adozione variante al piano di bacino stralcio assetto idrogeologico (PAI) - assetto geomorfologico» per un settore del territorio comunale di Lizzanello (Lecce);

n. 402 del 14 giugno 2019 «Adozione variante al piano di bacino stralcio assetto idrogeologico (PAI) - assetto geomorfologico» per alcuni settori del territorio comunale di Carpignano Salentino (Lecce).

Copia degli elaborati sono disponibili per la consultazione presso la sede e sui siti web istituzionali www.distrettoappenninomeridionale.it; www.adb.puglia.it e depositati presso la sede dell'Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino meridionale, sede operativa territoriale Regione Puglia nonché presso la giunta regionale della Puglia, presso le provincie ed i comuni.

19A04394

CASSA DEPOSITI E PRESTITI S.P.A.**Avviso relativo ai libretti di risparmio postale Smart**

Ai sensi del decreto del Ministro dell'economia e delle finanze del 6 ottobre 2004, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica n. 241 del 13 ottobre 2004, si rende noto che, a partire dall'8 luglio 2019, la Cassa depositi e prestiti società per azioni (CDP S.p.a.), rende disponibile due nuove offerte supersmart - destinate ai titolari del Libretto Smart - che consentono di accantonare, in tutto o in parte, le somme depositate sul proprio Libretto Smart per le durate seguenti:

- novanta giorni ad un tasso di interesse nominale annuo lordo pari allo 0,30%;

- trecentosessanta giorni ad un tasso di interesse nominale annuo lordo pari allo 0,40%.

A decorrere dalla medesima data, l'offerta supersmart della durata di 180 giorni non è più sottoscrivibile.

Si rende noto altresì che, a partire dall'8 luglio 2019 e fino al 3 agosto 2019, la Cassa depositi e prestiti società per azioni (CDP S.p.a.), rende disponibile una nuova offerta supersmart "Premium 150 giorni" della durata di centocinquanta giorni ad un tasso di interesse nominale annuo lordo pari allo 0,75% - destinata ai titolari del Libretto Smart - che consente di accantonare, in tutto o in parte, esclusivamente le somme che incrementano la liquidità rispetto ai saldi contabili riportati dal Libretto Smart e dai conti correnti postali/libretti di risparmio postale recanti la medesima intestazione o cointestazione del Libretto Smart, rilevati alla data del 27 giugno 2019.

CDP S.p.a. si riserva la facoltà di interrompere le predette offerte in qualsiasi momento, senza pregiudizio per le offerte e gli accantonamenti già attivati e dandone adeguata comunicazione alla clientela.

Le somme depositate sul Libretto Smart e non accantonate sono remunerate al Tasso Base *pro tempore* vigente, ad oggi pari allo 0,001%.

Nei locali aperti al pubblico di Poste Italiane S.p.a. sono a disposizione i Fogli Informativi contenenti informazioni analitiche sull'Emitente, sul Collocatore, sulle caratteristiche economiche dell'investimento e sulle principali clausole contrattuali, nonché sui rischi tipici dell'operazione.

Ulteriori informazioni sono disponibili presso gli uffici postali e sul sito internet della CDP S.p.a. www.cdp.it

19A04511



**MINISTERO DELL'ECONOMIA
E DELLE FINANZE**

**Cambi di riferimento rilevati a titolo indicativo
del giorno 17 giugno 2019**

Tassi giornalieri di riferimento rilevati a titolo indicativo secondo le procedure stabilite nell'ambito del Sistema europeo delle Banche centrali e comunicati dalla Banca d'Italia, adottabili, fra l'altro, dalle Amministrazioni statali ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 15 dicembre 2001, n. 482.

Dollaro USA	1,1234
Yen	122,06
Lev bulgaro	1,9558
Corona ceca	25,56
Corona danese	7,4674
Lira Sterlina	0,89208
Fiorino ungherese	322,29
Zloty polacco	4,2605
Nuovo leu romeno	4,728
Corona svedese	10,6495
Franco svizzero	1,1214
Corona islandese	141,5
Corona norvegese	9,7938
Kuna croata	7,4055
Rublo russo	72,1432
Lira turca	6,595
Dollaro australiano	1,6355
Real brasiliano	4,3796
Dollaro canadese	1,5069
Yuan cinese	7,7794
Dollaro di Hong Kong	8,7963
Rupia indonesiana	16103,94
Shekel israeliano	4,0549
Rupia indiana	78,577
Won sudcoreano	1333,25
Peso messicano	21,5292
Ringgit malese	4,6913
Dollaro neozelandese	1,7259
Peso filippino	58,703
Dollaro di Singapore	1,54
Baht thailandese	35,196
Rand sudafricano	16,6463

N.B. — Tutte le quotazioni sono determinate in unità di valuta estera contro 1 euro (valuta base).

19A04476

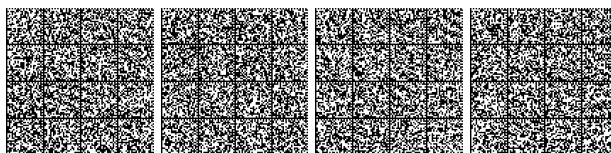
**Cambi di riferimento rilevati a titolo indicativo
del giorno 18 giugno 2019**

Tassi giornalieri di riferimento rilevati a titolo indicativo secondo le procedure stabilite nell'ambito del Sistema europeo delle Banche centrali e comunicati dalla Banca d'Italia, adottabili, fra l'altro, dalle Amministrazioni statali ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 15 dicembre 2001, n. 482.

Dollaro USA	1,1187
Yen	121,08
Lev bulgaro	1,9558
Corona ceca	25,609
Corona danese	7,4672
Lira Sterlina	0,89403
Fiorino ungherese	322,31
Zloty polacco	4,2592
Nuovo leu romeno	4,7232
Corona svedese	10,6413
Franco svizzero	1,1175
Corona islandese	141,5
Corona norvegese	9,7795
Kuna croata	7,4055
Rublo russo	71,8787
Lira turca	6,532
Dollaro australiano	1,6349
Real brasiliano	4,3313
Dollaro canadese	1,5016
Yuan cinese	7,7486
Dollaro di Hong Kong	8,7643
Rupia indonesiana	16022,58
Shekel israeliano	4,0403
Rupia indiana	78,0005
Won sudcoreano	1325,56
Peso messicano	21,3935
Ringgit malese	4,6778
Dollaro neozelandese	1,7192
Peso filippino	58,261
Dollaro di Singapore	1,5338
Baht thailandese	35,043
Rand sudafricano	16,3782

N.B. — Tutte le quotazioni sono determinate in unità di valuta estera contro 1 euro (valuta base).

19A04477



**Cambi di riferimento rilevati a titolo indicativo
del giorno 19 giugno 2019**

Tassi giornalieri di riferimento rilevati a titolo indicativo secondo le procedure stabilite nell'ambito del Sistema europeo delle Banche centrali e comunicati dalla Banca d'Italia, adottabili, fra l'altro, dalle Amministrazioni statali ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 15 dicembre 2001, n. 482.

Dollaro USA	1,1207
Yen	121,49
Lev bulgaro	1,9558
Corona ceca	25,635
Corona danese	7,4671
Lira Sterlina	0,8902
Fiorino ungherese	323,97
Zloty polacco	4,267
Nuovo leu romeno	4,7275
Corona svedese	10,6868
Franco svizzero	1,1176
Corona islandese	141,5
Corona norvegese	9,7815
Kuna croata	7,4023
Rublo russo	71,736
Lira turca	6,5618
Dollaro australiano	1,6303
Real brasiliano	4,3324
Dollaro canadese	1,499
Yuan cinese	7,7378
Dollaro di Hong Kong	8,7683
Rupia indonesiana	15991,83
Shekel israeliano	4,0422
Rupia indiana	78,0755
Won sudcoreano	1318,62
Peso messicano	21,4542
Ringgit malese	4,676
Dollaro neozelandese	1,7173
Peso filippino	58,176
Dollaro di Singapore	1,5323
Baht thailandese	35,05
Rand sudafricano	16,2693

N.B. — Tutte le quotazioni sono determinate in unità di valuta estera contro 1 euro (valuta base).

19A04478

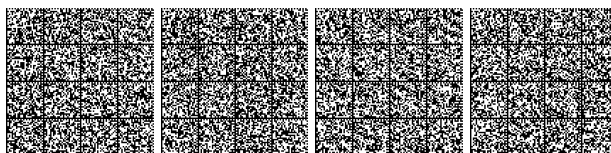
**Cambi di riferimento rilevati a titolo indicativo
del giorno 20 giugno 2019**

Tassi giornalieri di riferimento rilevati a titolo indicativo secondo le procedure stabilite nell'ambito del Sistema europeo delle Banche centrali e comunicati dalla Banca d'Italia, adottabili, fra l'altro, dalle Amministrazioni statali ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 15 dicembre 2001, n. 482.

Dollaro USA	1,1307
Yen	121,71
Lev bulgaro	1,9558
Corona ceca	25,619
Corona danese	7,4661
Lira Sterlina	0,89155
Fiorino ungherese	323,58
Zloty polacco	4,2556
Nuovo leu romeno	4,7262
Corona svedese	10,6348
Franco svizzero	1,1142
Corona islandese	141,5
Corona norvegese	9,6678
Kuna croata	7,4035
Rublo russo	71,4393
Lira turca	6,5291
Dollaro australiano	1,6323
Real brasiliano	4,3407
Dollaro canadese	1,4886
Yuan cinese	7,7502
Dollaro di Hong Kong	8,8379
Rupia indonesiana	16036,15
Shekel israeliano	4,0458
Rupia indiana	78,5065
Won sudcoreano	1312,25
Peso messicano	21,396
Ringgit malese	4,6901
Dollaro neozelandese	1,7158
Peso filippino	58,159
Dollaro di Singapore	1,5336
Baht thailandese	34,978
Rand sudafricano	16,1309

N.B. — Tutte le quotazioni sono determinate in unità di valuta estera contro 1 euro (valuta base).

19A04479



Cambi di riferimento rilevati a titolo indicativo del giorno 21 giugno 2019

Tassi giornalieri di riferimento rilevati a titolo indicativo secondo le procedure stabilite nell'ambito del Sistema europeo delle Banche centrali e comunicati dalla Banca d'Italia, adottabili, fra l'altro, dalle Amministrazioni statali ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 15 dicembre 2001, n. 482.

Dollaro USA	1,1316
Yen	121,64
Lev bulgaro	1,9558
Corona ceca	25,609
Corona danese	7,4657
Lira Sterlina	0,89425
Fiorino ungherese	323,97
Zloty polacco	4,2584
Nuovo leu romeno	4,7239
Corona svedese	10,6308
Franco svizzero	1,1107
Corona islandese	141,5
Corona norvegese	9,686
Kuna croata	7,4013
Rublo russo	71,5191
Lira turca	6,5806
Dollaro australiano	1,6386
Real brasiliano	4,3357
Dollaro canadese	1,4928
Yuan cinese	7,7792
Dollaro di Hong Kong	8,8424
Rupia indonesiana	15987
Shekel israeliano	4,0785
Rupia indiana	78,6985
Won sudcoreano	1314,41
Peso messicano	21,5698
Ringgit malese	4,7002
Dollaro neozelandese	1,7261
Peso filippino	58,253
Dollaro di Singapore	1,5362
Baht thailandese	34,859
Rand sudafricano	16,2178

N.B. — Tutte le quotazioni sono determinate in unità di valuta estera contro 1 euro (valuta base).

19A04480

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

Avviso relativo al concorso di ammissione dei medici alle Scuole di specializzazione di area sanitaria per l'a.a. 2018/2019.

Si comunica che con decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 8 luglio 2019 e decreto direttoriale integrativo 8 luglio 2019 si è provveduto all'individuazione e alla distribuzione, per ciascuna Scuola di specializzazione di area sanitaria ad accesso riservato ai medici, attivata per l'A.A. 2018/2019, dei contratti di formazione medica specialistica finanziati con risorse statali, con risorse regionali e con risorse di altri enti pubblici e/o privati, e dei posti riservati a ciascuna delle categorie di cui all'art. 35 del decreto legislativo n. 368/1999, nonché all'indicazione dei requisiti specifici che i candidati devono possedere per poter concorrere all'assegnazione dei contratti aggiuntivi che prevedono il possesso di ulteriori requisiti specifici.

Il testo integrale dei provvedimenti è consultabile sul sito istituzionale del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca al predetto indirizzo: www.miur.gov.it e sul sito www.universitaly.it

19A04488

MINISTERO DELLA DIFESA

Espunzione dall'elenco dagli allegati da alienare di sette cespiti immobiliari ubicati a Spoleto.

Con decreto direttoriale n. 7 datato 31 gennaio 2019 è stata disposta l'espunzione, dall'elenco allegato al decreto direttoriale n. 14/2/5/2010 del 22 novembre 2010, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 70 del 26 marzo 2011, di n. 7 cespiti immobiliari ubicati a Spoleto (PG) via dell'Anfiteatro 21, identificati con i codici EPG0046 EPG0047 EPG0048 EPG0049 EPG0050 EPG0051, individuati rispettivamente ai numeri progressivi da 2452 a 2457 dell'elenco allegato al decreto direttoriale n. 14/2/5/2010 del 22 novembre 2010, di individuazione degli alloggi da alienare ai sensi del decreto legislativo 15 marzo 2010, n. 66 e decreto del Presidente della Repubblica n. 90/2010 ed EPG0086, inserito nel succitato elenco con decreto 293/3/5/2016 del 7 aprile 2016.

19A04413

Dismissione definitiva, previa sclassifica, dell'aliquota demaniale facente parte dell'immobile denominato «Poligono Dandolo Ex Aeronautica».

Con decreto interdirettoriale n. 357 datato 14 marzo 2019 è stato disposto il passaggio dalla categoria dei beni del demanio pubblico militare a quella dei beni del patrimonio dello Stato dell'aliquota demaniale facente parte dell'immobile denominato «Poligono Dandolo Ex Aeronautica», sito nel Comune di Maniago (PN), riportata in C.C. Maniago (PN) al foglio n. 59 particelle n. 150, 124, 126, 152, 127, 228, 230, 229, 226, 201, 199, 227 e 128, foglio n. 65 particelle n. 23, 24, 26, 120, 121, 25 e 122 e al foglio n. 67 particella n. 29, per una superficie complessiva di mq. 72.870, intestata al demanio pubblico dello Stato - ramo Difesa Esercito.

19A04414

Espunzione di tredici alloggi ubicati nel Comune di Orvieto.

Con decreto direttoriale n. 37 datato 12 marzo 2019 è stata disposta l'espunzione dall'elenco allegato al decreto direttoriale n. 14/2/5/2010 in data 22 novembre 2010, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 70 del 26 marzo 2011 dei cespiti immobiliari ubicati nel Comune di Orvieto (TR), piazza XXIX Marzo n. 5, identificati con i codici n. ETR0018, ETR0019, ETR0020, ETR0021, ETR0022, ETR0023, ETR0024, ETR0025, ETR0026, ETR0027, ETR0028, ETR0029, ETR0030, individuati ai numeri progressivi da 1414 a 1426 dell'elenco allegato al decreto direttoriale n. 14/2/5/2010 in data 22 novembre 2010, di individuazione degli alloggi da alienare ai sensi del decreto legislativo datato 15 marzo 2010 n. 66 e decreto del Presidente della Repubblica n. 90/2010.

19A04442



Espunzione di sedici alloggi ubicati nel Comune di Udine.

Con decreto direttoriale n. 72 datato 25 marzo 2019 è stata disposta l'espunzione dall'elenco allegato al decreto direttoriale n. 1412/5/2010 in data 22 novembre 2010, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 70 del 26 marzo 2011 dei cespiti immobiliari ubicati nel Comune di Udine (UD), viale Venezia n. 100, identificati con i codici n. EUD0191, EUD0192, EUD0193, EUD0194, EUD0195, EUD0196, EUD0197, EUD0198, EUD0199, EUD0200, EUD0201, EUD0202, EUD0203, EUD0204, EUD0205, EUD0206, individuati ai numeri progressivi da 2926 a 2941 dell'elenco allegato al decreto direttoriale n. 14/2/5/2010 in data 22 novembre 2010, di individuazione degli alloggi da alienare ai sensi del decreto legislativo datato 15 marzo 2010 n. 66 e decreto del Presidente della Repubblica n. 90/2010.

19A04443

Passaggio dal demanio al patrimonio dello Stato di particelle residuali di immobili siti nelle Province Autonome di Trento e Bolzano.

Con decreto interdirettoriale n. 429 datato 27 marzo 2019 è stato disposto il passaggio dalla categoria dei beni del demanio pubblico militare a quella dei beni patrimoniali dello Stato, delle particelle residuali di immobili già trasferiti alle Province Autonome di Trento e Bolzano, riportate in: Comune di Naz-Sciaves C.C. Aica, p.f. 197/4, 197/5, P. tav. 24/II; Comune di Campo di Trens, C.C. Trens p.f. 1453/3, P. tav. 206/II; Comune di Lana, C.C. Cengles, p.f. 2131/6, P. tav. 927/II; Comune di Glorenza C.C. Glorenza, P. f. 238/3, 295/5 P. tav. 800/II; Comune di Malles Venosta, C.C. Tarces, P. f. 697/7, P. tav. 301/II; Comune di S. Leonardo Passiria, C.C. San Leonardo, p.f. 3454/3, 3457/4, p. tav. 526/II; Comune di Malles Venosta, C.C. Clusio, p. f. 443/5, p. tav. 205/II; Comune di Rodengo, C.C. Rodengo, p.f. 480/3, 517/2, p. tav. 175/II; Comune di Naz-Sciaves, C.C. Naz, p.f. 742/2, p. tav. 337/II; Comune di Brennero, C.C. Brennero p. F. 230/2, 243/6, p. tav. 180/II; Comune di San Valentino, C.C. San Valentino, p. f. 429/2, 571/4, 573/3, 573/4, 2156, 2158, p. tav. 521/II; Comune di Vipiteno, C.C. Ceves, p. f. 205, 381/3, 524/4, 524/5, 602/2, 688/7, 839/8, 839/9, 839/10, 849/3, p. tav. 140/II; Comune di Val di Vizze, C.C. Vizze, p. f. 131, 422/2, 8/2, 9/4, 9/5, 10/2, 115/2, 143/2, 162/3, 340/17, 340/20, 766/2, 783/3, 784/2, 794/3, 801/2, 810/2, 812/2, 813/2, 814/2, 815/2, 848/3, 888/3, 1152, 1154/2, 1268/3, 1367/2, 1368/2, 1370/3, 1374/2, 1967/2, 1985/1, 2092/3, 2105/3, p. tav. 313/II; Comune di Merano C.C. Merano, p. f. 377/1, p. tav. 270/II; Comune di Lagundo, C.C. Lagundo I, p. f. 1823/15, p. tav. 189/II; Comune di Varna, C.C. Varna I, p. f. 743/8, p. tav. 235/II; Comune di Sesto, C.C. Sesto, p. f. 1588, p. tav. 251/II; Comune di Stelvio, C.C. Stelvio, p. ed. 426, p. tav. 423/II; Comune di Sluderno, C.C. Sluderno, p. f. 1098/3, 1099/3, p. tav. 665/II; Comune di Naz-Sciaves, C.C. Sciaves, p. f. 612, p. tav. 315/II; Comune di Brennero, C.C. Fleres, p. f. 361/14, p. tav. 251/II; Provincia di Trento, comune di Trento, C.C. Povo, p.f. 2293/3, p. tav. 570/II, per una superficie complessiva di mq. 22708,00, intestata al Demanio pubblico dello Stato - ramo Difesa esercito.

19A04444

MINISTERO DELLA SALUTE

Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso veterinario ad azione immunologica «Nobilis SE live liofilizzato per uso in acqua da bere per polli».

Estratto provvedimento n. 389 del 13 giugno 2019

Medicinale veterinario ad azione immunologica NOBILIS SE live liofilizzato per uso in acqua da bere per polli.

Confezioni:

scatola di cartone con 1 flacone (20 ml) da 1.000 dosi - A.I.C. n. 105100010;

scatola di cartone con 1 flacone (20 ml) da 2.000 dosi - A.I.C. n. 105100022;

scatola di cartone con 10 flaconi (20 ml) da 2.000 dosi - A.I.C. n. 105100059;

scatola di plastica con 10 flaconi (20 ml) da 1.000 dosi - A.I.C. n. 105100034;

scatola di plastica con 10 flaconi (20 ml) da 2.000 dosi - A.I.C. n. 105100046.

Titolare A.I.C.: Intervet International B.V. Wim de Körverstraat 35 5831 AN Boxmeer (Olanda).

Oggetto del provvedimento: ES/V/0282/II/004/G.

Si autorizza la sostituzione dell'eccepiante acqua purificata con l'eccepiante acqua per preparazioni iniettabili.

La variazione sopra indicata modifica il punto 6.1 «Elenco degli eccepianti» del riassunto delle caratteristiche del prodotto.

I lotti già prodotti possono essere commercializzati fino alla scadenza.

Il presente provvedimento sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana, mentre il relativo provvedimento verrà notificato all'impresa interessata.

19A04401

Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso veterinario «Flogend, soluzione iniettabile per bovini, suini e vitelli».

Estratto provvedimento n. 390 del 13 giugno 2019

Medicinale veterinario FLOGEND, soluzione iniettabile per bovini, suini e vitelli;

n. A.I.C. 102285;

Confezioni: tutte.

Titolare A.I.C.: Intervet Productions S.r.l. Via Nettunense km 20.300 04011 Aprilia (LT).

Oggetto del provvedimento:

si autorizza la modifica come di seguito descritta:

sostituzione dell'eccepiante dietanolamina con l'eccepiante trisodio fosfato dodecaidrato;

sostituzione dell'eccepiante acido cloridrico per la correzione del pH, con l'eccepiante idrossido di sodio.

Per effetto della suddetta variazione il riassunto delle caratteristiche del prodotto deve essere modificato al punto 6.1 «Elenco degli eccepianti».

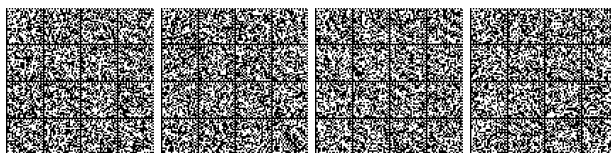
A seguito della modifica sopraindicata è revocata la sospensione dell'autorizzazione all'immissione in commercio per le confezioni con n. A.I.C. 102285018 - 020 - 032 del medicinale veterinario in oggetto. La confezione 102285057 non era stata revocata in quanto destinata a cavalli non dpa.

Per effetto della suddetta variazione, le confezioni del medicinale devono essere poste in commercio con stampati conformi al Riassunto delle caratteristiche del prodotto.

I lotti già prodotti possono essere commercializzati fino alla scadenza.

Il presente provvedimento sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana, mentre il relativo provvedimento verrà notificato all'impresa interessata.

19A04402



Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso veterinario «Finadyne 50 mg/ml, soluzione iniettabile per bovini, suini ed equini».

Estratto provvedimento n. 388 del 13 giugno 2019

Medicinale veterinario FINADYNE 50 mg/ml, soluzione iniettabile per bovini, suini ed equini;

n. A.I.C. 100099;

Confezioni: tutte.

Titolare A.I.C.: Intervet (France) Rue Olivier de Serres, Beaucouzé Angers Technopole (Francia).

Oggetto del provvedimento:

raggruppamento di variazioni di tipo IB, tra cui:

2 variazioni di tipo IB, n. B.II.a.3: modifiche nella composizione (eccipienti) del prodotto finito b)altri eccipienti, 6. Sostituzione di un solo eccipiente con un eccipiente comparabile avente le stesse caratteristiche funzionali e a livello simile.

Si autorizzano le modifiche come di seguito descritte:

sostituzione dell'eccipiente dietanolamina con l'eccipiente sodio fosfato tribasico dodecaidrato;

sostituzione dell'eccipiente acido cloridrico con l'eccipiente sodio idrossido.

Per effetto della suddetta variazione il Riassunto delle caratteristiche del prodotto deve essere modificato al punto 6.1 «Elenco eccipienti».

A seguito della modifica sopraindicata è revocata la sospensione dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale veterinario in oggetto: Fynadine A.I.C. n. 100099.

I lotti già prodotti possono essere commercializzati fino alla scadenza.

Il presente provvedimento sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana, mentre il relativo provvedimento verrà notificato all'impresa interessata.

19A04403

Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso veterinario «Vitakraft 50 mg soluzione spot-on per gatti», «Vitakraft 67 mg soluzione spot-on per cani piccoli», «Vitakraft 134 mg soluzione spot-on per cani medi» e «Vitakraft 268 mg soluzione spot-on per cani grandi».

Estratto provvedimento n. 368 del 10 giugno 2019

Medicinale veterinario Vitakraft 50 mg soluzione spot-on per gatti, Vitakraft 67 mg soluzione spot-on per cani piccoli, Vitakraft 134 mg soluzione spot-on per cani medi e Vitakraft 268 mg soluzione spot-on per cani grandi.

Confezioni: A.I.C. n. 105154.

Titolare dell'A.I.C.: Beaphar SAS, 2 Allee Vivaldi, Le San Giorio, 06800 Cagnes Sur Mer Francia.

Oggetto del provvedimento:

numero procedura europea: FR/V/0322/001-004/IB/003

Si autorizza la modifica della denominazione del medicinale da Vitakraft a Fiprovit.

La variazione sopra indicata modifica il punto I degli SPC e le relative sezioni delle etichette e del foglietto illustrativo, come di seguito indicato:

SPC

1. Denominazione del medicinale in oggetto

Fiprovit 50 mg soluzione spot-on per gatti;

Spot-on fipronil 50 mg chats ape (FR);

Fiprotec 50 mg otopina za nakapavanje za mačke (HR);

Pipeta ape 50 mg solução para unção punctiforme para gatos (PT);

Fiprotec 50 mg kožni nanos, raztopina za mačke (SI).

1. Denominazione del medicinale in oggetto

Fiprovit 67 mg soluzione spot-on per cani di taglia piccola;

Spot-on fipronil 67 mg petits chiens ape (FR);

Fiprotec 67 mg otopina za nakapavanje za male pse (HR);

Pipeta ape 67 mg solução para unção punctiforme para cães pequenos (PT);

Fiprotec 67 mg kožni nanos, raztopina za male pse (SI).

1. Denominazione del medicinale in oggetto

Fiprovit 134 mg soluzione spot-on per cani di taglia media;

Spot-on fipronil 134 mg chiens moyens ape (FR);

Fiprotec 134 mg otopina za nakapavanje za pse srednje veličine (HR);

Pipeta ape 134 mg solução para unção punctiforme para cães médios (PT);

Fiprotec 134 mg kožni nanos, raztopina za srednje velike pse (SI).

1. Denominazione del medicinale in oggetto

Fiprovit 268 mg soluzione spot-on per cani di taglia grande;

Spot-on fipronil 268 mg grands chiens ape (FR);

Fiprotec 268 mg otopina za nakapavanje za velike pse (HR);

Pipeta APE 268 mg solução para unção punctiforme para cães grandes (PT);

Fiprotec 268 mg kožni nanos, raztopina za velike pse (SI).

I lotti già prodotti possono essere commercializzati fino alla scadenza.

Il presente estratto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana, mentre il relativo provvedimento verrà notificato all'impresa interessata.

19A04404

Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso veterinario «Wormax 10 Flavour 50 mg + 500 mg compresse per cani e gatti».

Estratto provvedimento n. 370 del 10 giugno 2019

Medicinale veterinario: WORMAX 10 FLAVOUR 50 mg + 500 mg compresse per cani e gatti.

Confezione A.I.C.: n. 104223.

Titolare A.I.C.: Loxavet Pharma GmbH, Max Planck Str. 11 - D - 85716 Unterschleißheim.

Oggetto del provvedimento.

Raggruppamento di variazioni di tipo:

IB by default - B.II.a.2.a.;

IB by default - B.II.a.3.z.;

IB by default - B.II.b.3.a.;

IA - B.II.d.1.c.

Si autorizzano le variazioni come di seguito descritte:

modifica nel processo di fabbricazione del prodotto finito;

aggiunta dell'eccipiente croscamellosa sodica;

aggiunta dei seguenti parametri di specifica:

Impurity A Praziquantel $\leq 1.0\%$ - relativa al Praziquantel;

Derosal $\leq 1.0\%$ - relativa al Fenbendazole;

Chloroderosal $\leq 1.0\%$ - relativa al Fenbendazole;

unknown impurities - single (RT < Praziquantel) $\leq 1.0\%$ - relativa al Praziquantel;

unknown impurities - single (RT > Praziquantel) $\leq 1.0\%$ - relativa al Fenbendazole;

sum of impurities $\leq 1.0\%$.

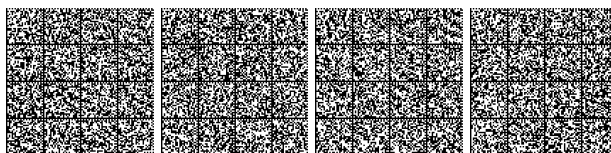
Per effetto della suddetta variazione l'RCP deve essere modificato al punto 6.1 dell'RCP.

I lotti già prodotti possono essere commercializzati fino alla scadenza.

Per effetto della suddetta variazione gli stampati sono modificati nelle sezioni pertinenti.

Il presente estratto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana, mentre il relativo provvedimento verrà notificato all'impresa interessata.

19A04405



**MINISTERO
DELLO SVILUPPO ECONOMICO**

Aggiornamento dell'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi d'accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive ai sensi dell'articolo 9 del decreto 6 febbraio 2018.

Visto il decreto del Ministro per lo sviluppo economico del 6 febbraio 2018, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana n. 66 del 20 marzo 2018;

Esaminata l'istanza e la documentazione allegata dalla società Weatherford Mediterranea S.p.a.;

Con decreto del direttore generale della Direzione generale per la sicurezza anche ambientale delle attività minerarie ed energetiche - Ufficio nazionale minerario per gli idrocarburi e le georisorse - DGS-UNMIG, per il prodotto indicato con denominazione e relativo codice MAP nella tabella sottostante si emana il seguente avviso:

Denominazione prodotto	Codice MAP	Fabbricante	Produttore	Importatore	Distrib./ Utilizz.	Note	Avviso
Power Charge N. cat. JEC-5302-041	1Ac 4020	OCS			WEM		Reinserimento prodotto

Il decreto direttoriale nella stesura completa e l'aggiornamento dell'elenco di cui all'art. 1, comma 2 del sopra riportato decreto ministeriale sono pubblicati sul sito del Ministero dello sviluppo economico all'indirizzo: <https://unmig.mise.gov.it>

19A04396

Aggiornamento dell'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi d'accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive ai sensi dell'articolo 9 del decreto ministeriale 6 febbraio 2018.

Visto il decreto del Ministro per lo sviluppo economico del 6 febbraio 2018, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana n. 66 del 20 marzo 2018;

Esaminate le istanze e la documentazione allegata dalle società Esplosivi industriali S.a.s. di Mancini Roberto e C. e Geo Imex S.r.l.;

Con decreto del direttore generale della Direzione generale per la sicurezza anche ambientale delle attività minerarie ed energetiche - Ufficio nazionale minerario per gli idrocarburi e le georisorse - DGS-UNMIG, per i prodotti indicati con denominazione e relativo codice MAP nella tabella sottostante si emanano i seguenti avvisi:

Denominazione prodotto	Codice MAP	Fabbricante	Produttore	Importatore	Distrib. / Utilizz.	Avviso
Senatel Pulsar	1Aa 2231	ORP			EIM, GIM	Iscrizione in elenco
Senatel Ultrex	1Aa 2232	ORP			EIM, GIM	Iscrizione in elenco

Il decreto direttoriale nella stesura completa e l'aggiornamento dell'elenco di cui all'art. 1, comma 2 del sopra riportato decreto ministeriale sono pubblicati sul sito del Ministero dello sviluppo economico all'indirizzo: <https://unmig.mise.gov.it>

19A04397

Aggiornamento dell'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi d'accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive ai sensi dell'articolo 9 del decreto 6 febbraio 2018.

Visto il decreto del Ministro per lo sviluppo economico del 6 febbraio 2018, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana n. 66 del 20 marzo 2018;

Esaminata l'istanza e la documentazione allegata dalla società Pravisani S.p.a.;

Con decreto del direttore generale della Direzione generale per la sicurezza anche ambientale delle attività minerarie ed energetiche - Ufficio nazionale minerario per gli idrocarburi e le georisorse - DGS-UNMIG, per i prodotti indicati con denominazione e relativo codice MAP nella tabella sottostante si emanano i seguenti avvisi:

Denominazione prodotto	Codice MAP	Fabbricante	Produttore	Importatore	Distrib. / Utilizz.	Avviso
Detonatore RIOTRONIC X	2G 1009	MIS			PRA	Iscrizione in elenco
Esploditore RIOTRONIC X	3Ea 1006	MIS			PRA	Iscrizione in elenco

Il decreto direttoriale nella stesura completa e l'aggiornamento dell'elenco di cui all'art. 1, comma 2 del sopra riportato decreto ministeriale sono pubblicati sul sito del Ministero dello sviluppo economico all'indirizzo: <https://unmig.mise.gov.it>

19A04398



Approvazione del sistema di remunerazione della capacità produttiva di generazione elettrica.

Con decreto del Ministero dello sviluppo economico del 28 giugno 2019, è stato approvato il sistema di remunerazione della capacità produttiva di generazione elettrica ai sensi dell'art. 1 del decreto legislativo 19 dicembre 2003, n. 379.

Il testo integrale del decreto è disponibile sul sito del Ministero dello sviluppo economico www.sviluppoeconomico.gov.it

19A04458**PROVINCIA AUTONOMA
DI BOLZANO - ALTO ADIGE****Scioglimento per atto dell'autorità, con nomina del commissario liquidatore,
della cooperativa «Camugliano». Autorizzazione alla chiusura del procedimento.**

LA DIRETTRICE
DELL'UFFICIO SVILUPPO DELLA COOPERAZIONE

(Omissis);

Decreta:

1) di autorizzare, ai fini della chiusura della procedura di liquidazione coatta amministrativa della cooperativa «Camugliano», con sede a Bolzano, via Siemens n. 23, il commissario liquidatore incaricato, dott. Alessandro Vannucchi a depositare presso la cancelleria del tribunale il bilancio finale di liquidazione, il conto di gestione, allegati al presente decreto nonché di incassare l'importo di euro 623,90;

2) di riconoscere al dott. Alessandro Vannucchi, commissario liquidatore della cooperativa «Camugliano» l'importo di euro 3.885,00 detratta la ritenuta d'acconto al 20 per cento, a titolo di compenso;

3) di liquidare l'importo al commissario liquidatore in base alla documentazione delle spese sostenute;

4) di impegnare l'importo di euro 3.261,10 sul capitolo U01111.0180 del piano di gestione per l'anno finanziario 2019;

5) di pubblicare il presente decreto nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica.

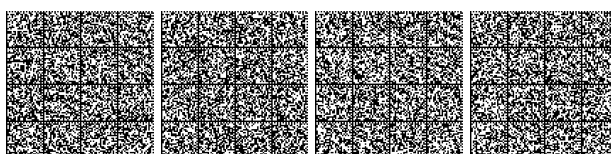
La direttrice d'ufficio: PAULMICHL

19A04395

MARCO NASSI, *redattore*

DELIA CHIARA, *vice redattore*

(W1-GU-2019-GU1-158) Roma, 2019 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A.



MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

- presso il punto vendita dell'Istituto in piazza G. Verdi, 1 - 00198 Roma ☎ 06-8549866**
- presso le librerie concessionarie riportate nell'elenco consultabile sui siti www.ipzs.it e www.gazzettaufficiale.it**

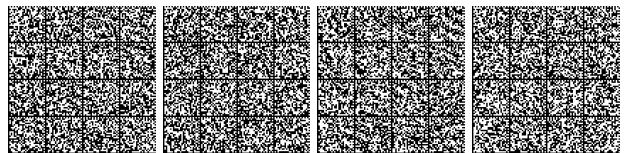
L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A.
Vendita Gazzetta Ufficiale
Via Salaria, 691
00138 Roma
fax: 06-8508-3466
e-mail: informazioni@gazzettaufficiale.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando i dati fiscali (codice fiscale e partita IVA, se titolari) obbligatori secondo il DL 223/2007. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.



pagina bianca pagina bianca pagina bianca pagina bianca pagina bianca



GAZZETTA  UFFICIALE
DELLA REPUBBLICA ITALIANA

**CANONI DI ABBONAMENTO (salvo conguaglio)
validi a partire dal 1° OTTOBRE 2013**

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

	<u>CANONE DI ABBONAMENTO</u>
Tipo A Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: <i>(di cui spese di spedizione € 257,04)*</i> <i>(di cui spese di spedizione € 128,52)*</i>	- annuale € 438,00 - semestrale € 239,00
Tipo B Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: <i>(di cui spese di spedizione € 19,29)*</i> <i>(di cui spese di spedizione € 9,64)*</i>	- annuale € 68,00 - semestrale € 43,00
Tipo C Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della UE: <i>(di cui spese di spedizione € 41,27)*</i> <i>(di cui spese di spedizione € 20,63)*</i>	- annuale € 168,00 - semestrale € 91,00
Tipo D Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: <i>(di cui spese di spedizione € 15,31)*</i> <i>(di cui spese di spedizione € 7,65)*</i>	- annuale € 65,00 - semestrale € 40,00
Tipo E Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: <i>(di cui spese di spedizione € 50,02)*</i> <i>(di cui spese di spedizione € 25,01)*</i>	- annuale € 167,00 - semestrale € 90,00
Tipo F Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, e dai fascicoli delle quattro serie speciali: <i>(di cui spese di spedizione € 383,93)*</i> <i>(di cui spese di spedizione € 191,46)*</i>	- annuale € 819,00 - semestrale € 431,00

N.B.: L'abbonamento alla GURI tipo A ed F comprende gli indici mensili

CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO

Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) € **56,00**

PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI

(Oltre le spese di spedizione)

Prezzi di vendita: serie generale	€ 1,00
serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo serie speciale, concorsi, prezzo unico	€ 1,50
supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	€ 6,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

PARTE I - 5ª SERIE SPECIALE - CONTRATTI PUBBLICI

*(di cui spese di spedizione € 129,11)**
*(di cui spese di spedizione € 74,42)**

- annuale € **302,47**
- semestrale € **166,36**

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II

*(di cui spese di spedizione € 40,05)**
*(di cui spese di spedizione € 20,95)**

- annuale € **86,72**
- semestrale € **55,46**

Prezzi di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) € 1,01 (€ 0,83 + IVA)

Sulle pubblicazioni della 5ª Serie Speciale e della Parte II viene imposta I.V.A. al 22%.

Si ricorda che, in applicazione della legge 190 del 23 dicembre 2014 articolo 1 comma 629, gli enti dello Stato ivi specificati sono tenuti a versare all'Istituto solo la quota imponibile relativa al canone di abbonamento sottoscritto. Per ulteriori informazioni contattare la casella di posta elettronica abbonamenti@gazzettaufficiale.it.

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo	€ 190,00
Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5%	€ 180,50
Volume separato (oltre le spese di spedizione)	€ 18,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero, i prezzi di vendita (in abbonamento ed a fascicoli separati) anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale, i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi anche ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli vengono stabilite di volta in volta in base alle copie richieste. Eventuali fascicoli non recapitati potranno essere forniti gratuitamente entro 60 giorni dalla data di pubblicazione del fascicolo. Oltre tale periodo questi potranno essere forniti soltanto a pagamento.

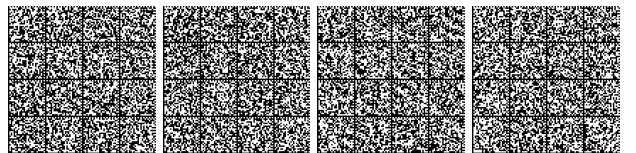
N.B. - La spedizione dei fascicoli inizierà entro 15 giorni dall'attivazione da parte dell'Ufficio Abbonamenti Gazzetta Ufficiale.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI COMMERCIALI APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

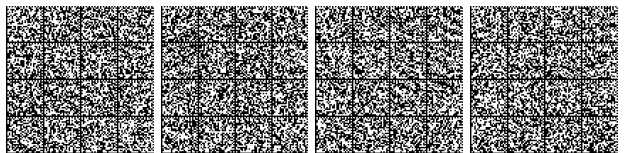
* tariffe postali di cui alla Legge 27 febbraio 2004, n. 46 (G.U. n. 48/2004) per soggetti iscritti al R.O.C.



pagina bianca pagina bianca pagina bianca pagina bianca pagina bianca



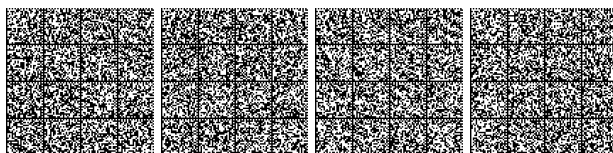
pagina bianca pagina bianca pagina bianca pagina bianca pagina bianca





* 4 5 - 4 1 0 1 0 0 1 9 0 7 0 8 *

€ 1,00



SERVIZIO DEL REGISTRO NAZIONALE DELLE IMPRESE

Società Iscritte: 2019

Società (31)

1	POLINET S.R.L.	00775
2	ZUCCHETTI MARIO S.P.A.	00776
3	FULIBER DI FUCKA EVA	00777
4	A.S.T.I.M. S.R.L.	00778
5	GE.CO. S.R.L.	00779
6	INTECH MICROWAVES S.R.L.	00780
7	OFFICINA STELLARE S.P.A.	00781
8	TITANIUM INTERNATIONAL GROUP S.R.L.	00782
9	AUTO PARTS ITALIA S.R.L.	00783
10	E-GEOS S.P.A.	00784
11	SIGMA CONSULTING S.R.L.	00785
12	PALMIERI TOOLS FORGING S.R.L.	00786
13	PBM ITALIA S.R.L.	00787
14	REMOSA S.R.L.	00788
15	R.I. S.P.A.	00789
16	STAM S.R.L.	00790
17	TIBENI S.R.L.	00791
18	VEGA 1964 S.R.L.	00792
19	AMA S.P.A.	00793
20	BRETON SPA	00794
21	MODELMECCANICA SFERICAD S.R.L.	00795
22	NOBEL SPORT ITALIA S.R.L.	00796
23	PANSYSTEM S.R.L.	00797
24	SKY EYE SYSTEM S.R.L.	00798
25	UFI FILTER S.P.A.	00799
26	CIVITANAVI SYSTEM S.R.L.	00800
27	ITALWATT S.R.L.	00801
28	LEAR DI GIUSEPPE GIACOMELLI & C. S.N.C.	00802
29	M23 S.R.L.	00803
30	MED S.P.A.	00804
31	VULKAN ITALIA S.R.L.	00805

SERVIZIO DEL REGISTRO NAZIONALE DELLE IMPRESE

Società Sospese 2019

NESSUNA

SERVIZIO DEL REGISTRO NAZIONALE DELLE IMPRESE

Società Cancellate 2019

<u>Società (18)</u>	<u>Motivazione</u>	<u>N° Iscr</u>	<u>Data Canc.</u>
1. SALVER S.P.A.	La Soc. ha richiesto la cancellazione in quanto, allo stato attuale, non produce né prevede di produrre, materiale di armamento.	00279	07/02/2019
2. DESING MANUFACTURING S.P.A.	La Soc., nonostante il sollecito scritto, non ha presentato sei mesi prima della scadenza del triennio di validità, ai sensi dell'art. 130 del D.P.R. 15 marzo 2010, n. 90, la domanda di rinnovo dell'iscrizione al R.N.I. e la relativa documentazione.	00498	14/10/2019
3. REV-AVIATION S.P.A.	La Soc. nonostante il sollecito scritto, non ha presentato sei mesi prima della scadenza del triennio di validità, ai sensi dell'art. 130 del D.P.R. 15 marzo 2010, n. 90, la domanda di rinnovo dell'iscrizione al R.N.I. e la relativa documentazione.	00499	14/10/2019
4. FAREM S.R.L.	La Soc. nonostante il sollecito scritto, non ha presentato sei mesi prima della scadenza del triennio di validità, ai sensi dell'art. 130 del D.P.R. 15 marzo 2010, n. 90, la domanda di rinnovo dell'iscrizione al R.N.I. e la relativa documentazione.	00509	14/10/2019
5. FRATELLI CITTERIO S.P.A.	La Soc. nonostante il sollecito scritto, non ha presentato sei mesi prima della scadenza del triennio di validità, ai sensi dell'art. 130 del D.P.R. 15 marzo 2010, n. 90, la domanda di rinnovo dell'iscrizione al R.N.I. e la relativa documentazione.	00515	16/12/2019
6. VASINI DIANA & GUALANDI S.R.L.	La Soc. ha richiesto la cancellazione a seguito di fusione con incorporazione nella Soc. SACIL S.R.L. (iscritta al RNI al n. 265).	00552	07/02/2019
7. QS PENNA S.R.L.	La Soc. ha richiesto la cancellazione per cessazione attività.	00598	07/02/2019
8. MARCONI SISTEMI S.R.L.	La Soc. è stata incorporata per fusione dalla Società MARTEC S.p.A. in data 24.04.2017.	00625	16/12/2019
9. D.P.S. DEVELOPMENT AND PROTOTYPING SPECIAL VEHICLE S.R.L.	La Soc. ha richiesto la cancellazione dal Registro poiché, la stessa Società, ha comunicato la completa assenza di opportunità commerciali.	00630	16/12/2019

MINISTERO DELLA DIFESA – Annesso 2

10. VEHICLE ENGINEERING & DESING S.R.L.	Il Servizio ha riscontrato che, nonostante i solleciti inviati, non ha effettuato il dovuto versamento del Contributo anno 2018.	00635	07/02/2019
11. FLEXIDER S.R.L.	La Soc. nonostante il sollecito scritto, non ha presentato sei mesi prima della scadenza del triennio di validità, ai sensi dell'art. 130 del D.P.R. 15 marzo 2010, n. 90, la domanda di rinnovo dell'iscrizione al R.N.I. e la relativa documentazione.	00675	15/04/2019
12. MEC-MA S.R.L.	La Soc. ha richiesto la cancellazione in quanto, allo stato attuale, non produce né prevede di produrre materiale di armamento.	00676	15/04/2019
13. GRUPPO CADINI S.R.L.	La Soc. ha richiesto la cancellazione in quanto, allo stato attuale, non produce né prevede di produrre, materiale di armamento.	00682	07/02/2019
14. POWERFLEX S..R.L.	La Soc. ha richiesto la cancellazione dal Registro poiché, la stessa Società, ha comunicato la completa assenza di opportunità commerciali.	00697	16/12/2019
15. FRO WELDING ITALIA S.R.L.	La Soc. ha richiesto la cancellazione in quanto assorbita da una nuova Società.	00712	15/04/2019
16. PARIANI S.R.L.	La Soc. ha richiesto la cancellazione dal Registro poiché, la stessa Società, ha comunicato la completa assenza di opportunità commerciali.	00722	16/12/2019
17. SPECIAL EQUIPMENT S.R.L.	La Soc. ha richiesto la cancellazione in quanto, la stessa, è stata messa in liquidazione.	00724	07/02/2019
18. AMIL S.R.L.	La Soc. ha comunicato di aver soppresso il Dipartimento di Ricerca e Sviluppo volto, in modo non esclusivo, allo studio, alla ricerca ed alla produzione di beni e materiali d'armamento, addivenendo alla decisione adottata dallo stesso Amministratore Unico di abbandonare le attività connesse al perimetro di applicazione della Legge n. 185/1990.	00735	16/12/2019

MINISTERO DELLA DIFESA

SEGRETARIATO GENERALE DELLA DIFESA E DIREZIONE NAZIONALE DEGLI ARMAMENTI
II REPARTO – *Coordinamento Amministrativo*

RELAZIONE AL PARLAMENTO

(Art. 5, Legge 185/90)

REGISTRO NAZIONALE DELLE IMPRESE

Nell'anno 2019 la Commissione per la tenuta del Registro Nazionale delle Imprese e Consorzi di Imprese si è riunita sei volte (**n. 6 riunioni** ordinarie con cadenza bimestrale), durante le quali ha deliberato:

- a) l'iscrizione di n. **31** società;
- b) la sospensione di n. **0** società;
- c) la cancellazione di n. **18** società.

Nel merito si rappresenta che:

L'adozione dei provvedimenti di cancellazione di cui al punto c) si è resa necessaria per le seguenti motivazioni:

- n. **5** per non aver presentato nei termini l'istanza di rinnovo ai sensi dell'art. 130 del D.P.R. 15.03.2010, n. 90;
- n. **1** per non aver pagato il contributo previsto per legge;
- n. **3** per assenza di opportunità commerciali;
- n. **3** per mancata produzione di materiale d'armamento;
- n. **3** per fusione con altre ditte;
- n. **1** per abbandono attività connesse al perimetro d'applicazione della L 185/90;
- n. **1** per messa in liquidazione;
- n. **1** su richiesta della società interessata causa cessazione attività produttiva.

Alla data del 31.12.2019 risultano iscritte al Registro n. **347** società.

E' da segnalare, infine, che le società esportatrici hanno depositato le loro liste materiali comprendenti, in totale, **161.613** voci.

In annesso 2, i seguenti prospetti illustrativi:

- 1: elenco delle ditte iscritte;
- 2: elenco delle ditte sospese;
- 3: elenco delle ditte cancellate.

MINISTERO DELLA DIFESA - Annesso 3A

MINISTERO DELLA DIFESA

TABELLA RIEPILOGATIVA DEI NULLA OSTA PER LA PRESTAZIONE DI SERVIZI PER LA MANUTENZIONE E L'ADDESTRAMENTO SVOLTI NELL'ANNO 2019 (RILASCIATI NEGLI ANNI PRECEDENTI) - L. 185/90 art. 2c6

N° ORD. AUTOR.	Importo totale autorizzato	INCASSI (IN €) 3 anni precedenti per singola autorizzazione				Incasso Totale al 31/12/2019	Residuo (diff. tra autorizzato ed incassato)	Nota
		2016	2017	2018	2019			
1	2.000.000,00 €	- €	- €	40.000,00 €	- €	40.000,00 €	1.960.000,00 €	
2	5.000.000,00 €	- €	- €	- €	7.781,33 €	7.781,33 €	4.992.218,67 €	
3	3.300.000,00 €	- €	- €	- €	- €	- €	3.300.000,00 €	
4	20152092	5.000.000,00 €	- €	- €	7.935,43 €	7.935,43 €	4.992.064,57 €	
5	20152094	5.000.000,00 €	- €	- €	13.072,00 €	13.072,00 €	4.986.928,00 €	
6	20152095	10.000.000,00 €	- €	- €	571.368,70 €	571.368,70 €	9.428.631,30 €	
7	20160406	200.000,00 €	33.333,00 €	4.876,28 €	51.873,91 €	90.083,19 €	109.916,81 €	il 31/12/19 l'autorizzazione è scaduta
8	20160431	350.000,00 €	- €	- €	- €	- €	350.000,00 €	
9	20160620	3.000.000,00 €	- €	62.955,63 €	167.509,00 €	316.334,63 €	2.683.665,37 €	
10	20160621	7.000.000,00 €	- €	- €	- €	- €	7.000.000,00 €	
11	20160839	5.000.000,00 €	- €	- €	- €	232.297,92 €	4.767.702,08 €	
12	20160840	6.500.000,00 €	- €	- €	- €	- €	6.500.000,00 €	
13	20160899	30.000,00 €	27.600,00 €	- €	- €	27.600,00 €	2.400,00 €	il 31/12/19 l'autorizzazione è scaduta
14	20161032	1.000.000,00 €	- €	- €	- €	- €	1.000.000,00 €	
15	20161097	5.000.000,00 €	- €	- €	- €	29.570,85 €	4.970.429,15 €	
16	20161111	1.500.000,00 €	- €	- €	22.600,00 €	22.600,00 €	1.477.400,00 €	
17	20161252	2.000.000,00 €	- €	- €	- €	67.175,52 €	1.932.824,48 €	
18	20161435	792.000,00 €	- €	- €	- €	264.000,00 €	528.000,00 €	
19	20161504	3.000.000,00 €	- €	- €	145.944,80 €	145.944,80 €	2.854.055,20 €	
20	20161704	200.000,00 €	- €	- €	95.000,00 €	95.000,00 €	105.000,00 €	
21	20161886	5.000.000,00 €	- €	- €	- €	1.951.294,47 €	3.048.705,53 €	
22	20162068	6.000.000,00 €	- €	- €	- €	- €	6.000.000,00 €	
23	20162069	25.000.000,00 €	- €	- €	- €	- €	25.000.000,00 €	
24	20162070	20.000.000,00 €	- €	- €	- €	764.393,24 €	19.235.606,76 €	
25	20162095	5.000.000,00 €	- €	- €	- €	180.000,00 €	4.820.000,00 €	
26	20162260	30.000,00 €	- €	20.000,00 €	- €	20.000,00 €	10.000,00 €	
27	20170009	2.000.000,00 €	- €	- €	- €	51.300,00 €	1.948.700,00 €	
28	20170022	400.000,00 €	- €	- €	- €	350.000,00 €	50.000,00 €	
29	20170147	500.000,00 €	- €	- €	- €	17.072,50 €	482.927,50 €	
30	20170309	2.500.000,00 €	- €	- €	- €	233.364,75 €	2.266.635,25 €	
31	20170361	3.000.000,00 €	- €	- €	- €	16.140,00 €	2.983.860,00 €	
32	20170372	130.000,00 €	- €	- €	78.000,00 €	101.000,00 €	29.000,00 €	
33	20170494	3.000.000,00 €	- €	- €	- €	45.000,00 €	2.955.000,00 €	
34	20170513	15.000,00 €	- €	- €	- €	- €	15.000,00 €	
35	20170599	1.000.000,00 €	- €	- €	- €	26.000,00 €	974.000,00 €	
36	20170715	3.000.000,00 €	4.944,00 €	3.477,00 €	- €	8.421,00 €	2.991.579,00 €	il 31/12/19 l'autorizzazione è scaduta
37	20170726	200.000,00 €	- €	- €	- €	- €	200.000,00 €	
38	20170898	150.000,00 €	- €	- €	- €	31.432,00 €	118.568,00 €	
39	20170952	50.000,00 €	- €	- €	- €	- €	50.000,00 €	
40	20171011	20.000,00 €	- €	11.850,00 €	- €	11.850,00 €	8.150,00 €	
41	20171129	2.400.000,00 €	- €	- €	- €	2.400.000,00 €	- €	
42	20171298	35.000,00 €	- €	31.481,00 €	- €	31.481,00 €	3.519,00 €	
43	20171351	6.000.000,00 €	- €	- €	- €	2.000.000,00 €	4.000.000,00 €	
44	20171431	1.500.000,00 €	- €	16.767,93 €	- €	16.767,93 €	1.483.232,07 €	
45	20171803	22.680.000,00 €	- €	- €	- €	491.294,01 €	22.188.705,99 €	
46	20171911	20.000,00 €	- €	- €	- €	- €	20.000,00 €	
47	20171986	915.810,00 €	- €	- €	96.658,25 €	162.524,68 €	753.285,32 €	
48	20172050	500.000,00 €	- €	- €	- €	53.520,00 €	446.480,00 €	
49	20172106	400.000,00 €	- €	- €	229.740,00 €	288.700,00 €	111.300,00 €	
50	20172111	200.000,00 €	- €	- €	- €	45.727,45 €	154.272,55 €	
51	20172118	300.000,00 €	- €	58.960,00 €	88.100,00 €	147.060,00 €	152.940,00 €	
52	20172210	1.000.000,00 €	- €	- €	16.000,00 €	16.000,00 €	984.000,00 €	
53	20172313	50.000,00 €	- €	- €	- €	50.000,00 €	- €	
54	20180148	15.000.000,00 €	- €	- €	- €	5.000.000,00 €	10.000.000,00 €	
55	20180159	200.000.000,00 €	- €	- €	- €	- €	200.000.000,00 €	
56	20180163	5.000.000,00 €	- €	- €	- €	3.000.000,00 €	2.000.000,00 €	

57	20180342	15.000.000,00 €	- €	- €	- €	7.000.000,00 €	7.000.000,00 €	8.000.000,00 €
58	20180423	1.500.000,00 €	- €	- €	71.114,00 €	29.297,89 €	100.411,89 €	1.399.588,11 €
59	20180713	5.000.000,00 €	- €	- €	- €	727.430,97 €	727.430,97 €	4.272.569,03 €
60	20180743	20.000.000,00 €	- €	- €	- €	208.995,00 €	208.995,00 €	19.791.005,00 €
61	20180804	59.000,00 €	- €	- €	- €	- €	- €	59.000,00 €
62	20180811	350.000,00 €	- €	- €	- €	- €	- €	350.000,00 €
63	20180814	11.000.000,00 €	- €	- €	- €	401.300,00 €	401.300,00 €	10.598.700,00 €
64	20180888	2.000.000,00 €	- €	- €	- €	41.400,00 €	41.400,00 €	1.958.600,00 €
65	20180914	300.000,00 €	- €	- €	- €	300.000,00 €	300.000,00 €	- €
66	20180982	300.000,00 €	- €	- €	- €	31.172,28 €	31.172,28 €	268.827,72 €
67	20180982	300.000,00 €	- €	- €	10.509,58 €	- €	10.509,58 €	289.490,42 €
68	20180991	3.500.000,00 €	- €	- €	- €	109.000,00 €	109.000,00 €	3.391.000,00 €
69	20181034	300.000,00 €	- €	- €	- €	- €	- €	300.000,00 €
70	20181096	2.000.000,00 €	- €	- €	- €	22.400,00 €	22.400,00 €	1.977.600,00 €
71	20181326	300.000,00 €	- €	- €	- €	- €	- €	300.000,00 €
72	20181328	4.579.050,00 €	- €	- €	1.172.242,20 €	1.570.107,64 €	2.742.349,84 €	1.836.700,16 €
73	20181374	353.000,00 €	- €	- €	- €	353.000,00 €	353.000,00 €	- €
74	20181423	10.000.000,00 €	- €	- €	- €	8.000.000,00 €	8.000.000,00 €	2.000.000,00 €
75	20181464	100.000,00 €	- €	- €	- €	7.500,00 €	7.500,00 €	92.500,00 €
76	20181475	2.000.000,00 €	- €	- €	- €	1.298.308,18 €	1.298.308,18 €	701.691,82 €
77	20181488	10.000.000,00 €	- €	- €	- €	8.000.000,00 €	8.000.000,00 €	2.000.000,00 €
78	20181513	1.000.000,00 €	- €	- €	91.830,85 €	- €	91.830,85 €	908.169,15 €
79	20181598	400.000,00 €	- €	- €	- €	- €	- €	400.000,00 €
80	20181723	1.500.000,00 €	- €	- €	- €	- €	- €	1.500.000,00 €
81	20181780	10.000.000,00 €	- €	- €	- €	632.919,80 €	632.919,80 €	9.367.080,20 €
82	20181788	20.000.000,00 €	- €	- €	- €	825.073,20 €	825.073,20 €	19.174.926,80 €
83	20181793	20.000.000,00 €	- €	- €	- €	1.839.748,28 €	1.839.748,28 €	18.160.251,72 €
84	20181901	5.000.000,00 €	- €	- €	- €	154.109,00 €	154.109,00 €	4.845.891,00 €
85	20181928	2.750.000,00 €	- €	- €	- €	112.000,00 €	112.000,00 €	2.638.000,00 €
86	20182043	47.000.000,00 €	- €	- €	- €	8.480.759,19 €	8.480.759,19 €	38.519.240,81 €
87	20182102	100.000,00 €	- €	- €	- €	9.840,00 €	9.840,00 €	90.160,00 €
88	20182236	220.000,00 €	- €	- €	- €	20.000,00 €	20.000,00 €	200.000,00 €

Importi autorizzati dal 2016 al 2019
595.778.860,00 €

Totali incassi nei 3 anni di validità delle autorizzazioni			
2016	2017	2018	2019
65.877,00 €	210.367,84 €	2.377.122,59 €	58.307.798,03 €

Totale incassato al 31/12/2019	Residuo autorizzato non incassato
59.528.512,89 €	534.817.694,54 €

MINISTERO DELLA DIFESA

TABELLA RIEPILOGATIVA DEI NULLA OSTA PER LA PRESTAZIONE DI SERVIZI PER LA MANUTENZIONE E L'ADDESTRAMENTO RILASCIATI NEL CORSO DELL'ANNO 2019 - L. 185/90 art. 2c6

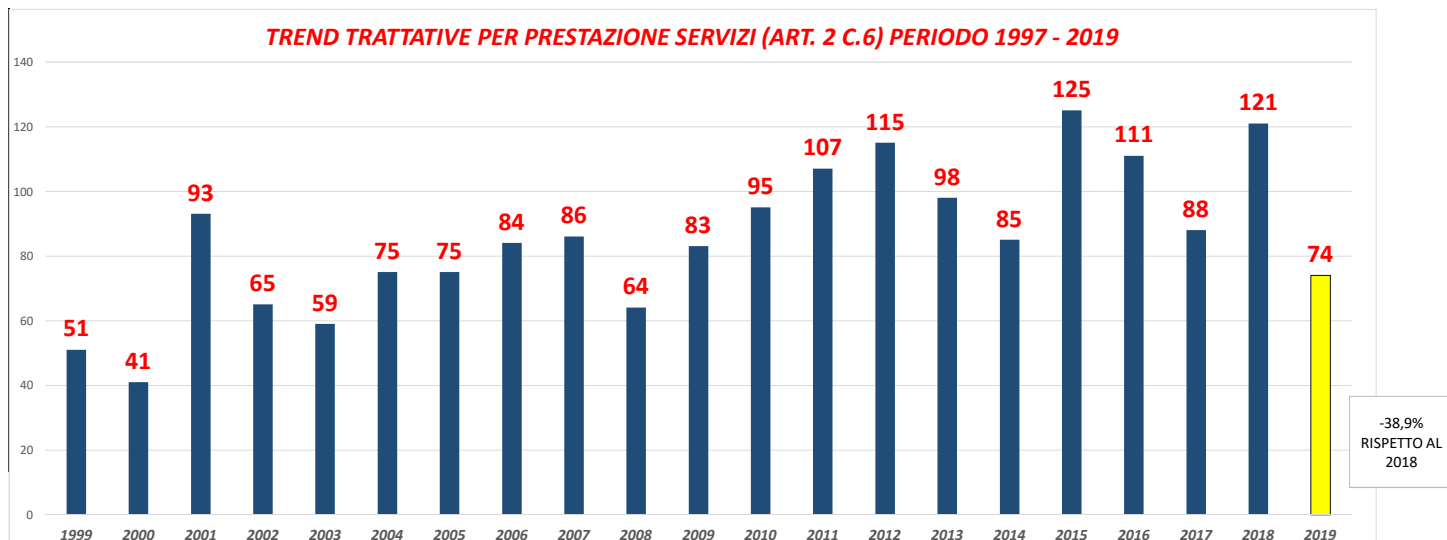
N.	N° ORDINE INTERNO	MINISTERO	NUMERO AUTOR/NE	DATA	PAESE	IMPORTO in €	SCADENZA AUTOR/NE	Stato avanzamento operazione (incassi) al 31/12/2019
1	2018/2186	DIFESA	0001015	04/01/2019	UNGHERIA	1.000.000,00 €	03/01/2022	
2	2018/2316	DIFESA	0012257	23/01/2019	EMIRATI ARABI UNITI	800.000,00 €	22/01/2022	
3	2019/0070	DIFESA	0020509	06/02/2019	INDIA	10.000.000,00 €	05/02/2022	
4	2019/0081	DIFESA	0024532	12/02/2019	GERMANIA	24.900,00 €	11/02/2022	
5	2019/0087	DIFESA	0024530	12/02/2019	SVIZZERA	1.000.000,00 €	11/02/2022	
6	2019/0092	DIFESA	0024533	12/02/2019	GERMANIA	150.000,00 €	11/02/2022	15.470,00 €
7	2019/0095	DIFESA	0024535	12/02/2019	PAKISTAN	10.000.000,00 €	11/02/2022	
8	2019/0105	DIFESA	0024538	12/02/2019	TURCHIA	1.000.000,00 €	11/02/2022	
9	2019/0106	DIFESA	0024536	12/02/2019	OMAN	600.000,00 €	11/02/2022	
10	2019/0121	DIFESA	0031573	22/02/2019	QATAR	500.000,00 €	21/02/2022	
11	2019/0239	DIFESA	0037945	05/03/2019	STATI UNITI	- €	04/03/2022	
12	2019/0262	DIFESA	0043092	12/03/2019	GRAN BRETAGNA	5.000.000,00 €	11/03/2022	
13	2019/0367	DIFESA	0047783	19/03/2019	POLONIA	20.000.000,00 €	18/03/2022	
14	2019/0368	DIFESA	0049630	21/03/2019	SINGAPORE	1.500.000,00 €	20/03/2022	
15	2019/0371	DIFESA	0054577	28/03/2019	SVIZZERA	2.000.000,00 €	27/03/2022	
16	2019/0443	DIFESA	0064399	11/04/2019	FRANCIA	20.000,00 €	10/04/2022	161.333,33 €
17	2019/0446	DIFESA	0064400	11/04/2019	PAKISTAN	300.000,00 €	10/04/2022	40.000,00 €
18	2019/0570	DIFESA	0074961	02/05/2019	COREA DEL SUD	14.230,00 €	01/05/2022	
19	2019/0584	DIFESA	0074103	30/04/2019	TURCHIA	200.000,00 €	29/04/2022	40.000,00 €
20	2019/0613	DIFESA	0075730	03/05/2019	GRAN BRETAGNA	600.000,00 €	02/05/2022	
21	2019/0649	DIFESA	0100254	10/06/2019	ALGERIA	5.000.000,00 €	09/06/2022	50.703,00 €
22	2019/0750	DIFESA	0089849	24/05/2019	BELGIO	5.000.000,00 €	23/05/2022	
23	2019/0751	DIFESA	0089850	24/05/2019	GERMANIA	5.000.000,00 €	23/05/2022	
24	2019/0768	DIFESA	0098409	06/06/2019	KUWAIT	15.000.000,00 €	05/06/2022	
25	2019/0782	DIFESA	0092559	29/05/2019	QATAR	50.000.000,00 €	28/05/2022	
26	2019/0874	DIFESA	0100270	10/06/2019	FRANCIA	1.500.000,00 €	09/06/2022	42.471,20 €
27	2019/0924	DIFESA	0106433	19/06/2019	PAKISTAN	1.000.000,00 €	18/06/2022	
28	2019/0965	DIFESA	0111758	28/06/2019	MALESIA	600.000,00 €	27/06/2022	
29	2019/0968	DIFESA	0111756	28/06/2019	FRANCIA	1.500.000,00 €	27/06/2022	
30	2019/0970	DIFESA	0111757	28/06/2019	BRASILE	1.000.000,00 €	27/06/2022	
31	2019/0996	DIFESA	0116997	05/07/2019	BAHREIN	2.000.000,00 €	04/07/2022	
32	2019/1000	DIFESA	0116996	05/07/2019	SVIZZERA	2.000.000,00 €	04/07/2022	
33	2019/1013	DIFESA	0103076	13/06/2019	COREA DEL SUD	300.000,00 €	12/06/2022	90.587,33 €
34	2019/1035	DIFESA	0118006	09/07/2019	ALGERIA	1.500.000,00 €	08/07/2022	
35	2019/1041	DIFESA	0116991	05/07/2019	LIBANO	10.000.000,00 €	04/07/2022	
36	2019/1100	DIFESA	0122545	16/07/2019	KUWAIT	2.500.000,00 €	15/07/2022	
37	2019/1102	DIFESA	0120353	11/07/2019	BANGLADESH	5.000.000,00 €	10/07/2022	
38	2019/1106	DIFESA	0119514	10/07/2019	ISRAELE	500.000,00 €	09/07/2022	
39	2019/1111	DIFESA	0119515	10/07/2019	KUWAIT	15.000.000,00 €	09/07/2022	

40	2019/1114	DIFESA	0121782	15/07/2019	FRANCIA	3.000.000,00 €	14/07/2022	85.000,00 €
41	2019/1153	DIFESA	0124462	18/07/2019	SINGAPORE	3.000.000,00 €	17/07/2022	33.250,00 €
42	2019/1183	DIFESA	0012354	11/07/2019	INDIA	1.500.000,00 €	10/07/2022	
43	2019/1202	DIFESA	0130392	29/07/2019	MAROCCO	10.000.000,00 €	28/07/2022	
44	2019/1203	DIFESA	0130394	29/07/2019	POLONIA	1.000.000,00 €	28/07/2022	
45	2019/1205	DIFESA	0130903	30/07/2019	GRECIA	3.000.000,00 €	29/07/2022	
46	2019/1206	DIFESA	0130904	30/07/2019	POLONIA	1.000.000,00 €	29/07/2022	70.000,00 €
47	2019/1296	DIFESA	0137838	12/08/2019	CILE	500.000,00 €	11/08/2022	
48	2019/1299	DIFESA	0137840	12/08/2019	SVIZZERA	1.500.000,00 €	11/08/2022	
49	2019/1300	DIFESA	0137839	12/08/2019	KUWAIT	10.000.000,00 €	11/08/2022	
50	2019/1339	DIFESA	0140166	20/08/2019	MAROCCO	10.000.000,00 €	19/08/2022	
51	2019/1363	DIFESA	0140608	21/08/2019	FRANCIA	5.000.000,00 €	20/08/2022	506.300,00 €
52	2019/1367	DIFESA	0140225	20/08/2019	SVEZIA	1.000.000,00 €	19/08/2022	
53	2019/1526	DIFESA	0159031	24/09/2019	IRLANDA	770.000,00 €	23/09/2022	61.600,00 €
54	2019/1527	DIFESA	0159032	24/09/2019	STATI UNITI	2.727.060,00 €	23/09/2022	
55	2019/1673	DIFESA	0182111	25/10/2019	TURCHIA	3.000.000,00 €	24/10/2022	
56	2019/1757	DIFESA	0183025	28/10/2019	PAESI BASSI	4.000.000,00 €	27/10/2022	
57	2019/1771	DIFESA	0183026	28/10/2019	PAESI BASSI	4.000.000,00 €	27/10/2022	
58	2019/1772	DIFESA	0183027	28/10/2019	PAESI BASSI	1.500.000,00 €	27/10/2022	
59	2019/1783	DIFESA	0183031	28/10/2019	PAESI BASSI	1.500.000,00 €	27/10/2022	
60	2019/1827	DIFESA	0193399	12/11/2019	EMIRATI ARABI UNITI	1.000.000,00 €	11/11/2022	
61	2019/1854	DIFESA	0187792	05/11/2019	SPAGNA	3.000.000,00 €	04/11/2022	
62	2019/1902	DIFESA	0200258	21/11/2019	BAHREIN	10.000.000,00 €	20/11/2022	
63	2019/1906	DIFESA	0201413	22/11/2019	OMAN	15.000,00 €	21/11/2022	
64	2019/1948	DIFESA	0203634	27/11/2019	INDONESIA	1.500.000,00 €	26/11/2022	
65	2019/2028	DIFESA	0208011	03/12/2019	THAILANDIA	10.000.000,00 €	02/12/2022	
66	2019/2030	DIFESA	0208013	03/12/2019	INDIA	5.000.000,00 €	02/12/2022	
67	2019/2035	DIFESA	0209175	04/12/2019	BANGLADESH	5.000.000,00 €	03/12/2022	
68	2019/2189	DIFESA	0219126	18/12/2019	KUWAIT	5.000.000,00 €	17/12/2022	24.000,00 €
69	2019/2190	DIFESA	0219141	18/12/2019	PAESI BASSI	10.000.000,00 €	17/12/2022	
70	2019/2229	DIFESA	0219142	18/12/2019	MALTA	1.000.000,00 €	17/12/2022	
71	2019/2233	DIFESA	0219128	18/12/2019	MAROCCO	10.000.000,00 €	17/12/2022	
72	2019/2234	DIFESA	0219129	18/12/2019	MAROCCO	10.000.000,00 €	17/12/2022	
73	2019/2258	DIFESA	0219967	19/12/2019	COREA DEL SUD	13.320,00 €	18/12/2022	
74	2019/2259	DIFESA	0219968	19/12/2019	INDIA	15.000,00 €	18/12/2022	

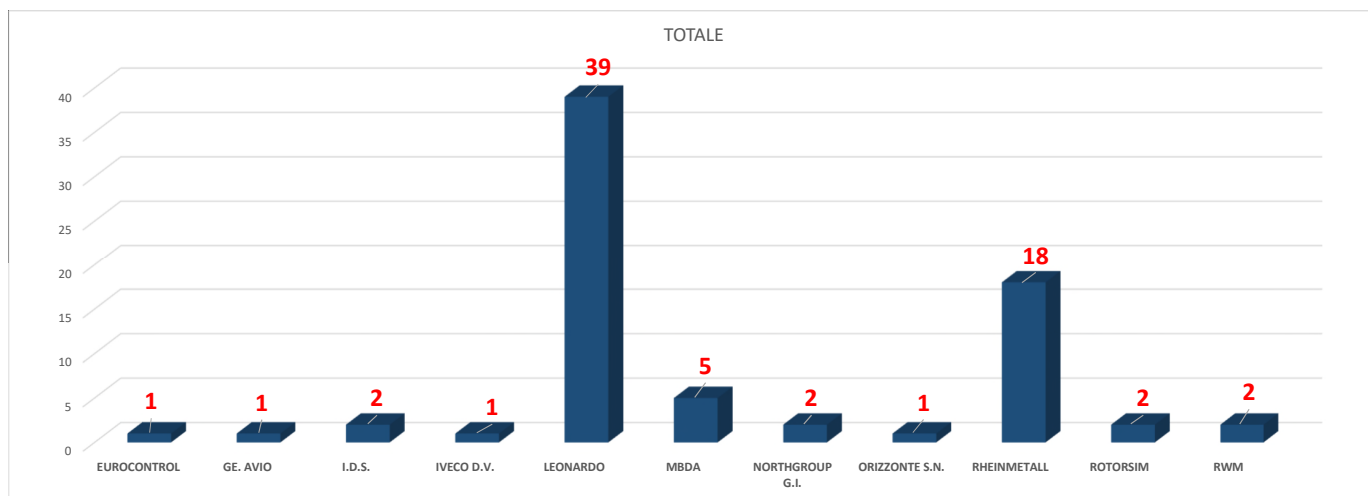
TOTALE AUTORIZZATO NEL 2019
318.649.510,00 €

TOTALE INCASSATO NEL 2019
1.220.714,86 €

TOTALI DELLE AUTORIZZAZIONI CONCESESE nel periodo : 1998 - 2019 --- L. 185/90 art_2c6



RIEPILO GRAFICO SOCIETA' CHE HANNO SVOLTO ATTIVITA' AI SENSI DELLA L. 185/90 art. 2c6
 TOTALE ANNO 2019 : 74 PRATICHE AUTORIZZATE



TOTALI INCASSI IN € VOLUME OPERAZIONI ANNO 2019 - ANNESSO 3A	1.220.714,86 €
TOTALI INCASSI NEL 2019 OPERAZIONI ANNI PRECEDENTI - ANNESSO 3B	58.307.798,03 €
TOTALI € incassati nel 2019	59.528.512,89 €

TOTALE AMMONTARE DELLE OPERAZIONI AUTORIZZATE ANNO 2019	318.649.510,00 €
---	------------------

**TABELLA RIASSUNTIVA DEI
PROGRAMMI DI COPRODUZIONE INTERNAZIONALE 2019**

NR.	PROGRAMMA	TIPOLOGIA	PAESI PARTECIPANTI	DITTE ITALIANE PARTECIPANTI
1	ATHENA FIDUS	SATELLITE KA/EHF	ITALIA, FRANCIA.	TELESPAZIO, THALES ALENIA SPACE ITALIA (partecipata LEONARDO).
2	EFA	VELIVOLO MULTIRUOLO	ITALIA, GERMANIA, GRAN BRETAGNA, SPAGNA, AUSTRIA.	AEREA, LEONARDO, A.S.E., GE AVIO, ELETTRONICA ASTER, ELETTRONICA, FIMAC, JOINTEK, LOGIC, MAGNAGHI AERONAUTICA, MBDA ITALIA, MICROTECNICA, MES (MECCANICA PER L'ELETTRONICA E SERVOMECCANISMI), MPG INSTRUMENTS, NORTHROP-GRUNMAN ITALIA, OMA (OFFICINE MECCANICHE AERONAUTICHE), SECONDO MONA, SICAMB, TESEO, THALES ITALIA, VITROCISSET, SIRIO PANEL.
3	EH 101	ELICOTTERO TRASPORTO	ITALIA, GRAN BRETAGNA.	AEREA, LEONARDO, GE AVIO, ELETTRONICA, LOGIC, MBDA ITALIA, MICROTECNICA, NORTHROP GRUNMAN ITALIA, OMA (OFFICINE MECCANICHE AERONAUTICHE), PIAGGIO AERO INDUSTRIES, SECONDO MONA, SICAMB, CALZONI.
4	ESSOR	SOFTWARE DEFINED RADIO	ITALIA, FINLANDIA, FRANCIA, POLONIA, SPAGNA, SVEZIA.	LEONARDO.
5	FREMM	FREGATE MULTIMISSIONE	ITALIA, FRANCIA.	LEONARDO, ORIZZONTE SISTEMI NAVALI, CONSORZIO SIGEN, FINCANTIERI, AVIO AERO, ISOTTA FRASCHINI, SEASTEMA.
6	FSAF	SISTEMA MISSILISTICO SUPERFICIE ARIA	ITALIA, FRANCIA.	MBDA ITALIA, LEONARDO, AVIO, THALES ITALIA, ISI GEIE, MES, NORTHROP GRUMMAN ITALIA, SIMMEL DIFESA.

MINISTERO DELLA DIFESA – Annesso 4

7	IRIS-T	SISTEMA MISSILISTICO ARIA/ARIA	GERMANIA, ITALIA, SVEZIA, NORVEGIA, GRECIA, SPAGNA.	MBDA ITALIA, MAGNAGHI AERONAUTICA, NORTHROP GRUNMAN ITALIA, SIMMEL DIFESA.
8	JSF	VELIVOLO MULTIRUOLO	ITALIA, USA, GRAN BRETAGNA, OLANDA, NORVEGIA, DANIMARCA, TURCHIA, CANADA, AUSTRALIA.	LEONARDO, S3LOG, AEREA, AVIO AERO, AVIOGEI, CIRA, ELETTRONICA FORGITAL, ELETTRONICA ASTER, ELETTRONICA MELARA, GEMELLI, LOGIC, MBDA ITALIA, MECAER, MICROTECNICA, MOOG ITALIA, OMA FOLIGNO, PIAGGIO AERO, ROTODYNE, SAMPUTENSILI, YORK, GRUPPO PAPPAS, ARESCOSMO, SECONDO MONA, LAVORAZIONI MECCANICHE PER AERONAUTICA, OFFICINE MERIDIONALI DI PRECISIONE MECCANICA S.R.L., OFFICINE MECCANICHE IRPINE, OFFICINE MECCANICHE AERONAUTICHE S.P.A., TCS GROUP, VITROCISSET, SICURCANTIERI, AVIOLAMER, SELTA, SIRTU, THALES ITALIA, MEPIT, NCM, APR, SICAMB, NG ITALIA, PIETRO ROSA TBM.
9	MEADS	SISTEMA MISSILISTICO SUPERFICIE ARIA	USA, GERMANIA, ITALIA.	MBDA ITALIA (partecipata LEONARDO).
10	METEOR	SISTEMA MISSILISTICO DI COMBATTIMENTO ARIA/ARIA	ITALIA, FRANCIA, GERMANIA, SPAGNA, SVEZIA, GRAN BRETAGNA.	MBDA ITALIA, NORTHROP GRUNMAN ITALIA, LEONARDO.
11	MIDS	SISTEMA COMANDO E CONTROLLO	ITALIA, FRANCIA, GERMANIA, SPAGNA, USA.	LEONARDO.
12	MLRS-IMPROVED	SISTEMA SUPERFICIE SUPERFICIE	FRANCIA, GERMANIA ITALIA, GRAN BRETAGNA, USA	TEKNE (già THALES ITALIA), ARIS.
13	MU-90	SILURO LEGGERO	ITALIA, FRANCIA, GERMANIA, AUSTRALIA.	LEONARDO, ISI GEIE, AVIO AERO, MICROTECNICA.
14	NAEW&C (NATO AIRBORNE EARLY WARNING & CONTROL)	SISTEMA RADAR	ITALIA, BELGIO, DANIMARCA, GERMANIA, GRECIA, LUSSEMBURGO, OLANDA, NORVEGIA PORTOGALLO, TURCHIA, USA, SPAGNA, UNGHERIA, POLONIA, ROMANIA, REPUBBLICA CECA.	LEONARDO.
15	NATO- ACCS	SISTEMA COMANDO E	ITALIA, BELGIO, FRANCIA,	LEONARDO.

MINISTERO DELLA DIFESA – Annesso 4

		CONTROLLO	GERMANIA, DANIMARCA, GRAN BRETAGNA. NORVEGIA, OLANDA, SPAGNA, TURCHIA, PORTOGALLO, POLONIA, GRECIA, UNGHERIA, BULGARIA, REP. CECA, SLOVACCHIA, SLOVENIA, CROAZIA, LETTONIA, LITUANIA, ESTONIA, ALBANIA.	
16	NH - 90	ELICOTTERO	ITALIA, GERMANIA, FRANCIA, OLANDA, BELGIO.	AEREA, GE AVIO, ELETTRONICA, LOGIC, MAGNAGHI AERONAUTICA, MES (MECCANICA PER L'ELETTRONICA E SERVOMECCANISMI), MICROTECNICA, OMA (OFFICINE MECCANICHE AERONAUTICHE), SECONDO MONA, PIAGGIO AERO INDUSTRIES, SIRIO PANEL, LEONARDO, CALZONI.
17	NSP2K	FORNITURA DI SERVIZI SATELLITARI ALLA NATO	ITALIA, FRANCIA, GRAN BRETAGNA.	THALES ALENIA SPACE ITALIA.
18	ORIZZONTE	UNITA' NAVALI ANTIAEREE	ITALIA, FRANCIA.	ORIZZONTE SISTEMI NAVALI, CONSORZIO SIGEN, LEONARDO, FINCANTIERI, AVIO AERO, ISOTTA FRASCHINI, SEASTEMA.
19	PAAMS	SISTEMA MISSILISTICO SUPERFICIE-ARIA	ITALIA, FRANCIA, GRAN BRETAGNA.	MBDA ITALIA, LEONARDO, ISI GEIE, AVIO AERO, SIMMEL DIFESA, NORTHROP GRUMMAN ITALIA, RHEINMENTALL ITALIA, MES
20	SICRAL 2	SATELLITI UHF/X	ITALIA, FRANCIA.	THALES ALENIA SPACE ITALIA (partecipata LEONARDO) TELESPAZIO.
21	STAND-OFF (STORM SHADOW)	SISTEMA ARMAMENTO ARIA/SUPERFICIE	ITALIA, GRAN BRETAGNA, FRANCIA.	MBDA ITALIA, LEONARDO.
22	VULCANO	MUNIZIONAMENTO PER CANNONE NAVALE DA 127 MM E PER ARTIGLIERIE TERRESTRI DA 155 MM	ITALIA, GERMANIA.	LEONARDO.
23	U 212 A	SOMMERSIBILE	ITALIA, GERMANIA.	FINCANTIERI, LEONARDO,

MINISTERO DELLA DIFESA – Annesso 4

				CALZONI, AVIO AERO.
--	--	--	--	---------------------