



COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE

Bruxelles, 30.11.2009
COM(2009)645 definitivo

Proposta di

REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO

che modifica il regolamento (CE) n. 1255/96 recante sospensione temporanea dei dazi autonomi della tariffa doganale comune per taluni prodotti industriali, agricoli e della pesca

RELAZIONE

1. CONTESTO DELLA PROPOSTA

1.1. Motivazione e obiettivi della proposta

La Commissione, coadiuvata dal gruppo “Economia tariffaria”, ha esaminato tutte le richieste di sospensione temporanea dei dazi autonomi della tariffa doganale comune presentate dagli Stati membri. La proposta acclusa concerne alcuni prodotti industriali, agricoli e della pesca. Le richieste di sospensione relative ai prodotti di cui sopra sono state esaminate in base ai criteri indicati nella comunicazione della Commissione in materia di sospensioni e contingenti tariffari autonomi (cfr. GU C 128 del 25.4.1998, pag. 2). In seguito a tale esame, la Commissione ritiene giustificata la sospensione o la riduzione dei dazi per i prodotti che figurano in allegato all’acclusa proposta di regolamento. I prodotti per i quali la sospensione non è più giustificata dagli interessi economici della Comunità sono stati soppressi. L’allegato al presente regolamento elenca i prodotti per i quali si propone una sospensione o la cui designazione deve essere modificata. Il periodo di validità della misura è limitato al fine di valutare sotto il profilo economico delle singole sospensioni durante tale periodo. Dopo tale data le sospensioni saranno prorogate o soppresse se la Commissione e il gruppo “Economia tariffaria” lo riterranno necessario.

1.2. Contesto generale

È nell’interesse della Comunità sospendere parzialmente o totalmente i dazi autonomi della tariffa doganale comune per un certo numero di prodotti nuovi che non figurano nell’allegato del regolamento (CE) n. 1255/96 del Consiglio recante sospensione temporanea dei dazi autonomi della tariffa doganale comune per taluni prodotti industriali, agricoli e della pesca.

1.3. Disposizioni vigenti nel settore della proposta

GU L 158 del 29.6.1996, pag. 1. Regolamento modificato da ultimo dal regolamento (CE) n. 564/2009 (GU L 168 del 30.6.2009, pag. 4).

1.4. Coerenza con altri obiettivi e politiche dell’Unione

La proposta è conforme alle politiche in materia di agricoltura, commercio, imprese, sviluppo e relazioni esterne. Non comporterà, in particolare, ripercussioni negative per i paesi che beneficiano di un accordo commerciale preferenziale con l’UE (ad esempio i paesi che beneficiano dei regimi SPG o ACP, i paesi candidati all’adesione e i potenziali paesi candidati dei Balcani occidentali).

2. CONSULTAZIONE DELLE PARTI INTERESSATE E VALUTAZIONE DELL’IMPATTO

2.1. Consultazione delle parti interessate

Metodi di consultazione, principali settori interessati e profilo generale di quanti hanno risposto

È stato consultato il gruppo “Economia tariffaria”, che rappresenta le industrie di ciascuno Stato membro.

Sintesi delle risposte e modo in cui sono state prese in considerazione

Tutte le sospensioni elencate corrispondono all'accordo o al compromesso raggiunto durante il dibattito all'interno del gruppo.

2.2. Ricorso al parere di esperti

Settori scientifici/di competenza interessati

Esperti che rappresentano gli Stati membri nel gruppo “Economia tariffaria”.

Metodologia applicata

Consultazione aperta.

Principali organizzazioni/esperti consultati

Esperti designati da ciascuno Stato membro.

Sintesi dei pareri pervenuti e utilizzati

Non è stata menzionata l'esistenza di rischi potenzialmente gravi con conseguenze irreversibili.

Mezzi impiegati per rendere accessibile al pubblico il parere degli esperti

Pubblicazione della proposta.

2.3. Valutazione dell'impatto

La presente proposta prevede per l'industria comunitaria uno sgravio di dazi pari a 13,1 milioni di euro l'anno e rafforza la sua posizione concorrenziale nei confronti delle industrie dei paesi terzi che forniscono prodotti finiti sul mercato comunitario. La proposta è conforme ai principi fissati nella comunicazione della Commissione in materia di sospensioni e contingenti tariffari autonomi. La modifica proposta rappresenta uno strumento volto a mantenere il livello di occupazione e a creare nuovi posti di lavoro nell'Unione europea. Proposta inclusa nel programma legislativo e di lavoro della Commissione per il 2010.

3. ELEMENTI GIURIDICI DELLA PROPOSTA

3.1. Sintesi delle misure proposte

Proposta di regolamento del Consiglio che modifica il regolamento (CE) n. 1255/96 recante sospensione temporanea dei dazi autonomi della tariffa doganale comune per taluni prodotti industriali, agricoli e della pesca.

3.2. Base giuridica

Articolo 26 del trattato CE.

3.3. Principio di sussidiarietà

La proposta è di competenza esclusiva della Comunità. Pertanto il principio di sussidiarietà non si applica.

3.4. Principio di proporzionalità

La proposta è conforme al principio di proporzionalità per i motivi indicati di seguito.

L'insieme delle misure proposte è in linea con i principi intesi a semplificare le procedure per gli operatori del commercio estero e con la comunicazione della Commissione in materia di sospensioni e contingenti tariffari autonomi (C 128 del 25.4.1998, pag. 2).

3.5. Scelta dello strumento

Strumento proposto: regolamento.

Altri strumenti non sarebbero idonei per i seguenti motivi.

In forza dell'articolo 26 del trattato CE le sospensioni e i contingenti tariffari autonomi sono stabiliti dal Consiglio, che delibera a maggioranza qualificata su proposta della Commissione.

4. INCIDENZA SUL BILANCIO

Dazi doganali non percepiti che ammontano complessivamente a 13 100 000 EUR/anno.

5. INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

5.1. Semplificazione

La proposta prevede una semplificazione della legislazione.

Nell'allegato del regolamento proposto sarà pubblicato un elenco consolidato di tutte le sospensioni di dazi; pertanto, non sarà più necessario consultare più regolamenti per trovare una determinata misura.

Proposta di

REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO

che modifica il regolamento (CE) n. 1255/96 recante sospensione temporanea dei dazi autonomi della tariffa doganale comune per taluni prodotti industriali, agricoli e della pesca

IL CONSIGLIO DELL'UNIONE EUROPEA,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea, in particolare l'articolo 26,

vista la proposta della Commissione,

considerando quanto segue:

- (1) In virtù del regolamento (CE) n. 1255/96 del Consiglio¹, i dazi autonomi della tariffa doganale comune sono stati parzialmente o totalmente sospesi per un certo numero di prodotti durante taluni periodi. È nell'interesse della Comunità inserire 87 nuovi prodotti nell'elenco di sospensioni di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1255/96.
- (2) Occorre sopprimere dall'elenco un numero limitato di prodotti che attualmente figurano nell'allegato del regolamento (CE) n. 1255/96 in quanto non è più nell'interesse comunitario mantenere la sospensione dei dazi autonomi della tariffa doganale comune per questi prodotti.
- (3) Per alcuni prodotti dell'elenco occorre modificare la designazione al fine di tener conto della loro evoluzione tecnica e delle tendenze economiche del mercato. Per altri 110 prodotti è necessario adeguare la NC e i codici TARIC a seguito delle modifiche apportate alla nomenclatura combinata applicabili dal 1° gennaio 2010. È opportuno considerare soppresse dall'elenco le voci relative a tali prodotti e reinserirle come prodotti nuovi.
- (4) Per facilitare la comprensione, considerato l'elevato numero di modifiche che entrano in vigore il 1° gennaio 2010, occorre sostituire l'allegato del regolamento (CE) n. 1255/96 con una versione completamente nuova con effetto a decorrere da tale data. Per maggiore chiarezza è opportuno contraddistinguere le voci nuove e quelle modificate con un asterisco nella prima colonna dell'allegato.
- (5) L'esperienza ha dimostrato che occorre prevedere una data di scadenza delle sospensioni di cui al regolamento (CE) n. 1255/96 per far sì che si tenga conto dei cambiamenti di carattere tecnologico ed economico. Tale esigenza non deve escludere la cessazione anticipata di talune misure o la loro proroga oltre la scadenza del periodo previsto, qualora vengano addotte ragioni economiche, in conformità ai principi

¹ GU L 158 del 29.6.1996, pag. 1.

stabiliti nella comunicazione della Commissione del 1998 in materia di sospensioni e contingenti tariffari autonomi².

- (6) Occorre pertanto modificare di conseguenza il regolamento (CE) n. 1255/96.
- (7) Poiché le sospensioni stabilite nel presente regolamento devono avere effetto a decorrere dal 1° gennaio 2010, è necessario che il presente regolamento si applichi a decorrere dalla stessa data ed entri immediatamente in vigore,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

L'allegato del regolamento (CE) n. 1255/96 è sostituito dall'allegato del presente regolamento.

Articolo 2

Le sospensioni temporanee dei dazi autonomi della tariffa doganale comune per i prodotti elencati nell'allegato del regolamento (CE) n. 1255/96, modificato dal presente regolamento, si applicano a decorrere dal 1° gennaio 2010. Esse scadono alle date indicate nell'allegato.

Articolo 3

Il presente regolamento entra in vigore il giorno della pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Esso si applica a decorrere dal 1° gennaio 2010.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles,

Per il Consiglio
Laszlo KOVACS
Membro della Commissione

² GU C 128 del 25.4.1998, pag. 2.

ALLEGATO

“ALLEGATO”

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Periodo di validità
ex 0302 69 99	30	Lutianido (<i>Lutjanus purpureus</i>), fresco, refrigerato, destinato alla trasformazione(1)(2)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 0302 70 00	95	Uova di pesce, fresche, refrigerate o congelate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0303 80 90	81			
ex 0305 20 00	11	Uova di pesce, salate o in salamoia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0305 20 00	30			
ex 0710 21 00	10	Piselli da granella della specie <i>Pisum sativum</i> della varietà <i>Hortense axiphium</i> , congelati, aventi uno spessore totale uguale o inferiore a 6 mm, destinati ad essere utilizzati, nei loro baccelli, per la fabbricazione di piatti preparati(1)(2)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0710 80 95	50	Germogli di bambù, congelati, non condizionati per la vendita al minuto	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0711 59 00	11	Funghi, esclusi i funghi dei generi <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> e <i>Tricholoma</i> , temporaneamente conservati in acqua salata, solforata o addizionata di altre sostanze atte ad assicurarne temporaneamente la conservazione, ma non atti per l'alimentazione nello stato in cui sono presentati, destinati all'industria delle conserve alimentari(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 0712 32 00	10	Funghi, esclusi i funghi del genere <i>Agaricus</i> , disseccati, presentati interi, a fette o in pezzi riconoscibili, destinati a subire qualsiasi lavorazione, escluso il semplice ricondizionamento per la vendita al minuto(1)(2)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0712 33 00	10			
ex 0712 39 00	31			
ex 0804 10 00	10	Datteri freschi o secchi, non condizionati per la vendita al minuto	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0810 40 50	10	Frutti del <i>Vaccinium macrocarpon</i> , freschi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
0811 90 50		Frutti del genere <i>Vaccinium</i> , anche cotti in acqua o al vapore, congelati, senza aggiunta di zucchero o di altri dolcificanti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
0811 90 70				
ex 0811 90 95	69			

ex 0811 90 95	20	"Boysenberries", congelati, senza aggiunta di zucchero, non condizionati per la vendita al minuto	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0811 90 95	30	Ananas (<i>Ananas comosus</i>), in pezzi, congelato	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0811 90 95	40	Frutti della rosa canina, anche cotti in acqua o al vapore, congelati, senza aggiunta di zucchero o di altri dolcificanti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1511 90 19	10	Olio di palma, olio di cocco (olio di copra), olio di palmisti, destinati alla fabbricazione di:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1511 90 91	10	— acidi grassi monocarbossilici industriali della sottovoce 3823 19 10,		
ex 1513 11 10	10	— esteri metilici di acidi grassi delle voci 2915 o 2916,		
ex 1513 19 30	10	— alcoli grassi delle sottovoci 2905 17, 2905 19 e 3823 70 utilizzati per la fabbricazione di cosmetici, detergenti o prodotti farmaceutici,		
ex 1513 21 10	10	— alcoli grassi della sottovoce 2905 16, puri o misti, utilizzati per la fabbricazione di cosmetici, detergenti o prodotti farmaceutici,		
ex 1513 29 30	10	— acido stearico della sottovoce 3823 11 00 o — prodotti della voce 3401 (1)		
ex 1515 90 99	92	Olio vegetale, raffinato, contenente, in peso, 35 % o più e non più di 50 % di acido arachidonico o 35 % o più e non più di 50 % di acido docosaesaenoico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1517 90 99	10	Oli vegetali, raffinati, contenenti, in peso, 35 % o più ma non più di 50 % di acido arachidonico o 35 % o più ma non più di 50 % di acido docosaesaenoico e standardizzati con olio di girasole ad alto contenuto oleico (HOSO)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 1518 00 99	10	Olio di jojoba, idrogenato e testurizzato	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1604 11 00	20	Salmoni del Pacifico (<i>Oncorhynchus spp.</i>), destinati all'industria di trasformazione per la fabbricazione di paté o di pasta da spalmare(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1604 30 90	10	Uova di pesce, lavate, senza parti di interiora aderenti, semplicemente salate o in salamoia, destinate alla trasformazione(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1605 10 00	11	Granchi della specie "King" (<i>Paralithodes camchaticus</i>), "Hanasaki" (<i>Paralithodes brevipes</i>), "Kegani" (<i>Erimacrus isenbecki</i>), "Queen" e "Snow" (<i>Chionoecetes spp.</i>), "Red" (<i>Geryon quinquegens</i>), "Rough stone" (<i>Neolithodes asperrimus</i>), <i>Lithodes santolla</i> , "Mud" (<i>Scylla serrata</i>), "Blue" (<i>Portunus spp.</i>), semplicemente cotti nell'acqua e sgusciati, anche congelati, presentati in imballaggi immediati di contenuto netto di 2 kg o più	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1605 10 00	19			

ex 1902 30 10	10	Tagliatelle trasparenti, tagliate in pezzi, a base di fagioli (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), non condizionati per la vendita al minuto	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1903 00 00	20			
ex 2005 91 00	10	Germogli di bambù, preparati o conservati, in imballaggi immediati di contenuto netto superiore a 5 kg	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2008 60 19	30	Ciliege dolci con l'aggiunta di spirito, con o senza un contenuto di zucchero del 9 % in peso, di diametro non superiore a 19,9 mm, con il nocciolo, destinate a essere utilizzate in prodotti di cioccolato(1)	10 % (3)	1.1.2010-31.12.2012
ex 2008 60 39	30			
*ex 2009 49 30	91	Succo di ananasso, non in polvere: — di un valore Brix superiore a 20 e inferiore o uguale a 67, — di valore superiore a 30 € per 100 kg di peso netto, — contenente zuccheri addizionati	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2009 80 79	82	Concentrato di succo di mirtilli rossi con un valore Brix non inferiore a 40 e non superiore a 66	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2009 80 79	87	Succo di boysenberry concentrato, con un valore Brix compreso tra 61 e 65, congelato	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2009 80 99	93	Acqua di cocco, congelata, non trattata, non confezionata per la vendita al dettaglio	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2106 10 20	10	Isolato di proteine di soia, contenente, in peso, 6,6 % o più e non più di 8,6 % di fosfato di calcio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2710 11 25	10	Miscela degli isomeri 2,4,4-trimetilpent-1-ene e 2,4,4-trimetilpent-2-ene	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2804 50 90	10	Tellurio di purezza in peso pari o superiore al 99,99 % ma non superiore al 99,999 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2805 30 10	10	Lega di cerio e di altri metalli di terre rare, contenente, in peso, 47 % o più di cerio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2805 30 90	10	Lantanio di purezza, in peso, di 99 % o più	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2811 19 80	10	Acido solfammidico	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 2811 22 00	10	Diossido di silicio sotto forma di polvere, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di colonne cromatografiche liquide ad alte prestazioni (HPLC) e cartucce per la preparazione di campioni(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2811 22 00	20	Microsfere di silicio amorfo di 5 µm (± 1 µm), destinate alla produzione di cosmetici(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2811 22 00	30	Microsfere di silice bianca porosa di diametro superiore a 1 µm destinate alla produzione di cosmetici(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2812 90 00	10	Trifluoruro di azoto	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2812 90 00	20	Tetrafluoruro di silicio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2818 20 00	10	Allumina attivata avente una superficie specifica superiore a 350 m ² /g	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2818 30 00	10	Ossido idrossido di alluminio, sotto forma di pseudo-boehmite	4 %	1.1.2010-31.12.2013
2819 10 00		Triossido di cromo	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2823 00 00	10	Diossido di titanio, di purezza, in peso, di 99,9 % o più, di una grossezza media dei grani di 1,2 µm o più ed uguale o inferiore a 1,8 µm, destinato alla fabbricazione di prodotti delle voci 8532 o 8533(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2825 50 00	10	Ossido di rame (I o II) contenente, in peso, 78 % o più di rame e non più di 0,03 % di cloruro	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2827 39 85	10	Monocloruro di rame di purezza, in peso, di 96 % o più e non più di 99 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2827 39 85	20	Pentacloruro di antimonio di purezza, in peso, di 99 % o più	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2827 39 85	30	Dicloruro di manganese	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2827 49 90	10	Ossicloruro di zirconio idratato	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2830 10 00	10	Tetrasolfuro di disodio, contenente, in peso, 38 % o meno di sodio sul prodotto secco	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2833 29 80	10	Manganese solfato monoidrato	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 2835 10 00	10	Ipfosfito di sodio, monohidrato	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2836 91 00	20	Carbonato di litio, contenente una o più delle impurezze seguenti al livello indicato: — 2 mg/kg o più di arsenico, — 200 mg/kg o più di calcio, — 200 mg/kg o più di cloruri — 20 mg/kg o più di ferro, — 150 mg/kg o più di magnesio, — 20 mg/kg o più di metalli pesanti, — 300 mg/kg o più di potassio, — 300 mg/kg o più di sodio, — 200 mg/kg o più di solfati, misurati secondo i metodi della Farmacopea Europea	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2836 99 17	10	Carbonato basico di zirconio (IV)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2837 19 00	20	Cianuro di rame	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2837 20 00	10	Esacianoferrato (II) di tetrasodio	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2839 19 00	10	Disilicato di disodio	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2839 90 90	10	Silicato di piombo idrato, con un tenore in piombo, in peso, calcolato come monossido di piombo, di $(84,5 \pm 1,5)$ %, sotto forma di polvere	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2839 90 90	20	Silicato di calcio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2841 30 00		Dicromato di sodio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2841 80 00	10	Wolframato di diammonio (paratungstato di ammonio)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2841 90 85	10	Ossido di litio e cobalto (III) con un tenore di cobalto pari almeno al 59 %	0 %	1.1.2010-31.12.2012

ex 2842 10 00	10	Polvere di zeolite beta sintetica	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2842 10 00	20	Polvere di zeolite sintetica di tipo cabasite	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2842 90 10	10	Selenato di sodio	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2843 29 00	10	Ossido di argento, esente da nitrati e carbonati, con un tenore di argento di almeno il 99,99 % in peso, per la fabbricazione di pile all'ossido di argento(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
2845 10 00		Acqua pesante (ossido di deuterio) (<i>Euratom</i>)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2845 90 10		Deuterio ed altri composti del deuterio; idrogeno e suoi composti, arricchiti in deuterio; miscele e soluzioni contenenti tali prodotti (<i>Euratom</i>)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2845 90 90	10	Elio-3	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2845 90 90	20	Acqua arricchita al 95 % o più di ossigeno-18	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2845 90 90	30	Monossido di carbonio ¹³ C	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2845 90 90	40	Boruro di ferro arricchito con boro-10 per oltre il 95 % in peso	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2846 10 00	10	Concentrato di terre rare contenente, in peso, 60 % o più e non più di 95 % di ossidi di terre rare e non più di 1 % ciascuno di ossido di zirconio, di ossido di alluminio o di ossido di ferro, e con una perdita alla combustione di 5 % o più in peso	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	48			
ex 2846 10 00	20	Tricarbonato di dicerio, anche idratato	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2846 10 00	30	Carbonato di cerio e di lantanio, anche idratato	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2846 10 00	40	Carbonato di cerio, di lantanio, di neodimio e di praseodimio, anche idratato	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2846 90 00		Composti, inorganici od organici, dei metalli delle terre rare, dell'ittrio o dello scandio o di miscele di tali metalli, diversi da quelli della sottovoce 2846 10 00	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 2848 00 00	10	Fosfina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2850 00 20	10	Silano	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2850 00 20	20	Arsina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2850 00 20	30	Nitrato di titanio con particelle di dimensioni non superiori a 250 nm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2850 00 60	10	Azoturo di sodio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	10	Tetrafluoruro di carbonio (tetrafluorometano)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	30	Perfluoroetano	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	40	1,1-Difluoroetano	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafluoropropano	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2 –tetrafluoretano, certificato inodore, contenente un massimo di: — 600 ppm in peso di 1,1,2,2-tetrafluoretano — 2 ppm in peso di pentafluoretano — 2 ppm in peso di clorodifluorometano — 2 ppm in peso di cloropentafluoretano — 2 ppm in peso di diclorodifluorometano destinato alla fabbricazione di propellente di qualità farmaceutica per inalatori-dosatori ad uso medico(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2903 39 90	75	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	80	Esfluoropropene	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2903 43 00	10	1,1,1-Triclorotrifluoroetano	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 2903 59 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecacloropentaciclo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]ottadeca-7,15-diene	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 59 80	30	Octafluorociclopentene	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2903 69 90	10	Miscele di isomeri di di- o tetraclorotriciclo[8.2.2.2 ^{4,7}]esadeca-1(12),4,6,10,13,15-esaene	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	20	1,2-Bis(pentabromofenil)etano	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	40	2,6-Diclorotoluene, di purezza, in peso, di 99 % o più e contenente: — 0,001 mg/kg o meno di tetraclorodibenzodiossina, — 0,001 mg/kg o meno di tetraclorodibenzofurano, — 0,2 mg/kg o meno di tetraclorobifenile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	50	Fluorobenzene	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	60	α -Cloro(etil)tolueni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2904 10 00	40	Toluen-4-solfonato di sodio	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropano	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2904 90 40	10	Tricloronitrometano, destinato alla fabbricazione di prodotti della sottovoce 3808 92(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2904 90 95	20	1-Cloro-2,4-dinitrobenzene	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2904 90 95	30	Cloruro di tostile	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2905 19 00	11	<i>terz</i> -Butanolato di potassio (<i>terz</i> -butilato di potassio), anche sotto forma di soluzione in tetraidrofurano	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	56			
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetileptan-4-olo	0 %	1.1.2010-31.12.2013

*ex 2905 29 90	10	3,5-Dimetiles-1-in-3-olo	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2905 49 00	10	Etilidintrimetanolo	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroetanolo	0 %	1.1.2010-31.12.2014
2906 11 00		Mentolo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2906 19 00	10	Cicloes-1,4-ilendimetanolo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropilidencicloesanol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2906 29 00	10	2,2'-(<i>m</i> -Fenilene)dipropan-2-olo	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2906 29 00	20	1-Idrossimetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluorobenzene	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 19 90	10	2,3,5-Trimetilfenolo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 19 90	20	Bifenil-4-olo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 21 00	10	Resorcinolo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetilcicloesiliden)difenolo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Etilidinetrifenolo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Tricicloesil-4,4',4"-butan-1,1,3-triiltri(<i>m</i> -cresolo)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6"-Esa- <i>terz</i> -butil- <i>α,α',α''</i> -(mesitilen-2,4,6-triil)tri- <i>p</i> -cresolo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	85	Floroglucinolo, anche idratato	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 2908 99 90	30	4-Nitrofenolo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 19 90	20	Ossido di bis(2-cloroetile)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 19 90	30	Miscela di isomeri di ossido di nonafluorobutile e metile o di ossido di nonafluorobutile e etile, di purezza, in peso, di 99 % o più	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 19 90	50	3-Etossi-perfluoro-2-metilesano	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2909 19 90	60	1-Metossieptafluoropropano	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 30 38	10	Ossido di bis(pentabromofenile)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 50 00	10	4-(2-Metossietil)fenolo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 60 00	10	Bis(α,α -dimetilbenzil)perossido	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2910 90 00	30	2,3-Epossipropan-1-olo (glicidolo)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2910 90 00	60	1,2-Epossioctadecano, di purezza, in peso, di 82 % o più	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2912 29 00	30	$\alpha,\alpha,3$ -Trimetilbenzenepropanale	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2912 49 00	10	3-Fenossibenzaldeide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2912 49 00	20	4-Idrossibenzaldeide	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2914 19 90	20	Eptan-2-one	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanone	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-one	0 %	1.1.2010-31.12.2012

2914 21 00		Canfora	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 29 00	20	Cicloesadec-8-enone	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 39 00	20	Stearoilbenzoilmetano	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 39 00	30	Benzofenone	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 39 00	40	1,3-Difenilpropan-1,3-dione	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 39 00	50	4-fenilbenzofenone	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 39 00	60	4-Metilbenzofenone	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 50 00	30	2'-Idrossiacetofenone	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 50 00	60	2-Fenil-2,2-dimetossiacetofenone	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 50 00	70	16 α ,17 α -Eossi-3 β -idrossipregn-5-en-20-one	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 50 00	80	2',6'-diidrossiacetofenone	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 69 90	10	2-Etilantrachinone	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 69 90	20	2-Pentilantrachinone	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 69 90	30	1,4-Diidrossiantrachinone	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 70 00	10	1-Cloro-3,3-dimetilbutan-2-one	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 70 00	40	Perfluoro(2-metilpentan-3-one)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 2914 70 00	50	3'-Cloropropiofenone	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 29 00	10	Triacetato di antimonio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 39 00	40	Acetato di <i>terz</i> -butile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 39 00	50	Acetato di 3-acetilfenile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 90 00	40	Acido nonanoico (acido pelargonico)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 12 00	10	Acrilato di 2- <i>terz</i> -butil-6-(3- <i>terz</i> -butil-2-idrossi-5-metilbenzil)= -4-metilfenile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 12 00	20	Acrilato di 2-etossietile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 12 00	30	Acrilato di isobutile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 12 00	40	2,4-Di- <i>tert</i> -pentil-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -pentil-2-idrossifenil)etil]fenilacrilato	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2916 13 00	10	Polvere di metacrilato di idrossizinc	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2916 13 00	20	Dimetacrilato di zinco, sotto forma di polvere	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 14 00	10	Metacrilato di 2,3-epossipropile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 19 95	20	3,3-Dimetilpent-4-enoato di metile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 20 00	50	2,2-Dimetil-3-(2-metilpropenil)ciclopropancarbossilato di etile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	20	Cloruro di 3,5-diclorobenzoile	3.6 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	40	4- <i>terz</i> -Butilbenzoato di vinile	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 2916 39 00	45	Acido 2-clorobenzoico	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2916 39 00	50	Cloruro di 3,5-dimetilbenzoile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	55	Acido 4- <i>terz</i> -butilbenzoico	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2916 39 00	60	Cloruro di 4-etilbenzoile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	65	Acido 2-(4-Nitrofenil)butirrico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	70	Ibuprofene (DCI)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	80	2-(4-Nitrofenil)butirrato di etile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 11 00	20	Ossalato di bis(<i>p</i> -metilbenzile)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 19 90	20	1,2-Bis(cicloesilossicarbonil)etansolfonato di sodio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 19 90	70	Acido itaconico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 20 00	30	Anidride 1,4,5,6,7,7-esacloro-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarbossilica	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 20 00	40	Anidride 3-metil-1,2,3,6-tetraidroftalico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 34 90	10	Ftalato di diallile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2917 39 95	10	Bis(2-etilesil)-1,4-benzendicarbossilato	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2918 19 98	20	Acido L-malico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 29 00	10	Acidi monoidrossinaftoici	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 2918 29 00	30	3-(3,5-Di- <i>terz</i> -butil-4-idrossifenil)propionato di ottadecile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 29 00	50	Bis[3-(3,5-di- <i>terz</i> -butil-4-idrossifenil)propionato] di esametilene	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 30 00	30	2-benzoilbenzoato di metile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 30 00	40	Acido ftalaldeidico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	10	3,4-Epossicicloesancarbossilato di 3,4-epossicicloesilmetile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	30	2-(4-Idrossifenossi)propionato di metile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	40	Acido <i>trans</i> -4-idrossi-3-metossicinnamico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	50	3,4,5-Trimetossibenzoato di metile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	60	Acido 3,4,5-trimetossibenzoico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2919 90 00	10	Sale di monosodio di fosfato di 2,2'-metilenebis(4,6-di- <i>terz</i> -butilfenile)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2919 90 00	30	Idrossibis[2,2'-metilenebis(4,6-di- <i>terz</i> -butilfenil)fosfato] di alluminio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2919 90 00	40	Tri-n-esilfosfato	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 19 00	10	Fenitroton (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 19 00	20	Tolclofos-metil (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	10	Solfato di dietile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	20	Dicarbonato di diallile e 2,2'-ossidietile	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 2920 90 10	40	Dimetilcarbonato	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	50	Dicarbonato di di- <i>ter</i> -butile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2920 90 30		Fosfito di trimetile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2920 90 40		Fosfito de trietile	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2920 90 85	10	<i>O,O'</i> -Diottadecilbis(fosfito) di pentaeritritolo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	20	Etil(2-metilalil)ammina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	30	Allilammina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	40	Tris(dietilamido)tert-butilimido tantalio (V)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	50	Tetrachis(etilmetilammino) afnio (IV)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	60	Tetrakis(etilmetilammino)zirconio (IV)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 29 00	10	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrabutilesametilendiammina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetilammino)propil]ammina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetilammino)propil]metilammina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 30 99	10	Dicicloesil(metil)ammina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 30 99	20	Cicloes-1,3-ilenbis(metilammina), destinata alla fabbricazione di prodotti per lavare le stoviglie(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	10	2,6-Dicloro-4-nitroanilina	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 2921 42 00	15	Acido 4-ammino-3-nitrobenzensolfonico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	25	Idrogeno-2-amminobenzen-1,4-disolfonato di sodio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Tricloroanilina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	50	Acido 3-amminobenzensolfonico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	70	Acido 2-amminobenzen-1,4-disolfonico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	80	4-Cloro-2-nitroanilina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	85	3,5-Dicloroanilina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	10	Acido 5-ammino-2-clorotoluen-4-solfonico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	20	Acido 4-ammino-6-clorotoluen-3-solfonico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	40	Acido 4-amminotoluen-3-solfonico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 44 00	20	Difenilammina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 45 00	10	Idrogeno-3-amminonaftalen-1,5-disolfonato di sodio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 45 00	20	Acido 2-amminonaftalen-1,5-disolfonico e suoi sali di sodio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 45 00	40	1-Naftilammina	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 2921 49 00	20	Pendimetalina (ISO)	3,5 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 49 00	40	<i>N</i> -1-Naftilanilina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 49 00	60	<i>N</i> -Benzil- <i>N</i> -etililina	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2921 51 19	20	Toluendiammina (TDA) contenente una percentuale in peso compresa tra 78e 82di 4 metil m fenilendiammina e una percentuale in peso compresa tra 18e 22di 2 metil m fenilendiammina, con un tenore residuo di catrame non superiore ad una percentuale in peso di 0,23	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 51 19	30	Solfato di 2-metil- <i>p</i> -fenilendiammina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenilendiammina	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2921 51 19	50	Mono- e dicloro derivati della <i>p</i> -fenilendiammina e del <i>p</i> -diamminotoluene	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 59 90	10	Miscela di isomeri di 3,5-dietiltoluenediammina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 59 90	30	Dicloridrato di 3,3'-diclorobenzidina	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2921 59 90	40	Acido 4,4'-diamminostilben-2,2'-disolfonico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 59 90	50	<i>N</i> -Etil- <i>N</i> ', <i>N</i> '-dimetil- <i>N</i> -fenil-etilene-1,2-diammina	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2922 19 85	30	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrametil-2,2'-ossibis(etilammina)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 19 85	50	2-(2-Metossifenossi)etilammina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 19 85	60	<i>N,N,N'</i> -Trimetil- <i>N'</i> -(2-idrossi-etil)2,2'-ossibis(etilammina)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 19 85	70	D-(-)-treo-2-ammino-1-(<i>p</i> -nitrofenil)propan-1,3-diolo	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2922 19 85	80	<i>N</i> -[2-[2-(Dimetilammino)etossi]etil]- <i>N</i> -metil-1,3-propandiammina	0 %	1.1.2010-31.12.2014

ex 2922 21 00	10	Acido 2-ammino-5-idrossinaftalen-1,7-disolfonico e suoi sali, di purezza, in peso, di 60 % o più	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 21 00	30	Acido 6-ammino-4-idrossinaftalen-2-solfonico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 21 00	40	Acido 7-ammino-4-idrossinaftalen-2-solfonico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 21 00	50	Idrogeno-4-ammino-5-idrossinaftalen-2,7-disolfonato di sodio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	10	2-Metil- <i>N</i> -fenil- <i>p</i> -anisidina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	20	3-Amminofenolo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -cresolo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	35	2-Amino-4,6-dinitrofenolo di sodio, contenente almeno il 20 % di acqua	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2922 29 00	45	Anisidine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	46	Acido <i>p</i> -anisidina-3 solfonico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	50	6-Metossi- <i>m</i> -toluidina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 29 00	55	Acido 3-ammino-4-idrossibenzensolfonico	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2922 29 00	65	4-Trifluorometossianilina	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	80	3-Dietilamminofenolo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 39 00	10	Acido 1-ammino-4-bromo-9,10-diossoantracen-2-solfonico e suoi sali	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 2922 39 00	70	<i>p</i> -[(2-Cloroetil)etilamino]benzaldeide	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2922 43 00	10	Acido antranilico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	10	Aspartato di ornitina (DCIM)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	40	Norvalina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Diidrofeninglicina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	60	4-dimetilamminobenzoato di etile	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2922 49 85	70	4-dimetilamminobenzoato di 2-etilesile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 50 00	40	4,4-Dimetossibutilamina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 50 00	70	Acetato di 2-(1-idrossicicloesil)-2-(4-metossifenil)etilammonio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2923 90 00	10	Idrossido di tetrametilammonio, sotto forma di soluzione acquosa contenente: — (25 ± 0,5) % in peso di idrossido di tetrametilammonio, — 500 mg/kg o meno di carbonato, — 200 mg/kg o meno di cloruro e — 5 mg/kg o meno di potassio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2923 90 00	25	Tetrachis(dimetilditetradecilammonio)molibdato	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2923 90 00	35	Tetrabutilammonio fluoruro triidrato	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2923 90 00	45	Idrossido di tetrabutilammonio sotto forma di soluzione acquosa contenente il 55 % (± 1 %), in peso, di idrossido di tetrabutilammonio	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2923 90 00	70	Idrossido di tetrapropilammonio, sotto forma di soluzione acquosa contenente:	0 %	1.1.2010-31.12.2013

		<ul style="list-style-type: none"> — (40 ± 2) % in peso di idrossido di tetrapropilammonio, — 0,3 % in peso o meno di carbonato, — 0,1 % in peso o meno di tripropilammina, — 500 mg/kg o meno di bromuro e — 25 mg/kg o meno di potassio e di sodio complessivi 		
ex 2923 90 00	80	Cloruro di diallildimetilammonio, sotto forma di soluzione acquosa contenente, in peso, 63 % o più e non più di 67 % di cloruro di diallildimetilammonio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	10	Acido 2-acrilammido-2-metilpropansolfonico e suoi sali di sodio o di ammonio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	30	2-Acetammido-3-cloropropionato di metile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	40	<i>N</i> -(1,1-Dimetil-3-ossobutil)acrilammide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	50	Acrilammide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	60	<i>N,N</i> -Dimetilacrilammide	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2924 19 00	70	Carbammato di metile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 21 00	10	Acido 4,4'-diidrossi-7,7'-ureilendi(naftalen-2-solfonico) e suoi sali di sodio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	10	Alacloro (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	15	Acetocloro (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	25	3'-Dietilamminoacetanilide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	30	Propaclor (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	65	2-(4-Idrossifenil)acetammide	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 2924 29 98	75	3-Ammino- <i>p</i> -anisilide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	80	5'-Cloro-3-idrossi-2',4'-dimetossi-2-naftanilide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	85	<i>p</i> -Amminobenzammide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	86	Antranilammide di purezza, in peso, di 99,5 % o più	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2924 29 98	87	Paracetamolo (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	88	5'-Cloro-3-idrossi-2'-metil-2-naftanilide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	91	3-Idrossi-2'-metossi-2-naftanilide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	92	3-Idrossi-2-naftanilide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	93	3-Idrossi-2'-metil-2-naftanilide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	94	2'-Etossi-3-idrossi-2-naftanilide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	96	4'-Cloro-3-idrossi-2',5'-dimetossi-2-naftanilide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	97	1,1-Cicloesano-diacetico acido monoamide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2925 11 00	20	Saccarina e suo sale di sodio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2925 19 95	10	<i>N</i> -Fenilmaleimmide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2925 29 00	10	Dicicloesilcarbodiimmide	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 2926 90 95	20	2-(<i>m</i> -Benzoilfenil)propionitrile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	35	2-Bromo-2(bromometil)pentanodinitrile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	45	2-Cianoacetammide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	50	Estere alchil o alcossialchil di acido cianoacetico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	55	Metil-2-ciano-2-fenilbutirrato	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2926 90 95	60	Acido cianoacetico sotto forma cristallina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	61	Acido <i>m</i> -(1-cianoetil)benzoico	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2926 90 95	63	1-(Cianoacetil)-3-etilurea	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2926 90 95	64	Esfenvalerate di purezza, in peso, di 83 % o più, in miscela con i propri isomeri	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2926 90 95	65	Malononitrile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2926 90 95	74	Clorotalonil (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2926 90 95	80	2-Ciano-2-fenilbutirrato di etile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	81	4-amminobenzonitrile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	86	Etilendiamminatetraacetoneitrile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	87	Nitriлотriacetoneitrile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	88	1,3-Propilendiamminatetraacetoneitrile	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 2926 90 95	89	Butirronitrile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	10	Dicloridrato di 2,2'-dimetil-2,2'-azodipropionamidina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	20	Idrogenosolfato di 4-anilino-2-metossibenzenediazonio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	30	Acido 4'-amminoazobenzen-4-solfonico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	40	2-Idrossinaftalen-1-diazonio-4-solfonato	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	50	2-Idrossi-6-nitronaftalen-1-diazonio-4-solfonato, di purezza, in peso, di 60 % o più	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	60	Acido 4,4'-diciano-4,4'-azodivalerico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2927 00 00	70	3,3'-[Azossibis[(2-metossi-4,1-fenilene)azo]]bis[4,5-diidrossinaftalene-2,7-bisolfonato] di tetrasodio	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>terz</i> -butil-4-idrossifenil)- <i>N,N'</i> -bipropionammide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	15	1,1'-(Idrossiimmino)bis-(2-propanol)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Triclorofenilidrazina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Etilidrossilammina, sotto forma di soluzione acquosa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	60	Adipoidrazide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	70	Butanonossima	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	10	Diisocianati di metilendicicloesile	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 2929 10 00	40	Isocianato di <i>m</i> -isopropenil- α,α -dimetilbenzile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	50	Diisocianato di <i>m</i> -fenilenodiisopropilidene	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	60	Miscele di isomeri di diisocianato di trimetilesametilene	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isocianatometil)benzene	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	15	Etoprofos (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	25	Tiofanato-metil (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	30	4-(4-Isopropossifenilsolfonil)fenolo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	35	Glutatione	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2930 90 99	40	Acido 3,3'-tiodipropionico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	45	Idrogenosolfato di 2-[(<i>p</i> -amminofenil)solfonil]etile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	60	Solfuro di fenile e metile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	62	Bis(benzenesolfinato) di zinco	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2930 90 99	64	Solfuro di 3-cloro-2-metilfenil-metile	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2930 90 99	66	Solfuro di difenile	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	67	Acido 3-bromometil-2-cloro-4 -(metilsulfonil)- benzoico	0 %	1.1.2010-31.12.2012

*ex 2930 90 99	68	Clethodim (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	69	2-Ammino-4-metilsulfonil-N-metilanilina	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	71	Cloruro di trifenilsolfonio	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	76	Acido 2,2'-ditiobenzico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-Propenilossi)fenilsulfonil]fenolo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	78	4- Mercaptometil-3,6-ditia-1,8-ottanditiolo	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2930 90 99	80	Captano (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	82	Toluen-4-solfinato di sodio	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	83	Metil- <i>p</i> -tolil solfone	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	86	4-Idrossibenzentiolo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	87	Acido 3-solfinobenzoico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	89	Sale potassico o sodico di O-etil-, O-isopropil-, O-butil-, O-isobutil- o O-pentil-ditiocarbonati	0 %	1.1.2010-31.12.2011
2931 00 10		Metilfosfonato di dimetile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	05	Butileilmagnesio, sotto forma di soluzione in eptano	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	20	Metilciclopentadienil tricarbonil di manganese, contenente non più del 4,9 % in peso di ciclopentadienil tricarbonil di manganese	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	24	Metil tris (2-pentanone ossima) silano	0 %	1.1.2010-31.12.2014

*ex 2931 00 99	40	Acido <i>N</i> -(fosfonometil)imminodiacetico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	50	Acido bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfinico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	55	Dimetil[dimetilsilildiindenil]afnio	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	70	Tetrachis(pentafluorofenil)borato di <i>N,N</i> -dimetilanilinio	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	85	Cloruro di tributil(tetradecil)fosfonio, anche sotto forma di soluzione acquosa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	86	Miscela degli isomeri 9-icosil-9-fosfabciclo[3.3.1]nonano e 9-icosil-9-fosfabciclo[4.2.1]nonano	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	87	Tris(4-metilpentan-2-ossimmino)metilsilano	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	89	Acetato di tetrabuttilfosfonio, sotto forma di soluzione acquosa	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	91	Trimetilsilano	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2931 00 99	96	Acido 3-(idrossifenilfosfinoil)propionico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	97	Potassio 4-tolilfosfinato sotto forma di soluzione acquosa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 13 00	10	Alcole tetraidrofurfurilico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 19 00	40	Furano di purezza, in peso, di 99 % o più	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 19 00	41	2,2 di(tetraidrofuril)propano	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2932 19 00	45	1,6-Dicloro-1,6-dideossi- β -D-frutto-furanosil 4-cloro-4-deossi- α -D-galattopiranoside	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2932 19 00	70	Furfurilammina	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 2932 19 00	75	Tetraidro-2-metilfurano	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	10	2'-Anilino-6'-[etil(isopentil)ammino]-3'-metilspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanten]-3-one	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	35	6'-Dietilammino-3'-metil-2'-(2,4-xilidino)spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanten]-3-one	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	55	6-Dimetilammino-3,3-bis(4-dimetilamminofenil)ftalide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	60	6'-(Dibutilamino)-3'-metil-2'(fenilamino)-spiro[isobenzofurano-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-one	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 29 85	70	3',6'-Bis(etilammino)-2',7'-dimetilspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]-xanten]-3-one	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	71	6'-(Dietilamino)-3'-metil-2'(fenilamino)-spiro[isobenzofurano-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-one	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 29 85	72	2'-[Bis(fenilmetil)amino]6'-(dietilamino)-spiro[isobenzofurano-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-one	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 29 85	80	Acido gibberellico con purezza minima dell'88 % in peso	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	84	Decaidro-3a,6,6,9a-tetrametilnafto [2,1-b] furan-2 (1H)-one	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	85	Esan-4-olide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	30	Carbofuran (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	35	1,2,3-Trideoxi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metilene]-nonitol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetilbenziliden)-D-glucitolo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benzilidene-D-glucitolo	0 %	1.1.2010-31.12.2011

ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metilendiossifenile)-2-metilpropanale	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenzilidene)-D-glucitolo	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 19 90	30	3-Metil-1- <i>p</i> -tolil-5-pirazolone	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	40	Edaravone (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	50	Fenpiroximate (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	60	Piraflofen-etile (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	70	Solfato di 4,5-diammino-1-(2-idrossietil)-pirazolo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 21 00	10	Idantoina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 21 00	50	1-Bromo-3-cloro-5,5-dimetilidantoin	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 21 00	60	DL- <i>p</i> -Idrossifenilidantoin	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 21 00	70	α -(4-Metossibenzoil)- α -(1-benzil-5-etossi-3-idantoinil)-2-cloro-5-dodecilossicarbonilacetanilide	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 29 90	40	Triflumizolo (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetilimidazolidin-2-one	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	15	Acido piridin-2,3-dicarbossilico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 39 99	24	Cloridrato di 2-clorometil-4-metossi-3,5-dimetilpiridina	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 2933 39 99	35	Aminopiramide (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	40	2-Cloropiridina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	50	N-Fluoro-2,6-dicloropiridinio tetrafluoroborato	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2933 39 99	55	Piriprossifene (ISO) di purezza, in peso, di 97 % o più	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometil)piridina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	75	Picolinafen (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 10	20	Acido 3-idrossi-2-metilchinolin-4-carbossilico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 90	50	2-[(S)-3-{(E)-3-[2-(7-Cloro-2-chinilil)vinil]fenil}-3-idrossipropil] benzoato di metile monoidrato	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetraidrochinolina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 90	70	Chinolin-8-olo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 52 00	10	Malonilurea (acido barbiturico)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 59 95	15	Fosfato di (2R)-4-oxo-4-[3-(trifluorometil)-5,6-diidro[1,2,4]triazolo[4,3-a] pirazina-7(8H)-il]-1-(2,4,5-trifluorofenil)butil-2-ammonio, monoidrato	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	20	2,4-Diammino-6-cloropirimidina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	25	2,5-Diammino-4,6-diidrossipirimidina monocloridrato monoidrato	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	35	4-Amino-2,6-dicloropirimidin	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 59 95	40	Guanina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	60	2,6-Dicloro-4,8-dipiperidinopirimido[5,4- <i>d</i>]pirimidina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	70	<i>N</i> -(4-Etil-2,3-diossopiperazin-1-ilcarbonil)-D-2-fenilglicina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 69 80	20	1,3,5-Tris[(3,5-di- <i>terz</i> -butil-4-idrossifenil)metil]-1,3,5-triazina-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trione	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(dimetilammino)propil]esaidro-1,3,5-triazina	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropil)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trione	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 69 80	80	Tris(2-idrossietil)-1,3,5-triazintrione	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 79 00	10	Ezetimibe (DCI)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirrolidone	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2933 79 00	40	3,3-Pentametilene-4-butirolattame	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 79 00	50	6-Bromo-3-metil-3 <i>H</i> -dibenz(f,j)isoquinoline-2,7-dione	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	10	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>terz</i> -butilfenolo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	15	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>terz</i> -pentilfenolo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	20	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-fenilettil)fenolo	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 2933 99 80	25	6,6'-Di-2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-il-4,4'-bis(1,1,3,3-tetrametilbutil)-2,2'-metilendifenolo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-etile (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 99 80	35	1,3,3-Trimetil-2-metilenindolina	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-Idrossi-L-prolina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	45	Idrazide maleico (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	50	Metconazolo (ISO)	3.2 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 99 80	60	1,3-Bis(3-isocianatometilfenil)-1,3-diazetidina-2,4-dione (diisocianato di 2,4-toluene dimerico)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	65	Candesartan cilesetile (DCIM)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	69	Acido acetico [(3 <i>R</i>)-4-(4-clorobenzil)-7-fluoro-5-(metilsulfonyl)-1,2,3,4-tetraidrociclopenta[<i>b</i>]indol-3-il]	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 99 80	70	6,7-Diidro-5 <i>H</i> -ciclopenta[<i>b</i>]piridina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	71	10-methoxyiminostilbene	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7- triazaciclononano	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetilammino)benzimidazolone	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	74	Cloridrato d'imidazo [1,2- <i>b</i>] piridazina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	76	Manganese(2+), bis(ottaidro-1,4,7-trimetil-1 <i>H</i> -1,4,7-triazonin- N1,N4,N7) tri-μ-oxodi-, acetato (1:2)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 2933 99 80	77	Manganese(2+), bis(ottaidro-1,4,7-trimetil-1H-1,4,7-triazonin- N1,N4,N7) tri-μ-oxodi-, acetato (1:1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyclo (3.3.0) ottano cloridrato	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazolo	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 99 80	82	Toliltriazolo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	88	2,6-Diclorochinossalina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	89	Carbendazina (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 10 00	10	Essitiazox (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanolo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 10 00	40	Acido (Z)-2-(2-tert-butossicarbonilamminotiazol-4-il)-2-pentenoico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 10 00	50	Acido 2-(2-Formilamminotiazol-4-il)acetico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 20 80	10	4-Cloro-1,3-benzotiazol-2(3H)-one	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one (Benziotiazolinon (BIT))	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Benzotiazolo-2-il)-(Z)-2-(2-amminotiazol-4-il)-2-(acetilossiimino)tioacetato	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	15	Carbossina (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	35	Dimetenammide (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epossipropil)-1,3,5-triazinatrione	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 2934 99 90	55	Olmesartano medoxomil (DCI)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	60	Cloridrato di DL-omocisteinatiolattone	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	65	3-Amminotiofen-2-carbossilato di metile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	66	1,1-Diossido di tetraidrotiofene	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furil)allilidenammino]imidazolidin-2,4-dione	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	74	2-Isopropiltioxantone	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2934 99 90	75	(4 <i>R-cis</i>)-1,1-Dimetiletil-6-[2[2-(4-fluorofenil)-5-(1-isopropil)-3-fenil-4-[(fenilamino)carbonil]-1 <i>H</i> -pirrol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-diossano-4-acetato	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2934 99 90	76	2,5-Bis-tiofendiilbis(5- <i>terz</i> -butil-1,3-benzossazolo)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3204 20 00	10			
ex 2934 99 90	77	Potassio 5-metil-1,3,4-ossadiazolo-2-carbossilato	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2934 99 90	78	Ester 5-[(etoxicarbonil)-amino] metilico dell'acido 1,2,4-tiadiazole 3-acetico	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2934 99 90	79	Tiofen-2-etanolo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	81	Acido 2-(5-Ammino-1,2,4-tiadiazolo-3-il)-(Z)-2-metossiiminoacetico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	82	2-Metil-1-[4-(metiltio)fenil]-2-morfolinopropano-1-one	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2934 99 90	83	Flumioxazin (ISO) di purezza, in peso, di 96 % o più	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2934 99 90	84	Etozasole (ISO) di purezza, in peso, di 94,8 % o più	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	15	Flupyrsulfuron-metil-sodio (ISO)	0 %	1.1.2010-

				31.12.2013
ex 2935 00 90	20	Toluensolfonammide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	25	Triflursulfuron-metil (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2935 00 90	30	Miscela di isomeri costituita di <i>N</i> -etiltoluen-2-solfonammide e di <i>N</i> -etiltoluen-4-solfonammide	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	35	Chlorsulfuron (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	50	4,4'-Ossidi(benzensolfonoidrazide)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2935 00 90	53	Acido 2,4-dicloro-5-sulfamoilbenzoico	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	55	Thifensulfuron-metil (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2935 00 90	63	Nicosulfuron (ISO), di purezza, in peso, di 91 % o più	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-metil (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-metil (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	76	4-Toluenesulfonil urea	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2935 00 90	81	4-Amino- <i>N</i> -(4-aminofenil)benzenesulfonamide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	82	<i>N</i> -(5,7-Dimetossi[1,2,4]triazolo[1,5- <i>a</i>]pirimidin-2-il)-2-metossi-4-(trifluorometil)piridina-3-sulfonamide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	83	3-ammino- <i>N,N</i> -dietil-4-metossibenzensolfonammide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	85	Cloridrato di <i>N</i> -[4-(isopropilamminoacetil)fenil]metansolfonammide	0 %	1.1.2010-

				31.12.2013
ex 2935 00 90	86	4-(<i>m</i> -Tolilammino)piridin-3-solfonammide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Ammino-N-etil- <i>m</i> -toluidino)etil)metanosolfonammide monoidrato	sesquisolfato 0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	89	3-(3-Bromo-6-fluoro-2-metilindol-1-ilsulfonil)- <i>N,N</i> -dimetil-1,2,4-triazolo-1-sulfonamide	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2938 90 90	10	Esperidina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3201 20 00		Estratto di mimosa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3201 90 90	20	Estratti tannici derivati dal gambier e dai frutti del mirobalano	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 13 00	10	Colorante C.I. Basic Red 1	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3204 15 00	10	Colorante C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3204 15 00	60	Colorante CI Vat Blue 4	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 17 00	10	Colorante C.I. Pigment Yellow 81	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 17 00	30	Colorante C.I. Pigment Yellow 97	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 3204 17 00	40	Colorante CI Pigment Yellow 120	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 17 00	50	Colorante CI Pigment Yellow 180	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 19 00	11	Colorante fotocromatico,3-(4-butossifenil-6,7-dimetossi-3-(4-metossifenil)-13,13-dimetil-3,13-diidrobenzo[<i>h</i>]indeno[2,1- <i>f</i>]cromene-11-carbonitrile	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3204 19 00	15	4-{4-[3-(4-Metossifenil)-13,13-dimetil-3,13-diidrobenzo [<i>h</i>]indeno[2,1- <i>f</i>]cromen-3-il]fenil}morfolina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3204 19 00	21	Colorante fotocromatico, 4-(3-(4-butossifenil)-6-metossi-3-(4-metossifenil)-13,13-	0 %	1.1.2010-

		dimetil-11-(trifluorometil)-3,13-diidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromene-7-yl)morfolina		31.12.2014
ex 3204 19 00	25	8-Metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]cromen-5-carbossilato di cicloesile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3204 19 00	31	Colorante fotocromatico, N-esil -6,7-dimetossi-3,3-bis(4-metossifenil)-13,13-dimetil-3,13-diidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromene-11-carbossamide	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 19 00	41	Colorante fotocromatico,4,4'-(13,13-dimetil-3,13-diidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromene-3,3-diil)difenolo	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 19 00	51	Colorante fotocromatico, 4-(4-(6,11-difluoro-13,13-dimetil-3-fenil-3,13-diidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromene-3-il)fenil)morfolina	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 19 00	61	Colorante fotocromatico, 3-(4-butossifenil)-6,7-dimetossi-3-(4-metossifenil)-13,13-dimetil-11-(trifluorometil)-3,13-diidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromene	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3204 19 00	65	6-Metossi-7-morfolino-13-etil-13-metossi-3,3-bis-(4-metossifenil)-3,13-diidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromene	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	70	Colorante C.I. Solvent Red 49	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	75	6,7-Dimetossi-13-etil-13-metossi-3,3-bis-(4-metossifenil)-3,13-diidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromene	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	80	Isomeri R e S del 6,7-dimetossi-13-etil-13-[2-(2-metossietossi)-etossi]-3-(4-metossifenil)-3-(4-fluorofenil)-3,13-diidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromene	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	81	6,11-Difluoro-3,3-di-(4-metossifenil)-13,13-dimetil-3,13-diidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromene	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	82	3-(4-Fluorofenil)-3-(4-piperidinofenil)-13,13-dimetil-3,13-diidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromene	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	83	6,7-Dimetossi-11-ciano-3,3-di-(4-metossifenil)-13,13-dimetil-3,13-diidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromene	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3205 00 00	10	Lacche di alluminio preparate a partire da coloranti, destinate ad essere utilizzate nella fabbricazione di pigmenti utilizzati nell'industria farmaceutica(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3206 11 00	10	Diossido di titanio rivestito di triisostearato di isopropossitanio, contenente, in peso, 1,5 % o più e non più di 2,5 % di triisostearato di isopropossitanio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3206 42 00	10	Litopone	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3206 50 00		Prodotti inorganici dei tipi utilizzati come "sostanze luminescenti"	0 %	1.1.2010-

				31.12.2013
ex 3207 30 00	10	Preparazione contenente: — non più dell'85 % d'argento in peso, — non meno del 2 % di palladio in peso, — titanato di bario, — terpineolo e — etilcellulosa, utilizzata per la serigrafia nella produzione di condensatori multistrato in ceramica(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3207 40 85	20	Pagliette di vetro rivestite di argento, di diametro medio di 40 (± 10) µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3207 40 85	30	Fritte di vetro, destinati ad essere utilizzati nella fabbricazione di tubi catodici(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 10 90	10	Rivestimento antiriflesso costituito da un polimero a base di estere, modificato da un gruppo cromoforo, sotto forma di soluzione acetata di 2-metossi-1-propanolo, di acetato di 2-metossi-1-metiletile o di 2-idrossiisobutirrato di metile, contenente, in peso, non più del 10 % di polimero	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 90 90	60			
ex 3208 20 10	10	Copolimero di <i>N</i> -vinilcaprolattame, di <i>N</i> -vinil-2-pirrolidone e di metacrilato di dimetilamminoetile, sotto forma di soluzione in etanolo contenente, in peso, 34 % o più e non più di 40 % di copolimero	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 20 10	20	Soluzione di strati di finitura per immersione con contenuto in peso pari o superiore al 2 % ma non superiore al 15 % di copolimeri di acrilato-metacrilato-alchenesulfonato con catene laterali fluorate, in una soluzione di <i>n</i> -butanolo e/o 4-metil-pentanolo e/o diisooamiletere	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 20 10	40	Poli(1H,1H-eptafluorobutil metacrilato) disciolto in un miscuglio di etere metil perfluorobutil ed etere metil perfluoroisobutil	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3208 90 19	10	Copolimero di acido maleico e di ossido di metile e vinile, monoesterificato con gruppi etil e/o isopropil e/o butil, sotto forma di soluzione in etanolo, etanolo e butanolo, isopropanolo o isopropanolo e butanolo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 19	15	Poliolfine modificate e clorate, anche in soluzione o dispersione	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	94			
ex 3208 90 19	40	Polimero di metilsilossano, sotto forma di soluzione in una miscela di acetone, di butanolo, di etanolo e di isopropanolo, contenente, in peso, 5 % o più e non più di 11 % di polimero di metilsilossano	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 3208 90 19	50	Soluzione contenente, in peso, : — (65 ± 10) % di γ -butirrolattone, — (30 ± 10) % di resina poliammide, — (3,5 ± 1,5) % di derivato estere di naftochinone e — (1,5 ± 0,5) % di acido arilsilicico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 19	60	Copolimero di idrossistirene e di stirene o di alcossistirene disciolto in lattato di etile	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3208 90 19	75	Copolimero di acenaftaleno in soluzione di lattato di etile	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3208 90 19	85	Miscela contenente, in peso : — 30-45 % resina poliammidica; — 2-10 % diazوناftochinone; — 50-65 % γ -butirrolactone.	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 91	10	Preparazione a base di poli-idrossiamide contenente almeno un ester o tosilato di naftochinone disciolto in γ -butirrolattone e/o acetato di 2-metossi-1-metiletile	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3208 90 99	10	Soluzione a base di polimeri naturali modificati chimicamente, contenente due o più dei seguenti coloranti: — 8'-acetossi-1,3,3,5,6-pentametil-2,3-diidrospiro[1 <i>H</i> -indol-2,3'-nafto[2,1- <i>b</i>][1,4]ossazina]-9'-carbossilato di metile, — 6-(isobutirilossi)-2,2-difenil-2 <i>H</i> -benzo[<i>h</i>]cromen-5-carbossilato di metile, — 13-isopropil-3,3-bis(4-metossifenil)-6,11-dimetil-3,13-diidrobenezo [<i>h</i>]indeno[2,1- <i>f</i>]cromen-13-olo, — 8-metil-2,2-difenil-2 <i>H</i> -benzo[<i>h</i>]cromen-5-carbossilato di etossicarbonilmetile, — 13-etil-3-[4-(morfolino)fenil]-3-fenil-3,13-diidrobenezo [<i>h</i>]indeno[2,1- <i>f</i>]cromen-13-olo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 99	20	Soluzione a base di polimeri naturali modificati chimicamente, contenente due o più dei seguenti coloranti: — 4-[4-(13,13-dimetil-3-fenil-3,13-diidrobenezo [<i>h</i>]indeno[2,1- <i>f</i>]cromen-3-il)fenil]morfolina, — 4-{4-[3-(4-metossifenil)-13,13-dimetil-3,13-diidrobenezo [<i>h</i>]indeno[2,1- <i>f</i>]cromen-3-il]fenil}morfolina,	0 %	1.1.2010-31.12.2013

		<p>— 8-metil-2,2-difenil-2<i>H</i>-benzo[<i>h</i>]cromen-5-carbossilato di cicloesile,</p> <p>— 6-acetossi-2,2-difenil-2<i>H</i>-benzo[<i>h</i>]cromen-5-carbossilato di etossicarbonilmetile,</p> <p>— 2-pentil-7,7-difenilbenzo[<i>h</i>]cromeno[6,5-<i>d</i>]-1,3-diossin-4(7<i>H</i>)-one,</p> <p>— 13-butil-13-etossi-6,11-dimetossi-3,3-bis(4-metossifenil)-3,13-diidrobenzo [i>h]indeno[2,1-<i>f</i>]cromene,</p> <p>— 3-(4-metossifenil)-13,13-dimetil-3-fenil-3,13-diidrobenzo [i>h]indeno[2,1-<i>f</i>]cromene,</p> <p>— 6,7-dimetossi-3,3-bis(4-metossifenil)-13,13-dimetil-3,13-diidrobenzo [i>h]indeno[2,1-<i>f</i>]cromene</p>		
ex 3215 11 00	10	Inchiostro da stampa, liquido, consistente in una dispersione di un copolimero di acrilato di vinile e di pigmenti coloranti in isoparaffine, contenente, in peso, non più di 13 % di copolimero di acrilato di vinile e di pigmenti coloranti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3215 19 00	10			
*ex 3215 90 00	10	Formulazione d'inchiostro, destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione di cartucce a getto d'inchiostro(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3215 90 00	20	Inchiostro termosensibile fissato su un foglio di materia plastica	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3215 90 00	30	Inchiostro con un contenuto in peso pari o superiore al 5 % ma non superiore al 10 % di diossido di silicio amorfo, in cartucce monouso, utilizzato per marcare circuiti integrati(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3301 12 10		Oli essenziali di arancio, non deterpenati	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3402 13 00	10	Tensioattivo a base di un copolimero di vinile in polipropilene glicole	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3402 13 00	20	Tensioattivo contenente 1,4-dimetil-1,4- <i>bis</i> (2-metilpropil)-2butino-1,4 diyl polimerizzato con ossirano, metile terminale	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3402 90 10	20	Miscela di docusato sodico (DCI) e di benzoato di sodio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3402 90 10	40	Tensioattivo anfoterico fluorato in una miscela di acqua ed etanolo, contenente, in peso, tra 25 % e 30 % di tensioattivo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3402 90 10	60	Preparazione tensioattiva contenente 2-etilesilossimetilossirano	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3402 90 10	70	Preparazione tensioattiva, contenente 2,4,7,9-tetrametil-5-decin-4,7-diolo etossilato	0 %	1.1.2010-31.12.2014

*ex 3403 99 00	10	Fluido da taglio a base di una soluzione acquosa di polipeptidi sintetici	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3504 00 90	10	Avidina	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3505 10 50	20	Derivato <i>O</i> -(2-idrossietilico) di amido di granturco idrolizzato	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3506 91 00	10	Adesivo a base di una dispersione acquosa di un miscela di colofonia dimerizzata e un copolimero di etilene e di acetato di vinile (EVA)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3506 91 00	30	Microcapsule di adesivo epossidico a due componenti disperse in solvente	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3506 91 00	40	Adesivo in acrilico sensibile alla pressione con uno spessore pari o superiore a 0,076 mm e inferiore a 0,127 mm, confezionato in rotoli di larghezza pari o superiore a 45,7 cm e inferiore a 132 cm, forniti su un realease liner con un valore di aderenza iniziale non inferiore a 15N/25 mm (misurato conformemente alla norma ASTM D3330)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3701 30 00	10	Lastra tipografica in rilievo, del tipo utilizzato per la stampa su carta da giornale, costituita da un sostrato metallico rivestito d'uno strato di fotopolimero di spessore di 0,2 mm o più ed uguale o inferiore a 0,8 mm, non ricoperta da pellicola di protezione amovibile, di spessore totale uguale o inferiore a 1 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3701 99 00	10	Lastra di quarzo o di vetro, ricoperta da una pellicola di cromo e rivestita di uno strato di resina fotosensibile oppure elettrosensibile, destinata alla fabbricazione di masks per ai prodotti delle voci 8541 e 8542(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3705 90 90	10	Fotomaschere per il trasferimento fotografico di schemi di circuiti su piastrelle semiconduttrici	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3707 10 00	10	Emulsione fotosensibile destinata alla sensibilizzazione di disco di silicio(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 10 00	15	Emulsione per sensibilizzare le superfici, costituita di estere di acido diazoossinaftalensolfonico e di resine fenoliche, contenente, in peso, non più del 12 % di acido diazoossinaftalensolfonico, in acetato di 2-metossi-1-metiletile o lattato di etile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 10 00	25	Emulsione per sensibilizzare le superfici contenente: — resine fenoliche o acriliche — in peso, fino al 2 % di precursore acido fotosensibile, in una soluzione contenente acetato di 2-metossi-1-metiletile o lattato di etile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 10 00	30	Preparazione a base di un polimero fotosensibile acrilico, contenente pigmenti colorati, 2-metossi-1-metiletilacetato e cicloesanone e contenente o meno etil-3-etossipropionato	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 3707 10 00	35	Emulsione per sensibilizzare le superfici, costituita da polimeri di acrilato e/o metacrilato, contenente, in peso, non più di 7 % di precursori di acidi fotosensibili disciolti in un solvente organico contenente almeno acetato 2-metossi-1-metiletil	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3707 10 00	40	Emulsione fotosensibilizzante, contenente: — non oltre il 10 % in peso di esteri di naftoquinonediazide, — dal 2 % al 20 % in peso di copolimeri di idrossistirene — non oltre il 7 % in peso di derivati epossidici dissolta in 1-etossi-2-propil acetato e/o etil lattato	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 3707 10 00	45	Emulsione fotosensibile costituita da poliisoprene ciclizzato contenente: — 55 % o più, ma non oltre il 75 %, in peso, di xilene, e — 12 % o più, ma non oltre il 18 %, in peso, di etilbenzene	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3707 10 00	50	Emulsione fotosensibile contenente, in peso: — 20 % o più, ma non oltre 45 %, di copolimeri di acrilati e/o metacrilati e derivati dell'idrossistirene — 25 % o più, ma non oltre 50 %, di solvente organico contenente almeno lattato di etile e/o acetato di propilene glicolmetiletere — 5 % o più, ma non oltre 30 %, di acrilati — non più del 12 % di un fotoiniziatore	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3707 90 20	10	Toner, sotto forma di polvere, costituita di un copolimero di stirene e di acrilato di butile e sia di magnetite sia di nerofumo, destinato ad essere utilizzato come rivelatore nella fabbricazione di cartucce per telecopiatrici (telefax) o stampanti di ordinatrice(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3707 90 20	20	Toner, a base di una resina di poliolo, sotto forma di polvere	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3707 90 20	40	Toner a base di resina di poliestere, prodotto per polimerizzazione, da utilizzare come rivelatore nella produzione di cartucce per stampanti di computer e fotocopiatrici(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 90 90	10	Rivestimento antiriflettente, costituito di un polimero metacrilico modificato, contenente, in peso, non più di 10 % di polimero, sotto forma di soluzione in acetato di 1-metil-2-metossietile e 1-metossipropan-2-olo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 90 90	30	Rivestimento antiriflettente, sotto forma di soluzione acquosa, contenente, in peso,:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	91	— non più di 2 % di derivati peralogenati di acido solfonico, — non più di 1 % di un polimero vinilico		

ex 3801 20 90	10	Grafite colloidale in sospensione in acqua, destinata ad essere utilizzata come rivestimento interno nei tubi catodici a colori(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3805 90 10		Olio di pino	1.7 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) e suo isomero (R), fissati su un supporto di diossido di silicio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3808 91 90	30	Preparazione contenente endospore e cristalli di proteine derivate da: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> o <i>kurstaki</i> oppure, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> oppure, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> oppure, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> oppure, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 91 90	50	Virus della poliedrosa nucleare di <i>spodoptera exigua</i> (SeNPV) in sospensione acquosa di glicerolo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 92 90	10	Fungicida sotto forma di polvere, contenente, in peso, 65 % o più e non più di 75 % di hymexazole (ISO), non condizionato per la vendita al minuto	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 92 90	30	Preparazione costituita da una sospensione di piritione zincica (DCI) in acqua, contenente, in peso, 24 % o più e non più di 26 % di piritione zincica (DCI)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 93 15	10	Preparazione a base di un concentrato contenente in peso una percentuale pari o superiore al 45 % ma non superiore al 55 % dell'ingrediente attivo erbicida Penoxsulam in sospensione acquosa	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3808 93 27	20	Soluzione organica di cletodim (ISO) con un tenore di cletodim del 37 % (± 2 %) o del 70 % (± 2 %)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3809 91 00	10	Miscela di metilfosfonato di metile e di 5-etil-2-metil-2-osso-1,3,2 λ^5 -diossafosforan-5-ilmetile e di metilfosfonato di bis(5-etil-2-metil-2-osso-1,3,2 λ^5 -diossafosforan-5-ilmetile)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3809 92 00	10	Agente antiscolorimento, costituito da una miscela di trisilicato di magnesio e di sale	0 %	1.1.2010-

		di monosodio di fosfato di 2,2'-metilenebis(4,6-di- <i>terz</i> -butilfenile)		31.12.2013
*ex 3809 92 00	20	Agente antischiuma costituito da una miscela di ossidipropanolo e 2,5,8,11-tetrametildodec-6-in-5,8-diolo	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3810 10 00	10	Pasta per saldare, composta di una miscela di metalli e resine contenenti in peso: — una percentuale di stagno compresa tra il 70 % e il 90 %; — una percentuale non superiore al 10 % di uno o più dei seguenti metalli: argento, rame, bismuto, zinco o indio destinata a usi nell'industria elettrotecnica(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 19 00	10	Soluzione di più del 61 % ma non più del 63 % in peso di manganese metilciclopentadienile tricarbonile in un solvente di idrocarburi aromatici, contenente in peso non più di: — 4,9 % di 1,2,4-trimetil-benzene, — 4,9 % di naftalene e — 0,5 % di 1,3,5-trimetil-benzene	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 21 00	10	Sali dell'acido dinonilnaftalensolfonico, sotto forma di soluzione in oli minerali	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 21 00	20	Additivi per oli lubrificanti, a base di composti organici complessi di molibdeno, sotto forma di soluzione in olio minerale	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 90 00	10	Sale dell'acido dinonilnaftalensolfonico, in forma di soluzione in olio minerale	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 90 00	20	Inibitore di corrosione, contenente prodotti di reazione di acidi grassi e di talloil con formaldeide e (Z)-N-9-octadecenil-1,3-propandiammina	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3812 30 80	20	Miscela contenente essenzialmente sebacato di bis(2,2,6,6-tetrametil-1-ottilossi-4-piperidile)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3812 30 80	30	Stabilizzanti composti contenenti, in peso, 15 % o più e non più di 40 % di perclorato di sodio e non più di 70 % di 2-(2-metossietossi)etanolo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3814 00 90	20	Miscela contenente, in peso,; — 69 % o più e non più di 71 % di 1-metossipropan-2-olo, — 29 % o più e non più di 31 % di acetato di 1-metil-2-metossietile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3814 00 90	40	Miscele azeotropiche contenenti isomeri di etere nonafluorbutilmetilico e/o di etere	0 %	1.1.2010-

		nonafluorbutileilico		31.12.2013
ex 3815 12 00	10	Catalizzatore, sotto forma di granuli o di anelli di diametro di 3 mm o più ed uguale o inferiore a 10 mm, costituito da argento fissato su un supporto di ossido di alluminio, e contenente, in peso, 8 % o più e non più di 40 % di argento	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	10	Catalizzatore, costituito da triossido di cromo o da triossido di dicromo fissato su un supporto di diossido di silicio, di un volume dei pori, determinato secondo il metodo di assorbimento dell'azoto, di 2 cm ³ /g o più	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	15	Catalizzatore, sotto forma di polvere, costituito da una miscela di ossidi di metalli fissati su un supporto di diossido di silicio, contenente in peso 20 % o più e non più di 40 % di molibdeno, bismuto e ferro calcolato insieme, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di acrilonitrile(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	30	Catalizzatore contenente tetracloruro di titanio fissato su supporto di dicloruro di magnesio, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di polipropilene(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	40	Catalizzatore, sotto forma di sfere di diametro di 4,2 mm o più ed uguale o inferiore a 9 mm, costituito da una miscela di ossidi di metalli contenente essenzialmente ossidi di molibdeno, di vanadio e di rame, fissata su un supporto di diossido di silicio e/o di ossido di alluminio, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di acido acrilico(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	41	Catalizzatori sotto forma di tavolette, costituite per il 60 % (± 2 %) del peso da ossido di rame su un supporto di ossido di alluminio	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3815 19 90	50	Catalizzatore costituito di composti organo-metallici di titanio, di magnesio e di alluminio su un supporto di diossido di silicio, sotto forma di sospensione in tetraidrofurano	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	60	Catalizzatore, costituito di triossido di dicromo, fissato su un supporto di ossido di alluminio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	65	Catalizzatore costituito di acido fosforico legato chimicamente ad un supporto di diossido di silicio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	70	Catalizzatore costituito di composti organo-metallici di alluminio e di zirconio, fissati su un supporto di diossido di silicio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	75	Catalizzatore costituito di composti organo-metallici di alluminio e di cromo, fissati su un supporto di diossido di silicio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	80	Catalizzatore costituito di composti organo-metallici di magnesio e di titanio, fissati su un supporto di diossido di silicio, sotto forma di sospensione in oli minerali	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	85	Catalizzatore costituito di composti organo-metallici di alluminio, magnesio e titanio, fissati su un supporto di diossido di silicio, sotto forma di polvere	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	86	Catalizzatore contenente tetracloruro di titanio su un supporto di dicloruro di magnesio, da utilizzare per la produzione di poliolefine(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 3815 90 90	16	Iniziatore a base di dimetilaminopropilurea	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3815 90 90	20	Catalizzatore, sotto forma di polvere, costituito da una miscela di tricoloruro di titanio e cloruro di alluminio, contenente, in peso: — 20 % o più e non più di 30 % di titanio e — 55 % o più e non più di 72 % di cloro	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	50	Catalizzatore contenente tricoloruro di titanio, sotto forma di sospensione in esano o eptano contenente, in peso, sul prodotto senza esano o eptano, 9 % o più e non più di 30 % di titanio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	70	Catalizzatore, costituito da una miscela di formiato di (2-idrossipropil)trimetilammonio e dipropilenglicoli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	71	Catalizzatore, contenente <i>N</i> -(2-idrossipropilammonio)diazabicyclo (2,2,2) ottano-2-etil esanoato, dissolto in etano-1,2-diolo	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3815 90 90	77	Catalizzatori in polvere in sospensione acquosa contenenti in peso: — tra l'1 % e il 3 % di palladio; — tra lo 0,25 % e il 3 % di piombo; — tra lo 0,25 % e lo 0,5 % di idrossido di piombo; — tra il 5,5 % e il 10 % di alluminio; — tra il 4 % e il 10 % di magnesio; — tra il 30 % e il 50 % di biossido di silicio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	80	Catalizzatore costituito essenzialmente di acido dinonilnaftalendisolfonico sotto forma di soluzione in isobutanolo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	81	Catalizzatore, contenente, in peso, 69 % o più e non più di 79 % di 2-etilesanoato di (2-idrossi-1-metiletil)trimetilammonio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	84	Catalizzatore in polvere contenente, in peso, almeno il 96 % di ossidi di rame, cromo e ferro	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	85	Catalizzatore a base di alluminosilicato (zeolite), destinato all'alchilazione di idrocarburi aromatici, alla transalchilazione di idrocarburi alchilaromatici o all'oligomerizzazione di olefine(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3815 90 90	86	Catalizzatore, sotto forma di barrette tonde, costituito da silicato di alluminio (zeolite), contenente, in peso, 2 % o più e non più di 3 % di ossidi di metalli delle terre rare e meno di 1 % di ossido di sodio	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 3815 90 90	87	Iniziatore di reazione, costituito da perossidicarbonato di diisopropile, sotto forma di soluzione in dicarbonato di diallile e 2,2'-ossidietile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	88	Catalizzatori, a base di cloruro di titanio e di cloruro di magnesio, con un tenore in peso calcolato sul prodotto privato di oli o esano: — uguale o superiore a 4 %, ma non superiore a 10 % di titanio e — uguale o superiore a 10 %, ma non superiore a 20 % di magnesio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	89	Batteri Rhodococcus rhodocrous J1, contenenti enzimi, in una sospensione di gel di poliacrilamide o nell'acqua, destinati ad essere utilizzati come catalizzatore nella produzione di acrilamide mediante idratazione dell'acrilonitrile(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3817 00 50	10	Miscela di alchilbenzeni (C 14-26) contenente in peso: — tra il 35 % e il 60 % di eicosilbenzene; — tra il 25 % e il 50 % di docosilbenzene; — tra il 5 % e il 25 % di tetracosilbenzene	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3817 00 80	10	Miscela di alchilbenzeni, con tenore, in peso: — di esadecilnaftalene pari a 88 % o più ma non superiore a 98 % — di diesadecilnaftalene pari a 2 % o più ma non superiore a 12 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3817 00 80	20	Miscela di alchilbenzeni ramificati contenente principalmente dodecilbenzeni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3819 00 00	20	Fluido idraulico resistente al fuoco a base di estere fosfato	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 15	10	Silicato di alluminio acido (zeolite artificiale del tipo Y), sotto forma di sodio, contenente, in peso, 11 % o meno di sodio calcolato come ossido di sodio, sotto forma di barrette tonde	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3824 90 97	07	Pellicola costituita da ossidi di bario o calcio combinati con ossidi di titanio o zirconio, mescolati a un legante acrilico	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3824 90 97	09	Preparazioni anticorrosione, costituite da sali di acidi dinonilnaftalensolfonico, presentate sia: — su un supporto di cera minerale, anche modificata chimicamente, sia — sotto forma di soluzione in solventi organici	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 3824 90 97	10	Bauxite calcinata (refrattaria)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	12	Oligomero di tetrafluoroetilene, con un gruppo terminale iodoetilico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	13	Preparazioni contenenti non meno di 92 % ma non più di 96,5 %, in peso, di 1,3:2,4- <i>bis-O</i> -(4-metilbenzilidene)- <i>D</i> -glucitolo e contenenti anche derivati dell'acido carbossilico e un alchilsolfato	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	14	Fosfonato fenato di calcio, disciolto in olio minerale	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	15	Fosfato strutturato di silicato di alluminio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	16	Miscela di bis{4-(3-(3-fenoxicarbonilamino)tolil)ureido}fenilsulfone, difniltoluene-2,4-dicarbamato e 1-[4-(4-aminobenzolosulfonil)-fenil]-3-(3-fenoxicarbonilamino)tolil)-urea	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	17	Miscela di acetati di 3-butilene-1,2-diol con un contenuto in peso pari o superiore al 65 % ma non superiore al 90 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	18	Acido 4-metilmandelico, greggio	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	20	Preparazione costituita di 83 % o più, in peso, di 3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metanoindene (diciclopentadiene), di gomma sintetica, anche contenente, in peso, 7 % o più di triciclopentadiene, e: — sia di un composto di alluminio-alchile, — sia di un complesso organico di tungsteno — sia di un complesso organico di molibdeno	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	22	Preparazioni contenenti non meno di 47 %, in peso, di 1,3:2,4- <i>bis-O</i> -benzilidene- <i>D</i> -glucitolo	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	25	Placchette di tantalato di litio non drogato	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	29	Preparazione costituita essenzialmente di γ -butirrolattone e di sali di ammonio quaternario, destinata alla fabbricazione di condensatori elettrolitici(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-Tetrametildec-5-in-4,7-diolo, idrossietilato	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 3824 90 97	34	Miscela di fitosteroli, in forma di polvere cristallina cerosa, con un contenuto ponderale: uguale o superiore a : — 36 %, ma inferiore a 79 % di sitosteroli, uguale o superiore a — 15 %, ma inferiore a 34 % di sitostanoli, uguale o superiore a — 4 %, ma inferiore a 25 % di campesteroli, uguale o superiore a — 0 %, ma inferiore a 14 % di campestanoli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	36	Preparazione a base di etossilato di 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecyn-5,8-diol	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	37	Miscela di cristalli liquidi da adoperare nella fabbricazione di schermi(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	38	Preparazione a base di carbonato di alchile che contiene anche un dispositivo assorbente di raggi ultravioletti, adoperata nella fabbricazione di lenti per occhiali(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	39	Miscela contenente, in peso, 40 % o più e non più di 50 % di metacrilato di 2-idrossietile e 40 % o più e non più di 50 % di estere di glicerolo di acido borico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	40	Acido azelaico di purezza, in peso, di 75 % o più e non più di 85 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	42	Miscela di ossidi di metalli, sotto forma di polvere, contenente, in peso: — sia 5 % o più di bario, di neodimio o di magnesio e 15 % o più di titanio, — sia 30 % o più di piombo e 5 % o più di niobio, destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione di pellicola dielettrica o destinata ad essere utilizzata come materiale dielettrico nella fabbricazione di condensatori ceramici multistrati(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	44	Miscela di fitosteroli, non in polvere, contenente in peso: — 75 % o più di steroli, — non più del 25 % di stanoli, destinata alla fabbricazione di esteri di stanoli o esteri di steroli(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	45	Preparazione costituita essenzialmente di glicole etilenico e: — sia di glicole dietilenico, di acido dodecandioico e di ammoniaca, — sia di N,N-dimetilformammide, — sia di γ -butirrolattone, — sia di ossido di silicio,	0 %	1.1.2010-31.12.2013

		<p>— sia di idrogenoazelato di ammonio,</p> <p>— sia di idrogenoazelato di ammonio e di ossido di silicio,</p> <p>— sia di acido dodecandioico, di ammoniaca e di ossido di silicio,</p> <p>destinata alla fabbricazione di condensatori elettrolitici(1)</p>		
ex 3824 90 97	46	Indurente per resina epossidica a base di anidride di acido carbossilico, sotto forma liquida, di peso specifico a 25 °C di 1,15 g/cm ³ o più ed inferiore o uguale a 1,18 g/cm ³	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	47	4-Metossisalicilaldeide disciolto in <i>N</i> -metil-pirrolidone	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	52	Poli(tetrametilene glicole) bis[(2-benzoile-fenossi)acetato] con una lunghezza media della catena polimerica inferiore a 5 unità monomeriche	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	53	Poli(etilenglicol) bis(<i>p</i> -dimetil)amminobenzoato con una lunghezza media della catena polimerica inferiore a 5 unità monomeriche	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	54	2-Idrossibenzonitrile, sotto forma di soluzione in <i>N,N</i> -dimetilformammide, contenente, in peso, 45 % o più e non più di 55 % di 2-idrossibenzonitrile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	60	α -Fenossicarbonil- ω -fenossipoli[ossi(2,6-dibromo-1,4-fenilene) isopropilidene(3,5-dibromo-1,4-fenilene)ossicarbonil]	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	63	Trietilborano, sotto forma di soluzione in tetraidrofurano	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	64	Silicato di alluminio e sodio, sotto forma di sfere di diametro di: <p>— sia 1,6 mm o più ed uguale o inferiore a 3,4 mm,</p> <p>— sia 4 mm o più ed uguale o inferiore a 6 mm</p>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	70	Pasta con un contenuto di rame in peso pari o superiore al 75 % ma non superiore all'85 %, contenente anche ossidi inorganici, cellulosa di etile e un solvente	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	72	Soluzione contenente, in peso, 80 % o più di 2,4,6-trimetilbenzaldeide in acetone	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	73	Particelle di diossido di silicio sulle quali sono legati in modo covalente composti organici, destinate ad essere utilizzate nella fabbricazione di colonne cromatografiche liquide ad alte prestazioni (HPLC) e cartucce per la preparazione di campioni(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	75	Poli(tetrametilenglicole) bis[9-ossi-9H-tioxanten-1-ilossi]acetato] con una lunghezza media della catena polimerica inferiore a 5 unità monomeriche	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 3824 90 97	77	Dietilmetossiborano, sotto forma di soluzione in tetraidrofurano	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	78	Miscela di fitosteroli derivati dal legno e da olii a base di legno (tallolio), sotto forma di polvere con particelle di dimensioni pari o inferiori a 300 µm, contenenti in peso: — una percentuale di sitosteroli pari o superiore al 60 % ma non superiore all'80 %, — una percentuale di campesteroli non superiore al 15 %, — una percentuale di stigmasteroli non superiore al 5 %, — una percentuale di betasitonastoli non superiore al 15 %	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	79	Miscela di 80 % (± 10 %) di 1-[2-(2-amminobutossi)etossi]but-2-ilammina e 20 % (± 10 %) di 1-([2-(2-amminobutossi)etossi]metil)propossi]but-2-ilammina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	82	α-(2,4,6-Tribromofenil)-ω-(2,4,6-tribromofenossi)poli[ossi(2,6-dibromo-1,4-fenilen)isopropiliden(3,5-dibromo-1,4-fenilen)ossicarbonile]	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	84	Prodotto di reazione, contenente, in peso,: — 1 % o più e non più di 40 % di ossido di molibdeno, — 10 % o più e non più di 50 % di ossido di nichel, — 30 % o più e non più di 70 % di ossido di tungsteno	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	89	Oligomero di tetrafluoroetilene, avente gruppi terminali tetrafluoroiodoetil	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	90	Sfere cave di alluminosilicato fuso contenenti alluminosilicato amorfo al 65-80 % con le seguenti caratteristiche: — punto di fusione tra i 1600 °C e i 1800 °C, — densità di 0,6 – 0,8 g/cm ³ , utilizzate nella produzione di filtri di particelle per veicoli a motore(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3824 90 97	92	Preparazione costituita da 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolo e biossido di silicio	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3824 90 97	95	Miscela di fitosteroli, sotto forma di fiocchi e sfere, contenente, in peso, 80 % o più di steroli e non più di 4 % di stanoli	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3824 90 97	97	Preparazioni contenenti una percentuale, in peso, uguale o superiore a 10 %, ma non superiore a 20 %, di esafluorofosfato di litio o uguale o superiore a 5 %, ma non superiore a 10 %, in peso, di perclorato di litio, miscelate con solventi organici	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 3901 10 90	20	Polietilene, sotto forma di granuli, di densità di 0,925 ($\pm 0,0015$), di indice di fusione (melt flow index) di 0,3 g/10 min ($\pm 0,05$ g/10 min), destinato alla fabbricazione di fogli soffiati di valore Haze di non più di 6 % e di allungamento a rottura (MD/TD) di 210/340(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 20 90	10	Polietilene, in una delle forme dalla nota 6 b) del capitolo 39, di densità di 0,945 o più ed uguale o inferiore a 0,985, destinato alla fabbricazione di pellicola per nastri inchiostatori per macchine da scrivere o nastri inchiostatori simili(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 20 90	20	Polietilene, contenente, in peso, 35 % o più e non più di 45 % di mica	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	91	Resina ionomera, costituita di un sale di copolimero di etilene e di acido metacrilico	4 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	92	Polietilene clorosolfonato	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	93	Copolimero di etilene, di acetato di vinile e di monossido di carbonio, destinato ad essere utilizzato come plastificante nella fabbricazione di coperture di tetti(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	94	Miscela di copolimero a blocchi A-B, di polistirene e di copolimero etilene-butilene, e di copolimero a blocchi A-B-A, di polistirene, di copolimero etilene-butilene e di polistirene, contenente, in peso, 35 % o meno di stirene	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	97	Polietilene clorato, sotto forma di polvere	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 10 00	10	Polipropilene senza plastificante e contenente non più di: — 7 mg/kg di alluminio, — 2 mg/kg di ferro, — 1 mg/kg di magnesio, — 8 mg/kg di cloruro	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 10 00	20	Polipropilene, senza plastificante, — di punto di fusione di più di 150 °C (secondo il metodo ASTM D 3417), — di calore di fusione di 15 J/g o più e non più di 70 J/g, — di allungamento a rottura di 1 000 % o più (secondo il metodo ASTM D 638), — di modulo elastico a trazione (tensile modulus) di 69 MPa o più e non più di 379 MPa (secondo il metodo ASTM D 638)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 10 00	30	Polipropilene, contenente non più di 1 mg/kg di alluminio, 0,05 mg/kg di ferro,	0 %	1.1.2010-

		1 mg/kg di magnesio e 1 mg/kg di cloruro, destinato a essere utilizzato nella fabbricazione di imballaggi per lenti a contatto usa e getta(1)		31.12.2013
*ex 3902 10 00	40	Polipropilene, senza plastificanti, dalle seguenti caratteristiche: — resistenza alla trazione tra 32 e 44 MPa (secondo il metodo ASTM D638); — resistenza alla flessione tra 50 e 66 MPa (secondo il metodo ASTM D790); — indice di fluidità (melt flow rate) a 230 °C/2,16 kg tra 5 e 15 g/10 min (secondo il metodo ASTM D1238); — contenente: — almeno il 40 %, ma non più dell'80 % del peso, di polipropilene, — almeno il 10 %, ma non più del 30 % del peso, di fibra di vetro, — almeno il 10 %, ma non più del 30 % del peso, di mica	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3902 20 00	10	Poliisobutilene, di massa molecolare media in numero (M_n) di 700 o più ed uguale o inferiore a 800	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 20 00	20	Poliisobutene idrogenato, sotto forma liquida	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 30 00	91	Copolimero a blocchi A-B, di polistirene e un copolimero di etilene e di propilene, contenente, in peso, 40 % o meno di stirene, in una delle forme previste dalla nota 6 b) del capitolo 39	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	52	Miscela amorfa di copolimero poli-alfa-olefina di poli(propilene-co-1-butene) e resine idrocarburiche da petrolio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	55	Elastomero termoplastico con struttura copolimera con sequenza A-B-A di polistirene, poliisobutilene e polistirene, con un contenuto in peso di polistirene pari o superiore al 10 % ma non superiore al 35 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	92	Polimero di 4-metilpent-1-ene	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	93	Poli-alfa-olefine sintetiche di viscosità non inferiore a $38 \times 10^{-6} \text{m}^2 \text{s}^{-1}$ (38 centistokes) a 100°C, secondo il metodo ASTM D 445	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3902 90 90	98	Poli-alfa-olefina sintetica con una viscosità a 100° Celsius (misurata secondo il metodo ASTM D 445) compresa fra 3 e 9 centistokes e ottenuta mediante polimerizzazione di un miscuglio di dodecene e tetradecene, contenente al massimo il 40 % di tetradecene	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3903 11 00	10	Sfere bianche di polistirene espanso aventi una conducibilità termica non superiore a 0,034 W/mK ad una densità di $14,0 \text{ kg/m}^3$ ($\pm 1,5 \text{ kg/m}^3$), contenenti il 50 % di materiale riciclato	0 %	1.1.2010-31.12.2013

*ex 3903 19 00	30	Polistirene cristallino con un punto di fusione compreso tra 268 °C e 272 °C e un punto di solidificazione compreso tra 232 °C e 242 °C, contenente o non contenente additivi e materiale di riempimento	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3903 90 90	35	Copolimero di α -metilstirene e stirene, con punto di rammollimento superiore a 113 °C	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3903 90 90	40	Copolimero di stirene, di α -metilstirene e di acido acrilico, di massa molecolare media in numero (M_n) di 500 o più ed uguale o inferiore a 6 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	50			
ex 3903 90 90	65	Copolimero di stirene, di acrilato di butile, di metacrilato di butile, di metacrilato di metile e di acido acrilico, sotto forma di polvere, contenente, in peso, (81 ± 1) % di stirene, (6 ± 1) % di acrilato di butile, (5 ± 1) % di metacrilato di butile, (7 ± 1) % di metacrilato di metile e $(1 \pm 0,5)$ % di acido acrilico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3903 90 90	75	Copolimero di stirene e di pirrolidone di vinile, contenente, in peso, non più di 1 % di solfato di sodio e dodecile, sotto forma di emulsione acquosa, destinato alla fabbricazione di prodotti della sottovoce 3305 20 00 o di tinturi per capelli della sottovoce 3305 90 90(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3903 90 90	80	Granuli di copolimeri di stirene e divinilbenzene con diametro minimo di 150 μm e diametro massimo di 800 μm , contenenti, in peso: — non meno del 65 % di stirene — non più del 25 % di divinilbenzene da utilizzare per la produzione di resine a scambio di ioni(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3903 90 90	86	Miscela contenente, in peso: — fra il 45 % e il 65 % di polimeri di stirene — fra il 35 % e il 45 % di Poli(fenilene etere) — non più del 10 % di altri additivi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3904 10 00	20	Polvere di cloruro di polivinile, non mescolata con altre sostanze o non contenente monomeri di acetato di vinile, con: — un grado di polimerizzazione di 1 000 (± 300) unità di monomero, — un coefficiente di trasmissione del calore (valore K) pari o superiore a 60 ma non superiore a 70, — un contenuto di materiale volatile in peso inferiore al 2,00 %, — un tasso di rifiuto al setaccio con maglie da 120 μm non superiore all'1 % in peso, destinata alla fabbricazione di separatori di batterie (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2014

*ex 3904 30 00	20	Copolimero di cloruro di vinile con acetato di vinile e acido maleico, contenente, in peso: — tra l'80,5 % e l'81,5 % di cloruro di vinile, — tra il 16,5 % e il 17,5 % di acetato di vinile e — tra l'1,5 % e il 2,5 % di acido maleico, da utilizzare, in campo industriale, per la termosaldatura di materiali plastici su supporto d'acciaio(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3904 40 00	91	Copolimero di cloruro di vinile, di acetato di vinile e di alcole vinilico, contenente, in peso: — 87 % o più e non più di 92 % di cloruro di vinile, — 2 % o più e non più di 9 % di acetato di vinile e — 1 % o più e non più di 8 % di alcole vinilico, in una delle forme previste dalle note 6 a) e b) del capitolo 39, destinato alla fabbricazione di prodotti delle voci 3215 o 8523 o ad essere utilizzato nella fabbricazione di rivestimenti per recipienti e sistemi di chiusura del tipo utilizzato per le derrate alimentari e le bevande(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 40 00	93	Copolimero di cloruro di vinile e di acrilato di metile, contenente, in peso, (80 ± 1) % di cloruro di vinile e (20 ± 1) % di acrilato di metile, sotto forma di emulsione acquosa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3904 50 90	92	Copolimero di metacrilato e cloruro di vinilidene destinato alla fabbricazione di monofilamenti(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3904 61 00	10	Miscela di politetrafluoroetilene e di mica, in una delle forme previste dalla nota 6 b) del capitolo 39	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 61 00	20	Copolimero di tetrafluoroetilene e di trifluoro(eptafluoropropossi)etilene, contenente 3,2 % o più e non più di 4,6 % in peso di trifluoro(eptafluoropropossi)etilene e meno di 1 mg/kg di ioni fluoruro estraibili	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 61 00	30	Politetrafluoroetilene, sotto forma di polvere, di una superficie specifica di 8 m ² /g o più ed uguale o inferiore a 12 m ² /g, di una distribuzione di dimensione di particella di 10 % inferiore a 10 µm e di 90 % inferiore a 35 µm e di una dimensione di particella media di 20 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	81	Polifluoruro di vinilidene sotto forma di polvere o in sospensione acquosa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	93	Copolimero di etilene e di clorotrifluoroetilene, in una delle forme previste dalla nota 6 b) del capitolo 39	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	94	Copolimero di etilene e di tetrafluoroetilene	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 3904 69 90	96	Policlorotrifluoroetilene, in una delle forme previste dalle note 6 a) e b) del capitolo 39	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	97	Copolimero di clorotrifluoretile e di difluoruro di vinilidene	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	94	Polimero di vinilpirrolidone e di metacrilato di dimetilamminoetile, contenente, in peso, 97 % o più e non più di 99 % di vinilpirrolidone, sotto forma di soluzione in acqua	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	95	Polivinilpirrolidone esadecilata o eicosilata	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	96	Polimero di formale di vinile, in una delle forme previste dalla nota 6b) del capitolo 39, di pesomolecolare medio ponderale (M_w) di 25 000 o più ed uguale o inferiore a 150 000 e contenente, in peso: — 9,5 % o più e non più di 13 % dei gruppi acetile, calcolati come acetato di vinile e — 5 % o più e non più di 6,5 % dei gruppi idrossi, calcolati come alcole vinilico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	97	Povidone (DCI)-iodio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	98	Poli(pirrolidone di vinile) parzialmente sostituito con gruppi triacontilici, contenente, in peso, 78 % o più e non più di 82 % di gruppi triacontilici	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3906 90 60		Copolimero di acrilato di metile, di etilene e di un monomero contenente come sostituyente un gruppo carbossilico non terminale, contenente, in peso, 50 % o più di acrilato di metile, anche miscelato a diossido di silicio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	10	Prodotto di polimerizzazione di acido acrilico con piccole quantità di monomero polinsaturo, destinato alla fabbricazione di medicinali delle voci 3003 o 3004(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	15	Resina fotosensibile costituita da acrilato modificato, monomero acrilico, catalizzatore (fotoiniziatore) e stabilizzatore	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	20	Prodotto di polimerizzazione di acido acrilico con piccole quantità di monomero polinsaturo, destinato ad essere utilizzato quale stabilizzante in emulsioni o dispersioni di pH superiore a 13(1)	6 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	25	Liquido trasparente, immiscibile in acqua, che contiene in peso: — tra il 50 % e il 51 % di copolimero di metilmetacrilato — tra il 37 % e il 39 % di xilene — tra il 11 % e il 13 % di acetato di n-butile	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 3906 90 90	30	Copolimero di stirene, di metacrilato di idrossietile e di acrilato di 2-etilesile, di peso molecolare medio numerico (M_n) di 500 o più ed uguale o inferiore a 6 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	35	Polvere bianca di copolimero di 1,2-etandiolo dimetacrilato di metilmetacrilato avente particelle di dimensione non superiore a 18 μm , insolubile in acqua	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3906 90 90	41	Poli(acrilato di metile) con una catena di alchil estere da C10 a C30	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3906 90 90	50	Polimeri di esteri dell'acido acrilico, che presentano uno o più dei seguenti monomeri nella catena: — ossido di clorometile e vinile, — ossido di cloroetile e vinile, — clorometilstirene, — cloroacetato di vinile, — acido metacrilico, — estere monobutilico di acido butendioico, contenenti, in peso, non più di 5 % di ciascuna delle unità monomeriche, in una delle forme dalla nota 6 b) del capitolo 39	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	65	Poliacrilato di alchile, chimicamente modificato con cobalto, con una temperatura di fusione (T_m) di 65 °C (\pm 5 °C), misurata con analisi calorimetrica differenziale (DSC)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	80	Polidimetilsilossano-graft-(poliacrilati; polimetacrilati)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	85	Dispersione non acquosa di polimeri a base di esteri di acido acrilico con un gruppo silile idrosolubile ad una o alle due estremità dei polimeri	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 11	10	Poli(ossido di etilene) di peso molecolare medio numerico (M_n) di 100 000 o più	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 11	20	Bis[Metossipoli(etilenglicole)]-maleimidopropionammide, chimicamente modificato con lisina, avente peso molecolare medio numerico (M_n) di 40 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 11	30	Bis[Metossipoli(etilenglicole)], chimicamente modificato con lisina, presentante un gruppo terminale di bis(maleimide), avente peso molecolare medio numerico (M_n) di 40 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 20 20	11	Miscela contenente, in peso, 70 % o più ma non oltre 80 % di un polimero di glicerolo e di 1,2-epossipropano e 20 % o più ma non oltre 30 % di un copolimero di maleato di dibutile e di <i>N</i> -vinil-2-pirrolidone	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 20 20	12	Copolimero di tetraidrofurano e tetraidro-3-metilfurano con peso molecolare medio numerico (M_n) di 3 500 (\pm 100)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

*ex 3907 20 20	91	Prodotti contenenti copolimeri di destrosio, sorbitolo e acido citrico o fosforico, contenenti non meno di 90 %, in peso, di copolimeri calcolato su base anidra ed esente da ceneri	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3907 20 99	15	Poli(ossipropilene) avente gruppi terminali di alcossisilile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	30	Omopolimero di 1-cloro-2,3-epossipropano (epicloridrina)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	35	Poli(etilenglicole) modificato chimicamente con un gruppo isocianato contenente un gruppo carbodiimmide, sotto forma di soluzione in acetato di 1-metil-2-metossietile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	45	Copolimero di ossido di etilene e di ossido di propilene, avente gruppi terminali amminopropil e metossi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	50	Polimero di perfluoropolietere con terminazione in vinile-silil o insieme di due componenti comprendente lo stesso polimero di tipo perfluoropolietere con terminazione in vinile-silil come ingrediente principale	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	55	Estere di succinimide di acido propionico metossi di glicole di poli(etilene), di massa molecolare media in numero (Mn) di 5 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 30 00	40	Resina epossidica, contenente, in peso, 70 % o più di diossido di silicio, destinata all'incapsulamento di prodotti delle voci 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 o 8548(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	70			
ex 3907 30 00	50	Resina epossidica liquida di 2-propenenitrile/epossido di 1,3-butadiene copolimero, priva di qualsiasi solvente, con: — un contenuto di zinco borato idrato non superiore al 40 % in peso, — un contenuto di triossido di diantimonio non superiore al 5 % in peso	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 60 80	10	Copolimero di acido tereftalico e di acido isoftalico con etilenglicole, butan-1,4-diolo e esan-1,6-diolo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 60 80	30	Concentrato fissatore di ossigeno composto di una miscela di: — un copolimero ottenuto da polietilene tereftalato, dianidride piromellitica (PMDA) e polibutadiene sostituito da gruppi idrossilici; — un copolimero barriera (determinato con il metodo ASTM F1115-95 (2001)), ottenuto da xililene diammine e acido adipico e — coloranti organici e/o pigmenti organici e inorganici in cui il primo copolimero è quello dominante	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3907 70 00		Poli(acido lattico)	0 %	1.1.2010-

				31.12.2013
*ex 3907 99 90	10	Poli(ossi-1,4-fenilenecarbonile), sotto forma di polvere	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 99 90	20	Copoliestere a cristalli liquidi con un punto di fusione di non meno di 270 °C, con o senza carica	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 99 90	50	Resina polimerica semicristallina di tereftalato di policicloesilendimetilene, contenente, in peso, 10 % o più ma non più di 40 % di fibra di vetro, sotto forma di granuli o pellet	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 3907 99 90	60	Copolimero di acido tereftalico e di acido isoftalico con bisfenolo A	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3908 90 00	10	Poli(imminometilene-1,3-fenilenemetileneimminoadipoile), in una delle forme previste dalla nota 6 b) del capitolo 39	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3908 90 00	20	Copolimero costituito di esametilendiammina, di acido isoftalico e di acido tereftalico, in una delle forme previste dalla nota 6b) del capitolo 39	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3908 90 00	30	Prodotto della reazione di miscele di acidi ottadecancarbossilici polimerizzati con politerdiamine alifatico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3908 90 00	50	Concentrato fissatore di ossigeno composto di una miscela di: — un copolimero ottenuto da polietilene tereftalato, dianidride piromellitica (PMDA) e polibutadiene sostituito da gruppi idrossilici; — un copolimero barriera (determinato con il metodo ASTM F1115-95 (2001)), ottenuto da xililene diammine e acido adipico e — coloranti organici e/o pigmenti organici e inorganici in cui il secondo copolimero è quello dominante	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3909 40 00	10	Prodotto di policondensazione di fenolo e di formaldeide, sotto forma di sfere cave di diametro inferiore a 150 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3909 50 90	10	Fotopolimero liquido induribile a UV costituito da una miscela contenente, in peso, il 60 % o più di poliuretani e il 30 % (± 8 %) di acrilati	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3910 00 00	20	Copolimero a blocchi di poli(metil-3,3,3-trifluoropropilsilossano) e di poli[metil(vinil)silossano]	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3910 00 00	40	Siliconi biocompatibili destinati alla fabbricazione di impianti chirurgici a lungo termine(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3910 00 00	50	Adesivo a base di silicone sensibile alla pressione in un solvente contenente gomma copolimerica (dimetilsilossano/difenilsilossano)	0 %	1.1.2010-31.12.2012

ex 3911 10 00	81	Resine idrocarburiche non idrogenate ottenute mediante polimerizzazione di alcheni da C-5 a C-10, ciclopentadiene e dicitlopentadiene, con un colore Gardner di più di 10 per il prodotto puro e di più di 8 per una soluzione di toluene (50 % in volume), da determinarsi con il metodo ASTM D6166	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 19	10	Poli(ossi-1,4-fenilensolfonil-1,4-fenilenossi-4,4'-bifenilene)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 19	30	Copolimero di etilenoimina e ditiocarbamato di etilenoimina, in una soluzione acquosa di idrossido di sodio	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3911 90 99	25	Copolimero di viniltoluene e di α -metilstirene	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3911 90 99	31	Copolimeri di butadiene e acido maleico, contenenti o meno i suoi sali di ammonio	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3911 90 99	40	Sale misto di calcio e di sodio di un copolimero di acido maleico e di ossido di metile e vinile, con un tenore in calcio di 9 % o più ed uguale o inferiore a 16 % in peso	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	45	Copolimero di acido maleico e di ossido di metile e vinile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	65	Sale di calcio e di zinco di un copolimero di acido maleico e di ossido di metile e vinile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	86	Copolimero di metil vinil etere e anidride dell'acido maleico	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 3912 39 85	10	Etilcellulosa non plastificata	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3912 39 85	20	Etilcellulosa, sotto forma di dispersione acquosa contenente esadecan-1-olo e solfato di sodio e dodecile, contenente, in peso, (27 ± 3) % di etilcellulosa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3912 39 85	30	Cellulosa, idrossietilata e alchilata con catena di alchile di lunghezza di 3 atomi di carbonio o più	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3912 90 10	10	Acetato propionato di cellulosa, non plastificato, sotto forma di polvere: — contenente, in peso, 25 % o più di propionile (secondo il metodo ASTM D 817-72) e — di viscosità uguale o inferiore a 120 poise (secondo il metodo ASTM D 817-72), destinato alla fabbricazione di inchiostri di stampa, di pitture, vernici e altri rivestimenti, e di rivestimenti reprografici(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3912 90 10	20	Idrossipropil-metilcellulosa ftalato	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 3913 90 00	81	Miscela di pullulan-cianoetile e di poli(alcole vinilico)-cianoetile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	85	Ialuronato di sodio sterile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	92	Proteine, modificate chimicamente per carbossilazione e/o aggiunta di acido ftalico, con peso molecolare medio ponderale (M_w) compreso tra 100 000 e 300 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	94	Granuli contenenti, in peso: — 35 % o più ma meno di 75 % di un biopolimero estruso ad alto tenore di amilosio prodotto dall'amido di granturco, — 5 % o più ma meno di 16 % di alcol polivinilico, — 10 % o più ma meno di 46 % di plastificanti polioli, — 0,25 % o più ma meno di 3 % di acido stearico, — anche contenente 30 % (\pm 10 %) di resina poliestere biodegradabile ma mai a un livello superiore alla quantità del biopolimero ad alto tenore di amilosio	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3913 90 00	95	Acido condroitinsolforico, sale di sodio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	96	Polvere costituita dal 90 % (\pm 5 %), in peso, di un biopolimero estruso ad alto tenore di amilosio prodotto dall'amido di granturco, dal 10 % (\pm 5 %), in peso, di un polimero sintetico e dallo 0,5 % (\pm 0,25 %) di acido stearico	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 3917 32 00	91	Tubo costituito di un copolimero a blocchi di politetrafluoroetilene e di poliperfluoroalcoossitrifluoroetilene, di lunghezza uguale o inferiore a 600 mm, di diametro uguale o inferiore a 85 mm e di uno spessore di parete di 30 μ m o più e uguale o inferiore a 110 μ m	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3917 40 00	91	Connettori in plastica dotati di guarnizioni O-ring, una molla di fissaggio e un sistema di rilascio per l'inserimento nei tubi flessibili del carburante delle automobili	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3919 10 19	10	Foglio riflettente costituito da uno strato di poliuretano avento, su un lato, contrassegni di sicurezza e perle di vetro incastrate e, sull'altro lato, uno strato adesivo, ricoperto su un lato o su entrambi i lati da una pellicola di protezione amovibile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3919 10 80	25			
ex 3919 90 00	31			
ex 3919 10 19	20	Rotoli di nastro adesivo (sui due lati): — ricoperti di gomma non vulcanizzata naturale o sintetica — di larghezza pari o superiore a 20 mm ma non superiore a 40 mm,	0 %	1.1.2010-31.12.2013

		— contenenti silicone, idrossido di alluminio, acrilico e uretano		
*ex 3919 10 80	21	Foglio stratificato riflettente, costituito di una pellicola di policarbonato totalmente stampata a secco su un lato in modo regolare, ricoperto su entrambi i lati da uno o più strati di materia plastica e su un lato da uno strato adesivo e da una pellicola di protezione amovibile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3919 90 00	21			
ex 3920 61 00	20			
*ex 3919 10 80	30	Nastro biadesivo in resina epossidica modificata, in rotoli di larghezza di 10-20 cm, di lunghezza di 10 – 210 m e di spessore totale di 10-50 µm, non destinato alla vendita al dettaglio	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 3919 10 80	35	Foglio riflettente, formato da uno strato di poli(cloruro di vinile), da uno strato di poliestere alchidico, recante, su un lato, contrassegni di sicurezza contro la contraffazione, l'alterazione e la sostituzione dei dati o contro la duplicazione, o un contrassegno ufficiale per un determinato uso, visibile unicamente tramite illuminazione retroriflettente, e perle di vetro incastrate e, sull'altro lato, da uno strato adesivo, ricoperto su uno o entrambi i lati da uno strato di protezione amovibile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 10 80	40	Pellicola nera di cloruro di polivinile avente un'alta brillantezza di oltre 90 gradi determinata secondo il metodo di prova ASTM D 2457, ricoperta su un lato da una pellicola protettiva di polietilene tereftalato e sull'altro da un adesivo a contatto con canali e un release liner di polietilene tereftalato	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3919 90 00	43			
*ex 3919 10 80	45	Nastro rinforzato in schiuma polietilene, rivestito su entrambi i lati di adesivo in acrilico con microcanali sensibile alla pressione e su un lato di un foglio con uno spessore di applicazione pari o superiore a 0,38 mm e inferiore a 1,53 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3919 90 00	45			
*ex 3919 10 80	50	Pellicola adesiva costituita da una base di copolimero di etilene e di acetato di vinile (EVA) di spessore di 70 µm o più e di una parte adesiva di tipo acrilico di spessore di 5 µm o più, destinata alla protezione delle superfici dei dischi di silicio(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3919 90 00	41			
ex 3920 10 89	25			
*ex 3919 10 80	55	Nastro di schiuma acrilica, rivestito su un lato da un adesivo attivabile dal calore o da un adesivo acrilico sensibile alla pressione e sull'altro lato da un adesivo acrilico sensibile alla pressione e da un foglio di protezione amovibile, di un adesione (peel adhesion) ad un angolo di 90° superiore a 25 N/cm (secondo il metodo ASTM D 3330)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3919 90 00	53			
*ex 3919 10 80	60	Lastre laminate riflettenti che presentano un motivo regolare, costituite successivamente da uno strato di poli(metilmetacrilato), uno strato di polimero acrilico contenente microprismi, uno strato di poli(metilmetacrilato), uno strato di colla e di un foglio staccabile	0 %	1.1.2010-31.12.2013

*ex 3919 10 80	65	Fogli stratificati riflettenti autoadesivi che presentano un motivo regolare, costituiti da una pellicola di polimero acrilico seguita da uno strato di poli(metil metacrilato) contenente micropismi, con o senza uno strato supplementare di poliestere e di adesivo con un ultimo foglio rimuovibile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3919 90 00	57			
*ex 3919 90 00	19	Pellicola trasparente autoadesiva in poli(etilene tereftalato), priva di impurità e difetti, rivestita su un lato da un adesivo in acrilico sensibile alla pressione e da un foglio protettivo e sull'altro lato da uno strato antistatico di un composto organico di colina in forma ionizzata e di uno strato imprimibile anti polvere, costituito da un composto organico alchilico a lunga catena modificata, con uno spessore senza il foglio compreso tra 54 µm e 64 µm e una larghezza compresa tra 1 295 mm e 1 305 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	23	Foglio costituito da 1 a 3 spessori stratificati di poli(etilene tereftalato) e di un copolimero di acido tereftalico, di acido sebacico e di etilenglicole coperto su un lato da un rivestimento acrilico resistente all'abrasione e sull'altro lato da un adesivo acrilico sensibile alla pressione, da un rivestimento di metilcellulosa solubile nell'acqua e da un foglio di protezione di poli(etilene tereftalato)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	25	Pellicola consistente di un insieme a più strati di poli(etilene tereftalato) e di un copolimero di butilacrilato e di metilmetacrilato, ricoperto su un lato di uno strato di acrilico resistente all'abrasione contenente nanoparticelle di ossido di stagno e antimonio e nerofumo e sull'altro lato di un adesivo in acrilico sensibile alla pressione e di un foglio di protezione di poli(etilene tereftalato) rivestito di silicone	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 3919 90 00	27	Pellicola di poli(etilene tereftalato) con forza adesiva non superiore a 0,147N/25 mm e scarica elettrostatica non superiore a 500 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	29	Pellicola di poliestere rivestita su ambedue i lati di un adesivo in acrilico e/o lattice sensibile alla pressione confezionato in rotoli di larghezza pari o superiore 45,7 cm e non superiore a 132 cm (e fornito con un release liner)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3919 90 00	33	Pellicola trasparente autoadesiva in poli(etilene), priva di impurità e difetti, rivestita su un lato da un adesivo in acrilico sensibile alla pressione, con uno spessore compreso tra 54 µm e 64 µm e una larghezza compresa tra 1 245 mm e 1 255 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	35	Rotoli di fogli riflettenti a strati, di larghezza superiore a 20 cm, goffrati con motivo regolare, consistenti di una pellicola di cloruro di polivinile rivestita su un lato di uno strato a base di polimeri acrilici e sull'altro lato di: — uno stratio di poliuretano contenente microperle di vetro; — uno strato adesivo, e — un foglio protettivo amovibile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	37	Fogli in poli(cloruro di vinile) sensibile agli UV: — di spessore pari o superiore a 78 µm, — ricoperti su un lato da uno strato adesivo di tipo acrilico di spessore pari o superiore a 8 µm e con un foglio rimuovibile, — con una forza adesiva pari o superiore a 1 764 mN/25 mm,	0 %	1.1.2010-31.12.2014

		destinati a essere utilizzati per tagliare silicio (1)		
*ex 3919 90 00	39	Fogli di poli(cloruro di vinile), di spessore inferiore a 1 mm, stratificati con sfere di vetro di diametro uguale o inferiore a 100 µm incorporate in una sostanza adesiva	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	47	Pellicola polarizzatrice in rotoli, composta da un foglio multistrato di alcool polivinilico inserito tra due fogli protettivi di triacetato di cellulosa, con una pellicola adesiva amovibile sensibile alla pressione su uno dei due lati	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 9001 20 00	40			
*ex 3919 90 00	49	Fogli laminati riflettenti costituiti da una pellicola di poli(metilmacrilato) goffrata su un lato con un motivo regolare, da una pellicola di polimero contenente microsfere di vetro, da uno strato adesivo e da un foglio staccabile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	51	Foglio biassialmente orientato di poli(metacrilato di metile), di spessore di 50 µm o più ed uguale o inferiore a 90 µm, anche ricoperto su un lato da uno strato adesivo e da una pellicola di protezione amovibile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 51 00	30			
*ex 3919 90 00	55	Rotoli di pellicola di polipropilene a orientazione biassiale con: — un rivestimento autoadesivo, — una larghezza pari o superiore a 363 mm ma non superiore a 507 mm, — uno spessore totale della pellicola pari o superiore a 10 µm ma non superiore a 100 µm, destinati all'uso nella protezione dei display LCD durante la fabbricazione di moduli LCD(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 3920 10 25	10	Fogli di spessore inferiore o uguale a 0,20 mm, di una miscela di polietilene e di un copolimero di etilene e di ottene-1, che presentano delle impressioni a forma di losanga, destinati a ricoprire su entrambi i lati una pellicola di gomma non vulcanizzata(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 10 89	20			
*ex 3920 10 25	20	Foglio di polietilene, del tipo utilizzato per i nastri inchiostatori per macchine da scrivere	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 10 28	91	Pellicola di poli(etilene) di spessore pari a 19 µm (± 1), con impresso un disegno grafico consistente di otto colori differenti su un lato della pellicola e un colore sul lato opposto. Il disegno presenta inoltre le seguenti caratteristiche: — è ripetitivo e presenta la stessa spaziatura per tutta la lunghezza della pellicola; — presenta lo stesso allineamento sia che lo si guardi dal lato anteriore che da quello posteriore della pellicola	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 3920 10 89	40	Foglio composito formato da un rivestimento acrilico e laminato in uno strato di polietilene ad alta densità, di spessore totale uguale o superiore a 0,8 mm, ma inferiore a 1,2 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3920 20 21	30	Fogli di polipropilene biassialmente orientati, rivestiti di uno strato esterno di polietilene, di spessore totale uguale o superiore a 11,5 µm, ma non superiore a 13,5 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 20 29	92	Foglio orientato monoassialmente, di spessore totale non superiore a 75 µm, costituito da due o tre strati, ognuno dei quali costituito da una miscela di polipropilene e polietilene e da uno strato centrale contenente o no biossido di titanio, avente: — una resistenza alla trazione in direzione di macchina compresa tra 175 MPa e 270 MPa — una resistenza alla trazione in direzione trasversale compresa tra 20 MPa e 40 MPa determinate con il metodo di prova ASTM D882/ISO 527-3	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3920 20 29	93	Foglio orientato monoassialmente, costituito da tre strati, ognuno dei quali costituito da una miscela di polipropilene e da un copolimero di etilene e acetato di vinile, avente: — uno spessore di 55 µm o più ed uguale o inferiore a 97 µm, — un modulo di elasticità in direzione di macchina di 0,75 GPa o più ed uguale o inferiore a 1,45 GPa e — un modulo di elasticità in direzione trasversale di 0,20 GPa o più ed uguale o inferiore a 0,55 GPa	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3920 20 80	92	Foglio o nastro stratificato, costituito da uno foglio di spessore di 181 µm o più ed uguale o inferiore a 223 µm da una miscela di un copolimero di propilene e di etilene e di un copolimero di stirene-etilene-butilene-stirene (SEBS) ricoperto su un lato di uno strato di un copolimero di stirene-etilene-butilene-stirene (SEBS) e di uno strato di poliestere	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 43 10	92	Fogli di poli(cloruro di vinile), stabilizzati o contenenti stabilizzanti contro i raggi ultravioletti, senza fori, di spessore di 60 µm o più ed uguale o inferiore a 80 µm, e contenenti 30 parti o più e non più di 40 parti di plastificanti per 100 parti di poli(cloruro di vinile)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 43 10	94	Foglio di una riflessione speculare uguale o superiore a 70, misurata ad un angolo di 60 ° utilizzando un lucentimetro (secondo il metodo ISO 2813:2000), costituito da uno o due strati di poli(cloruro di vinile) rivestiti su entrambi i lati da uno strato di materia plastica, di spessore di 0,26 mm o più ed uguale o inferiore a 1,0 mm, ricoperto sulla superficie brillante da un foglio protettivo di polietilene, in rotoli di larghezza di 1 000 mm o più ed uguale o inferiore a 1 450 mm, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di prodotti della voce 9403(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 49 10	93			
ex 3920 43 10	95	Foglio stratificato riflettente, costituito da una pellicola di poli(cloruro di vinile) e da una pellicola di un'altra materia plastica totalmente imbutita in modo regolare piramidale, ricoperto su un lato da una pellicola di protezione amovibile	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 3920 43 10	96	Foglio, di una riflessione speculare di 70 o più misurata ad un angolo di 60 ° utilizzando un lucentimetro (secondo il metodo ISO 2813:2000), costituito da uno strato di poli(etilene tereftalato) e da uno strato di poli(cloruro di vinile) colorato, destinato a ricoprire pannelli e porte del tipo utilizzato nella fabbricazione di apparecchi domestici(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 43 10	97	Foglio goffrato fino ad una profondità di 12 µm o meno, di una riflessione speculare di 7 o più ed uguale o inferiore a 17, misurata ad un angolo di 60 ° utilizzando un lucentimetro (secondo il metodo ISO 2813:2000), costituito perlomeno di due strati di poli(cloruro di vinile), di spessore totale inferiore a 0,5 mm, ricoperto sul lato goffrato da un foglio protettivo, in rotoli di larghezza di 1 400 mm o più ed uguale o inferiore a 1 420 mm, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di prodotti della voce 9403(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 51 00	10	Lastre di poli(metacrilato di metile), con rivestimento antistatico, di dimensioni di 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 51 00	20	Lastre di poli(metacrilato di metile) contenente triidrossido di alluminio, di spessore di 3,5 mm o più ed uguale o inferiore a 19 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 51 00	40	Fogli di polimetilmetacrilato conformi alle norme EN 4364 (MIL-P-5425E), EN 4365 (MIL-P-8184) e EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 59 90	10	Foglio non cellulare e non laminato di copolimero modificato di acrilonitrile-metilacrilato con spessore compreso tra 1,0 mm e 1,3 mm, in rotoli	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3920 62 19	01	Foglio opaco coestruso di poli(etilene tereftalato), di spessore di 50 µm o più ed uguale o inferiore a 350 µm, costituito in particolare da uno strato contenente nerofumo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	03			
ex 3920 62 19	07	Pellicola di poli(etilene tereftalato), non ricoperta di adesivo, di spessore uguale o inferiore a 25 µm:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	09	— unicamente tinta in massa, — oppure tinta in massa e metallizzata su un lato		
ex 3920 62 19	11	Fogli di poli(etilene tereftalato) soltanto, di spessore totale uguale o inferiore a 120 µm, costituiti da uno o due strati contenenti ciascuno nella massa un colorante e/o un materiale assorbente gli UV, non rivestito di adesivi o altro materiale	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	13			
ex 3920 62 19	14	Foglio di poli(etilene tereftalato), di spessore di 20 µm o più ed uguale o inferiore a 150 µm, ricoperto su un lato di silicone, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di fogli per finestre(1)	3 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3920 62 19	16			

ex 3920 62 19	17	Fogli stratificati di poli(etilene tereftalato) soltanto, di spessore totale uguale o inferiore a 120 µm, costituiti da uno strato soltanto metallizzato e da uno o due strati contenenti ciascuno nella massa un colorante e/o un materiale assorbente gli UV, non rivestito di adesivi o altro materiale	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	19			
ex 3920 62 19	20	Fogli di poliestere, riflettenti, che presentano delle impressioni a forma di piramide, destinati alla fabbricazione di autoadesivi e fasce di sicurezza, di indumenti di sicurezza e loro accessori, o di cartelle, sacchi, sacchetti ed altri contenitori simili(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	21	Pellicola di poli(etilene tereftalato), ricoperta su un lato o su entrambi i lati di uno strato di poliestere modificato, di spessore totale di 7 µm o più ed inferiore o uguale a 11 µm, destinata alla fabbricazione di nastri di video con uno strato magnetico di pigmenti metallici e una larghezza di 8 mm o di 12,7 mm(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	23			
ex 3920 62 19	37	Foglio di poli(etilene tereftalato), di spessore uguale o inferiore a 12 µm, rivestito su un lato da uno strato di ossido di alluminio uguale o inferiore a 35 nm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	39			
ex 3920 62 19	41	Foglio di poli(etilene tereftalato), di spessore di 18 µm o più ed uguale o inferiore a 25 µm, avente: — uno restringimento di $(3,4 \pm 0,1)$ % in direzione di macchina (secondo il metodo ASTM D 1204) e — uno restringimento di $(0,3 \pm 0,2)$ % in direzione trasversale (secondo il metodo ASTM D 1204)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	43			
ex 3920 62 19	51	Pellicola di poli(etilene tereftalato), di polietilene naftalato o di un poliestere simile, ricoperta su un lato di metalli e/o di ossidi di metalli, contenente, in peso, meno di 0,1 % di alluminio, di spessore inferiore o uguale a 300 µm e di resistività di superficie inferiore o uguale a 10 000 ohm (par quadrato) (secondo il metodo ASTM D 257-99)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	53			
ex 3920 62 19	54	Pellicola opaca di poli(etilene tereftalato), di una riflessione speculare di 15 misurata ad un angolo di 45 ° e di 18 misurata ad un angolo di 60 ° utilizzando un lucentimetro (secondo il metodo ISO 2813:2000) e di larghezza di 1 600 mm o più	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	56			
ex 3920 62 19	57	Foglio di poli(etilene tereftalato) bianco, tinto in massa, di spessore di 185 µm o più ed uguale o inferiore a 253 µm, ricoperto su entrambi i lati di uno strato antistatico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	59			
ex 3920 62 19	73	Pellicola iridescente di poliestere e poli(metacrilato di metile)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 3920 69 00	40			
ex 3920 62 19	75	Pellicola trasparente di polietilene tereftalato, rivestita su entrambi i lati di sottili strati di sostanze organiche acriliche di spessore compreso tra 7 e 80 nm ciascuno, che conferiscono al prodotto una buona proprietà adesiva, una tensione superficiale di 37 dine/cm, una trasmissione della luce superiore al 93 %, un valore di opacità inferiore a 1,3 %, uno spessore totale di 125 µm o 188 µm e una larghezza compresa tra 850 mm e 1 600 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	77			
ex 3920 62 19	80	Fogli di poli(etilene tereftalato), di spessore non superiore a 20 µm, rivestiti su entrambi i lati da uno strato impermeabile ai gas costituito da una matrice polimerica in cui è dispersa della silice di spessore non superiore a 2 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3920 62 19	82			
ex 3920 62 19	88	Foglio stratificato, costituito da un foglio biassialmente orientato di poli(etilene tereftalato), ricoperto su un lato o su entrambi i lati da uno strato di poli(etilene tereftalato), destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di documenti d'identità, carte di credito e manufatti simili (comprese le "schede intelligenti")(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 69 00	20	Fogli di poli(etilene naftalen-2,6-dicarbossilato)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 79 90	10	Pellicola di acetilbutirrato di cellulosa, in combinazione o meno con uno strato di policarbonato, di spessore non superiore a 0,81 mm, munita di microlamelle con un tipico angolo visivo di 30 gradi, misurato su ciascun lato della perpendicolare alla superficie	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3920 91 00	91	Pellicola di poli(butirrale di vinile), avente una superficie colorata	3 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 91 00	92	Pellicola plastificata di polivinilbutirrale, contenente, in peso: — 14,5 % o più e non più di 17,5 % di adipato di diesel, — oppure 14,5 % o più e non più di 28,5 % di sebacato di dibutile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 91 00	93	Foglio di poli(etilentereftalato), anche metallizzato su una o due facce, o foglio stratificato di fogli di poli(etilentereftalato), metallizzato sulle facce esterne solo, che presenta le caratteristiche seguenti: — una trasmissione della luce visibile uguale o superiore a 50 %, — , ricoperto su una o sulle due facce di uno strato di poli(butirrale di vinile) ma non spalmato di sostanza adesiva o altri materiali diversi dal poli(butirrale di vinile), — , di uno spessore totale uguale o inferiore a 0,2 mm, senza tener conto degli strati di poli(butirrale di vinile)), destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di vetro stratificato termoriflettente o decorativo(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 3920 91 00	95	Pellicola di poli(butirrale di vinile) coestruso a tre strati, con una striscia colorata graduata, con un contenuto in peso pari o superiore al 29 % ma non superiore al 31 % di 2,2'-etilenediossidiethyl bis(2-etilesanoato) come plastificante	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 92 00	30	Fogli di poliammide, di spessore non superiore a 20 µm, rivestiti su entrambi i lati da uno strato impermeabile ai gas costituito da una matrice polimerica in cui è dispersa della silice di uno spessore non superiore a 2 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3920 99 28	40	Pellicola di polimeri contenente i seguenti monomeri: — politetrametilene-glicol-etero — bis(4-cicloesil isocianato)metano, — 1,4-butandiolo o 1,3-butandiolo, — con uno spessore uguale o superiore a 0,25 mm ma non superiore a 5,0 mm, — decorato con un motivo regolare a rilievo su una superficie — e ricoperto con un foglio protettivo staccabile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 99 28	50	Pellicola termoplastica di poliuretano con spessore compreso tra 250 µm e 350 µm, ricoperta da un lato con una pellicola protettiva rimovibile	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3920 99 59	25	Pellicola di poli(1-clorotrifluoroetilene)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 99 59	50	Foglio di politetrafluoroetilene, non microporoso, sotto forma di rotoli, di spessore di 0,019 mm o più ed uguale o inferiore a 0,14 mm, impermeabile al vapor d'acqua	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 99 59	55	Membrane scambiatrici di ioni, di materie plastiche fluorurate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 99 59	60	Foglio di un copolimero di alcole vinilico, solubile in acqua fredda, di spessore di 34 µm o più ed uguale o inferiore a 90 µm, di un carico di rottura a trazione uguale o superiore a 20 MPa, ma non superiore a 45 MPa e di un allungamento a rottura uguale o superiore a 250 %, ma non superiore a 900 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 99 90	20	Pellicola conduttiva anisotropa, in rotoli, di larghezza di 1,5 mm o più ma non superiore a 3,15 mm e di lunghezza massima di 300 m, usata per unire componenti elettronici nella produzione di schermi LCD o al plasma	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 13 10	10	Foglio di schiuma di poliuretano, di spessore pari a 3mm (± 15 %) e di densità pari a 0,09435 o più ma non superiore a 0,10092	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 19 00	91	Foglio di polipropilene microporoso di spessore uguale o inferiore a 100 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 19 00	93	Striscia di politetrafluoroetilene microporoso su un supporto di stoffa non tessuto, destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione di filtri per apparecchiature per	0 %	1.1.2010-31.12.2013

		dialisi renale(1)		
ex 3921 19 00	95	Foglio di polietersolfone, di spessore uguale o inferiore a 200 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 19 00	96	Foglio alveolare, costituito da uno strato di polietilene di spessore di 90 µm o più ed uguale o inferiore a 140 µm e da uno strato di cellulosa rigenerata di spessore di 10 µm o più ed uguale o inferiore a 40 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3921 90 10	10	Lastra composita di poli(etilene tereftalato) oppure di poli(butilene tereftalato), rinforzata con fibre di vetro	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3921 90 10	20	Pellicola di poli(etilene tereftalato), rinforzata su uno o entrambi i lati con uno strato di fibre monodirezionali in poli(etilene tereftalato) e impregnato di poliuretano o di resina epossidica	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 90 55	20	Fibra di vetro preimpregnata rinforzata contenente una resina di estere di cianato o una resina di bismaleimide (B) triazina (T), avente le seguenti misure: — 469,9 mm (±2 mm) x 622,3 mm (±2 mm), o — 469,9 mm (±2 mm) x 414,2 mm (±2 mm), o — 546,1 mm (±2 mm) x 622,3 mm (±2 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 90 60	91	Tessuto di politetrafluoroetilene, spalmato o ricoperto di copolimero di tetrafluoroetilene e trifluoroetilene, con catene laterali di alcossi perfluorurati terminanti in gruppi acido carbossilico o acido solfonico, anche sotto forma di sali di sodio o di potassio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5407 71 00	20			
ex 5903 90 99	10			
ex 3921 90 60	93	Foglio, di una riflessione speculare di 30 o più ed uguale o inferiore a 60 misurata ad un angolo di 60 ° utilizzando un lucentimetro (secondo il metodo ISO 2813:2000), costituito da uno strato di poli(etilene tereftalato) e da uno strato di poli(cloruro di vinile) colorato, congiunti da un rivestimento adesivo metallizzato, destinato a ricoprire pannelli e porte del tipo utilizzato nella fabbricazione di apparecchi domestici(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3923 30 90	10	Contenitore di polietilene, per idrogeno compresso: — con componenti di alluminio a entrambe le estremità, — completamente avvolto da una copertura di fibre impregnate di resina epossidica, — di diametro pari o superiore a 213 mm ma non superiore a 368 mm, — di lunghezza pari o superiore a 860 mm ma non superiore a 1 260 mm e — di capacità pari o superiore a 18 litri ma non superiore a 50 litri	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 3926 90 92	20	Fogli o pellicole riflettenti, costituiti da una faccia superiore di poli(cloruro di vinile) con impressioni regolari a forma di piramide, sigillati a caldo in linee parallele o in forma di griglia ad un dorso di materia plastica o di tessuto o di maglia, ricoperto da un lato di materia plastica	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	10	Microsfere di polimero di divinilbenzene, di diametro di 4,5 µm o più ed uguale o inferiore a 80 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	15	Molla trasversale a balestra in plastica di fibra di vetro rinforzata destinata alla fabbricazione di sistemi di sospensione per autoveicoli a motore(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	25	Microsfere non espansibili di un copolimero di acrilonitrile, di metacrilonitrile e di metacrilato di isobornile, di diametro di 3 µm o più ed uguale o inferiore a 4,6 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	55	Prodotto piatto di polietilene perforato in direzioni opposte, di spessore di 600 µm o più ed uguale o inferiore a 1 200 µm e di peso di 21 g/m ² o più ed uguale o inferiore a 42 g/m ²	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 4007 00 00	10	Fili e corde di gomma vulcanizzata e siliconata	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 4016 99 97	20	Tappo a tenuta ermetica in gomma morbida destinato alla fabbricazione di condensatori elettrolitici(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
4105 10 10		Pelli depilate di ovini, preparate, diverse da quelle della voce 4114, conciate o riconciate ma senza altre ulteriori preparazioni, anche spaccate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
4105 10 90				
4105 30 91				
4105 30 99				
4106 21 10		Pelli depilate di caprini, preparate, diverse da quelle della voce 4114, conciate o riconciate, ma senza altre ulteriori preparazioni, anche spaccate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
4106 22 90				
4106 31 10		Pelli depilate di altri animali e pelli di animali senza peli, preparate, diverse da quelle della voce 4114, semplicemente conciate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
4106 32 90				
4106 40 90				
4106 92 00				
ex 5004 00 10	10	Filato di seta (diverso dal filato ottenuto dal cascame di seta) non confezionato per la vendita al minuto, greggio, sgommato o imbianchito, interamente di seta	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 5004 00 90	10	Filati interamente di seta, non condizionati per la vendita al minuto	2.5 %	1.1.2010-31.12.2011

ex 5005 00 10	10	Filati interamente di cascami di seta (schappe), non condizionati per la vendita al minuto	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5005 00 90	10			
ex 5205 31 00	10	Filato ritorto di cotone imbianchito a sei fili, avente un titolo compreso tra 925 dtex e 989 dtex per filo, destinato alla fabbricazione di tamponi.(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
5208 11 10		Garza per fasciatura	5.2 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5402 45 00	20	Filati totalmente costituiti di poliammide aromatica ottenuta per policondensazione di <i>m</i> -fenilendiammina e di acido isoftalico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5402 47 00	10	Filo di filamenti sintetici bicomponenti, non testurizzati, senza torsione, con un titolo di 1 650 decitex o più ma non più di 1 800 decitex, costituito di 110 filamenti o più ma non più di 120 filamenti, ciascuno con un'anima di poli(etilene tereftalato) e da un rivestimento di poliammide-6, contenente, in peso, 75 % o più, ma non più di 77 % di poli(etilene tereftalato), destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di coperture per tetti (roofings)(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 5402 49 00	30	Filati di un copolimero di acido glicolico e di acido lattico, destinati alla fabbricazione di legature per suture chirurgiche(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5402 49 00	50	Filati di poli(alcole vinilico), non testurizzati	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5402 49 00	70	Filati di filamenti sintetici, non ritorti, contenenti, in peso, 85 % o più di acrilonitrile, sotto forma di fascio contenente 1 000 fili continui o più e non più di 25 000 fili continui, di peso per metro di 0,12 g o più ed uguale o inferiore a 3,75 g e di lunghezza di 100 m o più, destinati alla fabbricazione di filati di fibre di carbonio(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5404 19 00	20	Monofilamenti di poli(1,4-diossane)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 5404 19 00	30	Monofilamenti non sterili di copolimero di 1,3-diossane-2-one e di 1,4-diossane-2,5-dione, destinati alla fabbricazione di legature per suture chirurgiche (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 5404 19 00	50	Monofilamenti di poliestere o di poli(butilene tereftalato), di cui la più grande dimensione della sezione trasversale uguale o superiore a 0,5mm ed inferiore o uguale a 1 mm, destinata alla fabbricazione delle chiusure a slittamento(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5404 90 90	20	Lamella di poliimmide	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5407 10 00	10	Tessuto costituito da fili di filamenti d'ordito di poliammide-6,6 e da fili di filamenti di trama di poliammide-6,6, di poliuretano e di un copolimero di acido tereftalico, di <i>p</i> -fenilendiammina e di 3,4'-ossibis (fenilenammina)	0 %	1.1.2010-31.12.2012

ex 5503 11 00	10	Fibre sintetiche in fiocco di un copolimero di acido tereftalico, di <i>p</i> -fenilendiammina e di 3,4'-ossibis(fenilendiammina), di lunghezza uguale o inferiore a 7 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013			
ex 5601 30 00	40						
ex 5503 90 00	20	Fibre di poli(alcole vinilico), anche acetalizzate	0 %	1.1.2010-31.12.2013			
ex 5506 90 00	10						
ex 5601 30 00	10						
ex 5603 11 10	10	Stoffe non tessute di poli(alcole vinilico), in pezza o semplicemente tagliate in forma quadrata o rettangolare: — di spessore di 200 µm o più ed uguale o inferiore a 280 µm e — di peso di 20 g/m ² o più ed uguale o inferiore a 50 g/m ²	0 %	1.1.2010-31.12.2013			
ex 5603 11 90	10						
ex 5603 12 10	10						
ex 5603 12 90	10						
ex 5603 91 10	10						
ex 5603 91 90	10						
ex 5603 92 10	10						
ex 5603 92 90	10						
ex 5603 11 10	20				Stoffe non tessute, di peso non superiore a 20 g/m ² , contenenti filamenti continui saldati ottenuti con fusione e soffiatura, sovrapposti in tre strati in modo che i due strati esterni contengano filamenti continui fini (di diametro superiore a 10 µm ma non superiore a 20 µm) e lo strato interno contenga filamenti continui superfini (di diametro superiore a 1 µm ma non superiore a 5 µm), destinate alla fabbricazione di pannolini per neonati e articoli sanitari simili(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 5603 11 90	20						
ex 5603 12 90	30	Stoffe non tessute, di poliammide aromatica ottenuta per policondensazione di <i>m</i> -fenilendiammina e di acido isoftalico, in pezza o semplicemente tagliate in forma quadrata o rettangolare	0 %	1.1.2010-31.12.2013			
ex 5603 13 90	30						
ex 5603 14 90	10						
ex 5603 92 90	60						
ex 5603 93 90	40						
ex 5603 94 90	30						
ex 5603 12 90	50				Tessuto non-tessuto:	0 %	1.1.2010-

		<p>— di peso uguale o superiore a 30 g/m², ma non superiore a 60 g/m²,</p> <p>— contenente fibre di polipropilene o di polipropilene e polietilene,</p> <p>— anche stampato, nel quale:</p> <p>— su un lato, il 65 % della superficie totale presenta pompon del diametro di 4 mm, composti da fibre arricciate, non unite, rialzate e fissate alla base, atte ad aderire a uncini estrusi, e il restante 35 % della superficie è composto da fibre unite,</p> <p>— e l'altro lato è costituito da una superficie non testurizzata liscia,</p> <p>utilizzato nella fabbricazione di pannolini per bambini piccoli e oggetti di igiene simili(1)</p>		31.12.2012
ex 5603 12 90	60	Stoffe non tessute di polietilene ottenute mediante filatura diretta (spunbonded), di peso superiore a 60 g/m ² ed inferiore o uguale a 80 g/m ² e di resistenza all'aria (Gurley) di 8 s o più ed inferiore o uguale a 36 s (secondo il metodo ISO 5636/5)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 13 90	60			
ex 5603 12 90	70	Stoffe non tessute di polipropilene, costituite da una nappa di filamenti ottenuta per polverizzazione del polimero fuso, sigillata termicamente su ciascuna faccia ad una nappa di fibre di polipropilene ottenuta mediante filatura diretta, di spessore uguale o inferiore a 550 µm e di peso uguale o inferiore a 80 g/m ² , in pezza o semplicemente tagliate, di forma quadrata o rettangolare, non impregnate	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 13 90	70			
ex 5603 92 90	40			
ex 5603 93 90	10			
ex 5603 13 10	10	Stoffe non tessute non elettroconduttrici, consistenti in un foglio centrale di poli(etilene tereftalato) laminato su entrambi i lati con fibre allineate unidirezionalmente di poli(etilene tereftalato), ricoperto su entrambi i lati di resina non elettroconduttrice resistente a temperature elevate, di un peso compreso tra 147 g/m ² e 265 g/m ² , dotato di resistenza alla trazione anisotropa in entrambe le direzioni, da utilizzare come materiale per l'isolamento elettrico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 14 10	10			
ex 5603 14 90	30	Stoffe non tessute, formate da uno strato elastomerico centrale ricoperto, su entrambi i lati, da uno strato di filamenti di polipropilene ottenuti per filatura diretta, di peso pari a 200 g/m ² o più ma non superiore a 300 g/m ²	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 92 90	20	Stoffe non tessute costituite da una nappa di fibre di elastomero termoplastico ottenuta per polverizzazione del polimero fuso, sigillata termicamente su ciascuna faccia ad una nappa di filamenti di polipropilene ottenuta mediante filatura diretta	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 93 90	20			
ex 5603 92 90	70	Stoffe non tessute, costituite da vari strati di una miscela di fibre ottenute per polverizzazione del polimero fuso e da fibre in fiocco di polipropilene e di poliestere, anche stratificato su un lato o sui due lati con filamenti di polipropilene ottenuti per filatura diretta, di spessore totale non superiore a 50 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 94 90	40			

ex 5603 94 90	20	Bastoncini di fibre acriliche, di lunghezza uguale o inferiore a 50 cm, destinati alla fabbricazione di punte per evidenziatori(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 5607 50 90	10	Spaghi, non sterili, totalmente di poli(acido glicolico) o di poli(acido glicolico) e suoi copolimeri con acido lattico, intrecciati, con anima interna, destinati alla fabbricazione di legature per suture chirurgiche(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 5803 00 10	91	Tessuto a punto di garza di cotone, di una larghezza inferiore a 1 500 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5903 10 90	10	Tessuti o stoffe a maglia, spalmati o ricoperti su un lato di uno strato di materie plastiche artificiali, nel quale sono incorporate delle microsfele	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5903 20 90	10			
ex 5903 90 99	20			
ex 5906 99 90	10	Tessuto gommato, costituito di fili d'ordito di poliammide-6,6 e di fili di trama di poliammide-6,6, di poliuretano e di un copolimero di acido tereftalico, di <i>p</i> -fenilendiammina e di 3,4'-ossibis(fenilenammina)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5907 00 00	10	Tessuti, spalmati di una sostanza adesiva nella quale sono incorporate sfere di diametro uguale o inferiore a 150 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 5911 10 00	10	Feltri all'ago di fibra sintetica, non contenenti poliesteri, anche contenenti particelle catalitiche intrappolate nelle fibre sintetiche, ricoperti o spalmati su di un lato con una pellicola di politetrafluoroetilene, destinati alla fabbricazione di prodotti filtranti(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5911 90 90	30	Elementi per la depurazione dell'acqua mediante osmosi inversa, costituiti essenzialmente di membrane su base di materia plastica rinforzate internamente con materie tessili o non, avvolte attorno ad un tubo perforato racchiuso in un contenitore cilindrico di materia plastica la cui parete ha uno spessore inferiore o uguale a 4 mm, anche inserite in un contenitore cilindrico la cui parete ha uno spessore di 5 mm o più	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8421 99 00	92			
*ex 5911 90 90	40	Tamponi lucidanti in poliestere non tessuto multistrato, impregnati di poliuretano	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 6805 10 00	10	Abrasivo formato da particelle di forma identica su un supporto	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6805 20 00	10			
ex 6805 30 80	10			
ex 6813 89 00	10	Guarnizioni di frizione, di spessore inferiore a 20 mm, non montati, destinati alla fabbricazione di componenti di frizione dei tipi utilizzati in cambi e frizioni automatici(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6903 90 90	20	Tubi e supporti di reattori di carburo di silicio, del tipo utilizzato per equipaggiare forni di diffusione e di ossidazione per la produzione di materiali semiconduttori	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 6909 19 00	30	Supporti di catalizzatori formati da pezzi ceramici di cordierite o mullite porosa, di volume totale uguale o inferiore a 65 l, con almeno uno canale continuo oppure otturato ad una estremità per cm ² della sezione trasversale	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6909 19 00	50	Lavori di ceramica fatti di filamenti continui di ossidi di ceramica, contenente, in peso:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6914 90 90	20	— 2 % o più di triossido di diboro, — 28 % o meno di diossido di silicio e — 60 % o più di triossido di dialluminio		
ex 6909 19 00	60	Supporti di catalizzatori, formati da pezzi di ceramica porosa, sulla base di una miscela di carburo di silicio e di silicio, aventi una durezza inferiore a 9 su scala Mohs, di volume totale uguale o inferiore a 65 l, con almeno un canale otturato ad un'estremità per cm ² della sezione trasversale	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6914 90 90	30	Microsfere di ceramica, trasparenti, ottenute a partire da diossido di silicio e diossido di zirconio, di diametro di più di 125 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7002 10 00	10	Perle di vetro E, di diametro pari a 18,5 mm o più ma non superiore a 26 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7005 10 25	10	Vetro "flotté": — di spessore uguale o superiore a 2,0 mm ma non superiore a 2,4 mm, — ricoperto su un lato di SnO ₂ laccato al fluoro come strato riflettente	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7005 10 30	10	Vetro "flotté": — di spessore uguale o superiore a 4,0 mm ma non superiore a 4,2 mm, — con una trasmissione della luce pari o superiore al 91 % misurata con una fonte luminosa di tipo D, — ricoperto su un lato di SnO ₂ laccato al fluoro come strato riflettente	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7006 00 90	50	Lastra di vetro la cui diagonale non è inferiore a 81 cm e non superiore a 186 cm, rivestita di una struttura reticolare o di uno strato conduttore applicato per polverizzazione catodica, per la protezione CEM, e di una pellicola che assorbe gli infrarossi prossimi, eventualmente rivestita di uno strato antiriflettente o di rafforzamento del colore su uno o ambedue i lati	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7006 00 90	60	Lastre di vetro soda-calciche con:	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8529 90 92	46	— punto di rilascio delle tensioni maggiore di 570° C		

		<p>— spessore da 1.7 mm a 2.9 mm</p> <p>— dimensioni di 1 144 mm (± 0.5 mm) x 670 mm (± 0.5 mm) or 1 164 mm (± 0.5 mm) x 649 mm (± 0.5 mm)</p> <p>e</p> <p>— con o senza:</p> <p>— uno strato di ossido di stagno e indio, o</p> <p>— una griglia di elettrodi in pasta d'argento ricoperta da uno strato di materiale dielettrico</p>		
ex 7007 19 20	10	Schermo di vetro avente una diagonale compresa tra 81,28 cm ($\pm 1,5$ cm) e 185,42 cm ($\pm 1,5$ cm), costituito di vetro temprato; rivestito o di una struttura reticolare e una pellicola che assorbe i raggi infrarossi, oppure di uno strato conduttore applicato per polverizzazione catodica, eventualmente rivestito di uno strato antiriflettente su almeno una faccia, destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione di prodotti classificati nella posizione 8528(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7007 19 20	20	Lastra di vetro temperato o semitemperato, di dimensione diagonale pari o superiore a 81 cm ma non superiore a 186 cm, con uno o più strati di polimeri, con o senza verniciatura o ceramica colorata o nera attorno ai bordi esterni, destinata alla fabbricazione di prodotti di cui alla voce 8528(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7007 29 00	10	Schermo di vetro avente una diagonale compresa tra 81,28 cm ($\pm 1,5$ cm) e 185,42 cm ($\pm 1,5$ cm), costituito da due superfici di vetro stratificate; rivestito o di una struttura reticolare e una pellicola che assorbe i raggi infrarossi, oppure di uno strato conduttore applicato per polverizzazione catodica, eventualmente rivestito di uno strato antiriflettente su almeno una faccia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7011 10 00	10	Lenti di vetro, provviste di punti di rifrazione della luce o elementi prismatici, di un diametro esterno di più di 121 mm ma uguale o inferiore a 125 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
7011 20 00		Ampolle e involucri tubolari, aperti, e loro parti, di vetro, senza guarnizioni, per tubi catodici	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7014 00 00	10	Elementi di ottica di vetro (diversi da quelli della voce 7015), non lavorati otticamente, diversi da vetrerie per segnalazione	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 12 00	10	Filati accoppiati in parallelo senza torsione (rovings), con titolo di 2 600 tex o più ed inferiore o uguale a 3 300 tex e di perdita di ignizione di 4 % o più ed inferiore o uguale a 8 % in peso (secondo il metodo ASTM D 2584-94)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 12 00	15	Filati accoppiati in parallelo senza torsione (rovings), con titolo di 650 tex o più e non più di 2 500 tex, ricoperti da uno strato di poliuretano, anche in miscuglio con altri materiali	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 7019 12 00	50	Filati accoppiati in parallelo senza torsione (rovings), con titolo di 392 tex o più e non più di 2 884 tex, ricoperti da uno strato di un copolimero acrilico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 12 00	70	Filati accoppiati in parallelo senza torsione (rovings), con titolo di 417 tex o più e non più di 3 180 tex, ricoperti da uno strato di poli(acrilato di sodio) e di poli(acido acrilico)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 19 10	10	Filati di 33 tex o di un multiplo di 33 tex ($\pm 7,5\%$), ottenuti da fibre tessili di vetro continue di diametro nominale di 3,5 μm o di 4,5 μm , aventi prevalentemente un diametro di 3 μm o più ed uguale o inferiore a 5,2 μm , diversi da quelli trattati per fissare elastomeri	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 19 10	30	Filati di 22 tex ($\pm 1,6$ tex), ottenuti a partire da fibre tessili di vetro a filamento continuo di diametro nominale di 7 μm , avente prevalentemente un diametro di 6,35 μm o più ed uguale o inferiore 7,61 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 19 10	60	Corda di vetro ad elevato modulo(di tipo K) impregnata di gomma, ottenuta da filamenti di vetro ritorti ad alto modulo, rivestita da lattice comprendente una resina resorcinolo-formaldeide con o senza vinilpiridina e/o gomma di acrilonitrile butadiene idrogenato (HNBR)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 99	30			
ex 7019 19 10	70	Corda di vetro impregnata di gomma o di materia plastica, ottenuta da filati di filamenti di vetro ritorti, rivestita di una lattice comprendente perlomeno una resina di resorcinolo-formaldeide-vinilpiridina e una gomma acrilonitrile-butadiene (NBR)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 99	20			
ex 7019 19 10	80	Corda di vetro impregnata di gomma o di materia plastica, ottenuta da filati di filamenti di vetro ritorti, rivestita di una lattice comprendente perlomeno una resina di resorcinolo-formaldeide e di polietilene clorosolfonato	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 99	10			
ex 7019 39 00	50	Prodotto non tessuto in fibre di vetro non tessili, destinato alla fabbricazione di filtri d'aria(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 7019 40 00	10	Tessuto di fibre di vetro impregnato di resina epossidica, con un coefficiente di espansione termica fra 30°C e 120 °C (determinato secondo il metodo IPC-TM 650) pari o superiore a — 10 ppm per °C ma non superiore a 12 ppm per °C in lunghezza e larghezza e pari o superiore a — 20 ppm per °C ma non superiore a 30 ppm per °C in spessore, con una temperatura di transizione vetrosa pari o superiore a 152°C ma non superiore a 153°C (determinata secondo il metodo IPC-TM-650)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 10	10	Fibre di vetro, non tessili, aventi prevalentemente un diametro inferiore a 4,6 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7201 10 11	10	Lingotti di ghisa greggia di lunghezza non superiore a 350 mm, di larghezza non	0 %	1.1.2010-

		superiore a 150 mm, di altezza non superiore a 150 mm		31.12.2011
ex 7201 10 30	10	Lingotti di ghisa greggia di lunghezza non superiore a 350 mm, di larghezza non superiore a 150 mm, di altezza non superiore a 150 mm, contenenti, in peso, non più di 1 % di silicio	0 %	1.1.2010-31.12.2011
7202 50 00		Ferro-silico-cromo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7320 90 10	91	Molle a spirali piatte in acciaio temperato: — di spessore uguale o superiore a 2,67 mm, ma non superiore a 4,11 mm, — di larghezza uguale o superiore a 12,57 mm, ma non superiore a 16,01 mm, — di coppia uguale o superiore a 18.05 Nm, ma non superiore a 73.5 Nm — con angolo tra posizione libera e posizione nominale di esercizio uguale o superiore a 76°, ma non superiore a 218°, utilizzate nella fabbricazione di tensionatori di cinghie di trasmissione per motori a scoppio(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7326 20 80	20	Feltro metallico, consistente in una massa di fili di acciaio inossidabile di diametro compreso fra 0,022 mm e 0,070 mm, compattato mediante sinterizzazione e laminazione	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 7410 11 00	10	Fogli di rame di spessore non superiore a 0,15 mm, rivestiti di resina sintetica, privi di alogeni, caratterizzati da:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7410 21 00	60	— una temperatura di decomposizione pari o superiore a 350° C (determinata secondo il metodo ASTM D 3850) e — un tempo di resistenza alla delaminazione di oltre 40 minuti a 260° C e di oltre 5 minuti a 288° C (determinato secondo il metodo IPC-TM-650)		
ex 7410 21 00	10	Fogli o lastre di politetrafluoroetilene, contenenti ossido di alluminio o diossido di titanio come carica o rinforzate con tessuto di fibre di vetro, ricoperte su entrambi i lati con un foglio di rame	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7410 21 00	30	Foglio di poliimmide, non contenente resina epossidica e/o fibre di vetro, ricoperto su un lato o su entrambi i lati con un foglio di rame	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7410 21 00	40	Fogli o lastre — costituiti da almeno uno strato centrale di carta o uno strato centrale di qualsiasi tipo di fibra non tessuta, ricoperto su entrambi i lati da un tessuto di fibre di vetro e impregnato di resina epossidica, oppure — costituiti da più strati di carta, impregnati di resina fenolica, rivestiti su un lato o su entrambi i lati di una lamina di rame di spessore non superiore a 0,15 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 7410 21 00	50	<p>Piastre</p> <p>— costituite da almeno uno strato di tessuto in fibra di vetro impregnato di resina epossidica,</p> <p>— ricoperte su uno o su entrambi i lati da un foglio di rame di spessore non superiore a 0,15 mm e</p> <p>— con permittività elettrica (DK) inferiore a 3,9 e un fattore di perdita (Df) inferiore a 0,015 alla frequenza di misurazione di 10 GHz, misurata con il metodo IPC-TM-650</p>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7419 99 90	91	Disco di materiale di deposizione, costituito di siliciuro di molibdeno:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7616 99 90	60	<p>— contenente 1 mg/kg o meno di sodio e</p> <p>— montato su un supporto di rame o di alluminio</p>		
ex 7601 20 99	10	Placche e billette di alluminio secondario contenenti litio	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7604 21 00	10	Profilati in lega di alluminio EN AW-6063 T5	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7604 29 90	30	<p>— anodizzati,</p> <p>— laccati o no,</p> <p>— con pareti di spessore pari a 0,5 mm ($\pm 1,2\%$) o più, ma non superiore a 0,8 mm ($\pm 1,2\%$)</p> <p>destinati ad essere utilizzati per la fabbricazione delle merci di cui alla sottovoce 8302(1)</p>		
ex 7605 19 00	10	Filo di alluminio non legato, di diametro di 2 mm o più ed uguale o inferiore a 6 mm, ricoperto di uno strato di rame di spessore di 0,032 mm o più ed uguale o inferiore a 0,117 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7606 12 10	10	Nastri di una lega di alluminio e magnesio, contenenti in peso:	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7607 11 90	20	<p>— una percentuale di alluminio pari o superiore al 93,3 %</p> <p>— una percentuale di magnesio pari o superiore al 2,2 % ma inferiore al 5 % e</p> <p>— una percentuale di altri elementi non superiore all'1,8 %</p> <p>in rotoli, di spessore pari o superiore a 0,14 mm ma non superiore a 0,40 mm e di larghezza pari o superiore a 12,5 mm ma non superiore a 89 mm, con una resistenza alla trazione pari o superiore a 285 N/mm² e un allungamento a rottura pari o superiore all'1 %</p>		

ex 7607 11 90	10	Foglio di alluminio naturale avente i seguenti parametri: — contenuto di alluminio del 99,98 % o più — spessore di 0,070 mm o più ma non più di 0,115 mm — un struttura cubica del tipo usato per incisione ad alta tensione(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 7607 20 99	10	Foglio stratificato di alluminio di spessore complessivo non superiore a 0,123 mm, costituito da uno strato di alluminio di spessore non superiore a 0,040 mm, da un foglio di base di poliammide e polipropilene nonché da un rivestimento protettivo contro la corrosione da acido idrofluorico, destinato alla fabbricazione di batterie al litio polimeri(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7613 00 00	20	Recipiente di alluminio, senza saldatura, per gas naturale compresso o idrogeno compresso, interamente inguainato da una copertura di composito epossidi-fibre di carbonio, di capacità di 172 l (± 10 %) e di peso a vuoto non superiore a 64 kg	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7616 99 90	15	Blocchi di alluminio a struttura alveolare del tipo utilizzato per la costruzione di parti di aeromobili	0 %	1.1.2010-31.12.2013
8104 11 00		Magnesio greggio, contenente almeno 99,8 %, in peso, di magnesio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8104 90 00	10	Fogli di magnesio smerigliati e levigati, di dimensioni uguale o inferiore a 1 500 × 2 000 mm, rivestiti su un lato di resina epossidica insensibile alla luce	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 20 00	10	Spugna di titanio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 20 00	20	Lingotti in lega di titanio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 20 00	30	Titanio in polvere con un tasso di passaggio al setaccio con maglie da 0,224 mm superiore o pari al 90 % in peso	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 30 00	10	Cascami e avanzi di titanio e leghe di titanio, eccetto quelle con tenore di alluminio, in peso, pari a 1 % o più ma non superiore a 2 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8108 90 30	10	Barre in lega di titanio conformi alle norme EN 2002-1, EN 4267 o DIN 65040	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8108 90 30	20	Barre, aste e cavi in lega di titanio e alluminio, contenenti un peso di alluminio pari o superiore all'1 % ma non superiore al 2 %, destinati alla fabbricazione di marmitte e tubi di scappamento delle sottovoci 8708 92 o 8714 19(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8108 90 50	10	Lega di titanio e di alluminio, con tenore di alluminio, in peso, pari a 1 % o più ma non superiore a 2 %, in fogli o rotoli, di spessore pari a 0,49 mm o più ma non superiore a 3,1 mm, di larghezza pari a 1 000 mm o più ma non superiore a 1 254 mm, destinata alla fabbricazione di prodotti di cui alla sottovoce 8714 19 00(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 8108 90 50	20	Lega di titanio, di alluminio e di vanadio, con tenore, in peso, di alluminio pari a 2,5 % o più ma non superiore a 3,5 % e di vanadio pari a 2 % o più ma non superiore a 3 %, in fogli o rotoli, di spessore pari a 0,6mm o più ma non superiore a 0,9 mm, di larghezza non superiore a 1 000 mm, destinata alla fabbricazione di prodotti di cui alla sottovoce 8714 19 00(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 90 50	30	Lega di titanio e silicio, contenente in peso una percentuale di silicio pari o superiore allo 0,15 % ma non superiore allo 0,60 %, in lastre o rotoli, destinata alla fabbricazione di: — sistemi di scappamento per motori a combustione interna o — tubi della sottovoce 8108 90 60 (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8108 90 50	40	Fogli in lega di titanio per la produzione di parti strutturali di aeromobili(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8108 90 50	50	Piastre, fogli, strisce e lamine di una lega di titanio, rame e niobio, contenenti un peso di rame pari o superiore allo 0,8 % ma non superiore all'1,2 % e un peso di niobio pari o superiore allo 0,4 % ma non superiore allo 0,6 %	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8108 90 50	60	Lamiere, nastri e fogli di una lega di titanio, alluminio, silicio e niobio contenente in peso: — almeno lo 0,4 % ma non oltre lo 0,6 % di alluminio, — almeno lo 0,35 % ma non oltre lo 0,55 % di silicio e — almeno lo 0,1 % ma non oltre lo 0,3 % di niobio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8109 20 00	10	Zirconio non legato, sotto forma di lingotti, contenente, in peso, più di 0,01 % di afnio, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di tubi per l'industria chimica(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8110 10 00	10	Antimonio sotto forma di lingotti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8112 99 30	10	Leghe di niobio (colombio) e titanio, sotto forma di barre	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8113 00 90	10	Piastra di supporto in carburo di silicio di alluminio (AlSiC-9) per circuiti elettronici	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8305 20 00	10	Graffe con larghezza di 12 mm (\pm 1 mm) e profondità di 8 mm (\pm 1 mm) utilizzate in fotocopiatrici e stampanti(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8309 90 90	10	Coperchi per barattoli in alluminio ad apertura totale con anello a strappo con un diametro di 136,5 mm (\pm 1 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 8401 30 00	20	Cartucce esagonali non irradiate, destinate alla fabbricazione di reattori nucleari(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8405 90 00	10	Involucro metallico per generatori di gas dei pretensionatori delle cinture di sicurezza delle automobili	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8708 21 10	10			
ex 8708 21 90	10			
ex 8407 31 00	10	Motore a combustione interna a due tempi, di cilindrata inferiore o uguale a 30 cm ³ , destinato alla fabbricazione di monopattini con motore portatile della sottovoce 8711 10 00(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 8407 33 00	10	Motori a pistone alternativo o rotativo, con accensione a scintilla, di cilindrata uguale o superiore a 300 cm ³ e di potenza uguale o superiore a 6 kW, ma non superiore a 20,0 kW, destinati alla fabbricazione:	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8407 90 80	10			
ex 8407 90 90	10	— di tosatrici da prato semoventi munite d'un sedile della sottovoce 8433 11 51, — di trattori della sottovoce 8701 90 11 che hanno per funzione principale quella di tosatrice da prato, — di motofalciatrici con motore a quattro tempi d'una capacità di cilindrata non inferiore a 300 cm ³ della sottovoce 8433 20 10 o — di spazzaneve della sottovoce 8430 20 (1)		
ex 8407 90 10	10	Motori a benzina a quattro tempi con cilindrata non superiore a 250 cm ³ , destinati alla fabbricazione di tosatrici da prato della sottovoce 8433 11, otofalciatrici della sottovoce 8433 20 10, motozappatrici della sottovoce 8432 29 50 o trituratrici da giardino della sottovoce 8436 80 90(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8407 90 10	20	Motori a combustione interna a due tempi, di cilindrata inferiore o uguale a 125 cm ³ , destinati alla fabbricazione di tosatrici da prato della sottovoce 8433 11 o di spazzaneve della sottovoce 8430 20(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8408 90 41	20	Motori diesel di potenza inferiore o uguale a 15 kW, a due o tre cilindri, destinati ad essere utilizzati nella fabbricazione di sistemi di regolazione della temperatura negli autoveicoli(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8408 90 43	20	Motori diesel di potenza inferiore o uguale a 30 kW, a 4 cilindri, destinati ad essere utilizzati nella fabbricazione di sistemi di regolazione della temperatura negli autoveicoli(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8413 91 00	20	Dischi oscillanti in manganese-silicio-bronzo con un tenore di rame compreso tra 58 % e 63 % in peso, da incorporare nelle pompe per il fluido refrigerante dei condizionatori d'aria degli autoveicoli	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8414 30 89	20	Elemento di impianto di condizionamento dell'aria per autoveicoli, consistente in un	0 %	1.1.2010-

		compressore alternativo ad albero aperto di potenza compresa tra 0,4 kW e 10 kW		31.12.2013
ex 8414 59 20	30	Ventilatore assiale: — con motore elettrico, — di potenza inferiore o uguale a 125 W utilizzato nella fabbricazione di computer(1)	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
*ex 8414 90 00	20	Pistoni di alluminio, destinati ad essere inseriti in compressori di apparecchi per il condizionamento dell'aria di autoveicoli(1)	0 %	1.1.2010- 31.12.2014
ex 8414 90 00	30	Regolatore di pressione, destinato ad essere inserito in compressori di apparecchi per il condizionamento dell'aria di autoveicoli(1)	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 8414 90 00	40	Parte di trasmissione, destinata ad essere incorporata nei compressori per macchine ed apparecchi per il condizionamento dell'aria negli autoveicoli(1)	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 8414 90 00	50	Ventilatore tangenziale, di 97,4 mm ($\pm 0,2$ mm) di diametro e 645 mm (± 1 mm) o 873 mm ($+0,5/-1$ mm) di altezza, fatto di plastica rinforzata da fibre di vetro, antistatica, antibatterica e termostabile, resistente a temperature di 70°C o più, destinato alla fabbricazione di impianti di condizionamento dell'aria interni(1)	0 %	1.1.2010- 31.12.2011
ex 8415 90 00	20	Evaporatore di alluminio, destinato alla fabbricazione di macchine per il condizionamento dell'aria nelle automobili(1)	0 %	1.1.2010- 31.12.2011
ex 8419 89 98	30	Apparecchio per l'applicazione a vapore di parylene destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di stent medicati(1)	0 %	1.1.2010- 31.12.2012
ex 8419 89 98	40	Apparecchio per la preparazione di soluzioni per il trattamento di materiali attraverso un processo che comporta un cambiamento di temperatura, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di stent medicati(1)	0 %	1.1.2010- 31.12.2012
ex 8421 99 00	91	Elementi per la depurazione dell'acqua mediante osmosi inversa, costituiti da un fascio di fibre cave permeabili di materia plastica, collegate ad una estremità ad un elemento di materia plastica e che attraversa, all'altra estremità, un altro elemento di materia plastica, il tutto inserito o non in un contenitore cilindrico	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 8421 99 00	93	Elementi di apparecchi per separare o purificare gas da miscele gassose, costituiti da un fascio di fibre cave permeabili inserito in un contenitore anche perforato di lunghezza di 300 mm o più ed uguale o inferiore a 3 700 mm e di diametro uguale o inferiore a 500 mm	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 8422 30 00	10	Macchine e apparecchi, esclusi gli apparecchi per stampaggio a iniezione, destinati alla fabbricazione di cartucce per stampanti a getto d'inchiostro(1)	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 8479 89 97	30			
ex 8439 99 10	10	Involucro per rulli di aspirazione, prodotti mediante getto centrifugato, senza perforazione, sotto forma di tubi in lega di acciaio, di lunghezza pari o superiore a 3 000 mm e diametro esterno pari o superiore a 550 mm	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 8439 99 90	10			

ex 8462 21 80	10	Macchina per la crimpatura degli stent a controllo digitale, composta da una base, da una testa per la crimpatura pneumatica e da un meccanismo motorizzato (blocco a V) per il posizionamento del prodotto, destinata a crimpare uno stent sul palloncino di un catetere tramite pressione radiale nell'ambito della fabbricazione di stent medicati(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 8467 99 00	10	Interruttori meccanici per la connessione di circuiti elettrici aventi:	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8536 50 11	35	— una tensione uguale o superiore a 14,4 V, ma inferiore a 42 V, — un'intensità uguale o superiore a 10 A, ma inferiore a 42 A, destinati alla fabbricazione di prodotti della voce 8467(1)		
ex 8477 59 80	10	Macchine per la lavorazione di gomma o materie plastiche destinate alla fabbricazione di stent medicati(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8477 80 99	10	Macchine per la fusione e la lavorazione della superficie delle membrane di materie plastiche della voce 3921	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8479 89 97	40	Scambiatore di pressione isobarico con velocità di flusso non superiore a 50 m ³ /hr, provvisto o no di pompa di sovralimentazione	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 8481 30 91	91	Valvole di non ritorno in acciaio con: — pressione di apertura massima di 800 kPa — diametro esterno massimo di 37 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8481 80 59	10	Valvola per la regolazione dell'aria, costituita di un motore passo passo e di una valvola a spillo, per la regolazione del minimo nei motori a iniezione di carburante	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8481 80 79	20	Valvola a solenoide resistente a una pressione di 875 bar	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8481 80 99	50	Valvola di servizio, formata da una combinazione di una valvola a due vie sul condotto del liquido e di una valvola a tre vie sul condotto del gas con: — una pressione di chiusura minima di 30 kgf/cm ² , — una pressione di resistenza minima di 45 kgf/cm ² , destinata alla fabbricazione di impianti di condizionamento dell'aria esterni(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8481 80 99	60	Valvola a quattro vie, formata da: — un nucleo mobile centrale,	0 %	1.1.2010-31.12.2011

		<ul style="list-style-type: none"> — un nucleo mobile sigillante, — un solenoide da 220V-240V AC 50/60 Hz, — una pressione di lavoro fino a 4,3 Mpa, — un alloggiamento <p>per orientare il flusso del refrigerante, destinata alla fabbricazione di impianti per il condizionamento dell'aria esterni(1)</p>		
ex 8483 40 51	20	Cambio di velocità, avente un differenziale con assiale, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di tosatrici da prato semoventi, munite di un sedile, della sottovoce 8433 11 51(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8483 40 59	20	Riduttore idrostatico di velocità, avente una pompa idraulica e un differenziale con assiale, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di tosatrici da prato semoventi, munite di un sedile, della sottovoce 8433 11 51(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 93	20	Motore monofase a corrente alternata da 50 Hz, azionato da un unico condensatore permanente e provvisto di una potenza erogata inferiore a 37 W, destinato alla fabbricazione di impianti split per il condizionamento dell'aria interni(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8501 10 99	54	Motore a corrente continua, senza spazzole, con diametro non superiore a 25,4 mm, velocità nominale di 2 260 ($\pm 15\%$) o 5 420 ($\pm 15\%$) giri al minuto e tensione di alimentazione di 1,5 V o 3 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 99	79	Motore a corrente continua, con spazzole e rotore interno, con avvolgimento trifase, di una gamma di temperatura specificata compresa almeno tra - 20 °C e + 70 °C	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 99	80	<p>Motore passo-passo a corrente continua, con</p> <ul style="list-style-type: none"> — angolo di passo di 7,5° ($\pm 0,5^\circ$), — coppia sincrona massima, a 25°C, — pari o superiore a 25 mNm, — frequenza di impulso di pull-out pari o superiore a 1 960 impulsi al secondo, — avvolgimento a due fasi e — tensione nominale compresa tra 10,5 V e 16,0 V 	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 99	81	Motore passo a passo a corrente continua, con angolo di passo di 18 ° o più, coppia di bloccaggio di 0,5 mNm o più, supporto di accoppiamento di dimensioni non superiori a 22 x 68 mm, avvolgimento a due fasi e potenza non superiore a 5 W	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 99	82	Motore a corrente continua, senza spazzole, con diametro non superiore a 29 mm, velocità nominale di 1 500 ($\pm 15\%$) o 6 800 ($\pm 15\%$) giri al minuto e tensione di alimentazione di 2 V o 8 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 31 00	30	Motore a corrente continua, senza spazzole, con avvolgimento trifase, di diametro esterno compreso fra 85 mm e 115 mm, con coppia nominale pari a 2,23 Nm	0 %	1.1.2010-

		(± 1,0 Nm), di potenza calcolata a 1 550 t/m (± 350 t/m) compresa fra 120 W e 520 W, funzionante a una tensione di alimentazione di 12 V, provvisto di un circuito elettrico munito di sensori a effetto Hall, destinato a essere utilizzato con un dispositivo di servosterzo elettrico (motore per servosterzo elettrico)(1)		31.12.2011
ex 8503 00 91	31	Rotore, munito all'interno di 1 o 2 anelli magnetici incorporati o non in un anello di acciaio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8503 00 99	32			
ex 8503 00 99	31	Collettore stampato di un motore elettrico, con un diametro non superiore a 16 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8503 00 99	33	Statore per motore senza spazzole di servosterzo elettrico con tolleranza di ovalizzazione di 50 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 8503 00 99	34	Rotore per motore senza spazzole di servosterzo elettrico con tolleranza di ovalizzazione di 50 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 8503 00 99	35	Trasmettitore risolutore per motori senza spazzole con servosterzo elettrico	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8504 31 80	20	Trasformatore destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di invertitori nei moduli LCD(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8504 31 80	30	Trasformatori di commutazione di capacità non superiore a 1 kVA destinati alla fabbricazione di convertitori statici(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 40 90	20	Convertitore di corrente continua in corrente continua	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 40 90	30	Convertitori statici comprendenti un circuito di commutazione della potenza con transistor bipolari a porta isolata (IGBT), inseriti in un contenitore, destinati alla fabbricazione di forni a microonde della sottovoce 8516 50 00(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 40 90	40	Convertitori statici destinati alla fabbricazione di pannelli di comando di motori elettrici monofasi con alimentazione elettrica inferiore a 3 kW(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 50 95	20	Bobina di reattanza, con una induttanza non superiore a 62 mH	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 50 95	30	Bobina di reattanza monolitica a strati multipli, inserita in un contenitore del tipo SMD (Surface mounted device) di dimensioni non superiori a 1,8 x 3,4 mm, destinata alla fabbricazione di prodotti dei codici 8517 11 00, 8517 12 00 o 8517 69 31(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 90 11	10	Nuclei di ferrite, esclusi i gioghi di deflessione	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 90 18	40	Bobina per aumentare la tensione CC e isolare le alte e basse tensioni, destinata alla fabbricazione di prodotti della sottovoce 8504 31 80(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011

ex 8505 11 00	31	Magnete di ferrite, con magnetismo residuo di 455 mT (± 15 mT)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8505 11 00	33	Magneti composti da una lega di neodimio, ferro e boro, a forma di rettangolo arrotondato di dimensioni non superiori a 15 x 10 x 2 mm, oppure a forma di disco con diametro non superiore a 90 mm, con o senza foro al centro	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8505 19 90	31	Anello di neodimio-ferro, avente diametro esterno non superiore a 13 mm, diametro interno non superiore a 9 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8505 20 00	30	Innesto elettromagnetico per la fabbricazione di compressori per macchine ed apparecchi per il condizionamento dell'aria negli autoveicoli(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8505 90 10	91	Solenioide con nucleo emergente, operante con tensione di alimentazione nominale di 24 V con una corrente continua nominale di 0,08 A, destinato alla fabbricazione di prodotti della voce 8517(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8506 50 90	10	Pile al litio-iodio con dimensioni non superiori a 9 x 23 x 45 mm, e tensione massima di 2,8 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8506 50 90	20	Unità costituita da non più di 2 pile al litio inserita in un supporto per circuiti integrati, con non più di 32 contatti e con un circuito di controllo incorporato	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8506 50 90	30	Pile al litio-iodio con dimensioni non superiori a 28 x 45 x 15 mm, e con una capacità non inferiore a 1,05 Ah	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8507 30 20	30	Accumulatore al nichel-cadmio, di forma cilindrica, di lunghezza di 65,3 mm ($\pm 1,5$ mm) e di diametro di 14,5 mm (± 1 mm), con una capacità nominale di 1 000 mAh o più, destinato alla fabbricazione di batterie ricaricabili(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8507 80 20	20	Accumulatore, di forma rettangolare, di lunghezza non superiore a 69 mm, di larghezza non superiore a 36 mm e di spessore non superiore a 12 mm, destinato alla fabbricazione di batterie ricaricabili(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8507 80 30	20			
ex 8507 80 20	30	Accumulatore all'idruro di nichel, di forma cilindrica, di diametro non superiore a 14,5 mm, destinato alla fabbricazione di batterie ricaricabili(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8507 80 30	30	Accumulatore al litio-ione, di forma cilindrica, di lunghezza di 63 mm o più e di diametro di 17,2 mm o più, con una capacità nominale di 1 200 mAh o più, destinato alla fabbricazione di batterie ricaricabili(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8507 80 30	40	Accumulatore al litio-ion di forma rettangolare, di — lunghezza compresa fra 80 mm e 1000 mm, — di larghezza compresa fra 25 mm e 150 mm, — di altezza compresa fra 100 mm e 500 mm, — di peso compreso fra 0,5 kg e 30 kg,	0 %	1.1.2010-31.12.2011

		<p>— di capacità compresa fra 20 Ah e 1000 Ah,</p> <p>destinato alla fabbricazione di unità di alimentazione elettrica ricaricabili da installare nelle merci di cui alla voce 8903(1)</p>		
ex 8507 80 30	50	<p>Accumulatore elettrico a ioni di litio con una distanza fra i poli di 55 mm o più, adoperato nella fabbricazione di unità ricaricabili di alimentazione elettrica da installare su motocicli elettrici della sottoposizione 8711 90(1)</p>	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8518 30 95	20	<p>Auricolare o cuffie, per apparecchi che agevolano l'audizione, inserito in un contenitore di dimensioni, cavi esclusi, non superiori a 5 × 6 × 8 mm</p>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8518 40 89	91	<p>Sottoinsieme di circuito stampato, comprendente decodifica digitale del segnale audio, trattamento e amplificazione del segnale audio con funzionalità a due canali e/o multicanale</p>	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8518 90 00	91	<p>Nocciolo di acciaio ottenuto mediante imbutitura, in un solo pezzo, sotto forma di disco munito su un lato di un nucleo cilindrico, destinato alla fabbricazione di altoparlanti(1)</p>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8519 81 35	10	<p>Insieme non montato o incompleto, composto da almeno un'unità ottica e motori a corrente continua e da un circuito di controllo operativo, con un convertitore digitale/analogico, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di lettori CD, apparecchi riceventi per la radiodiffusione del tipo utilizzato negli autoveicoli o apparecchi di aiuto alla navigazione</p> <p>(1)</p>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 49	50	<p>Assemblaggio elettronico per una testina di lettura laser di un lettore di "compact-disc", costituito di:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un circuito stampato, — un foto-rilevatore, sotto forma di circuito integrato monolitico, inserito in un contenitore, — 3 connettori al massimo, — 1 transistor al massimo, — 3 resistenze variabili e 4 resistenze fisse, al massimo, — 5 condensatori al massimo, <p>il tutto montato su un supporto</p>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 49	70	<p>Assemblaggio, comprendente almeno un circuito stampato flessibile, un circuito integrato a comando laser ed un circuito integrato a convertitore di segnale</p>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	65	<p>Accoppiamenti per dischi ottici, consistenti tra l'altro in un'unità ottica e motori a corrente continua, compatibili anche per registrazione doppio strato</p>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	70	<p>Assemblaggio per la videoregistrazione o la videoriproduzione, comprendente almeno un motore e una scheda a circuiti stampati contenente circuiti integrati con funzione di pilotaggio o di controllo, anche provvisto di un trasformatore, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di prodotti della voce 8521(1)</p>	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 8522 90 80	75	Testina di lettura ottica per lettore di CD, costituita da un diodo laser, un circuito integrato fotorilevatore e un divisore di fascio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	80	Assiemaggio di unità di lettura ottica mediante fascio laser (cosiddette "unità meccaniche") per la registrazione e/o la riproduzione di segnali digitali video e/o audio, comprendenti almeno un'unità di lettura e/o scrittura ottica mediante fascio laser, un o più motori a corrente continua e non comprendenti un circuito stampato o comprendenti un circuito stampato non in grado di trattare suoni e immagini, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di prodotti delle voci 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 o 8543(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	81	Pickup ottico al laser per la riproduzione di segnali ottici di CD o DVD e la registrazione di segnale ottico su DVD, comprendente almeno — un diodo laser, — un circuito integrato a comando laser, — un circuito integrato fotorilevatore, — un circuito integrato per monitor frontale e un attuatore, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione dei prodotti della voce 8521(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 8522 90 80	83	Pick-up ottico Blu-ray, registrabile o meno, per CD, DVD e dischi Blu-ray, comprendente almeno: — diodi laser operanti a tre diverse lunghezze d'onda, — un circuito integrato fotorilevatore, — un circuito integrato per monitor (rilevatore) e — un attuatore, destinato alla fabbricazione di prodotti della voce 8521(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8522 90 80	84	Meccanismo Blu-ray, registrabile o meno, per CD, DVD e dischi Blu-ray, comprendente almeno: — un pick-up ottico con diodi laser operanti a tre diverse lunghezze d'onda, — un motore mandrino, — un motore passo a passo, destinato alla fabbricazione di prodotti della voce 8521 (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	85	Tamburo della testina video, con testine video o testine audio-video e motore elettrico, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di prodotti della voce n. 8521(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	95	Unità di avanzamento per la registrazione dei segnali magneticottico e per la riproduzione di segnali ottici, comprendente almeno un'unità ottica, motori a corrente continua e un circuito stampato sul quale sono montati circuiti integrati con funzione di pilotaggio e di elaborazione di segnali di lettura per dischi ottici con un diametro esterno non superiore a 70 mm, non comprendente circuiti con la funzione	0 %	1.1.2010-31.12.2013

		d'amplificazione o con la funzione di controllo della tensione d'alimentazione		
ex 8522 90 80	96	Disco rigido destinato ad essere incorporato in prodotti della posizione tariffaria 8521(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8522 90 80	97	Sintonizzatore che trasforma segnali ad alta frequenza in segnali a media frequenza, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di prodotti classificati alle voci 8521 e 8528(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8529 90 65	50			
ex 8525 80 19	20	Modulo per telecamera di dimensioni uguale o inferiore a 10 × 15 × 18 mm, comprendente un sensore di immagine, un obiettivo e un processore a colori, con una risoluzione di immagine uguale o inferiore a 1024 × 1280 pixel, anche con cavo e/o rivestimento, destinato alla fabbricazione di prodotti della sottovoce 8517 12 00(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8525 80 19	30	Telecamera a circuito chiuso (CCTV) di tipo telaio, di peso non superiore a 250 g, eventualmente contenuta in un alloggiamento di dimensioni non superiori a 50 mm × 60 mm × 89,5 mm, dotata di un unico dispositivo ad accoppiamento di carica (CCD) a sensore unico, con un numero di pixel effettivi non superiore a 440 000, destinata ad essere utilizzata nei sistemi di sorveglianza CCTV (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8525 80 19	40	Modulo per camere utilizzate nei computer portatili (notebook) di dimensioni uguali o inferiori a 15 x 25 x 25 mm, comprendente un sensore di immagine, un obiettivo e un processore a colori, con una risoluzione di immagine uguale o inferiore a 1600 x 1200 pixel, anche con cavo e/o rivestimento, anche montato su una base e contenente un chip a LED(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 8527 91 99	10	Assemblaggio consistente almeno di:	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8529 90 65	35	— un'unità di amplificazione di frequenza audio, comprendente almeno un amplificatore di frequenza audio e un generatore di suono, — un trasformatore e — una radio ricetrasmittente		
ex 8528 49 10	10	Videomonitor costituito da: — un tubo catodico monocromo a schermo piatto, con diagonale dello schermo non superiore a 110 mm, fornito di bobina di deviazione, e — un circuito stampato su cui sono montati l'unità di deviazione, il videoamplificatore e il trasformatore, il tutto anche se montato su telaio, destinato alla fabbricazione di videocitofoni, videotelefoni o apparecchi di sorveglianza(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8528 59 90	20	Videomonitor a colori con visualizzatore a cristalli liquidi (LCD) con tensione d'ingresso a corrente continua di 7 V o più ma inferiore a 30 V e con diagonale dello schermo uguale o inferiore a 33,2 cm, incorporabile nei prodotti dei capitoli da 84 a 90 e 94	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 8529 10 80	20	Assemblaggio di filtri ceramici costituito da 2 filtri ceramici e da un risonatore ceramico per una frequenza di 10,7 MHz (± 30 kHz), inserito in un contenitore	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 10 80	35	Filtro ceramico per una frequenza centrale di 450 kHz o più ma non superiore a 470 kHz, con una larghezza di banda non superiore a 13 kHz a 3 dB, inserito in un contenitore	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 10 80	50	Filtro ceramico per una frequenza centrale di 450 kHz ($\pm 1,5$ kHz) o di 455 kHz ($\pm 1,5$ kHz), con una banda passante non superiore a 30 kHz a 6 dB e non superiore a 70 kHz a 40 dB, inserito in un contenitore	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 10 80	60	Filtro, diverso dai filtri ad onda acustica di superficie, per una frequenza centrale di 485 MHz o più ma non superiore a 1 990 MHz, con una perdita d'inserzione non superiore a 3,5 dB, inserito in un contenitore	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 65	30	Parti di televisori, con funzioni di microprocessore e videoprocessore, comprendenti almeno una microunità di comando e un videoprocessore, montate su un braccio di connessione (leadframe) e contenute in un alloggiamento di materia plastica	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	44			
*ex 8529 90 65	45	Modulo radioricevente via satellite che trasforma i segnali ad alta frequenza del satellite in segnali audio digitali codificati, destinato alla fabbricazione di prodotti della voce 8527(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8529 90 65	60	Sintonizzatore che converte i segnali ad alta frequenza in segnali a media frequenza, utilizzato nella fabbricazione di ricevitori per set-top box per la televisione terrestre o via satellite(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8529 90 65	70	Lamine ottiche, di diffusione, riflettenti o prismatiche, piastre di diffusione non stampate, con o senza proprietà polarizzanti, tagliate appositamente, destinate alla produzione di moduli LCD(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8529 90 65	75	Moduli di comando per attivare pixel che includono almeno chip semiconduttori	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8529 90 65	80	Schede pilota di scansione (<i>scan driver boards</i>) per la generazione di impulsi elettrici per la scansione di alcuni elettrodi in un pannello di vetro, costituite almeno da chip semiconduttori	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8529 90 92	32	Unità ottica per proiezione video, con un sistema di separazione dei colori, un meccanismo di allineamento e lenti, destinata alla fabbricazione di prodotti della voce 8528(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	40	Assiemaggio comprendente prismi, dispositivo a microspecchio digitale (chip DMD) e circuiti di controllo elettronici, destinato alla fabbricazione di teleproiettori o di videoproiettori(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	41	Componenti digitali a microspecchi (Digital micromirror device-DMD), destinati alla fabbricazione di videoproiettori(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	42	Dissipatori di calore e alette di raffreddamento di alluminio, destinati ad mantenere la	0 %	1.1.2010-

		temperatura ottimale per il funzionamento di transistori e circuiti integrati negli apparecchi televisivi(1)		31.12.2013
ex 8529 90 92	43	Modulo di schermo al plasma contenente esclusivamente elettrodi di indirizzo e di visualizzazione, anche con driver e/o componenti elettroniche di controllo unicamente per indirizzo pixel, con o senza alimentatore	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	44	Modulo con dispositivo a cristalli liquidi, costituito esclusivamente da una o più celle di vetro o di plastica TFT, non combinato con un dispositivo di schermo tattile, con o senza unità di controllo, con o senza alimentazione per controllo, e con una o più schede a circuiti stampati che consente/ono unicamente il controllo elettronico dell'indirizzamento dei pixel	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	45	Unità a circuito integrato con apparecchio ricevente per la televisione, comprendente un chip per decodificatore, un chip per sintonizzatore, un chip per le funzioni di alimentazione, filtri GSM, componenti passivi discreti e incorporati nei circuiti per la ricezione di segnali videodigitali in formato DVB-T e DVB-H	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8529 90 92	47	Sensore d'immagine di superficie ("progressive scan" Interline CCD-Sensor) per videocamere digitali sotto forma di circuito integrato monolitico analogico, i cui pixel hanno una superficie inferiore a 10 µm x 10 µm, in un contenitore dotato di finestra, a colori o monocromo, avente una rete di microlenti con una lente montata su ogni pixel	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 8529 90 92	48	Dissipatore di calore, fuso in alluminio, per mantenere la temperatura di funzionamento di transistor e circuiti integrati, destinato alla fabbricazione di prodotti della voce 8527(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 8529 90 92	49	Presa a corrente alternata (c.a.) con filtro antirumore costituita da:	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8536 69 90	83	— una presa c.a. (per cavo di alimentazione) di 230 V, — un filtro antirumore integrato composto di condensatori e induttori, — un connettore di cavo per collegare la presa c.a. con l'unità di alimentazione elettrica del televisore al plasma, un supporto metallico di adattamento della presa c.a. al televisore al plasma, o senza tale supporto		
ex 8529 90 97	60	Quadri utilizzati per la fabbricazione di sintonizzatori ad alta frequenza(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8531 80 95	40	Trasduttore elettroacustico	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8535 90 00	20	Circuito integrato in forma di piastre costituite di materiale isolante con collegamenti elettrici e punti saldati, utilizzato nella costruzione di unità di retroilluminazione per moduli LCD(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 30 30	11	Interruttore termoelettrico con una caduta di corrente di 50 A o più, comprendente un interruttore elettromeccanico a scatto, da montare direttamente sulla bobina di un motore elettrico, inserito in un contenitore ermeticamente chiuso	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 8536 49 00	91	Relè termico contenuto in un'ampolla di vetro ermeticamente chiusa di lunghezza non superiore a 35 mm, fili esclusi, e il cui tasso di perdita non supera 10^{-6} cm ³ di elio al secondo ad 1 bar e ad una temperatura compresa tra 0 e 160 °C, destinato ad essere montato in compressori per gruppi frigoriferi(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 11	31	Commutatore del tipo per montaggio su un circuito stampato, operante con una forza di 4,9 N ($\pm 0,9$ N), inserito in un contenitore	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 11	32	Interruttore tattile meccanico per la connessione di circuiti elettronici, funzionante ad una tensione inferiore o uguale a 60 V e ad un'intensità inferiore o uguale a 50 mA, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di apparecchi televisivi(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 19	91	Commutatore ad effetto Hall, comprendente un magnete, un sensore ad effetto Hall e 2 condensatori, inserito in un contenitore con 3 contatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 19	93	Unità con funzioni regolabili di comando e di collegamento, comprendenti uno o più circuiti integrati monolitici, combinati o no con elementi semiconduttori, montate su un braccio di connessione (leadframe) e contenute in un alloggiamento di materia plastica	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 80	97			
*ex 8536 50 80	81	Interruttori meccanici regolatori di velocità per la connessione di circuiti elettrici aventi: — una tensione uguale o superiore a 240 V, ma inferiore a 250 V, — un'intensità uguale o superiore a 4 A, ma inferiore a 6 A, destinati alla fabbricazione di prodotti della voce 8467(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 8536 50 80	82	Interruttori meccanici per la connessione di circuiti elettrici aventi: — una tensione uguale o superiore a 240 V, ma inferiore a 300 V, — un'intensità uguale o superiore a 3 A, ma inferiore a 15 A, destinati alla fabbricazione di prodotti della voce 8467(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8536 50 80	93	Unità di commutazione per cavo coassiale, comprendente 3 commutatori elettromagnetici, con un tempo di commutazione non superiore a 50 ms e una corrente di azionamento non superiore a 500 mA a una tensione di 12 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 80	95	Interruttore a lame (reed), con una potenza di interruzione di non meno di 20 W in una gamma di 17 a 43 A, rotazione, costituite da una capsula di vetro senza mercurio, di dimensioni non superiori a 3 × 21 mm, destinato alla fabbricazione di sensori d'urto per palloni di protezione per automobili (airbag)(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 80	98	Interruttore meccanico a tasto o pulsante per la connessione di circuiti elettronici, funzionante ad una tensione di 220 V o più ed uguale o inferiore a 250 V e ad un'intensità uguale o inferiore a 5 A, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di apparecchi televisivi(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8536 69 90	81	Connettore a passo destinato alla fabbricazione di apparecchiature di ricezione televisiva LCD(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012

*ex 8536 69 90	82	<p>Presa modulare femmina per rete locale, avente almeno:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un trasformatore di impulsi, comprendente un nucleo di ferrite a banda larga, — una bobina di tipo comune, — una resistenza, — un condensatore, <p>destinata alla fabbricazione di prodotti delle voci 8521 e 8528(1)</p>	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8536 90 85	92	Nastro di metallo stampato, con contatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 90 85	94	Connettore elastomerico, di gomma o di silicone, costituito da uno o più elementi conduttori	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8544 49 93	10			
ex 8537 10 99	92	Pannello tattile, formato da una griglia conduttiva posta fra due lastre o fogli di plastica o di vetro, fornito di conduttori ed elementi di contatto elettrici	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8537 10 99	93	Apparecchi di comando elettronico per una tensione pari a 12 V, destinati ad essere utilizzati nella fabbricazione di sistemi di regolazione della temperatura negli autoveicoli(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8537 10 99	94	Unità consistente in due transistor ad effetto di campo a giunzione, contenuti in un involucro a doppio leadframe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	20			
ex 8537 10 99	95	Unità consistente in due transistor ad effetto di campo a semiconduttore a ossido metallico, contenuti in un involucro a doppio leadframe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	25			
ex 8538 90 99	92	Parte di una valvola elettrotermica, costituita da un filo di rame ricoperto di stagno collegato a un contenitore cilindrico di dimensioni non superiori a 5 × 48 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8539 39 00	20	Lampade fluorescenti a catodo freddo (CCFL) o ad elettrodi esterni (EEFL), di diametro inferiore o uguale a 5 mm e di lunghezza superiore a 120 mm ma inferiore o uguale a 1570 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 11 11	95	Tubo catodico a colori con maschera a fessura di tipo "slot mask", dotato di un cannone elettronico e di un giogo di deflessione e che presenta un rapporto larghezza/altezza pari a 4/3 e una diagonale di schermo non superiore a 42 cm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 11 15	20	Tubo catodico a colori con schermo curvo quadrato, dotato di un cannone elettronico e di un giogo di deflessione e che presenta un rapporto larghezza/altezza pari a 4/3 e una diagonale di schermo pari a 68 cm (± 2 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 11 19	91	Tubo catodico a colori, con cannoni elettronici posti gli uni a fianco agli altri	0 %	1.1.2010-

		(tecnologia in-line), con diagonale dello schermo non inferiore a 79 cm		31.12.2011
ex 8540 11 19	93	Tubo catodico a colori dotato di un cannone elettronico e di un giogo di deflessione, con uno schermo che presenta un rapporto larghezza/altezza pari a 4/3 e una diagonale superiore a 72 cm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 11 91	31	Tubo catodico a colori, con un rapporto larghezza/altezza dello schermo di 16/9 e una diagonale dello schermo di 39,8 cm ($\pm 0,3$ cm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 20 80	91	Fotomoltiplicatore costituito da un tubo fotocatodico a 9 o 10 diodi, attivi nella gamma di lunghezza d'onda di 160 o più ma non superiore a 930 nanometri, di diametro non superiore a 14 mm ed altezza non superiore a 94 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 71 00	20	Magnetron per regime continuo a frequenza fissa di 2 460 MHz, magnete imballato, portata sonda, destinato alla fabbricazione di prodotti del codice NC 8516 50 00(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 89 00	91	Indicatori consistenti in un tubo di vetro montato su una base di dimensioni non superiori a 300 mm \times 350 mm, esclusi i terminali. Il tubo contiene una o più file di caratteri o scale disposte in file. Ciascuno dei caratteri o scale è composto di elementi fosforescenti o fluorescenti montati su una base metallizzata ricoperta di sostanze fluorescenti o sali fosforescenti che diventano luminosi quando sono colpiti da elettroni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 89 00	92	Tubo di visualizzazione sotto vuoto, fluorescente	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	32	Cannone a elettroni di tubi catodici a colori con tensione anodica operativa compresa non inferiore a 27,5 kV e non superiore a 36 kV	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	40	Giogo di deviazione magnetica di tubi catodici	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	50	Pulsante di anodo metallico che permette il contatto elettrico con l'anodo situato nel cinescopio a colori	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	92	Maschera a fessura (<i>slit</i> o <i>slot-mask</i>), con esclusione delle maschere con fessure verticali continue, con una lunghezza in diagonale non superiore a 69 cm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 91 00	95	Maschera a fessura, con esclusione delle maschere con fessure verticali continue, con una lunghezza in diagonale non inferiore a 697,5 mm, ma non superiore a 782,9 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8540 91 00	96	Assemblaggio per tubo catodico, in grado di regolare la nitidezza e/o la convergenza dello schermo, con almeno 2 ma non più di 6 bobine, un supporto in materia plastica e un anello metallico di fissaggio	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	30	Amplificatore, costituito di elementi attivi e passivi fissati su un circuito stampato, inserito in un contenitore	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	35	Modulatore di frequenze radio (RF), operante in una gamma di frequenze da 43 MHz a 870 MHz, che permette la commutazione di segnali VHF e UHF, costituito di elementi attivi e passivi fissati su un circuito stampato, inserito in un contenitore	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 8543 70 90	45	Oscillatore a cristalli piezoelettrici a frequenza fissa, in una gamma di frequenza da 1,8 MHz a 67 MHz, inserito in un contenitore	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	55	Circuito optoelettronico comprendente uno o più diodi emettitori di luce (LED), muniti o no di un circuito integrato pilota, e un fotodiodo con circuito amplificatore, con o senza un circuito integrato a matrici di porte logiche (gate array), oppure comprendente uno o più diodi emettitori di luce e almeno 2 fotodiodi con un circuito amplificatore, con o senza un circuito integrato a matrici di porte logiche o altri circuiti integrati, contenuto in un involucro	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	60	Oscillatore, con una frequenza centrale di 20 GHz o più ma non superiore a 42 GHz, costituito di elementi attivi e passivi non montati su un supporto, inserito in un contenitore	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	65	Circuito per la registrazione e la riproduzione audio, che permette la memorizzazione di dati audio stereo, la registrazione e la riproduzione simultanee, comprendente 2 o 3 circuiti integrati monolitici fissati su un circuito stampato o su un quadro conduttore (lead frame), inserito in un contenitore	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	80	Oscillatore a compensazione termica, comprendente un circuito stampato sul quale sono montati almeno un cristallo piezoelettrico e un condensatore regolabile, inserito in un contenitore	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	85	Oscillatore controllato in tensione (VCO), esclusi gli oscillatori a compensazione termica, costituito di elementi attivi e passivi fissati su un circuito stampato, inserito in un contenitore	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	90	Modulo con celle a combustibile, comprendente celle a membrana elettrolitica polimerica, in alloggiamento, con un sistema di raffreddamento integrato, destinato alla fabbricazione di sistemi di propulsione per veicoli a motore (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 90 00	20	Catodo di acciaio inossidabile sotto forma di una lastra con barra di sospensione, anche con bande laterali di materia plastica	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 90 00	30	Assemblaggio di prodotti della voce 8541 o 8542 montati su un circuito stampato, inserito in un contenitore	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 90 00	40	Parte di uno strumento per l'elettrolisi, composto da un pannello in nichel fornito di una rete in nichel, fissato con nervature in nichel, e da un pannello in titanio fornito di una rete in titanio, fissato con nervature in titanio, i cui due pannelli sono fissati assieme dorso a dorso	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8544 42 90	10	Cavo per la trasmissione di dati con velocità di trasmissione pari o superiore a 600 Mbit/s, caratterizzato da: — tensione di 1,25 V ($\pm 0,25$ V) — connettori ad entrambe le estremità, almeno uno dei quali con contatti con passo di 0,5 mm — schermatura esterna — doppino di rame intrecciato con impedenza di 100 Ω e passo di 8 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013

		utilizzati esclusivamente per la comunicazione tra un pannello LCD e circuiti elettronici per il trattamento di video		
ex 8544 49 93	20	Cavo flessibile isolato in PET/PVC c — tensione non superiore a 60 V, — corrente non superiore a 1 A — resistenza al calore non superiore a 105 °C, — singoli cavi con spessore di 0,05 mm (± 0,01 mm) e larghezza non superiore 0,65 mm (± 0,03 mm) — distanza tra i conduttori non superiore a 0,5 mm e — passo (distanza tra gli assi centrali dei conduttori) non superiore a 1,08 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8545 19 90	20	Elettrodi di carbonio, destinati alla fabbricazione di pile secche al carbonio/zinco(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8547 10 10	10	Pezzo isolante in ceramica, contenente, in peso, 90 % o più di ossido di alluminio, metallizzato, sotto forma di un corpo cilindrico cavo di diametro esterno di 20 mm o più ed uguale o inferiore a 250 mm, destinato alla fabbricazione di interruttori a vuoto(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	41	Unità, costituita da 1 risonatore operante ad una gamma di frequenze di 1,8 MHz o più ma non superiore a 40 MHz e da 1 condensatore, inserito in un contenitore	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	43	Ricevitore di immagine a mezzo contatto	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	47	Unità consistente in due o più chip a diodi elettroluminescenti funzionanti ad una lunghezza d'onda tipica di 440 nm o più ma non superiore a 660 nm, contenuti in involucro a doppio leadframe dotato di apertura circolare le cui dimensioni esterne, senza accessori, non superano 12 x 12 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	48	Unità ottica consistente in almeno un diodo laser e un fotodiodo funzionante ad una lunghezza d'onda tipica di 635 nm o più ma non superiore a 815 nm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	49	Modulo con dispositivo a cristalli liquidi, costituito esclusivamente da una o più celle di vetro o di plastica TFT, combinato con un dispositivo di schermo tattile, con o senza unità di controllo, con o senza alimentazione per controllo, e con una o più schede a circuiti stampati che consente/ono unicamente il controllo elettronico dell'indirizzamento dei pixel	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8704 23 91	20	Telaio per autoveicoli con una capacità di autoaccensione di almeno 8 500 cm ³ , munito di cabina su 3, 4 o 5 ruote con un interasse di almeno 480 cm, non contenente ingranaggi, da installare su veicoli di larghezza di 300 cm o più, destinati allo spargimento di fertilizzanti(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8708 99 97	20	Tappi per alloggiamenti metallici assemblati in bracci di bilanciamento o cuscinetti sferici usati nei sistemi di sospensione delle ruote anteriori dei veicoli a motore(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011

ex 9001 10 90	10	Invertitore d'immagine costituito da un insieme di fibre ottiche	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9001 20 00	10	Materiale costituito da una pellicola polarizzante, in rotoli o no, rinforzata su uno o entrambi i lati da materiale trasparente	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 9001 20 00	20	Lamine ottiche, di diffusione, riflettenti o prismatiche, piastre di diffusione non stampate, con o senza proprietà polarizzanti, tagliate appositamente	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9001 90 00	55			
*ex 9001 90 00	21	Pellicola a percorso ottico multiplo (MOP), in rotoli, di un materiale a base di polietilene tereftalato (PET), con: — spessore totale non inferiore a 100 µm e non superiore a 240 µm, — trasmissione totale non inferiore a 55 % e non superiore a 65 %, determinata con il metodo normalizzato JIS K7105 conforme a ASTM D1003 e — opacità non inferiore a 70 % e non superiore a 80 %, determinata con il metodo normalizzato JIS K7105 conforme a ASTM D1003	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 9001 90 00	35	Schermo di retroproiezione, comprendente una piastra lenticolare di plastica	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9001 90 00	45	Barra, in materiale granato, di ittrio-alluminio (YAG) drogato al neodimio, smerigliata alle 2 estremità	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 9001 90 00	60	Fogli riflettenti o di diffusione in rulli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 9001 90 00	65	Pellicola ottica usata nella fabbricazione di schermi per proiezione frontale, composta da almeno 5 strutture multistrato, fra cui un riflettore posteriore, un rivestimento anteriore e un filtro di contrasto con un passo di almeno 0,65 µm(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 9001 90 00	70	Pellicola di poli(tereftalato di etilene) con spessore inferiore a 300 µm, conforme alla norma ASTM D2103, avente su un lato prismi di resina acrilica, con un angolo di prisma di 90° e un passo di 50 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 9001 90 00	75	Filtro anteriore composto da pannelli in vetro con trattamento a stampa e pellicole di rivestimento speciali, destinato a essere utilizzato nella fabbricazione di moduli di schermi al plasma(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 9001 90 00	76	Filtro per schermo al plasma (PDP)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9002 11 00	10	Obiettivo regolabile di lunghezza focale uguale o superiore a 90 mm ed inferiore o uguale a 180 mm, costituito da 4 fino a 8 lenti, di vetro o di metacrilato, aventi diametro uguale o superiore a 120 mm ed inferiore o uguale a 180 mm e ricoperte almeno su un lato di uno strato di fluoruro di magnesio, destinato alla fabbricazione di video proiettori(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 9002 11 00	50	Obiettivo di lunghezza focale uguale o superiore a 25 mm ed inferiore o uguale a 150 mm, costituito da lenti di vetro o di materia plastica, aventi un diametro uguale o superiore a 60 mm ed inferiore o uguale a 190 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9002 20 00	10	Filtro, costituito da una membrana polarizzante in plastica, una piastra di vetro e una pellicola trasparente di protezione, fissato su un telaio metallico, destinato alla fabbricazione di prodotti della voce 8528(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9002 90 00	20	Lente, montata, di lunghezza focale fissa di 3,8 mm ($\pm 0,19$ mm) o di 8 mm ($\pm 0,4$ mm), con apertura relativa di F2.0 e diametro non superiore a 33 mm, destinata alla fabbricazione di telecamere con trasferimento di carico (CCD)(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9002 90 00	30	Unità ottica comprendente uno o due strati di fibre ottiche di vetro sotto forma di lenti con diametro di 0,85 mm o più ma non superiore a 1,15 mm, inserita tra 2 lastre di plastica	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9013 20 00	10	Laser ad anidride carbonica ad alta frequenza, con potenza d'uscita compresa tra 12 e 200 Watt	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9013 20 00	20	Gruppi di testa laser utilizzati nella fabbricazione di macchine per la misura o il controllo di dischi (wafers) o di dispositivi a semiconduttore(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9013 20 00	30	Laser utilizzati nella fabbricazione di macchine per la misura o il controllo di dischi (wafers) o di dispositivi a semiconduttore(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9022 30 00	10	Tubo a raggi X, con una tensione d'obiettivo non inferiore a 4 kV e non superiore a 30 kV, una potenza non superiore a 9 W ed una intensità di corrente non superiore a 2 mA	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9022 90 90	10	Pannelli per apparecchi a raggi X (sensori per pannelli piatti a raggi X/sensori a raggi X) costituiti da una lastra di vetro dotata di una matrice di transistori a strato sottile, ricoperta di una pellicola di silicio amorfo, rivestita di uno strato di scintillatore al cesio ioduro e da uno strato protettivo metallizzato, con una superficie attiva di 409,6 mm ² x 409,6 mm ² e una dimensione del pixel di 200 μ m ² x 200 μ m ²	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9027 10 90	10	Elemento di sensore per analisi di gas o di fumi, negli autoveicoli, consistenti essenzialmente in un elemento in ceramica-zirconio, alloggiato in una scatola metallica	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9031 80 34	30	Macchine di misura dell'angolo e del senso di rotazione di autoveicoli, costituito da almeno un sensore di velocità d'imbardata che si presenta in forma di quarzo monocristallino, anche combinato con uno o più sensori, il tutto alloggiato in una scatola	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9031 80 38	10	Dispositivo di misura dell'accelerazione per applicazioni su automobili, comprendente uno o più elementi attivi e/o passivi e un i o più sensori, il tutto inserito in un contenitore	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9031 90 85	20	Assemblaggio per sensori di allineamento a raggio laser, sotto forma di un circuito stampato comprendente filtri ottici, un ricevitore d'immagine a trasferimento di carico (CCD), il tutto inserito in un contenitore	0 %	1.1.2010-31.12.2013

*ex 9031 90 85	30	Sensore di angolo di direzione comprendente: — una parte meccanica che trasferisce la rotazione dal volante al sensore e — un circuito elettronico con microcomando che rileva la posizione del volante	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 9032 10 89	20	Termostato con valvola di tiraggio o bimetallico con, — una temperatura di apertura di +7°C ($\pm 1,5^\circ\text{C}$), una temperatura di chiusura di -4°C ($\pm 1,5^\circ\text{C}$) per i termostati con valvola di tiraggio, — una temperatura di apertura di +8°C ($\pm 3^\circ\text{C}$) per i termostati bimetallici; destinato a essere utilizzato nella fabbricazione di frigoriferi no-frost(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 9032 89 00	20	Sensore d'urto per cuscini di protezione (<i>airbag</i>) per automobile, con un contatto che permette la commutazione di una corrente di 12 A per una tensione di 30 V, con una resistenza di contatto tipico di 80 mOhm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9032 89 00	30	Controllore elettronico di servosterzo elettrico (EPS controller)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9032 89 00	40	Controllore digitale di valvole per la regolazione di liquidi e di gas	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 9107 00 00	20	Temporizzatore meccanico impiegato per la fabbricazione di frigoriferi 'no frost'(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 9405 40 35	10	Apparato di illuminazione elettrica in materiale sintetico contenente 3 tubi fluorescenti (RBG) di un diametro di 3,0 mm ($\pm 0,2$ mm) e di una lunghezza di 420 mm (± 1 mm) o più ma non superiore a 600 mm (± 1 mm), destinato alla fabbricazione di prodotti della voce 8528(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9405 40 39	10	Modulo di luce ambiente, di lunghezza compresa fra 300 mm e 600 mm, basato su un dispositivo di luce costituito da una serie di diodi specifici (il cui numero è compreso fra 3 e 9) a luce rossa, verde e blu montati su un circuito stampato, con la luce accoppiata alla parte anteriore e/o posteriore del televisore a schermo piatto (Flat TV)(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9405 40 39	20	Apparecchi elettrici per l'illuminazione di silicio bianco, costituiti essenzialmente da: — un modulo a matrice di LED che misura 38,6 mm x 20,6 mm ($\pm 0,1$ mm), dotato di 128 LED-chip rossi e verdi, e — un circuito stampato flessibile, munito di un termistore a coefficiente di temperatura negativo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9608 91 00	10	Punta non fibrosa in materia plastica, per stilografi, avente un canale intero	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 9608 91 00	20	Punte di feltro o altre punte porose per pennarelli, senza canale interno	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9612 10 10	10	Nastri inchiostriatori di materia plastica composti da più segmenti di colori diversi, nei quali il colore viene fissato per calore in un supporto (cosiddetta sublimazione di sostanze coloranti)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

(1) L'esenzione o la riduzione dei dazi doganali è subordinata alle condizioni stabilite dalle disposizioni comunitarie in materia ai fini del controllo doganale della destinazione di tali prodotti [cfr. articoli da 291 a 300 del regolamento (CEE) n. 2454/93 della Commissione (GU L 253 dell'11.10.1993, pag. 1)].

(2) Tuttavia non è possibile beneficiare della misura se il trattamento è effettuato da imprese di vendita al minuto o di ristorazione.

(3) Il dazio specifico addizionale è applicabile.

* Posizione nuova, modificata o di cui è stato prorogato il periodo di validità

**SCHEDA FINANZIARIA LEGISLATIVA PER PROPOSTE DI ATTI AVENTI
UN'INCIDENZA DI BILANCIO LIMITATA ESCLUSIVAMENTE ALLE ENTRATE**

1. DENOMINAZIONE DELLA PROPOSTA:

Proposta di regolamento del Consiglio che modifica il regolamento (CE) n. 1255/96 recante sospensione temporanea dei dazi autonomi della tariffa doganale comune per taluni prodotti industriali, agricoli e della pesca.

2. LINEE DI BILANCIO

Capitolo e articolo: capitolo 12, articolo 120

Importo iscritto in bilancio per l'esercizio 2010: **14 079 700 000 EUR (PPB 2010)**

3. INCIDENZA FINANZIARIA

Proposta senza incidenza finanziaria sulle spese ma con incidenza finanziaria sulle entrate, il cui effetto è il seguente:

milioni di euro (al primo decimale)

Linea di bilancio	Entrate ³	Periodo, a decorrere dal gg/mm/aaaa	[Anno 2010-2014]
Articolo 120	<i>Incidenza sulle risorse proprie</i>	1.1.2010 – 31.12.2014	- 13,1 /anno

4. MISURE ANTIFRODE

Saranno effettuati controlli sulla destinazione particolare di alcuni dei prodotti contemplati dal presente regolamento del Consiglio, a norma degli articoli da 291 a 300 del regolamento (CEE) n. 2454/93 della Commissione che fissa talune disposizioni d'applicazione del codice doganale comunitario.

5. ALTRE OSSERVAZIONI

Al fine di limitare i problemi economici è stata stabilita una data di scadenza.

La presente proposta comprende i prodotti esistenti che non sono cambiati e le modifiche che devono essere apportate all'allegato del regolamento in vigore per tener conto di quanto segue:

³ Per quanto riguarda le risorse proprie tradizionali (dazi agricoli, contributi zucchero, dazi doganali), gli importi indicati devono essere al netto del 25% delle spese di riscossione.

1. nuove richieste di sospensione presentate ed accettate;
2. evoluzione tecnica e tendenze economiche del mercato che comportano la soppressione di alcune sospensioni esistenti.

Sarà pertanto pubblicato un allegato consolidato e la scheda finanziaria riguarda tutti questi prodotti.

Aggiunte

L'allegato contiene 87 nuovi prodotti. L'importo dei dazi non percepiti corrispondente a tali sospensioni, calcolato in base alle importazioni previste nello Stato membro richiedente per anno civile dal 2010 al 2014, ammonta a 11,7 milioni di euro all'anno.

In base alle statistiche esistenti per gli anni precedenti sembrerebbe tuttavia che il suddetto importo debba essere aumentato applicando un fattore medio, stimato a 1,8, per tenere conto delle importazioni negli altri Stati membri che utilizzano le stesse sospensioni. Ciò comporta una **perdita di entrate di circa 21,1 milioni di euro all'anno**.

Soppressioni

Quattro prodotti sono stati soppressi dall'allegato a fronte del ripristino dei dazi doganali. Ciò corrisponde ad un **aumento delle risorse di 3,6 milioni di EUR**, calcolato a partire dalle richieste di sospensione o dalle statistiche disponibili (2008).

Costo stimato dell'intervento

Basandosi sulle statistiche disponibili (2009), l'incidenza sulla perdita di entrate derivante dal presente regolamento può pertanto essere stimata a 17,5 milioni di euro (importo lordo, inclusi i costi di riscossione) x 0,75 = **13,1 milioni di euro all'anno** per il periodo 1.1.2010-31.12.2014.

La perdita di entrate nelle risorse proprie tradizionali sarà compensata dai contributi versati dagli Stati membri sulla base del loro reddito nazionale lordo.