



**CONSIGLIO  
DELL'UNIONE EUROPEA**

**Bruxelles, 13 dicembre 2010  
(OR. en)**

**16227/10**

**Fascicolo interistituzionale:  
2010/0345 (NLE)**

**TDC 16**

**ATTI LEGISLATIVI ED ALTRI STRUMENTI**

---

Oggetto:                   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

---

**REGOLAMENTO (UE) N. .../2010 DEL CONSIGLIO**

**del**

**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 sul funzionamento dell'Unione europea, in particolare l'articolo 31,

vista la proposta della Commissione europea,

considerando quanto segue:

- (1) È nell'interesse dell'Unione sospendere totalmente i dazi autonomi della tariffa doganale comune per un certo numero di prodotti nuovi che attualmente non figurano nell'allegato del regolamento (CE) n. 1255/96 del Consiglio<sup>1</sup>.
- (2) Sette prodotti con codici NC e TARIC 2805 30 90 10, 2805 30 90 20, 2825 50 00 10, 2933 79 00 40, 3908 90 00 20, 3920 62 19 88 e 8525 80 19 30 attualmente elencati nell'allegato del regolamento (CE) n. 1255/96 dovrebbero essere soppressi in quanto non è più nell'interesse dell'Unione mantenere la sospensione dei dazi autonomi della tariffa doganale comune per tali prodotti.
- (3) Occorre modificare la designazione di 18 sospensioni contenute nell'allegato del regolamento (CE) n. 1255/96 al fine di tener conto dell'evoluzione tecnica dei prodotti e delle tendenze economiche del mercato. Tali sospensioni dovrebbero essere sopresse dall'elenco contenuto nel suddetto allegato e reinserite come nuove sospensioni che utilizzano nuove designazioni. Inoltre, i codici NC dovrebbero essere modificati per 20 prodotti e i codici TARIC per 11 prodotti.
- (4) Le sospensioni per le quali sono necessarie modifiche tecniche dovrebbero essere eliminate dall'elenco delle sospensioni nell'allegato del regolamento (CE) n. 1255/96 e reinserite in tale elenco utilizzando nuove designazioni dei prodotti, nuovi codici NC o nuovi codici TARIC.

---

<sup>1</sup> GU L 158 del 29.6.1996, pag. 1.

- (5) A fini di chiarezza è opportuno contrassegnare le voci modificate con un asterisco negli elenchi delle sospensioni soppresse e delle sospensioni inserite specificate nei testi dell'allegato I e dell'allegato II del presente regolamento.
- (6) L'esperienza ha dimostrato che occorre prevedere una data di scadenza delle sospensioni elencate nel regolamento (CE) n. 1255/96, per far sì che si tenga conto dei cambiamenti di carattere tecnologico ed economico. Tale esigenza non dovrebbe escludere la cessazione anticipata di talune misure o la loro proroga oltre la scadenza, qualora vengano adottate giustificazioni economiche, in conformità dei principi stabiliti nella comunicazione della Commissione del 1998 in materia di contingenti tariffari e sospensioni autonomi<sup>1</sup>.
- (7) È pertanto opportuno modificare di conseguenza il regolamento (CE) n. 1255/96.
- (8) Poiché le sospensioni stabilite nel presente regolamento devono avere effetto a decorrere dal 1° gennaio 2011, è necessario che il presente regolamento si applichi a decorrere dalla stessa data ed entri immediatamente in vigore,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

---

<sup>1</sup> GU C 128 del 25.4.1998, pag. 2.

### *Articolo 1*

L'allegato del regolamento (CE) n. 1255/96 è così modificato:

1. sono inserite le righe corrispondenti ai prodotti elencati nell'allegato I del presente regolamento;
2. sono soppresse le righe corrispondenti ai prodotti i cui codici NC e TARIC sono elencati nell'allegato II del presente regolamento.

### *Articolo 2*

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

Esso si applica a decorrere dal 1° gennaio 2011.

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

Fatto a Bruxelles,

*Per il Consiglio*

*Il presidente*

---

## ALLEGATO I

### Prodotti di cui all'articolo 1, paragrafo 1

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Periodo di validità
ex 2805 30 90	30	Metalli delle terre rare, scandio e ittrio, di purezza, in peso, non inferiore al 98,5%	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 2825 50 00	11	Ossido di rame (I o II) contenente, in peso, 78% o più di rame e non più di 0,03% di cloruro	0%	1.1.2011-31.12.2013
ex 2825 50 00	19			
ex 2904 20 00	10	Nitrometano	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 2904 20 00	20	Nitroetano	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropano	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diolo	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 2909 50 00	20	Ubiquinol	0%	1.1.2011-31.12.2015
2912 41 00		Vanillina (aldeide metilprotocatechica)	0%	1.1.2011-31.12.2015

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Periodo di validità
ex 2914 29 00	30	(R)- <i>p</i> -Menta-1(6),8-dien-2-one	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 2914 50 00	20	3'-Idrossiacetofenone	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 2914 70 00	60	4'- <i>terz</i> -Butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenone	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 2915 90 00	60	Etil-6,8-dicloroottanoato	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 2916 20 00	60	Acido 3-cicloesilpropionico	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 2916 39 00	25	2-Metil-3-(4-Fluorofenil)-propionil cloruro	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 2916 39 00	30	Cloruro di 2,4,6-trimetilbenzoilo	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 2917 19 90	50	Acido tetradecandioico	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 2917 39 95	20	Dibutil-1,4-benzenedicarbossilato	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 2917 39 95	30	Dianidride benzen-1,2:4,5-tetracarbossilica	0%	1.1.2011-31.12.2015

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Periodo di validità
ex 2918 30 00	50	(3-Osso-2-pentilciclopentil)acetato di metile	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 2921 29 00	40	Decametilendiammina	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 2921 30 99	30	1,3-Cicloesanodimetanammina	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 2921 49 00	70	2-Clorobenzilammina	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 2922 29 00	75	4-(2-Amminoetil)fenolo	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 2922 39 00	20	2-Ammino-5-clorobenzofenone	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 2928 00 90	25	Acetaldossima in soluzione acquosa	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 2930 90 99	50	[S-(R*,R*)]-2-Ammino-1-[4-(Metiltio)-fenil]-1,3-Propanediolo	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 2931 00 99	10	Dietilmetossiborano	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 2931 00 99	15	Trietilborano	0%	1.1.2011-31.12.2015



Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Periodo di validità
ex 2932 19 00	50	2-Metilfurano	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-diidro-2 <i>H</i> -1,5-benzodioxepin-3-one	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 2932 99 00	60	(3aR,5aS,9aS,9bR)-3a,6,6,9a-Tetrametil-2,4,5,5a,7,8,9,9b-octaidro-1 <i>H</i> -benzo[e][1]benzofurano	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 39 99	49	2-[[[3-Metil-4-(2,2,2-trifluoroetossi)-2-piridinil]metil]tio]-1 <i>H</i> -benzimidazolo	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 39 99	70	Cloridrato di 2-clorometil-4-metossi-3,5-dimetilpiridina	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 39 99	80	5-Difluorometossi-2-[[[3,4-dimetossi-2-piridil]metil]tio]-1 <i>H</i> -benzimidazolo	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 49 90	30	Chinolina	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 49 90	40	Isochinolina	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 69 80	60	Acido Cianurico	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 79 00	70	( <i>S</i> )- <i>N</i> -[(Dietilamino)metil]-alfa-etil-2-oxo-1-pirridolina acetamide L-(+)-tartrato	0%	1.1.2011-31.12.2015

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Periodo di validità
ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-ile-(Z)-2-tritilossiimmino-2-(2-aminotiazol-4-ile)-tioacetato	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 2934 20 80	70	<i>N,N</i> -Bis(1,3-benzotiazolo-2-ylsulphanyl)-2-metilpropane-2-ammina	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 2934 99 90	25	2,4-Dietil-9 <i>H</i> -tioxanten-9-one	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 2934 99 90	40	2-Tiofene etilammina	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 2934 99 90	50	Esafuorofosfato di 10-[1,1'-bifenil]-4-ile-2-(1-metiletil)-9-osso-9 <i>H</i> -thioxanthenium	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 2938 90 30	10	Glicirrizato di ammonio	0%	1.1.2011-31.12.2015
*ex 3208 90 19	60	Copolimero di idrossistirene contenente uno o più dei seguenti elementi: – stirene – alcossistirene – alchilacrilati disciolti in lattato di etile	0%	1.1.2011-31.12.2011
ex 3402 11 90	10	Sodio metil lauril isetionato	0%	1.1.2011-31.12.2015

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Periodo di validità
ex 3402 90 10	30	Preparazione tensioattiva costituita da una miscela di docusato sodico e di 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolo etossilato	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 3402 90 10	50	Preparazione tensioattiva a base di una miscela di polisilossano e di poli(etilenglicolo)	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 3701 30 00	30	Lastra tipografica in alluminio per stampa offset senz'acqua:	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 8442 50 80	10	– con pellicola plastica, – senza immagine di stampa		
*ex 3707 10 00	15	Emulsione per sensibilizzare le superfici, costituita di:  – una percentuale in peso non superiore al 12% di estere di acido diazoossinaftalensolfonico  – resine fenoliche  in una soluzione contenente quanto meno acetato di 2-metossi-1-metiletile o lattato di etile o metil 3-metossipropionato 2-eptanone	0%	1.1.2011-31.12.2013

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Periodo di validità
*ex 3707 10 00	35	Emulsione o preparazione per sensibilizzare le superfici costituita da uno o più dei seguenti componenti:	0%	1.1.2011-31.12.2011
*ex 3707 90 90	70	<ul style="list-style-type: none"> <li>– polimeri di acrilato,</li> <li>– polimeri di metacrilato,</li> <li>– derivati di polimeri di stirene,</li> </ul> contenente, in peso, non più del 7% di precursori di acidi fotosensibili disciolti in un solvente organico contenente almeno acetato 2-metossi-1-metiletile		
ex 3707 90 90	80	Rivestimento antiriflesso, costituito da un polimero di silossano o da un polimero organico con un gruppo idrossifenolico modificato da un gruppo cromoforo, sotto forma di soluzione di solvente organico contenente acetato 1-etossi-2-propanolo oppure 2-metossi-1-metiletile, con un tenore, in peso, di polimero non superiore al 10%	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 3808 99 90	10	Oxamil (ISO) in una soluzione di cicloesano e acqua	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 3812 30 80	40	Miscela di: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 80% (<math>\pm 5\%</math>) in peso di 10-etil-4,4-dimetil-7-osso-8-ossa-3,5-ditia-4-stannatetradecanoato di 2-etilesile, e</li> <li>– 20% (<math>\pm 5\%</math>) in peso di 10-etil-4-[[2-[(2-etilesile)ossi]-2-ossoetil]-tio]-4-metil-7-osso-8-ossa-3,5-ditia-4-stannatetradecanoato di 2-etilesile</li> </ul>	0%	1.1.2011-31.12.2015

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Periodo di validità
ex 3824 90 97	24	Soluzione di clorometil)bis(4-fluorofenil)metilsilano al 65% della concentrazione nominale nel toluene	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 3824 90 97	27	Preparazione consistente in una miscela di 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolo e di propan-2-olo	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 3824 90 97	28	Preparazione contenente, in peso, una percentuale: <ul style="list-style-type: none"> <li>– uguale o superiore all'85% ma non superiore al 95% di <math>\alpha</math>-4-(2-ciano-2-butossicarbonil)vinil-2-metossi-fenil-<math>\omega</math>-idrossiesia(ossietilene), e</li> <li>– uguale o superiore al 5% ma non superiore al 15% di monopalmitato di poliossietilene (20) sorbitano</li> </ul>	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 3902 10 00	50	Polipropilene altamente isotattico, colorato o meno, destinato alla fabbricazione di componenti in plastica per purificatori d'aria aventi le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> <li>– densità pari, o superiore, a 0,880 g/cm<sup>3</sup> ma inferiore a 0,913 g/cm<sup>3</sup> (misurato secondo il metodo ASTM D1505),</li> <li>– carico di snervamento pari, o superiore a, 350 kg/cm<sup>2</sup> ma inferiore a 390 kg/cm<sup>2</sup> (misurato secondo il metodo ASTM D638),</li> <li>– temperatura d'inflessione pari, o superiore a, 135 °C sotto un carico di 0,45 MPa (misurato secondo il metodo ASTM 648)</li> </ul> <p>(1)</p>	0%	1.1.2011-31.12.2015

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Periodo di validità
ex 3903 90 90	50	Copolimero cristallino in stilene e p-metilstilene: <ul style="list-style-type: none"> <li>– il cui punto di fusione è pari, o superiore, a 240 °C ma inferiore a 260 °C,</li> <li>– avente tenore di p-methylstyrene, calcolato in peso, compreso tra il 5% e il 15%</li> </ul>	0%	1.1.2011-31.12.2015
*ex 3903 90 90	86	Miscela contenente in peso: <ul style="list-style-type: none"> <li>– fra il 45% e il 65% di polimeri di stirene</li> <li>– fra il 35% e il 45% di etere polifenilenico</li> <li>– non più del 10% di altri additivi</li> </ul> e con uno o più dei seguenti effetti speciali di colorazione: <ul style="list-style-type: none"> <li>– effetto metallico o perlescente con un metamerismo angolare dovuto alla presenza di almeno lo 0,3% di pigmento a scaglie</li> <li>– effetto fluorescente, caratterizzato da emissione di luce durante l'assorbimento di radiazioni ultraviolette</li> <li>– effetto bianco brillante, caratterizzato da L* non inferiore a 92, b* non superiore a 2 e a* compreso tra -5 e 7 sulla scala colorimetrica CIELab</li> </ul>	0%	1.1.2011-31.12.2013
ex 3904 69 80	81	Polifluoruro di vinilidene	0%	1.1.2011-31.12.2015

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Periodo di validità
*ex 3904 69 80	93	Copolimero di etilene e di clorotrifluoroetilene, in una della forme previste dalla nota 6 b) del capitolo 39	0%	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3904 69 80	94	Copolimero di etilene e di tetrafluoroetilene	0%	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3904 69 80	96	Policlorotrifluoroetilene, in una delle forme previste dalle note 6 a) e b) del capitolo 39	0%	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3904 69 80	97	Copolimero di clorotrifluoroetilene e di difluoruro di vinilidene	0%	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3905 99 90	92	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%	1.1.2011-31.12.2013
ex 3906 90 90	40	Polimero acrilico trasparente in imballaggi di peso non superiore a 1 kg, e non destinati alla vendita al dettaglio avente:  – viscosità pari o inferiore a 50 000 Pa.s a 120 °C, misurata secondo la norma ASTM D 3835,  – peso molecolare medio ponderale (Mw) compreso tra 500 000 e 1 200 000, misurato con cromatografia di gelpermeazione (GPC),  – un contenuto residuo di monomero inferiore all'1%	0%	1.1.2011-31.12.2015

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Periodo di validità
ex 3907 20 11	40	<p>Polietilenglicole con una lunghezza della catena dell'ossido di etilene non superiore a 30, avente gruppi terminali di butil-2-ciano 3-(4-idrossifenil) acrilato, da utilizzare come barriera per i raggi UV nelle mescole madri liquide</p> <p>(1)</p>	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 3907 99 90	30	Poli(idrossialcanoati), consistenti prevalentemente in poli(3-idrossibutirrato)	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 3912 11 00	30	Triacetato di cellulosa	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 3912 11 00	40	Polvere di diacetato di cellulosa	0%	1.1.2011-31.12.2015
*ex 3919 10 80	21	Foglio riflettente, costituito da:	0%	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3919 90 00	21	– una pellicola di policarbonato o di polimero acrilico integralmente stampata a secco su un lato con un motivo regolare,		
*ex 3920 61 00	20	– ricoperto su entrambi i lati da uno o più strati di materia plastica,		
		– ed eventualmente ricoperto su un lato da uno strato adesivo e da un foglio di protezione amovibile		



Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Periodo di validità
*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 da una parte adesiva di tipo acrilico dello spessore di 5 µm o più, da utilizzare nei processi di rettifica e / o taglio di dischi di silicio  (1)	0%	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3919 90 00	41			
*ex 3920 10 89	25			
*ex 3919 10 80	65	Foglio riflettente adesivo, eventualmente segmentato:	0%	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3919 90 00	57	<ul style="list-style-type: none"> <li>– che presenta un motivo regolare,</li> <li>– con o senza uno strato di nastro di applicazione,</li> <li>– costituito da una pellicola di polimero acrilico seguita da uno strato di polimetilmetacrilato contenente microprismi,</li> <li>– con o senza uno strato supplementare di poliestere e</li> <li>– con o senza adesivo e pellicola di protezione amovibile</li> </ul>		
*ex 3919 90 00	35	<p>Rotoli di fogli riflettenti a strati, di larghezza superiore a 20 cm, goffrati con motivo regolare, consistenti in una pellicola di cloruro di polivinile rivestita su un lato di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– uno strato di poliuretano contenente microperle di vetro,</li> <li>– uno strato di polietilene vinilacetato,</li> <li>– uno strato adesivo, e</li> <li>– un foglio amovibile</li> </ul>	0%	1.1.2011-31.12.2013

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Periodo di validità
*ex 3919 90 00	37	<p>Pellicola di poli(cloruro di vinile) assorbente i raggi UV</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– di spessore pari o superiore a 78 µm,</li> <li>– ricoperta su un lato con uno strato adesivo e con una pellicola protettiva amovibile,</li> <li>– con forza adesiva pari o superiore a 1 764 mN/25 mm</li> </ul>	0%	1.1.2011-31.12.2014
ex 3919 90 00	60	<p>Foglio riflettente contenente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– uno strato di poli(cloruro di vinile),</li> <li>– uno strato di poliuretano,</li> <li>– uno strato di microsferi di vetro,</li> <li>– uno strato contenente eventualmente un marchio di sicurezza e/o un marchio ufficiale che cambia aspetto secondo l'angolo di visualizzazione,</li> <li>– uno strato di alluminio metallizzato, e</li> <li>– un adesivo, ricoperto su un lato da un rivestimento amovibile</li> </ul>	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 3919 90 00	65	<p>Pellicola autoadesiva di spessore pari o superiore a 40µm ma non superiore a 400µm, consistente in uno o più strati di polietilene tereftalato trasparente metallizzato, ricoperto su un lato da un rivestimento resistente alle scalfitture e dall'altro da un adesivo sensibile alla pressione e da una pellicola antiadesiva di silicone</p>	0%	1.1.2011-31.12.2015

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Periodo di validità
ex 3919 90 00	70	Dischi autoadesivi per lucidare, anche rivestiti di un cuscinetto, in poliuretano microporoso	0%	1.1.2011-31.12.2015
*ex 3920 20 29	92	Foglio orientato monoassialmente, di spessore totale non superiore a 75µm, 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 140MPa e 270MPa  – una resistenza alla trazione in direzione trasversale compresa tra 20MPa e 40MPa  determinate con il metodo di prova ASTM D882/ISO 527-3	0%	1.1.2011-31.12.2013
ex 3920 62 19	47	Fogli o rotoli di polietilene tereftalato:	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 3920 62 19	49	– ricoperti su entrambi i lati da uno strato di resina epossidica acrilica,  – di uno spessore totale di 37 µm (± 3 µm)		
*4106 31 00		Pelli depilate di altri animali e pelli di animali senza peli, preparate, diverse da quelle della voce 4114, semplicemente conciate	0%	1.1.2011-31.12.2013
*4106 32 00				
4106 40 90				
4106 92 00				

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Periodo di validità
ex 5402 47 00	20	<p>Monofilamento bicomponente, avente un titolo pari, o inferiore, a 30 dtex, composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– un'anima in polietilene tereftalato e</li> <li>– un rivestimento esterno in copolimero di polietilene tereftalato e polietilene isoftalato,</li> </ul> <p>destinato alla fabbricazione di tessuti per filtrazione</p> <p>(1)</p>	0%	1.1.2011-31.12.2015
*ex 5603 12 90	70	Stoffe non tessute di polipropilene con:	0%	1.1.2011-31.12.2013
*ex 5603 13 90	70	– una nappa di fibre ottenute per polverizzazione del polimero fuso, sigillata termicamente su ciascuna faccia ad una nappa di filamenti di polipropilene ottenuti mediante filatura diretta,		
*ex 5603 92 90	40			
*ex 5603 93 90	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>– uno spessore uguale o inferiore a 550 µm,</li> <li>– un peso uguale o inferiore a 150 g/m<sup>2</sup>,</li> <li>– in pezza o semplicemente tagliate a quadrati o rettangoli, e</li> <li>– non impregnate</li> </ul>		
ex 6805 10 00	10	Abrasivo formato da particelle di forma identica su un supporto	0%	1.1.2011-31.12.2013
ex 6805 20 00	10			
*ex 6805 30 00	10			

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Periodo di validità
*ex 6909 19 00	20	Rulli o sfere in nitruro di silicio (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> )	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 6909 19 00	50	Lavori di ceramica fatti di filamenti continui di ossidi di ceramica, contenente, in peso:	0%	1.1.2011-31.12.2013
*ex 6914 90 00	20	– 2% o più di triossido di diboro, – 28% o meno di diossido di silicio e – 60% o più di triossido di dialluminio		
*ex 6914 90 00	30	Microsfere di ceramica, trasparenti, ottenute a partire da diossido di silicio e diossido di zirconio, di diametro di più di 125 µm	0%	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 12 00	01	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%	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 12 00	21			
*ex 7019 12 00	02	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%	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 12 00	22			
*ex 7019 12 00	03	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%	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 12 00	23			

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Periodo di validità																																
*ex 7019 12 00	04	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%	1.1.2011-31.12.2013																																
*ex 7019 12 00	24				*ex 7019 19 10	41	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 $\mu\text{m}$ o di 4,5 $\mu\text{m}$ , aventi prevalentemente un diametro di 3 $\mu\text{m}$ o più ed uguale o inferiore a 5,2 $\mu\text{m}$ , diversi da quelli trattati per fissare elastomeri	0%	1.1.2011-31.12.2013	*ex 7019 19 10	61	*ex 7019 19 10	42	Filati di 22 tex ( $\pm 1,6$ tex), ottenuti a partire da fibre tessili di vetro a filamento continuo di diametro nominale di 7 $\mu\text{m}$ , avente prevalentemente un diametro di 6,35 $\mu\text{m}$ o più ed uguale o inferiore 7,61 $\mu\text{m}$	0%	1.1.2011-31.12.2013	*ex 7019 19 10	62	*ex 7019 19 10	43	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%	1.1.2011-31.12.2013	*ex 7019 19 10	63	ex 7019 90 99	30				*ex 7019 19 10	44	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%	1.1.2011-31.12.2013	*ex 7019 19 10
*ex 7019 19 10	41	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 $\mu\text{m}$ o di 4,5 $\mu\text{m}$ , aventi prevalentemente un diametro di 3 $\mu\text{m}$ o più ed uguale o inferiore a 5,2 $\mu\text{m}$ , diversi da quelli trattati per fissare elastomeri	0%	1.1.2011-31.12.2013																																
*ex 7019 19 10	61				*ex 7019 19 10	42	Filati di 22 tex ( $\pm 1,6$ tex), ottenuti a partire da fibre tessili di vetro a filamento continuo di diametro nominale di 7 $\mu\text{m}$ , avente prevalentemente un diametro di 6,35 $\mu\text{m}$ o più ed uguale o inferiore 7,61 $\mu\text{m}$	0%	1.1.2011-31.12.2013	*ex 7019 19 10	62	*ex 7019 19 10	43	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%	1.1.2011-31.12.2013	*ex 7019 19 10	63	ex 7019 90 99	30				*ex 7019 19 10	44	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%	1.1.2011-31.12.2013	*ex 7019 19 10	64	ex 7019 90 99	20				
*ex 7019 19 10	42	Filati di 22 tex ( $\pm 1,6$ tex), ottenuti a partire da fibre tessili di vetro a filamento continuo di diametro nominale di 7 $\mu\text{m}$ , avente prevalentemente un diametro di 6,35 $\mu\text{m}$ o più ed uguale o inferiore 7,61 $\mu\text{m}$	0%	1.1.2011-31.12.2013																																
*ex 7019 19 10	62				*ex 7019 19 10	43	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%	1.1.2011-31.12.2013	*ex 7019 19 10	63	ex 7019 90 99	30				*ex 7019 19 10	44	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%	1.1.2011-31.12.2013	*ex 7019 19 10	64	ex 7019 90 99	20											
*ex 7019 19 10	43	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%	1.1.2011-31.12.2013																																
*ex 7019 19 10	63				ex 7019 90 99	30				*ex 7019 19 10	44	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%	1.1.2011-31.12.2013	*ex 7019 19 10	64	ex 7019 90 99	20																		
ex 7019 90 99	30																																			
*ex 7019 19 10	44	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%	1.1.2011-31.12.2013																																
*ex 7019 19 10	64																																			
ex 7019 90 99	20																																			

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Periodo di validità
*ex 7019 19 10	45	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%	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 19 10	65			
ex 7019 90 99	10			
*ex 7019 19 10	46	Cavo in vetro impregnato di gomma o plastica, ottenuto da filamenti di vetro K o U, costituito da:  – un valore compreso tra 9% e 16% di ossido di magnesio,  – un valore compreso tra 19% e 25% di ossido di alluminio,  – un valore compreso tra 0% e 2% di ossido di boro,  – senza ossido di calcio,  rivestito con un lattice contenente almeno una resina di resorcinolo-formaldeide e polietilene clorosolfonato	0%	1.1.2011-31.12.2014
*ex 7019 19 10	66			
ex 7202 99 80	10	Lega ferro-disprosio, contenente, in peso:  – 78% o più di disprosio e  – 18% o più, ma non più del 22%, di ferro	0%	1.1.2011-31.12.2015

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Periodo di validità
*ex 7606 12 92	20	Nastri di una lega di alluminio e magnesio, contenenti in peso:	0%	1.1.2011- 31.12.2012
ex 7607 11 90	20	– una percentuale di alluminio pari o superiore al 93,3%  – una percentuale di magnesio pari o superiore al 2,2% ma inferiore al 5% e  – una percentuale di altri elementi non superiore all'1,8%  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/mm <sup>2</sup> e un allungamento a rottura pari o superiore all'1%		
*ex 7607 20 90	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%	
ex 8108 90 30	30	Cavo in lega di titanio-alluminio-vanadio (TiAl6V4), conforme alle norme AMS 4228 e 4967	0%	1.1.2011- 31.12.2015



Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Periodo di validità
ex 8413 70 35	20	<p>Pompa centrifuga monofase con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– capacità minima di scarico di 400 cm<sup>3</sup> fluidi al minuto</li> <li>– livello sonoro non superiore a 6 dBA,</li> <li>– diametro interno dell'apertura di suzione e dell'apertura di scarico non superiore a 15 mm, e</li> <li>– funzionamento a temperature ambienti fino a -10° C</li> </ul>	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 8414 59 20	40	Ventilatore assiale con motore elettrico, di potenza non superiore a 2 W, destinato alla fabbricazione di prodotti di cui alla voce 8528 (1)	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 8501 33 00	30	<p>Motopropulsore elettrico per autoveicoli, di potenza non superiore a 100 kW, che comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– un motore a corrente continua con trasmissione,</li> <li>– elettronica di potenza connessa via cavo</li> </ul>	0%	1.1.2011-31.12.2015

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Periodo di validità
ex 8504 50 95	40	<p>Induttore toroidale con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– induttanza di 4,7 µH (± 20%),</li> <li>– resistenza in corrente continua non superiore a 0,1 Ohms,</li> <li>– resistenza d'isolamento di 100 MOhms o superiore a 500 V (corrente continua)</li> </ul> <p>destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di schede d'alimentazione per moduli LCD e LED</p> <p>(1)</p>	0%	1.1.2011-31.12.2015
*ex 8505 90 20	91	<p>Solenoide 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)</p>	0%	1.1.2011-31.12.2013
ex 8507 80 30	60	<p>Batterie ricaricabili agli ioni di litio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– lunghezza 1213 mm,</li> <li>– larghezza 245 mm,</li> <li>– altezza 755 mm,</li> <li>– peso 265 kg,</li> <li>– capacità nominale 66.6 Ah,</li> <li>– in pacchi da 48 moduli</li> </ul>	0%	1.1.2011-31.12.2015

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Periodo di validità
ex 8507 80 30	70	<p>Moduli rettangolari da incorporare in batterie ricaricabili agli ioni di litio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– lunghezza 350 mm o 312 mm,</li> <li>– larghezza 79,8 mm o 225 mm,</li> <li>– altezza 168 mm o 35 mm,</li> <li>– peso 6,2 kg o 3,95 kg,</li> <li>– capacità 129 Ah o 66,6 Ah</li> </ul>	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 8507 80 30	80	<p>Accumulatore al litio-ione di forma rettangolare,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– provvisto di involucro metallico, avente</li> <li>– lunghezza di 171 mm (<math>\pm</math> 3 mm),</li> <li>– larghezza di 45,5 mm (<math>\pm</math> 1 mm),</li> <li>– altezza di 115 mm (<math>\pm</math> 1 mm),</li> <li>– tensione nominale di 3,75 V e</li> <li>– capacità nominale di 50 Ah</li> </ul> <p>destinato alla fabbricazione di batterie ricaricabili per veicoli a motore</p> <p>(1)</p>	0%	1.1.2011-31.12.2015

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Periodo di validità
*ex 8518 40 80	91	Sottoinsieme di circuito stampato, comprendente decodifica digitale del segnale audio, trattamento e amplificazione del segnale audio con funzionalità a due canali e/o multicanale	0%	1.1.2011-31.12.2014
ex 8518 40 80	92	Componenti di circuito stampato, comprendenti circuiti di alimentazione, circuiti equalizzatori attivi e circuiti amplificatori di potenza	0%	1.1.2011-31.12.2015
*ex 8521 90 00	20	Videoregistratore digitale: <ul style="list-style-type: none"> <li>– senza unità di disco rigido,</li> <li>– anche con DVD-RW,</li> <li>– con rilevatore di movimento o capacità di rilevare il movimento tramite connessione IP grazie a un connettore LAN</li> <li>– anche con porta seriale USB,</li> </ul> destinato a essere utilizzato nella fabbricazione di sistemi di sorveglianza tramite televisori a circuito chiuso (TVCC)  (1)	0%	1.1.2011-31.12.2014
*ex 8522 90 80	84	Meccanismo Blu-ray, registrabile o meno, per CD, DVD e dischi Blu-ray, comprendente almeno: <ul style="list-style-type: none"> <li>– un pick-up ottico con diodi laser operanti a tre diverse lunghezze d'onda,</li> <li>– un motore mandrino,</li> <li>– un motore passo a passo</li> </ul>	0%	1.1.2011-31.12.2013

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Periodo di validità
ex 8525 80 19	31	Telecamere per televisione a circuito chiuso (TVCC), eventualmente in appositi alloggiamenti, con le seguenti caratteristiche:  – peso non superiore a 960 g,  – un sensore di tipo CCD (Charge-Couple Device) oppure un sensore di tipo CMOS (Complementary Metal–Oxide–Semiconductor),  – un numero di pixel effettivi non superiore a 440 000	0%	1.1.2011-31.12.2013
*ex 8528 59 40	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%	1.1.2011-31.12.2013
ex 8529 90 65	55	Circuito a led per luce ambiente da inserire in prodotti della voce 8528(1)	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 8529 90 65	65	Circuito stampato che distribuisce tensione di alimentazione e segnali di comando direttamente a un circuito di controllo sullo schermo di vetro TFT di un modulo LCD	0%	1.1.2011-31.12.2015
*ex 8529 90 65	75	Moduli contenenti quanto meno chip semiconduttori per:  – generare segnali di controllo per indirizzare i pixel, o per  – controllare l'indirizzamento dei pixel	0%	1.1.2011-31.12.2012

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Periodo di validità
ex 8529 90 92	25	<p>Moduli LCD, non combinati con un dispositivo di schermo tattile, costituiti esclusivamente da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– una o più celle di vetro o di plastica TFT,</li> <li>– un dissipatore termico, pressofuso,</li> <li>– un'unità di retroilluminazione,</li> <li>– un circuito stampato con microcontrollore, e</li> <li>– un'interfaccia LVDS (Low Voltage Differential Signaling),</li> </ul> <p>destinati ad essere utilizzati nella fabbricazione di radio per autoveicoli</p> <p>(1)</p>	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 8535 90 00	30	Interruttore modulare a semiconduttore in apposito alloggiamento:	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 8536 50 80	83	<ul style="list-style-type: none"> <li>– costituito da un microprocessore a transistor IGBT e da un microprocessore a diodo su uno o più telai conduttori (lead frames),</li> <li>– per una tensione di 600 V o 1200 V</li> </ul>		
*ex 8540 11 00	91	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%	1.1.2011-31.12.2011

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Periodo di validità
*ex 8540 11 00	92	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 ( $\pm 2$ mm)	0%	1.1.2011-31.12.2011
*ex 8540 11 00	93	Tubo catodico a colori, con cannoni elettronici posti gli uni a fianco agli altri (tecnologia in-line), con diagonale dello schermo non inferiore a 79 cm	0%	1.1.2011-31.12.2011
*ex 8540 11 00	94	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%	1.1.2011-31.12.2013
*ex 8540 11 00	95	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%	1.1.2011-31.12.2013
ex 8543 70 90	40	Amplificatore ad alta frequenza comprendente uno o più circuiti integrati e chip condensatori discreti su flangia metallica, in apposito alloggiamento	0%	1.1.2011-31.12.2015
*ex 8544 42 90	10	Cavo per la trasmissione di dati con velocità di trasmissione pari o superiore a 600 Mbit/s, con le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> <li>– tensione di 1,25 V (<math>\pm 0,25</math> V)</li> <li>– connettori a una o a entrambe le estremità, uno dei quali, almeno, con contatti con passo di 0,5 mm,</li> <li>– schermatura esterna,</li> </ul> utilizzato esclusivamente per la comunicazione tra un pannello LCD o PDP e circuiti elettronici per il trattamento di video	0%	1.1.2011-31.12.2013

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Periodo di validità
*ex 8545 19 00	20	Elettrodi di carbonio, destinati alla fabbricazione di pile secche al carbonio/zinco(1)	0%	1.1.2011-31.12.2013
*ex 8547 10 00	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%	1.1.2011-31.12.2013
ex 9001 90 00	85	Pannello con guida luminosa realizzato in poli(metil metacrilato),  – anche inciso,  – anche stampato,  destinato ad essere utilizzato nella produzione di unità retroilluminate per televisori a schermo piatto  (1)	0%	1.1.2011-31.12.2015
*ex 9022 90 00	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 <sup>2</sup> x 409,6 mm <sup>2</sup> e una dimensione del pixel di 200 µm <sup>2</sup> x 200 µm <sup>2</sup>	0%	1.1.2011-31.12.2013



Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Periodo di validità
ex 9405 40 39	30	Apparato di illuminazione elettrica, contenente: – schede di circuiti stampati e – diodi a emissione luminosa (LED)  destinati alla fabbricazione di unità di illuminazione posteriore per televisori a schermo piatto(1)	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 9503 00 75	10	Modelli ridotti di teleferiche, in plastica, anche con motore, per la stampa(1)	0%	1.1.2011-31.12.2015
ex 9503 00 95	10			

(\*) Sospensione relativa ad un prodotto elencato nell'allegato del regolamento (CE) n. 1255/96 di cui è stato modificato con il presente regolamento il codice NC o TARIC o la designazione.

## ALLEGATO II

Prodotti di cui all'articolo 1, paragrafo 2

Codice NC	TARIC
ex 2805 30 90	10
ex 2805 30 90	20
ex 2825 50 00	10
ex 2933 79 00	40
*ex 3208 90 19	60
*ex 3707 10 00	15
*ex 3707 10 00	35
*ex 3707 90 90	70
*ex 3903 90 90	86
*ex 3904 69 90	81
*ex 3904 69 90	93
*ex 3904 69 90	94
*ex 3904 69 90	96
*ex 3904 69 90	97
*ex 3905 99 90	94
ex 3908 90 00	20
*ex 3919 10 80	21
*ex 3919 10 80	50

*ex 3919 10 80	65
*ex 3919 90 00	21
*ex 3919 90 00	35
*ex 3919 90 00	37
*ex 3919 90 00	41
*ex 3919 90 00	57
*ex 3920 10 89	25
*ex 3920 20 29	92
*ex 3920 61 00	20
ex 3920 62 19	88
*4106 31 10	
*4106 32 90	
*4106 40 90	
*4106 92 00	
*ex 5603 12 90	70
*ex 5603 13 90	70
*ex 5603 92 90	40
*ex 5603 93 90	10
*ex 6805 10 00	10
*ex 6805 20 00	10
*ex 6805 30 80	10

*ex 6909 19 00	20
*ex 6909 19 00	50
*ex 6914 90 90	20
*ex 6914 90 90	30
*ex 7019 12 00	10
*ex 7019 12 00	15
*ex 7019 12 00	50
*ex 7019 12 00	70
*ex 7019 19 10	10
*ex 7019 19 10	30
*ex 7019 19 10	55
*ex 7019 19 10	60
*ex 7019 19 10	70
*ex 7019 19 10	80
*ex 7019 90 99	10
*ex 7019 90 99	20
*ex 7019 90 99	30
*ex 7606 12 10	10
*ex 7607 11 90	20
*ex 7607 20 99	10
*ex 8505 90 10	91

*ex 8518 40 89	91
*ex 8521 90 00	20
*ex 8522 90 80	84
ex 8525 80 19	30
*ex 8528 59 90	20
*ex 8529 90 65	75
*ex 8540 11 11	95
*ex 8540 11 15	20
*ex 8540 11 19	91
*ex 8540 11 19	93
*ex 8540 11 91	31
*ex 8544 42 90	10
*ex 8545 19 90	20
*ex 8547 10 10	10
*ex 9022 90 90	10

(\*) Sospensione relativa ad un prodotto elencato nell'allegato del regolamento (CE) n. 1255/96 di cui è stato modificato con il presente regolamento il codice NC o TARIC o la designazione.

---