

REGOLAMENTO (UE) N. 1265/2010 DEL CONSIGLIO**del 20 dicembre 2010****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 ⁽¹⁾.

(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 soppressi 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.

(5) A fini di chiarezza è opportuno contrassegnare le voci modificate con un asterisco negli elenchi delle sospen-

sioni soppressi 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 ⁽²⁾.

(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:

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 soppressi 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.

⁽¹⁾ GU L 158 del 29.6.1996, pag. 1.

⁽²⁾ GU C 128 del 25.4.1998, pag. 2.

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

Fatto a Bruxelles, addì 20 dicembre 2010.

Per il Consiglio

La presidente

J. SCHAUVLIEGE

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 |
| ex 2914 29 00 | 30 | (R)-p-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'-terz-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 |
| 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 |

| Codice NC | TARIC | Designazione delle merci | Aliquota dei dazi autonomi | Periodo di validità |
|---------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------|
| ex 2921 30 99 | 30 | 1,3-Cicloesano-dimetanammina | 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 | Acetal-dossima 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 |
| ex 2932 19 00 | 50 | 2-Metilfurano | 0 % | 1.1.2011-31.12.2015 |
| ex 2932 99 00 | 50 | 7-Metil-3,4-diidro-2H-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-oc-taidro-1H-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]-1H-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]-1H-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 | (S)-N-[(Dietilamino)metil]-alfa-etil-2-oxo-1-pirridolina acetamide L-(+)-tartrato | 0 % | 1.1.2011-31.12.2015 |
| 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 | N,N-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-9H-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 |

| Codice NC | TARIC | Designazione delle merci | Aliquota dei dazi autonomi | Periodo di validità |
|----------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------|
| ex 2934 99 90 | 50 | Esafluorofosfato di 10-[1,1'-bifenil]-4-ile-2-(1-metiletil)-9-osso-9H-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 isetonato | 0 % | 1.1.2011-31.12.2015 |
| 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 polisilosano 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 diazoossonaftalensolfonico — 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 |
| *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 | — polimeri di acrilato, — polimeri di metacrilato, — derivati di polimeri di stirene, 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 |

| Codice NC | TARIC | Designazione delle merci | Aliquota dei dazi autonomi | Periodo di validità |
|----------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------|
| ex 3808 99 90 | 10 | Oxamil (ISO) in una soluzione di cicloesanone e acqua | 0 % | 1.1.2011-31.12.2015 |
| ex 3812 30 80 | 40 | Miscela di: — 80 % (\pm 5 %) in peso di 10-etil-4,4-dimetil-7-osso-8-ossa-3,5-ditia-4-stannatetradecanoato di 2-etilesile, e — 20 % (\pm 5 %) in peso di 10-etil-4-[[2-[(2-etilesileossi)-2-ossoetil]-tio]-4-metil-7-osso-8-ossa-3,5-ditia-4-stannate-tradecanoato di 2-etilesile | 0 % | 1.1.2011-31.12.2015 |
| ex 3824 90 97 | 24 | Soluzione di clorometilbis(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: — uguale o superiore all'85 % ma non superiore al 95 % di α -4-(2-ciano-2-butossicarbonil)vinil-2-metossi-fenil- ω -idrossiesia(ossietilene), e — uguale o superiore al 5 % ma non superiore al 15 % di monopalmitato di poliossietilene (20) sorbitano | 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: — densità pari, o superiore, a 0,880 g/cm ³ ma inferiore a 0,913 g/cm ³ (misurato secondo il metodo ASTM D1505), — carico di snervamento pari, o superiore a, 350 kg/cm ² ma inferiore a 390 kg/cm ² (misurato secondo il metodo ASTM D638), — temperatura d'inflessione pari, o superiore a, 135 °C sotto un carico di 0,45 MPa (misurato secondo il metodo ASTM 648) (1) | 0 % | 1.1.2011-31.12.2015 |
| ex 3903 90 90 | 50 | Copolimero cristallino in stilene e p-metilstilene: — il cui punto di fusione è pari, o superiore, a 240 °C ma inferiore a 260 °C, — avente tenore di p-methylstyrene, calcolato in peso, compreso tra il 5 % e il 15 % | 0 % | 1.1.2011-31.12.2015 |
| *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 etere polifenilenico — non più del 10 % di altri additivi | 0 % | 1.1.2011-31.12.2013 |

| Codice NC | TARIC | Designazione delle merci | Aliquota dei dazi autonomi | Periodo di validità |
|----------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------|
| | | e con uno o più dei seguenti effetti speciali di colorazione: — effetto metallico o perlescente con un metamerismo angolare dovuto alla presenza di almeno lo 0,3 % di pigmento a scaglie — effetto fluorescente, caratterizzato da emissione di luce durante l'assorbimento di radiazioni ultraviolette — 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 | | |
| ex 3904 69 80 | 81 | Polifluoruro di vinilidene | 0 % | 1.1.2011-31.12.2015 |
| *ex 3904 69 80 | 93 | Copolimero di etilene e di clorotrifluoroetilene, in una delle 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 dimetilamminoetilene, 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 |
| ex 3907 20 11 | 40 | 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 (1) | 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 |

| Codice NC | TARIC | Designazione delle merci | Aliquota dei dazi autonomi | Periodo di validità |
|----------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------|
| *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 | | |
| *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 | 0 % | 1.1.2011-31.12.2013 |
| *ex 3919 90 00 | 41 | | | |
| *ex 3920 10 89 | 25 | (1) | | |
| *ex 3919 10 80 | 65 | Foglio riflettente adesivo, eventualmente segmentato: | 0 % | 1.1.2011-31.12.2013 |
| *ex 3919 90 00 | 57 | — che presenta un motivo regolare, — con o senza uno strato di nastro di applicazione, — costituito da una pellicola di polimero acrilico seguita da uno strato di polimetilmetacrilato contenente micropismi, — con o senza uno strato supplementare di poliestere e — con o senza adesivo e pellicola di protezione amovibile | | |
| *ex 3919 90 00 | 35 | 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: — uno strato di poliuretano contenente microperele di vetro, — uno strato di polietilene vinilacetato, — uno strato adesivo, e — un foglio amovibile | 0 % | 1.1.2011-31.12.2013 |
| *ex 3919 90 00 | 37 | Pellicola di poli(cloruro di vinile) assorbente i raggi UV — di spessore pari o superiore a 78 µm, — ricoperta su un lato con uno strato adesivo e con una pellicola protettiva amovibile, — con forza adesiva pari o superiore a 1 764 mN/25 mm | 0 % | 1.1.2011-31.12.2014 |
| ex 3919 90 00 | 60 | Foglio riflettente contenente: — uno strato di poli(cloruro di vinile), — uno strato di poliuretano, — uno strato di microsfele di vetro, — uno strato contenente eventualmente un marchio di sicurezza e/o un marchio ufficiale che cambia aspetto secondo l'angolo di visualizzazione, — uno strato di alluminio metallizzato, e — un adesivo, ricoperto su un lato da un rivestimento amovibile | 0 % | 1.1.2011-31.12.2015 |

| Codice NC | TARIC | Designazione delle merci | Aliquota dei dazi autonomi | Periodo di validità |
|--------------------------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------|
| ex 3919 90 00 | 65 | Pellicola autoadesiva di spessore pari o superiore a 40 µm 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 | 0 % | 1.1.2011-31.12.2015 |
| 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 *4106 32 00 4106 40 90 4106 92 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 |
| ex 5402 47 00 | 20 | Monofilamento bicomponente, avente un titolo pari, o inferiore, a 30 dtex, composto da: — un'anima in polietilene tereftalato e — un rivestimento esterno in copolimero di polietilene tereftalato e polietilene isoftalato, destinato alla fabbricazione di tessuti per filtrazione (1) | 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 | — uno spessore uguale o inferiore a 550 µm, | | |
| *ex 5603 93 90 | 10 | — un peso uguale o inferiore a 150 g/m ² , — in pezza o semplicemente tagliate a quadrati o rettangoli, e — non impregnate | | |

| Codice NC | TARIC | Designazione delle merci | Aliquota dei dazi autonomi | Periodo di validità |
|----------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------|
| 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 | | | |
| *ex 6909 19 00 | 20 | Rulli o sfere in nitruro di silicio (Si ₃ N ₄) | 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: — 2 % o più di triossido di diboro, — 28 % o meno di diossido di silicio e — 60 % o più di triossido di dialluminio | 0 % | 1.1.2011-31.12.2013 |
| *ex 6914 90 00 | 20 | | | |
| *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 | | | |
| *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 (± 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 % | 1.1.2011-31.12.2013 |
| *ex 7019 19 10 | 61 | | | |
| *ex 7019 19 10 | 42 | Filati di 22 tex (± 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 % | 1.1.2011-31.12.2013 |
| *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 resorcino-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 | | | |

| Codice NC | TARIC | Designazione delle merci | Aliquota dei dazi autonomi | Periodo di validità |
|----------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------|
| *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 | 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: | 0 % | 1.1.2011-31.12.2014 |
| *ex 7019 19 10 | 66 | | | |
| | | — 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 | | |
| ex 7202 99 80 | 10 | Lega ferro-disproso, contenente, in peso: — 78 % o più di disproso e — 18 % o più, ma non più del 22 %, di ferro | 0 % | 1.1.2011-31.12.2015 |
| *ex 7606 12 92 | 20 | Nastri di una lega di alluminio e magnesio, contenenti in peso: — 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 ² e un allungamento a rottura pari o superiore all'1 % | 0 % | 1.1.2011-31.12.2012 |
| ex 7607 11 90 | 20 | | | |
| *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 % | 1.1.2011-31.12.2012 |
| 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 |
| ex 8413 70 35 | 20 | Pompa centrifuga monofase con le seguenti caratteristiche: — capacità minima di scarico di 400 cm ³ fluidi al minuto — livello sonoro non superiore a 6 dBA, | 0 % | 1.1.2011-31.12.2015 |

| Codice NC | TARIC | Designazione delle merci | Aliquota dei dazi autonomi | Periodo di validità |
|----------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> — diametro interno dell'apertura di suzione e dell'apertura di scarico non superiore a 15 mm, e — funzionamento a temperature ambienti fino a -10 °C | | |
| 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 | Motopropulsore elettrico per autoveicoli, di potenza non superiore a 100 kW, che comprende: <ul style="list-style-type: none"> — un motore a corrente continua con trasmissione, — elettronica di potenza connessa via cavo | 0 % | 1.1.2011-31.12.2015 |
| ex 8504 50 95 | 40 | Induttore toroidale con le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> — induttanza di 4,7 µH (± 20 %), — resistenza in corrente continua non superiore a 0,1 Ohms, — resistenza d'isolamento di 100 MOhms o superiore a 500 V (corrente continua) destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di schede d'alimentazione per moduli LCD e LED (1) | 0 % | 1.1.2011-31.12.2015 |
| *ex 8505 90 20 | 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 % | 1.1.2011-31.12.2013 |
| ex 8507 80 30 | 60 | Batterie ricaricabili agli ioni di litio: <ul style="list-style-type: none"> — lunghezza 1 213 mm, — larghezza 245 mm, — altezza 755 mm, — peso 265 kg, — capacità nominale 66.6 Ah, — in pacchi da 48 moduli | 0 % | 1.1.2011-31.12.2015 |
| ex 8507 80 30 | 70 | Moduli rettangolari da incorporare in batterie ricaricabili agli ioni di litio: <ul style="list-style-type: none"> — lunghezza 350 mm o 312 mm, — larghezza 79,8 mm o 225 mm, — altezza 168 mm o 35 mm, — peso 6,2 kg o 3,95 kg, — capacità 129 Ah o 66,6 Ah | 0 % | 1.1.2011-31.12.2015 |
| ex 8507 80 30 | 80 | Accumulatore al litio-ione di forma rettangolare, <ul style="list-style-type: none"> — provvisto di involucro metallico, avente — lunghezza di 171 mm (± 3 mm), — larghezza di 45,5 mm (± 1 mm), — altezza di 115 mm (± 1 mm), — tensione nominale di 3,75 V e — capacità nominale di 50 Ah destinato alla fabbricazione di batterie ricaricabili per veicoli a motore (1) | 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: — senza unità di disco rigido, — anche con DVD-RW, — con rilevatore di movimento o capacità di rilevare il movimento tramite connessione IP grazie a un connettore LAN — anche con porta seriale USB, 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: — un pick-up ottico con diodi laser operanti a tre diverse lunghezze d'onda, — un motore mandrino, — un motore passo a passo | 0 % | 1.1.2011-31.12.2013 |
| 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 | Moduli LCD, non combinati con un dispositivo di schermo tattile, costituiti esclusivamente da: — una o più celle di vetro o di plastica TFT, — un dissipatore termico, pressofuso, — un'unità di retroilluminazione, — un circuito stampato con microcontrollore, e — un'interfaccia LVDS (Low Voltage Differential Signaling), destinati ad essere utilizzati nella fabbricazione di radio per autoveicoli (1) | 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 | — costituito da un microprocessore a transistor IGBT e da un microprocessore a diodo su uno o più telai conduttori (lead frames), — per una tensione di 600 V o 1 200 V | | |
| *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 |
| *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 (± 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: — tensione di 1,25 V ($\pm 0,25$ V) — connettori a una o a entrambe le estremità, uno dei quali, almeno, con contatti con passo di 0,5 mm, — schermatura esterna, 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 |
| *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 |

| Codice NC | TARIC | Designazione delle merci | Aliquota dei dazi autonomi | Periodo di validità |
|----------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------|
| 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 ² × 409,6 mm ² e una dimensione del pixel di 200 µm ² × 200 µm ² | 0 % | 1.1.2011-31.12.2013 |
| 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 |

| Codice NC | TARIC |
|----------------|-------|
| *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 |

| Codice NC | TARIC |
|----------------|-------|
| *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.