

**REGOLAMENTO (UE) N. 1232/2012 DEL CONSIGLIO****del 17 dicembre 2012****che modifica il regolamento (UE) n. 1344/2011 recante sospensione dei dazi autonomi della tariffa doganale comune per taluni prodotti industriali, agricoli e della pesca**

IL CONSIGLIO DELL'UNIONE EUROPEA,

reinserite in tale elenco con l'indicazione delle nuove scadenze per il riesame obbligatorio.

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 taluni prodotti nuovi che attualmente non figurano nell'allegato del regolamento (UE) n. 1344/2011 del Consiglio <sup>(1)</sup>.

(2) Non è più nell'interesse dell'Unione mantenere la sospensione dei dazi autonomi della tariffa doganale comune per 39 prodotti che attualmente figurano nell'allegato del regolamento (UE) n. 1344/2011. Di conseguenza, tali prodotti dovrebbero essere soppressi.

(3) Occorre modificare la designazione dei prodotti per 56 sospensioni contenute nell'allegato del regolamento (UE) n. 1344/2011 al fine di tener conto dell'evoluzione tecnica dei prodotti e delle tendenze economiche del mercato nonché degli adattamenti linguistici. Inoltre, i codici TARIC di quattro prodotti dovrebbero essere modificati. Inoltre, per tre prodotti la classificazione doppia è considerata necessaria, mentre per due la classificazione multipla non è più ritenuta necessaria.

(4) Le sospensioni per le quali sono necessarie modifiche tecniche dovrebbero essere eliminate dall'elenco delle sospensioni figurante nell'allegato del regolamento (UE) n. 1344/2011 e reinserite in tale elenco con le nuove designazioni dei prodotti o i nuovi codici NC o TARIC.

(5) Vari prodotti sono stati riesaminati dalla Commissione conformemente all'articolo 2, paragrafi 2 e 3, del regolamento (UE) n. 1344/2011. È nell'interesse dell'Unione prevedere un ulteriore riesame obbligatorio di tali prodotti. Le sospensioni oggetto del riesame dovrebbero pertanto essere eliminate dall'elenco delle sospensioni figurante nell'allegato del regolamento (UE) n. 1344/2011 e

(6) In considerazione del loro carattere temporaneo, le sospensioni elencate nell'allegato I del presente regolamento dovrebbero essere sistematicamente riesaminate cinque anni dopo la loro applicazione o il loro rinnovo. Inoltre, la soppressione di talune sospensioni dovrebbe essere consentita in qualsiasi momento, a seguito di una proposta presentata dalla Commissione sulla base di un riesame condotto su iniziativa della stessa o su richiesta di uno o più Stati membri, per il fatto che il loro mantenimento non è più nell'interesse dell'Unione oppure a causa dell'evoluzione tecnica dei prodotti, del mutare delle circostanze o delle tendenze economiche del mercato.

(7) Poiché è necessario che le sospensioni stabilite nel presente regolamento prendano effetto a decorrere dal 1° gennaio 2013, il presente regolamento dovrebbe essere applicato a decorrere dalla stessa data e entrare in vigore immediatamente dopo la pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

*Articolo 1*

L'allegato del regolamento (UE) n. 1344/2011 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*.

<sup>(1)</sup> GU L 349 del 31.12.2011, pag. 1.

Esso si applica a decorrere dal 1° gennaio 2013.

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

Fatto a Bruxelles, il 17 dicembre 2012

*Per il Consiglio*

*Il presidente*

S. ALETRARIS

---

## ALLEGATO I

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	30 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 <sup>(1)</sup>	10 % <sup>(2)</sup>	30.06.2013
ex 2008 93 91	20	Mirtilli rossi secchi dolcificati, escluso il solo imballaggio in quanto trasformazione, destinati alla fabbricazione di prodotti delle industrie di trasformazione alimentare <sup>(3)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Foglie di vite sbiancate del genere <i>Karakishmish</i> , in salamoia, contenenti: — tra 14 % e 16 % ( $\pm 2$ %) di sale, — tra 0,2 % e 0,3 % ( $\pm 0,1$ %) di acido citrico, e — tra 0,03 % e 0,05 % ( $\pm 0,01$ %) di benzoato di sodio, destinate alla produzione di foglie di vite farcite di riso <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
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 EUR per 100 kg di peso netto, — contenente zuccheri addizionati, utilizzato nella fabbricazione di prodotti dell'industria alimentare e delle bevande <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 2805 19 90	10	Litio metallico di purezza, in peso, di 99,7 % o più (CAS RN 7439-93-2)	0 %	31.12.2017
ex 2805 30 90 ex 2805 30 90 ex 2805 30 90	40 50 60	Metalli delle terre rare, scandio e ittrio, di purezza, in peso, non inferiore al 98,5 %	0 %	31.12.2015
ex 2816 40 00	10	Idrossido di bario (CAS RN 17194-00-2)	0 %	31.12.2017
ex 2823 00 00	10	Diossido di titanio (CAS RN 13463-67-7): — di purezza in peso, del 99,9 % o più, — di granulometria media compresa fra 1,2 $\mu\text{m}$ e 1,8 $\mu\text{m}$ , — di superficie specifica compresa fra 5,0 $\text{m}^2/\text{g}$ e 7,5 $\text{m}^2/\text{g}$	0 %	31.12.2017
ex 2823 00 00	20	Diossido di titanio (CAS RN 13463-67-7) di purezza di 99,7 % o più e contenente in peso: — meno dello 0,005 % di potassio e sodio combinati (espressi come sodio e potassio elementare), — meno dello 0,01 % di fosforo (espresso come fosforo elementare), per usi metallurgici <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 2825 10 00	10	Cloruro di idrossilammonio (CAS RN 5470-11-1)	0 %	31.12.2017
ex 2825 60 00	10	Diossido di zirconio (CAS RN 1314-23-4)	0 %	31.12.2017
ex 2835 10 00	10	Iposfito di sodio, monoidrato (CAS RN 10039-56-2)	0 %	31.12.2017
ex 2837 20 00	20	Esacianoferrato (II) di ammonio e ferro (III) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	31.12.2017
ex 2839 19 00	10	Disilicato di disodio (CAS RN 13870-28-5)	0 %	31.12.2017

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 2841 80 00	10	Wolframato di diammonio (paratungstato di ammonio) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	31.12.2017
ex 2841 90 85	10	Ossido di litio e cobalto (III) con un tenore di cobalto pari almeno al 59 % (CAS RN 12190-79-3)	0 %	31.12.2017
ex 2850 00 20	30	Nitruro di titanio con particelle di dimensioni non superiori a 250 nm (CAS RN 25583-20-4)	0 %	31.12.2017
ex 2904 90 95	40	Cloruro di 4-clorobenzensolfonile (CAS RN 98-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	70	Tetrabutanolato di titanio (CAS RN 5593-70-4)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	80	Tetraisopropossido di titanio (CAS RN 546-68-9)	0 %	31.12.2017
ex 2908 99 00	40	Acido 4,5-diidrossinaftalen-2,7-disolfonico (CAS RN 148-25-4)	0 %	31.12.2017
ex 2912 49 00	20	4-Idrossibenzaldeide (CAS RN 123-08-0)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	20	Eptan-2-one (CAS RN 110-43-0)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanone (CAS RN 563-80-4)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-one (CAS RN 107-87-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	30	Benzofenone (CAS RN 119-61-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	70	Benzile (CAS RN 134-81-6)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	80	4'-Metilacetofenone (CAS RN 122-00-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	60	2-Fenil-2,2-dimetossiacetofenone (CAS RN 24650-42-8)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	70	16 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -Epossi-3 $\beta$ -idrossipregn-5-en-20-one (CAS RN 974-23-2)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	75	Cloruro di 2,2-dimetilbutirril (CAS RN 5856-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2916 12 00	60	Acrilato di ottadecile (CAS RN 4813-57-4)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	55	Acido 4-terz-butilbenzoico (CAS RN 98-73-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	75	Acido <i>m</i> -toluico (CAS RN 99-04-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	85	Acido (2,4,5-trifluorofenil)acetico (CAS RN 209995-38-0)	0 %	31.12.2017
ex 2917 19 10	20	Malonato di dietile (CAS RN 105-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2918 29 00	70	Tetrachis(3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato) di pentaeritritolo (CAS RN 6683-19-8)	0 %	31.12.2017

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 2918 29 00	80	Propanoato di butil 3,5-bis(1,1-dimetilmetilene)-4-idrossibenzene (CAS RN 52449-44-2)	0 %	31.12.2017
ex 2920 19 00	10	Fenitrothion (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 60	10	Cloridrato di cloruro di 2-(N,N-Dietilammino)etile (CAS RN 869-24-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 30 99	30	1,3-Cicloesano-dimetanammina (CAS RN 2579-20-6)	0 %	31.12.2015
ex 2921 42 00	86	2,5-Dicloroanilina, di una purezza in peso pari almeno a 99,5 % (CAS RN 95-82-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	87	N-Metilanilina (CAS RN 100-61-8)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	88	Acido 3,4-dicloroanilina-6-solfonico (CAS RN 6331-96-0)	0 %	31.12.2017
ex 2921 43 00	80	6-Cloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-toluidina (CAS RN 121-50-6)	0 %	31.12.2017
ex 2921 49 00	85	4-Isopropilanilina (CAS RN 99-88-7)	0 %	31.12.2017
ex 2921 59 90	30	Dicloridrato di 3,3'-diclorobenzidina (CAS RN 612-83-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 59 90	60	Dicloridato (2R, 5R)-1,6-difenilesano-2,5-diammina (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	20	Acido 3-ammino-4-clorobenzoico (CAS RN 2840-28-0)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	60	4-dimetilamminobenzoato di etile (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2924 19 00	80	Tetrabutylurea (CAS RN 4559-86-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	51	2-Amino-4-[[2,5-diclorofenil]ammino]carbonil]benzoato di metile (CAS RN 59673-82-4)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	53	4-Ammino-N-[4-(amminocarbonil)fenil]benzammide (CAS RN 74441-06-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	86	Antranilammide di purezza, in peso, di 99,5 % o più (CAS RN 88-68-6)	0 %	31.12.2017
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetraidroisindole-1,3-dione (CAS RN 4720-86-9)	0 %	31.12.2017
ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenilene)dimaleimide (CAS RN 3006-93-7)	0 %	31.12.2017
ex 2926 90 95	18	Cianoacetato di metile (CAS RN 105-34-0)	0 %	31.12.2017
ex 2927 00 00	80	Acido 4-[(2,5-Diclorofenil)azo]-3-idrossi-2-naftoico (CAS RN 51867-77-7)	0 %	31.12.2017
ex 2928 00 90	75	Metaflumizone (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	85	Daminozide (ISO) avente purezza, in peso, pari o superiore al 99 % (CAS RN 1596-84-5)	0 %	31.12.2016
ex 2930 20 00	10	Prostufocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	66	Solfuro di difenile (CAS RN 139-66-2)	0 %	31.12.2017

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 2930 90 99	67	Acido 3-bromometil-2-cloro-4 -(metilsulfonil)- benzoico (CAS RN 120100-05-2)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	71	Cloruro di trifenilsolfonio (CAS RN 4270-70-6)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	83	Metil-p-tolil solfone (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	14	Diisobutil ditiofosfato di sodio (CAS RN 13360-78-6) in soluzione acquosa	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	20	Etil 6'-(dietilammino)-3-osso-3H-spiro[2-benzofuran-1,9'-xantene]-2'-carbossilato (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)- $\alpha$ -Ammينو- $\gamma$ -butirrolattone bromidrato (CAS RN 15295-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2933 19 90	40	Edaravone (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	80	Acido 3-(4,5-diidro-3-metil-5-osso-1H-pirazolo-1-il)benzenesolfonico (CAS RN 119-17-5)	0 %	31.12.2017
ex 2933 29 90	40	Triflumizolo (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	12	2,3-Dicloropiridina (CAS RN 2402-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	18	6-Cloro-3-nitropiridin-2-ilammina (CAS RN 27048-04-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	55	Piriprossifene (ISO) di purezza, in peso, di 97 % o più (CAS RN 95737-68-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	77	Cloridrato di 3-(trifluorometil)-5,6,7,8-tetraidro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazina (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	31.12.2017
ex 2933 69 80	55	Terbutrina (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	31.12.2015
ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirrolidone (CAS RN 7529-16-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	18	4,4'-[(9-Butil-9H-carbazolo-3-yl)metilene]bis[N-metil-N-fenilalanina] (CAS RN 67707-04-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	22	(2S)-2-Benzil-N,N-dimetilaziridina-1-solfonammide (CAS RN 902146-43-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	24	1,3-Diidro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-one (CAS RN 55621-49-3)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	28	N-(2,3-Diidro-2-osso-1H-benzimidazol-5-il)-3-idrossinaftalene-2-carbossamide (CAS RN 26848-40-8)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	50	Metconazolo (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	89	Carbendazina (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	15	Carbonato di 4-nitrofenil e di tiazol-5-ilmetile (CAS RN 144163-97-3)	0 %	31.12.2017

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 2934 10 00	25	Ossalato di (S)-etil 2-(3-((2-isopropiltiazolo-4-il)metil)-3-metileureido)-4-morfolinobutanoato (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	35	(2-Isopropiltiazol-4-il)-N-metilmetanamina dicloridrato (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	31.12.2017
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one (Benziotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 30 90	10	2-Metil-tiofenotiazina (CAS RN 7643-08-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	12	Oligomeri morfolini fosforodiamidati (oligonucleotidi morfolino) destinati alla ricerca genetica (1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	14	Etil N-[[1-metil-2-[[4-(5-osso-4,5-diidro-1,2,4-ossadiazol-3-il)fenil]ammino)metil]-1H-benzimidazol-5-il]carbonil]-N-piridin-2-il-b-alaninato (CAS RN 872728-84-2)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	15	Carbossina (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	18	3,3-Bis(2-Metil-1-ottil-1H-indole-3-yl)ftalide (CAS RN 50292-95-0)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	22	7-[4-(Dietilamino)-2-etossifenil]-7-(2-metil-1-ottil-1H-indol-3-ile) furo[3,4-b]piridin-5(7H)-one (CAS RN 87563-89-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	23	Bromuconazolo (ISO) avente purezza, in peso, pari o superiore al 96 % (CAS RN 116255-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	74	2-Isopropiltioxantone (CAS RN 5495-84-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	83	Flumioxazin (ISO), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú (CAS RN 103361-09-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	84	Etozasole (ISO) di purezza, in peso, di 94,8 % o più (CAS RN 153233-91-1)	0 %	31.12.2014
ex 2942 00 00	10	Tricloro(N,N-dimetilottilammina)boro (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	31.12.2017
ex 3102 50 90	10	Nitrato di sodio naturale (CAS RN 7631-99-4)	0 %	31.12.2017
ex 3204 11 00	70	Colorante C.I. Disperse Red 343	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	20	(2,2'-(3,3'-Diossidobifenil-4,4'-diildiazo)bis(6-(4-(3-(dietilammino)propilammino)-6-(3-(dietilammonio)propilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-3-sulfonato-1-naftolato)]dirame(II) acetato lattato (CAS RN 159604-94-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 15 00	10	Colorante C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	30	Colorante C.I. Pigment Yellow 97	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	80	Colorante C.I. Pigment Red 207	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	85	Colorante C.I. Pigment Blue 61	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	88	Colorante C.I. Pigment Violet 3	0 %	31.12.2017

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 3204 19 00	84	Colorante C.I. Solvent Blue 67	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	85	Colorante C.I. Solvent Red HPR	0 %	31.12.2017
ex 3208 90 19 ex 3208 90 91	25 20	Copolimero di tetrafluoroetilene in una soluzione di acetato di butile con un contenuto di solvente del 50 % ( $\pm$ 2 %) in peso	0 %	31.12.2017
ex 3208 90 19	75	Copolimero di acenaftaleno in soluzione di lattato di etile	0 %	31.12.2017
ex 3402 13 00	20	Tensioattivo contenente 1,4-dimetil-1,4-bis(2- metilpropil)-2butino-1,4 diyl polimerizzato con ossirano, metile terminale	0 %	31.12.2017
ex 3802 90 00	11	Diatomite calcinata in continuo con carbonato di sodio, lavata in acido, destinata a fungere da filtro nella preparazione di prodotti farmaceutici e/o biochimici	0 %	31.12.2017
ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) e suo isomero (R), fissati su un supporto di diossido di silicio	0 %	31.12.2013
ex 3808 91 90	50	Virus della poliedrosa nucleare di <i>spodoptera exigua</i> (SeNPV) in sospensione acquosa di glicerolo	0 %	31.12.2013
ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), preparazione di due componenti dello spinosyn (3'-etossi-5,6-diidro spinosyn J) e (3'-etossi- spinosyn L)	0 %	31.12.2017
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 %	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 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	30	Additivi per oli lubrificanti, contenenti oli minerali, consistenti in sali di calcio dei prodotti della reazione del fenolo sostituito da poliisobutilene con acido salicilico e formaldeide, usati come additivo concentrato per la produzione di oli per motore mediante processo di miscelatura	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	40	Additivi per oli lubrificanti, contenenti oli minerali, a base di una miscela di dodecilfenolo solfuro di sali di calcio (CAS RN 68784-26-9), usati come additivo concentrato per la produzione di oli per motore mediante processo di miscelatura	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	50	Additivi per oli lubrificanti, — a base di alchilbensenzulfonati C16-24 di calcio (CAS RN 70024-69-0), — contenenti oli minerali, usati come additivo concentrato per la produzione di oli per motore mediante processo di miscelatura	0 %	31.12.2017



Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 3811 21 00	60	Additivi per oli lubrificanti, contenenti oli minerali, — a base di benzensulfonato sostituito da polipropilenile (CAS RN 75975-85-8), avente un contenuto in peso compreso fra il 25 % e il 35 %, — con un totale di basicità (TBN) compreso tra 280 e 320, usati come additivo concentrato per la produzione di oli per motore mediante processo di miscelatura	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	70	Additivi per oli lubrificanti, — contenenti poliisobutilene succinimide derivato da prodotti di reazione delle polietilene poliammine con anidride poliisobutenilsuccinica (CAS RN 84605-20-9), — contenenti oli minerali, — avente un contenuto di cloro compreso fra il 0,05 % e lo 0,25 % in peso, — con un totale di basicità (TBN) superiore a 20, usati come additivo concentrato per la produzione di oli per motore mediante processo di miscelatura	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	10	Additivi per oli lubrificanti, consistenti in prodotti della reazione di difenilammina con noneni ramificati (CAS RN 36878-20-3 e CAS RN 27177-41-9), usati come additivo concentrato per la produzione di oli per motore mediante processo di miscelatura	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	20	Additivi per oli lubrificanti, consistenti in prodotti della reazione di bis(2-metilpentan-2-il)acido ditiofosforico con propilene ossido, anidride fosforica e ammine delle catene alchiliche C12-14, usati come additivo concentrato per la produzione di oli per motore mediante processo di miscelatura	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	30	Additivi per oli lubrificanti, contenenti oli minerali, consistenti in prodotti della reazione di butil-cicloesa-3-enecarbossilato, zolfo e fosfito di trifenile (CAS RN 93925-37-2), usati come additivo concentrato per la produzione di oli per motore mediante processo di miscelatura	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	40	Additivi per oli lubrificanti, consistenti in prodotti della reazione di 2-metil-prop-1-ene con monocloruro di zolfo e solfuro di sodio (CAS RN 68511-50-2), aventi un contenuto di cloro in peso compreso fra lo 0,05 % e lo 0,5 %, usati come additivo concentrato per la produzione di oli per motore mediante processo di miscelatura	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	50	Additivi per oli lubrificanti, consistenti in una miscela di N,N-dialchil-2-idrossiacetamidi con catene alchiliche aventi una lunghezza compresa fra 12 e 18 atomi di carbonio (CAS RN 866259-61-2), usati come additivo concentrato per la produzione di oli per motore mediante processo di miscelatura	0 %	31.12.2017
ex 3811 90 00	30	Soluzione di un (dimetilammino)metil-derivato di poliisobutilenfenolo, contenente, in peso, fra il 10 % e il 19,9 % di nafta (petrolio)	0 %	31.12.2017
ex 3811 90 00	40	Soluzione di un sale di ammonio quaternario a base di poliisobutenil-succinimide, contenente in peso fra il 20 % e il 29,9 % di 2-etilesanolo	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	16	Iniziatore a base di dimetilaminopropilurea	0 %	31.12.2017

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 3815 90 90	18	Catalizzatore di ossidazione con un ingrediente attivo di di[manganese (1+)], 1,2-bis(ottaidro-4,7-dimetil-1H-1,4,7-triazonina-1-il-kN <sup>1</sup> , kN <sup>4</sup> , kN <sup>7</sup> )etano-di-μ-osso-μ-(etanoato-kO, kO)-, di[cloruro(1-)], usato per accelerare l'ossidazione chimica o lo sbiancamento (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	89	Batteri Rhodococcus rhodocrous J1, contenenti enzimi, in una sospensione di gel di poliaccrilamide o nell'acqua, destinati ad essere utilizzati come catalizzatore nella produzione di acrilamide mediante idratazione dell'acrilonitrile (1)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	33	Preparazione, contenente: — ossido di trioctilfosfina (CAS RN 78-50-2), — ossido di dioctilfosfina (CAS RN 31160-66-4), — ossido di octildiessilfosfina (CAS RN 31160-64-2), e — ossido di triessilfosfina (CAS RN 9084-48-8)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	35	Miscela di: — 3,3-bis(2-metil-1-ottil-1H-indol-3-il)ftalide (CAS RN 50292-95-0), e — etil-6'-(dietilammino)-3-osso-spiro-[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xantene]-2'-carbossilato (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	36	Preparazione a base di etossilato di 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecyn-5,8-diol (CAS RN 169117-72-0)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	37	Miscela di cristalli liquidi da adoperare nella fabbricazione di schermi (1)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	41	Preparazione, costituita da: — dipropilenglicole, — tripropilenglicole, — tetrapropilenglicole, e — pentapropilenglicole	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	43	Nickel idrossido, drogato con zinco idrossido e cobalto idrossido in peso compreso fra il 12 % e il 18 %, del tipo usato per produrre elettrodi positivi per accumulatori	0 %	31.12.2017
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 stanoli o steroli o esteri di stanoli o esteri di steroli (1)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2017

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
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 %	31.12.2017
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Copolimero di $\alpha$ -metilstirene e stirene, con punto di rammollimento superiore a 113 °C	0 %	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 etere polifenilenico, — non più del 10 % di altri additivi; 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	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	85	Copolimero di etilene con clorotrifluoroetilene, modificato o no con esafluoroisobutilene, in polvere, con o senza carica	0 %	31.12.2017
ex 3907 30 00	60	Resina di poliglicerolo poliglicidil etero (CAS RN 105521-63-9)	0 %	31.12.2017
ex 3907 60 80	50	Pacchetti flessibili (per polimeri sensibili all'ossigeno) prodotti da un laminato di: — non oltre 75 µm di polietilene, — non oltre 50 µm di poliammide, — non oltre 15 µm di polietilene tereftalato, e — non oltre 9 µm di alluminio aventi una resistenza alla trazione superiore a 70 N/15 mm e una velocità di trasmissione dell'ossigeno inferiore a 0,1 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 h a 0,1 MPa	0 %	31.12.2017
ex 3907 99 90	25	Copolimero, contenente il 72 % in peso di acido tereftalico e/o relativi isomeri e cicloesandimetanolo	0 %	31.12.2017
ex 3907 99 90	60	Copolimero di acido tereftalico e di acido isoftalico con bisfenolo A	0 %	31.12.2017
ex 3908 90 00	60	Copolimero, costituito da: — acido esandioico, — acido 12-amminododecanoico, — esaidro-2H-azepin-2-one, e — 1,6-esandiammina	0 %	31.12.2017
ex 3909 40 00	20	Polvere di particelle in resina termoindurente nella quale le particelle magnetiche sono state distribuite uniformemente, destinata alla fabbricazione di toner per fotocopiatrici, fax, stampanti e dispositivi multifunzione (1)	0 %	31.12.2015
ex 3909 40 00	30	Miscela di: — resina alchilfenol-formaldeide, bromurata o no, e — ossido di zinco	0 %	31.12.2017

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 3910 00 00	50	Adesivo a base di silicone sensibile alla pressione in un solvente contenente gomma copolimerica (dimetilsilossano/difenilsilossano)	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 19	30	Copolimero di etilenoimina e ditiocarbamato di etilenoimina, in una soluzione acquosa di idrossido di sodio	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	53	Polimero idrogenato di 1,2,3,4,4a,5,8,8a-ottaidro-1,4:5,8-dimetanonafthalene con 3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metano-1H-indene e 4,4a,9,9a-tetraidro-1,4-metano-1H-fluorene (CAS RN 503442-46-4)	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	57	Polimero idrogenato di 1,2,3,4,4a,5,8,8a-ottaidro-1,4:5,8-dimetanonafthalene con 4,4a,9,9a-tetraidro-1,4-metano-1H-fluorene (CAS RN 503298-02-0)	0 %	31.12.2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	43 26	Foglio di etilene/acetato di vinile: — avente uno spessore di almeno 100 µm, — rivestito da un lato da un adesivo acrilico sensibile alla pressione o agli UV e una pellicola di poliestere	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	45 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 %	31.12.2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	55 53	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 3 330)	0 %	31.12.2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	85 28	Pellicola di poli(cloruro di vinile) o di polietilene o di qualsiasi altro poliolefine: — di uno spessore pari o superiore a 65 µm, — ricoperta, su un lato, da un adesivo acrilico sensibile ai raggi UV e da una protezione amovibile in poliestere	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2017
ex 3919 90 00 ex 9001 20 00	47 40	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 %	31.12.2017

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 3920 10 40	30	Pellicola coestrusa avente da sette a nove strati, essenzialmente di copolimeri di etilene o di polimeri funzionalizzati di etilene, consistente in: — una barriera a tre strati con un nucleo essenzialmente di etilene vinilalcole rivestito su ambo i lati da uno strato essenzialmente di polimeri ciclici di olefina, — ricoperto su entrambi i lati da uno o più strati di materiali polimerici, dallo spessore complessivo non superiore a 110µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 20 29 ex 3920 20 80	55 93	Pellicola coestrusa avente da sette a nove strati, essenzialmente di copolimeri di propilene, consistente in: — una barriera a tre strati con un nucleo essenzialmente di etilene vinilalcole rivestito su ambo i lati da uno strato essenzialmente di polimeri ciclici di olefine, — ricoperta su entrambi i lati da uno o più strati di materiali polimerici, dallo spessore complessivo non superiore a 110 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 20 29	94	Foglio coestruso a tre strati, — ciascuno dei quali costituito da una miscela di polipropilene e polietilene, — contenente, in peso, non più del 3 % di altri polimeri, — con uno strato centrale contenente o no biossido di titanio, — con uno spessore totale uguale o inferiore a 70 µm	0 %	31.12.2016
ex 3920 51 00	40	Fogli di polimetilmetacrilato conformi alla norma EN 4 366 (MIL-PRF-25690)	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	42	Pellicola di poli(etilene tereftalato), di spessore compreso fra 18 µm e 25 µm, avente: — un restringimento di 3,4 (± 0,1) % in direzione di macchina (secondo il metodo ASTM D 1204 a 190 °C per 20 min), e — un restringimento di 0,3 (± 0,2) % in direzione trasversale (secondo il metodo ASTM D 1204 a 190 °C per 20 min)	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	81	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 %	31.12.2017
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 %	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 %	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 %	31.12.2017

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90	20 20	Stoffe non tessute, di peso non superiore a 20 g/m <sup>2</sup> , 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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 5603 12 90	50	Tessuto non-tessuto: — di peso uguale o superiore a 30 g/m <sup>2</sup> , ma non superiore a 60 g/m <sup>2</sup> , — contenente fibre di polipropilene o di polipropilene e polietilene, anche stampato, nel quale: — 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, — e l'altro lato è costituito da una superficie non testurizzata liscia, utilizzato nella fabbricazione di pannolini per bambini piccoli e oggetti di igiene simili <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Stoffe non tessute di polipropilene con: — una nappa di fibre ottenute per polverizzazione del polimero fuso, sigillata termicamente su ciascuna faccia a una nappa di filamenti di polipropilene ottenuti mediante filatura diretta, — un peso uguale o inferiore a 150 g/m <sup>2</sup> , — in pezza o semplicemente tagliate a quadrati o rettangoli, e — non impregnate	0 %	31.12.2013
ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	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	0 %	31.12.2013
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Tessuto non tessuto di poliolefina costituito da uno strato elastomerico laminato su entrambi i lati con filamenti di poliolefina: — di peso compreso fra 25 g/m <sup>2</sup> e 150 g/m <sup>2</sup> , — in pezza o semplicemente tagliato a quadrati o rettangoli, — non impregnato, — con proprietà elastiche in senso trasversale o nel senso della macchina, utilizzato nella fabbricazione di prodotti per la cura di neonati e bambini <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 6909 19 00	15	Anello ceramico avente sezione trasversale rettangolare, diametro esterno compreso fra 19 mm (+ 0,00 mm/- 0,10 mm) e 29 mm (+ 0,00 mm/- 0,20 mm), diametro interno compreso fra 10 mm (+ 0,00 mm/- 0,20 mm) e 19 mm (+ 0,00 mm/- 0,30 mm), spessore variabile da 2 mm (± 0,10 mm) a 3,70 mm (± 0,20 mm) e resistenza al calore almeno 240 °C, contenente in peso: — 90 % (± 1,5 %) di ossido di alluminio, — 7 % (± 1 %) di ossido di titanio	0 %	31.12.2017

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 7005 10 30	10	Vetro «flotté»: <ul style="list-style-type: none"> <li>— di spessore uguale o superiore a 4,0 mm ma non superiore a 4,2 mm,</li> <li>— con una trasmissione della luce pari o superiore al 91 % misurata con una fonte luminosa di tipo D,</li> <li>— ricoperto su un lato di SnO<sub>2</sub> laccato al fluoro come strato riflettente</li> </ul>	0 %	31.12.2017
ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Filati accoppiati in parallelo senza torsione (rovings), con titolo compreso fra 1 980 e 2 033 tex, composti da filamenti continui di vetro di 9 µm (± 0,5 µm)	0 %	31.12.2013
ex 7019 19 10	15	Filati di tipo S-glass di 33 tex o di un multiplo di 33 tex (± 13 %), ottenuti da fibre tessili di vetro continue di diametro di 9 µm (- 1 µm/+ 1,5 µm)	0 %	31.12.2017
ex 7326 90 98	40	Base di sostegno per televisore, con parte superiore metallica che consente di fissare e stabilizzare l'apparecchio	0 %	31.12.2016
ex 7601 20 20 ex 7601 20 80	10 10	Placche e billette di alluminio secondario contenenti litio	0 %	31.12.2017
ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Fogli e barre in leghe di alluminio-litio	0 %	31.12.2015
ex 7606 12 92 ex 7607 11 90	20 20	Nastro in lega di alluminio e magnesio: <ul style="list-style-type: none"> <li>— in rotoli,</li> <li>— di spessore uguale o superiore a 0,14 mm ma non superiore a 0,40 mm,</li> <li>— di larghezza uguale o superiore a 12,5 mm ma non superiore a 359 mm,</li> <li>— con una resistenza alla trazione uguale o superiore a 285 N/mm<sup>2</sup> e</li> <li>— un allungamento a rottura uguale o superiore all'1 %, e contenente in peso: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 93,3 % o più di alluminio,</li> <li>— 2,2 % o più ma non più di 5 % di magnesio, e</li> <li>— non più di 1,8 % di altri elementi</li> </ul> </li> </ul>	0 %	31.12.2017
ex 7607 11 90	30	Foglio laminato di alluminio con: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 99 % o più di alluminio,</li> <li>— un rivestimento idrofilico privo di silice e di vetro solubile,</li> <li>— uno spessore totale non superiore a 0,120 mm,</li> <li>— una resistenza alla trazione uguale o superiore a 100 N/mm<sup>2</sup> (determinata con il metodo di prova ASTM E8), e</li> <li>— un allungamento a rottura uguale o superiore all'1 %</li> </ul>	0 %	30.06.2013
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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8102 10 00	10	Molibdeno in polvere <ul style="list-style-type: none"> <li>— di purezza, in peso, di 99 % o più, e</li> <li>— di una dimensione di particella di 1,0 µm o più ma non superiore a 5,0 µm</li> </ul>	0 %	31.12.2017

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
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 10 00 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	40	Fogli in lega di titanio per la produzione di parti strutturali di aeromobili <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	85	Lamiere, nastri e fogli di titanio non legato	0 %	31.12.2017
ex 8113 00 90	10	Piastra di supporto in carburo di silicio di alluminio (AlSiC-9) per circuiti elettronici	0 %	31.12.2017
ex 8207 30 10	10	Insieme di strumenti per lo stampaggio per trasferimento e/o tandem, per formare a freddo, stampare, trafilare, tagliare, punzonare, curvare, calibrare, rifilare e scanalare fogli di metallo, destinati alla produzione di parti di telaio di veicoli a motore <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8407 33 00 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10	Motori a pistone alternativo o rotativo, con accensione a scintilla, di cilindrata uguale o superiore a 300 cm <sup>3</sup> e di potenza uguale o superiore a 6 kW, ma non superiore a 20,0 kW, destinati alla fabbricazione: — di tosatrici da prato semoventi munite d'un sedile della sottovoce 8433 11 51, e di tosatrici da prato azionate a mano della sottovoce 8433 11 90, — 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 <sup>3</sup> della sottovoce 8433 20 10, o — di spazzaneve della sottovoce 8430 20 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	30 20 30	Motore a quattro cilindri a quattro tempi, ad accensione per compressione e raffreddato a liquido, di: — cilindrata massima di 3 850 cm <sup>3</sup> , e — di potenza nominale pari o superiore a 15 kW ma non superiore a 55 kW, destinato alla fabbricazione dei veicoli di cui alla voce 8 427 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017



Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 8411 99 00	30	Componente per turbina a gas a forma di ruota munito di lame, del tipo utilizzato nei turbocompressori: — di una lega a base di nickel in fusione di precisione conforme alla norma DIN G- NiCr13Al16MoNb o DIN NiCo10W10Cr9AlTi o AMS AISI:686, — avente una resistenza al calore non superiore a 1 100 °C, — avente un diametro tra 30 mm e 80 mm, — avente un'altezza tra 30 mm e 50 mm	0 %	31.12.2017
ex 8481 80 69	60	Valvola reversibile a quattro vie per refrigeranti, consistente in: — una valvola pilota a solenoide, — un corpo di valvola in ottone comprensivo di rubinetto corsoio e connettori di rame, destinati a una pressione d'esercizio non superiore a 4,5 MPa	0 %	31.12.2017
ex 8483 30 38	30	Alloggiamento cilindrico per cuscinetti — di ghisa grigia in fusione di precisione conforme alla norma DIN EN 1561, — con camere d'olio, — senza cuscinetti, — avente un diametro tra 60 mm e 180 mm, — avente un'altezza tra 60 mm e 120 mm, — con o senza camere d'acqua e connettori	0 %	31.12.2017
ex 8501 31 00	70	Motori CC, senza spazzole: — aventi un diametro esterno tra 80 mm e 100 mm, — di tensione di alimentazione di 12 V, — di potenza a 20 °C tra 300 W e 550 W, — aventi una coppia a 20 °C tra 2,90 Nm e 5,30 Nm, — una velocità di rotazione nominale a 20 °C tra 600 rpm e 1 200 rpm, — muniti di sensore della posizione dell'angolo del rotore di tipo risolutore o di tipo «effetto hall», del tipo utilizzato nei sistemi sterzanti con assistenza per le automobili	0 %	31.12.2017
ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Motopropulsore elettrico per autoveicoli, di potenza non superiore a 315 kW, che comprende: — un motore a corrente continua o a corrente alternata con o senza trasmissione, — elettronica di potenza connessa via cavo	0 %	31.12.2016
ex 8501 62 00	30	Sistema di celle a combustibile — composto da, quanto meno, celle a combustibile ad acido fosforico (del tipo PAFC), — in un involucro dotato di gestione dell'acqua e trattamento del gas integrati, — destinato alla fornitura fissa e permanente di energia	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	20	Trasformatore destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di invertitori nei moduli LCD (1)	0 %	31.12.2017

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 8504 31 80	40	Trasformatori elettrici: — aventi capacità non superiore a 1 kVA, — senza spine né cavi, per uso interno nella fabbricazione di ricevitori e televisori <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8504 40 82	40	Circuito stampato dotato di un raddrizzatore a ponte e di altri componenti attivi e passivi e avente le seguenti caratteristiche: — due connettori di uscita, — due connettori di ingresso che possono essere montati e utilizzati contemporaneamente, — possibilità di commutare il modo di funzionamento da luminoso a scuro, — tensione di ingresso di 40 V (+ 25 % - 15 %) o di 42 V (+ 25 % - 15 %) in modo di funzionamento luminoso e tensione di ingresso di 30 V (± 4 V) in modo di funzionamento scuro, oppure — tensione di ingresso di 230 V (+ 20 % - 15 %) in modo di funzionamento luminoso, e tensione di ingresso di 160 V (± 15 %) in modo di funzionamento scuro, oppure — tensione di ingresso di 120 V (15 % - 35 %) in modo di funzionamento luminoso e tensione di ingresso di 60 V (± 20 %) in modo di funzionamento scuro, — la corrente di ingresso raggiunge l'80 % del suo valore nominale nell'arco di 20 ms, — frequenza di ingresso pari o superiore a 45 Hz, ma non superiore a 65 Hz, per le versioni a 42 V e 230 V, e compresa tra 45 e 70 Hz per le versioni a 120 V, — picco massimo di corrente transitoria non superiore al 250 % della corrente di ingresso, — durata del picco massimo di corrente transitoria non superiore a 100 ms, — picco minimo di corrente transitoria non inferiore al 50 % della corrente di ingresso, — durata del picco minimo di corrente transitoria non superiore a 20 ms, — corrente di uscita preimpostabile, — la corrente di uscita raggiunge il 90 % del suo valore nominale preimpostato nell'arco di 50 ms, — la corrente di uscita raggiunge il valore zero entro 30 ms dall'interruzione della tensione di ingresso, — stato di errore definito in caso di mancanza di carico o di carico eccessivo (funzione «end-of-life»)	0 %	30.06.2013
ex 8504 40 82	50	Trasformatore integrato in un alloggiamento avente: — una potenza nominale non superiore a 30 W, — una tensione in ingresso di almeno 90 V, ma non superiore a 305 V, — una frequenza di alimentazione compresa fra 47 Hz e 63 Hz, — una corrente costante in uscita compresa fra 350 mA e 1 050 mA, — una corrente di chiusura del circuito non superiore a 10 A, — temperature d'esercizio comprese fra - 20 °C e + 65 °C, destinato all'accensione di LED	0 %	31.12.2017
ex 8504 50 95	50	Solenoide con: — un consumo non superiore a 6 W, — una resistenza d'isolamento superiore a 100 M ohm, e — un foro d'ingresso compreso fra 11,4 mm e 11,8 mm	0 %	31.12.2017

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 8505 11 00	33	Calamite permanenti composti da una lega di neodimio, ferro e boro, a forma di rettangolo arrotondato di dimensioni non superiori a 15 mm × 10 mm × 2 mm, oppure a forma di disco con diametro non superiore a 90 mm, con o senza foro al centro	0 %	31.12.2013
ex 8505 11 00	50	Barre di forma specifica destinate a diventare magneti permanenti dopo magnetizzazione contenenti neodimio, ferro e boro, delle dimensioni seguenti: — lunghezza pari o superiore a 15 mm ma non superiore a 52 mm, — larghezza pari o superiore a 5 mm ma non superiore a 42 mm, del tipo utilizzato nella produzione di servomotori elettrici per l'automazione industriale	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	60	Anelli, tubi, filiere o collari di una lega di neodimio, ferro e boro, con: — diametro non superiore a 45 mm, — altezza non superiore a 45 mm, del tipo usato nella fabbricazione di calamite permanenti dopo magnetizzazione	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	40	Batterie ricaricabili per accumulatori elettrici agli ioni di litio aventi le seguenti caratteristiche: — una lunghezza compresa fra 1 203 mm e 1 297 mm, — una larghezza compresa fra 282 mm e 772 mm, — un'altezza compresa fra 792 mm e 839 mm, — un peso compreso fra 260 kg e 293 kg, — una potenza di 22 o di 26 kWh, e — sotto forma di 24 o 48 moduli	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	50	Moduli per l'assemblaggio di accumulatori elettrici a batterie agli ioni di litio aventi: — una lunghezza compresa tra 298 mm e 408 mm, — una larghezza compresa tra 33,5 mm e 209 mm, — un'altezza compresa tra 138 mm e 228 mm, — un peso compreso tra 3,6 kg e 17 kg, e — una potenza compresa tra 485 kWh e 2 158 kWh	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	55	Accumulatore agli ioni di litio di forma cilindrica, — con una base a forma di ellissi appiattita al centro, — di lunghezza pari a minimo 49 mm (senza connessioni), — di larghezza pari a minimo 33,5 mm, — di spessore pari a minimo 9,9 mm, — con una capacità nominale pari ad almeno 1,75 Ah, — e un voltaggio nominale pari a 3,7 V, destinato alla fabbricazione di batterie ricaricabili <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	57	Accumulatore agli ioni di litio di forma cubica, — con angoli parzialmente arrotondati, — di lunghezza pari ad almeno 76 mm (senza connessioni), — di larghezza pari ad almeno 54,5 mm, — di spessore pari ad almeno a 5,2 mm, — con una capacità nominale pari ad almeno 3 100 mAh, — e un voltaggio nominale pari a 3,7 V, destinato alla fabbricazione di batterie ricaricabili <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 8507 90 80	70	Piastra tagliata in foglio di rame placcato in nichel caratterizzata da: — una larghezza di 70 mm ( $\pm$ 5 mm), — uno spessore di 0,4 mm ( $\pm$ 0,2 mm), — una lunghezza non superiore a 55 mm, destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione di batterie agli ioni di litio per veicoli elettrici <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8518 29 95	30	Diffusori aventi: — un'impedenza compresa tra 4 Ohm e 16 Ohm, — una potenza nominale compresa tra 2 W e 20 W, — con o senza braccio di plastica, e — con o senza cavo elettrico munito di connettori, del tipo utilizzato per la produzione di apparecchi TV monitor video	0 %	31.12.2017
ex 8522 90 80	96	Disco rigido destinato ad essere incorporato in prodotti della posizione tariffaria 8 521 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8528 59 40	20	Monitor a colori a cristalli liquidi con una potenza d'ingresso CC compresa fra 7 V e 30 V, con una diagonale di schermo non superiore a 33,2 cm, — sia senza alloggiamento, con coperchio posteriore e quadro di supporto, — sia con un alloggiamento progettato appositamente per il montaggio, idoneo all'incorporazione in merci dei capitoli da 84 a 90 e 94	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2017
ex 8529 90 92	47	Sensore d'immagine di superficie («progressive scan» Interline CCD-Sensor o CMOS Sensor) per videocamere digitali sotto forma di circuito integrato monolitico analogico o digitale, i cui pixel hanno una superficie inferiore a 12 $\mu$ m $\times$ 12 $\mu$ m in versione monocromatica, avente una rete di microlenti con una lente montata su ogni pixel; o in versione a colori con un filtro colore, altresì avente una rete di microlenti con una lente montata su ogni pixel.	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	50	Schermo a colori LCD per monitor LCD della voce 8 528: — con una misura diagonale dello schermo uguale o superiore a 14,48 cm ma non superiore a 31,24 cm, — con retroilluminazione, microunità di comando, — con sistema di comando CAN (Controller area network) dotato di interfaccia LVDS (Low-voltage differential signaling) e presa di alimentazione CAN/corrente elettrica o con un controller APIX con interfaccia APIX, — in un alloggiamento con o senza pozzo caldo sul retro dello stesso, — non dotato di modulo di elaborazione del segnale, destinato alla fabbricazione degli autoveicoli di cui al capitolo 87 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8536 69 90	81	Connettore a passo destinato alla fabbricazione di apparecchiature di ricezione televisiva LCD <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 8536 69 90	87	Connettori di tipo D-subminiatura (D-sub), inseriti in un involucro di plastica o di metallo, con 15 pin disposti su 3 file, utilizzati per la fabbricazione di prodotti delle voci 8 521 e 8 528 ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	88	Connettori femmina per schede Secure Digital (SD), CompactFlash, «Smart Card» e a 64 pin per PC, del tipo usato per saldatura su circuiti stampati, per connettere apparecchi elettrici e circuiti e commutare o proteggere i circuiti elettrici con un voltaggio non superiore a 1 000 V	0 %	31.12.2017
ex 8537 10 91	30	Modulo per pannello di controllo per veicoli destinato a elaborare e analizzare dati, funzionante attraverso il protocollo CAN-bus, contenente almeno: — relè a microprocessore, — motore passo-passo, — memoria EEPROM, e — altri componenti passivi (come connettori, diodi, stabilizzatori di potenza, resistenze, condensatori, transistor), con una tensione di 13,5 V	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2017
ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93 ex 8544 49 95	10 20 20 10	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 non superiore a 0,1 mm ( $\pm$ 0,01 mm) e larghezza non superiore 0,8 mm ( $\pm$ 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 1,25 mm	0 %	31.12.2013
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 1 mm, — schermatura esterna, utilizzato esclusivamente per la comunicazione tra un pannello LCD, PDP o OLED e circuiti elettronici per il trattamento di video	0 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	50	Filtri con nucleo ferromagnetico, usati per eliminare il rumore ad alta frequenza nei circuiti elettronici, per la fabbricazione di televisori e monitor della voce 8528 ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2017
ex 8704 23 91	20	Telaio per autoveicoli con una capacità di autoaccensione di almeno 8 000 cm <sup>3</sup> , 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 ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2017

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 9001 20 00	10	Materiale costituito da una pellicola polarizzante, in rotoli o no, con o senza strato adesivo, rinforzata su uno o entrambi i lati da materiale trasparente, ricoperta su uno o entrambi i lati da uno strato di protezione amovibile	0 %	31.12.2017
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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	20	Obiettivi — le cui dimensioni non superano 80 mm × 55 mm × 50 mm, — con una risoluzione di almeno 160 linee/mm, e — con un fattore di zoom pari a 18, del tipo utilizzato nella produzione di visualizzatori o di telecamere destinate alla trasmissione di immagini in diretta	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	30	Obiettivi — le cui dimensioni non superano 180 mm × 100 mm × 100 mm per una distanza focale massima di oltre 200 mm, — con una risoluzione di almeno 130 linee/mm, e — con un fattore di zoom pari a 18, del tipo utilizzato nella produzione di visualizzatori o di telecamere destinate alla trasmissione di immagini in diretta	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	40	Obiettivi — le cui dimensioni non superano 125 mm × 65 mm × 65 mm, — con una risoluzione di almeno 125 linee/mm, e — con un fattore di zoom pari a 16, del tipo utilizzato nella produzione di visualizzatori o di telecamere destinate alla trasmissione di immagini in diretta	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	70	Obiettivi — le cui dimensioni non superano 180 mm × 100 mm × 100 mm per una distanza focale massima di oltre 200 mm, — con un valore di almeno 7 steradiani al mm <sup>2</sup> , e — con un fattore di zoom pari a 16, del tipo utilizzato nella produzione di visualizzatori o di telecamere destinate alla trasmissione di immagini in diretta	0 %	31.12.2017
ex 9032 89 00	40	Controllore digitale di valvole per la regolazione di liquidi e di gas	0 %	31.12.2017
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 <sup>(1)</sup>	0 %	30.06.2013

<sup>(1)</sup> La sospensione dei dazi è subordinata alle disposizioni degli articoli da 291a 300 del regolamento (CEE) n. 2454/93 della Commissione (GU L 253 dell'11.10.1993, pag. 1).

<sup>(2)</sup> Il dazio specifico addizionale è applicabile.

<sup>(3)</sup> In conformità della procedura di cui all'articolo 308 *quinquies* del regolamento (CEE) n. 2454/93, è istituita una sorveglianza delle importazioni di merci cui si applica la presente sospensione tariffaria.

## ALLEGATO II

Codice NC	TARIC
ex 2008 60 19	30
ex 2008 60 39	30
ex 2008 93 91	20
ex 2009 49 30	91
ex 2710 12 25	10
ex 2805 30 90	30
ex 2823 00 00	10
ex 2835 10 00	10
ex 2839 19 00	10
ex 2841 80 00	10
ex 2841 90 85	10
ex 2850 00 20	30
ex 2904 10 00	40
ex 2914 19 90	20
ex 2914 19 90	30
ex 2914 19 90	40
ex 2914 39 00	30
ex 2914 39 00	40
ex 2914 50 00	60
ex 2914 50 00	70
ex 2916 39 90	55
ex 2917 39 95	40
ex 2918 23 00	10
ex 2920 19 00	10
ex 2921 30 99	20
ex 2921 30 99	30
ex 2921 59 90	30
ex 2922 49 85	60

Codice NC	TARIC
ex 2924 29 98	35
ex 2924 29 98	86
ex 2928 00 90	75
ex 2928 00 90	80
ex 2928 00 90	85
ex 2930 20 00	10
ex 2930 90 99	66
ex 2930 90 99	67
ex 2930 90 99	68
ex 2930 90 99	69
ex 2930 90 99	71
ex 2930 90 99	82
ex 2930 90 99	83
ex 2932 99 00	60
ex 2933 19 90	40
ex 2933 29 90	40
ex 2933 39 99	55
ex 2933 69 80	35
ex 2933 69 80	55
ex 2933 79 00	30
ex 2933 99 80	50
ex 2933 99 80	73
ex 2933 99 80	89
ex 2934 20 80	40
ex 2934 99 90	15
ex 2934 99 90	23
ex 2934 99 90	74
ex 2934 99 90	78
ex 2934 99 90	83
ex 2934 99 90	84
ex 3204 15 00	10



Codice NC	TARIC
ex 3204 17 00	30
ex 3204 17 00	75
ex 3208 90 19	75
ex 3208 90 91	10
ex 3402 13 00	20
ex 3808 91 90	10
ex 3808 91 90	50
ex 3808 92 90	10
ex 3808 93 15	10
ex 3808 93 27	20
ex 3815 19 90	41
ex 3815 90 90	16
ex 3815 90 90	85
ex 3815 90 90	89
ex 3824 90 97	33
ex 3824 90 97	36
ex 3824 90 97	37
ex 3824 90 97	38
ex 3824 90 97	44
ex 3824 90 97	47
ex 3824 90 97	70
ex 3824 90 97	78
ex 3901 10 10	10
ex 3901 20 90	30
ex 3903 90 90	35
ex 3903 90 90	86
ex 3906 10 00	10
ex 3907 99 90	60
ex 3909 40 00	20
ex 3910 00 00	50

Codice NC	TARIC
ex 3911 90 19	30
ex 3919 10 80	45
ex 3919 10 80	55
ex 3919 90 00	25
ex 3919 90 00	26
ex 3919 90 00	28
ex 3919 90 00	45
ex 3919 90 00	47
ex 3919 90 00	53
ex 3919 90 00	55
ex 3920 20 29	94
ex 3920 51 00	10
ex 3920 51 00	40
ex 3920 62 19	41
ex 3920 62 19	43
ex 3920 62 19	80
ex 3920 62 19	82
ex 3920 79 90	10
ex 3920 92 00	30
ex 5407 10 00	10
ex 5603 11 10	20
ex 5603 11 90	20
ex 5603 12 90	50
ex 5603 12 90	70
ex 5603 13 90	70
ex 5603 92 90	40
ex 5603 92 90	70
ex 5603 92 90	80
ex 5603 93 90	10

Codice NC	TARIC
ex 5603 93 90	50
ex 5603 94 90	40
ex 7005 10 25	10
ex 7005 10 30	10
ex 7006 00 90	60
ex 7007 19 20	20
ex 7326 90 98	40
ex 7410 22 00	10
ex 7601 20 99	10
ex 7604 29 10	10
ex 7606 12 92	20
ex 7606 12 99	20
ex 7607 11 90	20
ex 7607 11 90	30
ex 7607 20 90	10
ex 8108 90 30	20
ex 8108 90 50	30
ex 8108 90 50	40
ex 8108 90 50	50
ex 8113 00 90	10
ex 8407 31 00	10
ex 8407 33 00	10
ex 8407 90 80	10
ex 8407 90 90	10
ex 8412 21 80	50
ex 8419 89 98	30
ex 8419 89 98	40
ex 8462 21 80	10
ex 8477 59 80	10
ex 8501 33 00	30

Codice NC	TARIC
ex 8501 40 80	50
ex 8501 53 50	10
ex 8504 31 80	20
ex 8504 40 82	40
ex 8505 11 00	33
ex 8507 90 80	70
ex 8522 90 80	96
ex 8528 59 40	20
ex 8529 90 49	10
ex 8529 90 65	75
ex 8529 90 65	80
ex 8529 90 92	46
ex 8529 90 92	47
ex 8529 90 92	50
ex 8529 90 92	60
ex 8536 69 90	81
ex 8536 69 90	87
ex 8540 91 00	95
ex 8543 90 00	40
ex 8544 42 90	10
ex 8544 49 93	20
ex 8704 23 91	20
ex 9001 20 00	10
ex 9001 20 00	40
ex 9001 90 00	75
ex 9032 10 89	20
ex 9032 89 00	40
ex 9405 40 39	30