

REGOLAMENTO (UE) N. 722/2014 DEL CONSIGLIO**del 24 giugno 2014****che modifica il regolamento (UE) n. 1387/2013 recante sospensione dei dazi autonomi della tariffa doganale comune per taluni prodotti agricoli e industriali**

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 100 prodotti che attualmente non figurano nell'allegato I del regolamento (UE) n. 1387/2013 del Consiglio ⁽¹⁾. Tali prodotti dovrebbero pertanto essere inseriti in tale allegato.
- (2) Non è più nell'interesse dell'Unione mantenere la sospensione dei dazi autonomi della tariffa doganale comune per sette prodotti che figurano attualmente nell'allegato I del regolamento (UE) n. 1387/2013. È opportuno pertanto sopprimere tali prodotti dall'allegato.
- (3) È necessario modificare la designazione dei prodotti per 76 sospensioni elencate nell'allegato I del regolamento (UE) n. 1387/2013 al fine di tener conto dell'evoluzione tecnica dei prodotti e delle tendenze economiche del mercato o di effettuare adattamenti linguistici. Inoltre, i codici TARIC di ulteriori quattro prodotti dovrebbero essere modificati. Infine, per tre ulteriori prodotti è necessaria la classificazione multipla. È opportuno eliminare dall'elenco di sospensioni figurante nell'allegato I del regolamento (UE) n. 1387/2013 le sospensioni per le quali sono necessarie modifiche e inserire nell'elenco le sospensioni modificate.
- (4) Nell'interesse dell'Unione, per quattro prodotti è necessario modificare la data del riesame obbligatorio per consentire le importazioni esenti da dazi oltre tale data. Tali prodotti sono stati esaminati e sono state fissate nuove date per il successivo riesame obbligatorio. Essi dovrebbero pertanto essere eliminati dall'elenco delle sospensioni figurante nell'allegato I del regolamento (UE) n. 1387/2013 e reinseriti dopo avere apportato le modifiche necessarie.
- (5) È necessario raggruppare diversamente quattro prodotti che rispondono a quattro designazioni differenti. È opportuno che questi quattro prodotti rientrino ora in due designazioni. Inoltre, l'attuale doppia classificazione delle quattro sospensioni relative a tali quattro prodotti è divenuta superflua e dovrebbe pertanto essere modificata. È opportuno, di conseguenza, eliminare dall'elenco delle sospensioni figurante nell'allegato I del regolamento (UE) n. 1387/2013 tali sospensioni e reinserire nell'elenco le sospensioni modificate.
- (6) Nell'intento di garantire adeguatamente il beneficio della sospensione con riguardo alla capacità concorrenziale delle imprese interessate dai prodotti con il codice TARIC 4408 39 30 10, la sospensione relativa a tali prodotti dovrebbe applicarsi a decorrere dal 1° gennaio 2014.
- (7) A fini di chiarezza è opportuno contrassegnare le voci modificate con un asterisco.
- (8) È opportuno completare l'allegato II del regolamento (UE) n. 1387/2013 con unità supplementari per alcuni dei nuovi prodotti per i quali sono concesse sospensioni al fine di consentire un adeguato monitoraggio statistico. Per motivi di coerenza, le unità supplementari assegnate ai prodotti soppressi dall'allegato I del regolamento (UE) n. 1387/2013 dovrebbero essere soppresse anche dall'allegato II di tale regolamento.
- (9) È opportuno modificare di conseguenza il regolamento (UE) n. 1387/2013.
- (10) Poiché le modifiche di cui al presente regolamento devono prendere effetto a decorrere dal 1° luglio 2014, è opportuno che il presente regolamento si applichi a decorrere da tale data ed entri in vigore il giorno della pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*,

⁽¹⁾ Regolamento (UE) n. 1387/2013 del Consiglio, del 17 dicembre 2013, recante sospensione dei dazi autonomi della tariffa doganale comune per taluni prodotti agricoli e industriali e che abroga il regolamento (UE) n. 1344/2011 (GU L 354 del 28.12.2013, pag. 201).

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

La tabella nell'allegato I del regolamento (UE) n. 1387/2013 è così modificata:

1) tra il titolo e la tabella è inserita la seguente nota:

«(*) Sospensione relativa a un prodotto figurante nel presente allegato per il quale il codice NC o TARIC, la designazione o la data del riesame obbligatorio sono stati modificati dal regolamento (UE) n. 722/2014 del Consiglio, del 24 giugno 2014, che modifica il regolamento (UE) n. 1387/2013 recante sospensione dei dazi autonomi della tariffa doganale comune per taluni prodotti agricoli e industriali (GU L 192 del 1.7.2014, pag. 9);

2) le righe corrispondenti ai prodotti di cui all'allegato I del presente regolamento sono inserite secondo l'ordine dei codici NC indicati nella prima colonna della tabella figurante nell'allegato I del regolamento (UE) n. 1387/2013;

3) le righe corrispondenti ai prodotti i cui codici NC e TARIC sono elencati nell'allegato II del presente regolamento sono soppresse.

Articolo 2

L'allegato II del regolamento (UE) n. 1387/2013 è così modificato:

1) sono aggiunte le righe corrispondenti alle unità supplementari i cui codici NC e TARIC figurano nell'allegato III del presente regolamento;

2) sono soppresse le righe corrispondenti alle unità supplementari i cui codici NC e TARIC figurano nell'allegato IV del presente regolamento.

Articolo 3

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

Esso si applica a decorrere dal 1° luglio 2014.

Tuttavia, per i prodotti con codice TARIC 4408 39 30 10, esso si applica a decorrere dal 1° gennaio 2014.

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

Fatto a Lussemburgo, il 24 giugno 2014

Per il Consiglio

Il presidente

E. VENIZELOS

ALLEGATO I

SOSPENSIONI TARIFFARIE DI CUI AL PUNTO 2 DELL'ARTICOLO 1

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 1511 90 19 *ex 1511 90 91 *ex 1513 11 10 *ex 1513 19 30 *ex 1513 21 10 *ex 1513 29 30	10 10 10 10 10 10	Olio di palma, olio di cocco (olio di copra), olio di palmisti, destinati alla fabbricazione di: — acidi grassi monocarbossilici industriali della sottovoce 3823 19 10, — esteri metilici di acidi grassi della voce 2915 o 2916, — alcoli grassi delle sottovoci 2905 17, 2905 19 e 3823 70 utilizzati per la fabbricazione di cosmetici, detergenti o prodotti farmaceutici, — alcoli grassi della sottovoce 2905 16, puri o misti, utilizzati per la fabbricazione di cosmetici, detergenti o prodotti farmaceutici, — acido stearico della sottovoce 3823 11 00, — prodotti della voce 3401, — acidi grassi ad elevata purezza della voce 2915 utilizzati per — la fabbricazione di prodotti chimici diversi dai prodotti della voce 3826 o prodotti della voce 1516 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	Preparazione in polvere contenente in peso: — tra il 15 % e il 35 % di maltodestrina a base di grano, — tra il 15 % e il 35 % di siero di latte, — tra il 10 % e il 30 % di olio di girasole raffinato, sbiancato, — deodorato e non idrogenato tra il 10 % e il 30 % di formaggio fuso, stagionato ed essiccato — mediante nebulizzazione, tra il 5 % e il 15 % di latticello e — tra lo 0,1 % e il 10 % di caseinato di sodio, fosfato disodico e acido lattico	0 %	31.12.2018
ex 2106 10 20	20	Concentrato di proteine di soia con tenore proteico in peso, calcolato in base al peso a secco, del 65 % o più ma non superiore al 90 %, in polvere o testurizzate	0 %	31.12.2018
ex 2207 20 00 ex 2207 20 00 ex 3820 00 00	20 80 20	Materia prima costituita da (in peso): — 88 % o più ma non più di 92 % di etanolo, — 2,2 % o più ma non più di 2,7 % di monoetilenglicole; — 1,0 % ma non più di 1,3 % di metil-etil-chetone; — 0,36 % o più ma non più di 0,40 % di tensioattivo anionico (ca. 30 % attivo); — 0,0293 % o più ma non più di 0,0396 % di metil-isopropil-chetone; — 0,0195 % o più ma non più di 0,0264 % di 5 metil-3-eptanone;	0 %	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
		— 10 ppm o più ma non più di 12 ppm di benzoato di denatonio (bitrex); — < 0,01 profumo; — 6,5 %-8,0 % acqua. destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di liquido tergicristallo concentrato e di altre preparazioni antigelo (!)		
ex 2707 99 99	10	Oli medi e pesanti, il cui tenore aromatico eccede il tenore non aromatico, destinati ad essere utilizzati come prodotti base di raffineria da sottoporre a uno dei trattamenti specifici di cui alla nota complementare 5 del capitolo 27 (!)	0 %	31.12.2018
ex 2710 19 99	10	Olio di base idroisomerizzato per catalisi e deparaffinato costituito da idrocarburi altamente isoparaffinici, contenente in massa — almeno il 90 % di idrocarburi saturi, — al massimo lo 0,03 % di zolfo e con un indice di viscosità pari o superiore a 120.	0 %	31.12.2018
*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 0,7 µm e 2,1 µm	0 %	31.12.2017
ex 2827 39 85	40	Cloruro di bario diidrato (CAS RN 10326-27-9)	0 %	31.12.2018
ex 2835 10 00	20	Iposfito di sodio (CAS RN 7681-53-0)	0 %	31.12.2018
*ex 2836 99 17	20	Carbonato basico di zirconio (IV) (CAS RN 57219-64-4)	0 %	31.12.2018
ex 2841 70 00	10	Tetraossomolibdato(2-) di diammonio (CAS RN 13106-76-8)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 19	10	1-Bromo-2-metilpropano (CAS RN 78-77-3) di purezza non inferiore a 99,0 % e contenente non più di: — 0,25 % di bromuro di Sec-butile — 0,06 % di bromuro di N-butile — 0,06 % di bromuro di n-propile	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	85	(Perfluorobutil)etilene (CAS RN 19430-93-4)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	87	1H-Perfluoroesano (CAS RN 355-37-3)	0 %	31.12.2018
ex 2905 11 00	10	Metanolo (CAS RN 67-56-1) di purezza pari o superiore a 99,85 % in peso	0 %	31.12.2018
*ex 2905 19 00	11	Terz-butanolato di potassio (CAS RN 865-47-4), anche sotto forma di soluzione in tetraidrofurano ai sensi della nota 1 e) al capitolo 29 della NC	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	20	Titanato monoidrato di butile, omopolimero (CAS RN 162303-51-7)	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etilesil) titanato (CAS RN 1070-10-6)	0 %	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 2908 19 00	10	Pentafluorofenolo (CAS RN 771-61-9)	0 %	31.12.2018
ex 2910 90 00	20	2-[(2-Methoxyphenoxy)methyl]oxirane (CAS RN 2210-74-4)	0 %	31.12.2018
ex 2912 29 00	70	4-tert- Butile Benzaldeide (CAS RN 939-97-9)	0 %	31.12.2018
ex 2912 29 00	80	4-Isopropilbenzaldeide (CAS RN 122-03-2)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	55	2,2',4,4'-Tetraidrossibenzofenone (CAS RN 131-55-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 70 00	80	Tetracloro-p-benzochinone (CAS RN 118-75-2)	0 %	31.12.2018
ex 2915 39 00	25	2-Acetato di metilcicloesile (CAS RN 5726-19-2)	0 %	31.12.2018
ex 2916 14 00	20	Metacrilato di etile (CAS RN 97-63-2)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	48	Cloruro di 3-fluorobenzoile (CAS RN 1711-07-5)	0 %	31.12.2018
ex 2917 19 90	15	Dimethyl but-2-ynedioate (CAS RN 762-42-5)	0 %	31.12.2018
ex 2917 19 90	25	Anidride n-dodecenilsuccinica (CAS RN 19780-11-1)	0 %	31.12.2018
ex 2917 39 95	40	Dimetil 2-Nitrotrefalato (CAS RN 5292-45-5)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	25	Metil (E)-3-metossi-2-(2-clorometilfenile)-2-acrilato di metile (CAS RN 117428-51-0)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	60	Bisfenol-A bisz(difenil-foszfát) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	30	4-Nitroanilina (CAS RN 100-01-6)	0 %	31.12.2018
*ex 2921 42 00	86	2,5-Dicloroanilina (CAS RN 95-82-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 49 00	50	3,4-Xylidina (CAS RN 95-64-7)	0 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	80	Acido 12-amminododecanoico (CAS RN 693-57-2)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	37	Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	43	N,N'-(3,3'-Dimetilbifenil- -4,4'-lene)di(acetoacetamide) (CAS RN 91-96-3)	0 %	31.12.2018
*ex 2925 29 00	20	Cloridrato N-[3-(Dimetilammino)propil]-N'-etilcarbodiimide, (CAS RN 25952-53-8)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	23	Acrinatrín (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	27	Cyhalofop-butile (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	60	Acido 4,4'-diciano-4,4'-azodivalerico (CAS RN 2638-94-0)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	37	Ethanethioamide (CAS RN 62-55-5)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	43	Trimethylsulfoxonium iodide (CAS RN 1774-47-6)	0 %	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 2931 90 90	33	Di-tert-butylphosphane (CAS RN 819-19-2)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	45	2,2-Dimethyl-1,3-dioxane-4,6-dione (CAS RN 2033-24-1)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	53	1,3-Diidro-1,3-dimetossi isobenzofuran (CAS RN 24388-70-3)	0 %	31.12.2018
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenzilidene)-D-glucitolo (CAS RN 81541-12-0)	0 %	31.12.2016
*ex 2933 21 00	50	1-Bromo-3-cloro-5,5-dimetilidantoin (CAS RN 16079-88-2)/(CAS RN 32718-18-6)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	58	4-Chloro-1-methylpiperidine (CAS RN 5570-77-4)	0 %	31.12.2018
ex 2933 49 90	80	Ethyl 6,7,8-trifluoro-1-[formyl(methyl)amino]-4-oxo-1,4-dihydroquinoline-3-carboxylate (CAS RN 100276-65-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	13	2-Dietilammino-6-idrossi-4-metilpiridina (CAS RN 42487-72-9)	0 %	31.12.2018
*ex 2933 59 95	15	Sitagliptin fosfato monoidrato (CAS RN 654671-77-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 69 80	65	1,3,5-Triazina-2,4,6(1H,3H,5H)-trithione, sale di trisodio (CAS RN 17766-26-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	14	2-(2H-benzotriazolil-2-yl)-4-metil-6-(2-metilprop-2-èn-1-yl) fenolo(CAS RN 98809-58-6)	0 %	31.12.2018
*ex 2935 00 90	17	6-Metil-4-osso-5,6-diidro-4H-tieno [2,3-b] tiopirano-2-solfonammide (CAS RN 120279-88-1)	0 %	31.12.2018
*ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Ammino-N-etil-m-toluidino)etil)metanosolfonammide sesquisolfato monoidrato(CAS RN 25646-71-3)	0 %	31.12.2018
ex 3204 11 00	15	Colorante C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 99 % o più di colorante C.I. Disperse Blue 360	0 %	31.12.2018
*ex 3204 11 00	20	Colorante C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 97 % o più di colorante C.I. Disperse Yellow 241	0 %	31.12.2015
*ex 3204 11 00	40	Colorante C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50 % o più di colorante C.I. Disperse Red 60	0 %	31.12.2016
*ex 3204 11 00	50	Colorante C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 95 % o più di colorante C.I. Disperse Blue 72	0 %	31.12.2016
*ex 3204 11 00	60	Colorante C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50 % o più di colorante C.I. Disperse Blue 359	0 %	31.12.2016

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 3204 11 00	70	Colorante C.I. Disperse Red 343 (CAS RN 99035-78-6) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 95 % o più di colorante C.I. Disperse Red 343	0 %	31.12.2017
*ex 3204 12 00	10	Colorante C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50 % o più di colorante C.I. Acid Blue 9	0 %	31.12.2016
ex 3204 12 00	50	Colorante C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 99 % o più di colorante C.I. Acid Blue 80	0 %	31.12.2018
*ex 3204 13 00	10	Colorante C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50 % o più di colorante C.I. Basic Red 1	0 %	31.12.2016
*ex 3204 13 00	30	Colorante C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50 % o più di colorante C.I. Basic Blue 7	0 %	31.12.2017
*ex 3204 13 00	40	Colorante C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 o CAS RN 8004-87-3) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 90 % o più di colorante C.I. Basic Violet 1	0 %	31.12.2017
*ex 3204 15 00	10	Colorante C.I. Vat Orange 7 (C.I.Pigment Orange 43) (CAS RN 4424-06-0) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 20 % o più di colorante C.I. Vat Orange 7 (C.I.Pigment Orange 43)	0 %	31.12.2017
*ex 3204 15 00	60	Colorante C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50 % o più di colorante C.I. Vat Blue 4	0 %	31.12.2018
ex 3204 15 00	70	Colorante C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	31.12.2018
*ex 3204 17 00	10	Colorante C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50 % o più di colorante C.I. Pigment Yellow 81	0 %	31.12.2018
ex 3204 17 00	13	Colorante C.I. Pigment Red 48:2 (CASRN 7023-61-2)	0 %	31.12.2018
*ex 3204 17 00	15	Colorante C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 40 % o più di colorante C.I. Pigment Green 7	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	20	Colorante C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 35 % o più di colorante C.I. Pigment Blue 15:3	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	25	Colorante C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 25 % o più di colorante C.I. Pigment Yellow 14	0 %	31.12.2016

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 3204 17 00	30	Colorante C.I. Pigment Yellow 97 (CAS RN 12225-18-2) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 30 % o più di colorante C.I. Pigment Yellow 97	0 %	31.12.2017
*ex 3204 17 00	35	Colorante C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 70 % o più di colorante C.I. Pigment Red 202	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	40	Colorante C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50 % o più di colorante C.I. Pigment Yellow 120	0 %	31.12.2014
*ex 3204 17 00	50	Colorante C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 90 % o più di colorante C.I. Pigment Yellow 180	0 %	31.12.2014
*ex 3204 17 00	60	Colorante C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50 % o più di colorante C.I. Pigment Red 53:1	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	65	Colorante C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50 % o più di colorante C.I. Pigment Red 53	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	70	Colorante C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0 o CAS RN 15541-56-7) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 60 % o più di colorante C.I. Pigment Yellow 13	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	75	Colorante C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 80 % o più di colorante C.I. Pigment Orange 5	0 %	31.12.2017
*ex 3204 17 00	80	Colorante C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50 % o più di colorante C.I. Pigment Red 207	0 %	31.12.2017
*ex 3204 17 00	85	Colorante C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 35 % o più di colorante C.I. Pigment Blue 61	0 %	31.12.2017
*ex 3204 17 00	88	Colorante C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 o CAS RN 101357-19-1) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 90 % o più di colorante C.I. Pigment Violet 3	0 %	31.12.2017
*ex 3204 19 00	70	Colorante C.I. Solvent Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 90 % o più di colorante C.I. Solvent Red 49:2	0 %	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 3204 19 00	71	Colorante C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 95 % o più di colorante C.I. Solvent Brown 53	0 %	31.12.2015
*ex 3204 19 00	73	Colorante C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 97 % o più di colorante C.I. Solvent Blue 104	0 %	31.12.2015
*ex 3204 19 00	77	Colorante C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 o CAS RN 12671-74-8) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 95 % o più di colorante C.I. Solvent Yellow 98	0 %	31.12.2016
*ex 3204 19 00	84	Colorante C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 98 % o più di colorante C.I. Solvent Blue 67	0 %	31.12.2017
*ex 3204 19 00	85	Colorante C.I. Solvent Red HPR (CAS RN 75198-96-8) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 95 % o più di colorante C.I. Solvent Red HPR	0 %	31.12.2017
*ex 3204 20 00	20	Colorante C.I. Fluorescent Brightener 71 (CAS RN 16090-02-1) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 94 % o più di colorante C.I. Fluorescent Brightener 71	0 %	31.12.2016
*ex 3204 20 00	30	Colorante C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 90 % o più di colorante C.I. Fluorescent Brightener 351	0 %	31.12.2016
ex 3206 49 70	10	Dispersione non acquosa, contenente in peso: — tra il 57 % e il 63 % di ossido di alluminio (CAS RN 1344-28-1), — tra il 37 % e il 42 % di biossido di titanio (CAS RN 13463-67-7) e — tra l'1 % e il 2 % di trietossi-capril-il silano (CAS RN 2943-75)	0 %	31.12.2018
*ex 3208 90 19	15	Poliolfine clorate, in soluzione	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19 ex 3824 90 97	45 61	Polimero costituito da un policondensato di formaldeide e naftalendiolo, chimicamente modificato per reazione con un alogeno alchilo, sciolto in acetato di propilene glicol-metil-etero	0 %	31.12.2018
*ex 3701 99 00	10	Lastra di quarzo o di vetro, ricoperta da una pellicola di cromo e rivestita di uno strato di resina fotosensibile oppure elettron-sensibile, del tipo utilizzato per i prodotti della voce 8541 o 8542	0 %	31.12.2018
*ex 3707 10 00	40	Emulsione fotosensibilizzante, contenente: — non oltre il 10 % in peso di esteri di naftoquinonediazide, — dal 2 % al 35 % in peso di copolimeri di idrossistirene — non oltre il 7 % in peso di derivati epossidici dissolta in 1-etossi-2-propil acetato e/o etil lattato	0 %	31.12.2016

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 3808 91 90	30	Preparazione contenente endospore e cristalli di proteine derivate da: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> o <i>kurstaki</i> oppure, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> oppure, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> oppure, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> oppure, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	31.12.2014
ex 3811 21 00	13	Additivi contenenti: — alchilbenzenesolfonati (C16-C24) borati di magnesio e — oli minerali, con un totale di basicità (TBN) compreso tra 250 e 350, destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	15	Additivi, composti da: — bis[bis(tetrapropilenefenil)] bis(idrogeno ditiofosfato) di zinco (CAS RN 11059-65-7), — tiofosfato di trifenile (CAS RN 597-82-0), — fosfito di trifenile (CAS RN 101-02-0), e — oli minerali, destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	17	Additivi contenenti: — principalmente diisobutilene solforato, — solfonato di calcio, — dialchil amminoalchil poliisobutilene succinato, e — oli minerali, destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	25	Additivi contenenti: — un copolimero di polimetacrilato di alchile (C8-C18) con N-[3-(dimetilammino)propil]metacrilammide, di peso molecolare — medio (Mw) compreso tra 10 000 e 20 000, e tenore, in peso, di oli minerali compreso tra 15 % e 30 %, destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	27	Additivi contenenti: — almeno il 20 %, in peso, di un copolimero etilene-propilene modificato chimicamente da gruppi dell'anidride succinica in reazione con 4-(4-nitrofenilazo) anilina e 3-nitroanilina, e — oli minerali, destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	33	Additivi contenenti: — sali di calcio dei prodotti di reazione di eptilfenolo con formaldeide (CAS RN 84605-23-2), e — oli minerali, con un totale di basicità (TBN) compreso tra 40 e 100, destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti o di detergenti sovrabasi destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 3811 21 00	35	Additivi contenenti: — o-ammino poliisobutilenefenolo (CAS RN 78330-13-9), — poliisobutilene succinimide (CAS RN 84605-20-9), — alchenilimidazolina (CAS RN 68784-17-8), — derivati della difenilamminanonilati (CAS RN 36878-20-3 e CAS RN 27177-41-9), e — tenore, in peso, di oli minerali compreso tra 30 % e 45 %, destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	37	Additivi contenenti: — un copolimero stirolo-anidride maleica esterificato con alcoli C4-C20, modificato dall'amminopropilmorfolina, e — tenore, in peso di oli minerali compreso tra 50 % e 75 %, destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	43	Additivi contenenti: — composti di succinimide borati (CAS RN 134758-95-5), e — oli minerali, con basicità totale (TBN) superiore a 40, destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	45	Additivi contenenti: — un copolimero di metacrilato di alchile (C8-18) e N-[3-(dimetilammino)propil]metacrilammide, — un copolimero di etilene-propilene, — un copolimero di etilene-propilene modificato chimicamente con — anidride succinica, 4-(4-nitrofenil) anilina e 3-nitroanilina, e tenore, in peso, di oli minerali compreso tra 15 % e 30 %, con o senza un polimero metacrilico che abbassa il punto di scorrimento, destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*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 lubrificanti	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 0,01 % e lo 0,5 %, usati come additivo concentrato per la produzione di oli lubrificanti	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	60	Additivi contenenti: — principalmente diisobutilene solforato, — solfonato di calcio — dialchil amminoalchil poliisobutilene succinato, e destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 3811 29 00	70	Additivi composti da dialchilfosfiti (nei quali i gruppi alchilici contengono oltre l' 80 % in peso di gruppi oleilici, palmitilico e stearilici groups), destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3811 29 00	80	Additivi contenenti: — più del 70 % in peso di 2,5-bis (<i>tert</i> -nonilditio) — [1,3,4] — tiadiazolo (CAS RN 89347-09-1), e — più del 15 % in peso di 5- (<i>tert</i> -nonilditio) — 1,3,4-tiadiazolo- 2 (3H) -tione (CAS RN 97503-12-3), destinati ad essere utilizzati nella fabbricazione di oli lubrificanti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3811 29 00	85	Additivi costituiti da una miscela di 1,1-diossido di 3-(isoalchilossi C9-11)tetraidrotiofene, ricca di C 10 (CAS RN 398141-87-2), destinati ad essere utilizzati nella fabbricazione di oli lubrificanti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 3823 19 30 *ex 3823 19 30	20 30	Distillato di acidi grassi di palma, idrogenati e non, con tenore di acidi grassi liberi dell'80 % o superiore, destinati alla fabbricazione di: — acidi grassi monocarbossilici industriali della voce 3823; — acido stearico della voce 3823; — acido stearico della voce 2915; — acido palmitico della voce 2915 o — preparazioni di alimenti per animali della voce 2309 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 3823 19 90 *ex 3823 19 90	20 30	Oli acidi di palma di raffinazione destinati alla fabbricazione di: — acidi grassi monocarbossilici industriali della voce 3823; — acido stearico della voce 3823; — acido stearico della voce 2915; — acido palmitico della voce 2915; o — preparazioni di alimenti per animali della voce 2309 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 97	18	Poli(tetrametilenglicole) bis[9-ossi-9H-tioxanten-1-ilossi) acetato] con una lunghezza media della catena polimerica inferiore a 5 unità monomeriche (CAS RN 813452-37-8)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	25	Preparato di acido tetraidro- α -(1-naftilmetil)furan-2-propionico (CAS RN 25379-26-4) in toluene	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 97	33	Preparazione, contenente: — ossido di trioctilfosfina (CAS RN 78-50-2), — ossido di dioctilessilfosfina (CAS RN 31160-66-4), — ossido di octildiessilfosfina (CAS RN 31160-64-2) e — ossido di triessilfosfina (CAS RN 3084-48-8)	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 97	34	Dimetacrilato di zinco (CAS RN 13189-00-9), contenente in massa al massimo il 2,5 % di 2,6-di-terz-butil-alfadimetil-amino-p-cresolo (CAS RN 88-27-7) in polvere.	0 %	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 3824 90 97	46	Additivi per vernici e rivestimenti, contenenti: — una miscela di esteri dell'acido fosforico ottenuta per reazione di anidride fosforica con 4-(1,1-dimethylpropil) fenolo e copolimeri di alcole stiren allilico (CAS RN 84605-27-6), e — tenore, in peso, di alcole isobutilico compreso tra 30 % e 35 %	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	57	Sostanza portante, sotto forma di polvere, costituita da: — ferrite (ossido di ferro) (CAS RN 1309-37-1) — ossido di manganese (CAS RN 1344-43-0) — ossido di magnesio (CAS RN 1309-48-4) — copolimero stirene acrilato da miscelare con la polvere del toner nella fabbricazione di bottiglie o cartucce di inchiostro/toner per telecopiatrici (telex), stampanti per computer e fotocopiatrici ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	63	Catalizzatore contenente in peso: — il 52 % (\pm 10 %) di ossido rameoso (CAS RN 1317-39-1), — il 38 % (\pm 10 %) di ossido rameico (CAS RN 1317-38-0) e — il 10 % (\pm 5 %) di rame metallico (CAS RN 7440-50-8)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	80	Preparazione contenente in peso: — tra l'80 % e il 90 % di (S)- α -idrossi-3-fenossi-benzeneacetone nitrile (CAS RN 61826-76-4) e — tra il 10 % e il 20 % di toluene (CAS RN 108-88-3)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	81	Derivati di N-(2-fenilettil)-1,3-benzendimetanammina (CAS RN 404362-22-7)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	83	Esteri di acidi grassi insaturi C6-24 e C16-18 con saccarosio (polisoiato di saccarosio) (CAS RN 93571-82-5)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97 ex 3906 90 90	85 87	Soluzione acquosa di polimeri e di ammoniaca avente: — tenore, in peso, pari o superiore allo 0,1 %, ma inferiore o uguale allo 0,5 % di ammoniaca (CAS RN 1336-21-6) e — tenore, in peso, pari o superiore allo 0,3 %, ma inferiore o uguale al 10 % di poliacrilato (polimeri lineari di acido acrilico)	0 %	31.12.2018
ex 3901 10 10	10	Polietilene lineare a bassa densità/PELBD (CAS RN 9002-88-4), sotto forma di polvere, — contenente, in peso, non più del 5 % di comonomero, — con indice di fusione pari o superiore a 15 g/10 min, ma inferiore o uguale a 60 g/10 min e — con una densità pari o superiore a 0,924 g/cm ³ , ma inferiore o uguale a 0,928 g/cm ³	0 %	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 3901 90 90	30	Polietilene lineare a bassa densità/PELBD (CAS RN 9002-88-4), sotto forma di polvere, — contenente, in peso, più del 5 % e non più dell'8 % di comonomero, — con indice di fusione pari o superiore a 15 g/10 min, ma inferiore o uguale a 60 g/10 min e — con una densità pari o superiore a 0,924 g/cm ³ , ma inferiore o uguale a 0,928 g/cm ³	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	40	Copolimero di etilene e di esene-1 soltanto (CAS RN 25213-02-9): — avente tenore, in peso, di esene-1 superiore al 5 % ma inferiore o uguale al 20 %, — di densità non superiore a 0,93, — fabbricato mediante l'uso di un catalizzatore di metallocene	0 %	31.12.2018
*ex 3902 90 90	94	Poliolfine clorate, anche in soluzione o dispersione	0 %	31.12.2018
*ex 3907 30 00	60	Resina di poliglicerolo poliglicidil etero (CAS RN 118549-88-5)	0 %	31.12.2017
*ex 3907 40 00	30	Pellets o granuli di policarbonato con una densità uguale o superiore — a 1,18 ma non superiore a 1,25, contenenti in peso: — 77 % o più ma non più di 90 % di policarbonato, — 8 % o più ma non più di 20 % di estere di acido fosforico, 0,1 % o più ma non più di 1 % di antiossidante e anche con aggiunta di 1 % o più ma non più di 5 % di ritardante di fiamma	0 %	31.12.2016
ex 3907 60 80	60	Copolimero fissatore di ossigeno (secondo i metodi ASTM D 1434 e 3985), ottenuto a partire da acidi benzendicarbossilici, etilenglicole e polibutadiene sostituito da gruppi idrossi	0 %	31.12.2018
*ex 3910 00 00	40	Siliconi destinati alla fabbricazione di impianti chirurgici a lungo termine	0 %	31.12.2016
*ex 3913 90 00	85	Ialuronato di sodio sterile (CAS RN 9067-32-7)	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	67	Pellicola autoadesiva di materia plastica, costituita da: — uno strato di poli(olefina) di spessore superiore a 95 micron, ma inferiore o uguale a 110 micron; — uno strato adesivo di spessore superiore a 5 micron, ma inferiore o uguale a 15 micron; — uno strato a base di resina epossidica di spessore superiore a 4 micron, ma inferiore o uguale a 100 micron; — un rivestimento di poli(etilentereftalato) di spessore superiore a 35 micron, ma inferiore o uguale a 40 micron	0 %	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 3921 90 10	30	Pellicola multistrato costituita da: — una pellicola di poli(etilentereftalato) di spessore superiore a 100 µm, ma inferiore o uguale a 150 µm; — un primer di materiale fenolico di spessore superiore a 8 µm, ma inferiore o uguale a 15 µm; — uno strato adesivo di gomma sintetica di spessore superiore a 20 µm, ma inferiore o uguale a 30 µm; — un rivestimento trasparente di poli(etilentereftalato) di spessore superiore a 35 µm, ma inferiore o uguale a 40 µm	0 %	31.12.2018
*ex 3921 90 55	25	Fogli o rotoli preimpregnati contenenti resina polimmidica	0 %	31.12.2014
*ex 7019 40 00	21			
*ex 7019 40 00	29			
ex 3926 90 97	50	Manopola di frontalino per autoradio, in policarbonato di bisfenolo-A	0 %	31.12.2018
ex 4408 39 30	10	Fogli di legno okoumé per impiallacciatura di spessore non superiore a 6 mm, non carteggiati, non piallati, del tipo utilizzato nella produzione del compensato	0 %	31.12.2018
*ex 5603 12 90	60	Stoffe non tessute di polietilene ottenute mediante filatura diretta (spunbonded), di peso superiore a 60 g/m ² ed inferiore o uguale a 80 g/m ² e di resistenza all'aria (Gurley) di 8 secondi o più ed inferiore o uguale a 36 secondi (secondo il metodo ISO 5636/5)	0 %	31.12.2018
*ex 5603 13 90	60			
ex 5603 93 90	60	Stoffe non tessute in fibre di poliestere — aventi un peso di 85 g/m ² , — con uno spessore costante di 95 µm (± 5 µm), — né rivestite né ricoperte, — in rotoli di 1 m di larghezza e 2 000-5 000 m di lunghezza, adatte al rivestimento di membrane per la fabbricazione di filtri per osmosi e filtri per osmosi inversa ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	25	Agenti di mantenimento (proppant) in ceramica, contenenti ossido di alluminio, ossido di silicio e ossido di ferro	0 %	31.12.2018
*ex 6909 19 00	80	Dissipatori di calore in ceramica, contenenti in peso: — 66 % o più di carburo di silicio, — 10 % o più di ossido di alluminio per mantenere la temperatura di funzionamento di transistor, diodi e circuiti integrati nei prodotti delle voci 8521 o 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
*ex 7019 40 00	11	Tessuto di fibre di vetro impregnato di resina epossidica, con un coefficiente di espansione termica fra 30 °C e 120 °C (determinato secondo il metodo IPC-TM 650) pari o superiore a: — 10 ppm per °C ma non superiore a 12 ppm per °C in lunghezza e larghezza e pari o superiore a 20 ppm per °C ma non superiore a 30 ppm per °C in spessore, — con una temperatura di transizione vetrosa pari o superiore a 152 °C ma non superiore a 153 °C (determinata secondo il metodo IPC-TM-650)	0 %	31.12.2018
*ex 7019 40 00	19			

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 7020 00 10 *ex 7616 99 90	10 77	Base di sostegno per televisore con o senza staffe per il fissaggio e la stabilizzazione dell'apparecchio	0 %	31.12.2016
ex 7608 20 89	30	Tubi estrusi in lega di alluminio senza saldatura con: — diametro esterno di 60 mm o superiore, ma non superiore a 420 mm, e — spessore del muro uguale o superiore a 10 mm ma non superiore a 80 mm	0 %	31.12.2018
*ex 8309 90 90	10	Coperchi per barattoli in alluminio: — con un diametro compreso tra 99,00 mm e 136,5 mm (± 1 mm), — con o senza apertura con anello a strappo	0 %	31.12.2018
ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Compressori ermetici rotativi per refrigeranti HFC: — azionati da motori in corrente alternata (AC) a velocità variabile — monofase «on-off» o «brushless in corrente continua» (motori bldc) con potenza nominale non superiore a 1,5 kW del tipo utilizzato nella produzione di asciugatrici a pompa di calore per bucato per uso domestico	0 %	31.12.2018
ex 8431 20 00	40	Radiatore con anima in alluminio e serbatoio in plastica, con struttura di supporto integrato in acciaio e corpo aperto quadrato con motivo ondulato costituito da 9 alette di 2,54 cm di lunghezza, destinato alla fabbricazione dei veicoli di cui alla voce 8427 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8475 29 00 ex 8514 10 80	10 10	Forno fusorio per la produzione di filamenti di vetro munito di bacino di fusione/unità di filatura: — a riscaldamento elettrico — con apertura — con filiere (provviste di ugelli) in lega di platino e rodio — destinato alla fusione di miscele vetrificabili e al condizionamento del vetro fuso — utilizzato per l'ottenimento di fibre continue per stiratura	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	70	Motore passo a passo a corrente continua con — angolo di passo di 7,5° ($\pm 0,5^\circ$), — avvolgimento a due fasi, — tensione nominale pari o superiore a 9 V, ma non superiore a 16,0 V — una gamma di temperatura specificata compresa almeno tra - 40 °C e + 105 °C — con o senza pignone di collegamento — con o senza connettore dell'azionamento	0 %	31.12.2018
*ex 8501 10 99	80	Motore passo-passo a corrente continua, con — angolo di passo di 7,5° ($\pm 0,5^\circ$), — coppia sincrona massima, a 25 °C pari o superiore a 25 mNm, — frequenza di impulso di pull-out pari o superiore a 1 500 impulsi al secondo, — avvolgimento a due fasi e — tensione nominale compresa tra 10,5 V e 16,0V	0 %	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 8503 00 99	50	Statore per motore senza spazzole, con: — diametro interno di 206,6 mm (\pm 0,5) — diametro esterno di 265,0 mm (\pm 0,2) e — larghezza di 41,00 mm (\pm 0,3) del tipo destinato alla fabbricazione di lavatrici, lavatrici-asciugatrici o asciugatrici con motore collegato direttamente al cestello	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	70	Modulo per la conversione della corrente alternata in corrente diretta e della corrente diretta in corrente diretta con — una potenza nominale non superiore a 100 W — una potenza in ingresso di almeno 80 V, ma non superiore a 305 V — una frequenza di alimentazione certificata di almeno 47 Hz, ma non superiore a 440 Hz — una o più tensioni in uscita costanti — una temperatura di esercizio compresa tra - 40 °C e + 85 °C — piedini per il montaggio su un circuito stampato	0 %	31.12.2018
*ex 8505 11 00	70	Disco in lega di neodimio, ferro e boro, ricoperto di nickel e destinato a divenire, in seguito alla magnetizzazione, un magnete permanente — con o senza foro centrale, — con diametro massimo di 90 mm, del genere utilizzato negli altoparlanti per auto	0 %	31.12.2018
ex 8507 10 20	85	Accumulatori o moduli al piombo, dei tipi utilizzati per l'avviamento dei motori a pistone con — capacità nominale di 32 Ah, — una lunghezza non superiore a 205 mm, — una larghezza non superiore a 130 mm e — un'altezza non superiore a 190 mm, destinati alla fabbricazione dei prodotti di cui al codice NC 8711 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 8507 30 20	30	Accumulatore o modulo al nichel-cadmio, di forma cilindrica, di lunghezza di 65,3 mm (\pm 1,5 mm) e di diametro di 14,5 mm (\pm 1 mm), con una capacità nominale di 1 000 mAh o più, destinato alla fabbricazione di batterie ricaricabili ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 8507 50 00	20	Accumulatore o modulo, di forma rettangolare, di lunghezza non superiore a 69 mm, di larghezza non superiore a 36 mm e di spessore non superiore a 12 mm, destinato alla fabbricazione di batterie ricaricabili ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 8507 60 00	20			
*ex 8507 50 00	30	Accumulatore o modulo all'idruro di nichel, di forma cilindrica, di diametro non superiore a 14,5 mm, destinato alla fabbricazione di batterie ricaricabili ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 8507 60 00	30	Accumulatore o modulo al litio-ione, di forma cilindrica, di lunghezza di 63 mm o più e di diametro di 17,2 mm o più, con una capacità nominale di 1 200 mAh o più, destinato alla fabbricazione di batterie ricaricabili ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 8507 60 00	40	Batterie ricaricabili per accumulatori o moduli 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 fra 298 mm e 408 mm, — una larghezza compresa fra 33,5 mm e 209 mm, — un'altezza compresa fra 138 mm e 228 mm, — un peso compreso fra 3,6 kg e 17 kg, e — una potenza compresa fra di 458 Wh e 2 158Wh	0 %	31.12.2018
*ex 8507 60 00	55	Accumulatore o modulo 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
*ex 8507 60 00	57	Accumulatore o modulo 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
*ex 8507 60 00	80	Accumulatore o modulo al litio-ione di forma rettangolare, — provvisto di involucro metallico, avente — lunghezza di 171 mm (\pm 3 mm), — larghezza di 45,5 mm (\pm 1 mm), — altezza di 115 mm (\pm 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 %	31.12.2015

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 8518 29 95	30	Diffusori aventi: — un'impedenza compresa tra 3 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 e monitor video, nonché di sistemi di intrattenimento domestico	0 %	31.12.2017
*ex 8522 90 80	97	Sintonizzatore che trasforma segnali ad alta frequenza in segnali a media frequenza destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di prodotti della voce 8521 (¹)	0 %	31.12.2016
*ex 8525 80 19 *ex 8525 80 91	31 10	Telecamera a circuito chiuso (CCTV): — dal peso non superiore ai 5,9 kg, senza alloggiamento, — dalle dimensioni non superiori ai 405 mm×315 mm, — con un sensore unico di tipo CCD (Charge-Couple-Device) oppure — un sensore di tipo CMOS (Complementary Metal-Oxide-Semiconductor), — con un numero di pixel effettivi uguale o inferiore a 5 megapixel, destinata ad essere utilizzata nei sistemi di sorveglianza CCTV (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8525 80 19	50	Corpo camera con o senza alloggiamento — di dimensioni (senza cavo di connessione) non superiori a 27 x 30 x 38,5 mm (larghezza x altezza x lunghezza) — provvisto di 3 sensori ottici MOS con un numero di pixel effettivi — uguale o superiore a 2 megapixel per ciascun sensore e di un prisma per la separazione dei colori RGB sui tre sensori — con attacco dell'obiettivo di tipo C di peso inferiore o uguale a 70 grammi — munito di uscita video LVDS digitale — provvisto di memoria permanente EEPROM per l'archiviazione locale dei dati di taratura, la resa dei colori e la correzione dei pixel destinato ad un sistema di telecamera industriale miniaturizzata	0 %	31.12.2018
ex 8525 80 19	55	Modulo camera avente una risoluzione di 1 920 x 1 080 P HD, con due microfoni, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione dei prodotti della voce 8528 (¹)	0 %	31.12.2018
*ex 8528 59 70	10	Monitor a colori a cristalli liquidi, esclusi quelli combinati con altri apparecchi, 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 alloggiamento, utilizzato per l'incorporazione o il montaggio permanente, durante l'assemblaggio industriale, in merci dei capitoli da 84 a 90 e 94 (¹)	0 %	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 8529 90 65	50	Sintonizzatore che trasforma segnali ad alta frequenza in segnali a media frequenza destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di prodotti della voce 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
*ex 8529 90 92	42	Dissipatori di calore e alette di raffreddamento di alluminio, destinati a mantenere la temperatura ottimale per il funzionamento di transistori e circuiti integrati, destinati ad essere utilizzati nella fabbricazione di prodotti della voce 8527 o 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 8529 90 92 *ex 8548 90 90	44 55	Modulo con dispositivo a cristalli liquidi, costituito esclusivamente da una o più celle di vetro o di plastica TFT, non combinato con un dispositivo di schermo tattile, con o senza unità di controluce, con o senza alimentazione per controluce, e con una o più schede a circuiti stampati che consente/ono unicamente il controllo elettronico dell'indirizzamento dei pixel	0 %	31.12.2018
ex 8536 41 90	30	Relè di potenza di forma cubica con: — una funzione di commutazione elettromeccanica, — una corrente di elettrificazione pari o superiore a 3 ampere, ma inferiore o uguale a 16 ampere, — un driver di tensione pari o superiore a 5 volt, ma inferiore o uguale a 24 volt, — una distanza tra i contatti di commutazione non superiore a 12,5 mm	0 %	31.12.2018
*ex 8536 70 00	10	Presca, spina o connettore ottico/a, utilizzato/a nella fabbricazione delle merci di cui alle voci 8521 o 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8537 10 91	40	Unità di controllo elettronico, fabbricate in conformità alla classe 2 della norma IPC-A-610E, con alimentazione principale di 400 V CA, alimentazione logica di 24 V CC e munite di almeno: — una scheda PCBA con circuiti logici e programmabili e altri componenti elettronici quali connettori, condensatori, bobine o resistori contattori — un interruttore automatico — un fusibile — cavi di connessione interni — un interruttore principale di alimentazione — cavi o connettori elettrici per la connessione di dispositivi esterni — un involucro metallico di dimensioni uguali o superiori — a 370 x 300 x 80 mm ma non superiori a 570 x 420 x 125 mm destinate a dispositivi di controllo e di alimentazione del tipo usato per il riciclaggio o la selezione di imballaggi di plastica, metallo o vetro	0 %	31.12.2018
ex 8537 10 99	30	Sistema di comando per ponti motore con memoria non programmabile: — costituito da uno o più elementi non collegati tra di loro, integrati in quadri conduttori (lead frame) distinti — abbinato anche a transistori separati ad effetto di campo (MOSFET, Metal Oxide Field Effect Transistors) per il controllo di motori a corrente continua per automobili — integrato in un alloggiamento di materia plastica	0 %	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 8538 90 99	95	Piastra di base in rame, del tipo utilizzato come dissipatore di calore per la fabbricazione di moduli IGBT contenenti un maggior numero di componenti rispetto ai chip e ai diodi IGBT, con una tensione compresa tra 650 V e 1 200 V ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8544 30 00	30	Fascio di cavi di varie misure aventi una tensione minima di 5 V e una tensione massima di 90 V e in grado di effettuare tutte le seguenti misurazioni o alcune di esse: — velocità di percorrenza non superiore a 24 km/h — velocità del motore non superiore a 4 500 giri al minuto — pressione idraulica non superiore a 25 MPa; — massa non superiore a 50 tonnellate metriche destinati ad essere utilizzati nella fabbricazione degli autoveicoli della voce 8427 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8714 91 10	23	Telaio, in alluminio o alluminio e carbonio, destinato alla fabbricazione di biciclette ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8714 91 10	33			
ex 8714 91 10	70			
ex 8714 91 30	23	Forcelle frontali a sospensione in alluminio, destinate alla fabbricazione di biciclette ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8714 91 30	33			
ex 8714 91 30	70			
*ex 9002 11 00	50	Obiettivo: — di lunghezza focale uguale o superiore a 25 mm ed inferiore o uguale a 150 mm, costituito da lenti di vetro o di materia plastica, aventi un diametro — uguale o superiore a 60 mm ed inferiore o uguale a 190 mm	0 %	31.12.2018
ex 9014 10 00	30	Bussola elettronica, o sensore geomagnetico, in alloggiamento idoneo per l'assemblaggio interamente automatico di circuiti stampati, come per esempio i circuiti CSWLP, LGA e SOIC, con i seguenti componenti principali: — una combinazione di uno o più circuiti integrati monolitici ASIC (Application-Specific Integrated Circuit) specifici e — uno o più sensori microelettromeccanici (MEMS) fabbricati con la tecnologia dei semiconduttori, con componenti meccanici disposti in strutture tridimensionali sul materiale semiconduttore, del tipo utilizzato nella fabbricazione di prodotti dei capitoli da 84 a 90 e 94 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 9022 90 00	10	Pannelli per apparecchi a raggiX (sensori per pannelli piatti a raggiX/sensori a raggiX) costituiti da una lastra di vetro dotata di una matrice di transistor 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, o da uno strato di selenio amorfo	0 %	31.12.2018
*ex 9405 40 39	80	Circuito a led per luce ambiente da inserire in prodotti della voce 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
*ex 9405 40 99	07			

⁽¹⁾ La sospensione dei dazi è subordinata alle disposizioni degli articoli da 291 a 300 del regolamento (CEE) n. 2454/93 della Commissione, del 2 luglio 1993, che fissa talune disposizioni d'applicazione del regolamento (CEE) n. 2913/92 che istituisce il codice doganale comunitario (GU L 253 dell'11.10.1993, pag. 1).

ALLEGATO II

SOSPENSIONI TARIFFARIE DI CUI AL PUNTO 3 DELL'ARTICOLO 1

Codice NC	TARIC
ex 1511 90 19	10
ex 1511 90 91	10
ex 1513 11 10	10
ex 1513 19 30	10
ex 1513 21 10	10
ex 1513 29 30	10
ex 2823 00 00	10
ex 2836 99 17	20
ex 2903 39 90	70
ex 2905 19 00	11
ex 2907 23 00	10
ex 2908 19 00	10
ex 2915 39 00	20
ex 2921 42 00	86
ex 2921 49 00	70
ex 2925 29 00	20
ex 2932 99 00	80
ex 2933 21 00	50
ex 2933 59 95	15
ex 2934 99 90	55
ex 2935 00 90	17
ex 2935 00 90	88
ex 3204 11 00	20
ex 3204 11 00	40
ex 3204 11 00	50
ex 3204 11 00	60
ex 3204 11 00	70
ex 3204 12 00	10
ex 3204 13 00	10
ex 3204 13 00	30

Codice NC	TARIC
ex 3204 13 00	40
ex 3204 15 00	10
ex 3204 15 00	60
ex 3204 17 00	10
ex 3204 17 00	15
ex 3204 17 00	20
ex 3204 17 00	25
ex 3204 17 00	30
ex 3204 17 00	35
ex 3204 17 00	40
ex 3204 17 00	50
ex 3204 17 00	60
ex 3204 17 00	65
ex 3204 17 00	70
ex 3204 17 00	75
ex 3204 17 00	80
ex 3204 17 00	85
ex 3204 17 00	88
ex 3204 19 00	70
ex 3204 19 00	71
ex 3204 19 00	73
ex 3204 19 00	77
ex 3204 19 00	84
ex 3204 19 00	85
ex 3204 20 00	20
ex 3204 20 00	30
ex 3208 90 19	15
ex 3701 99 00	10
ex 3707 10 00	40
ex 3808 91 90	30

Codice NC	TARIC
ex 3811 29 00	20
ex 3811 29 00	40
ex 3812 30 80	75
ex 3823 19 30	20
ex 3823 19 90	20
ex 3824 90 97	18
ex 3824 90 97	33
ex 3902 90 90	94
ex 3907 30 00	60
ex 3907 40 00	30
ex 3910 00 00	40
ex 3913 90 00	85
ex 3921 90 55	25
ex 5603 12 90	60
ex 5603 13 90	60
ex 6909 19 00	80
ex 7019 40 00	10
ex 7019 40 00	20
ex 7020 00 10	10
ex 7616 99 90	77
ex 8108 90 50	85
ex 8309 90 90	10
ex 8501 10 99	80
ex 8505 11 00	70
ex 8507 30 20	30
ex 8507 50 00	20
ex 8507 50 00	30
ex 8507 60 00	20
ex 8507 60 00	30
ex 8507 60 00	40
ex 8507 60 00	50

Codice NC	TARIC
ex 8507 60 00	55
ex 8507 60 00	57
ex 8507 60 00	80
ex 8518 29 95	30
ex 8522 90 80	97
ex 8525 80 19	31
ex 8525 80 91	10
ex 8528 59 70	10
ex 8529 90 65	50
ex 8529 90 65	55
ex 8529 90 65	60
ex 8529 90 92	42
ex 8529 90 92	44
ex 8529 90 92	48
ex 8536 70 00	10
ex 8536 70 00	20
ex 8538 90 99	95
ex 9002 11 00	50
ex 9022 90 00	10

ALLEGATO III

UNITÀ SUPPLEMENTARI DI CUI AL PUNTO 1 DELL'ARTICOLO 2

Codice NC	TARIC	Unità supplementari
ex 3901 10 10	10	m ³
ex 3901 90 90	30	m ³
ex 3919 90 00	67	m ²
ex 3921 90 10	30	m ²
ex 3923 30 90	10	p/st
ex 3926 90 97	50	p/st
ex 3926 90 97	55	m ²
ex 3926 90 97	65	p/st
ex 5603 14 90	40	m ²
ex 5603 93 90	60	m ²
ex 8411 99 00	40	p/st
ex 8411 99 00	50	p/st
ex 8424 90 00	30	p/st
ex 8431 20 00	40	p/st
ex 8475 29 00	10	p/st
ex 8483 40 29	60	p/st
ex 8503 00 99	50	p/st
ex 8504 40 90	50	p/st
ex 8504 40 90	60	p/st
ex 8508 70 00	20	p/st
ex 8536 41 90	30	p/st
ex 8537 10 91	40	p/st
ex 8537 10 99	30	p/st
ex 8537 10 99	98	p/st
ex 8538 90 99	95	p/st
ex 8543 70 90	23	p/st
ex 8544 30 00	30	p/st
ex 9001 90 00	35	p/st
ex 9001 90 00	45	p/st
ex 9014 10 00	30	p/st

Codice NC	TARIC	Unità supplementari
ex 9025 80 40	30	p/st
ex 9029 10 00	20	p/st
ex 9031 80 38	20	p/st
ex 9401 90 80	20	p/st
ex 9401 90 80	30	p/st
ex 9401 90 80	40	p/st
ex 9405 40 39	50	p/st
ex 9405 40 99	3	p/st
ex 9405 40 99	6	p/st

*ALLEGATO IV***UNITÀ SUPPLEMENTARI DI CUI AL PUNTO 2 DELL'ARTICOLO 2**

Codice NC	TARIC	Unità supplementari
ex 8529 90 92	48	p/st
ex 8536 70 00	20	p/st