

REGOLAMENTO (UE) N. 1341/2014 DEL CONSIGLIO**del 15 dicembre 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 135 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 52 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 29 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, a seguito dei cambiamenti che saranno apportati alla nomenclatura combinata a decorrere dal 1° gennaio 2015, i codici TARIC di altri 95 prodotti dovrebbero essere modificati. Inoltre, per un prodotto la classificazione multipla non è più ritenuta necessaria. È opportuno eliminare dall'elenco delle 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) Le sospensioni tariffarie dovrebbero essere riesaminate periodicamente con la possibilità di sopprimerle su richiesta di una parte interessata. Ove ciò sia giustificato dall'interesse dell'Unione, una sospensione tariffaria è prorogata e una nuova data di riesame è fissata.
- (5) Nell'interesse dell'Unione, per 184 prodotti è necessario modificare la data del riesame obbligatorio al fine di consentire importazioni esenti da dazi oltre tale data. Tali prodotti sono stati riesaminati e sono state fissate nuove date per il successivo riesame obbligatorio. Essi dovrebbero pertanto essere soppressi dall'elenco delle sospensioni figurante nell'allegato I del regolamento (UE) n. 1387/2013 e le sospensioni modificate dovrebbero essere reinserite in tale elenco.
- (6) Nell'interesse dell'Unione è necessario abbreviare il periodo di riesame obbligatorio per quattro prodotti. È opportuno, di conseguenza, sopprimere dall'elenco delle sospensioni figurante nell'allegato I del regolamento (UE) n. 1387/2013 le sospensioni relative a questi prodotti e reinserire in tale elenco le sospensioni modificate. Nell'intento di garantire adeguatamente l'applicabilità continua della sospensione (senza alcun intervallo), la sospensione relativa ai prodotti con i codici TARIC ex 8501 32 00 50 ed ex 8501 33 00 55 dovrebbe applicarsi a decorrere dal 1° gennaio 2014.
- (7) A fini di chiarezza è opportuno contrassegnare le voci modificate con un asterisco.
- (8) Al fine di consentire un adeguato monitoraggio statistico 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. Per motivi di coerenza, le unità supplementari assegnate ai prodotti soppressi dall'allegato I del regolamento (UE) n. 1387/2013 dovrebbero essere soppressi anche dall'allegato II di tale regolamento.
- (9) È opportuno pertanto modificare di conseguenza il regolamento (UE) n. 1387/2013.
- (10) Poiché le modifiche di cui al presente regolamento dovrebbero prendere effetto a decorrere dal 1° gennaio 2015, 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

Il regolamento (UE) n. 1387/2013 è così modificato:

- 1) la tabella nell'allegato I è così modificata:
 - a) 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 dell'1.7.2014, pag. 9) o dal regolamento (UE) n. 1341/2014 del Consiglio, del 15 dicembre 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 363 del 18.12.2014, pag. 10)»;
 - b) tra il titolo e la tabella è soppressa 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 dell'1.7.2014, pag. 9)»;
 - c) 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;
 - d) le righe corrispondenti ai prodotti i cui codici NC e TARIC figurano nell'allegato II del presente regolamento sono soppresse;
- 2) l'allegato II è così modificato:
 - a) sono aggiunte le righe corrispondenti alle unità supplementari i cui codici NC e TARIC figurano nell'allegato III del presente regolamento;
 - b) sono soppresse le righe corrispondenti alle unità supplementari i cui codici NC e TARIC figurano nell'allegato IV del presente regolamento.

Articolo 2

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

Esso si applica a decorrere dal 1° gennaio 2015.

Tuttavia, per i prodotti con codici TARIC ex 8501 32 00 50 ed ex 8501 33 00 55, 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 Bruxelles, il 15 dicembre 2014

Per il Consiglio

Il presidente

M. MARTINA

ALLEGATO I

Sospensioni tariffarie di cui all'articolo 1, punto 1, lettera c):

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, o — acidi grassi ad elevata purezza della voce 2915 utilizzati per la fabbricazione di prodotti chimici diversi dai prodotti della voce 3826 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
*ex 1516 20 96	20	Olio di jojoba, idrogenato e interesterificato, senza ulteriori modificazioni chimiche e non soggetto ad alcun processo di testurizzazione	0 %	31.12.2019
*ex 1517 90 99	10	Oli vegetali, raffinati, contenenti, in peso, 25 % o più ma non più di 50 % di acido arachidonico o 12 % o più ma non più di 65 % di acido docosaesaenoico e standardizzati con olio di girasole ad alto contenuto oleico (HOSO)	0 %	31.12.2016
*ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Purea di boysenberry senza alcole aggiunto, con o senza aggiunta di zucchero	0 %	31.12.2019
*ex 2009 49 30	91	Succo di ananasso, non in polvere: — di un valore Brix superiore a 20 e inferiore o uguale a 67, — di valore superiore a 30 € per 100 kg di peso netto, — contenente zuccheri addizionati utilizzato nella fabbricazione di prodotti dell'industria alimentare e delle bevande ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 2009 81 31	10	Concentrato di succo di mirtilli rossi: — di un valore Brix pari o superiore a 40 e inferiore o uguale a 66, — in imballaggi immediati di contenuto netto di 50 litri o più	0 %	31.12.2019
ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Succo di frutto della passione e concentrato di succo di frutto della passione, anche congelati: — con un valore Brix compreso tra 13,7 e 55, — di valore superiore a 30 € per 100 kg di peso netto, — in imballaggi immediati di contenuto pari o superiore a 50 litri, e — con aggiunta di zuccheri destinati alla fabbricazione di prodotti dell'industria alimentare e delle bevande ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 2009 89 97	21	Succo di frutto della passione e concentrato di succo di frutto della passione, anche congelati: — con un valore Brix compreso tra 10 e 13,7, — di valore superiore a 30 € per 100 kg di peso netto, — in imballaggi immediati di contenuto pari o superiore a 50 litri, e — senza aggiunta di zuccheri destinati alla fabbricazione di prodotti dell'industria alimentare e delle bevande ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 2009 89 97	29			
*ex 2207 20 00	20	Materia prima costituita da (in peso):	0 %	31.12.2018
ex 2207 20 00	80	— 88 % o più ma non più di 92 % di etanolo,		
ex 3820 00 00	20	— 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; — 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 tergi-cristallo concentrato e di altre preparazioni antigelo ⁽¹⁾		
ex 2707 50 00	20	Miscela di isomeri di xilenolo e di etilfenolo, avente un tenore complessivo di xilenolo, in peso, uguale o superiore al 62 % ma inferiore al 95 %	0 %	31.12.2019
ex 2707 99 80	10			
ex 2811 22 00	50	Polvere di biossido di silicio amorfo calcinato con granulometria non superiore a 12 µm del tipo utilizzato nella produzione di catalizzatori di polimerizzazione per la fabbricazione di polietilene	0 %	31.12.2019
*ex 2818 20 00	10	Allumina attivata avente una superficie specifica superiore a 350 m ² /g	0 %	31.12.2019
ex 2841 70 00	20	Tridecaossotetramolibdato(2-) di diammonio (CAS RN 12207-64-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2842 10 00	20	Polvere di zeolite sintetica di tipo cabasite	0 %	31.12.2019
*ex 2842 90 10	10	Selenato di sodio (CAS RN 13410-01-0)	0 %	31.12.2019
*ex 2846 10 00	10	Concentrato di terre rare contenente, in peso, 60 % o più e non più di 95 % di ossidi di terre rare e non più di 1 % ciascuno di ossido di zirconio, di ossido di alluminio o di ossido di ferro, e con una perdita alla combustione di 5 % o più in peso	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 96	53			
*ex 2846 10 00	40	Carbonato di cerio, di lantanio, di neodimio e di praseodimio, anche idratato	0 %	31.12.2015

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 2903 39 90	70	<p>Materia di base dell'1,1,1,2-tetrafluoroetano per produzione di qualità farmaceutica che soddisfi le specifiche seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — R134 (1,1,2,2-tetrafluoroetano) in peso non superiore a 600 ppm, — R143a (1,1,1-trifluoroetano) in peso non superiore a 5 ppm, — R125 (pentafluoroetano) in peso non superiore a 2 ppm, — R124 (1-cloro-1,2,2,2-tetrafluoroetano) in peso non superiore a 100 ppm, — R114 (1,2-diclorotetrafluoroetano) in peso non superiore a 30 ppm, — R114a (1,1- diclorotetrafluoroetano) in peso non superiore a 50 ppm, — R133a (1-cloro-2,2,2-trifluoroetano) in peso non superiore a 250 ppm, — R22 (clorodifluorometano) in peso non superiore a 2 ppm, — R115 (cloropentafluoroetano) in peso non superiore a 2 ppm, — R12 (diclorodifluorometano) in peso non superiore a 2 ppm, — R40 (cloruro di metile) in peso non superiore a 20 ppm, — R245cb (1,1,1,2,2-pentafluoropropano) in peso non superiore a 20 ppm, — R12B1 (clorodifluorobromometano) in peso non superiore a 20 ppm, — R32 (difluorometano) in peso non superiore a 20 ppm, — R31 (clorofluorometano) in peso non superiore a 15 ppm, — R152a (1,1-difluoroetano) in peso non superiore a 10 ppm, — 1131 (1-cloro-2 fluoroetilene) in peso non superiore a 20 ppm, — 1122 (1-cloro-2,2-difluoroetilene) in peso non superiore a 20 ppm, — 1234yf (2,3,3,3-tetrafluoropropene) in peso non superiore a 3 ppm, — 1243zf (3,3,3 trifluoropropene) in peso non superiore a 3 ppm, — 1122a (1-cloro-1,2-difluoroetilene) in peso non superiore a 3 ppm, — 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-tetrafluoropropene + 1-cloro-1,2-difluoroetilene) 	0 %	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
		<p>— + 3,3,3-trifluoropropene) in peso non superiore a 4,5 ppm</p> <p>— una singola sostanza chimica non precisata/sconosciuta in peso non superiore a 3 ppm,</p> <p>— totale composti di sostanze chimiche non precisate/sconosciute in peso non superiore a 10 ppm,</p> <p>— acqua in peso non superiore a 10 ppm,</p> <p>— acidità non superiore a 0,1 ppm in peso, senza alogenuri,</p> <p>— sostanze a punto di ebollizione elevato in volume non superiore allo 0,01 %, inodore (assenza di odore sgradevole)</p> <p>— Per ulteriore purificazione che consenta di ottenere HFC 134a prodotto secondo le buone pratiche di fabbricazione (BPF) per inalazione, destinato ad essere usato nella fabbricazione di agenti propulsori per aerosol medici il cui contenuto è assorbito dalla bocca o dalle cavità nasali e/o dalle vie respiratorie</p> <p>(CAS RN 811-97-2) ⁽¹⁾</p>		
ex 2903 99 90	75	3-Cloro-alfa,alfa,alfa-trifluorotoluene (CAS RN 98-15-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2904 10 00	30	p-Stirensolfonato di sodio (CAS RN 2695-37-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2904 10 00	50	2-Metilprop-2-en-1-solfonato di sodio (CAS RN 1561-92-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2904 20 00	40	2-Nitropropano (CAS RN 79-46-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2904 90 40	10	Tricloronitrometano, destinato alla fabbricazione di prodotti della sottovoce 3808 92 (CAS RN 76-06-2) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 2904 90 95	20	1-Cloro-2,4-dinitrobenzene (CAS RN 97-00-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2904 90 95	30	Cloruro di tosile (CAS RN 98-59-9)	0 %	31.12.2019
ex 2904 90 95	60	Acido 4,4'-dinitrostilben-2,2'-disolfonico (CAS RN 128-42-7)	0 %	31.12.2019
ex 2904 90 95	70	1-Cloro-4-nitrobenzene (CAS RN 100-00-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetileptan-2-olo (CAS RN 13254-34-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2905 29 90	10	3,5-Dimetiles-1-in-3-olo (CAS RN 107-54-0)	0 %	31.12.2015
*ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroetanolo (CAS RN 75-89-8)	0 %	31.12.2019
ex 2906 19 00	50	4-terz-Butilcicloesano (CAS RN 98-52-2)	0 %	31.12.2019
ex 2907 12 00	20	Miscela di meta-cresolo (CAS RN 108-39-4) e para-cresolo (CAS RN 106-44-5) di purezza, in peso, non inferiore a 99 %	0 %	31.12.2019
ex 2907 19 10	10	2,6-Xilenolo (CAS RN 576-26-1)	0 %	31.12.2019
ex 2908 19 00	30	4-Clorofenolo (CAS RN 106-48-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2909 30 90	10	2-(fenilmetossi)naftalene (CAS RN 613-62-7)	0 %	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metilfenossi)etano (CAS RN 54914-85-1)	0 %	31.12.2019
ex 2909 50 00	30	2-terz-Butil-4-idrossianisolo e 3-terz-butil-4-idrossianisolo, miscela di isomeri (CAS RN 25013-16-5)	0 %	31.12.2019
ex 2914 39 00	15	2,6-Dimetil-1-indanone (CAS RN 66309-83-9)	0 %	31.12.2019
ex 2914 39 00	25	1,3-Difenilpropan-1,3-dione (CAS RN 120-46-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2914 69 90	20	2-Pentilantrachinone (CAS RN 13936-21-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2915 39 00	50	Acetato di 3-acetilfenile (CAS RN 2454-35-5)	0 %	31.12.2019
ex 2915 90 70	45	Ortoformiato di trimetile (CAS RN 149-73-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2915 90 70	50	Eptanoato di allile (CAS RN 142-19-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2916 13 00	10	Polvere di metacrilato di idrossizinc (CAS RN 63451-47-8)	0 %	31.12.2015
ex 2916 19 95	50	2-Fluoroacrilato di metile (CAS RN 2343-89-7)	0 %	31.12.2019
ex 2916 39 90	13	Acido 3,5-dinitrobenzoico (CAS RN 99-34-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2917 11 00	30	Ossalato di cobalto (CAS RN 814-89-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2917 19 10	10	Malonato di dimetile (CAS RN 108-59-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2917 19 90	30	Brassilato di etilene (CAS RN 105-95-3)	0 %	31.12.2019
ex 2918 19 30	10	Acido colico (CAS RN 81-25-4)	0 %	31.12.2019
ex 2918 19 30	20	Acido 3- α ,12- α -diidrossi-5- β -colan-24-oico (acido desossicolico) (CAS RN 83-44-3)	0 %	31.12.2019
ex 2918 30 00	60	Acido 4-ossovalerico (CAS RN 123-76-2)	0 %	31.12.2019
*ex 2918 99 90	20	3-Metossiacrilato di metile (CAS RN 5788-17-0)	0 %	31.12.2019
ex 2918 99 90	35	Acido p-anisico (CAS RN 100-09-4)	0 %	31.12.2019
ex 2918 99 90	45	Dimetilacetato di 4-metilcatecolo (CAS RN 52589-39-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2918 99 90	70	(3-Metilbutossi) acetato di allile (CAS RN 67634-00-8)	0 %	31.12.2019
ex 2919 90 00	70	Fosfato di tris(2-butossietile) (CAS RN 78-51-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2921 19 50	10	Dietilamino-trietossilano (CAS RN 35077-00-0)	0 %	31.12.2019
ex 2929 90 00	20			
ex 2921 19 99	80	Taurina (CAS RN 107-35-7) con aggiunta dello 0,5 % di antiagglomerante diossido di silicio (CAS RN 112926-00-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2921 42 00	70	Acido 2-amminobenzen-1,4-disolfonico (CAS RN 98-44-2)	0 %	31.12.2019
*ex 2921 45 00	10	Idrogeno-3-amminonaftalen-1,5-disolfonato di sodio (CAS RN 4681-22-5)	0 %	31.12.2015

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 2921 51 19	20	Toluendiammina (TDA) contenente in peso: — tra il 72 % e l'82 % di 4-metil-m-fenilendiammina, — tra il 17 % e il 22 % di 2-metil-m-fenilendiammina e — non più dello 0,23 % di residuo di catrame contenente o meno una percentuale di acqua pari o inferiore al 7 %	0 %	31.12.2018
*ex 2921 51 19	50	Mono- e dicloro derivati della <i>p</i> -fenilendiammina e del <i>p</i> -diamminotoluene	0 %	31.12.2019
*ex 2922 19 85	80	N-[2-[2-(Dimetilammino)etossi]etil]-N-metil-1,3-propandiammina (CAS RN 189253-72-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 21 00	30	Acido 6-ammino-4-idrossinaftalen-2-solfonico (CAS RN 90-51-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 21 00	50	Idrogeno-4-ammino-5-idrossinaftalen-2,7-disolfonato di sodio (CAS RN 5460-09-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 29 00	65	4-Trifluorometossianilina (CAS RN 461-82-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 49 85	15	DL-acido aspartico usato nella fabbricazione di integratori alimentari (CAS RN 617-45-8) (1)	0 %	31.12.2019
ex 2922 49 85	25	Dimetil 2-amminobenzene-1,4-dicarbossilato (CAS RN 5372-81-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 49 85	50	D-(-)-Diidrofeninglicina (CAS RN 26774-88-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 50 00	20	Cloridrato di 1-[2-ammino-1-(4-metossifenil)-etil]-cicloesano (CAS RN 130198-05-9)	0 %	31.12.2019
ex 2923 10 00	10	Tetraidrato di cloruro calcico di fosforil colina (CAS RN 72556-74-2)	0 %	31.12.2019
ex 2923 90 00	85	Cloruro di N,N,N-trimetilanilinio (CAS RN 138-24-9)	0 %	31.12.2019
ex 2924 19 00	15	Cloruro di N-etil-N-metil-carbammiole (CAS RN 42252-34-6)	0 %	31.12.2019
ex 2924 29 98	17	2-(Trifluorometil) benzammide (CAS RN 360-64-5)	0 %	31.12.2019
ex 2924 29 98	19	Acido propionico-2-[[2 (benzilossicarbonilammino)-acetil]ammino (CAS RN 3079-63-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2924 29 98	20	2-Cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(propan-2-ilossimetil)acetammide (CAS RN 86763-47-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2924 29 98	92	3-Idrossi-2-naftanilide (CAS RN 92-77-3)	0 %	31.12.2019
ex 2926 90 95	12	Ciflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) avente purezza in peso pari o superiore al 95 %	0 %	31.12.2019
ex 2926 90 95	16	Estere metilico di acido 4-ciano-2-nitrobenzoico (CAS RN 52449-76-0)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	20	2-(<i>m</i> -Benzoilfenil)propiononitrile (CAS RN 42872-30-0)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	63	1-(Cianoacetil)-3-etilurea (CAS RN 41078-06-2)	0 %	31.12.2015

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 2926 90 95	64	Esfenvalerate di purezza, in peso, di 83 % o più, in miscela con i propri isomeri (CAS RN 66230-04-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	70	Metacrilonitrile (CAS RN 126-98-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	74	Clorotalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	75	2-Ciano-2-etil-3-metilesanoato di etile (CAS RN 100453-11-0)	0 %	31.12.2019
ex 2927 00 00	15	C,C'-Azodi (formammide) (CAS RN 123-77-2) sotto forma di polvere gialla con temperatura di decomposizione tra 180°C e 220°C, utilizzato come agente schiumogeno nella fabbricazione di resine termoplastiche, elastomeri e schiuma di polietilene reticolata	0 %	31.12.2019
ex 2928 00 90	65	Cloridrato di 2-ammino-3-(4-idrossifenil) propanal semicarbazone	0 %	31.12.2019
*ex 2929 10 00	15	Diisocianato di 3,3'-dimetilbifenil-4,4'-diile (CAS RN 91-97-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2930 90 99	64	Solfuro di 3-cloro-2-metilfenil-metile (CAS RN 82961-52-2)	0 %	31.12.2019
*ex 2930 90 99	81	1,6-Bis(tiosolfato) di esametilene disodico diidratato (CAS RN 5719-73-3)	3 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	03	Butileilmagnesio (CAS RN 62202-86-2), sotto forma di soluzione in eptano	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	05	Dietilmetossiborano (CAS RN 7397-46-8), anche sotto forma di soluzione in tetraidrofurano ai sensi della nota 1 al Capitolo 29 della NC	0 %	31.12.2015
*ex 2931 90 80	08	Diisobutil ditiofosfato di sodio (CAS RN 13360-78-6) in soluzione acquosa	0 %	31.12.2017
*ex 2931 90 80	10	Trietilborano (CAS RN 97-94-9)	0 %	31.12.2015
*ex 2931 90 80	13	Ossido di triottilfosfina (CAS RN 78-50-2)	0 %	31.12.2016
*ex 2931 90 80	15	Metilciclopentadienil tricarbonil di manganese, contenente non più del 4,9 % in peso di ciclopentadienil tricarbonil di manganese (CAS RN 12108-13-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	18	Metil tris (2-pentanone ossima) silano (CAS RN 37859-55-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	20	Isopropossido di dietilborano (CAS RN 74953-03-0)	0 %	31.12.2015
*ex 2931 90 80	23	Di-tert-butylphosphane (CAS RN 819-19-2)	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	25	Acido (Z)-prop-1-en-1-il fosfonico (CAS RN 25383-06-6)	0 %	31.12.2017
*ex 2931 90 80	28	Acido N-(fosfonometil)imminodiacetico (CAS RN 5994-61-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	30	Acido bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfinico (CAS RN 83411-71-6)	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	33	Dimetil[dimetilsilildiindenil]afnio (CAS RN 220492-55-7)	0 %	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 2931 90 80	35	Tetrachis(pentafluorofenil)borato di N,N-dimetilanilino (CAS RN 118612-00-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	38	Dicloruro fenilfosfonico (CAS RN 824-72-6)	0 %	31.12.2016
*ex 2931 90 80	40	Cloruro di tetrachis(idrossimetil)fosfonio (CAS RN 124-64-1)	0 %	31.12.2016
*ex 2931 90 80	43	Miscela degli isomeri 9-icosil-9-fosfabiccio[3.3.1]nonano e 9-icosil-9-fosfabiccio[4.2.1]nonano	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	45	Tris(4-metilpentan-2-ossimmino)metilsilano (CAS RN 37859-57-7)	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	48	Acetato di tetrabuttilfosfonio, sotto forma di soluzione acquosa (CAS RN 30345-49-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	50	Trimetilsilano (CAS RN 993-07-7)	0 %	31.12.2016
*ex 2931 90 80	53	Trimetilborano (CAS RN 593-90-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	55	Acido 3-(idrossifenilfosfinoil)propionico (CAS RN 14657-64-8)	0 %	31.12.2018
*ex 2932 19 00	40	Furano (CAS RN 110-00-9) di purezza, in peso, di 99 % o più	0 %	31.12.2019
*ex 2932 19 00	41	2,2 di(tetraidrofuril)propano (CAS RN 89686-69-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2932 19 00	45	1,6-Dicloro-1,6-dideossi-β-D-frutto-furanosil 4-cloro-4-deossi-α-D-galattopiranoside (CAS RN 56038-13-2)	0 %	31.12.2019
*ex 2932 19 00	70	Furfurilammina (CAS RN 617-89-0)	0 %	31.12.2019
ex 2932 99 00	43	Etofumesato (ISO) (CAS RN 26225-79-6) avente purezza in peso pari o superiore al 97 %	0 %	31.12.2019
ex 2933 19 90	15	Pirasulfotole (ISO) (CAS RN 365400-11-9) avente purezza in peso pari o superiore al 96 %	0 %	31.12.2019
ex 2933 19 90	25	Acido 3-difluorometil-1-metil-1H-pirazol-4-carbossilico (CAS RN 176969-34-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 19 90	50	Fenpiroximate (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 19 90	60	Piraflufen-etile (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 29 90	40	Triflumizolo (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	31.12.2019
ex 2933 29 90	55	Fenamidone (ISO) (CAS RN 161326-34-7) avente purezza in peso pari o superiore al 97 %	0 %	31.12.2019
2933 39 50		Estere metilico di flurossipir (ISO) (CAS RN 69184-17-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	20	Rame piritione in polvere (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 39 99	22	Acido Isonicotinico (CAS RN 55-22-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	24	Cloridrato di 2-clorometil-4-metossi-3,5-dimetilpiridina (CAS RN 86604-75-3)	0 %	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 2933 39 99	28	Propionato 3-[(3-ammin-4-metilammin-benzoil)-piridin-2-yl-ammin]- di etile (CAS RN 212322-56-0)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	30	Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6)	0 %	31.12.2019
ex 2933 39 99	34	3-Cloro-(5-trifluorometil)-2-piridina-acetonitrile (CAS RN 157764-10-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	45	5-Difluorometossi-2-[[[(3,4-dimetossi-2-piridil)metil]tio]-1H-benzimidazolo (CAS RN 102625-64-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorofenil)-3-idrossimetil-N-metilpiperidina (CAS RN 105812-81-5)	0 %	31.12.2015
*ex 2933 39 99	48	Flonicamide (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	55	Piriprossifene (ISO) (CAS RN 95737-68-1) di purezza, in peso, di 97 % o più	0 %	31.12.2019
ex 2933 49 10	40	4,7-Diclorochinolina (CAS RN 86-98-6)	0 %	31.12.2019
ex 2933 59 95	33	4,6-Dicloro-5-fluoropirimidina (CAS RN 213265-83-9)	0 %	31.12.2019
ex 2933 59 95	37	6-Iodo-3-propil-2-tiosso-2,3-diidrochinazolina-4(1H)-one (CAS RN 200938-58-5)	0 %	31.12.2019
ex 2933 59 95	43	Acido 2-(4-(2-idrossietil)piperazin-1-il)etansolfonico (CAS RN 7365-45-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 59 95	45	1-[3-(Idrossimetil)piridin-2-il]-4-metil-2-fenilpiperazina (CAS RN 61337-89-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-iletossi)etanolo (CAS RN 13349-82-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 59 95	65	Bis(tetrafluoroborato) di 1-clorometil-4-fluoro-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]ottano (CAS RN 140681-55-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 59 95	75	Cloridrato di (2R,3S/2S,3R)-3-(6-cloro-5-fluoro pirimidin-4-il)-2-(2,4-difluorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-olo, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 79 00	60	3,3-Pentametilene-4-butilrolattame (CAS RN 64744-50-9)	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	23	Tebuconazolo (ISO) (CAS RN 107534-96-3) avente purezza in peso pari o superiore al 95 %	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetilbenzimidazolo (CAS RN 582-60-5)	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	33	Penconazolo (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 99 80	37	8-Cloro-5,10-diidro-11H-dibenzo [b,e] [1,4]diazepin-11-one (CAS RN 50892-62-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	31.12.2019
ex 2934 10 00	45	2-Cianimino-1,3-tiazolidina (CAS RN 26364-65-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2934 10 00	60	Fosthiazate (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2934 99 90	20	Tiofene (CAS RN 110-02-1)	0 %	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) avente purezza in peso pari o superiore al 95 %	0 %	31.12.2019
ex 2934 99 90	26	4-Ossido di 4-metilmorfolina in soluzione acquosa (CAS RN 7529-22-8)	0 %	31.12.2019
ex 2934 99 90	27	2-(4-Idrossifenil)-1-benzotiofene-6-olo (CAS RN 63676-22-2)	0 %	31.12.2019
ex 2934 99 90	29	2,2'-Ossibis(5,5-dimetil-1,3,2- dioxaphosphorinane)-2,2'-disofuro (CAS RN 4090-51-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11(10H)-one (CAS RN 3159-07-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2934 99 90	83	Flumioxazin (ISO), (CAS RN 103361-09-7) legalább 96 tömegszázalék tisztaságú	0 %	31.12.2019
*ex 2934 99 90	84	Etoxasole (ISO) (CAS RN 153233-91-1) di purezza, in peso, di 94,8 % o più	0 %	31.12.2019
*ex 2935 00 90	30	Miscela di isomeri costituita di N-etiltoluen-2-solfonammide e di N-etiltoluen-4-solfonammide	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	43	Orizalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	31.12.2019
ex 2935 00 90	47	Halosulfuron metile (ISO) (CAS RN 100784-20-1) avente purezza in peso pari o superiore al 98 %	0 %	31.12.2019
*ex 2935 00 90	53	Acido 2,4-dicloro-5-sulfamoilbenzoico (CAS RN 2736-23-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2935 00 90	63	Nicosulfuron (ISO), (CAS RN 111991-09-4) di purezza, in peso, di 91 % o più	0 %	31.12.2019
*ex 2935 00 90	77	Estere etilico dell'acido [[4-[2-[[[(3-etil-2,5-diidro-4-metil-2-osso-1H-pirrol-1-il)carbonil]ammino] etil]fenil]sulfonil]-carbammico, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	31.12.2019
ex 3204 11 00	25	N-(2-cloroetil)-4-[(2,6-dicloro-4-nitrofenil)azo]-N-etil-m-toluidina (CAS RN 63741-10-6)	0 %	31.12.2019
ex 3204 16 00	10	Colorante Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, fra il 60 % e il 75 % di colorante Reactive Black 5	0 %	31.12.2019
ex 3204 17 00	12	Colorante C.I. Pigment Orange 64 (CAS RN 72102-84-2) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 90 % o più di colorante C.I. Orange 64	0 %	31.12.2019
ex 3204 17 00	17	Colorante C.I. Pigment Red 12 (CAS RN 6410-32-8) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 35 % o più di colorante C.I. Pigment Red 12	0 %	31.12.2019
ex 3204 17 00	23	Colorante C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 o CAS RN 68516-75-6)	0 %	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 3204 17 00	27	Colorante C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 95 % o più di coloranti organici	0 %	31.12.2019
*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 %	31.12.2019
*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 %	31.12.2019
*ex 3204 19 00	11	Colorante fotocromatico, 3-(4-butossifenil)-6,7-dimetossi-3-(4-metossifenil)-1,3,13-dimetil-3,13-diidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromene-11-carbonitrile	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	12	Colorante C.I. Solvent Violet 49 (CAS RN 205057-15-4)	0 %	31.12.2019
ex 3204 19 00	14	Preparazione colorante rossa, sotto forma di pasta umida, contenente in peso: — fra il 35 % e il 40 % di 1-[[4-(fenilazo)fenil]azo]naftalen-2-olo metil derivati (CAS RN 70879-65-1) — non più del 3 % di 1-(fenilazo)naftalen-2-olo (CAS RN 842-07-9) — non più del 3 % di 1-[(2-metilfenil)azo]naftalen-2-olo (CAS RN 2646-17-5) — fra il 55 % e il 65 % di acqua	0 %	31.12.2019
*ex 3204 19 00	21	Colorante fotocromatico, 4-(3-(4-butossifenil)-6-metossi-3-(4-metossifenil)-1,3,13-dimetil-11-(trifluorometil)-3,13-diidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromene-7-yl)morfolina (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	31.12.2019
*ex 3204 19 00	31	Colorante fotocromatico, N-esil -6,7-dimetossi-3,3-bis(4-metossifenil)-1,3,13-dimetil-3,13-diidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromene-11-carbossamide	0 %	31.12.2015
*ex 3204 19 00	41	Colorante fotocromatico, 4,4'-(1,3,13-dimetil-3,13-diidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromene-3,3-diil)difenolo	0 %	31.12.2015
*ex 3204 19 00	51	Colorante fotocromatico, 4-(4-(6,11-difluoro-1,3,13-dimetil-3-fenil-3,13-diidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromene-3-il)fenil)morfolina (CAS RN 1360882-72-6)	0 %	31.12.2015
ex 3206 19 00	20	Colorante C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	31.12.2019
*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 2943-75-1)	0 %	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 3207 30 00	20	Pasta da stampa avente un contenuto — fra il 30 % e il 50 %, in peso, di argento, e — fra l'8 % e il 17 %, in peso, di palladio	0 %	31.12.2019
*ex 3208 90 19	45	Polimero costituito da un policondensato di formaldeide e naftalendiolo, chimicamente modificato per reazione con un alogeno alchilico, sciolto in acetato di propilene glicol-metil-etere	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 92	63			
ex 3402 90 10	10	Miscela tensioattiva di cloruri di trimetil alchil (C8-C10) ammonio	0 %	31.12.2019
*ex 3402 90 10	60	Preparazione tensioattiva contenente 2-etilesilossimetilossirano	0 %	31.12.2015
*ex 3402 90 10	70	Preparazione tensioattiva, contenente 2,4,7,9-tetrametil-5-decino-4,7-diolo etossilato (CAS RN 9014-85-1)	0 %	31.12.2019
*ex 3506 91 00	40	Adesivo in acrilico sensibile alla pressione con uno spessore pari o superiore a 0,076 mm e inferiore a 0,127 mm, confezionato in rotoli di larghezza pari o superiore a 45,7 cm e inferiore a 132 cm, forniti su un realease liner con un valore di aderenza iniziale non inferiore a 15N/25 mm (misurato conformemente alla norma ASTM D3330)	0 %	31.12.2019
ex 3507 90 90	10	Preparato di proteasi di <i>Achromobacter lyticus</i> (CAS RN 123175-82-6) destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di prodotti a base di insulina umana e di prodotti analoghi (!)	0 %	31.12.2019
*ex 3701 30 00	20	Lastra fotosensibile consistente in uno strato di fotopolimero posato su un foglio di poliestere dello spessore totale di almeno 0,43 mm, ma non più di 3,18 mm	0 %	31.12.2019
*ex 3705 90 90	10	Fotomaschere per il trasferimento fotografico di schemi di circuiti su piastrine semiconduttrici	0 %	31.12.2019
*ex 3707 10 00	45	Emulsione fotosensibile costituita da poliisoprene ciclizzato contenente: — 55 % o più, ma non oltre il 75 %, in peso, di xilene, e — 12 % o più, ma non oltre il 18 %, in peso, di etilbenzene	0 %	31.12.2019
*ex 3707 10 00	50	Emulsione fotosensibile contenente, in peso: — 20 % o più, ma non oltre 45 %, di copolimeri di acrilati e/o metacrilati e derivati dell'idrossistirene — 25 % o più, ma non oltre 50 %, di solvente organico contenente almeno lattato di etile e/o acetato di propilene glicol-metiletere — 5 % o più, ma non oltre 30 %, di acrilati — non più del 12 % di un fotoiniziatore	0 %	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 3707 90 90	40	Rivestimento antiriflesso, sotto forma di soluzione acquosa, contenente in peso: — non più del 2 % di acido alchilsolfonico esente da alogeni e — non più del 5 % di un polimero fluorurato	0 %	31.12.2019
*ex 3707 90 90	85	Rotoli contenenti: — uno strato secco di resina acrilica fotosensibile — su un lato un foglio protettivo di poli(etilentereftalato) — sull'altro lato un foglio protettivo di polietilene	0 %	31.12.2019
*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 %	31.12.2019
*ex 3808 92 90	50	Preparazioni a base di rame piritione (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2019
*ex 3808 93 23	10	Erbicida contenente flazasulfuron (ISO) come principio attivo	0 %	31.12.2019
*ex 3808 93 90	10	Preparazione sotto forma di granuli, contenente in peso: — almeno il 38,8 %, ma non più del 41,2 % di gibberelline A3, o — almeno il 9,5 %, ma non più del 10,5 % di gibberelline A4 e A7	0 %	31.12.2019
*ex 3809 92 00	20	Agente antischiuma costituito da una miscela di ossidipropanolo e 2,5,8,11-tetrametildodec-6-in-5,8-diolo	0 %	31.12.2019
*ex 3811 19 00	10	Soluzione di più del 61 % ma non più del 63 % in peso di manganese metilciclopentadienile tricarbonile in un solvente di idrocarburi aromatici, contenente in peso non più di: — 4,9 % di 1,2,4-trimetil-benzene, — 4,9 % di naftalene e — 0,5 % di 1,3,5-trimetil-benzene	0 %	31.12.2019
ex 3811 21 00	48	Additivi contenenti: — alchilbenzensolfonati di magnesio (C20-C24) sovrabasici (CAS RN 231297-75-9) e — più del 25 % ma non più del 50 %, in peso, di oli minerali, con indice di alcalinità totale superiore a 350 ma non superiore a 450, destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti (!)	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	53	Additivi contenenti: — solfonato di petrolio di calcio sovrabasico (CAS 68783-96-0) avente un tenore, — in peso, di solfonato del 15 % o più ma non superiore al 30 % e più del 40 % ma non più del 60 %, in peso, di oli minerali, con indice di alcalinità totale compreso tra 280 e 420, destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti (!)	0 %	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 3811 21 00	55	Additivi contenenti: — polipropilbenzensolfonato di calcio con indice di alcalinità basso (CAS RN 75975-85-8) e — più del 40 % ma non più del 60 %, in peso, di oli minerali, con indice di alcalinità totale superiore a 10 ma non superiore a 25, destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 3811 21 00	57	Additivi contenenti: — una miscela a base di poliisobutilene succinimide, e — più del 40 % ma non più del 50 % in peso di oli minerali, con un totale di basicità superiore a 40, destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 3811 21 00	63	Additivi contenenti: — una miscela sovrabasica di solfonati di petrolio di calcio (CAS RN 61789-86-4) e alchilbenzensolfonati di calcio sintetici (CAS RN 68584-23-6 e CAS RN 70024-69-0) con tenore totale di solfonato, in peso, del 15 % o più ma non superiore al 25 % e — più del 40 % ma non più del 60 %, in peso, di oli minerali, con indice di alcalinità totale compreso tra 280 e 320, destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 3811 21 00	65	Additivi contenenti: — una miscela a base di poliisobutilene succinimide (CAS RN 160610-76-4), e — più del 35 % ma non più del 50 % in peso di oli minerali, aventi tenore, in peso, di zolfo superiore allo 0,7 % ma inferiore o uguale allo 1,3 %, con un totale di basicità superiore a 8, destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 3811 29 00	15	Additivi contenenti: — prodotti della reazione di eptilfenolo ramificato con formaldeide, disolfuro di carbonio e idrazina (CAS RN 93925-00-9) e — più del 15 % ma non più del 28 %, in peso, di solvente nafta aromatica leggera, destinato ad essere utilizzato nella produzione di oli lubrificanti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 3811 29 00	25	Additivi contenenti almeno sali di ammine primarie e acidi mono- e di alchilfosforici, destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 3811 29 00	35	Additivi composti da una miscela a base di imidazolina (CAS RN 68784-17-8), destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 3811 29 00	45	Additivi costituiti da una miscela di adipati dialchilici (C7-C9), in cui l'adipato di diisooctile (CAS RN 1330-86-5) è superiore all'85 % in peso, destinati alla fabbricazione di oli lubrificanti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 3811 29 00	55	Additivi costituiti da prodotti di reazione didifenilamminae noneni ramificati contenenti: — in peso, più del 28 % ma al massimo il 35 % di 4-mononildifenilammina — in peso, più del 50 % ma al massimo il 65 % di 4,4'-dinonildifenilammina — in peso, una percentuale totale di 2,4-dinonildifenilammina e di 2,4'-dinonildifenilammina non superiore al 5 % destinati alla fabbricazione di olii lubrificanti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 3812 30 80	30	Stabilizzanti composti contenenti, in peso, 15 % o più e non più di 40 % di perclorato di sodio e non più di 70 % di 2-(2-metosietossi)etanolo	0 %	31.12.2019
*ex 3815 90 90	70	Catalizzatore, costituito da una miscela di formiato di (2-idrossipropil)trimetilammonio e dipropilenglicoli	0 %	31.12.2019
*ex 3815 90 90	80	Catalizzatore costituito essenzialmente di acido dinonilnaftalendisolfonico sotto forma di soluzione in isobutanolo	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	32	Miscela di isomeri di divinilbenzene e di isomeri di etilvinilbenzene, contenente, in peso, il 56 % o più di divinilbenzene ma non più dell'85 % (CAS RN 1321-74-0)	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	33	Preparazioni anticorrosione, costituite da sali di acidi dinonilnaftalendisolfonico, presentate sia:	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 93	40	— su un supporto di cera minerale, anche modificata chimicamente, sia — sotto forma di soluzione in solventi organici		
*ex 3824 90 92	34	Oligomero di tetrafluoroetilene, con un gruppo terminale iodoeilico	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	35	Preparazioni contenenti non meno di 92 % ma non più di 96,5 %, in peso, di 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenzilidene)-D-glucitolo e contenenti anche derivati dell'acido carbossilico e un alchilsolfato	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 92	36	Fosfonato fenato di calcio, disciolto in olio minerale	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 92	37	Miscela di acetati di 3-butilene-1,2-diol con un contenuto in peso pari o superiore al 65 % ma non superiore al 90 %	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	39	Preparazioni contenenti non meno di 47 %, in peso, di 1,3:2,4-bis-O-benzilidene-D-glucitolo	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 92	40	Miscela di due o tre dei seguenti acrilati: — acrilati uretanici, — glicoldiacrilato di tripropilene, — acrilato di bisfenol A etossilato — e diacrilato di poli(etilenglicole) 400	0 %	31.12.2015

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 3824 90 92	41	Soluzione di clorometil)bis(4-fluorofenil)metilsilano al 65 % della concentrazione nominale nel toluene	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	42	Preparato di acido tetraidro- α -(1-naftilmetil)furan-2-propionico (CAS RN 25379-26-4) in toluene	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	43	Preparazione consistente in una miscela di 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolo e di propan-2-olo	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	44	Preparazione contenente, in peso, una percentuale: — uguale o superiore all'85 % ma non superiore al 95 % di α -4-(2-ciano-2-butossicarbonil)vinil-2-metossi-fenil- ω -idrossiesia (ossietilene), e — uguale o superiore al 5 % ma non superiore al 15 % di monopalmitato di poliossietilene (20) sorbitano	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	45	Preparazione costituita essenzialmente di γ -butirrolattone e di sali di ammonio quaternario, destinata alla fabbricazione di condensatori elettrolitici ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	46	Dietilmetossiborano (CAS RN 7397-46-8) sotto forma di soluzione in tetraidrofurano	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	47	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 3084-48-8)	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 92	48	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 92	49	Preparazione a base di etossilato di 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecyn-5,8-diolo (CAS RN 169117-72-0)	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 92	50	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 92	51	Miscela contenente, in peso, 40 % o più e non più di 50 % di metacrilato di 2-idrossietile e 40 % o più e non più di 50 % di estere di glicerolo di acido borico	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	52	Preparazione, costituita da: — dipropilenglicole — tripropilenglicole — tetrapropilenglicole e — pentapropilenglicole	0 %	31.12.2017

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 3824 90 92	53	Preparazione costituita essenzialmente di glicole etilenico e: — sia di glicole dietilenico, di acido dodecandioico e di ammoniaca, — sia di N,N-dimetilformammide, — sia di γ -butirrolattone, — sia di ossido di silicio, — sia di idrogenoazelato di ammonio, — sia di idrogenoazelato di ammonio e di ossido di silicio, — sia di acido dodecandioico, di ammoniaca e di ossido di silicio, destinata alla fabbricazione di condensatori elettrolitici ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	54	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 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	55	Additivi per vernici e rivestimenti, contenenti: — una miscela di esteri dell'acido fosforico ottenuta per reazione di anidride fosforica con 4-(1,1-dimetilpropil) 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 92	56	Poli(tetrametilene glicole) bis[(2-benzoile-fenossi)acetato] con una lunghezza media della catena polimerica inferiore a 5 unità monomeriche	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	57	Poli(etilenglicol) bis(p-dimetil)amminobenzoato con una lunghezza media della catena polimerica inferiore a 5 unità monomeriche	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	58	2-Idrossibenzonitrile, sotto forma di soluzione in N,N-dimetilformammide, contenente, in peso, 45 % o più e non più di 55 % di 2-idrossibenzonitrile	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	59	Terz-butanolato di potassio (CAS RN 865-47-4) sotto forma di soluzione in tetraidrofurano	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	60	Anidride N2-[1-(S)-etossicarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoroacetil-L-lisil-N2-carbossilica, in una soluzione di diclorometano al 37 %	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	61	3',4',5'-Trifluorobifenile-2-ammina, sotto forma di soluzione in toluene contenente in peso 80 % o più, ma non oltre il 90 % di 3',4',5'-Trifluorobifenile-2-ammina	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	62	α -Fenossicarbonil- ω -fenossipoli[ossi(2,6-dibromo-1,4-fenilene)isopropilidene(3,5-dibromo-1,4-fenilene)ossicarbonil]	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	64	Preparazione contenente, in peso: — 89 % o più ma non più di 98,9 % di 1,2,3-trideoxi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metilene]-nonitol; — 0,1 % o più ma non più di 1 % di coloranti; — 1 % o più ma non più di 10 % di fluoropolimeri	0 %	31.12.2016

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 3824 90 92	65	Miscela di terz-alchilammine primarie	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	70	Miscela di 80 % (\pm 10 %) di 1-[2-(2-amminobutossi)etossi]but-2-ilammia e 20 % (\pm 10 %) di 1-([2-(2-amminobutossi)etossi]metil) propossi]but-2-ilammia	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	71	Preparazione contenente in peso: — tra l'80 % e il 90 % di (S)- α -idrossi-3-fenossi-benzeneacetoni-trile(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 92	72	Derivati di N-(2-feniletile)-1,3-benzendimetanammina(CAS RN 404362-22-7)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	73	α -(2,4,6-Tribromofenil)- ω -(2,4,6-tribromofenossi)poli[ossi(2,6-dibromo-1,4-fenilen)isopropiliden(3,5-dibromo-1,4-fenilen)ossi-carbonile]	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	74	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 92	75	Soluzione acquosa di polimeri e di ammoniaca avente:	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	87	— 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 policarbonossilato (polimeri lineari di acido acrilico)		
*ex 3824 90 92	78	Preparazioni contenenti una percentuale, in peso, uguale o superiore a 10 %, ma non superiore a 20 %, di esafluorofosfato di litio o uguale o superiore a 5 %, ma non superiore a 10 %, in peso, di perclorato di litio, miscelate con solventi organici	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	80	Complessi di dietilenglicole, propilenglicole e titanato di trietanolanammina (CAS RN 68784-48-5) disciolti in dietilenglicole (CAS RN 111-46-6)	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 92	81	Preparazione costituita da: — 50 % (\pm 2 %) in peso di chelati di alluminio etil acetoacetati bi-alcossilati, — in un solvente di olio da inchiostro (minerale bianco) con punto di ebollizione tra 160 °C e 180 °C	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	86	Miscela di cristalli liquidi da adoperare nella fabbricazione di schermi ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 93	57			
*ex 3824 90 93	35	Paraffina con un livello di clorazione pari a 70 % o superiore	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93	42	Miscela di bis{4-(3-(3-fenoxicarbonilamino)tolil)ureido}fenilsulfone, difniltoluene-2,4-dicarbamato e 1-[4-(4-aminobenzosulfonil)-fenil]-3-(3-fenoxicarbonilamino-tolil)-urea	0 %	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 3824 90 93	45	Preparazione costituita di 83 % o più, in peso, di 3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metanoindene (diciclopentadiene), di gomma sintetica, anche contenente, in peso, 7 % o più di triciclopentadiene, e: — sia di un composto di alluminio-alchile, — sia di un complesso organico di tungsteno — sia di un complesso organico di molibdeno	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 93	47	2,4,7,9-Tetrametildec-5-in-4,7-diolo, idrossietilato	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93	53	Dimetacrilato di zinco (CAS RN 13189-00-9), contenente in massa al massimo il 2,5 % di 2,6-di-terz-butil-alfa-dimetil-amino-p-cresolo (CAS RN 88-27-7) in polvere.	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 93	63	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 93	65	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 3824 90 93	70	Prodotto di reazione oligomerica, costituito di bis(4-idrossifenil) solfone e di 1,1'-ossibis(2-cloroetano)	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93	73	Oligomero di tetrafluoroetilene, avente gruppi terminali tetrafluoriodoetil	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 93	75	Miscela di fitosteroli, sotto forma di fiocchi e sfere, contenente, in peso, 80 % o più di steroli e non più di 4 % di stanoli	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93	77	Miscela di polveri contenente, in peso: — l'85 % o più di diacrilato di zinco (CAS RN 14643-87-9) — e non più del 5 % di 2,6-di-terz-butil-alfa-dimetilamino-p-cresolo (CAS RN 88-27-7)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 93 ex 3824 90 96	80 67	Pellicola costituita da ossidi di bario o calcio combinati con ossidi di titanio o zirconio, mescolati a un leganteacrilico	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93 ex 3824 90 96	83 85	Preparazione contenente: — C,C'-azodi(formamide) (CAS RN 123-77-3), — ossido di magnesio (CAS RN 1309-48-4) e — bis(p-toluene solfinato) di zinco (CAS RN 24345-02-6) in cui la formazione di gas di C,C'-azodi(formammide) ha luogo a 135 °C	0 %	31.12.2017

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 3824 90 93 ex 3824 90 96	85 57	Particelle di diossido di silicio sulle quali sono legati in modo covalente composti organici, destinate ad essere utilizzate nella fabbricazione di colonne cromatografiche liquide ad alte prestazioni (HPLC) e cartucce per la preparazione di campioni ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	35	Bauxite calcinata (refrattaria)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	37	Fosfato strutturato di silicato di alluminio	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 96	43	Dispersione acquosa, contenente in peso: — 76 % (\pm 0,5 %) di carburo di silicio (CAS RN 409-21-2) — 4,6 % (\pm 0,05 %) di ossido di alluminio (CAS RN 1344-28-1) e — 2,4 % (\pm 0,05 %) di ossido di ittrio (CAS RN 1314-36-9)	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 96	45	Miscela di: — carbonato basico di zirconio (CAS RN 57219-64-4) e — carbonato di cerio (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 96	47	Miscela di ossidi di metalli, sotto forma di polvere, contenente, in peso: — sia 5 % o più di bario, di neodimio o di magnesio e 15 % o più di titanio, — sia 30 % o più di piombo e 5 % o più di niobio, destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione di pellicola dielettrica o destinata ad essere utilizzata come materiale dielettrico nella fabbricazione di condensatori ceramici multistrati ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	50	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 96	55	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 (telefax), stampanti per computer e fotocopiatrici ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	60	Magnesia fusa elettricamente, contenente in peso 15 % o più di triossido di dicromo	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 96	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

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 3824 90 96	65	Silicato di alluminio e sodio, sotto forma di sfere di diametro di: — sia 1,6mm o più ed uguale o inferiore a 3,4mm, — sia 4mm o più ed uguale o inferiore a 6mm	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	73	Prodotto di reazione, contenente, in peso: — 1 % o più e non più di 40 % di ossido di molibdeno, — 10 % o più e non più di 50 % di ossido di nichel, — 30 % o più e non più di 70 % di ossido di tungsteno	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 96	75	Sfere cave di alluminosilicato fuso contenenti alluminosilicato amorfo al 65-80 % con le seguenti caratteristiche: — punto di fusione tra i 1 600 °C e i 1 800 °C, — densità di 0,6 — 0,8 g/cm ³ , utilizzate nella produzione di filtri di particelle per veicoli a motore ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	77	Preparazione costituita da 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolo e biossido di silicio	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 96	79	Pasta con un contenuto in peso: — di rame pari o superiore al 75 % ma non superiore all'85 % e — ossidi inorganici, — cellulosa di etile e — un solvente	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 96	87	Ossido di platino (CAS RN 12035-82-4) fissato su un supporto porosodi ossido di alluminio (CAS RN 1344-28-1), contenente, in peso: — 0,1 % o più ma non più di 1 % di platino e — 0,5 % o più ma non più di 5 % di dicloruro di etilalluminio (CAS RN 563-43-9)	0 %	31.12.2017
*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 %	30.06.2015
ex 3901 10 10 ex 3901 90 90	20 50	1-butene-polietilene lineare ad alta densità/LLDPE (CAS RN 25087-34-7) in polvere, con — un tasso di fusione (MFR 190 °C/2,16 kg) compreso fra 16 g/10 min e 24 g/10 min, — una densità (ASTM D 1505) compresa fra 0,922 g/cm ³ e 0,926 g/cm ³ e — una temperatura di rammollimento (vicat) di almeno 94 °C	0 %	30.06.2015

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 3901 90 90	30	<p>Polietilene lineare a bassa densità/PELBD (CAS RN 9002-88-4), sotto forma di polvere,</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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/cm³, ma inferiore o uguale a 0,928 g/cm³ 	0 %	30.06.2015
*ex 3901 90 90	40	<p>Copolimero di etilene e di esene-1 soltanto (CAS RN 25213-02-9):</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	30.06.2015
*ex 3902 10 00	40	<p>Polipropilene, senza plastificanti, dalle seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> — resistenza alla trazione tra 32 e 60 MPa (secondo il metodo ASTM D638); — resistenza alla flessione tra 50 e 90 MPa (secondo il metodo ASTM D790); — indice di fluidità (melt flow rate) a 230°C/2,16 kg tra 5 e 15 g/10 min (secondo il metodo ASTM D1238); contenente: <ul style="list-style-type: none"> — almeno il 40 %, ma non più dell'80 % del peso, di polipropilene, — almeno il 10 %, ma non più del 30 % del peso, di fibra di vetro, — almeno il 10 %, ma non più del 30 % del peso, di mica 	0 %	31.12.2019
*ex 3902 90 90	60	<p>Resina alifatica 100 % non idrogenata (polimero), avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> — liquida a temperatura ambiente — ottenuta mediante polimerizzazione cationica di monomeri di alcheni C-5 — con un peso molecolare medio numerico (Mn) di 370 (± 50) — con un peso molecolare medio ponderale (Mw) di 500 (± 100) 	0 %	31.12.2019
*ex 3903 19 00	30	<p>Polistirene cristallino con un punto di fusione compreso tra 268 °C e 272 °C e un punto di solidificazione compreso tra 232 °C e 242 °C, contenente o non contenente additivi e materiale di riempimento</p>	0 %	31.12.2016
*ex 3903 90 90	15	<p>Copolimero in granuli, contenente in peso:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 78 ± 4 % di stirene, — 9 ± 2 % di acrilato di n-butile, — 11 ± 3 % di metacrilato di n-butile, — 1,5 ± 0,7 % di acido metacrilico, e — fra lo 0,01 % e il 2,5 % di cera poliolefinica 	0 %	31.12.2016

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 3903 90 90	20	Copolimero in granuli, contenente in peso: — 83 ± 3 % di stirene, — 7 ± 2 % di acrilato di n-butile, — 9 ± 2 % di metacrilato di n-butile e — fra lo 0,01 % e il 1 % di cera poliolefinica	0 %	31.12.2016
*ex 3903 90 90	25	Copolimero in granuli, contenente in peso: — 82 ± 6 % di stirene, — 13,5 ± 3 % di acrilato di n-butile, — 1 ± 0,5 % di acido metacrilico e — fra lo 0,01 % e l'8,5 % di cera poliolefinica	0 %	31.12.2016
*ex 3904 10 00	20	Polvere di cloruro di polivinile, non mescolata con altre sostanze o non contenente monomeri di acetato di vinile, con: — un grado di polimerizzazione di 1 000 (± 300) unità di monomero, — un coefficiente di trasmissione del calore (valore K) pari o superiore a 60 ma non superiore a 70, — un contenuto di materiale volatile in peso inferiore al 2,00 %, — un tasso di rifiuto al setaccio con maglie da 120µm non superiore all'1 % in peso, destinata alla fabbricazione di separatori di batterie (1)	0 %	31.12.2019
*ex 3904 50 90	92	Copolimero di metacrilato e cloruro di vinilidene destinato alla fabbricazione di monofilamenti (1)	0 %	31.12.2019
*ex 3906 90 90	41	Poli(acrilato di metile) con una catena di alchil estere da C10 a C30	0 %	31.12.2019
ex 3906 90 90	73	Preparazione contenente in peso: — tra il 33 % e il 37 % di copolimero di metacrilato di butile e acido metacrilico, — tra il 24 % e il 28 % di propilenglicole, e — tra il 37 % e il 41 % di acqua	0 %	31.12.2019
ex 3907 20 20	50	Ossido di poli(p-fenilene) in polvere	0 %	31.12.2019
ex 3907 20 99	75	— con una temperatura di transizione vetrosa di 210 °C — con un peso molecolare medio ponderale (Mw) compreso fra 35 000 e 80 000 — con una viscosità intrinseca compresa fra 0,2 e 0,6 dl/gr		
ex 3907 20 99	70	α-[3-(3-Maleimido-1-ossopropil)amino]propil-ω-metossi, poliossietilene (CAS RN 883993-35-9)	0 %	31.12.2019
ex 3907 40 00	70	Policarbonato di cloruro di carbonile (fosgene) e bisfenolo A: — contenente in peso fra il 12 % e il 26 % di un copolimero di cloruro di isoftaloile, cloruro di tereftaloile e resorcinolo — con gruppi terminali di p-cumilfenolo, e — con un peso molecolare medio ponderale (Mw) compreso fra 29 900 e 31 900	0 %	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 3907 40 00	80	Policarbonato di dicloruro carbonico, 4,4'-(1-metiletilidene)bis[2,6-dibromofenolo] e 4,4'-(1-metiletilidene)bis[fenolo] con gruppi terminali di 4-(1-metil-1-feniletil)fenolo	0 %	31.12.2019
*ex 3907 91 90	10	Prepolimero di ftalato di diallile, sotto forma di polvere	0 %	31.12.2019
ex 3907 99 90	40	Policarbonato di cloruro di carbonile (fosgene), bisfenolo A, resorcinolo, cloruro di isoftaloile, cloruro di tereftaloile e polissilossano, con gruppi terminali di p-cumilfenolo e un peso molecolare medio ponderale (Mw) compreso fra 24 100 e 25 900	0 %	31.12.2019
*ex 3907 99 90	70	Copolimero di poli(etilene tereftalato) e di cicloesandimetanolo contenente più del 10 %, in peso, di icloesandimetanolo	0 %	31.12.2019
*ex 3909 50 90	10	Fotopolimero liquido idrosolubile induribile a UV costituito da una miscela contenente, in peso: — il 60 % o più di oligomeri bifunzionali di poliuretano acrilato — il 30 % (\pm 8 %) di (met)acrilati monofunzionali e trifunzionali e — il 10 % (\pm 3 %) di (met)acrilati monofunzionali ossidrilati	0 %	31.12.2019
ex 3909 50 90	20	Preparazione contenente in peso: — tra il 14 % e il 18 % di poliuretano etossilato modificato con gruppi idrofobici, — tra il 3 % e il 5 % di amido modificato enzimaticamente e — tra il 77 % e l'83 % di acqua	0 %	31.12.2019
ex 3909 50 90	30	Preparazione contenente in peso: — tra il 16 % e il 20 % di poliuretano etossilato modificato con gruppi idrofobici, — tra il 19 % e il 23 % di etere butilico di dietilenglicole e — tra il 60 % e il 64 % di acqua	0 %	31.12.2019
ex 3909 50 90	40	Preparazione contenente in peso: — tra il 34 % e il 36 % di poliuretano etossilato modificato con gruppi idrofobici, — tra il 37 % e il 39 % di propilenglicole e — tra il 26 % e il 28 % di acqua	0 %	31.12.2019
*ex 3910 00 00	60	Polidimetilsilossano, anche con glicole polietilenico e trifluoropropil sostituiti, con gruppi terminali metacrilato	0 %	31.12.2019
ex 3910 00 00	80	Monometacrilossipropil terminato poli(dimetilsilossano)	0 %	31.12.2019
ex 3911 90 19	50	Sale di sodio policarbossilato di 2,5-furandione e 2,4,4-trimetilpentene in polvere	0 %	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 3911 90 99	31	Copolimeri di butadiene e acido maleico, contenenti o meno i suoi sali di ammonio	0 %	31.12.2015
*ex 3916 20 00	91	Profili di poli(cloruro di vinile) del tipo utilizzato nella fabbricazione dipalancolate e rivestimenti, contenenti i seguenti additivi: — diossido di titanio — poli(metacrilato di metile) — carbonato di calcio — agenti agglutinanti	0 %	31.12.2019
*ex 3917 40 00	91	Connettori in plastica dotati di guarnizioni O-ring, una molla di fissaggio e un sistema di rilascio per l'inserimento nei tubi flessibili del carburante delle automobili	0 %	31.12.2019
*ex 3919 10 80	23	Pellicola riflettente, costituita da diversi strati comprendenti: — poli(cloruro di vinile); — poliuretano con, su un lato, stampe contro la contraffazione, la modifica o la sostituzione di dati o la duplicazione, e, sull'altro lato, uno strato di microsferi di vetro; — uno strato che incorpora un marchio di sicurezza e/o un marchio ufficiale che cambia aspetto secondo l'angolo di visualizzazione; — alluminio metallizzato; — e un adesivo, ricoperto su un lato da un rivestimento amovibile	0 %	31.12.2015
*ex 3919 10 80	27	Pellicola di poliestere:	0 %	31.12.2019
ex 3919 90 00	20	— rivestita, da un lato, di un adesivo acrilico che si stacca col calore a temperature di 90 °C o più, ma non superiori a 200 °C, e di uno strato di poliestere e, — dall'altro lato, non rivestita o rivestita di un adesivo acrilico sensibile alla pressione o di un adesivo acrilico che si stacca col calore a temperature di 90 °C o più, ma non superiori a 200 °C, e di uno strato di poliestere		
*ex 3919 10 80	32	Foglio di politetrafluoroetilene: — avente uno spessore di almeno 110 µm, — avente una resistenza di superficie fra 10 ² e 10 ¹⁴ ohms misurata conformemente alla norma ASTM D 257, — rivestito da un lato con un adesivo acrilico sensibile alla pressione	0 %	31.12.2015
*ex 3919 10 80	37	Foglio di politetrafluoroetilene: — avente uno spessore di almeno 100µm, — avente una resistenza alla trazione di non più del 100 %, — rivestito da un lato con un adesivo al silicone sensibile alla pressione	0 %	31.12.2015
*ex 3919 10 80	43	Foglio di etilene/acetato di vinile:	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	26	— 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 o polipropilene		

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
*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 %	31.12.2019
*ex 3919 90 00	24	Foglio stratificato riflettente: — costituito da uno strato di epossiacrilato stampato a secco su un lato in modo regolare, — ricoperto, su entrambi i lati, da uno o più strati di materia plastica e — su un lato da uno strato adesivo e da una pellicola amovibile	0 %	31.12.2019
*ex 3919 90 00	29	Pellicola di poliestere rivestita su ambedue i lati di un adesivo in acrilico e/o lattice sensibile alla pressione confezionato in rotoli di larghezza pari o superiore 45,7 cm e non superiore a 132 cm (e fornito con un release liner)	0 %	31.12.2019
*ex 3919 90 00	33	Pellicola trasparente autoadesiva in poli(etilene), priva di impurità e difetti, rivestita su un lato da un adesivo in acrilico sensibile alla pressione, con uno spessore compreso tra 60 µm e 70 µm e una larghezza compresa tra 1 245 mm e 1 255 mm	0 %	31.12.2018
*ex 3919 90 00	37	Pellicola di poli(cloruro di vinile) assorbente i raggi UV — di spessore pari o superiore a 78 µm, — ricoperta su un lato con uno strato adesivo e con una pellicola protettiva amovibile, — con forza adesiva pari o superiore a 1 764 mN/25 mm	0 %	31.12.2019
*ex 3919 90 00 ex 3921 90 60	44 95	Foglio laminato stampato — con uno strato centrale di fibra di vetro, ricoperto su ciascun lato da uno strato di poli(cloruro di vinile), — ricoperto su un lato da uno strato di poli(fluoruro di vinile), — anche con uno strato adesivo sensibile alla pressione e una pellicola di protezione amovibile sull'altro lato, — con una tossicità, determinata dal metodo di prova ABD 0031, non superiore a 50 ppm di fluoruro di idrogeno, 85 ppm di cloruro di idrogeno, 10 ppm di cianuro di idrogeno, 10 ppm di ossidi di azoto, 300 ppm di monossido di carbonio e 10 ppm di solfuro di diidrogeno e anidride solforosa considerati complessivamente, — con infiammabilità entro 60 secondi, determinata con il metodo di prova FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83, non superiore a 110 mm, — con peso (esclusa la pellicola di protezione amovibile) di 490 g/m ² (± 45 g/m ²) senza lo strato adesivo o di 580 g/m ² (± 50 g/m ²) con lo strato adesivo sensibile alla pressione	0 %	31.12.2017

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 3920 20 29	93	Foglio orientato monoassialmente, costituito da tre strati, ognuno dei quali costituito da una miscela di polipropilene e da un copolimero di etilene e acetato di vinile, avente: — uno spessore di 55 µm o più ed uguale o inferiore a 97 µm, — un modulo di elasticità in direzione di macchina di 0,75 GPa o più ed uguale o inferiore a 1,45 GPa e — un modulo di elasticità in direzione trasversale di 0,20 GPa o più ed uguale o inferiore a 0,55 GPa	0 %	31.12.2019
*ex 3920 62 19	81	Pellicola di poli(etilene tereftalato): — di spessore non superiore a 20 µm, — rivestita su almeno un lato da uno strato impermeabile ai gas costituito da: — una matrice polimerica in cui è dispersa della silice e di spessore non superiore a 2 µm, oppure — uno strato di silice depositato tramite deposizione di vapore di spessore non superiore a 1 µm	0 %	31.12.2017
*ex 3920 91 00	51	Film di butirrale di polivinile contenente, in peso, almeno il 25 %, ma non più del 28 %, di fosfato di tri-isobutile come plastificante	0 %	31.12.2019
*ex 3920 91 00	52	Pellicola di poli(butirrale di vinile): — contenente in peso una percentuale pari o superiore al 26 % ma inferiore al 30 % di bis(2-etil esanoato) di trietilene glicole come plastificante, — con uno spessore pari o superiore a 0,73 mm ma non superiore a 1,50 mm	0 %	31.12.2019
*ex 3920 91 00	93	Foglio di poli(etilentereftalato), anche metallizzato su una o due facce, o foglio stratificato di fogli di poli(etilentereftalato), metallizzato soltanto sulle facce esterne, che presenta le caratteristiche seguenti: — una trasmissione della luce visibile pari o superiore al 50 %, — ricoperto su una o su entrambe le facce di uno strato di poli (butirrale di vinile) ma non spalmato di sostanza adesiva o altri materiali diversi dal poli(butirrale di vinile), — spessore totale non superiore a 0,2 mm, senza tener conto della presenza del poli(butirrale di vinile), e spessore del poli (butirrale di vinile) superiore a 0,2 mm	0 %	31.12.2019
*ex 3921 90 55	25	Fogli o rotoli preimpregnati contenenti resina polimmidica	0 %	31.12.2019
ex 7019 40 00	21			
ex 7019 40 00	29			
*ex 3921 90 55	30	Fogli o rotoli preimpregnati contenenti resina epossibromurata rinforzata con fibra di vetro, avente — un flusso di non più di 3,6 mm (misurato conformemente alla norma IPC-TM 650.2.3.17.2), e — una temperatura di transizione vetrosa di oltre 170 °C (misurata conformemente alla norma IPC-TM 650.2.4.25) destinato alla fabbricazione di pannelli di circuiti stampati (1)	0 %	31.12.2015

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 3926 90 97 ex 8543 90 00	31 60	Alloggiamenti, parti di alloggiamento, tamburi, manopole di regolazione, telai, coperture e altre parti in acrilonitrile-butadiene-stirene destinati all'uso nella fabbricazione di telecomandi ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 3926 90 97 ex 8538 90 99	37 40	Pulsanti in policarbonato per l'interfaccia di controllo dei pulsanti di volanti sportivi, rivestiti esternamente con una vernice resistente al graffio	0 %	31.12.2019
*ex 4408 39 30	10	Fogli da impiallacciatura di okoumé, — di lunghezza compresa fra 1 270 mm e 3 200 mm, — di larghezza compresa fra 150 mm e 2 000 mm, — di spessore compreso fra 0,5 mm e 4 mm, — non levigati e — non piallati	0 %	31.12.2018
ex 5503 90 00	30	Fibre trilobate di poli(tio-1,4-fenilene)	0 %	31.12.2019
*ex 5607 50 90	10	Spaghi, non sterili, totalmente di poli(acido glicolico) o di poli(acido glicolico) e suoi copolimeri con acido lattico, intrecciati, con anima interna, destinati alla fabbricazione di legature per suture chirurgiche ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 5911 90 90	40	Tamponi lucidanti in poliestere non tessuto multistrato, impregnati di poliuretano	0 %	31.12.2019
*ex 6814 10 00	10	Mica agglomerata, con uno spessore non superiore a 0,15 mm, in rotoli, anche calcinata, anche rinforzata con fibre di aramide	0 %	31.12.2018
ex 7006 00 90	25	Wafer di vetro float borosilicato — con una variazione dello spessore pari o inferiore a 1 µm, e — inciso al laser	0 %	31.12.2019
ex 7009 10 00	20	Vetro stratificato con effetto oscurante meccanico mediante diverse angolazioni della luce incidente, comprendente: — uno strato di cromo, — un nastro adesivo resistente alla rottura o un adesivo a caldo e — una pellicola amovibile sul lato anteriore e carta protettiva sul lato posteriore, del tipo utilizzato per i retrovisori interni dei veicoli	0 %	31.12.2019
*ex 7019 19 10	30	Filati di 22 tex (± 1,6 tex), ottenuti a partire da fibre tessili di vetro a filamento continuo di diametro nominale di 7 µm, avente prevalentemente un diametro di 6,35 µm o più ed uguale o inferiore a 7,61 µm	0 %	31.12.2019
*ex 7019 19 10	55	Cavo in vetro impregnato di gomma o plastica, ottenuto da filamenti di vetro K o U, costituito da: — un valore compreso tra 9 % e 16 % di ossido di magnesio, — un valore compreso tra 19 % e 25 % di ossido di alluminio, — un valore compreso tra 0 % e 2 % di ossido di boro, — senza ossido di calcio, rivestito con un lattice contenente almeno una resina di resorcinolo-formaldeide e polietilene clorosolfonato	0 %	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 7325 99 10	20	Testa dell'ancora in ghisa duttile galvanizzata a caldo, del tipo utilizzato per la produzione di ancore da terra	0 %	31.12.2019
*ex 7326 20 00	20	Feltro metallico, consistente in una massa di fili di acciaio inossidabile di diametro compreso fra 0,001 mm e 0,070 mm, compattato mediante sinterizzazione e laminazione	0 %	31.12.2016
ex 7604 29 10	40	Vergelle e bordioni di leghe d'alluminio, contenenti in peso: — fra lo 0,25 % e il 7 % di zinco, e — fra l'1 % e il 3 % di magnesio, e — fra l'1 % e il 5 % di rame, e — non oltre l'1 % di manganese, conformi alle specifiche dei materiali AMS QQ-A-225, del tipo utilizzato nell'industria aerospaziale (conformi fra l'altro alle norme NADCAP e AS9100) e ottenuti mediante laminazione	0 %	31.12.2019
ex 7605 29 00	10	Fili di leghe d'alluminio, contenenti in peso: — fra lo 0,10 % e il 5 % di rame, e — fra lo 0,2 % e il 6 % di magnesio, e — fra lo 0,10 % e il 7 % di zinco, e — non oltre l'1 % di manganese, conformi alle specifiche dei materiali AMS QQ-A-430, del tipo utilizzato nell'industria aerospaziale (conformi fra l'altro alle norme NADCAP e AS9100) e ottenuti mediante laminazione	0 %	31.12.2019
ex 8103 90 90	10	Bersaglio di sputtering in tantalio con: — con una lastra posteriore di lega di CuCr, — un diametro di 312 mm e — uno spessore di 6,3 mm	0 %	31.12.2019
*ex 8108 90 30	10	Barre in lega di titanio conformi alle norme EN 2002-1, EN 4267 o DIN 65040	0 %	31.12.2019
ex 8108 90 50	15	Lega di titanio, rame, stagno, silicio e niobio contenente in peso: — fra lo 0,8 % e l'1,2 % di rame, — fra lo 0,9 % e l'1,15 % di stagno, — fra lo 0,25 % e lo 0,45 % di silicio e — fra lo 0,2 % e lo 0,35 % di niobio, in fogli, lastre, nastri o pellicole	0 %	31.12.2019
ex 8207 19 10	10	Inseri per utensili di foratura con parte operante in agglomerato di diamante	0 %	31.12.2019
ex 8401 40 00	10	Barre di controllo assorbenti in acciaio inossidabile, riempite di elementi chimici ad assorbimento di neutroni	0 %	31.12.2019
*ex 8405 90 00	10	Involucro metallico per generatori di gas dei pretensionatori delle cinture di sicurezza delle automobili	0 %	31.12.2019
ex 8708 21 10	10			
ex 8708 21 90	10			

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	10 20	Collettore di scarico conforme alla norma DIN EN 13835, con o senza alloggiamento turbina, con quattro fori di entrata, destinato alla fabbricazione di collettori di scarico che vengono torniti, fresati, forati e/o lavorati con altri mezzi ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
*ex 8411 99 00	50	Azionatore per turbocompressore monofase: — con corno conduttore e manicotto di connessione integrati, — in lega d'acciaio inossidabile, — anche con corni conduttori aventi una distanza operativa di almeno 20 mm, ma non superiore a 40 mm, — di lunghezza non superiore a 350 mm, — avente un diametro non superiore a 75 mm, — avente un'altezza non superiore a 110 mm	0 %	31.12.2018
ex 8413 91 00	30	Copertura della pompa del carburante: — composta da leghe di alluminio, — avente un diametro di 38 mm o 50 mm, — con due scanalature anulari concentriche sulla superficie, — anodizzata, del tipo utilizzato nei veicoli a motore a benzina	0 %	31.12.2019
*ex 8414 30 81	50	Compressori elettrici a spirale orbitante, ermetici o semi-ermetici e a velocità variabile, con potenza nominale di 0,5 kW o superiore, ma inferiore a 10 kW, di cilindrata non superiore a 35 cm ³ , del tipo utilizzato negli apparecchi di refrigerazione	0 %	31.12.2019
*ex 8414 90 00	20	Pistoni di alluminio, destinati ad essere inseriti in compressori di apparecchi per il condizionamento dell'aria di autoveicoli ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8418 99 10	50	Evaporatore costituito da alette in alluminio e da una serpentina in rame del tipo utilizzato negli apparecchi di refrigerazione	0 %	31.12.2019
*ex 8418 99 10	60	Condensatore costituito da due tubi concentrici in rame del tipo utilizzato negli apparecchi di refrigerazione	0 %	31.12.2019
ex 8421 21 00	20	Sistema di pretrattamento dell'acqua con uno o più dei seguenti elementi, che integrano o no moduli per la sterilizzazione e sanificazione di questi elementi: — sistema di ultrafiltrazione — sistema di filtrazione a carbone — sistema di addolcimento dell'acqua destinato all'uso in un laboratorio biofarmaceutico	0 %	31.12.2019
*ex 8467 99 00 ex 8536 50 11	10 35	Interruttori meccanici per la connessione di circuiti elettrici aventi: — una tensione uguale o superiore a 14,4 V, ma inferiore a 42 V, — un'intensità uguale o superiore a 10 A, ma inferiore a 42 A, destinati alla fabbricazione di prodotti della voce 8467 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 8479 89 97	60	Bioreattore per la coltura cellulare biofarmaceutica (con superfici interne in acciaio austenitico inossidabile di tipo 316L), con una capacità di lavorazione di 50, 500, 3 000 o 10 000 litri, combinato o no con un sistema di pulizia integrato	0 %	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 8481 30 91	91	Valvole di non ritorno in acciaio con: — pressione di apertura massima di 800 kPa — diametro esterno massimo di 37 mm	0 %	31.12.2019
ex 8482 10 10	10	Cuscinetti a sfera e a rulli cilindrici:	0 %	31.12.2019
ex 8482 10 90	10	— con un diametro esterno compreso tra 28 mm e 140 mm,		
ex 8482 50 00	10	— con una sollecitazione termica operativa superiore a 150°C a una pressione operativa non superiore a 14 MPa, destinati alla fabbricazione di macchinari per la protezione e il controllo di reattori nucleari in centrali nucleari ⁽¹⁾		
ex 8482 10 10	20	Cuscinetti a sfere: — di diametro interno pari o superiore a 10 mm — di diametro esterno non superiore a 30 mm, — di larghezza non superiore a 10 mm, — anche con protezione antipolvere, destinati alla fabbricazione di sistemi sterzanti di motori con trasmissione a cinghia ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8501 10 99	82	Motore a corrente continua, senza spazzole, con diametro non superiore a 29 mm, velocità nominale di 1 500 (±15 %) o 6 800 (±15 %) giri al minuto e tensione di alimentazione di 2 V o 8 V	0 %	31.12.2019
*ex 8501 31 00	40	Motore a corrente continua a eccitazione permanente che presenta: — avvolgimento multifase, — diametro esterno di 30 mm o superiore, ma inferiore a 80 mm, — velocità di rotazione non superiore a 15 000 giri/min, — potenza di 45 W o superiore, ma inferiore a 300 W e — tensione di alimentazione di 9 V o superiore, ma inferiore a 25 V	0 %	31.12.2019
*ex 8501 31 00	65	Modulo con celle a combustibile, comprendente celle a membrana elettrolitica polimerica, con o senza alloggiamento, con un sistema di raffreddamento integrato, destinato alla fabbricazione di sistemi di propulsione per veicoli a motore ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8501 32 00	50			
ex 8501 33 00	55			
*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 650 W, — aventi una coppia a 20 °C tra 2,00 Nm e 5,30 Nm, — una velocità di rotazione nominale a 20 °C tra 600 rpm e 3 100 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

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 8503 00 99	35	Trasmettitore risolutore per motori senza spazzole con servosterzo elettrico	0 %	31.12.2019
ex 8503 00 99	60	Cuffia motore per sistema sterzante con trasmissione elettronica a cinghia in acciaio galvanizzato, di spessore non superiore a 2,5 mm ($\pm 0,25$ mm)	0 %	31.12.2019
ex 8504 50 95	60	Meccanismo a bobina mobile, di fili da avvolgimento in rame o alluminio, verniciati, su supporto da bobina, munito di cavi elettrici conduttivi in piombo, del tipo usato negli altoparlanti per auto	0 %	31.12.2019
ex 8504 90 11	20	Noccioli di reattore, destinati all'uso in un convertitore a tiristori in corrente continua ad alta tensione	0 %	31.12.2019
ex 8504 90 99	20	Tiristore SGCT (Symmetric Gate-Commutated Thyristor) con controllore del gate integrato: — costituito da un circuito elettronico di alimentazione montato sulla scheda a circuiti stampati, munito di un tiristore SGCT e di componenti elettrici ed elettronici, — in grado di bloccare la tensione — 6 500 V — in entrambe le direzioni (conducente e contraria) del tipo usato nei convertitori statici a tensione media (ondulatori, raddrizzatori)	0 %	31.12.2019
*ex 8505 11 00	33	Calamite permanenti composte da una lega di neodimio, ferro e boro, o a forma di rettangolo arrotondato con — lunghezza non superiore a 90 mm, — ampiezza non superiore a 90 mm, e — altezza non superiore a 55 mm, oppure a forma di disco con diametro non superiore a 90 mm, con o senza foro al centro	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	45	Quarto di manicotto destinato a fungere da magnete permanente previa magnetizzazione, — composto almeno di neodimio, praseodimio, ferro, boro, disprosio, alluminio e cobalto, — di larghezza di 9,2 mm (- 0,1) — di lunghezza 20 mm (+ 0,1) o 30 mm (+ 0,1) del tipo usato sui rotori per la fabbricazione di pompe di carburante	0 %	31.12.2019
*ex 8505 11 00	70	Disco in lega di neodimio, ferro e boro, ricoperto di nickel o zinco 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 8505 11 00	80	Articoli di forma triangolare, quadrata o rettangolare, destinati a divenire magneti permanenti in seguito alla magnetizzazione e contenenti neodimio, ferro e boro, delle seguenti dimensioni: — lunghezza da 9 mm a 105 mm, — larghezza da 5 mm a 105 mm, — altezza da 2 mm a 55 mm	0 %	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 8505 19 90	30	Articoli di ferrite agglomerata a forma di disco aventi un diametro non superiore a 120 mm, con foro centrale, destinati a diventare magneti permanenti in seguito alla magnetizzazione, con rimanenza compresa tra 245 mT e 470 mT	0 %	31.12.2018
*ex 8507 60 00	30	Accumulatore o modulo al litio-ione, di forma cilindrica, di lunghezza di 63mm o più e di diametro di 17,2mm o più, con una capacità nominale di 1 200 mAh o più, destinato alla fabbricazione di batterie ricaricabili ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 8507 60 00	45	Batteria ricaricabile al litio-ione-polimero avente:	0 %	31.12.2019
ex 8507 80 00	20	— —una capacità nominale di 1 060 mAh, — —una tensione nominale di 7,4 V (tensione media con scarica di capacità elettrica pari a 0,2), — —una tensione di carica di 8,4 V ($\pm 0,05$), — —una lunghezza di 86,4 mm ($\pm 0,1$), — —una larghezza di 45 mm ($\pm 0,1$), — —un'altezza di 11 mm ($\pm 0,1$), utilizzata nella fabbricazione di registratori di cassa ⁽¹⁾		
ex 8511 30 00	20	Un insieme di bobina con ignitore integrato con — un ignitore, — un insieme di bobina e spina con staffa di supporto integrata, — un alloggiamento, — di lunghezza compresa fra 140 mm e 200 mm (+/- 5 mm), — con una temperatura di funzionamento compresa fra -40 °C e +130 °C, — una tensione di 14 (+/- 0,1) V	0 %	31.12.2019
*ex 8516 90 00	60	Elemento di ventilazione di una friggitrice elettrica — dotato di motore con potenza di 8 W a 4 600 rpm, — comandato da un circuito elettronico, — funzionante a una temperatura ambiente di 110 °C o superiore, — dotato di termostato di regolazione	0 %	31.12.2019
ex 8518 21 00	20	Diffusore avente — un'impedenza compresa tra 4 Ohm e 16 Ohm, — una potenza nominale compresa tra 2 W e 20 W, — con o senza staffa di plastica, e — cablato con un connettore o senza fili, montato su un mobile per essere usato nella fabbricazione di televisori e di videomonitor ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8518 40 80	91	Sottoinsieme di circuito stampato, comprendente decodifica digitale del segnale audio, trattamento e amplificazione del segnale audio con funzionalità a due canali e/o multicanale	0 %	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 8518 90 00	30	Sistema magnetico composto da: — nocciolo di acciaio a forma di disco in cui un lato è munito di un cilindro — un magnete di neodimio — una piastra superiore — una piastra inferiore del tipo usato negli altoparlanti per auto	0 %	31.12.2019
ex 8518 90 00	40	Cono di altoparlante, composto di pasta di carta o di polipropilene con relative cupole, del tipo usato negli altoparlanti per auto	0 %	31.12.2019
ex 8518 90 00	50	Diaframma di altoparlante elettrodinamico con — diametro esterno compreso fra 25 mm e 250 mm, — frequenza di risonanza compresa fra 20 Hz e 150 Hz — altezza totale compresa fra 5 mm e 50 mm — spessore al bordo compreso fra 0,1 mm e 3 mm	0 %	31.12.2019
*ex 8521 90 00	20	Videoregistratore digitale: — senza unità di disco rigido, — anche con DVD-RW, — con rilevatore di movimento o capacità di rilevare il movimento tramite connessione IP grazie a un connettore LAN — anche con porta seriale USB, destinato a essere utilizzato nella fabbricazione di sistemi di sorveglianza tramite televisori a circuito chiuso (TVCC) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8522 90 49	60	Sistema scheda a circuiti stampati comprendente:	0 %	31.12.2019
ex 8527 99 00	10	— un sintonizzatore radio (in grado di ricevere e decodificare segnali radio e trasmettere tali segnali all'interno del sistema) non in grado di elaborare i segnali,		
ex 8529 90 65	25	— un microprocessore in grado di ricevere messaggi da un telecomando e di controllare il chipset del sintonizzatore destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di sistemi di intrattenimento domestico ⁽¹⁾		
*ex 8522 90 49	65	Sottosistema scheda a circuiti stampati comprendente:	0 %	31.12.2019
ex 8527 99 00	20	— un sintonizzatore in grado di ricevere e decodificare segnali radio e trasmetterli all'interno del sistema, dotato di decodificatore di segnale,		
ex 8529 90 65	40	— un ricevitore telecomandato a radiofrequenza (RF), — un trasmettitore di segnale telecomandato a infrarossi, — un generatore di segnale SCART — un sensore di stato per la TV destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di sistemi di intrattenimento domestico ⁽¹⁾		

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 8525 80 19	25	<p>Telecamera infrarossi di lunghezza d'onda lunga (conformemente a ISO/TS 16949), caratterizzata da:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sensibilità nella zona di lunghezza d'onda di 8 µm o superiore, ma inferiore a 14 µm, — risoluzione di 324 × 256 pixels, — peso non superiore a 400 g, — misure non superiori a 70 mm × 67 mm × 75 mm, — alloggiamento impermeabile e presa di qualità adeguata ai veicoli a motore e — deviazione del segnale di produzione sull'intera gamma di temperature di funzionamento non superiore al 20 % 	0 %	31.12.2019
*ex 8525 80 19	31	Telecamera:	0 %	31.12.2018
ex 8525 80 91	10	<ul style="list-style-type: none"> — 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 5megapixel, <p>destinata ad essere utilizzata nei sistemi di sorveglianza a circuito chiuso (CCTV) o in apparecchi per il controllo della vista ⁽¹⁾</p>		
*ex 8525 80 19	35	<p>Telecamere a scansione d'immagine che utilizzano:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sistema «Dynamic overlay lines» (sovrapposizione dinamica di linee), — segnale video in uscita NTSC, — tensione di 6,5 V, — valore dell'illuminamento di 0,5 lux o superiore 	0 %	31.12.2019
*ex 8525 80 19	50	<p>Corpo camera con o senza alloggiamento</p> <ul style="list-style-type: none"> — di dimensioni (senza cavo di connessione) non superiori a 27 × 30 × 38,5 mm (larghezza × altezza × lunghezza) — provvisto di 3 sensori ottici MOS con un numero di pixel effettivi uguale o superiore a 2megapixel 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 <p>destinato alla fabbricazione di sistemi di telecamere industriali miniaturizzati ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2018
ex 8527 21 59	10	Assemblaggio consistente almeno di:	0 %	31.12.2019
ex 8527 29 00	20	<ul style="list-style-type: none"> — una scheda a circuiti stampati, — un sintonizzatore radio, — un amplificatore di frequenza audio <p>destinato a essere montato nei sistemi di intrattenimento dei veicoli a motore</p>		

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 8527 29 00 ex 8543 70 90	30 13	Unità audio principale integrata con uscita video digitale per connessione a schermo tattile LCD, collegata a controller di rete locale CAN e funzionante su bus CAN a media e alta velocità, con o senza: <ul style="list-style-type: none"> — scheda a circuiti stampati (PCB), incorporante un ricevitore GPS, un giroscopio e un sintonizzatore per canali per messaggi di traffico (TMC), — unità hard disk capace di supportare mappe multiple, — memoria flash — radio DAB HD — tecnologia Wi-Fi Hot Spot — sistema di riconoscimento vocale — tecnologia di lettura vocale SMS e comprendente — la possibilità di connessione Bluetooth, MP3 e USB, — tensione uguale o superiore a 10 V, ma inferiore a 16 V, destinata alla fabbricazione dei veicoli di cui al capitolo 87 ⁽¹⁾ 	0 %	30.06.2015
*ex 8527 91 99 ex 8529 90 65	10 35	Assemblaggio consistente almeno di: <ul style="list-style-type: none"> — un'unità di amplificazione di frequenza audio, comprendente almeno un amplificatore di frequenza audio e un generatore di suono, — un trasformatore e — una radio ricetrasmittente 	0 %	31.12.2019
ex 8528 59 70	20	Insieme di monitor a colori a cristalli liquidi montati su telaio, <ul style="list-style-type: none"> — esclusi quelli combinati con altri apparecchi, — con dispositivo <i>touch screen</i> (schermo tattile), un circuito stampato con circuiteria di pilotaggio e alimentazione, destinato ad essere incorporato o montato in modo permanente nei sistemi di intrattenimento dei veicoli ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8529 90 65	45	Modulo radioricevente via satellite che trasforma i segnali ad alta frequenza del satellite in segnali audio digitali codificati, destinato alla fabbricazione di prodotti della voce 8527 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*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 µm × 12 µm 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 %	31.12.2019
*ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	Preso a corrente alternata (c.a.) con filtro antirumore costituita da: <ul style="list-style-type: none"> — una presa c.a. (per cavo di alimentazione) di 230 V, — un filtro antirumore integrato composto di condensatori e induttori, — un connettore di cavo per collegare la presa c.a. con l'unità di alimentazione elettrica del televisore al plasma, un supporto metallico di adattamento della presa c.a. al televisore al plasma, o senza tale supporto	0 %	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 8529 90 92	55	Moduli OLED, costituiti da una o più celle di vetro o di plastica TFT, contenenti materiale organico, non combinato con un dispositivo di schermo tattile e con una o più schede a circuiti stampati con componenti elettroniche di controllo per indirizzo pixel, del tipo usato per la fabbricazione di televisori e monitor	0 %	31.12.2019
ex 8529 90 92	65	Schermo OLED composto da: — strato organico con LED organici, — due strati conduttivi per il trasferimento di elettroni e le lacune elettroniche, — strati di transistor (TFT) avente una risoluzione di 1 920 × 1 080, — anodo e catodo per l'alimentazione elettrica dei diodi organici, — filtro RGB, — strato protettivo di vetro o di plastica, — senza componenti elettronici per l'indirizzamento dei pixel, destinato alla fabbricazione delle merci della voce 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8529 90 92	70	Telaio rettangolare di fissaggio e copertura: — di una lega di alluminio contenente silicio e magnesio, — di lunghezza compresa tra 500 mm e 2 200 mm, — di larghezza compresa tra 300 mm e 1 500 mm, del tipo utilizzato per la produzione di televisori	0 %	31.12.2017
*ex 8536 50 80	81	Interruttori meccanici regolatori di velocità per la connessione di circuiti elettrici aventi: — una tensione uguale o superiore a 240 V, ma inferiore a 250 V, — un'intensità uguale o superiore a 4 A, ma inferiore a 6 A, destinati alla fabbricazione di prodotti della voce 8467 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8536 50 80	82	Interruttori meccanici per la connessione di circuiti elettrici aventi: — una tensione uguale o superiore a 240 V, ma inferiore a 300 V, — un'intensità uguale o superiore a 3 A, ma inferiore a 15 A, destinati alla fabbricazione di prodotti della voce 8467 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8536 69 90	82	Presa o spina modulare per reti locali (LAN), anche combinata con altre prese, avente almeno: — un trasformatore di impulsi, comprendente un nucleo di ferrite a banda larga, — una bobina di tipo comune, — una resistenza, — un condensatore, destinata alla fabbricazione di prodotti delle voci 8521 o 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8536 69 90	85	Presa o connettore, inserita/o in un involucro di plastica o di metallo, con un massimo di 96 pin, utilizzata/o per la fabbricazione di prodotti delle voci 8521 o 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 8536 69 90	88	Connettori femmina e interfacce per schede Secure Digital (SD), CompactFlash, «Smart Card» e «moduli d'interfaccia comune (moduli CI)», del tipo usato per saldatura su circuiti stampati, per connettere apparecchi e circuiti elettrici e commutare o proteggere i circuiti elettrici con un voltaggio non superiore a 1 000 V	0 %	31.12.2017
ex 8538 90 99	30	Coperture e alloggiamenti in policarbonato o in acrilonitrile-butadiene-stirene per pulsanti di volanti sportivi, anche rivestiti esternamente con una vernice resistente al graffio	0 %	31.12.2019
ex 8547 20 00	10			
*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 8543 90 00	20	Catodo di acciaio inossidabile sotto forma di una lastra con barra di sospensione, anche con bande laterali di materia plastica	0 %	31.12.2019
*ex 8544 20 00	10	Cavo flessibile isolato in PET/PVC c	0 %	31.12.2018
ex 8544 42 90	20	— tensione non superiore a 60 V,		
ex 8544 49 93	20	— corrente non superiore a 1 A, — resistenza al calore non superiore a 105 °C, — singoli cavi con spessore non superiore a 0,1 mm (± 0,01 mm) e larghezza non superiore 0,8 mm (± 0,03 mm), — distanza tra i conduttori non superiore a 0,5 mm e — passo (distanza tra gli assi centrali dei conduttori) non superiore a 1,25 mm		
ex 8544 30 00	40	Fascio di cavi del sistema sterzante con una tensione di esercizio di 12 V, munito di connettori su ambo i lati e di almeno tre ganci di plastica per il montaggio sulla scatola dello sterzo del veicolo a motore		
ex 8544 42 90	40			
ex 8544 30 00	50	Fascio di cavi di varie misure: — con una tensione compresa fra 5 V e 90 V, — in grado di trasmettere informazioni attraverso il protocollo CAN, destinato alla fabbricazione dei veicoli di cui alla voce 8711 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*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 anteriori in alluminio, destinate alla fabbricazione di biciclette ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8714 91 30	33			
ex 8714 91 30	70			
ex 9001 50 41	10	Lenti per occhiali, di materiale organico, non tagliate, correttive, lavorate sulle due facce, di forma circolare: — di diametro compreso fra 4,9 cm e 8,2 cm, — di spessore totale compreso fra 0,5 e 1,2 cm, del tipo destinato a essere lavorato per essere adattato su un paio di occhiali	1,45 %	31.12.2019
ex 9001 50 49	10			

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 9001 50 80	10	Lenti per occhiali, di materiale organico, non tagliate, correttive, lavorate su una sola faccia, di forma circolare: — di diametro compreso fra 5,9 cm e 8,5 cm, — di spessore totale compreso fra 1,2 e 2,7 cm, del tipo destinato a essere lavorato per essere adattato su un paio di occhiali	0 %	31.12.2019
*ex 9001 90 00	65	Pellicola ottica usata nella fabbricazione di schermi per proiezione frontale, composta da almeno 5 strutture multistrato, fra cui un riflettore posteriore, un rivestimento anteriore e un filtro di contrasto con un passo di almeno 0,65 µm ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 9013 80 90	10	Microspecchio semiconduttore elettronico in alloggiamento idoneo all'assemblaggio interamente automatizzato di circuiti stampati, costituito principalmente da una combinazione di: — uno o più circuiti integrati monolitici ad applicazione specifica (ASIC, Application-Specific Integrated Circuit), — uno o più sensori microelettromeccanici (MEMS), con componenti meccanici disposti in strutture tridimensionali sul materiale semiconduttore del tipo utilizzato per l'integrazione nei prodotti dei capitoli 84-90 e 95	0 %	31.12.2019
ex 9025 80 40	40	Sensore elettronico in grado di misurare la temperatura, la pressione atmosferica e l'umidità (sensore ambientale) in alloggiamento idoneo all'assemblaggio interamente automatizzato di circuiti stampati, costituito principalmente da una combinazione di: — uno o più circuiti integrati monolitici ad applicazione specifica (ASIC, Application-Specific Integrated Circuit), — uno o più sensori microelettromeccanici (MEMS), con componenti meccanici disposti in strutture tridimensionali sul materiale semiconduttore del tipo utilizzato per l'integrazione nei prodotti dei capitoli 84-90 e 95	0 %	31.12.2019
ex 9031 80 34	40	Sensore semiconduttore di posizione dell'albero a camme con: — involucro esterno in plastica modellata, — tensione di esercizio dell'unità di controllo tra 4,5 e 7 Vcc, destinato alla fabbricazione di veicoli del capitolo 87 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 9031 80 38	20	Accelerometro semiconduttore elettronico in alloggiamento, costituito principalmente da: — una combinazione di uno o più circuiti integrati monolitici ad applicazione specifica (ASIC Application-Specific Integrated Circuit) e — uno o più sensori microelettromeccanici (MEMS), con componenti meccanici disposti in strutture tridimensionali sul materiale semiconduttore del tipo utilizzato per l'integrazione nei prodotti dei capitoli 84-90 e 95	0 %	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 9031 80 38	30	<p>Accelerometro e rilevatore elettronico di campo magnetico combinato, in alloggiamento idoneo all'assemblaggio interamente automatizzato di circuiti stampati, costituito principalmente da una combinazione di:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uno o più circuiti integrati monolitici ad applicazione specifica (ASIC, Application-Specific Integrated Circuit) e — uno o più sensori microelettromeccanici (MEMS), con componenti meccanici disposti in strutture tridimensionali sul materiale semiconduttore <p>del tipo utilizzato per l'integrazione nei prodotti dei capitoli 84-90 e 95</p>	0 %	31.12.2019
ex 9031 80 38	40	<p>Accelerometro e rilevatore elettronico di campo magnetico e di velocità angolare (sensore di orientamento) in alloggiamento idoneo all'assemblaggio interamente automatizzato di circuiti stampati, costituito principalmente da:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uno o più circuiti integrati monolitici ad applicazione specifica (ASIC, Application-Specific Integrated Circuit) — uno o più sensori microelettromeccanici (MEMS), con componenti meccanici disposti in strutture tridimensionali sul materiale semiconduttore <p>del tipo utilizzato per l'integrazione nei prodotti dei capitoli 84-90 e 95</p>	0 %	31.12.2019

(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 del Consiglio che istituisce il codice doganale comunitario (GU L 253 dell'11.10.1993, pag. 1).

ALLEGATO II

Sospensioni tariffarie di cui all'articolo 1, punto 1, lettera d):

Codice CN	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 1516 20 96	20
ex 1517 90 99	10
ex 2008 99 49	30
ex 2008 99 99	40
ex 2009 49 30	91
ex 2009 81 31	10
ex 2207 20 00	20
ex 2207 20 00	80
ex 2818 20 00	10
2819 10 00	
ex 2827 39 85	30
ex 2842 10 00	20
ex 2842 90 10	10
ex 2846 10 00	10
ex 2846 10 00	40
ex 2904 10 00	30
ex 2904 10 00	50
ex 2904 20 00	40
ex 2904 90 40	10
ex 2904 90 95	20
ex 2904 90 95	30
ex 2905 19 00	40

Codice CN	TARIC
ex 2905 29 90	10
ex 2905 29 90	20
ex 2905 49 00	10
ex 2905 59 98	20
ex 2906 29 00	10
ex 2907 19 90	10
ex 2909 30 90	10
ex 2909 30 90	20
ex 2914 69 90	20
ex 2915 39 00	50
ex 2915 90 70	50
ex 2916 13 00	10
ex 2917 11 00	30
ex 2917 19 10	10
ex 2917 19 90	25
ex 2917 19 90	30
ex 2918 99 90	20
ex 2918 99 90	70
ex 2921 19 50	10
ex 2921 42 00	70
ex 2921 45 00	10
ex 2921 45 00	40
ex 2921 49 00	60
ex 2921 51 19	20
ex 2921 51 19	50
ex 2921 59 90	50
ex 2922 19 85	40
ex 2922 19 85	80
ex 2922 21 00	30
ex 2922 21 00	50

Codice CN	TARIC
ex 2922 29 00	55
ex 2922 29 00	65
ex 2922 49 85	15
ex 2922 49 85	50
ex 2922 50 00	20
ex 2923 90 00	45
ex 2924 29 98	20
ex 2924 29 98	92
ex 2926 90 95	20
ex 2926 90 95	60
ex 2926 90 95	63
ex 2926 90 95	64
ex 2926 90 95	70
ex 2926 90 95	74
ex 2926 90 95	75
ex 2927 00 00	70
ex 2929 10 00	15
ex 2929 90 00	20
ex 2930 90 99	62
ex 2930 90 99	64
ex 2930 90 99	81
ex 2930 90 99	84
ex 2931 90 90	05
ex 2931 90 90	10
ex 2931 90 90	14
ex 2931 90 90	15
ex 2931 90 90	18
ex 2931 90 90	20
ex 2931 90 90	24
ex 2931 90 90	30

Codice CN	TARIC
ex 2931 90 90	33
ex 2931 90 90	35
ex 2931 90 90	40
ex 2931 90 90	50
ex 2931 90 90	55
ex 2931 90 90	70
ex 2931 90 90	72
ex 2931 90 90	75
ex 2931 90 90	86
ex 2931 90 90	87
ex 2931 90 90	89
ex 2931 90 90	91
ex 2931 90 90	92
ex 2931 90 90	96
ex 2932 19 00	40
ex 2932 19 00	41
ex 2932 19 00	45
ex 2932 19 00	70
ex 2932 99 00	40
ex 2933 19 90	50
ex 2933 19 90	60
ex 2933 29 90	40
ex 2933 39 99	20
ex 2933 39 99	24
ex 2933 39 99	30
ex 2933 39 99	45
ex 2933 39 99	47
ex 2933 39 99	48
ex 2933 39 99	55
ex 2933 49 90	60

Codice CN	TARIC
ex 2933 59 95	45
ex 2933 59 95	50
ex 2933 59 95	55
ex 2933 59 95	65
ex 2933 59 95	75
ex 2933 79 00	60
ex 2933 99 80	32
ex 2933 99 80	35
ex 2933 99 80	37
ex 2933 99 80	55
ex 2933 99 80	76
ex 2933 99 80	88
ex 2934 10 00	60
ex 2934 99 90	20
ex 2934 99 90	30
ex 2934 99 90	83
ex 2934 99 90	84
ex 2935 00 90	30
ex 2935 00 90	53
ex 2935 00 90	63
ex 2935 00 90	77
ex 2935 00 90	82
ex 3204 17 00	40
ex 3204 17 00	50
ex 3204 19 00	11
ex 3204 19 00	21
ex 3204 19 00	31
ex 3204 19 00	41
ex 3204 19 00	51
ex 3204 19 00	61

Codice CN	TARIC
ex 3204 20 00	20
ex 3206 49 70	10
ex 3208 90 19	45
ex 3402 90 10	60
ex 3402 90 10	70
ex 3504 00 90	10
ex 3506 91 00	40
ex 3701 30 00	20
ex 3705 90 90	10
ex 3707 10 00	45
ex 3707 10 00	50
ex 3707 90 90	40
ex 3707 90 90	85
ex 3808 91 90	30
ex 3808 92 90	50
ex 3808 93 23	10
ex 3808 93 90	10
ex 3809 92 00	20
ex 3811 19 00	10
ex 3812 30 80	30
ex 3815 19 90	60
ex 3815 90 90	70
ex 3815 90 90	80
ex 3820 00 00	20
ex 3824 90 97	05
ex 3824 90 97	06
ex 3824 90 97	07
ex 3824 90 97	08
ex 3824 90 97	09
ex 3824 90 97	10

Codice CN	TARIC
ex 3824 90 97	11
ex 3824 90 97	12
ex 3824 90 97	13
ex 3824 90 97	14
ex 3824 90 97	15
ex 3824 90 97	16
ex 3824 90 97	17
ex 3824 90 97	18
ex 3824 90 97	20
ex 3824 90 97	21
ex 3824 90 97	22
ex 3824 90 97	23
ex 3824 90 97	24
ex 3824 90 97	25
ex 3824 90 97	26
ex 3824 90 97	27
ex 3824 90 97	28
ex 3824 90 97	29
ex 3824 90 97	30
ex 3824 90 97	31
ex 3824 90 97	32
ex 3824 90 97	33
ex 3824 90 97	34
ex 3824 90 97	35
ex 3824 90 97	36
ex 3824 90 97	37
ex 3824 90 97	38
ex 3824 90 97	39
ex 3824 90 97	40
ex 3824 90 97	41

Codice CN	TARIC
ex 3824 90 97	42
ex 3824 90 97	43
ex 3824 90 97	44
ex 3824 90 97	45
ex 3824 90 97	46
ex 3824 90 97	47
ex 3824 90 97	48
ex 3824 90 97	49
ex 3824 90 97	50
ex 3824 90 97	51
ex 3824 90 97	52
ex 3824 90 97	53
ex 3824 90 97	54
ex 3824 90 97	55
ex 3824 90 97	56
ex 3824 90 97	57
ex 3824 90 97	58
ex 3824 90 97	59
ex 3824 90 97	60
ex 3824 90 97	61
ex 3824 90 97	62
ex 3824 90 97	63
ex 3824 90 97	64
ex 3824 90 97	65
ex 3824 90 97	66
ex 3824 90 97	78
ex 3824 90 97	79
ex 3824 90 97	80
ex 3824 90 97	81
ex 3824 90 97	82

Codice CN	TARIC
ex 3824 90 97	83
ex 3824 90 97	84
ex 3824 90 97	85
ex 3824 90 97	87
ex 3824 90 97	88
ex 3824 90 97	89
ex 3824 90 97	90
ex 3824 90 97	92
ex 3824 90 97	94
ex 3824 90 97	95
ex 3824 90 97	97
ex 3901 10 10	10
ex 3901 90 90	30
ex 3901 90 90	40
ex 3902 10 00	40
ex 3902 90 90	60
ex 3902 90 90	93
ex 3903 19 00	30
ex 3903 90 90	15
ex 3903 90 90	20
ex 3903 90 90	25
ex 3903 90 90	75
ex 3904 10 00	20
ex 3904 30 00	20
ex 3904 50 90	92
ex 3906 90 90	41
ex 3906 90 90	85
ex 3906 90 90	87
ex 3907 40 00	10
ex 3907 40 00	20

Codice CN	TARIC
ex 3907 40 00	30
ex 3907 40 00	40
ex 3907 40 00	50
ex 3907 40 00	60
ex 3907 60 80	30
ex 3907 91 90	10
ex 3907 99 90	70
ex 3908 90 00	50
ex 3909 50 90	10
ex 3910 00 00	60
ex 3911 90 99	31
ex 3916 20 00	91
ex 3917 40 00	91
ex 3919 10 80	23
ex 3919 10 80	27
ex 3919 10 80	32
ex 3919 10 80	37
ex 3919 10 80	43
ex 3919 10 80	85
ex 3919 90 00	20
ex 3919 90 00	22
ex 3919 90 00	24
ex 3919 90 00	26
ex 3919 90 00	28
ex 3919 90 00	29
ex 3919 90 00	33
ex 3919 90 00	37
ex 3919 90 00	44
ex 3920 20 29	93
ex 3920 59 90	20

Codice CN	TARIC
ex 3920 62 19	25
ex 3920 62 19	81
ex 3920 91 00	51
ex 3920 91 00	52
ex 3920 91 00	92
ex 3920 91 00	93
ex 3921 90 55	25
ex 3921 90 55	30
ex 3921 90 60	95
ex 4408 39 30	10
ex 5404 19 00	30
ex 5607 50 90	10
ex 5911 90 90	40
ex 6814 10 00	10
ex 7019 19 10	30
ex 7019 19 10	55
ex 7019 40 00	21
ex 7019 40 00	29
ex 7325 99 10	20
ex 7326 20 00	20
ex 8108 90 30	10
ex 8405 90 00	10
ex 8409 91 00	10
ex 8409 99 00	20
ex 8411 99 00	50
ex 8414 30 81	50
ex 8414 90 00	20
ex 8418 99 10	50
ex 8418 99 10	60
ex 8467 99 00	10

Codice CN	TARIC
ex 8479 89 97	40
ex 8481 30 91	91
ex 8501 10 99	82
ex 8501 31 00	40
ex 8501 31 00	65
ex 8501 31 00	70
ex 8503 00 99	35
ex 8504 40 82	50
ex 8505 11 00	33
ex 8505 11 00	70
ex 8505 11 00	80
ex 8505 19 90	30
ex 8507 60 00	30
ex 8516 90 00	60
ex 8518 40 80	91
ex 8521 90 00	20
ex 8522 90 49	60
ex 8522 90 49	65
ex 8525 80 19	25
ex 8525 80 19	31
ex 8525 80 19	35
ex 8525 80 19	50
ex 8525 80 91	10
ex 8527 91 99	10
ex 8527 99 00	10
ex 8527 99 00	20
ex 8529 90 65	25
ex 8529 90 65	35
ex 8529 90 65	40
ex 8529 90 65	45

Codice CN	TARIC
ex 8529 90 92	47
ex 8529 90 92	49
ex 8529 90 92	70
ex 8536 50 11	35
ex 8536 50 80	81
ex 8536 50 80	82
ex 8536 69 90	82
ex 8536 69 90	83
ex 8536 69 90	85
ex 8536 69 90	88
ex 8538 90 99	95
ex 8543 90 00	20
ex 8544 20 00	10
ex 8544 42 90	20
ex 8544 49 93	20
ex 8544 49 95	10
ex 8708 21 10	10
ex 8708 21 90	10
ex 8714 91 10	23
ex 8714 91 10	33
ex 8714 91 10	70
ex 8714 91 30	23
ex 8714 91 30	33
ex 8714 91 30	70
ex 9001 90 00	21
ex 9001 90 00	65
ex 9031 80 38	20

ALLEGATO III

Unità supplementari di cui all'articolo 1, punto 2, lettera a):

NC	TARIC	Unità supplementare
3926 90 97	31	p/st
3926 90 97	37	p/st
7006 00 90	25	p/st
7009 10 00	20	p/st
8103 90 90	10	p/st
8207 19 10	10	p/st
8401 40 00	10	p/st
8413 91 00	30	p/st
8421 21 00	20	p/st
8479 89 97	60	p/st
8482 10 10	10	p/st
8482 10 10	20	p/st
8482 10 90	10	p/st
8482 50 00	10	p/st
8503 00 99	60	p/st
8504 50 95	60	p/st
8504 90 11	20	p/st
8504 90 99	20	p/st
8505 11 00	45	p/st
8511 30 00	20	p/st
8518 90 00	30	p/st
8518 90 00	40	p/st
8518 90 00	50	p/st
8527 29 00	30	p/st
8529 90 92	55	p/st
8529 90 92	65	p/st
8538 90 99	30	p/st
8538 90 99	40	p/st
8543 70 90	13	p/st

NC	TARIC	Unità supplementare
8543 90 00	60	p/st
8544 30 00	40	p/st
8544 30 00	50	p/st
8544 42 90	40	p/st
8547 20 00	10	p/st
9013 80 90	10	p/st
9025 80 40	40	p/st
9031 80 34	40	p/st
9031 80 38	30	p/st
9031 80 38	40	p/st
3824 90 96	75	m ³
7605 29 00	10	m

ALLEGATO IV

Unità supplementari di cui all'articolo 1, punto 2, lettera b):

NC	TARIC	Unità supplementare
8479 89 97	40	p/st
8504 40 82	50	p/st
3907 40 00	50	m ³
3907 40 00	60	m ³
3824 90 97	90	m ³