



Bruxelles, 4.12.2015
COM(2015) 620 final

ANNEX 1

ALLEGATO

della

Proposta di regolamento del Consiglio

**che modifica il regolamento (UE) n. 1387/2013 recante sospensione dei dazi autonomi
della tariffa doganale comune per taluni prodotti agricoli e industriali**

ALLEGATO

della

Proposta di regolamento del Consiglio

che modifica il regolamento (UE) n. 1387/2013 recante sospensione dei dazi autonomi della tariffa doganale comune per taluni prodotti agricoli e industriali

"ALLEGATO

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
*ex 0709 59 10	10	Funghi galletti, freschi o refrigerati, destinati a subire qualsiasi lavorazione, escluso il semplice ricondizionamento per la vendita al minuto (1)(2)	0 %	-	31.12.2020
ex 0710 21 00	10	Piselli da granello della specie <i>Pisum sativum</i> della varietà <i>Hortense axiphium</i> , congelati, aventi uno spessore totale uguale o inferiore a 6 mm, destinati ad essere utilizzati, nei loro baccelli, per la fabbricazione di piatti preparati (1)(2)	0 %	-	31.12.2018
ex 0710 80 95	50	Germogli di bambù, congelati, non condizionati per la vendita al minuto	0 %	-	31.12.2018
ex 0711 59 00	11	Funghi, esclusi i funghi dei generi <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> e <i>Tricholoma</i> , temporaneamente conservati in acqua salata, solforata o addizionata di altre sostanze atte ad assicurarne temporaneamente la conservazione, ma non atti per l'alimentazione nello stato in cui sono presentati, destinati all'industria delle conserve alimentari ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
ex 0712 32 00	10	Funghi, esclusi i funghi del genere <i>Agaricus</i> , disseccati, presentati interi, a fette o in pezzi riconoscibili, destinati a subire qualsiasi lavorazione, escluso il semplice ricondizionamento per la vendita al minuto (1)(2)	0 %	-	31.12.2018
ex 0712 33 00	10				
ex 0712 39 00	31				
ex 0804 10 00	30	Datteri, freschi o secchi, utilizzati per la produzione (ad esclusione dell'imballaggio) di prodotti dell'industria delle bevande o alimentare (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 0810 40 50	10	Mirtilli rossi della specie <i>Vaccinium macrocarpon</i> , freschi, destinati ad essere utilizzati per la fabbricazione (ad esclusione dell'imballaggio) di prodotti dell'industria delle bevande o alimentare (1)	0 %	-	31.12.2018
0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	70	Frutti del genere <i>Vaccinium</i> , anche cotti in acqua o al vapore, congelati, senza aggiunta di zucchero o di altri dolcificanti	0 %	-	31.12.2018
ex 0811 90 95	20	"Boysenberries", congelati, senza aggiunta di zucchero, non condizionati per la vendita al minuto	0 %	-	31.12.2018
ex 0811 90 95	30	Ananas (<i>Ananas comosus</i>), in pezzi, congelato	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 0811 90 95	40	Frutti della rosa canina, anche cotti in acqua o al vapore, congelati, senza aggiunta di zucchero o di altri dolcificanti	0 %	-	31.12.2018
*ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
ex 1515 90 99	92	Olio vegetale, raffinato, contenente, in peso, 35 % o più e non più di 50 % di acido arachidonico o 35 % o più e non più di 50 % di acido docosaesaenoico	0 %	-	31.12.2018
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 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	Preparazione in polvere contenente in peso: — tra il 15 % e il 35 % di maltodestrina a base di grano, — tra il 15 % e il 35 % di siero di latte, — tra il 10 % e il 30 % di olio di girasole raffinato, sbiancato, deodorato e non idrogenato, — tra il 10 % e il 30 % di formaggio fuso, stagionato ed essiccato mediante nebulizzazione, — tra il 5 % e il 15 % di latticello e — tra lo 0,1 % e il 10 % di caseinato di sodio, fosfato disodico e acido lattico	0 %	-	31.12.2018
ex 1902 30 10 ex 1903 00 00	10 20	Tagliatelle trasparenti, tagliate in pezzi, a base di fagioli (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), non condizionati per la vendita al minuto	0 %	-	31.12.2018
ex 2005 91 00	10	Germogli di bambù, preparati o conservati, in imballaggi immediati di contenuto netto superiore a 5 kg	0 %	-	31.12.2018
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	81 91	Concentrato di purea di acerola: — del genere <i>Malpighia spp.</i> , — avente tenore di zucchero, in peso, compreso tra 13 % e 30 %, destinato alla fabbricazione di prodotti dell'industria alimentare e delle bevande ⁽¹⁾	9 % ⁽³⁾	-	31.12.2017

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	82 92	Concentrato acidificato di purea di banana, ottenuto mediante cottura: — del genere <i>Musa cavendish</i> , — avente tenore di zucchero, in peso, compreso tra 13 % e 30 %, <u>destinato alla fabbricazione di prodotti dell'industria alimentare e delle bevande</u> (1)	11.5 % ⁽³⁾	-	31.12.2017
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50 ex 2007 99 93	83 93 10	Concentrato di purea di mango, ottenuto mediante cottura: — del genere <i>Mangifera spp.</i> , — avente tenore di zucchero, in peso, non superiore a 30 %, <u>destinato alla fabbricazione di prodotti dell'industria alimentare e delle bevande</u> (1)	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2017
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	Concentrato di purea di papaia, ottenuto mediante cottura: — del genere <i>Carica spp.</i> , — avente tenore di zucchero, in peso, compreso tra 13 % e 30 %, <u>destinato alla fabbricazione di prodotti dell'industria alimentare e delle bevande</u> (1)	7.8 % ⁽³⁾	-	31.12.2017
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Concentrato di purea di guava, ottenuto mediante cottura: — del genere <i>Psidium spp.</i> , — több mint 13 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék cukortartalommal, <u>destinato alla fabbricazione di prodotti dell'industria alimentare e delle bevande</u> (1)	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2017
ex 2008 93 91	20	Mirtilli rossi secchi dolcificati, escluso il solo imballaggio in quanto trasformazione, destinati alla fabbricazione di prodotti delle industrie di trasformazione alimentare (4)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2008 99 48	94	Purea di mango: — non prodotto da concentrato, — del genere <i>Mangifera</i> , — di un valore Brix pari o superiore a 14 e inferiore o uguale a 20, <u>utilizzato nella fabbricazione di prodotti dell'industria delle bevande</u> (1)	6 %	-	31.12.2020
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 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Foglie di vite sbollentate del genere <i>Karakishmish</i> , in salamoia, contenenti: — più del 6 % di concentrazione di sale, — tenore in acidità espressa in acido citrico, monoidrato, da 0,1 % a 1,4 % ma non superiore — anche con aggiunta di 2 000 mg/kg di benzoato di sodio, ma non oltre, ai sensi del Codice generale standard per gli additivi alimentari (CODEX STAN 192-1995) <u>destinate alla produzione di foglie di vite farcite di riso</u> (1)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2008 99 91	10	Castagne d'acqua cinesi (<i>Eleocharis dulcis</i> o <i>Eleocharis tuberosa</i>), pelate, lavate, sbianchite, raffreddate e surgelate individualmente, destinate ad essere usate in produzioni dell'industria alimentare e a subire qualsiasi lavorazione, escluso il semplice	0 % ⁽³⁾	-	31.12.2020

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
		ricondizionamento (1)(2)			
*ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Succo di ananasso: — non prodotto da concentrato, — del genere <i>Ananas</i> , — di un valore Brix pari o superiore a 11 e inferiore o uguale a 16, utilizzato nella fabbricazione di prodotti dell'industria delle bevande (1)	8 %	-	31.12.2020
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 100kg 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
ex 2009 89 79	20	Succo di boysenberry concentrato, con un valore Brix compreso tra 61 e 67, congelato, in imballaggi immediati di contenuto uguale o superiore a 50 litri	0 %	-	31.12.2016
ex 2009 89 79	30	Concentrato congelato di succo di acerola: — con un valore Brix compreso tra 48 e 67, — in imballaggi immediati aventi un contenuto netto di almeno 50 litri	0 %	-	31.12.2018
ex 2009 89 79	85	Succo concentrato di bacche di acai: — della specie <i>Euterpe oleracea</i> , — congelato, — non dolcificato, — non in polvere, — di valore Brix pari o superiore a 23 e inferiore o uguale a 32, in imballaggi immediati di contenuto pari o superiore a 10kg	0 %	-	31.12.2016
ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	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 99	94	Acqua di cocco — non fermentata,	0 %	-	31.12.2016

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
		— senza aggiunta di alcole o zuccheri e — in imballaggi immediati di contenuto uguale o superiore a 50 litri (2)			
ex 2106 10 20	10	Isolato di proteine di soia, contenente, in peso, 6,6 % o più e non più di 8,6 % di fosfato di calcio	0 %	-	31.12.2018
ex 2106 10 20	20	Concentrato di proteine di soia con tenore proteico in peso, calcolato in base al peso a secco, del 65 % o più ma non superiore al 90 %, in polvere o testurizzate	0 %	-	31.12.2018
ex 2106 90 92	45	Preparazione contenente, in peso, una percentuale: — superiore al 30 % ma non superiore al 35 % di estratto di liquirizia, — superiore al 65 % ma non superiore al 70 % di tricaprylin, standardizzata in peso al 3 % o più ma non più del 4 % di glabridina	0 %	-	31.12.2016
ex 2519 90 10	10	Magnesia fusa elettricamente, di purezza, in peso, uguale o superiore al 97 %	0 %	-	31.12.2016
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 2707 99 99	10	Oli medi e pesanti, il cui tenore aromatico eccede il tenore non aromatico, destinati ad essere utilizzati come prodotti base di raffineria da sottoporre a uno dei trattamenti specifici di cui alla nota complementare 5 del capitolo 27 (1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2710 19 81	10	Olio di base idroisomerizzato per catalisi e decerato costituito da idrocarburi idrogenati, altamente isoparaffinici, contenente, in peso: — almeno il 90 % di idrocarburi saturi, e — al massimo lo 0,03 % di zolfo, con un indice di viscosità pari o superiore a 80	0 %	-	31.12.2018
ex 2710 19 99	30				
*ex 2710 19 99	20	Olio di base deparaffinato catalitico, sintetizzato a partire da idrocarburi gassosi e poi sottoposto a un processo di conversione della paraffina pesante, contenente: — non più di 1mg/kg di zolfo — più del 99 % in peso di idrocarburi saturi — più del 75 % in peso di idrocarburi n-paraffinici e isoparaffinici con una catena di atomi di carbonio della lunghezza di un valore compreso tra 18 e 50; e — una viscosità cinematica a 40°C superiore a 6,5 mm ² /s, o — una viscosità cinematica a 40°C superiore a 11mm ² /s con un indice di viscosità pari o superiore a 120	0 %	-	31.12.2019
ex 2804 50 90	10	Tellurio di purezza in peso pari o superiore al 99,99 % ma non superiore al 99,999 % (CAS RN 13494-80-9)	0 %	-	31.12.2018
2804 70 00		Fosforo	0 %	-	31.12.2018
*ex 2805 12 00	10	Calcio di purezza, in peso, pari o superiore al 98 %, sotto forma di polvere o di filo (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2805 19 90	10	Litio metallico di purezza, in peso, di 99,7 % o più (CAS RN 7439-93-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2805 30 10	10	Lega di cerio e di altri metalli di terre rare, contenente, in peso, 47 % o più di cerio	0 %	-	31.12.2018
*2805 30 20		Metalli delle terre rare, scandio e ittrio, di purezza, in peso, non inferiore al 95 %	0 %	-	31.12.2020
2805 30 30					
2805 30 40					

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 2811 19 80	10	Acido solfammidico (CAS RN 5329-14-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2811 19 80	20	Ioduro di idrogeno (CAS RN 10034-85-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2811 19 80	30	Acido fosforoso (CAS RN 10294-56-1)/Acido fosfonico (CAS RN 13598-36-2) utilizzati come ingredienti per la produzione di additivi destinati all'industria del policloruro di vinile (1)	0 %	-	31.12.2017
ex 2811 22 00	10	Diossido di silicio (CAS RN 7631-86-9) sotto forma di polvere, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di colonne cromatografiche liquide ad alte prestazioni (HPLC) e cartucce per la preparazione di campioni (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2811 22 00	30	Microsfere di silice bianca porosa di diametro superiore a 1 µm destinate alla produzione di cosmetici (1)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2811 22 00	60	<u>Polvere di biossido di silicio amorfo calcinato</u> — con granulometria non superiore a 20 µm, e — del tipo utilizzato nella produzione di polietilene	0 %	-	31.12.2019
ex 2812 90 00	10	Trifluoruro di azoto (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2816 40 00	10	Idrossido di bario (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2818 10 91	20	Corindone sinterizzato, con struttura microcristallina, composto principalmente da ossido di -alluminio (CAS RN 1344-28-1) e alluminato di magnesio (CAS RN 12068-51-8) e di alluminati delle terre rare ittrio, lantanio e neodimio, contenente in peso (ogni elemento calcolato come ossido): — — 94 % o più, ma non più del 98,5 %, di ossido di alluminio, — — 2 % (± 1,5 %) di ossido di magnesio, — — 1 % (± 0,6 %) di ossido di ittrio, e — — 2 % (± 1,2 %) di ossido di lantanio o — — 2 % (± 1,2 %) di ossido di lantanio e di ossido di neodimio, con meno del 50 % del peso totale avente una dimensione delle particelle superiore a 10 mm	0 %	-	31.12.2020
ex 2818 20 00	10	Allumina attivata avente una superficie specifica superiore a 350 m ² /g	0 %	-	31.12.2019
ex 2818 30 00	10	Ossido idrossido di alluminio, sotto forma di pseudo-boehmite	4 %	-	31.12.2018
ex 2819 90 90	10	Triossido di dicromo da utilizzare nella metallurgia (CAS RN 1308-38-9) (1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2823 00 00	10	<u>Diossido di titanio (CAS RN 13463-67-7):</u> — di purezza in peso, del 99,9 % o più, — di granulometria media compresa fra 0,7 µm e 2,1 µm	0 %	-	31.12.2017
ex 2823 00 00	20	Diossido di titanio (CAS RN 13463-67-7) di purezza di 99,7 % o più e contenente in peso: — meno dello 0,005 % di potassio e sodio combinati (espressi come sodio e potassio elementare), — meno dello 0,01 % di fosforo (espresso come fosforo elementare), per usi metallurgici (1)	0 %	-	31.12.2017
ex 2825 10 00	10	Cloruro di idrossilammonio (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2017

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 2825 50 00	20	Ossido di rame (I o II) contenente, in peso, 78 % o più di rame e non più di 0,03 % di cloruro	0 %	-	31.12.2018
ex 2825 60 00	10	Diossido di zirconio (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2826 19 90	10	Esafluoruro di tungsteno con grado di purezza pari o maggiore del 99,9 % in peso (CAS RN 7783-82-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2826 90 80	15	Esafluorofosfato di litio (CAS RN 21324-40-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2827 39 85	10	Monocloruro di rame di purezza, in peso, di 96 % o più e non più di 99 % (CAS RN 7758-89-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2827 39 85	20	Pentacloruro di antimonio di purezza, in peso, di 99 % o più (CAS RN 7647-18-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2827 39 85	40	Cloruro di bario diidrato (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2827 49 90	10	Ossicloruro di zirconio idratato	0 %	-	31.12.2018
ex 2827 60 00	10	Ioduro di sodio (CAS RN 7681-82-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2830 10 00	10	Tetrasolfuro di disodio, contenente, in peso, 38 % o meno di sodio sul prodotto secco	0 %	-	31.12.2018
ex 2833 29 80	20	Manganese solfato monoidrato (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2833 29 80	30	Solfato di zirconio (CAS RN 14644-61-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2835 10 00	10	Iposofito di sodio, monoidrato (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2835 10 00	20	Iposofito di sodio (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2836 91 00	20	Carbonato di litio, contenente una o più delle impurezze seguenti al livello indicato: — 2 mg/kg o più di arsenico, — 200 mg/kg o più di calcio, — 200 mg/kg o più di cloruri — 20 mg/kg o più di ferro, — 150 mg/kg o più di magnesio, — 20 mg/kg o più di metalli pesanti, — 300 mg/kg o più di potassio, — 300 mg/kg o più di sodio, — 200 mg/kg o più di solfati, misurati secondo i metodi della Farmacopea Europea	0 %	-	31.12.2018
ex 2836 99 17	20	Carbonato basico di zirconio (IV) (CAS RN 57219-64-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2837 19 00	20	Cianuro di rame (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2837 20 00	10	Esacianoferrato (II) di tetrasodio (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2837 20 00	20	Esacianoferrato (II) di ammonio e ferro (III) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2839 19 00	10	Disilicato di disodio (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2839 90 00	20	Silicato di calcio (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2840 20 90	10	Zinco-borato (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2020
2841 30 00		Dicromato di sodio (CAS RN 10588-01-9)	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 2841 70 00	10	Tetraossomolibdato(2-) di diammonio (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2841 70 00	20	Tridecaossotetramolibdato(2-) di diammonio (CAS RN 12207-64-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2841 70 00	30	Eptamolibdato di esammonio, anidro (CAS RN 12027-67-7) o sotto forma di tetraidrato (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2841 80 00	10	Wolframato di diammonio (paratungstato di ammonio) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2841 90 85	10	Ossido di litio e cobalto (III) con un tenore di cobalto pari almeno al 59 % (CAS RN 12190-79-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 2841 90 85	20	Ossido di titanio e potassio in polvere avente purezza pari o superiore al 99 % (CAS RN 12056-51-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2842 10 00	10	Polvere di zeolite beta sintetica	0 %	-	31.12.2018
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 2843 29 00	10	Ossido di argento, esente da nitrati e carbonati, con un tenore di argento di almeno il 99,99 % in peso, per la fabbricazione di pile all'ossido di argento ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
2845 10 00		Acqua pesante (ossido di deuterio) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2018
2845 90 10		Deuterio ed altri composti del deuterio; idrogeno e suoi composti, arricchiti in deuterio; miscele e soluzioni contenenti tali prodotti (<i>Euratom</i>)	0 %	-	31.12.2018
ex 2845 90 90	10	Elio-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2845 90 90	20	Acqua arricchita al 95 % o più di ossigeno-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2845 90 90	30	¹³ C)Monossido di carbonio (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2845 90 90	40	Boruro di ferro arricchito con boro-10 per oltre il 95 % in peso (CAS RN 200513-39-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2846 10 00 ex 3824 90 96	10 53	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 2846 10 00	20	Tricarbonato di dicerio, anche idratato (CAS RN 537-01-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2846 10 00	30	Carbonato di cerio e di lantanio, anche idratato	0 %	-	31.12.2018
*2846 90 10 2846 90 20 2846 90 30 2846 90 90		Composti, inorganici od organici, dei metalli delle terre rare, dell'ittrio o dello scandio o di miscele di tali metalli, diversi da quelli della sottovoce 2846 10 00	0 %	-	31.12.2018
ex 2848 00 00	10	Fosfina (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2850 00 20	10	Silano (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2850 00 20	20	Arsina (CAS RN 7784-42-1)	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 2850 00 20	30	Nitruro di titanio con particelle di dimensioni non superiori a 250 nm (CAS RN 25583-20-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2850 00 20	40	Tetraidruro di germanio (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2850 00 20	50	Tetraidrobtorato di sodio (CAS RN 16940-66-2) avente: — purezza in peso di 98 % o più e — tenore in ferro inferiore a 10 ppm utilizzato come additivo nella fabbricazione di articoli polimeri che fungono da barriera per l'ossigeno (1)	0 %	-	31.12.2017
ex 2850 00 60	10	Azoturo di sodio (CAS RN 26628-22-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2853 00 90	10	Isocianato di clorosolfonile (CAS RN 1189-71-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2903 39 19	10	1-Bromo-2-metilpropano (CAS RN 78-77-3) di purezza non inferiore a 99,0 % e contenente non più di: — 0,25 % di bromuro di Sec-butile — 0,06 % di bromuro di N-butile — 0,06 % di bromuro di n-propile	0 %	-	31.12.2018
*2903 39 21		Difluorometano (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2903 39 24	10	Pentafluoroetano (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2903 39 25	10	1,1-Difluoroetano (CAS RN 75-37-6)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 26	10	Materia di base dell'1,1,1,2-tetrafluoroetano per produzione di qualità farmaceutica che soddisfi le specifiche seguenti: — 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 + 3,3,3-trifluoropropene) in peso non superiore a 4,5 ppm — una singola sostanza chimica non precisata/sconosciuta in peso non superiore a 3 ppm, — totale composti di sostanze chimiche non precisate/sconosciute in peso non superiore a 10 ppm, — acqua in peso non superiore a 10 ppm, — acidità non superiore a 0,1 ppm in peso,	0 %	-	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
		— senza alogenuri, — sostanze a punto di ebollizione elevato in volume non superiore allo 0,01 %, — inodore (assenza di odore sgradevole) 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 (CAS RN 811-97-2) ⁽¹⁾			
*ex 2903 39 27	10	1,1,1,3,3-Pentafluoropropano (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 28	10	Tetrafluoruro di carbonio (tetrafluorometano) (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 28	20	Perfluoroetano (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 29	10	1H-Perfluoroesano (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2018
*2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene (2,3,3,3-tetrafluoropropene) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2903 39 35	10	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene (<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoropropene) (CAS RN 1645-83-6)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 39	10	Perfluoro(4-metil-2-pentene) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2903 39 39	20	(Perfluorobutil)etilene (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 39	30	Esfluoropropene (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2903 74 00	10	2-Cloro-1,1-difluoroetano (CAS RN 338-65-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2903 77 60	10	1,1,1-Triclorotrifluoroetano (CAS RN 354-58-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2903 77 90	10	Clorotrifluoroetilene (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2903 79 30	10	<i>Trans</i> -1-cloro-3,3,3-trifluoropropene (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2903 89 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecacloropentaciclo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]jottadeca-7,15-diene (CAS RN 13560-89-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2903 89 90	30	Octafluorociclopentene (CAS RN 559-40-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2903 89 90	40	Esabromociclododecano	0 %	-	31.12.2016
ex 2903 89 90	50	Clorociclopentano (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2903 99 90	15	4-Bromo-2-cloro-1-fluorobenzene (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2903 99 90	20	1,2-Bis(pentabromofenil)etano (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2903 99 90	40	2,6-Diclorotoluene, di purezza, in peso, di 99 % o più e contenente: — 0,001 mg/kg o meno di tetraclorodibenzodiossina, — 0,001 mg/kg o meno di tetraclorodibenzofurano, — 0,2 mg/kg o meno di tetraclorobifenile	0 %	-	31.12.2018
ex 2903 99 90	50	Fluorobenzene (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2903 99 90	75	3-Cloro-alfa,alfa,alfa-trifluorotoluene (CAS RN 98-15-7)	0 %	-	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 2903 99 90	80	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzene (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2903 99 90	85	2-Bromo-9H-fluorene (CAS RN 1133-80-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2904 10 00	30	<i>p</i> -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	10	Nitrometano (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2904 20 00	20	Nitroetano (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2904 20 00	30	1-Nitropropano (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2020
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	25	Cloruro di difluorometansolfonile (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2904 90 95	30	Cloruro di tostile (CAS RN 98-59-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2904 90 95	35	1-Fluoro-4-nitrobenzene (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2904 90 95	40	Cloruro di 4-clorobenzensolfonile (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2904 90 95	50	Cloruro di etansolfonile (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2018
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 2904 90 95	80	1-Cloro-2-nitrobenzene (CAS RN 88-73-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2905 11 00	10	Metanolo (CAS RN 67-56-1) di purezza pari o superiore a 99,85 % in peso	0 %	-	31.12.2018
ex 2905 19 00	11	Terz-butanolato di potassio (CAS RN 865-47-4), anche sotto forma di soluzione in tetraidrofurano ai sensi della nota 1 e) al Capitolo 29 della NC	0 %	-	31.12.2018
ex 2905 19 00	20	Titanato monoidrato di butile, omopolimero (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etilesil) titanato (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetileptan-4-olo (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetileptan-2-olo (CAS RN 13254-34-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2905 19 00	70	Tetrabutanolato di titanio (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2905 19 00	80	Tetraisopropossido di titanio (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2905 19 00	85	Tetraetanolato di titanio (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 2905 22 00	10	Linalolo (CAS RN 78-70-6), avente tenore, in peso, di linalolo (3R)-(-)- (CAS RN 126-91-0) pari o superiore a 90,7 %	0 %	-	31.12.2019
*ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diolo (CAS RN 504-63-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2905 39 95	20	Butan-1,2-diolo (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametil-4,7-decanediolo (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2905 39 95	40	Decan-1,10-diolo (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2905 39 95	50	2-Metil-2-propilpropan-1,3-diolo (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2905 49 00	10	Etilidintrimetano (CAS RN 77-85-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroetano (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	31.12.2019
2906 11 00		Mentolo (CAS RN 1490-04-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2906 19 00	10	Cicloes-1,4-ilendimetano (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropilidencicloesano (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2906 19 00	50	4-terz-Butilcicloesano (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2906 29 00	20	1-Idrossimetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluorobenzene (CAS RN 79538-03-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2906 29 00	30	2-Feniletano (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	31.12.2017
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 12 00	30	p-Cresolo (CAS RN 106-44-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2907 15 90	10	2-Naftolo (CAS RN 135-19-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2907 19 10	10	2,6-Xilenolo (CAS RN 576-26-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2907 19 90	20	Bifenil-4-olo (CAS RN 92-69-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2907 21 00	10	Resorcinolo (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2907 29 00	15	6,6'-Di-terz-butil-4,4'-butilidendi-m-cresolo (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetilcicloesilidene)difenolo (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2907 29 00	25	Alcole 4-idrossibenzilico (CAS RN 623-05-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Etilidinetrifeno (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2907 29 00	35	4-[2-(4-Idrossi-3-prop-2-enilfenil)propan-2-il]-2-prop-2-enilfenolo (CAS RN 1745-89-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2907 29 00	40	2,3,5-Trimetilidrochinone (CAS RN 700-13-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2907 29 00	45	2-Metilidrochinone (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Tricicloesil-4,4',4''-butan-1,1,3-triiltri(m-cresolo) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 2907 29 00	55	Bifenil-2,2'-diolo (CAS RN 1806-29-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2907 29 00	65	2,2'-Metilenbis(6-cicloesil-p-cresolo) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Esa-terz-butil- α,α',α'' -(mesitilen-2,4,6-triil)tri-p-cresolo (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2907 29 00	85	Floroglucinolo, anche idratato	0 %	-	31.12.2018
ex 2908 19 00	10	Pentafluorofenolo (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluoroisopropiliden)difenolo (CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2908 19 00	30	4-Clorofenolo (CAS RN 106-48-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2908 99 00	30	4-Nitrofenolo (CAS RN 100-02-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2908 99 00	40	Acido 4,5-diidrossinaftalen-2,7-disolfonico (CAS RN 148-25-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2909 19 90	20	Ossido di bis(2-cloroetile) (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2909 19 90	30	Miscela di isomeri di ossido di nonafluorobutile e metile o di ossido di nonafluorobutile e etile, di purezza, in peso, di 99 % o più	0 %	-	31.12.2018
ex 2909 19 90	50	3-Etossi-perfluoro-2-metilesano (CAS RN 297730-93-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2909 19 90	60	1-Metossieptafluoropropano (CAS RN 375-03-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2909 20 00	10	Metil Cedril Etere (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2909 30 38	10	Ossido di bis(pentabromofenile) (CAS RN 1163-19-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2909 30 38	20	1,1'-Propano-2,2-diilbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropossi)benzene] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Metiletilidene)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metilpropossi)]-benzene (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 30 90	10	2-(fenilmetossi)naftalene (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metilfenossi)etano (CAS RN 54914-85-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetossitoluene (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2909 30 90	40	1-Cloro-2,5-dimetossibenzene (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 50 00	10	4-(2-Metossietil)fenolo (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2909 50 00	20	Ubiquinol (CAS RN 992-78-9)	0 %	-	31.12.2020
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 2909 60 00	10	Bis(α,α -dimetilbenzil)perossido (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2909 60 00	20	1,4-Di-(2-terz-butilperossiisopropil)benzene (CAS RN 25155-25-3)	0 %	-	31.12.2016

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 2909 60 00	30	3,6,9-Trietil-3,6,9-trimetil-1,4,7-triperossano (CAS RN 24748-23-0), dissolto in idrocarburi isoparaffinici	0 %	-	31.12.2019
ex 2910 90 00	15	1,2-Epossicicloesano (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2910 90 00	20	2-[(2-Methoxyphenoxy)methyl]oxirane (CAS RN 2210-74-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2910 90 00	30	2,3-Epossipropan-1-olo (glicidolo) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2910 90 00	50	2,3-epossipropil-fenil-etere (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2910 90 00	80	Ossido di allile e glicidile (CAS RN 106-92-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2912 29 00	40	(2E,4E,6E,8E,10E,12E)-2,7,11-Trimetil-13-(2,6,6-trimetil-1-cicloesen-1-il)-2,4,6,8,10,12-tridecaesaenale (CAS RN 1638-05-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2912 29 00	50	4-Isobutilbenzaldeide (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2912 29 00	60	3,4-Dimetilbenzaldeide(CAS RN 5973-71-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2912 29 00	70	4-tert- Butile Benzaldeide (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2912 29 00	80	4-Isopropilbenzaldeide (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2912 49 00	10	3-Fenossibenzaldeide (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2912 49 00	20	4-Idrossibenzaldeide (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2912 49 00	30	Salicilaldeide (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2912 49 00	40	3-Idrossi-p-anisalaldeide (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 19 90	20	Eptan-2-one (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanone (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-one (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 29 00	20	Cicloesadec-8-enone (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2914 29 00	30	(R)-p-Menta-1(6),8-dien-2-one (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 29 00	40	Canfora	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 29 00	50	trans-β-Damascone (CAS RN 23726-91-2)	0 %	-	31.12.2016
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 39 00	30	Benzofenone (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 39 00	50	4-Fenilbenzofenone (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 39 00	60	4-Metilbenzofenone (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 39 00	70	Benzile (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2017

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 2914 39 00	80	4'-Metilacetofenone (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2914 50 00	20	3'-Idrossiacetofenone (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 50 00	25	4'-Metossiacetofenone (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 50 00	30	2'-Idrossiacetofenone (CAS RN 118-93-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 50 00	36	2,7-Diidrossifluoren-9-one (CAS RN 42523-29-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 50 00	40	4-(4-Idrossifenil)butan-2-one (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2914 50 00	45	3,4-Diidrossibenzofenone (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 50 00	55	2,2',4,4'-Tetraidrossibenzofenone (CAS RN 131-55-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 50 00	60	2-Fenil-2,2-dimetossiacetofenone (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2914 50 00	65	3-Metossiacetofenone (CAS RN 586-37-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 50 00	70	16 α ,17 α -Epossil-3 β -idrossipregn-5-en-20-one (CAS RN 974-23-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 50 00	80	2',6'-Diidrossiacetofenone (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 69 90	10	2-Etilantrachinone (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 69 90	20	2-Pentilantrachinone (CAS RN 13936-21-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2914 69 90	30	1,4-Diidrossiantrachinone (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 69 90	40	<i>p</i> -Benzochinone (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2016
ex 2914 69 90	50	Massa di reazione di 2-(1,2-dimetilpropil)antrachinone (CAS RN 68892-28-4) e 2-(1,1-dimetilpropil)antrachinone (CAS RN 32588-54-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2914 70 00	15	1-(4-Metilfenil)-4,4,4-trifluorobutan-1,3-dione (CAS RN 720-94-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 70 00	20	2,4'-Difluorobenzofenone (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2914 70 00	25	1-(7-Bromo-9,9-difluoro-9H-fluoren-2-il)-2-cloroetanone (CAS RN 1378387-81-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 70 00	40	Perfluoro(2-metilpentan-3-one) (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 70 00	50	3'-Cloropropiofenone (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2914 70 00	60	4'- <i>terz</i> -Butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenone (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 70 00	70	4-Cloro-4'-idrossibenzofenone (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2914 70 00	80	Tetracloro- <i>p</i> -benzochinone (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2915 29 00	10	Triacetato di antimonio (CAS RN 6923-52-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2915 39 00	25	2-Acetato di metilcicloesile (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2915 39 00	40	Acetato di <i>terz</i> -butile (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 2915 39 00	50	Acetato di 3-acetilfenile (CAS RN 2454-35-5)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2915 39 00	60	Acetato di dodec-8-enile (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2915 39 00	65	Acetato di dodeca-7, 9-dienile (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2915 39 00	70	Acetato di dodec-9-enile (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 39 00	75	Acetato di isobornile (CAS RN 125-12-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2915 39 00	80	Acetato di 1-feniletile (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2915 39 00	85	Acetato di 2- <i>terz</i> -butilcicloesile (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2915 60 19	10	Butirrato di etile (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2915 90 70	30	Cloruro di 3,3-dimetilbutirile (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2017
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 2915 90 70	55	Ortoformiato di trietile (CAS RN 122-51-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2915 90 70	60	Etil-6,8-dicloroottanoato (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 90 70	70	Complessi di neodecanoato e di borato di cobalto aventi purezza, in peso, pari o superiore al 92 % (CAS RN 68457-13-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2915 90 70	75	Cloruro di 2,2-dimetilbutirril (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2915 90 70	80	Difluoroacetato di etile (CAS RN 454-31-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2916 12 00	10	Acrilato di 2- <i>terz</i> -butil-6-(3- <i>terz</i> -butil-2-idrossi-5-metilbenzil)-4-metilfenile (CAS RN 61167-58-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 12 00	40	2,4-Di- <i>tert</i> -pentil-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -pentil-2-idrossifenil)etil]fenilacrilato (CAS RN 123968-25-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 12 00	70	Acrilato di 2-(2-vinilossietossi)etile (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2916 13 00	10	Polvere di metacrilato di idrossizinc (CAS RN 63451-47-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 13 00	20	Dimetacrilato di zinco, sotto forma di polvere (CAS RN 13189-00-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 14 00	10	Metacrilato di 2,3-epossipropile (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 14 00	20	Metacrilato di etile (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 19 95	20	3,3-Dimetilpent-4-enoato di metile (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 19 95	40	Acido sorbico utilizzato per la fabbricazione di mangimi (CAS RN 110-44-1) (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 19 95	50	2-Fluoroacrilato di metile (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2916 20 00	50	2,2-Dimetil-3-(2-metilpropenil)ciclopropancarbossilato di etile (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
*ex 2916 20 00	60	Acido 3-cicloesilpropionico (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 31 00	10	Benzoato di benzile (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	31.12.2016
ex 2916 39 90	10	Acido 2,3,4,5-tetrafluorobenzoico (CAS RN 1201-31-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2916 39 90	13	Acido 3,5-dinitrobenzoico (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2916 39 90	15	Acido 2-cloro-5-nitrobenzoico (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2916 39 90	18	Acido 2,4-diclorofenilacetico (CAS RN 19719-28-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2916 39 90	20	Cloruro di 3,5-diclorobenzoile (CAS RN 2905-62-6)	3,6 %	-	31.12.2018
ex 2916 39 90	23	Cloruro di (2,4,6-trimetilfenil)acetile (CAS RN 52629-46-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2916 39 90	25	2-Metil-3-(4-Fluorofenil)-propionil cloruro (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2916 39 90	30	Cloruro di 2,4,6-trimetilbenzoilo (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 39 90	35	4-terz-Butilbenzoato di metile (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 39 90	38	Acido 6-bromonaftalen-2-carbossilico (CAS RN 5773-80-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 39 90	45	Acido 2-clorobenzoico (CAS RN 118-91-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2916 39 90	48	Cloruro di 3-fluorobenzoile (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 39 90	50	Cloruro di 3,5-dimetilbenzoile (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2916 39 90	53	Acido 5-Iodo-2- metilbenzoico (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 39 90	55	Acido 4-terz-butilbenzoico (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2916 39 90	60	Cloruro di 4-etilbenzoile (CAS RN 16331-45-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 39 90	70	Ibuprofene (DCI) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 39 90	75	Acido <i>m</i> -toluico (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2916 39 90	85	Acido (2,4,5-trifluorofenil)acetico (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2917 11 00	20	Ossalato di bis(<i>p</i> -metilbenzile) (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2018
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 10	20	Malonato di dietile (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2917 19 80	15	Dimethyl but-2-ynedioate (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2917 19 80	20	1,2-Bis(cicloesilossicarbonil)etansolfonato di sodio (CAS RN 23386-52-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2917 19 80	30	Brassilato di etilene (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2917 19 80	50	Acido tetradecandioico (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2020

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
*ex 2917 19 80	70	Acido itaconico (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2917 20 00	30	Anidride 1,4,5,6,7,7-esacloro-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarbossilica (CAS RN 115-27-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2917 20 00	40	Anidride 3-metil-1,2,3,6-tetraidrotalico (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2917 34 00	10	Ftalato di diallile (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2917 39 95	20	Dibutil-1,4-benzenedicarbossilato (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2917 39 95	30	Dianidride benzen-1,2:4,5-tetracarbossilica (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2917 39 95	40	Dimetil 2-Nitrotrefalato (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2917 39 95	50	1,8-Monoanidride di acido 1,4,5,8-naftalenetetracarbossilico (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2917 39 95	60	Dianidride perilen-3,4:9,10-tetracarbossilico (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2917 39 95	70	Estere 1,2,4 triotilico dell'acido 1,2,3 benzentricarbossilico (CAS RN 89-04-3) con una purezza in peso superiore al 96 %	0 %	-	31.12.2020
ex 2918 16 00	20	Digluconato di calcio monoidrato (CAS RN 66905-23-5) da utilizzare nella fabbricazione di gluconato lattato di calcio (CAS RN 11116-97-5) (1)	0 %	-	31.12.2018
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 19 98	20	Acido L-malico (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 29 00	10	Acidi monoidrossinaftoici	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 29 00	35	3,4,5-Triidrossibenzoato di propile (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2918 29 00	50	Bis[3-(3,5-di- <i>terz</i> -butil-4-idrossifenil)propionato] di esametilene (CAS RN 35074-77-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 29 00	60	Esteri metilico, etilico, propilico o butilico dell'acido 4-idrossibenzoico o loro sali di sodio (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2918 29 00	70	Acido 3,5-Diidossalilico (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 30 00	30	2-benzoilbenzoato di metile (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 30 00	50	Acetoacetato di etile (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2918 30 00	60	Acido 4-ossovalerico (CAS RN 123-76-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 30 00	70	Acido 2-[4-cloro-3-(clorosolfonil)benzoil]benzoico (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	10	3,4-Epossicicloesancarbossilato di 3,4-epossicicloesilmetile (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 99 90	15	2,3-Epossi-3-fenilbutirrato di etile (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2918 99 90	20	3-Metossiacrilato di metile (CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 2918 99 90	25	Metil (E)-3-metossi-2-(2-clorometilfenile)-2-acrilato di metile (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 99 90	30	2-(4-Idrossifenossi)propionato di metile (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 99 90	35	Acido p-anisico (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	40	Acido <i>trans</i> -4-idrossi-3-metossicinnamico (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 99 90	45	Dimetilacetato di 4-metilcatecolo (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	50	3,4,5-Trimetossibenzoato di metile (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2918 99 90	55	Stearil glicirretinato (CAS RN 13832-70-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	60	Acido 3,4,5-trimetossibenzoico (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 99 90	65	Acido acetico, difluoro[1,1,2,2-tetrafluoro-2-(pentafluoroetossi)etossi]-, sale di ammonio (CAS RN 908020-52-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	70	(3-Metilbutossi) acetato di allile (CAS RN 67634-00-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	75	Acido 3,4-dimetossibenzoico (CAS RN 93-07-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	80	Sodio 5-[2-cloro-4-(trifluorometil)fenossi]-2-nitrobenzoato (CAS RN 62476-59-9)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2918 99 90	85	Trinexapac-etile (ISO) (CAS RN 95266-40-3) di purezza, in peso, pari o superiore al 96 %	0 %	-	31.12.2020
ex 2919 90 00	10	Sale di monosodio di fosfato di 2,2'-metilenebis(4,6-di- <i>terz</i> -butilfenile) (CAS RN 85209-91-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2919 90 00	30	Idrossibis[2,2'-metilenebis(4,6-di- <i>terz</i> -butilfenil)fosfato] di alluminio (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2919 90 00	40	Tri-n-esilfosfato (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2919 90 00	50	Fosfato di trietile (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2919 90 00	60	Biszfenol-A bisz(difenil-foszfát) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2919 90 00	70	Fosfato di tris(2-butossietile) (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2920 19 00	10	Fenitroton (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2920 19 00	20	Tolclofos-metil (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2920 19 00	30	2,2'-Ossibis(5,5-dimetil-1,3,2- dioxaphosphorinane)-2,2'-disofuro (CAS RN 4090-51-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2920 90 10	10	Solfato di dietile (CAS RN 64-67-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2920 90 10	20	Dicarbonato di diallile e 2,2'-ossidietile (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2920 90 10	40	Dimetilcarbonato (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2920 90 10	50	Dicarbonato di di- <i>ter</i> -butile (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2920 90 10	60	Carbonato di 2,4-di- <i>terz</i> -butil-5-nitrofenil metile (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	31.12.2017

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
2920 90 30		Fosfito di trimetile (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2018
2920 90 40		Fosfito de trietile (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2920 90 85	10	<i>O,O'</i> -Diottadecilbis(fosfito) di pentaeritritolo (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2920 90 85	20	Fosfito di tris(metilfenile) (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2920 90 85	30	2,2'-[[[3,3',5,5'-Tetrachis(1,1-dimetiletil)[1,1'-bifenil]-2,2'-diil]bis(ossi)bis[bifenil-1,3,2-diossafosfepin], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2920 90 85	40	Difosfito di bis(2,4-dicumilfenil) pentaeritritolo (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2920 90 85	50	Fosetil-alluminio (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2920 90 85	60	Bis(neopentilglicolato)diboron (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2920 90 85	80	Bis(pinacolato)diboron (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 19 50	10	Dietilamino-trietossilano (CAS RN 35077-00-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2929 90 00	20				
ex 2921 19 60	10	Cloridrato di cloruro di 2-(<i>N,N</i> -Dietilammino)etile (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 19 99	20	Etil(2-metilalil)ammina (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 19 99	30	Allilammina (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 19 99	60	Tetrakis(etilmetilamino)zirconio (IV), (CAS RN 175923-04-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 19 99	70	Tricloro(<i>N,N</i> -dimetilottilammina)boro (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2017
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 29 00	20	Tris[3-(dimetilammino)propil]ammina (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetilammino)propil]metilammina (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2921 29 00	40	Decametilendiammina (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 29 00	50	<i>N'</i> -[3-(Dimetilammino)propil]- <i>N,N</i> -dimetilpropan-1,3-diammina, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2921 30 99	30	1,3-Cicloesano-dimetanammina (CAS RN 2579-20-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 30 99	40	Ciclopropilammina (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 42 00	15	Acido 4-ammino-3-nitrobenzensolfonico (CAS RN 616-84-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	20	3-Cloroanilina (CAS RN 108-42-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	25	Idrogeno-2-amminobenzen-1,4-disolfonato di sodio (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	30	4-Nitroanilina (CAS RN 100-01-6)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2921 42 00	33	2-Fluoroanilina (CAS RN 348-54-9)	0 %	-	31.12.2020

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilina (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	40	Solfanilato di sodio (CAS RN 515-74-2), anche sotto forma dei suoi mono- o diidratai (CAS RN 12333-70-0 o 6106-22-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Tricloroanilina (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	50	Acido 3-amminobenzensolfonico (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	70	Acido 2-amminobenzen-1,4-disolfonico (CAS RN 98-44-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2921 42 00	80	4-Cloro-2-nitroanilina (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2921 42 00	82	2-Cloro-4-nitroanilina (CAS RN 121-87-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2921 42 00	85	3,5-Dicloroanilina (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	86	2,5-Dicloroanilina (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 42 00	87	<i>N</i> -Metilanilina (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 42 00	88	Acido 3,4-dicloroanilina-6-solfonico (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 43 00	20	Acido 4-ammino-6-clorotoluen-3-solfonico (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidina (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 43 00	40	Acido 4-amminotoluen-3-solfonico (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2921 43 00	50	4-Amminobenzotrifluoruro (CAS RN 455-14-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2921 43 00	60	3-Amminobenzotrifluoruro (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 43 00	70	<i>N</i> -Etil- <i>m</i> -toluidina (CAS RN 102-27-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2921 43 00	80	6-Cloro- α,α,α -trifluoro- <i>m</i> -toluidina (CAS RN 121-50-6)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 44 00	20	Difenilammina (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 45 00	20	Acido 2-amminonaftalen-1,5-disolfonico (CAS RN 117-62-4) oppure uno dei suoi sali di sodio (CAS RN 19532-03-7) o (CAS RN 62203-79-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 45 00	50	Acido 7-amminonaftalen-1,3,6-trisolfonico (CAS RN 118-03-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 49 00	20	Pendimetalina (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	-	31.12.2018
ex 2921 49 00	40	<i>N</i> -1-Naftilanilina (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 49 00	50	3,4-Xylidina (CAS RN 95-64-7)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2921 49 00	80	4-Eptafluoroisopropil-2-metilanilina (CAS RN 238098-26-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 49 00	85	4-Isopropilanilina (CAS RN 99-88-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 51 19	20	Toluendiammina (TDA) contenente in peso: — tra il 72 % e l'82 % di 4-metil- <i>m</i> -fenilendiammina, — tra il 17 % e il 22 % di 2-metil- <i>m</i> -fenilendiammina e	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
		— non più dello 0,23 % di residuo di catrame contenente o meno una percentuale di acqua pari o inferiore al 7 %			
ex 2921 51 19	30	Solfato di 2-metil- <i>p</i> -fenilendiammina (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenilendiammina (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2016
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 2921 51 19	60	Acido 2,4-diamminobenzensolfonico (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2921 51 19	70	4-Bromo- 1,2-diamminobenzene (CAS RN 1575-37-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 59 90	10	Miscela di isomeri di 3,5-dietiltoluenediammina	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 59 90	30	Dicloridrato di 3,3'-diclorobenzidina (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 59 90	40	Acido 4,4'-diamminostilben-2,2'-disolfonico (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 59 90	60	Dicloridrato (2R, 5R)-1,6-difenilesano-2,5-diammina (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2921 59 90	70	Tris(4-amminofenil)metano (CAS RN 548-61-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 19 85	20	Cloridrato di 2-(2-metossifenossi)etilammina (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2922 19 85	25	Bis(trietanolammina)diisopropossido di titanio (CAS RN 36673-16-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2922 19 85	30	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrametil-2,2'-ossibis(etilammina) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 19 85	45	2-[2-Idrossietil(octadecil)ammino]etanololo (CAS RN 10213-78-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2922 19 85	50	2-(2-Metossifenossi)etilammina (CAS RN 1836-62-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 19 85	60	<i>N,N,N'</i> -Trimetil- <i>N'</i> -(2-idrossi-etil)2,2'-ossibis(etilammina), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 19 85	65	<i>trans</i> -4-Amino cicloesano (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 19 85	70	D-(-)-treo-2-ammino-1-(<i>p</i> -nitrofenil)propan-1,3-diolo (CAS RN 716-61-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2922 19 85	75	2-Etossietilammina (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 19 85	80	<i>N</i> -[2-[2-(Dimetilammino)etossi]etil]- <i>N</i> -metil-1,3-propandiammina (CAS RN 189253-72-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 19 85	85	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-cis-4-Amino-2-ciclopentene-1-metanololo-D-tartrato (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 21 00	10	Acido 2-ammino-5-idrossinaftalen-1,7-disolfonico (CAS RN 6535-70-2)	0 %	-	31.12.2018
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	40	Acido 7-ammino-4-idrossinaftalen-2-solfonico (CAS RN 87-02-5)	0 %	-	31.12.2018
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 21 00	60	Acido 4-ammino-5-idrossinaftalen-2,7-disolfonico avente purezza, in peso, uguale o superiore all'80 %, (CAS RN 90-20-0)	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 2922 29 00	20	3-Amminofenolo (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -cresolo (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-amminofenossi)etano (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2922 29 00	40	Acido 4-idrossi-6-[(3-solfofenil)ammino]naftalen-2-solfonico (CAS RN 25251-42-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 29 00	45	Anisidine	0 %	-	31.12.2018
*ex 2922 29 00	60	Aclonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5)	0 %	-	30.06.2016
ex 2922 29 00	65	4-Trifluorometossianilina (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidina (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2922 29 00	75	4-(2-Amminoetil)fenolo (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 29 00	80	3-Dietilamminofenolo (CAS RN 91-68-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 29 00	85	4-Benzilossianilina, cloridrato (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 39 00	10	Acido 1-ammino-4-bromo-9,10-diossoantracen-2-solfonico e suoi sali	0 %	-	31.12.2018
*ex 2922 39 00	20	2-Ammino-5-clorobenzofenone (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 39 00	70	<i>p</i> -[(2-Cloroetil)etilamino]benzaldeide (CAS RN 2643-07-4)	0 %	-	31.12.2016
ex 2922 43 00	10	Acido antranilico (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 49 85	10	Aspartato di ornitina (DCIM) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2018
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	20	Acido 3-ammino-4-clorobenzoico (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2922 49 85	25	Dimetil 2-amminobenzene-1,4-dicarbossilato (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	40	Norvalina	0 %	-	31.12.2018
*ex 2922 49 85	45	Glicina (CAS RN 56-40-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Diidrofeninglicina (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	55	Maleato di (E)-etil 4-(dimetilammino)but-2-enoato (CUS 0138070-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	60	4-dimetilamminobenzoato di etile (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2922 49 85	65	Amminomalonato di dietile, cloridrato (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 49 85	70	4-Dimetilamminobenzoato di 2-etilesile (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 49 85	80	Acido 12-amminododecanoico (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 50 00	20	Cloridrato di 1-[2-ammino-1-(4-metossifenil)-etil]-cicloesano (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 2922 50 00	70	Acetato di 2-(1-idrossicicloesil)-2-(4-metossifenil)etilammonio	0 %	-	31.12.2018
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	10	Idrossido di tetrametilammonio, sotto forma di soluzione acquosa contenente 25 % (\pm 0,5 %) in peso di idrossido di tetrametilammonio	0 %	-	31.12.2018
ex 2923 90 00	20	Idrogenoftalato di tetrametilammonio (CAS RN 79723-02-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2923 90 00	25	Tetrachis(dimetilditradecilammonio)molibdato, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2923 90 00	70	Idrossido di tetrapropilammonio, sotto forma di soluzione acquosa contenente: — 40 % (\pm 2 %) in peso di idrossido di tetrapropilammonio, — 0,3 % in peso o meno di carbonato, — 0,1 % in peso o meno di tripropilammina, — 500 mg/kg o meno di bromuro e — 25 mg/kg o meno di potassio e di sodio complessivi	0 %	-	31.12.2018
*ex 2923 90 00	75	Idrossido di tetraetilammonio, sotto forma di soluzione acquosa contenente: — 35 % (\pm 0,5 %) in peso di idrossido di tetraetilammonio, — non oltre 1 000 mg/kg di cloruro, — non oltre 2 mg/kg di ferro e — non oltre 10 mg/kg di potassio	0 %	-	31.12.2020
ex 2923 90 00	80	Cloruro di diallildimetilammonio, sotto forma di soluzione acquosa contenente, in peso, 63 % o più e non più di 67 % di cloruro di diallildimetilammonio, (CAS RN 7398-69-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2923 90 00	85	Cloruro di N,N,N-trimetilanilinio (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 19 00	10	Acido 2-acrilammido-2-metilpropansolfonico (CAS RN 15214-89-8) o suoi sali di sodio (CAS RN 5165-97-9) o di ammonio (CAS RN 58374-69-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 19 00	15	Cloruro di N-etil-N-metil-carbammioile (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 19 00	20	(R)-(-)-Acido 3-(carbammioilmetil)-5-metilesanoico (CAS RN 181289-33-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 19 00	30	2-Acetammido-3-cloropropionato di metile (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 19 00	35	Acetammide (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimetil-3-ossobutil)acrilammide (CAS RN 2873-97-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 19 00	50	Acrilammide (CAS RN 79-06-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetilacrilammide (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2924 19 00	70	Carbammato di metile (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 19 00	80	Tetrabutilurea (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2924 21 00	10	Acido 4,4'-diidrossi-7,7'-ureilendi(naftalen-2-solfonico) e suoi sali di sodio	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 21 00	20	Cloridrato (3-amminofenil)urea (CAS RN 59690-88-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	10	Alacloro (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	12	Acido 4-acetilammino-2-amminobenzenesolfonico (CAS RN 88-64-2)	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 2924 29 98	15	Acetocloro (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	17	2-(Trifluorometil) benzammide (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 98	19	Acido propionico2-[[2 (benzilossicarbonilammino)-acetil] ammino(CAS RN 3079-63-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 98	20	2-Cloro- <i>N</i> -(2-etil-6-metilfenil)- <i>N</i> -(propan-2-ilossimetil)acetammide (CAS RN 86763-47-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 98	23	Benalaxyl-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 98	27	2-Bromo-4-fluoroacetanilide (CAS RN 1009-22-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2924 29 98	33	<i>N</i> -(4-Ammino-2-etossifenil)acetammide (CAS RN 848655-78-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 98	37	Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2924 29 98	40	<i>N,N'</i> -1,4-Fenilenebis[3-ossobutirramide], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 98	43	<i>N,N'</i> -(3,3'-Dimetilbifenil- -4,4'-lene)di(acetoacetamide) (CAS RN 91-96-3)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2924 29 98	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 98	51	2-Amino-4-[[2,5-diclorofenil]ammino]carbonil]benzoato di metile (CAS RN 59673-82-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2924 29 98	53	4-Ammino- <i>N</i> -[4-(amminocarbonil)fenil]benzammide (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2924 29 98	55	<i>N,N'</i> -(2,5-Dimetil-1,4-fenilene)bis[3-ossobutirramide], (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2924 29 98	60	<i>N,N'</i> -(2-Cloro-5-metil-1,4-fenilene)bis[3-ossobutirramide], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 98	63	<i>N</i> -Etil-2-(isopropil)-5-metilcicloesanocarbossamide (CAS RN 39711-79-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2924 29 98	65	2-(4-Idrossifenil)acetammide (CAS RN 17194-82-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	73	Napropamide (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 98	75	3-Ammino- <i>p</i> -anisilide (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	80	5'-Cloro-3-idrossi-2',4'-dimetossi-2-naftanilide (CAS RN 92-72-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	85	<i>p</i> -Amminobenzammide (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	86	Antranilammide di purezza, in peso, di 99,5 % o più (CAS RN 88-68-6)	0 %	-	31.12.2017
ex 2924 29 98	87	Paracetamolo (INN) (CAS RN 103-90-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	88	5'-Cloro-3-idrossi-2'-metil-2-naftanilide (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	91	3-Idrossi-2'-metossi-2-naftanilide (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	92	3-Idrossi-2-naftanilide (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 98	93	3-Idrossi-2'-metil-2-naftanilide (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 2924 29 98	94	2'-Etossi-3-idrossi-2-naftanilide (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	97	1,1-Cicloesano-diacetico acido monoamide (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2925 11 00	20	Saccarina e suo sale di sodio	0 %	-	31.12.2018
ex 2925 19 95	10	N-Fenilmaleimmide (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetraidroisindole-1,3-dione (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenilene)dimaleimmide (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2925 29 00	10	Dicicloesilcarbodiimmide (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2925 29 00	20	Cloridrato N-[3-(Dimetilammino)propil]-N'-etilcarbodiimmide, (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2925 29 00	30	Guanidina sulfamato (CAS RN 50979-18-5)	0 %	-	31.12.2020
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	13	alfa-Bromo-o-toluonitrile (CAS RN 22115-41-9)	0 %	-	31.12.2018
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-(m-Benzoilfenil)propionitrile (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 95	23	Acrinatrino (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2926 90 95	25	2,2-Dibromo-3-nitrilo propionammide (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2926 90 95	27	Cyhalofop-butile (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2926 90 95	50	Estere alchil o alcossialchil di acido cianoacetico	0 %	-	31.12.2018
ex 2926 90 95	55	Metil-2-ciano-2-fenilbutirrato (CAS RN 24131-07-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2926 90 95	61	Acido m-(1-cianoetil)benzoico (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2016
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	65	Malononitrile (CAS RN 109-77-3)	0 %	-	31.12.2018
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 2926 90 95	80	2-Ciano-2-fenilbutirrato di etile (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2926 90 95	86	Etilendiamminatetraacetoneitrile (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2926 90 95	89	Butirronitrile (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2927 00 00	10	Dicloridrato di 2,2'-dimetil-2,2'-azodipropionamidina	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 2927 00 00	20	Idrogenosolfato di 4-anilino-2-metossibenzendiazonio (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2927 00 00	30	Acido 4'-amminoazobenzen-4-solfonico (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2927 00 00	35	C,C'-Azodi (formammide) (CAS RN 123-77-3) 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 2927 00 00	60	Acido 4,4'-diciano-4,4'-azodivalerico (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2927 00 00	80	Acido 4-[(2,5-Diclorofenil)azo]-3-idrossi-2-naftoico (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>terz</i> -butil-4-idrossifenil)- <i>N,N'</i> -bipropionammide (CAS RN 32687-78-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2928 00 90	13	Cymoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2928 00 90	18	Acetossima (CAS RN 127-06-0) di purezza, in peso, uguale o superiore a 99 %	0 %	-	31.12.2019
*ex 2928 00 90	25	Acetaldossima in soluzione acquosa (CAS RN 107-29-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -Isopropilidrossilamina (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	31.12.2016
ex 2928 00 90	35	2-Cloro- <i>N</i> -metossi- <i>N</i> -metilacetammide (CAS RN 67442-07-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Etilidrossilamina, sotto forma di soluzione acquosa (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2928 00 90	45	Tebufenozide (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2928 00 90	50	Soluzione acquosa contenente, in peso, più del 33,5 % ma non più del 36,5 % di sale bisodico dell'acido 2,2'-(idrossiimmino) bisetansolfonico (CAS RN 133986-51-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2928 00 90	55	Idrogenocarbonato di amminoguanidinio (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2928 00 90	60	Adipoidrazide (CAS RN 1071-93-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2928 00 90	65	Cloridrato di 2-ammino-3-(4-idrossifenil) propanal semicarbazone	0 %	-	31.12.2019
ex 2928 00 90	70	Butanonossima (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2928 00 90	75	Metaflumizone (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2928 00 90	85	Daminozide (ISO) avente purezza, in peso, pari o superiore al 99 % (CAS RN 1596-84-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2929 10 00	10	Diisocianati di metilendicicloesile (CAS RN 28605-81-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2929 10 00	15	Diisocianato di 3,3'-dimetilbifenil-4,4'-diile (CAS RN 91-97-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2929 10 00	20	Isocianato di butile (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2929 10 00	40	Isocianato di <i>m</i> -isopropenil- α,α -dimetilbenzile (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2929 10 00	50	Diisocianato di <i>m</i> -fenilenodiisopropilidene (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2929 10 00	55	2,5 (e 2,6)-Bis(isocianatometil)biciclo[2.2.1]eptano (CAS RN 74091-64-8)	0 %	-	31.12.2016

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 2929 10 00	60	Miscele di isomeri di diisocianato di trimetilesametilene	0 %	-	31.12.2018
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isocianatometil)benzene (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2930 20 00	20	2-Isopropiletiltiocarbammato (CAS RN 141-98-0)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2930 90 99	10	2,3-Bis((2-mercaptoetil)tio)-1-propantiolo (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 99	13	Mercaptamina, cloridrato (CAS RN 156-57-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2930 90 99	14	4-(Metiltio)benzaldeide (CAS RN 3446-89-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	15	Etoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	16	3-(Dimetossimetilsilil)-1-propantiolo (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 99	17	Idrogenosolfato di 2-(3-amminofenilsolfonil)etile (CAS RN 2494-88-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	18	1-Metil-5-[3-metil-4-[4-[(trifluorometil)tio]fenossi]fenil]biureto (CAS RN 106310-17-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2930 90 99	21	[2,2'-Tio-bis(4-tert-octilfenolato)]-n-butilammina nickel (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2930 90 99	23	Biscarbammato di dimetil [(metilsolfonil)metililidene] (CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	25	Tiofanato-metil (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	27	Idrogenosolfato di 2-[(4-ammino-3-metossifenil)solfonil]etile (CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 99	30	4-(4-Isopropossifenilsolfonil)fenolo (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	33	Acido 2-ammino-5-[[2-(solfossi)etil]solfonil]benzensolfonico (CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 99	35	Glutatione (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2016
ex 2930 90 99	37	Ethanethioamide (CAS RN 62-55-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	40	Acido 3,3'-tiodipropionico (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	43	Trimethylsulfoxonium iodide (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	45	Idrogenosolfato di 2-[(p-amminofenil)solfonil]etile (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2930 90 99	53	Bis(4-clorofenil)solfone (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2930 90 99	55	Tiourea (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2930 90 99	57	Metil (metiltio)acetato (CAS RN 16630-66-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 99	60	Solfuro di fenile e metile (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	31.12.2018
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	65	Tetrachis(3-mercaptopropionato) di pentaeritritolo (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2930 90 99	66	Solfuro di difenile (CAS RN 139-66-2)	0 %	-	31.12.2017

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 2930 90 99	67	Acido 3-bromometil-2-cloro-4 -(metilsulfonil)- benzoico (CAS RN 120100-05-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-Propenilossi)fenilsulfonil]fenolo (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	78	4- Mercaptometil-3,6-ditia-1,8-ottanditiolo (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2930 90 99	80	Captano (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	81	1,6-Bis(tiosolfato) di esametilene disodico diidratato (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 99	83	Metil- <i>p</i> -tolil solfone (CAS RN 3185-99-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2930 90 99	87	Acido 3-solfino benzoico (CAS RN 15451-00-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	89	Sale potassico o sodico di O-etil-, O-isopropil-, O-butil-, O-isobutil- o O-pentil-ditiocarbonati	0 %	-	31.12.2016
ex 2931 90 80	03	Butiletilmagnesio (CAS RN 62202-86-2), sotto forma di soluzione in eptano	0 %	-	31.12.2018
*ex 2931 90 80	05	Dietilmossiborano (CAS RN 7397-46-8), anche sotto forma di soluzione in tetraidrofuran ai sensi della nota 1 al Capitolo 29 della NC	0 %	-	31.12.2020
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	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	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 <i>N</i> -(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
ex 2931 90 80	35	Tetrachis(pentafluorofenil)borato di <i>N,N</i> -dimetilanilinio (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-fosfabciclo[3.3.1]nonano e 9-icosil-9-fosfabciclo[4.2.1]nonano	0 %	-	31.12.2018
ex 2931 90 80	45	Tris(4-metilpentan-2-ossimino)metilsilano (CAS RN 37859-57-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2931 90 80	48	Acetato di tetrabutilfosfonio, sotto forma di soluzione acquosa (CAS RN 30345-49-4)	0 %	-	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
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 2931 90 80	57	Fosfonoacetato di trimetile (CAS RN 5927-18-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 13 00	10	Alcole tetraidrofurfurilico (CAS RN 97-99-4)	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 19 00	75	Tetraidro-2-metilfurano (CAS RN 96-47-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 19 00	80	Di(acetato) di 5-nitrofurfurilidene (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 20 90	10	2'-Anilino-6'-[etil(isopentil)ammino]-3'-metilspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanten]-3-one (CAS RN 70516-41-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 20 90	15	Cumarina (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 20 90	20	Etil 6'-(dietilammino)-3-osso-3H-spiro[2-benzofuran-1,9'-xantene]-2'-carbossilato (CAS RN 154306-60-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2932 20 90	35	6'-(Dietilammino)-3'-metil-2'-(2,4-xilidino)spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanten]-3-one (CAS RN 36431-22-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)- α -Ammينو- γ -butirrolattone bromidrato (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2932 20 90	45	2,2-Dimethyl-1,3-dioxane-4,6-dione (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 20 90	55	6-Dimetilammino-3,3-bis(4-dimetilamminofenil)ftalide (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 20 90	60	6'-(Dietilammino)-3'-metil-2'-(fenilammino)-spiro[isobenzofurano-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-one (CAS RN 29512-49-0)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2932 20 90	65	4-(metossicarbonil)-5-oxo-2,5-diidrofuran-3-olate di sodio (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 20 90	70	3',6'-Bis(etilammino)-2',7'-dimetilspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]-xanten]-3-one, (CAS RN 41382-37-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutilammino)-3'-metil-2'-(fenilammino)-spiro[isobenzofurano-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-one (CAS RN 89331-94-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 20 90	72	2'-[Bis(fenilmetil)amino]6'-(dietilammino)-spiro[isobenzofurano-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-one (CAS RN 34372-72-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 20 90	80	Acido gibberellico con purezza minima dell'88 % in peso (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 20 90	84	Decaidro-3a,6,6,9a-tetrametilnafto [2,1-b] furan-2 (1H)-one (CAS RN 564-20-5)	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Esaidro-4,6,6,7,8,8,-esametilindeno[5,6-c]pirano (CAS RN 1222-05-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 99 00	20	Etil-2-metil-1,3-diossolano-2-acetato (CAS RN 6413-10-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 99 00	25	Acido 1-(2,2-difluorobenzod[1,3]diossolo-5-il)ciclopropanocarbossilico (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2017
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 2932 99 00	45	2-Butilbenzofurano (CAS RN 4265-27-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-diidro-2H-1,5-benzodioxepin-3-one (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 99 00	53	1,3-Diidro-1,3-dimetossi isobenzofuran (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 99 00	55	Acido 6-fluoro-3,4-diidro-2H-1-benzopiran-2-carbossilico (CAS RN 99199-60-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benzilidene-D-glucitolo (CAS RN 32647-67-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metilendiossifenile)-2-metilpropanale (CAS RN 1205-17-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenzilidene)-D-glucitolo (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 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	30	3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolone (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2933 19 90	35	1,3-Dimetil-5-fluoro-1H-pirazol-4-carbonilfluoruro (CAS RN 191614-02-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 19 90	40	Edaravone (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	31.12.2018
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 19 90	70	Solfato di 4,5-diammino-1-(2-idrossietil)-pirazolo (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 19 90	80	Acido 3-(4,5-diidro-3-metil-5-osso-1H-pirazolo-1-il)benzenesolfonico (CAS RN 119-17-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 19 90	85	5-Ammio-4-(2-metilfenil)-3-osso-2,3-diidro-1H-1-pirazolcarbotoiato di allile (CAS RN 473799-16-5)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2933 21 00	35	Iprodione (ISO) (CAS RN 36734-19-7) di purezza, in peso, pari o superiore al 97 %	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 21 00	50	1-Bromo-3-cloro-5,5-dimetilidantoin (CAS RN 16079-88-2)/(CAS RN 32718-18-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 21 00	60	DL-p-Idrossifenilidantoin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 21 00	70	α -(4-Metossibenzoil)- α -(1-benzil-5-etossi-3-idantoinil)-2-cloro-5-dodecilossicarbonilacetanilide, (CAS RN 70950-45-7)	0 %	-	31.12.2016

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
*ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetilidantoina (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 29 90	15	4-(1-idrossi-1-metiletil)-2-propilimidazolo-5-carbossilato di etile (CAS RN 144689-93-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 29 90	25	Procloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 29 90	35	1-tritil-4-formilimidazolo (CAS RN 33016-47-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 29 90	40	Triflumizolo (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 29 90	45	Procloraz cloruro rameico (ISO) (CAS RN 156065-09-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetilimidazolidin-2-one (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	31.12.2018
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
ex 2933 29 90	60	1-Cyano-2-methyl-1-[2-(5-methylimidazol-4-ylmethylthio)ethyl]isothiourea (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 29 90	70	Ciazofamide (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2017
2933 39 50		Estere metilico di flurossipir (ISO) (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	11	Cloridrato di 2-(clorometil)-4-(3-metossipropossi)-3-metilpiridina (CAS RN 153259-31-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	12	2,3-Dicloropiridina (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 39 99	15	Acido piridin-2,3-dicarbossilico (CAS RN 89-00-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	18	6-Cloro-3-nitropiridin-2-ilammina (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2933 39 99	20	Rame piritione in polvere (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	21	Boscalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	31.12.2019
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
ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	-	31.12.2018
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	31	Cloridrato di 2-(clorometil)-3-metil-4-(2,2,2-trifluoroetossi)piridina (CAS RN 127337-60-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	32	Cloruro di 2-clorometil-3,4-dimetossipiridinio (CAS RN 72830-09-2)	0 %	-	31.12.2016
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	35	Aminopiralide (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 2933 39 99	37	Soluzione acquosa di 1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 39 99	40	2-Cloropiridina (CAS RN 109-09-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	42	2,2,6,6-Tetrametilpiperidina (CAS RN 768-66-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 39 99	45	5-Difluorometossi-2-[[[(3,4-dimetossi-2-piridil)metil]tio]-1 <i>H</i> -benzimidazolo (CAS RN 102625-64-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 39 99	47	(-)- <i>trans</i> -4-(4'-Fluorofenil)-3-idrossimetil- <i>N</i> -metilpiperidina (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 39 99	48	Flonicamide (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	50	<i>N</i> -Fluoro-2,6-dicloropiridinio tetrafluoroborato (CAS RN 140623-89-8)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 39 99	53	3-Bromopiridina (CAS RN 626-55-1)	0 %	-	31.12.2018
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 39 99	57	<i>Terz</i> -butil 3-(6-ammino-3-metilpiridin-2-il)benzoato (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 39 99	58	4-Chloro-1-methylpiperidine (CAS RN 5570-77-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometil)piridina (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	63	Cloridrato di 2-amminometil-3-cloro-5-trifluorometilpiridina (CAS RN 326476-49-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	67	(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)- <i>terz</i> -butil 3-(6-bromo-1 <i>H</i> -benzo[d]imidazol-2-yl)-2-azabicyclo[2.2.1]eptan-2-carbossilato (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	70	2,3-Dicloro-5-trifluorometilpiridina (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 39 99	72	5,6-Dimetossi-2-[(4-piperidinil)metil]indan-1-one (CAS RN 120014-30-4)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 39 99	77	Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2933 39 99	85	2-Cloro-5-clorometilpiridina (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 49 10	20	Acido 3-idrossi-2-metilchinolin-4-carbossilico (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 49 10	30	4-Osso-1,4-diidrochinolina-3-carbossilato di etile (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 49 10	40	4,7-Diclorochinolina (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 49 90	30	Chinolina (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 49 90	35	[1-(4-Benzilossi-benzil)-2-ciclobutilmetil-ottaidro-isochinolina-4a,8a-diolo] (CUS 0141126-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 49 90	40	Isochinolina (CAS RN 119-65-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 49 90	70	Chinolin-8-olo (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 2933 49 90	80	Ethyl 6,7,8-trifluoro-1-[formyl(methyl)amino]-4-oxo-1,4-dihydroquinoline-3-carboxylate (CAS RN 100276-65-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 52 00	10	Malonilurea (acido barbiturico) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 59 95	10	6-Ammino-1,3-dimetiluracile (CAS RN 6642-31-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	13	2-Dietilammino-6-idrossi-4-metilpiridina (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	15	Sitagliptin fosfato monoidrato (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	17	N,N'-(4,6-dicloropirimidin-2,5-diyl)diformammide (CAS RN 116477-30-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	20	2,4-Diammino-6-cloropirimidina (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	23	6-Cloro-3-metiluracile (CAS RN 4318-56-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	27	2-[(2-ammino-6-oxo-1,6-diidro-9H-purin-9-yl)metossi]-3-idrossipropilacetato (CAS RN 88110-89-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	31.12.2018
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	47	6-Metil-2-ossoperidropirimidin-4-ilurea (CAS RN 1129-42-6) con una purezza pari o superiore al 94 %	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-iletossi)etanolo (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 59 95	53	5-Fluoro-2-metossipirimidin-4(3H)-one (CAS RN 1480-96-2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 59 95	57	5,7-Dimetossi(1,2,4)triazolo(1,5-a)piramidin-2-ammina (CAS RN 13223-43-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 59 95	60	2,6-Dicloro-4,8-dipiperidinopirimido[5,4-d]pirimidina (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	65	Bis(tetrafluoroborato) di 1-clorometil-4-fluoro-1,4-diazoniabicciclo[2.2.2]ottano (CAS RN 140681-55-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	70	N-(4-Etil-2,3-diossopiperazin-1-ilcarbonil)-D-2-fenilglicina (CAS RN 63422-71-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	72	Triacetilganciclovir (CAS RN 86357-14-4)	0 %	-	31.12.2016
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 59 95	77	Cloridrato di 3-(trifluorometil)-5,6,7,8-tetraidro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazina (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2933 69 80	10	1,3,5-Triazinane-2,4,6-trione-1,3,5-triazina-2,4,6-triamina (1:1) (CAS RN 37640-57-6)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 69 80	15	2-Cloro-4,6-dimetossi-1,3,5-triazina (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2020

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 2933 69 80	25	Monofosfato di 1,3,5-triazin-2,4,6-triammina (CAS RN 20208-95-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 69 80	40	Troclosene sodico (INNM) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropil)-1,3,5-triazin-2,4,6-trione (CAS RN 52434-90-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2933 69 80	55	Terbutrina (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 69 80	60	Acido Cianurico (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 69 80	65	1,3,5-Triazina-2,4,6(1H,3H,5H)-trithione, sale di trisodio (CAS RN 17766-26-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 69 80	80	Tris(2-idrossietil)-1,3,5-triazinione (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirrolidone (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 79 00	50	6-Bromo-3-metil-3H-dibenz(f,i)isoquinoline-2,7-dione (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 79 00	60	3,3-Pentametilene-4-butilrolattame (CAS RN 64744-50-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietilamino)metil]-alfa-etil-2-oxo-1-pirrolidina acetamide L-(+)-tartrato, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	10	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>terz</i> -butilfenolo (CAS RN 3846-71-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	11	Fenbuconazole (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	12	Myclobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	13	5-Difluorometossi-2-mercapto-1-H-benzimidazolo (CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 99 80	14	2-(2H-benzotriazolil-2-yl)-4-metil-6-(2-metilprop-2-èn-1-yl)fenolo(CAS RN 98809-58-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>terz</i> -pentilfenolo (CAS RN 25973-55-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	18	4,4'-[(9-Butil-9H-carbazolo-3-yl)metilene]bis[N-metil-N-fenilalanina] (CAS RN 67707-04-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Dichlorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-1-ol (CAS RN 112281-82-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-feniletil)fenolo (CAS RN 70321-86-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	22	(2S)-2-Benzil-N,N-dimetilaziridina-1-solfonammide (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 99 80	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	24	1,3-Dihydro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-one (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetilbenzimidazolo (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	28	N-(2,3-Diidro-2-osso-1H-benzimidazol-5-il)-3-idrossinaftalene-2-carbossamide (CAS RN 26848-40-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-etile (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
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-1 <i>H</i> -dibenzo [<i>b,e</i>] [1,4]diazepin-11-one (CAS RN 50892-62-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-Idrossi-L-prolina (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	43	2,3-Diidro-1 <i>H</i> -pirrolo[3,2,1- <i>ij</i>]chinolina (CAS RN 5840-01-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 99 80	45	Idrazide maleico (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	47	Paclobutrazolo (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 99 80	50	Metconazolo (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3.2 %	-	31.12.2018
*ex 2933 99 80	52	N-Boc- <i>trans</i> -4-idrossi-L-prolina metil estere (CAS RN 74844-91-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	53	(<i>S</i>)-5-(ter-butossicarbonil)-5-azaspiro[2.4]eptano-6-carbossilato di potassio (CUS0133723-1) (5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2933 99 80	54	3-(Saliciloilammino) -1,2,4-triazolo (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	57	2-(5-Metossiindol-3-il)etilammina (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	62	Acido 1 <i>H</i> -indol-6-carbossilico (CAS RN 1670-82-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	67	Estere etilico di Candesartan (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 99 80	71	10-Methoxyiminostilbene (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7- triazaciclononano	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	74	Cloridrato d'imidazo [1,2- <i>b</i>] piridazina (CAS RN 18087-70-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyclo (3.3.0) ottano cloridrato (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazolo (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 99 80	82	Toliltriazolo (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	89	Carbendazina (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 10 00	10	Essitiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 10 00	15	Carbonato di 4-nitrofenil e di tiazol-5-ilmetile (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanolo (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 10 00	25	Ossalato di (<i>S</i>)-etil 2-(3-((2-isopropiltiazolo-4-il)metil)-3-metilureido)-4-morfolinobutanoato (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 10 00	35	(2-Isopropiltiazol-4-il)- <i>N</i> -metilmetanammina dicloridrato (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 10 00	40	Acido (<i>Z</i>)-2-(2- <i>tert</i> -butossicarbonilamminotiazol-4-il)-2-pentenoico (CAS RN 86978-24-7)	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
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 10 00	70	Cloridrato di 2-(formilammino)-4-tiazolacetilcloruro (CAS RN 372092-18-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 10 00	80	3,4-Dicloro-5-carbossiisotiazolo (CAS RN 18480-53-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 20 80	20	S-1,3-Benzotiazol-2-il)-(2Z)-(5-ammino-1,2,4-tiadiazol-3-il)(metossimmino)etantioato (CAS RN 89604-91-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 20 80	30	Estere metilico dell'acido 2-[[[(Z)-[1-(2-ammino-4-tiazolil)-2-(2-benzotiazoliltio)-2-ossoetilidene]ammino]ossiacetico (CAS RN 246035-38-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one (Benziotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Benzotiazolo-2-il)-(Z)-2-(2-amminotiazol-4-il)-2-(acetilossiimino)tioacetato, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-ile-(Z)-2-tritilossiimmino-2-(2-aminotiazol-4-ile)-tioacetato (CAS RN 143183-03-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzotiazolo-2-ylsulphonyl)-2-metilpropane-2-ammina (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 30 90	10	2-Metil-tiofenotiazina (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	11	Metil 3-{1,4-dioxaspiro[4,5]dec-8-yl}[(trans-4-metilcicloesil)carbonil]ammino}-5-iodotiofen-2-carbossilato (CAS RN 1026785-65-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	13	Buprofezin (ISO) di purezza, in peso, uguale o superiore al 98,5 % (CAS RN 953030-84-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	14	Etil N-[[1-metil-2-({[4-(5-osso-4,5-diidro-1,2,4-ossadiazol-3-il)fenil]ammino}metil)-1H-benzimidazol-5-il]carbonil]-N-piridin-2-il-b-alaninato (CAS RN 872728-84-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 99 90	15	Carbossina (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	16	Difenoconazolo (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	17	Metil(1,8-dietil-1,3,4,9-tetraidropirano[3,4-b]indol-1-il)acetato (CAS RN 122188-02-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 99 90	18	3,3-Bis(2-Metil-1-ottil-1H-indole-3-yl)ftalide (CAS RN 50292-95-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 99 90	19	2-[4-(Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11-il)piperazin-1-il]etanolo (CAS RN 329216-67-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	20	Tiofene (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	22	7-[4-(Dietilamino)-2-etossifenil]-7-(2-metil-1-ottil-1H-indol-3-ile) furo[3,4-b]piridin-5(7H)-one (CAS RN 87563-89-1)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 99 90	23	Bromuconazolo (ISO) avente purezza, in peso, pari o superiore al 96 % (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	31.12.2016

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite 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	25	2,4-Dietil-9H-tioxanten-9-one (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2020
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	28	Dicloridrato di 11-(piperazin-1-il)dibenzo[b,f][1,4]tiazepina (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	31.12.2016
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	31	Uridina 5'-difosfo-N-acetilgalattosammina sale disodico (CAS RN 91183-98-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2934 99 90	32	Uridina 5'- acido difosfoglucuronico sale trisodico (CAS RN 63700-19-6)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2934 99 90	34	7-[4-(Dietilammino)-2-etossifenil]-7-(1-etil-2-metil-1H-indol-3-il)furo[3,4-b]piridin-5(7H)-one (CAS RN 69898-40-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	35	Dimetenammide (ISO) (CAS RN 87674-68-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-il morfolina (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 99 90	43	Clopidogrel acido idrocloridrico (CAS RN 144750-42-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epossipropil)-1,3,5-triazinantrione (CAS RN 2451-62-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	48	Propan-2-ol -- 2-metil-4-(4-metilpiperazin-1-il)-10H-tieno[2,3-b][1,5]benzodiazepina (1:2) diidrato (CAS RN 864743-41-9)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2934 99 90	50	Esafluorofosfato di 10-[1,1'-bifenil]-4-ile-2-(1-metiletil)-9-osso-9H-thioxanthenum, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	60	Cloridrato di DL-omocisteinaiolattone (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	66	1,1-Diossido di tetraidrotiofene (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furil)allilidenammino]imidazolidin-2,4-dione (CAS RN 1672-88-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	74	2-Isopropiltioxantone (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimetiletil-6-[2[2-(4-fluorofenil)-5-(1-isopropil)-3-fenil-4-[(fenilamino)carbonil]-1H-pirrol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-diossano-4-acetato (CAS RN 125971-95-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 99 90	76	2,5-Bis-tiofendiilbis(5-terz-butil-1,3-benzossazolo) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 20 00	10				
ex 2934 99 90	77	Potassio 5-metil-1,3,4-ossadiazolo-2-carbossilato (CAS RN 888504-28-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 99 90	79	Tiofen-2-etanolo (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	31.12.2018
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	Etozasole (ISO) (CAS RN 153233-91-1) di purezza, in peso, di 94,8 % o più	0 %	-	31.12.2019
*ex 2934 99 90	86	Ditianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2020

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
*ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenilene) bis(4H-3,1-benzossazin-4-one) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 00 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2935 00 90	15	Flupyrsulfuron-metil-sodio (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	17	6-Metil-4-osso-5 ,6-diidro-4H-tieno [2,3-b] tiopirano-2-solfonammide (CAS RN 120279-88-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	20	Toluensolfonammide	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	23	N-[4-(Cloroacetil)fenil]metansolfonammide (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	31.12.2016
ex 2935 00 90	25	Triflusalufuron-metil (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	27	Metil (3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluorofenil)-6-isopropil-2-[metil(metilsulfonil)ammino]pirimidin-5-il}-3,5-diidrossiept-6-enoato (CAS RN 147118-40-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2935 00 90	28	N-fluorobenzensulfonimmide (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2935 00 90	40	Imazosulfuron (ISO), di purezza, in peso, non inferiore a 98 % (CAS RN 122548-33-8)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2935 00 90	41	Flazasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0) di purezza, in peso, pari o superiore al 97 %	0 %	-	31.12.2020
*ex 2935 00 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 00 90	43	Orizalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	31.12.2018
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	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorofenil)-2-[metil(metilsulfonil)amino]-6-(propan-2-il)pirimidin-5-yl]-3,5-diidrossiept-6-enoico acido -- 1-[(R)-(4-clorofenil)(fenil)metil]piperazina (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	-	31.12.2016
ex 2935 00 90	50	4,4'-Ossidi(benzensolfonoidrazide) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	53	Acido 2,4-dicloro-5-sulfamoilbenzoico (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2935 00 90	55	Thifensulfuron-metil (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2018
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	65	Tribenuron-metil (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-metil (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	31.12.2018
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 2935 00 90	85	Cloridrato di N-[4-(isopropilamminoacetil)fenil]metansolfonammide	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Ammino-N-etil-m-toluidino)etil)metanosolfonammide sesquisolfato monoidrato(CAS RN25646-71-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	89	3-(3-Bromo-6-fluoro-2-metilindol-1-ilsulfonil)-N,N-dimetil-1,2,4-triazolo-1-sulfonamide (CAS RN 348635-87-0)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2938 90 30	10	Glicirizzato di ammonio (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2938 90 90	10	Esperidina (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2938 90 90	20	Etilvanillina beta-D-glucopiranoside (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2941 20 30	10	Solfato di diidroestreptomicina (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 3102 50 00	10	Nitrato di sodio naturale	0 %	-	31.12.2017
3201 20 00		Estratto di mimosa	0 %	-	31.12.2018
ex 3201 90 90	20	Estratti tannici derivati dal gambier e dai frutti del mirobalano	0 %	-	31.12.2018
*ex 3201 90 90	40	Prodotto di reazione a base di estratto di Acacia mearnsii, cloruro di ammonio e formaldeide (CAS RN 85029-52-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 11 00	15	Colorante C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 99 % o più di colorante C.I. Disperse Blue 360	0 %	-	31.12.2018
*ex 3204 11 00	20	Colorante C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 97 % o più di colorante C.I. Disperse Yellow 241	0 %	-	31.12.2020
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 11 00	30	<u>Preparazione di coloranti in dispersione contenente:</u> — C.I. Disperse Orange 61, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — C.I. Disperse Red 54	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 11 00	40	Colorante C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50 % o più di colorante C.I. Disperse Red 60	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 11 00	50	Colorante C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 95 % o più di colorante C.I. Disperse Blue 72	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 11 00	60	Colorante C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50 % o più di colorante C.I. Disperse Blue 359	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 11 00	70	Colorante C.I. Disperse Red 343 (CAS RN 99035-78-6) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 95 % o più di colorante C.I. Disperse Red 343	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 11 00	80	<u>Preparazione colorante, non ionogenica, contenente:</u> — N-[5-(acetilammino)-4-[(2-cloro-4,6-dinitrofenil)azo]-2-metossifenil]-2-osso-2-(fenilmetossi)etil-β-alanina (CAS RN 159010-67-0) — N-[4-[(2-ciano-4-nitrofenil)azo]fenil]-N-metil-2-(1,3-diidro-1,3-diosso-2H-isoindol-2-il)etil-β-alanina (CAS RN 170222-39-6) e — N-[2-cloro-4-[(4-nitrofenil)azo]fenil]-2-[2-(1,3-diidro-1,3-diosso-2H-isoindol-2-il)etossi]-2-ossoetil-β-alanina (CAS RN 371921-34-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 12 00	10	Colorante C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) e preparazioni a base di tale colorante	0 %	-	31.12.2016

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
		contenenti, in peso, 50 % o più di colorante C.I. Acid Blue 9			
ex 3204 12 00	20	Preparazione colorante, anionica, contentente, in peso, 75 % o più di 7-((4-cloro-6-(dodecilammino)-1,3,5-triazin-2-il)ammino)-4-idrossi-3-((4-((4-sulfofenil)azo)fenil)azo)-2-naftalenesulfonato di disodio (CAS RN 145703-76-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 12 00	30	Preparazione colorante acida, anionica, contenente: — litio-ammino-4-(4-terz-butilnilino)antraquinone-2-solfonato (CAS RN 125328-86-1), — Colorante C.I. Acid Green 25 (CAS RN 4403-90-1) e — Colorante C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 12 00	40	Preparazione colorante liquida contenente colorante acido anionico C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 12 00	50	Colorante C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 99 % o più di colorante C.I. Acid Blue 80	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 12 00	60	Colorante C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 97 % o più di colorante C.I. Acid Red 52	0 %	-	31.12.2019
*ex 3204 12 00	70	Colorante C.I. Acid blue 25 (CAS RN 6408-78-2) e preparazioni a base di tale colorante aventi tenore, in peso, di colorante C.I. Acid blue 25 pari o superiore all'80 %	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 13 00	10	Colorante C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50 % o più di colorante C.I. Basic Red 1	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 13 00	20	(2,2'-(3,3'-Diossibifenil-4,4'-diildiazo)bis(6-(4-(3-(dietilammino)propilammino)-6-(3-(dietilammonio)propilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino)-3-sulfonato-1-naftolato))dirame(II) acetato lattato (CAS RN 159604-94-1)	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 13 00	30	Colorante C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50 % o più di colorante C.I. Basic Blue 7	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 13 00	40	Colorante C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 o CAS RN 8004-87-3) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 90 % o più di colorante C.I. Basic Violet 1	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 13 00	50	Colorante C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 90 % o più di colorante C.I. Basic Violet 11	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 13 00	60	Colorante C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 90 % o più di colorante C.I. Basic Red 1:1	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 14 00	10	Colorante C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 90 % o più di colorante C.I. Direct Black 80	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 14 00	20	Colorante C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 90 % o più di colorante C.I. Direct Blue 80	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 14 00	30	Colorante C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 90 % o più di colorante C.I. Direct Red 23	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 15 00	10	Colorante C.I. Vat Orange 7 (C.I.Pigment Orange 43) (CAS RN 4424-06-0) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 20 % o più di colorante C.I. Vat Orange 7 (C.I.Pigment Orange 43)	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 15 00	60	Colorante C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50 % o più di colorante C.I. Vat Blue 4	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 3204 15 00	70	Colorante C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3204 16 00	20	Colorante Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, almeno il 60 % ma non più del 75 % di colorante Reactive Black 5 e uno o più degli elementi seguenti: — colorante Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), — sale disodico di 1-acido naftalensolfonico, 4-ammino-3-[[4-[[2-(solfoossi)etil]solfonil]fenil]azo]- (CAS RN 250688-43-8) oppure — sale disodico di acido 3,5-diammino-4-[[4-[[2-(solfoossi)etil]solfonil]fenil]azo]-2-[[2-solfo-4-[[2-(solfoossi)etil]solfonil]fenil]azobenzoico (CAS RN 906532-68-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 17 00	10	Colorante C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50 % o più di colorante C.I. Pigment Yellow 81	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 17 00	12	Colourant 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	13	Colorante C.I. Pigment Red 48:2 (CASRN 7023-61-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 17 00	15	Colorante C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 40 % o più di colorante C.I. Pigment Green 7	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 17 00	17	Colourant 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	20	Colorante C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 35 % o più di colorante C.I. Pigment Blue 15:3	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 17 00	23	Colourant C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 o CAS RN 68516-75-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 17 00	25	Colorante C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 25 % o più di colorante C.I. Pigment Yellow 14	0 %	-	31.12.2016
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	33	Colorante C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) e preparazioni a base di tale colorante aventi tenore, in peso, di colorante C.I. Pigment Blue 15:1 pari o superiore al 35 %	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 17 00	35	Colorante C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 70 % o più di colorante C.I. Pigment Red 202	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 17 00	40	Colorante C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50 % o più di colorante C.I. Pigment Yellow 120	0 %	-	31.12.2019
*ex 3204 17 00	45	Colorante C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4, pigmento altamente resinato (disproporzione della resina pari a circa 35 %), con una purezza del 98 % o superiore in peso, sotto forma di perle estruse, con un tenore di umidità non superiore all'1 % in peso	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 17 00	60	Colorante C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50 % o più di colorante C.I. Pigment Red 53:1	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 17 00	65	Colorante C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50 % o più di colorante C.I. Pigment Red 53	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 17 00	67	Colorante C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9), con una purezza del 98 % o superiore in peso, sotto forma di perle estruse, con un tenore di umidità non superiore	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
		all'1 % in peso			
*ex 3204 17 00	70	Colorante C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0 o CAS RN 15541-56-7) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 60 % o più di colorante C.I. Pigment Yellow 13	0 %	-	30.06.2016
ex 3204 17 00	75	Colorante C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 80 % o più di colorante C.I. Pigment Orange 5	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 17 00	80	Colorante C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50 % o più di colorante C.I. Pigment Red 207	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 17 00	85	Colorante C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 35 % o più di colorante C.I. Pigment Blue 61	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 17 00	88	Colorante C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 o CAS RN 101357-19-1) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 90 % o più di colorante C.I. Pigment Violet 3	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 19 00	12	Colourant 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)-13,13-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	43	Colorante fotocromatico, bis(2-(4-(7-metossi-3-(4-metossifenil)-11-fenil-13, 13-dipropil-3, 13-diidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromen-3-il)fenossi)etil) decandioato (CUS 0133724-2) ⁽⁵⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 19 00	47	Colorante fotocromatico, 4-(4-(13,13-dimetil-3,11-difenil-3,13-diidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromen-3-il)fenil)morfolina (CUS 0133726-4) ⁽⁵⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 19 00	53	Colorante fotocromatico, 3-(4-butossifenil)-3-(4-fluorofenil)-6,7-dimetossi-13,13-dimetil-3,13-diidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromen-11-carbonitrile (CUS 0133725-3) ⁽⁵⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 19 00	55	Colorante fotocromatico, 4, 4'-(7-metossi-11-fenil-13, 13-dipropil-3, 13-diidrobenczo[h]indeno[2, 1-f]cromene-3, 3-diil)difenolo (CUS 0133728-6) ⁽⁵⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 19 00	57	Colorante fotocromatico, bis(2-{4-[11-ciano-3-(4-fluorofenil)-6,7-dimetossi-13,13-dimetil-3, 13-diidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromen-3-il]fenossi)etil) decandioato (CUS 0133729-7) ⁽⁵⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 19 00	63	Colorante fotocromatico, 1-{4-(6-metossi-3-(4-metossifenil)-13, 13-dimetil-3,13-diidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromen-3-il)fenil}piperidina (CUS 0133727-5) ⁽⁵⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 19 00	70	Colorante C.I. Solvent Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 90 % o più di colorante C.I. Solvent Red 49:2	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
*ex 3204 19 00	71	Colorante C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 95 % o più di colorante C.I. Solvent Brown 53	0 %	-	31.12.2020
*ex 3204 19 00	73	Colorante C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 97 % o più di colorante C.I. Solvent Blue 104	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 19 00	77	Colorante C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 o CAS RN 12671-74-8) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 95 % o più di colorante C.I. Solvent Yellow 98	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 19 00	84	Colorante C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 98 % o più di colorante C.I. Solvent Blue 67	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 19 00	85	Colorante C.I. Solvent Red HPR (CAS RN 75198-96-8) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 95 % o più di colorante C.I. Solvent Red HPR	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 20 00	30	Colorante C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 90 % o più di colorante C.I. Fluorescent Brightener 351	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 90 00	10	Colorante C.I. Solvent Yellow 172 (noto anche come C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, il 90 % o più di colorante C.I. Solvent Yellow 172 (noto anche come C.I. Solvent Yellow 135)	0 %	-	31.12.2019
ex 3205 00 00	10	Lacche di alluminio preparate a partire da coloranti, destinate ad essere utilizzate nella fabbricazione di pigmenti utilizzati nell'industria farmaceutica ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3205 00 00	20	Colorante C.I. Carbon Black 7 Lake	0 %	-	31.12.2016
ex 3206 11 00	10	Diossido di titanio rivestito di triisostearato di isopropossitanio, contenente, in peso, 1,5 % o più e non più di 2,5 % di triisostearato di isopropossitanio	0 %	-	31.12.2018
ex 3206 19 00	10	Preparazione contenente, in peso: — 72 % (±2 %) di mica (CAS RN 12001-26-2) e — 28 % (±2 %) di biossido di titanio (CAS RN 13463-67-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 3206 42 00	10	Litopone (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	31.12.2018
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
*ex 3206 49 70	20	Colorante C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2019
3206 50 00		Prodotti inorganici dei tipi utilizzati come "sostanze luminescenti"	0 %	-	31.12.2018
ex 3207 30 00	10	Preparazione contenente: — non più dell'85 % d'argento in peso, — non meno del 2 % di palladio in peso, — titanato di bario, — terpineolo e — etilcellulosa, utilizzata per la serigrafia nella produzione di condensatori multistrato in ceramica ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
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

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 3207 40 85	20	Pagliette di vetro rivestite di argento, di diametro medio di 40 (\pm 10) μ m	0 %	-	31.12.2018
ex 3207 40 85	40	Fiocchi di vetro (CAS RN 65997-17-3): — di spessore compreso tra 0,3 μ m e 10 μ m e — ricoperti di diossido di titanio (CAS RN 13463-67-7) o di ossido di ferro (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	31.12.2017
*ex 3208 10 10	10	Resina copolimerica di poliesteri termoplastici con un contenuto solido pari ad almeno il 30 % ma non superiore al 50 %, in solventi organici	0 %	-	31.12.2020
ex 3208 10 90 ex 3707 90 90	10 60	Rivestimento antiriflesso costituito da un polimero a base di estere, modificato da un gruppo cromoforo, sotto forma di soluzione acetata di 2-metossi-1-propanolo, di acetato di 2-metossi-1-metiletile o di 2-idrossiisobutirrato di metile, contenente, in peso, non più del 10 % di polimero	0 %	-	31.12.2018
ex 3208 20 10	10	Copolimero di <i>N</i> -vinilcaprolattame, di <i>N</i> -vinil-2-pirrolidone e di metacrilato di dimetilamminoetile, sotto forma di soluzione in etanolo contenente, in peso, 34 % o più e non più di 40 % di copolimero	0 %	-	31.12.2018
ex 3208 20 10	20	Soluzione di strati di finitura per immersione con contenuto in peso pari o superiore allo 0,5 % ma non superiore al 15 % di copolimeri di acrilato-metacrilato-alchenesulfonato con catene laterali fluorate, in una soluzione di <i>n</i> -butanolo e/o 4-metilpentanolo e/o diisooamiletere	0 %	-	31.12.2018
ex 3208 90 19	10	Copolimero di acido maleico e di ossido di metile e vinile, monoesterificato con gruppi etil e/o isopropil e/o butil, sotto forma di soluzione in etanolo, etanolo e butanolo, isopropanolo o isopropanolo e butanolo	0 %	-	31.12.2018
ex 3208 90 19	15	Poliolefine clorurate, in soluzione	0 %	-	31.12.2018
*ex 3208 90 19	20	Preparazione contenente almeno il 5 % ma non più del 20 % in peso di un copolimero di propilene con anidride maleica o una miscela di polipropilene e copolimero di propilene di anidride maleica in un solvente organico	0 %	-	31.12.2020
ex 3208 90 19 ex 3208 90 91	25 20	Copolimero di tetrafluoroetilene in una soluzione di acetato di butile con un contenuto di solvente del 50 % (\pm 2 %) in peso	0 %	-	31.12.2017
ex 3208 90 19	35	Siliconi contenenti in peso 50 % o più di xilene del tipo destinato alla fabbricazione di impianti chirurgici a lungo termine	0 %	-	31.12.2018
ex 3208 90 19	40	Polimero di metilsilossano, sotto forma di soluzione in una miscela di acetone, di butanolo, di etanolo e di isopropanolo, contenente, in peso, 5 % o più e non più di 11 % di polimero di metilsilossano	0 %	-	31.12.2018
ex 3208 90 19 ex 3824 90 92	45 63	Polimero costituito da un policondensato di formaldeide e naftalendiolo, chimicamente modificato per reazione con un alogeno alchino, sciolto in acetato di propilene glicol-metil-etero	0 %	-	31.12.2018
ex 3208 90 19	50	Soluzione contenente, in peso,: — (65 \pm 10) % di γ -butirrolattone, — (30 \pm 10) % di resina poliammide, — (3,5 \pm 1,5) % di derivato estere di naftochinone e — (1,5 \pm 0,5) % di acido arilsilicico	0 %	-	31.12.2018
ex 3208 90 19	60	Copolimero di idrossistirene contenente uno o più dei seguenti elementi: — stirene,	0 %	-	31.12.2016

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 3208 90 19	75	— alcossistirene, — alchilacrilati, disciolti in lattato di etile Copolimero di acenaftaleno in soluzione di lattato di etile	0 %	-	31.12.2017
ex 3208 90 99	10	Soluzione a base di polimeri naturali modificati chimicamente, contenente due o più dei seguenti coloranti: — 8'-acetossi-1,3,3,5,6-pentametil-2,3-diidrospiro[1 <i>H</i> -indol-2,3'-nafto[2,1- <i>b</i>][1,4]ossazina]-9'-carbossilato di metile, — 6-(isobutirilossi)-2,2-difenil-2 <i>H</i> -benzo[<i>h</i>]cromen-5-carbossilato di metile, — 13-isopropil-3,3-bis(4-metossifenil)-6,11-dimetil-3,13-diidrobenzo [i>h]indeno[2,1- <i>f</i>]cromen-13-olo, — 8-metil-2,2-difenil-2 <i>H</i> -benzo[<i>h</i>]cromen-5-carbossilato di etossicarbonilmetile, — 13-etil-3-[4-(morfolino)fenil]-3-fenil-3,13-diidrobenzo [i>h]indeno[2,1- <i>f</i>]cromen-13-olo	0 %	-	31.12.2018
ex 3212 10 00	10	Foglio metallizzato:	0 %	-	31.12.2019
ex 7607 20 90	30	— costituito da un minimo di otto strati di alluminio di purezza non inferiore al 99,8 % (CAS RN 7429-90-5), — con una densità ottica massima di 3,0 per strato di alluminio, — in cui ciascuno strato di alluminio è separato dal successivo strato di alluminio da uno strato di resina, — su un foglio di PET di supporto, — in rotoli di lunghezza massima di 50 000 metri			
ex 3215 11 00	10	Inchiostro da stampa, liquido, consistente in una dispersione di un copolimero di acrilato di vinile e di pigmenti coloranti in isoparaffine, contenente, in peso, non più di 13 % di copolimero di acrilato di vinile e di pigmenti coloranti	0 %	-	31.12.2018
ex 3215 19 00	10				
ex 3215 19 00	20	Inchiostro: — composto da un polimero di poliestere e una dispersione di argento (CAS RN 7440-22-4) e di cloruro di argento(CAS RN 7783-90-6) in metilpropilchetone (CAS RN 107-87-9), — avente un contenuto solido totale, in peso, compreso fra il 55 % e il 57 %, — di densità compresa tra 1,40 g/cm ³ e 1,60 g/cm ³ , utilizzato per la stampa di elettrodi (1)	0 %	1	31.12.2017
ex 3215 90 00	10	Formulazione d'inchiostro, destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione di cartucce a getto d'inchiostro (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3215 90 00	20	Inchiostro termosensibile fissato su un foglio di materia plastica	0 %	-	31.12.2018
ex 3215 90 00	30	Inchiostro in cartucce monouso con un contenuto, in peso: — pari o superiore al 5 %, ma non superiore al 10 %, di diossido di silicio amorfo oppure — pari o superiore al 3,8 % di colorante C.I. Solvent Black 7 in solventi organici utilizzato per marcare circuiti integrati (1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3215 90 00	40	Polvere di inchiostro secco con una base di resina ibrida (composta da resina in acrilico polistirene e resina in poliestere) miscelata con: — cera; — un polimero a base di vinile	0 %	-	31.12.2020

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
		— un agente colorante destinata alla fabbricazione di toner per fotocopiatrici, fax, stampanti e dispositivi multifunzione (1)			
3301 12 10		Oli essenziali di arancio, non deterpenati	0 %	-	31.12.2018
*ex 3402 11 90	10	Sodio metil lauril isetonato	0 %	-	31.12.2020
ex 3402 13 00	10	Tensioattivo a base di un copolimero di vinile in polipropilene glicole	0 %	-	31.12.2018
ex 3402 13 00	20	Tensioattivo contenente 1,4-dimetil-1,4-bis(2- metilpropil)-2butino-1,4 diyl polimerizzato con ossirano, metile terminale	0 %	-	31.12.2017
ex 3402 13 00	30	Acido 12-idrossistearicopoliossietilenico (CAS RN 70142-34-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 3402 90 10	10	Miscela tensioattiva di cloruri di trimetil alchil (C8-C10) ammonio	0 %	-	31.12.2019
ex 3402 90 10	20	Miscela di docusato sodico (DCI) e di benzoato di sodio	0 %	-	31.12.2018
*ex 3402 90 10	30	Preparazione tensioattiva costituita da una miscela di docusato sodico e di 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolo etossilato (CAS RN 577-11-7 and 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3402 90 10	50	Preparazione tensioattiva a base di una miscela di polisilossano e di poli(etilenglicolo)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3402 90 10	60	Preparazione tensioattiva contenente 2-etilesilossimetilossirano	0 %	-	31.12.2020
ex 3402 90 10	70	Preparazione tensioattiva, contenente 2,4,7,9-tetrametil-5-decin-4,7-diolo etossilato (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 3403 99 00	10	Fluido da taglio a base di una soluzione acquosa di polipeptidi sintetici	0 %	-	31.12.2018
ex 3505 10 50	20	Derivato <i>O</i> -(2-idrossietilico) di amido di granturco idrolizzato (CAS RN 9005-27-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 3506 91 00	10	Adesivo a base di una dispersione acquosa di un miscela di colofonia dimerizzata e un copolimero di etilene e di acetato di vinile (EVA)	0 %	-	31.12.2018
ex 3506 91 00	30	Microcapsule di adesivo epossidico a due componenti disperse in solvente	0 %	-	31.12.2018
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 3506 91 00	50	Preparazione contenente in peso: — almeno il 34,5 % ma non più del 60 % di copolimeri di stirene-butadiene-stirene e di — esteri di colofonia. Disciolta in: — metiletilchetone (CAS RN 78-93-3), — eptano (CAS RN 142-82-5), e — toluene (CAS RN 108-88-3) o nafta solvente alifatica leggera (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2020
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 (1)	0 %	-	31.12.2019
ex 3601 00 00	10	Polveri pirotecniche in granuli di forma cilindrica, composte da nitrato di stronzio o	0 %	-	31.12.2016

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
		nitrato di rame in una soluzione di nitroguanidina, agglutinante e additivi, utilizzate come componenti nei sistemi di gonfiaggio degli airbag ⁽¹⁾			
ex 3701 30 00	10	Lastra tipografica in rilievo, del tipo utilizzato per la stampa su carta da giornale, costituita da un sostrato metallico rivestito d'uno strato di fotopolimero di spessore di 0,2 mm o più ed uguale o inferiore a 0,8 mm, non ricoperta da pellicola di protezione amovibile, di spessore totale uguale o inferiore a 1 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 3701 30 00	20	Lastra fotosensibile consistente in uno strato di fotopolimero posato su un foglio di poliester dello spessore totale di almeno 0,43 mm, ma non più di 3,18 mm	0 %	-	31.12.2019
ex 3701 99 00	10	Lastra di quarzo o di vetro, ricoperta da una pellicola di cromo e rivestita di uno strato di resina fotosensibile oppure elettrosensibile, del tipo utilizzato per i prodotti della voce 8541 o 8542	0 %	-	31.12.2018
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	10	Emulsione fotosensibile destinata alla sensibilizzazione di disco di silicio ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 10 00	15	Emulsione per sensibilizzare le superfici, costituita di: — una percentuale in peso non superiore al 12 % di estere di acido diazoossinaftalensolfonico — resine fenoliche in una soluzione contenente quanto meno acetato di 2-metossi-1-metiletile o lattato di etile o metil 3-metossipropionato 2-eptanone	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 10 00	25	Emulsione per sensibilizzare le superfici contenente: — resine fenoliche o acriliche — in peso, fino al 2 % di precursore acido fotosensibile, in una soluzione contenente acetato di 2-metossi-1-metiletile o lattato di etile	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 10 00	30	Preparazione a base di un polimero fotosensibile acrilico, contenente pigmenti colorati, 2-metossi-1-metiletilacetato e cicloesanone e contenente o meno etil-3-etossipropionato	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 10 00 ex 3707 90 90	35 70	Emulsione o preparazione per sensibilizzare le superfici costituita da uno o più dei seguenti componenti: — polimeri di acrilato, — polimeri di metacrilato, — derivati di polimeri di stirene, contenente, in peso, non più del 7 % di precursori di acidi fotosensibili disciolti in un solvente organico contenente almeno acetato 2-metossi-1-metiletile	0 %	-	31.12.2016
ex 3707 10 00	40	Emulsione fotosensibilizzante, contenente: — non oltre il 10 % in peso di esteri di naftoquinonediazide, — dal 2 % al 35 % in peso di copolimeri di idrossistirene — non oltre il 7 % in peso di derivati epossidici dissolta in 1-etossi-2-propil acetato e/o etil lattato	0 %	-	31.12.2016
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 glicolmetiletere	0 %	-	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
		— 5 % o più, ma non oltre 30 %, di acrilati — non più del 12 % di un fotoinziatore			
ex 3707 10 00	55	Strato dielettrico, che ammortizza le sollecitazioni meccaniche, costituito da un precursore di poliammide strutturabile fonicamente per reazione radicale, contenente carbonio insaturo nelle catene laterali e convertibile in poliimmide, sotto forma di soluzione di N-metil-2-pirrolidone o N-etil-2-pirrolidone, con un tenore in peso di polimero di almeno il 10 %	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 90 20	10	Polvere di inchiostro secco o miscela di toner, costituita da un copolimero di stirene e di acrilato di butile e o di magnetite o di nerofumo, destinati ad essere utilizzati come rivelatore nella fabbricazione di cartucce per telecopiatrici (telefax), stampanti per computer o fotocopiatrici (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 90 20	20	Polvere di inchiostro secco o miscela di toner, a base di una resina di poliolo, destinata ad essere utilizzata come rivelatore nella fabbricazione di cartucce per telecopiatrici (telefax), stampanti per computer o fotocopiatrici (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 90 20	40	Polvere di inchiostro secco o miscela di toner, a base di una resina di poliolo, fabbricata mediante un processo di polimerizzazione, destinata ad essere utilizzata come rivelatore nella fabbricazione di cartucce per telecopiatrici (telefax), stampanti per computer o fotocopiatrici (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 90 20	50	Polvere d'inchiostro secco o miscela di toner, costituita da: — copolimero stirene acrilato/butadiene — nerofumo o pigmento organico — con o senza poliolefine o silice amorfa utilizzata come rivelatore nella fabbricazione di bottiglie o cartucce di inchiostro/toner per telecopiatrici (telefax), stampanti per computer e fotocopiatrici (1)	0 %	-	31.12.2017
ex 3707 90 90	10	Rivestimento antiriflettente, costituito da un polimero metacrilico modificato, contenente, in peso, non più del 10 % di polimero, sotto forma di soluzione in due o tre delle seguenti sostanze: — acetato di 1-metil-2-metossietile (CAS RN 108-65-6); — 1-metossipropan-2-olo (CAS RN 107-98-2); — lattato di etile (CAS RN 97-64-3)	0 %	-	31.12.2018
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	80	Rivestimento antiriflesso, costituito da un polimero di silossano o da un polimero organico con un gruppo idrossifenolico modificato da un gruppo cromoforo, sotto forma di soluzione di solvente organico contenente acetato 1-etossi-2-propanolo oppure 2-metossi-1-metil-etile, con un tenore, in peso, di polimero non superiore al 10 %	0 %	-	31.12.2020
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 3801 90 00	10	Grafite espandibile (CAS RN 90387-90-9 e CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 3802 90 00	11	Terra di diatomee, calcinata con un flusso di soda, lavata in acido, destinata a fungere da filtro nella preparazione di prodotti farmaceutici e/o biochimici (1)	0 %	-	31.12.2017

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
3805 90 10		Olio di pino	1.7 %	-	31.12.2018
ex 3806 10 00	20	Resina fenolica modificata con colofonia	0 %	-	31.12.2016
ex 3909 40 00	50	— contenente 60 % o più e non più di 75 % di colofonia, — con un valore di acidità non superiore a 25, del tipo utilizzato nella stampa offset			
ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) e suo isomero (R), fissati su un supporto di diossido di silicio	0 %	-	31.12.2018
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 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	-	31.12.2018
ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), preparazione di due componenti dello spinosyn (3'-etossi-5,6-diidro spinosyn J) e (3'-etossi- spinosyn L)	0 %	-	31.12.2017
ex 3808 92 90	10	Fungicida sotto forma di polvere, contenente, in peso, 65 % o più e non più di 75 % di hymexazole (ISO), non condizionato per la vendita al minuto	0 %	-	31.12.2018
ex 3808 92 90	30	Preparazione costituita da una sospensione di zinco piritione (INN) in acqua, contenente in peso: — una percentuale pari o superiore al 24 % ma non superiore al 26 % di zinco piritione (INN), o — una percentuale pari o superiore al 39 % ma non superiore al 41 % di zinco piritione (INN)	0 %	-	31.12.2018
ex 3808 92 90	50	Preparazioni a base di rame piritione (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 3808 93 15	10	Preparazione a base di un concentrato contenente in peso una percentuale pari o superiore al 45 % ma non superiore al 55 % dell'ingrediente attivo erbicida Penoxsulam in sospensione acquosa	0 %	-	31.12.2017
ex 3808 93 23	10	Erbicida contenente flazasulfuron (ISO) come principio attivo	0 %	-	31.12.2019
ex 3808 93 27	40	Preparazione costituita da una sospensione di tepraloxdim (ISO), contenente in peso: — un tenore pari o superiore al 30 % di tepraloxdim (ISO), — non più di 70 % di una frazione di petrolio costituita da idrocarburi aromatici	0 %	-	31.12.2016
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 3808 93 90	20	Preparazione composta da benzil(purin-6-il)ammina in una soluzione di glicole, contenente in peso: — 1,88 % o più ma non più del 2,00 % di benzil(purin-6-yl)ammina del tipo utilizzato nei regolatori di crescita per piante	0 %	-	31.12.2020
*ex 3808 93 90	30	Soluzione acquosa contenente, in peso: — 1,8 % di para-nitrofenolato di sodio, — 1,2 % di orto-nitrofenolato di sodio, — 0,6 % di 5-nitroguaiacolato di sodio, destinata alla produzione di un regolatore di crescita per piante	0 %	-	31.12.2020

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
*ex 3808 93 90	40	(1) Polvere bianca mista contenente in peso: — 3 % o più ma non più del 3,6 % di 1-metilciclopropene con una purezza di oltre il 96 % e — contenente meno dello 0,05 % di impurità di 1-cloro-2-metilpropene e meno dello 0,05 % di impurità di 3-cloro-2-metilpropene destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione di regolatori di crescita post-raccolta di frutti, ortaggi e piante ornamentali per l'uso con un generatore specifico (1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3808 93 90	50	Preparazione sotto forma di polvere, contenente in peso: — 55 % o più di gibberellina A4, — 1 % o più ma non più di 35 % di gibberellina A7, — 90 % o più di gibberellina A4 e gibberellina A7 combinate — non più del 10 % di una combinazione di acqua e di altre gibberelline naturali del tipo utilizzato nei regolatori di crescita per piante	0 %	-	31.12.2020
ex 3808 94 20	30	Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione (CAS RN 32718-18-6) contenente: — 1,3-dicloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione (CAS RN 118-52-5), — 1,3-dibromo-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione (CAS RN 77-48-5), — 1-bromo,3-cloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione (CAS RN 16079-88-2) e — 1-cloro,3-bromo-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione (CAS RN 126-06-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3808 99 90	10	Oxamil (ISO) (CAS RN 23135-22-0) in una soluzione di cicloesanone e acqua	0 %	-	31.12.2020
ex 3808 99 90	20	Abamectina (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 3809 91 00	10	Miscela di metilfosfonato di metile e di 5-etil-2-metil-2-osso-1,3,2λ ⁵ -diossafosforan-5-ilmetile e di metilfosfonato di bis(5-etil-2-metil-2-osso-1,3,2λ ⁵ -diossafosforan-5-ilmetile)	0 %	-	31.12.2018
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 3810 10 00	10	Pasta per saldare e fondere, composta di una miscela di metalli e di resine contenenti, in peso: — tra il 70 % e il 90 % di stagno; — non più del 10 % di uno o più metalli di argento, rame, bismuto, zinco o indio, destinata all'industria elettrotecnica (1)	0 %	-	31.12.2018
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	10	Sali dell'acido dinonilnaftalensolfonico, sotto forma di soluzione in oli minerali	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	13	Additivi contenenti: — alchilbenzenesolfonati (C16-C24) borati di magnesio e — oli minerali, con un totale di basicità (TBN) compreso tra 250 e 350, destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	15	Additivi, composti da:	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 3811 21 00	17	<p>— bis[bis(tetrapropileneifenil)] bis(idrogeno ditiofosfato) di zinco (CAS RN 11059-65-7),</p> <p>— tiofosfato di trifenile (CAS RN 597-82-0),</p> <p>— fosfito di trifenile (CAS RN 101-02-0), e</p> <p>— oli minerali,</p> <p>destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti (1)</p> <p>Additivi contenenti:</p> <p>— principalmente diisobutilene solforato,</p> <p>— solfonato di calcio,</p> <p>— dialchil amminoalchil poliisobutilene succinato, e</p> <p>— oli minerali,</p> <p>destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti (1)</p>	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	20	Additivi per oli lubrificanti, a base di composti organici complessi di molibdeno, sotto forma di soluzione in olio minerale	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	25	<p>Additivi contenenti:</p> <p>— un copolimero di polimetacrilato di alchile (C8-C18) con N-[3-(dimetilammino)propil]metacrilammide, di peso molecolare medio (Mw) compreso tra 10 000 e 20 000, e</p> <p>— tenore, in peso, di oli minerali compreso tra 15 % e 30 %,</p> <p>destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti (1)</p>	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	27	<p>Additivi contenenti:</p> <p>— almeno il 20 %, in peso, di un copolimero etilene-propilene modificato chimicamente da gruppi dell'anidride succinica in reazione con 4-(4-nitrofenilazo)anilina e 3-nitroanilina, e</p> <p>— oli minerali,</p> <p>destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti (1)</p>	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	30	Additivi per oli lubrificanti, contenenti oli minerali, consistenti in sali di calcio dei prodotti della reazione del fenolo sostituito da poliisobutilene con acido salicilico e formaldeide, usati come additivo concentrato per la produzione di oli per motore mediante processo di miscelatura	0 %	-	31.12.2017
ex 3811 21 00	33	<p>Additivi contenenti:</p> <p>— sali di calcio dei prodotti di reazione di eptilfenolo con formaldeide (CAS RN 84605-23-2), e</p> <p>— oli minerali,</p> <p>con un totale di basicità (TBN) compreso tra 40 e 100, destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti o di detergenti sovrabasici destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti (1)</p>	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	35	<p>Additivi contenenti:</p> <p>— o-ammino poliisobutilenefenolo (CAS RN 78330-13-9),</p> <p>— poliisobutilene succinimmide (CAS RN 84605-20-9),</p> <p>— alchenilimidazolina (CAS RN 68784-17-8),</p> <p>— derivati della difenilamminanonilati (CAS RN 36878-20-3 e CAS RN 27177-41-9), e</p> <p>— tenore, in peso, di oli minerali compreso tra 30 % e 45 %,</p> <p>destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti (1)</p>	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	37	Additivi contenenti:	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 3811 21 00	45	<p>— un copolimero stirolo-anidride maleica esterificato con alcoli C4-C20, modificato dall'amminopropilmorfolina, e</p> <p>— tenore, in peso di oli minerali compreso tra 50 % e 75 %, destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti⁽¹⁾</p> <p>Additivi contenenti:</p> <p>— un copolimero di metacrilato di alchile (C8-18) e N-[3-(dimetilammino)propil]metacrilammide,</p> <p>— un copolimero di etilene-propilene,</p> <p>— un copolimero di etilene-propilene modificato chimicamente con anidride succinica, 4-(4-nitrofenil) anilina e 3-nitroanilina, e</p> <p>— tenore, in peso, di oli minerali compreso tra 15 % e 30 %, con o senza un polimero metacrilico che abbassa il punto di scorrimento, destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	48	<p>Additivi contenenti:</p> <p>— alchilbenzensolfonati di magnesio (C20-C24) sovrabasi (CAS RN 231297-75-9) e</p> <p>— 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⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	50	<p>Additivi per oli lubrificanti,</p> <p>— a base di alchilbenzensolfonati C16-24 di calcio (CAS RN 70024-69-0),</p> <p>— contenenti oli minerali,</p> <p>usati come additivo concentrato per la produzione di oli per motore mediante processo di miscelatura</p>	0 %	-	31.12.2017
ex 3811 21 00	53	<p>Additivi contenenti:</p> <p>— solfonato di petrolio di calcio sovrabasi (CAS 68783-96-0) avente un tenore, in peso, di solfonato del 15 % o più ma non superiore al 30 % e</p> <p>— 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⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	55	<p>Additivi contenenti:</p> <p>— polipropilbenzensolfonato di calcio con indice di alcalinità basso (CAS RN 75975-85-8) e</p> <p>— 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⁾</p>	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	57	<p>Additivi contenenti:</p> <p>— una miscela a base di poliisobutilene succinimide, e</p> <p>— 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⁾</p>	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	60	<p>Additivi per oli lubrificanti, contenenti oli minerali,</p> <p>— a base di benzensolfonato sostituito da polipropilene (CAS RN 75975-85-8), avente un contenuto in peso compreso fra il 25 % e il 35 %,</p> <p>— con un totale di basicità (TBN) compreso tra 280 e 320, usati come additivo concentrato per la produzione di oli per motore mediante processo di miscelatura</p>	0 %	-	31.12.2017

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 3811 21 00	63	<p>Additivi contenenti:</p> <p>— una miscela sovrabasi 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</p> <p>— più del 40 % ma non più del 60 %, in peso, di oli minerali,</p> <p>con indice di alcalinità totale compreso tra 280 e 320, destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	65	<p>Additivi contenenti:</p> <p>— una miscela a base di poliisobutilene succinimide (CAS RN 160610-76-4), e</p> <p>— più del 35 % ma non più del 50 % in peso di oli minerali,</p> <p>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</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	70	<p>Additivi per oli lubrificanti,</p> <p>— contenenti poliisobutilene succinimide derivato da prodotti di reazione delle polietilene poliammine con anidride poliisobutenilsuccinica (CAS RN 84605-20-9),</p> <p>— contenenti oli minerali,</p> <p>— avente un contenuto di cloro compreso fra il 0,05 % e lo 0,25 % in peso,</p> <p>— con un totale di basicità (TBN) superiore a 20,</p> <p>usati come additivo concentrato per la produzione di oli per motore mediante processo di miscelatura</p>	0 %	-	31.12.2017
ex 3811 21 00	73	<p>Additivi contenenti:</p> <p>— composti di succinimide borati (CAS RN 134758-95-5) e</p> <p>— oli minerali,</p> <p>— con basicità totale (TBN) superiore a 40,</p> <p>destinati ad essere utilizzati nella produzione di miscele di additivi per oli lubrificanti</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2018
*ex 3811 21 00	75	<p>Additivi contenenti:</p> <p>— dialchilbenzensolfonati (C10-C14) di calcio,</p> <p>— contenenti in peso più del 40 % ma non più del 60 % di oli minerali, e</p> <p>con una basicità totale non superiore a 10, destinati ad essere utilizzati nella produzione di miscele di additivi per oli lubrificanti</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2020
*ex 3811 21 00	77	<p>Additivi antischiumogeni costituiti da:</p> <p>— un copolimero di acrilato di 2-etilesile e di acrilato di etile, e</p> <p>— contenenti in peso più del 50 % ma non più dell'80 % di oli minerali</p> <p>destinati ad essere utilizzati nella produzione di miscele di additivi per oli lubrificanti</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2020
*ex 3811 21 00	80	<p>Additivi contenenti:</p> <p>— succinimide di poli-isobutilene e di poliammina aromatica</p> <p>— contenenti in peso più del 40 % ma non più del 60 % di oli minerali, e</p> <p>con un tenore di azoto maggiore di 0,6 % ma non superiore a 0,9 % in peso, destinati ad essere utilizzati nella produzione di miscele di additivi per oli lubrificanti</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2020
*ex 3811 21 00	83	<p>Additivi:</p> <p>— contenenti succinimide di poliisobutene derivato da prodotti di reazione delle polietilene poliammine con anidride poliisobutenilsuccinica (CAS RN 84605-20-9),</p> <p>— contenenti in peso più del 31,9 % ma non più del 43,3 % di oli minerali,</p> <p>— aventi un contenuto di cloro in peso non superiore allo 0,05 % e</p> <p>— con una basicità totale (TBN) superiore a 20,</p>	0 %	-	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
*ex 3811 21 00	85	destinati ad essere utilizzati nella produzione di miscele di additivi per oli lubrificanti (1) Additivi, — contenenti più del 20 % ma non più del 45 % in peso di oli minerali, — a base di una miscela di sali di solfuro dodecilfenolo ramificato di calcio, con o senza diossido di carbonio, del tipo usato nella produzione di miscele di additivi per oli lubrificanti	0 %	-	31.12.2017
ex 3811 29 00	15	Additivo contenente: — 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	20	Additivi per oli lubrificanti, consistenti in prodotti della reazione di bis(2-metilpentan-2-il)acido ditiofosforico con propilene ossido, anidride fosforica e ammine delle catene alchiliche C12-14, usati come additivo concentrato per la produzione di oli lubrificanti	0 %	-	31.12.2017
ex 3811 29 00	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	30	Additivi per oli lubrificanti, contenenti oli minerali, consistenti in prodotti della reazione di butil-cicloesa-3-enecarbossilato, zolfo e fosfito di trifenile (CAS RN 93925-37-2), usati come additivo concentrato per la produzione di oli per motore mediante processo di miscelatura	0 %	-	31.12.2017
ex 3811 29 00	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	40	Additivi per oli lubrificanti, consistenti in prodotti della reazione di 2-metil-prop-1-ene con monocloruro di zolfo e solfuro di sodio (CAS RN 68511-50-2), aventi un contenuto di cloro in peso compreso fra lo 0,01 % e lo 0,5 %, usati come additivo concentrato per la produzione di oli lubrificanti	0 %	-	31.12.2017
ex 3811 29 00	45	Additivi costituiti da una miscela di adipati dialchilici (C7-C9), in cui l'adipato di diisoottile (CAS RN 1330-86-5) è superiore all'85 % in peso, destinati alla fabbricazione di oli lubrificanti (1)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 29 00	50	Additivi per oli lubrificanti, consistenti in una miscela di <i>N,N</i> -dialchil -2-idrossiacetamidi con catene alchiliche aventi una lunghezza compresa fra 12 e 18 atomi di carbonio (CAS RN 866259-61-2), usati come additivo concentrato per la produzione di oli per motore mediante processo di miscelatura	0 %	-	31.12.2017
ex 3811 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-monononildifenilammina — in peso, più del 50 % ma al massimo il 65 % di 4.4'-dionildifenilammina — in peso, una percentuale totale di 2,4'-dionildifenilammina e di 2,4'-dionildifenilammina non superiore al 5 % destinati alla fabbricazione di oli lubrificanti (1)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 29 00	60	Additivi contenenti: — principalmente diisobutilene solforato, — solfonato di calcio	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
		— dialchil amminoalchil poliisobutilene succinato, e destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti (1)			
*ex 3811 29 00	65	Additivi costituiti da una miscela solforata di olio vegetale, α -olefine a catena lunga e acidi grassi di tallolio, con un contenuto di zolfo pari ad almeno l'8 % ma non superiore al 12 % in peso, destinati ad essere utilizzati nella produzione di miscele di additivi per oli lubrificanti (1)	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 29 00	70	Additivi composti da dialchilfosfiti (nei quali i gruppi alchilici contengono oltre l'80 % in peso di gruppi oleilici, palmitilico e stearilici groups), destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 29 00	80	Additivi contenenti: — più del 70 % in peso di 2,5-bis (<i>tert</i> -nonilditio) — [1,3,4] -tiadiazolo (CAS RN 89347-09-1), e — più del 15 % in peso di 5- (<i>tert</i> -nonilditio) — 1,3,4-tiadiazolo- 2 (3H) -tione (CAS RN 97503-12-3), destinati ad essere utilizzati nella fabbricazione di oli lubrificanti (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 29 00	85	Additivi costituiti da una miscela di 1,1-diossido di 3-(isoalchilossi C9-11)tetraidrotiofene, ricca di C 10 (CAS RN 398141-87-2), destinati ad essere utilizzati nella fabbricazione di oli lubrificanti (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 90 00	10	Sale dell'acido dinonilnaftalensolfonico, in forma di soluzione in olio minerale	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 90 00	40	Soluzione di un sale di ammonio quaternario a base di poliisobutenil-succinimide, contenente in peso fra il 20 % e il 29,9 % di 2-etilesanolo	0 %	-	31.12.2017
ex 3812 10 00	10	Accelerante di vulcanizzazione a base di granuli di difenil-guanidina (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 3812 20 90	10	plastificante, contenente: — bis(2-etilexil)-1,4-benzene dicarbossilato (CAS RN 6422-86-2) — fra il 10 % e il 60 % in peso di tereftalato di dibutile (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 3812 30 29	10	4,4'-isopropilidendifenolofosfito di alcol C12-15 contenente in peso almeno l'1 % ma non più del 3 % di bisfenolo A (CAS RN 96152-48-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 3812 30 80	20	Miscela contenente essenzialmente sebacato di bis(2,2,6,6-tetrametil-1-ottilossi-4-piperidile)	0 %	-	31.12.2018
ex 3812 30 80	25	Fotostabilizzante UV contenente le seguenti sostanze: — α -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-oxopropil]- ω -idrossipoli(ossi-1,2-etanedil) (CAS RN 104810-48-2); — α -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-oxopropil]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-oxopropoli]poli (ossi-1,2-etanedil) (CAS RN 104810-47-1); — polietilenglicole con peso molecolare medio (pm) pari a 300 (CAS RN 25322-68-3); — sebacato di bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) (CAS RN 41556-26-7), e — sebacato di metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil (CAS RN 82919-37-7)	0 %	-	31.12.2018
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-metossietossi)etanolo	0 %	-	31.12.2019
ex 3812 30 80	35	Miscela contenente, in peso:	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
		— tra il 25 % e il 50 % di una miscela di esteri di tetrametilpiperidinil C15-18 (CAS RN 86403-32-9); — non più del 20 % di altri composti organici; — su substrato di polipropilene (CAS RN 9003-07-0)			
ex 3812 30 80	40	Miscela di: — 80 % (± 10 %) in peso di 10-etil-4,4-dimetil-7-osso-8-ossa-3,5-ditia-4-stannatetradecanoato di 2-etilesile, e — 20 % (± 10 %) in peso di 10-etil-4-[[2-[(2-etilesile)ossi]-2-ossoetil]-tio]-4-metil-7-osso-8-ossa-3,5-ditia-4-stannatetradecanoato di 2-etilesile	0 %	-	31.12.2018
ex 3812 30 80	55	Stabilizzante UV contenente: — 2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(ottilossi)-fenolo (CAS RN 2725-22-6); e — polimero di N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperindil)-1,6-esandiammina e di 2,4-dicloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazina (CAS RN 193098-40-7); o — polimero di N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperindil)-1,6-esandiammina e di 2,4-dicloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazina (CAS RN 82451-48-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 3812 30 80	60	Fotostabilizzante, costituito da esteri alchilici ramificati e lineari di 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-di-metiletil)-acido 4-idrossi-benzenepropanoico (CAS RN 127519-17-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 3812 30 80	65	Stabilizzante per materie plastiche contenente: — 10-etil-4,4-dimetil-7-osso-8-ossa-3,5-ditia-4-stannatetradecanoato di 2-etilesile (CAS RN 57583-35-4), — 10-etil-4-[[2-[(2-etilesile)ossi]-2-ossoetil]-tio]-4-metil-7-osso-8-ossa-3,5-ditia-4-stannatetradecanoato di 2-etilesile (CASRN57583-34-3), e — mercaptoacetato di 2-etilesile (CAS RN 7659-86-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 3812 30 80	70	Fotostabilizzante, contenente: — esteri alchilici ramificati e lineari di acido 3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossibenzenopropanoico (CAS RN 127519-17-9), e — acetato di 1-metossi-2-propile (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 3812 30 80	80	Stabilizzante UV contenente: — ammina bloccata: polimero di N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperindil)-1,6-esandiammina e di 2,4-dicloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazina (CAS RN 193098-40-7) e — o un assorbitore di raggi UV con o-idrossifenil triazina o — un composto fenolico modificato chimicamente	0 %	-	31.12.2017
ex 3814 00 90	20	Miscela contenente, in peso,: — 69 % o più e non più di 71 % di 1-metossipropan-2-olo, — 29 % o più e non più di 31 % di acetato di 1-metil-2-metossietile	0 %	-	31.12.2018
ex 3814 00 90	40	Miscele azeotropiche contenenti isomeri di etere nonafluorbutilmetilico e/o di etere nonafluorbutiletilico	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 12 00	10	Catalizzatore, sotto forma di granuli o di anelli di diametro di 3 mm o più ed uguale o inferiore a 10 mm, costituito da argento fissato su un supporto di ossido di alluminio, e contenente, in peso, 8 % o più e non più di 40 % di argento	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	10	Catalizzatore, costituito da triossido di cromo, triossido di dicromo o composti organometallici di cromo, fissato su un supporto di diossido di silicio, con un volume dei pori di 2 cm ³ /g o più, determinato secondo il metodo di assorbimento dell'azoto	0 %	-	31.12.2016
ex 3815 19 90	15	Catalizzatore, sotto forma di polvere, costituito da una miscela di ossidi di metalli fissati su un supporto di diossido di silicio, contenente in peso 20 % o più e non più di 40 % di molibdeno, bismuto e ferro calcolato insieme, destinato ad essere utilizzato nella	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
*ex 3815 19 90	20	fabbricazione di acrilonitrile (1) Catalizzatore, — sotto forma di sfere solide, — di diametro di 4 mm o più ed uguale o inferiore a 12 mm, e — costituito da una miscela di ossidi di molibdeno e altri ossidi di metalli, fissata su un supporto di diossido e/o ossido di alluminio, destinato a essere utilizzato nella fabbricazione di acido acrilico (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	25	Catalizzatore sotto forma di sfere aventi diametro compreso fra 4,2 mm e 9 mm, costituito da una miscela di ossidi metallici contenenti principalmente ossidi di molibdeno, nichel, cobalto e ferro, fissato su un supporto di ossido di alluminio, destinato all'uso nella fabbricazione di aldeide acrilica (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	30	Catalizzatore contenente tetracloruro di titanio fissato su supporto di dicloruro di magnesio, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di polipropilene (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	65	Catalizzatore costituito di acido fosforico legato chimicamente ad un supporto di diossido di silicio	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	70	Catalizzatore costituito di composti organo-metallici di alluminio e di zirconio, fissati su un supporto di diossido di silicio	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	75	Catalizzatore costituito di composti organo-metallici di alluminio e di cromo, fissati su un supporto di diossido di silicio	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	80	Catalizzatore costituito di composti organo-metallici di magnesio e di titanio, fissati su un supporto di diossido di silicio, sotto forma di sospensione in oli minerali	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	85	Catalizzatore costituito di composti organo-metallici di alluminio, magnesio e titanio, fissati su un supporto di diossido di silicio, sotto forma di polvere	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	86	Catalizzatore contenente tetracloruro di titanio su un supporto di dicloruro di magnesio, da utilizzare per la produzione di poliolefine (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90 ex 8506 90 00	87 10	Catodo, in rotoli, per pile a bottone zinco-aria (pile per protesi acustiche) (1)	0 %	-	31.12.2016
ex 3815 90 90	16	Iniziatore a base di dimetilaminopropilurea	0 %	-	31.12.2017
ex 3815 90 90	18	Catalizzatore di ossidazione con un ingrediente attivo di di[manganese (1+)], 1,2-bis(ottaidro-4,7-dimetil-1 <i>H</i> -1,4,7-triazonina-1-il- <i>kN</i> ¹ , <i>kN</i> ⁴ , <i>kN</i> ⁷)etano-di- <i>μ</i> -osso- <i>μ</i> -(etanoato- <i>kO</i> , <i>kO</i> '-), di[cloruro(1-)], usato per accelerare l'ossidazione chimica o lo sbiancamento (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 3815 90 90	20	Catalizzatore, sotto forma di polvere, costituito da una miscela di tricoloruro di titanio e cloruro di alluminio, contenente, in peso: — 20 % o più e non più di 30 % di titanio e — 55 % o più e non più di 72 % di cloro	0 %	-	31.12.2018
*ex 3815 90 90	30	Catalizzatore costituito da una sospensione in olio minerale di: — complessi di tetraidrofurano di cloruro di magnesio e di cloruro di titanio (III) e — biossido di silicio — contenente 6,6 % (± 0,6 %) in peso di magnesio; e	0 %	-	31.12.2020

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
		— contenente 2,3 % ($\pm 0,2$ %) in peso di titanio			
ex 3815 90 90	33	Catalizzatore costituito da una miscela di diversi acidi solfonici di alchilnaftaleni, con catene di idrocarburi alifatici contenenti da 12 a 56 atomi di carbonio	0 %	-	31.12.2018
*ex 3815 90 90	40	Catalizzatore: — contenente ossido di molibdeno e altri ossidi di metalli, in una matrice di diossido di silicio, — sotto forma di cilindri cavi di lunghezza pari o superiore a 4 mm e pari o inferiore a 12 mm, destinato a essere utilizzato nella fabbricazione di acido acrilico (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 90 90	50	Catalizzatore contenente tricloruro di titanio, sotto forma di sospensione in esano o eptano contenente, in peso, sul prodotto senza esano o eptano, 9 % o più e non più di 30 % di titanio	0 %	-	31.12.2018
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	71	Catalizzatore, contenente <i>N</i> -(2-idrossipropilammonio)diazabicyclo (2,2,2) ottano-2-etil esanoato, dissolto in etano-1,2-diolo	0 %	-	31.12.2016
*ex 3815 90 90	80	Catalizzatore costituito essenzialmente di acido dinonilnaftalendisolfonico sotto forma di soluzione in isobutanolo	0 %	-	31.12.2020
ex 3815 90 90	81	Catalizzatore, contenente, in peso, 69 % o più e non più di 79 % di 2-etilesanoato di (2-idrossi-1-metiletil)trimetilammonio	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 90 90	85	Catalizzatore a base di alluminosilicato (zeolite), destinato all'alchilazione di idrocarburi aromatici, alla transalchilazione di idrocarburi alchilaromatici o all'oligomerizzazione di olefine (1)	0 %	-	31.12.2017
ex 3815 90 90	86	Catalizzatore, sotto forma di barrette tonde, costituito da silicato di alluminio (zeolite), contenente, in peso, 2 % o più e non più di 3 % di ossidi di metalli delle terre rare e meno di 1 % di ossido di disodio	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 90 90	88	Catalizzatori, a base di cloruro di titanio e di cloruro di magnesio, con un tenore in peso calcolato sul prodotto privato di oli o esano: — uguale o superiore a 4 %, ma non superiore a 10 % di titanio e — uguale o superiore a 10 %, ma non superiore a 20 % di magnesio	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 90 90	89	Batteri <i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1, contenenti enzimi, in una sospensione di gel di poliacrilamide o nell'acqua, destinati ad essere utilizzati come catalizzatore nella produzione di acrilamide mediante idratazione dell'acrilonitrile (1)	0 %	-	31.12.2016
ex 3817 00 50	10	Miscela di alchilbenzeni (C 14-26) contenente in peso: — tra il 35 % e il 60 % di eicosilbenzene; — tra il 25 % e il 50 % di docosilbenzene; — tra il 5 % e il 25 % di tetracosilbenzene	0 %	-	31.12.2018
ex 3817 00 80	10	Miscela di alchilbenzeni, con tenore, in peso: — di esadecilnaftalene pari a 88 % o più ma non superiore a 98 % — di diesadecilnaftalene pari a 2 % o più ma non superiore a 12 %	0 %	-	31.12.2018
ex 3817 00 80	20	Miscela di alchilbenzeni ramificati contenente principalmente dodecilbenzeni	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 3817 00 80	30	Alchilnaftaleni in miscele, modificati con catene alifatiche di lunghezza variabile da 12 a 56 atomi di carbonio	0 %	-	31.12.2016
ex 3819 00 00	20	Fluido idraulico resistente al fuoco a base di estere fosfato	0 %	-	31.12.2018
ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Distillato di acidi grassi di palma, idrogenati e non, con tenore di acidi grassi liberi dell'80 % o superiore, destinati alla fabbricazione di: — acidi grassi monocarbossilici industriali della voce 3823; — acido stearico della voce 3823; — acido stearico della voce 2915; — acido palmitico della voce 2915 o — preparazioni di alimenti per animali della voce 2309 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Oli acidi di palma di raffinazione destinati alla fabbricazione di: — acidi grassi monocarbossilici industriali della voce 3823; — acido stearico della voce 3823; — acido stearico della voce 2915; — acido palmitico della voce 2915; o — preparazioni di alimenti per animali della voce 2309 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 15	10	Silicato di alluminio acido (zeolite artificiale del tipo Y), sotto forma di sodio, contenente, in peso, 11 % o meno di sodio calcolato come ossido di sodio, sotto forma di barrette tonde	0 %	-	31.12.2018
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 ex 3824 90 93	33 40	Preparazioni anticorrosione, costituite da sali di acidi dinonilnaftalensolfonico, presentate sia: — su un supporto di cera minerale, anche modificata chimicamente, sia — sotto forma di soluzione in solventi organici	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 92	34	Oligomero di tetrafluoroetilene, con un gruppo terminale iodoetilico	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	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	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	0 %	-	31.12.2020

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
		poliossietilene (20) sorbitano			
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	Dietilmossiborano (CAS RN 7397-46-8) sotto forma di soluzione in tetraidrofurano	0 %	-	31.12.2020
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 octilfosfina (CAS RN 31160-64-2) e — ossido di triossifosfina (CAS RN 3084-48-8)	0 %	-	31.12.2016
ex 3824 90 92	48	Miscela di: — 3,3-bis(2-metil-1H-indol-3-il)ftalide (CAS RN 50292-95-0) e — etil-6'-(diethylammino)-3-ossospiro-[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-dodecyl-5,8-diol (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	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 %	-	31.12.2016
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-dimetilamminobenzoato 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

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
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 %	-	31.12.2020
*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 %	-	31.12.2020
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
ex 3824 90 92	65	Miscela di <i>terz</i> -alchilammine primarie	0 %	-	31.12.2019
*ex 3824 90 92	68	Preparazione contenente in peso: — 20 % (\pm 1 %) di ((3-(sec-butil)-4-(decilossi)fenil)metanotriil)tribenzene (CAS RN 1404190-37-9), disciolta in: — 10 % (\pm 5 %) di 2-sec-butilfenolo (CAS RN 89-72-5) — 64 % (\pm 7 %) di nafta solvente (petrolio) frazione aromatica pesante, (CAS RN 64742-94-5) e — 6 % (\pm 1,0 %) di naftalene (CAS RN 91-20-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 90 92	69	Preparazione contenente in peso: — almeno 80 % ma non più del 92 % di bis(fosfato di difenile) di bisfenolo A (CAS RN 5945-33-5) — almeno 7 % ma non più del 20 % di oligomeri di fosfato di fenolo e bisfenolo A e — al massimo 1 % di fosfito di trifenile (CAS RN 101-02-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 90 92	70	Miscela di 80 % (\pm 10 %) di 1-[2-(2-amminobutossi)etossi]but-2-ilammina e 20 % (\pm 10 %) di 1-([2-(2-amminobutossi)etossi]metil)propossi]but-2-ilammina	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 90 92	72	Derivati di N-(2-fenilettil)-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-fenilene)isopropilidene(3,5-dibromo-1,4-fenilene)ossicarbonile]	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 92	74	Esteri di acidi grassi insaturi C6-24 e C16-18 con saccarosio (polisoato di saccarosio) (CAS RN 93571-82-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 92 ex 3906 90 90	75 87	Soluzione acquosa di polimeri e di ammoniacca avente: — tenore, in peso, pari o superiore allo 0,1 %, ma inferiore o uguale allo 0,5 % di ammoniacca (CAS RN 1336-21-6) e — tenore, in peso, pari o superiore allo 0,3 %, ma inferiore o uguale al 10 % di policarbonilato (polimeri lineari di acido acrilico)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 90 92	76	Preparazione contenente: — il 74 % o più ma non oltre il 90 % in peso di (S)- α -idrossi-3-fenossi-benzeneacetoneitrile (CAS RN 61826-76-4) e — il 10 % o più ma non oltre il 26 % in peso di toluene (CAS RN 108-88-3)	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
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 trietanolamina (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 % (± 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	82	Soluzione di t-butilcloruro dimetilsilano (CAS RN 18162-48-6) in toluene	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 90 92	83	Preparazione, costituita da due o più dei seguenti glicoli: — dipropilenglicole — tripropilenglicole — tetrapropilenglicole o — pentapropilenglicole	0 %	-	31.12.2017
*ex 3824 90 92	84	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 tricyclopentadiene, 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 92 ex 3824 90 93	86 57	Miscela di cristalli liquidi da adoperare nella fabbricazione di schermi (1)	0 %	-	31.12.2017
*ex 3824 90 92	88	2,4,7,9-Tetrametildec-5-in-4,7-diolo, idrossietilato	0 %	-	31.12.2020
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
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	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 tetrafluoroiodoetil	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

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
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
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 93 ex 3824 90 96	87 44	Ritardante di fiamma non alogenato contenente, in peso: — 50 % (± 2 %) di poliammide 6 (CAS RN 25038-54-4), e — 50 % (± 2 %) di fosforo rosso (CAS RN 7723-14-0)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 90 93	88	Miscela di fitosteroli derivati dal legno e da olii a base di legno (tallolio), sotto forma di polvere, 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 betasitostanoli non superiore al 15 %	0 %	-	31.12.2017
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 % (± 0,5 %) di carburo di silicio (CAS RN 409-21-2) — 4,6 % (± 0,05 %) di ossido di alluminio (CAS RN 1344-28-1) e — 2,4 % (± 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	46	Granulato di ferrite di manganese e zinco, contenente in peso: — 52 % o più ma non più del 56 % di ossido di ferro (III), — 25 % o più ma non più del 42 % di ossido di manganese (II) e — 3,5 % o più ma non più del 22 % di ossido di zinco	0 %	-	31.12.2020
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	48	Ossido di zirconio (ZrO ₂) stabilizzato con ossido di calcio (CAS 68937-53-1) contenente, in peso, 92 % o più ma non più del 97 % di ossido di zirconio	0 %	-	31.12.2020

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
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
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 1600 °C e i 1800 °C, — densità di 0,6 – 0,8 g/cm ³ , utilizzate nella produzione di filtri di particelle per veicoli a motore (1)	0 %	m ³	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 poroso di 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 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	Miscela di metil esteri degli acidi grassi (MEAG) contenenti, in peso, almeno: — tra il 65 % e il 75 % di MEAG C12; — tra il 21 % e il 28 % di MEAG C14; — tra il 4 % e l'8 %, di MEAG C16, destinati alla fabbricazione di detersivi e di prodotti per l'igiene personale e della casa (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	30 39	Miscela di metil esteri degli acidi grassi (MEAG) contenenti, in peso, almeno: — tra il 50 % e il 58 % di MEAG C8;	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
		— tra il 35 % e il 50 % di MEAG C10, destinati alla chimica agraria e alla fabbricazione di ingredienti alimentari (per l'uomo e gli animali), di additivi per lubrificanti, di solventi, di componenti di olio lampante e accendifuoco (1)			
ex 3826 00 10	40	Miscela di metil esteri degli acidi grassi (MEAG) contenenti, in peso, almeno:	0 %	-	31.12.2018
ex 3826 00 10	49	— tra il 15 % e il 32 % di MEAG C16; — tra il 65 % e l'85 % di MEAG C18, destinati alla fabbricazione di detergenti e di prodotti per l'igiene personale e della casa, alla chimica agraria, alla fabbricazione di ingredienti alimentari (per l'uomo e gli animali), di additivi per lubrificanti, di solventi, di componenti di olio lampante e accendifuoco (1)			
*ex 3901 10 10	20	1-butene-polietilene lineare a bassa densità (LLDPE) e alta fluidità (CAS RN 25087-34-7) in polvere, con	0 %	-	31.12.2019
ex 3901 90 90	50	— 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			
*ex 3901 10 10	30	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 %	m ³	31.12.2018
ex 3901 10 90	20	Polietilene, sotto forma di granuli, con densità relativa di 0,925 (± 0,0015) e indice di fluidità (melt flow index) di 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), destinato alla fabbricazione di fogli soffiati con valore di torbidità non superiore al 6 % e con allungamento a rottura (MD/TD) di 210/340 (1)	0 %	m ³	31.12.2018
ex 3901 10 90	30	Granuli di polietilene, contenenti in peso 10 % o più ma non più di 25 % di rame	0 %	-	31.12.2016
ex 3901 20 90	10	Polietilene, in una delle forme dalla nota 6 b) del capitolo 39, di densità di 0,945 o più ed uguale o inferiore a 0,985, destinato alla fabbricazione di pellicola per nastri inchiostatori per macchine da scrivere o nastri inchiostatori simili (1)	0 %	m ³	31.12.2018
ex 3901 20 90	20	Polietilene, contenente, in peso, 35 % o più e non più di 45 % di mica	0 %	-	31.12.2018
*ex 3901 30 00	80	Copolimero di etilene e di acetato di vinile, — avente tenore di acetato di vinile, in peso, pari o superiore a 27,8 % ma non superiore a 29,3 % — con indice di fluidità a caldo pari o superiore a 22 g/10 min ma non superiore a 28 g/10 min — contenente non più di 15 mg/kg di monomero di acetato di vinile	0 %	-	31.12.2020
*ex 3901 90 90	55	Sale di zinco o di sodio di un copolimero di etilene e di acido acrilico, con: — un contenuto in peso di almeno il 6 % ma non superiore al 50 % di acido acrilico, e — un indice di fluidità pari o superiore a 1 g/10 min a 190 °C/2,16 kg (misurato conformemente alla norma ASTM D 1238)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3901 90 90	60	Polietilene lineare a bassa densità / PELBD (CAS RN 9002-88-4), sotto forma di polvere, — contenente, in peso, più del 5 % e non più dell'8 % di comonomero,	0 %	m ³	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
		— 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			
*ex 3901 90 90	70	Copolimero di etilene e di anidride maleica, contenente o no un altro co-monomero di olefina, con un indice di fluidità pari o superiore a 1,3 g/10 min a 190°C/2,16 kg (misurato conformemente alla norma ASTM D 1238)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3901 90 90	80	Copolimero a blocchi di etilene con ottene in forma granulare: — di densità pari o superiore a 0,862 ma non superiore a 0,865, — estensibile fino ad almeno 200 % della sua lunghezza originale, — con isteresi del 50 % (±10 %), — con deformazione permanente uguale o inferiore al 20 %, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di pannolini per neonati ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
*ex 3901 90 90	82	Copolimero di etilene e acido metacrilico	0 %	-	31.12.2020
ex 3901 90 90	91	Resina ionomera, costituita di un sale di copolimero di etilene e di acido metacrilico	4 %	-	31.12.2018
ex 3901 90 90	92	Polietilene clorosolfonato	0 %	-	31.12.2018
ex 3901 90 90	93	Copolimero di etilene, di acetato di vinile e di monossido di carbonio, destinato ad essere utilizzato come plastificante nella fabbricazione di coperture di tetti ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3901 90 90	94	Miscela di copolimero a blocchi A-B, di polistirene e di copolimero etilene-butilene, e di copolimero a blocchi A-B-A, di polistirene, di copolimero etilene-butilene e di polistirene, contenente, in peso, 35 % o meno di stirene	0 %	-	31.12.2018
ex 3901 90 90	97	Polietilene clorato, sotto forma di polvere	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 10 00	10	Polipropilene senza plastificante e contenente non più di: — 7 mg/kg di alluminio, — 2 mg/kg di ferro, — 1 mg/kg di magnesio, — 8 mg/kg di cloruro	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 10 00	20	Polipropilene, senza plastificante, — di punto di fusione di più di 150 °C (secondo il metodo ASTM D 3417), — di calore di fusione di 15 J/g o più e non più di 70 J/g, — di allungamento a rottura di 1 000 % o più (secondo il metodo ASTM D 638), — di modulo elastico a trazione (tensile modulus) di 69 MPa o più e non più di 379 MPa (secondo il metodo ASTM D 638)	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 10 00	30	Polipropilene, contenente non più di 1 mg/kg di alluminio, 0,05 mg/kg di ferro, 1 mg/kg di magnesio e 1 mg/kg di cloruro, destinato a essere utilizzato nella fabbricazione di imballaggi per lenti a contatto usa e getta ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 10 00	40	Polipropilene, senza plastificanti, dalle seguenti caratteristiche: — resistenza alla trazione tra 32 e 60MPa (secondo il metodo ASTM D638); — resistenza alla flessione tra 50 e 90MPa (secondo il metodo ASTM D790); — indice di fluidità (melt flow rate) a 230°C/2,16kg tra 5 e 15g/10min (secondo il metodo ASTM D1238); — contenente: — 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

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
*ex 3902 10 00	50	Polipropilene altamente isotattico, colorato o meno, destinato alla fabbricazione di componenti in plastica per purificatori d'aria aventi le seguenti caratteristiche: — densità pari, o superiore, a 0,880 g/cm ³ ma inferiore a 0,913 g/cm ³ (misurato secondo il metodo ASTM D1505), — carico di snervamento pari, o superiore a, 350 kg/cm ² ma inferiore a 390 kg/cm ² (misurato secondo il metodo ASTM D638), — temperatura d'inflessione pari, o superiore a, 135 °C sotto un carico di 0,45 MPa (misurato secondo il metodo ASTM 648) <u>(1)</u>	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3902 20 00	10	Poliisobutilene, di massa molecolare media in numero (M _n) di 700 o più ed uguale o inferiore a 800	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 20 00	20	Poliisobutene idrogenato, sotto forma liquida	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 30 00	91	Copolimero a blocchi A-B, di polistirene e un copolimero di etilene e di propilene, contenente, in peso, 40 % o meno di stirene, in una delle forme previste dalla nota 6 b) del capitolo 39	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 30 00	95	Copolimero a blocchi A-B-A, costituito da: — un copolimero di propilene ed etilene e — 21 % (± 3 %) in peso di polistirene	0 %	-	31.12.2016
ex 3902 30 00	97	Copolimero di etilene e propilene liquido con: — un punto di infiammabilità pari o superiore a 250 °C, — un indice di viscosità pari o superiore a 150, — una massa molecolare media in numero (M _n) pari o superiore a 650	0 %	-	31.12.2016
ex 3902 90 90	52	Miscela amorfa di copolimero poli-alfa-olefina di poli(propilene-co-1-butene) e resine idrocarburiche da petrolio	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 90 90	55	Elastomero termoplastico con struttura copolimera con sequenza A-B-A di polistirene, poliisobutilene e polistirene, con un contenuto in peso di polistirene pari o superiore al 10 % ma non superiore al 35 %	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 90 90	60	Resina alifatica 100 % non idrogenata (polimero), avente le seguenti caratteristiche: — liquida a temperatura ambiente — ottenuta mediante polimerizzazione cationica di monomeri di alcheni C-5 — con un peso molecolare medio numerico (M _n) di 370 (± 50) — con un peso molecolare medio ponderale (M _w) di 500 (± 100)	0 %	-	31.12.2019
ex 3902 90 90	92	Polimero di 4-metilpent-1-ene	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 90 90	94	Poliolefine clorurate, anche in soluzione o dispersione	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 90 90	98	Poli-alfa-olefina sintetica con una viscosità a 100° Celsius (misurata secondo il metodo ASTM D 445) compresa fra 3 e 9 centistokes e ottenuta mediante polimerizzazione di un miscuglio di dodecene e tetradecene, contenente al massimo il 40 % di tetradecene	0 %	-	31.12.2016
ex 3903 11 00	10	Sfere bianche di polistirene espanso aventi una conducibilità termica non superiore a 0,034 W/mK ad una densità di 14,0 kg/m ³ (± 1,5 kg/m ³), contenenti il 50 % di materiale riciclato	0 %	m ³	31.12.2018
ex 3903 19 00	40	Polistirene cristallino con: — un punto di fusione compreso tra 268 °C e 272 °C — un punto di solidificazione compreso tra 232 °C e 247 °C, — contenente o non contenente additivi e materiale di riempimento	0 %	-	31.12.2016

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 3903 90 90	10	Pellets o granuli di un copolimero di butadiene-stirene con: — una densità di 1,05 ($\pm 0,02$), — un indice di fusione a 200 °C/5 kg di 13 g/10 min (± 1 g/10 min)	0 %	m ³	31.12.2016
ex 3903 90 90	15	Copolimero in granuli, contenente in peso: — 78 \pm 4 % di stirene, — 9 \pm 2 % di acrilato di n-butile, — 11 \pm 3 % di metacrilato di n-butile, — 1,5 \pm 0,7 % di acido metacrilico e — fra lo 0,01 % e il 2,5 % di cera poliolefinica	0 %	-	31.12.2016
ex 3903 90 90	20	Copolimero in granuli, contenente in peso: — 83 \pm 3 % di stirene, — 7 \pm 2 % di acrilato di n-butile, — 9 \pm 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 \pm 6 % di stirene, — 13,5 \pm 3 % di acrilato di n-butile, — 1 \pm 0,5 % di acido metacrilico e — fra lo 0,01 % e l'8,5 % di cera poliolefinica	0 %	-	31.12.2016
ex 3903 90 90	30	Pellets o granuli di un copolimero di butadiene-stirene con un punto di fusione di 85°C (± 5 °C), contenenti in peso: — 2 % o più ma non più di 4 % di tris(tribromofenil) triazina, — 5 % o più ma non più di 10 % di 1,2-bis(pentabromofenil) etano, — 3 % o più ma non più di 5 % di triossido di antimonio	0 %	-	31.12.2016
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Copolimero di α -metilstirene e stirene, con punto di rammollimento superiore a 113 °C	0 %	-	31.12.2018
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	40 50	Copolimero di stirene, di α -metilstirene e di acido acrilico, di massa molecolare media in numero (M_n) di 500 o più ed uguale o inferiore a 6000	0 %	-	31.12.2018
ex 3903 90 90	45	Preparazione sotto forma di polvere contenente in peso: — 86 % o più ma non più del 90 % di stirene/copolimero acrilico e — 9 % o più ma non più dell'11 % di acido grasso etossilato (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m ³	31.12.2019
ex 3903 90 90	55	Preparazione sotto forma di sospensione acquosa contenente in peso: — 25 % o più ma non più del 26 % di stirene/copolimero acrilico e — 5 % o più ma non più del 6 % di glicole	0 %	-	31.12.2019
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Copolimero di stirene e di anidride maleica, parzialmente esterificato o interamente modificato chimicamente, avente peso molecolare medio (M_n) non superiore a 4500, sotto forma di fiocchi o di polvere	0 %	-	31.12.2016
*ex 3903 90 90	65	Copolimero di stirene con 2,5-furandione e (1-metiletil) benzene sotto forma di fiocchi o polvere (CAS RN 26762-29-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 3903 90 90	80	Granuli di copolimeri di stirene e divinilbenzene con diametro minimo di 150 μ m e diametro massimo di 800 μ m, contenenti, in peso: — non meno del 65 % di stirene — non più del 25 % di divinilbenzene da utilizzare per la produzione di resine a scambio di ioni (1)	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 3903 90 90	86	Miscela contenente in peso: — fra il 45 % e il 65 % di polimeri di stirene — fra il 35 % e il 45 % di etere polifenilenico — non più del 10 % di altri additivi e con uno o più dei seguenti effetti speciali di colorazione: — effetto metallico o perlescente con un metamerismo angolare dovuto alla presenza di almeno lo 0,3 % di pigmento a scaglie — effetto fluorescente, caratterizzato da emissione di luce durante l'assorbimento di radiazioni ultraviolette — effetto bianco brillante, caratterizzato da L* non inferiore a 92, b* non superiore a 2 e a* compreso tra -5 e 7 sulla scala colorimetrica CIELab	0 %	-	31.12.2018
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 (\pm 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 120 μ m non superiore all'1 % in peso, destinata alla fabbricazione di separatori di batterie (1)	0 %	-	31.12.2019
ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Copolimero di cloruro di vinile, di acetato di vinile e di alcole vinilico, contenente, in peso: — 87 % o più e non più di 92 % di cloruro di vinile, — 2 % o più e non più di 9 % di acetato di vinile e — 1 % o più e non più di 8 % di alcole vinilico, in una delle forme previste dalle note 6 a) e b) del capitolo 39, destinato alla fabbricazione di prodotti delle voci 3215 o 8523 o ad essere utilizzato nella fabbricazione di rivestimenti per recipienti e sistemi di chiusura del tipo utilizzato per le derrate alimentari e le bevande (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 40 00	93	Copolimero di cloruro di vinile e di acrilato di metile, contenente, in peso, 80 % (\pm 1 %) di cloruro di vinile e 20 % (\pm 1 %) di acrilato di metile, sotto forma di emulsione acquosa	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 50 90	92	Copolimero di metacrilato e cloruro di vinilidene destinato alla fabbricazione di monofilamenti (1)	0 %	-	31.12.2019
ex 3904 61 00	20	Copolimero di tetrafluoroetilene e di trifluoro(eptafluoropropossi)etilene, contenente 3,2 % o più e non più di 4,6 % in peso di trifluoro(eptafluoropropossi)etilene e meno di 1 mg/kg di ioni fluoruro estraibili	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 61 00	30	Politetrafluoroetilene, sotto forma di polvere, di una superficie specifica di 8 m ² /g o più ed uguale o inferiore a 12 m ² /g, di una distribuzione di dimensione di particella di 10 % inferiore a 10 μ m e di 90 % inferiore a 35 μ m e di una dimensione di particella media di 20 μ m	0 %	-	31.12.2018
*ex 3904 69 80	81	Polifluoruro di vinilidene (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 3904 69 80	85	Copolimero di etilene con clorotrifluoroetilene, modificato o no con esafluoroisobutilene, in polvere, con o senza carica	0 %	-	31.12.2017
ex 3904 69 80	93	Copolimero di etilene e di clorotrifluoroetilene, in una delle forme previste dalla nota 6 b) del capitolo 39	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 69 80	94	Copolimero di etilene e di tetrafluoroetilene	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 3904 69 80	96	Policlorotrifluoroetilene, in una delle forme previste dalle note 6 a) e b) del capitolo 39	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 69 80	97	Copolimero di clorotrifluoroetilene e di difluoruro di vinilidene	0 %	-	31.12.2018
ex 3905 30 00	10	Preparazione viscosa, composta essenzialmente di poli(alcole vinilico) (CAS RN 9002-89-5), un solvente organico e acqua, destinata al rivestimento di protezione dei dischi (<i>wafers</i>) nella fabbricazione di semiconduttori (1)	0 %	-	31.12.2017
*ex 3905 91 00	30	Copolimero idrosolubile di etilene e alcole vinilico (CAS RN 026221-27-2), contenente non più del 32 % in peso dell'unità monomerica etilene	0 %	-	31.12.2017
ex 3905 99 90	92	Polimero di vinilpirrolidone e di metacrilato di dimetilamminoetilene, contenente, in peso, 97 % o più e non più di 99 % di vinilpirrolidone, sotto forma di soluzione in acqua	0 %	-	31.12.2018
ex 3905 99 90	95	Polivinilpirrolidone esadecilata o eicosilata	0 %	-	31.12.2018
ex 3905 99 90	96	Polimero di formale di vinile, in una delle forme previste dalla nota 6b) del capitolo 39, di pesomolecolare medio ponderale (M_w) di 25 000 o più ed uguale o inferiore a 150 000 e contenente, in peso: — 9,5 % o più e non più di 13 % dei gruppi acetile, calcolati come acetato di vinile e — 5 % o più e non più di 6,5 % dei gruppi idrossi, calcolati come alcole vinilico	0 %	-	31.12.2018
ex 3905 99 90	97	Povidone (DCI)-iodio (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 3905 99 90	98	Poli(pirrolidone di vinile) parzialmente sostituito con gruppi triacontilici, contenente, in peso, 78 % o più e non più di 82 % di gruppi triacontilici	0 %	-	31.12.2018
3906 90 60		Copolimero di acrilato di metile, di etilene e di un monomero contenente come sostituito un gruppo carbossilico non terminale, contenente, in peso, 50 % o più di acrilato di metile, anche miscelato a diossido di silicio	0 %	-	31.12.2018
ex 3906 90 90	10	Prodotto di polimerizzazione di acido acrilico con piccole quantità di monomero polinsaturo, destinato alla fabbricazione di medicinali delle voci 3003 o 3004 (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3906 90 90	15	Resina fotosensibile costituita da acrilato modificato, monomero acrilico, catalizzatore (fotoiniziatore) e stabilizzatore	0 %	-	31.12.2018
ex 3906 90 90	27	Copolimero di metacrilato stearilico, acrilato isottilico e acido acrilico, disciolto in palmitato di isopropile	0 %	-	31.12.2017
ex 3906 90 90	30	Copolimero di stirene, di metacrilato di idrossietile e di acrilato di 2-etilene, di peso molecolare medio numerico (M_n) di 500 o più ed uguale o inferiore a 6 000	0 %	-	31.12.2018
*ex 3906 90 90	33	Copolimero di tipo "core shell" di acrilato di butile e di metacrilato di alchile, con una granulometria non inferiore a 5 μ m, ma non superiore a 10 μ m	0 %	-	31.12.2020
ex 3906 90 90	35	Polvere bianca di copolimero di 1,2-etandiolo dimetacrilato di metilmetacrilato avente particelle di dimensione non superiore a 18 μ m, insolubile in acqua	0 %	-	31.12.2018
*ex 3906 90 90	37	Copolimero di trimetacrilato di trimetilolpropano e metacrilato di metile (CAS RN 28931-67-1), sotto forma di microsfele con diametro medio di 3 μ m	0 %	-	31.12.2020
*ex 3906 90 90	40	Polimero acrilico trasparente in imballaggi di peso non superiore a 1 kg, e non destinati alla vendita al dettaglio avente: — viscosità pari o inferiore a 50000 Pa·s a 120 °C, misurata secondo la norma ASTM D 3835, — peso molecolare medio ponderale (M_w) compreso tra 500 000 e 1 200 000, misurato	0 %	-	31.12.2020

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
		con cromatografia di gelpermeazione (GPC), — un contenuto residuo di monomero inferiore all'1 %			
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	45	Granuli di un copolimero di acrilonitrile-butadiene-stirene-metilmetacrilato con: — un punto di fusione di 96 °C (±3 °C), — una densità pari o superiore a 1,03 ma non superiore a 1,07 e contenenti in peso: — 25 % o più ma non più di 50 % di acrilonitrile-butadiene-stirene e — 50 % o più ma non più di 75 % di metilmetacrilato	0 %	-	31.12.2016
ex 3906 90 90	50	Polimeri di esteri dell'acido acrilico, che presentano uno o più dei seguenti monomeri nella catena: — ossido di clorometile e vinile, — ossido di cloroetile e vinile, — clorometilstirene, — cloroacetato di vinile, — acido metacrilico, — estere monobutilico di acido butendioico, contenenti, in peso, non più di 5 % di ciascuna delle unità monomeriche, in una delle forme dalla nota 6 b) del capitolo 39	0 %	-	31.12.2018
ex 3906 90 90	65	Poliacrilato di alchile, chimicamente modificato con cobalto, con una temperatura di fusione (Tm) di 65 °C (± 5 °C), misurata con analisi calorimetrica differenziale (DSC)	0 %	-	31.12.2018
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 3906 90 90	80	Polidimetilsilossano-graft-(poliacrilati; polimetacrilati)	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 11	10	Poli(ossido di etilene) di peso molecolare medio numerico (M _n) di 100 000 o più	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 11	20	Bis[Metossipoli(etilenglicole)]-maleimidopropionammide, chimicamente modificato con lisina, avente peso molecolare medio numerico (M _n) di 40 000	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 11	50	[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]-idrossipoli(osso-1,2-etanedil) (CAS RN 104810-48-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 3907 20 11	60	Preparazione contenente: — α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]-ω-idrossipoli(ossi-1,2-etandil) (CAS RN 104810-48-2) e — α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]-ω-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropossi]poli(ossi-1,2-etanedil) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 3907 20 20	20	Politetrametilene-glicol-etero di peso molecolare medio ponderale Mw compreso tra 2 700 e 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	-	31.12.2017
ex 3907 20 20	30	Miscela contenente, in peso, 70 % o più ma non oltre 80 % di un polimero di glicerolo e di 1,2-epossipropano e 20 % o più ma non oltre 30 % di un copolimero di maleato di dibutile e di N-vinil-2-pirrolidone	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 20	40	Copolimero di tetraidrofurano e tetraidro-3-metilfurano con peso molecolare medio numerico (M _n) di 3 500 (± 100)	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 3907 20 20 ex 3907 20 99	50 75	Ossido di poli(p-fenilene) in polvere — 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	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 20 99	15	Poli(ossipropilene) avente gruppi terminali di alcossilile	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 99	30	Omopolimero di 1-cloro-2,3-epossipropano (epicloridrina)	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 99	35	Polietilenglicole modificato chimicamente con un gruppo isocianato contenente un gruppo carbodiimide, sotto forma di soluzione in acetato di 1-metil-2-metossietile	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 99	45	Copolimero di ossido di etilene e di ossido di propilene, avente gruppi terminali amminopropil e metossi	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 99	50	Polimero di perfluoropolietero con terminazione in vinile-silil o insieme di due componenti comprendente lo stesso polimero di tipo perfluoropolietero con terminazione in vinile-silil come ingrediente principale	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 99	55	Estere di succinimide di acido propionico metossi di glicole di poli(etilene), di massa molecolare media in numero (Mn) di 5 000	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 99	60	Ossido di politetrametilene di-p-aminobenzoato	0 %	-	31.12.2016
ex 3907 20 99	65	L-lisina N-idrossisuccinimidil estere. alfa.,epsilon.-bis(carbammato di polietilene glicole monometiletero) (CAS RN 266318-38-1) di massa molecolare media in numero (Mn) di 38 000 o più ed uguale o inferiore a 40 000	0 %	-	31.12.2018
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 30 00 ex 3926 90 97	40 70	Resina epossidica, contenente, in peso, 70 % o più di diossido di silicio, destinata all'incapsulamento di prodotti delle voci 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 o 8548 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 30 00	50	Resina epossidica liquida di 2-propenenitrile/epossido di 1,3-butadiene copolimero, priva di qualsiasi solvente, con: — un contenuto di zinco borato idrato non superiore al 40 % in peso, — un contenuto di triossido di diantimonio non superiore al 5 % in peso	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 30 00	60	Resina di poliglicerolo poliglicidiletero (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2017
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
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-fenil)fenolo	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 60 80	10	Copolimero di acido tereftalico e di acido isoftalico con etilenglicole, butan-1,4-diolo e esan-1,6-diolo	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 60 80	40	Pellets o granuli di poli(etilene tereftalato): — con una densità uguale o superiore a 1,23 ma non superiore a 1,27 a 23°C e	0 %	m ³	31.12.2016

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
		— contenenti, in peso, non più di 10 % di altri agenti modificanti o additivi			
ex 3907 60 80	50	Pacchetti flessibili (per polimeri sensibili all'ossigeno) prodotti da un laminato di: — non oltre 75 µm di polietilene, — non oltre 50 µm di poliammide, — non oltre 15 µm di polietilene tereftalato e — non oltre 9 µm di alluminio aventi una resistenza alla trazione superiore a 70 N/15 mm e una velocità di trasmissione dell'ossigeno inferiore a 0,1 cm ³ /m ² /24 h a 0,1 MPa	0 %	-	31.12.2017
ex 3907 60 80	60	Copolimero fissatore di ossigeno (secondo i metodi ASTM D 1434 e 3985), ottenuto a partire da acidi benzendicarbossilici, etilenglicole e polibutadiene sostituito da gruppi idrossi	0 %	-	31.12.2018
3907 70 00		Poli(acido lattico)	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 91 90	10	Prepolimero di ftalato di diallile, sotto forma di polvere	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 99 90	10	Poli(ossi-1,4-fenilenecarbonile) (CAS RN 26099-71-8), sotto forma di polvere	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 99 90	20	Copoliestere a cristalli liquidi con un punto di fusione di non meno di 270 °C, con o senza carica	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 99 90	25	Copolimero, contenente il 72 % in peso di acido tereftalico e/o relativi isomeri e cicloesandimetanolo	0 %	-	31.12.2017
*ex 3907 99 90 ex 3913 90 00	30 20	Poli(idrossialcanoati), consistenti prevalentemente in poli(3-idrossibutirrato)	0 %	-	31.12.2020
ex 3907 99 90	40	Policarbonato di cloruro di carbonile (fosgene), bisfenolo A, resorcinolo, cloruro di isoftaloile, cloruro di tereftaloile e polisilossano, 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	60	Copolimero di acido tereftalico e di acido isoftalico con bisfenolo A	0 %	-	31.12.2017
ex 3907 99 90	70	Copolimero di poli(etilene tereftalato) e di cicloesandimetanolo contenente più del 10 %, in peso, di cicloesandimetanolo	0 %	-	31.12.2019
*ex 3907 99 90	80	Copolimero, composto dal 72 % o più in peso di acido tereftalico e/o suoi derivati e da cicloesandimetanolo, completato da dioli ciclici e/o lineari	0 %	-	31.12.2020
ex 3908 90 00	10	Poli(imminometilene-1,3-fenilenemetileneimminoadipoile), in una delle forme previste dalla nota 6 b) del capitolo 39	0 %	-	31.12.2018
ex 3908 90 00	30	Prodotto della reazione di miscele di acidi ottadecancarbossilici polimerizzati con politerdiamine alifatico	0 %	-	31.12.2018
*ex 3908 90 00	45	Polimero di acido 1,4-benzendicarbossilico con 2-metil- 1,8-ottanodiammina e 1,9-nonanodiammina sotto forma di polvere (CAS RN 169284-22-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 3908 90 00	60	Copolimero, costituito da: — acido esandioico — acido 12-amminododecanoico — esaidro-2H-azepin-2-one e — 1,6-esandiammina	0 %	-	31.12.2017
ex 3908 90 00	70	Copolimero contenente: — 1,3-benzenedimetanammina (CAS RN 1477-55-0) e	0 %	-	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
		— acido adipico (CAS RN 124-04-9) — contenente o no acido isoftalico (CAS RN 121-91-5)			
ex 3909 40 00	10	Prodotto di policondensazione di fenolo e di formaldeide, sotto forma di sfere cave di diametro inferiore a 150 µm	0 %	-	31.12.2018
*ex 3909 40 00	20	Polvere di particelle in resina termoindurente nella quale le particelle magnetiche sono state distribuite uniformemente, destinata alla fabbricazione di toner per fotocopiatrici, fax, stampanti e dispositivi multifunzione (1)	0 %	-	31.12.2020
ex 3909 40 00	30	Miscela di: — resina alchilfenol-formaldeide, bromurata o no, e — ossido di zinco	0 %	-	31.12.2017
ex 3909 40 00	40	Polimero in polvere composto da: — polimero di resina fenolica (CAS RN 9003-35-4) pari in peso all'80 % o più ma non oltre il 90 %, — fenolo (CAS RN 108-95-2) pari a non più del 5 %, — esametilentetrammina (CAS RN 100-97-0) pari in peso al 5 % o più ma non oltre il 15 %	0 %	-	31.12.2018
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 % (± 8 %) di (met)acrilati monofunzionali e trifunzionali e — il 10 % (± 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	20	Copolimero a blocchi di poli(metil-3,3,3-trifluoropropilsilossano) e di poli[metil(vinil)silossano]	0 %	-	31.12.2018
ex 3910 00 00	40	Siliconi destinati alla fabbricazione di impianti chirurgici a lungo termine	0 %	-	31.12.2016
ex 3910 00 00	50	Adesivo a base di silicone sensibile alla pressione in un solvente contenente gomma copolimerica (dimetilsilossano/difenilsilossano)	0 %	-	31.12.2017
ex 3910 00 00	60	Polidimetilsilossano, anche con glicole polietilenico e trifluoropropil sostituiti, con gruppi terminali metacrilato	0 %	-	31.12.2019
ex 3910 00 00	70	Rivestimento di passivazione in silicone in forma primaria utilizzato per proteggere i bordi e impedire i cortocircuiti nei dispositivi a semiconduttore	0 %	-	31.12.2018
ex 3910 00 00	80	Monometacrilossipropil terminato poli(dimetilsilossano)	0 %	-	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 3911 10 00	81	Resina idrocarburica non idrogenata ottenuta mediante polimerizzazione di più del 75 % in peso di alcheni cicloalifatici da C-5 a C-12 e più del 10 % ma non più del 25 % in peso di alcheni aromatici che danno una resina idrocarburica con: — un indice di iodio superiore a 120 e — un colore Gardner di più di 10 per il prodotto puro o — un colore Gardner di più di 8 per una soluzione al 50 % in peso di toluene (da determinarsi con il metodo ASTM D6166)	0 %	-	31.12.2018
ex 3911 90 19	10	Poli(ossi-1,4-fenilensolfonil-1,4-fenilenossi-4,4'-bifenilene)	0 %	-	31.12.2018
ex 3911 90 19	30	Copolimero di etilenoimina e ditiocarbamato di etilenoimina, in una soluzione acquosa di idrossido di sodio	0 %	-	31.12.2017
ex 3911 90 19	40	Resina di formaldeide m-xilene	0 %	-	31.12.2016
ex 3911 90 19	50	Sale di sodio policarbossilato di 2,5-furandione e 2,4,4-trimetilpentene in polvere	0 %	-	31.12.2019
ex 3911 90 19	60	Formaldeide, polimero con 1,3-dimetilbenzene e terz-butyl-fenolo (CAS RN 60806-48-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 3911 90 19	70	Preparazione contenente: — acido cianico, C,C'-((1-metiletilidene)di-4,1-fenilene) estere, omopolimero (CAS RN 25722-66-1), — 1,3-Bis(4-cianofenil)propano (CAS RN 1156-51-0), — in una soluzione di butanone (CAS RN 78-93-3) con un tenore in peso inferiore al 50 %	0 %	-	31.12.2019
ex 3911 90 99	25	Copolimero di viniltoluene e di α -metilstirene	0 %	-	31.12.2018
*ex 3911 90 99	30	1,4:5,8- dimetanonaftalene, 2-etilidene-1,2,3,4,4a,5,8,8a-ottaidro-, polimero con 3a,4,7,7a- tetraidro- 4,7-metano-1H-indene, idrogenato	0 %	-	31.12.2020
*ex 3911 90 99	35	Copolimero alternato di etilene e anidride maleica (EMA)	0 %	-	31.12.2020
ex 3911 90 99	40	Sale misto di calcio e di sodio di un copolimero di acido maleico e di ossido di metile e vinile, con un tenore in calcio di 9 % o più ed uguale o inferiore a 16 % in peso	0 %	-	31.12.2018
ex 3911 90 99	45	Copolimero di acido maleico e di ossido di metile e vinile	0 %	-	31.12.2018
ex 3911 90 99	53	Polimero idrogenato di 1,2,3,4,4a,5,8,8a-ottaidro-1,4:5,8-dimetanonaftalene con 3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metano-1H-indene e 4,4a,9,9a-tetraidro-1,4-metano-1H-fluorene (CAS RN 503442-46-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 3911 90 99	57	Polimero idrogenato di 1,2,3,4,4a,5,8,8a-ottaidro-1,4:5,8-dimetanonaftalene con 4,4a,9,9a-tetraidro-1,4-metano-1H-fluorene (CAS RN 503298-02-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 3911 90 99	65	Sale di calcio e di zinco di un copolimero di acido maleico e di ossido di metile e vinile	0 %	-	31.12.2018
ex 3911 90 99	86	Copolimero di metil vinil etere e anidride dell'acido maleico (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 3912 11 00	30	Triacetato di cellulosa (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	31.12.2016
*ex 3912 11 00	40	Polvere di diacetato di cellulosa	0 %	-	31.12.2020
ex 3912 39 85	10	Etilcellulosa non plastificata	0 %	-	31.12.2018
ex 3912 39 85	20	Etilcellulosa, sotto forma di dispersione acquosa contenente esadecan-1-olo e solfato di sodio e dodecile, contenente, in peso, (27 \pm 3) % di etilcellulosa	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 3912 39 85	30	Cellulosa, idrossietilata e alchilata con catena di alchile di lunghezza di 3 atomi di carbonio o più	0 %	-	31.12.2018
ex 3912 39 85	40	Ipromellosa (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2016
*ex 3912 39 85	50	Poliquaternio-10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 3912 90 10	10	Acetato propionato di cellulosa, non plastificato, sotto forma di polvere: — contenente, in peso, 25 % o più di propionile (secondo il metodo ASTM D 817-72) e — di viscosità uguale o inferiore a 120 poise (secondo il metodo ASTM D 817-72), destinato alla fabbricazione di inchiostri di stampa, di pitture, vernici e altri rivestimenti, e di rivestimenti reprografici (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3912 90 10	20	Idrossipropil-metilcellulosa ftalato	0 %	-	31.12.2018
ex 3913 90 00	85	Ialuronato di sodio sterile (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 3913 90 00	92	Proteine, modificate chimicamente per carbossilazione e/o aggiunta di acido ftalico, con peso molecolare medio ponderale (M _w) compreso tra 100 000 e 300 000	0 %	-	31.12.2018
ex 3913 90 00	94	Granuli contenenti, in peso: — 35 % o più ma meno di 75 % di un biopolimero estruso ad alto tenore di amilosio prodotto dall'amido di granturco, — 5 % o più ma meno di 16 % di alcol polivinilico, — 10 % o più ma meno di 46 % di plastificanti polioli, — 0,25 % o più ma meno di 3 % di acido stearico, — anche contenente 30 % (± 10 %) di resina poliestere biodegradabile ma mai a un livello superiore alla quantità del biopolimero ad alto tenore di amilosio	0 %	-	31.12.2016
ex 3913 90 00	95	Acido condroitinsolforico, sale di sodio (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 3913 90 00	96	Polvere costituita dal 90 % (± 5 %), in peso, di un biopolimero estruso ad alto tenore di amilosio prodotto dall'amido di granturco, dal 10 % (± 5 %), in peso, di un polimero sintetico e dallo 0,5 % (± 0,25 %) di acido stearico	0 %	-	31.12.2016
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 3916 90 10	10	Barre con struttura cellulare contenenti in peso: — poliammide-6 o anidride (poli)epossidica — dal 7 % al 9 % dipolitetrafluoroetilene se presente — dal 10 % al 25 % di filler inorganici	0 %	-	31.12.2018
ex 3917 32 00	91	Tubo costituito di un copolimero a blocchi di politetrafluoroetilene e di poliperfluoroalossitrifluoroetilene, di lunghezza uguale o inferiore a 600 mm, di diametro uguale o inferiore a 85 mm e di uno spessore di parete di 30 µm o più e uguale o inferiore a 110 µm	0 %	-	31.12.2018
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 19 ex 3919 10 80	10 25	Foglio riflettente costituito da uno strato di poliuretano avento, su un lato, contrassegni di sicurezza e perle di vetro incastrate e, sull'altro lato, uno strato adesivo, ricoperto su un	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 3919 90 00	31	lato o su entrambi i lati da una pellicola di protezione amovibile			
ex 3919 10 19	20	Rotoli di nastro adesivo (sui due lati): — ricoperti di gomma non vulcanizzata naturale o sintetica — di larghezza pari o superiore a 20mm ma non superiore a 40mm, — contenenti silicone, idrossido di alluminio, acrilico e uretano	0 %	-	31.12.2018
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	30	Nastro biadesivo in resina epossidica modificata, in rotoli di larghezza di 10-20 cm, di lunghezza di 10 – 210 m e di spessore totale di 10-50 µm, non destinato alla vendita al dettaglio	0 %	-	31.12.2016
ex 3919 10 80	35	Foglio riflettente, formato da uno strato di poli(cloruro di vinile), da uno strato di poliestere alchidico, recante, su un lato, contrassegni di sicurezza contro la contraffazione, l'alterazione e la sostituzione dei dati o contro la duplicazione, o un contrassegno ufficiale per un determinato uso, visibile unicamente tramite illuminazione retroriflettente, e perle di vetro incastrate e, sull'altro lato, da uno strato adesivo, ricoperto su uno o entrambi i lati da uno strato di protezione amovibile	0 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2020
ex 3919 10 80	40	Pellicola di poli(cloruro di vinile) nera:	0 %	-	31.12.2016
ex 3919 90 00	43	— con brillantezza superiore a 30 gradi, conformemente al metodo di analisi ASTM D2457, — ricoperta o no, su un lato, da una pellicola protettiva in poli(etilene tereftalato) e, sull'altro, da un adesivo sensibile alla pressione con scanalature e una pellicola protettiva amovibile			
*ex 3919 10 80	43	Foglio di etilene/acetato di vinile:	0 %	-	31.12.2020
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			
ex 3919 10 80	45	Nastro rinforzato in schiuma polietilene, rivestito su entrambi i lati di adesivo in acrilico	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 90 00	45	con microcanali sensibile alla pressione e su un lato di un foglio con uno spessore di applicazione pari o superiore a 0,38 mm e inferiore a 1,53 mm			
ex 3919 10 80	47	Foglio di poliestere, poliuretano o policarbonato:	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 90 00	32	— con adesivo in polimero siliconico sensibile alla pressione, — di spessore totale non superiore a 0,7 mm, — di larghezza totale pari o superiore a 1 cm, ma non superiore a 1 m,			

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
		— anche in rotoli del tipo utilizzato per la protezione della superficie di prodotti delle voci 8521 e 8528			
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00 ex 3920 10 89	50 41 25	Pellicola adesiva costituita da una base di copolimero di etilene e di acetato di vinile (EVA) di spessore di 70 µm o più e da una parte adesiva di tipo acrilico dello spessore di 5 µm o più, da utilizzare nei processi di rettifica e / o taglio di dischi di silicio ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00 ex 3920 10 28 ex 3920 10 89	53 34 93 50	Foglio di polietilene: — dotato di adesivo sensibile alla pressione, non a base di gomma, in grado di aderire unicamente su superfici pulite e lisce, — di spessore totale compreso tra 0,025 mm e 0,7 mm, e — di larghezza totale compresa tra 6 cm e 1 m, — anche in rotoli, del tipo utilizzato per la protezione della superficie dei prodotti di cui alle voci 8521 e 8528	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	55 53	Nastro di schiuma acrilica, rivestito su un lato da un adesivo attivabile dal calore o da un adesivo acrilico sensibile alla pressione e sull'altro lato da un adesivo acrilico sensibile alla pressione e da un foglio di protezione amovibile, di un adesione (peel adhesion) ad un angolo di 90 ° superiore a 25 N/cm (secondo il metodo ASTM D 3330)	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00 ex 3920 61 00	57 30 30	Foglio riflettente: — costituito di una pellicola di policarbonato o di polimero acrilico integralmente stampata a secco su un lato con un motivo regolare, — ricoperto su uno o su entrambi i lati da uno o più strati di plastica o metallizzazione, — eventualmente ricoperto su un lato da uno strato adesivo e da un foglio di protezione amovibile	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 10 80	60	Lastre laminate riflettenti che presentano un motivo regolare, costituite successivamente da uno strato di poli(metilmetacrilato), uno strato di polimero acrilico contenente microprismi, uno strato di poli(metilmetacrilato), uno strato di colla e di un foglio staccabile	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	67 46	Foglio riflettente autoadesivo, eventualmente segmentato: — che presenta un motivo regolare, — con o senza uno strato di nastro di applicazione, — costituito da una pellicola di polimero acrilico seguita da uno strato di polimetilmetacrilato o di policarbonato contenente microprismi, — con o senza uno strato supplementare di poliestere, — con o senza adesivo e pellicola di protezione amovibile	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	70 75	Rotoli di foglio di polietilene: — dotata di un lato autoadesivo, — di uno spessore totale uguale o superiore a 0,025mm ma non superiore a 0,09mm, — di una larghezza totale uguale o superiore a 60 mm ma non superiore a 1110 mm, del tipo utilizzato per la protezione della superficie di prodotti delle voci 8521o 8528	0 %	-	31.12.2016

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	75 80	Foglio riflettente autoadesivo costituito da diversi strati comprendenti: — un copolimero di resina acrilica, — poliuretano, — uno strato metallizzato recante, su un lato, marcature laser contro la contraffazione, l'alterazione o la sostituzione dei dati o la duplicazione, oppure un contrassegno speciale per un uso specifico, — microsferi di vetro e — uno strato adesivo con un rivestimento amovibile su uno o entrambi i lati	0 %	-	31.12.2016
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	80 83	Nastro acrilico presentato in rotoli: — autoadesivo sui due lati, — con uno spessore totale compreso tra 0,04 mm e 1,25 mm, — con una larghezza totale compresa tra 5 mm e 1 205 mm, destinato alla fabbricazione di prodotti delle voci 8521 e 8528 (1)	0 %	-	31.12.2016
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	19	Pellicola autoadesiva trasparente in poli(etilene tereftalato): — senza impurità o difetti, — ricoperta, su un lato, con un adesivo acrilico sensibile alla pressione e da una pellicola protettiva amovibile e, sull'altro lato, con uno strato antistatico di colina, composto organico ionizzato, — con o senza uno strato stampabile antipolvere costituito da un composto organico alchilico a catena lunga modificato, — di spessore totale, esclusa la pellicola protettiva amovibile, pari o superiore a 54 µm ma non superiore a 64 µm, e — di larghezza superiore a 1 295 mm ma non superiore a 1 305 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	23	Foglio costituito da 1 a 3 spessori stratificati di poli(etilene tereftalato) e di un copolimero di acido tereftalico, di acido sebacico e di etilenglicole coperto su un lato da un rivestimento acrilico resistente all'abrasione e sull'altro lato da un adesivo acrilico sensibile alla pressione, da un rivestimento di metilcellulosa solubile nell'acqua e da un foglio di protezione di poli(etilene tereftalato)	0 %	-	31.12.2018
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	25	Pellicola consistente di un insieme a più strati di poli(etilene tereftalato) e di un copolimero di butilacrilato e di metilmetacrilato, ricoperto su un lato di uno strato di acrilico resistente all'abrasione contenente nanoparticelle di ossido di stagno e antimonio e nerofumo e sull'altro lato di un adesivo in acrilico sensibile alla pressione e di un foglio di protezione di poli(etilene tereftalato) rivestito di silicone	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 90 00	27	Pellicola di poli(etilene tereftalato) con forza adesiva non superiore a 0,147 N/25 mm e scarica elettrostatica non superiore a 500 V	0 %	-	31.12.2018
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	0 %	-	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 3919 90 00	33	superiore a 132 cm (e fornito con un release liner) 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	35	Rotoli di fogli riflettenti a strati, di larghezza superiore a 20 cm, goffrati con motivo regolare, consistenti in una pellicola di cloruro di polivinile rivestita su un lato di: — uno strato di poliuretano contenente microperle di vetro, — uno strato di polietilene vinilacetato, — uno strato adesivo, e — un foglio amovibile	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00 ex 3920 49 10	36 95	Foglio laminato stampato con uno strato centrale di poli(cloruro di vinile), ricoperto da entrambi i lati di uno strato di poli(fluoruro di vinile), — anche con uno strato adesivo termosensibile o sensibile alla pressione, — anche con una pellicola di protezione amovibile, — con una tossicità, determinata con il metodo di prova ABD 0031, non superiore a 70 ppm di fluoruro di idrogeno, 120 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 130 mm, — con peso (esclusa la pellicola di protezione amovibile) di 240 g/m ² (± 30 g/m ²) senza lo strato adesivo, di 340 g/m ² (± 40 g/m ²) con lo strato adesivo termosensibile o di 330 g/m ² (± 40 g/m ²) con lo strato adesivo sensibile alla pressione	0 %	m ²	31.12.2017
ex 3919 90 00	38	Pellicola autoadesiva costituita da: — uno strato superficiale composto principalmente di poliuretano mescolato con emulsioni di polimeri acrilici e biossido di titanio, — anche con un secondo strato contenente una miscela di copolimeri di etilene e di acetato di vinile reticolabile emulsioni polimere di acetato di vinile, — non più del 6 %, in peso, di altri additivi, — un adesivo sensibile alla pressione — ricoperta su un lato da una pellicola di protezione amovibile, — anche dotata di una pellicola protettiva sovrallaminata con autoadesivo separato, — di spessore totale non superiore a 400 µm	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 90 00	39	Fogli di poli(cloruro di vinile), di spessore inferiore a 1 mm, stratificati con sfere di vetro di diametro uguale o inferiore a 100 µm incorporate in una sostanza adesiva	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	40	Pellicola con uno spessore totale uguale o superiore a 40 µm, costituita da uno o più strati di pellicola di poliestere trasparente: — contenente almeno uno strato che riflette gli infrarossi con una riflettanza normale totale, secondo la norma EN 12898, uguale o superiore a 80 %, — avente su un lato uno strato la cui emissività normale, secondo la norma EN 12898, non è superiore a 0,2, ricoperta sull'altro lato da un adesivo sensibile alla pressione e da una pellicola di protezione amovibile	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 90 00	42	Pellicola autoadesiva costituita da: — un primo strato contenente una miscela di poliuretano termoplastico e di antiadesivo, — un secondo strato contenente un copolimero di anidride maleica, — un terzo strato contenente una miscela di polietilene a bassa densità, biossido di titanio e additivi, — un quarto strato contenente una miscela di polietilene a bassa densità, biossido di titanio, additivi e pigmenti colorati,	0 %	-	31.12.2017

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 3919 90 00 ex 3921 90 60	44 95	<p>— un adesivo sensibile alla pressionee</p> <p>— ricoperta su un lato da una pellicola di protezione amovibile,</p> <p>— anche dotata di una pellicola protettiva sovrallaminata con autoadesivo separato,</p> <p>— di uno spessore non superiore a 400 µm</p> <hr/> <p>Foglio laminato stampato</p> <hr/> <p>— con uno strato centrale di fibra di vetro, ricoperto su ciascun lato da uno strato di poli(cloruro di vinile),</p> <p>— ricoperto su un lato da uno strato di poli(fluoruro di vinile),</p> <p>— anche con uno strato adesivo sensibile alla pressione e una pellicola di protezione amovibile sull'altro lato,</p> <p>— 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,</p> <p>— con infiammabilità entro 60 secondi, determinata con il metodo di prova FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83, non superiore a 110 mm,</p> <p>— con peso (esclusa la pellicola di protezione amovibile) di 490 g/m² (± 45 g/m²) senza lo strato adesivo o di 580 g/m² (± 50 g/m²) con lo strato adesivo sensibile alla pressione</p>	0 %	m ²	31.12.2017
ex 3919 90 00 ex 9001 20 00	47 40	Pellicola polarizzatrice in rotoli, composta da un foglio multistrato di alcool polivinilico inserito tra due fogli protettivi di triacetato di cellulosa, con una pellicola adesiva amovibile sensibile alla pressione su uno dei due lati	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 90 00	48	<p>Pellicola trasparente di poli(cloruro di vinile):</p> <hr/> <p>— rivestita su un lato da un adesivo acrilico sensibile ai raggi UV con forza adesiva pari o superiore a 70 N/m che si riduce all'irradiazione,</p> <p>— con uno strato di poliestere,</p> <p>— di spessore totale, senza strato protettivo amovibile, pari o superiore a 78 µm</p>	0 %	-	31.12.2019
ex 3919 90 00	49	Fogli laminati riflettenti costituiti da una pellicola di poli(metilmetacrilato) goffrata su un lato con un motivo regolare, da una pellicola di polimero contenente microsferi di vetro, da uno strato adesivo e da un foglio staccabile	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	51	Foglio biassialmente orientato di poli(metacrilato di metile), di spessore compreso tra 50 µm e 90 µm, coperto su un lato da uno strato adesivo e da una pellicola amovibile	0 %	-	31.12.2018
*ex 3919 90 00	60	<p>Foglio riflettente contenente:</p> <hr/> <p>— uno strato di poli(cloruro di vinile),</p> <p>— uno strato di poliuretano,</p> <p>— uno strato di microsferi di vetro,</p> <p>— uno strato contenente eventualmente un marchio di sicurezza e/o un marchio ufficiale che cambia aspetto secondo l'angolo di visualizzazione,</p> <p>— uno strato di alluminio metallizzato, e</p> <p>— un adesivo, ricoperto su un lato da un rivestimento amovibile</p>	0 %	-	31.12.2020
*ex 3919 90 00	63	<p>Pellicola coestrusa a tre strati,</p> <hr/> <p>— ogni strato contenente una miscela di polipropilene e polietilene,</p> <p>— contenente, in peso, non più del 3 % di altri polimeri,</p> <p>— contenente o meno biossido di titanio nello strato centrale,</p> <p>— rivestita con un adesivo acrilico sensibile alla pressione e</p> <p>— con una pellicola amovibile</p> <hr/> <p>— dallo spessore totale uguale o inferiore a 110 µm</p>	0 %	-	31.12.2020
*ex 3919 90 00	65	Pellicola autoadesiva di spessore pari o superiore a 40 µm ma non superiore a 400 µm,	0 %	-	31.12.2020

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 3919 90 00	67	consistente in uno o più strati di poli(etilene tereftalato) trasparente metallizzato, ricoperto su un lato da un rivestimento resistente alle scalfitture e dall'altro da un adesivo sensibile alla pressione e da una pellicola antiadesiva Pellicola autoadesiva di materia plastica, costituita da: — uno strato di poli(olefina) di spessore superiore a 95 micron, ma inferiore o uguale a 110 micron; — uno strato adesivo di spessore superiore a 5 micron, ma inferiore o uguale a 15 micron; — uno strato a base di resina epossidica di spessore superiore a 4 micron, ma inferiore o uguale a 100 micron; — un rivestimento di poli(etilentereftalato) di spessore superiore a 35 micron, ma inferiore o uguale a 40 micron	0 %	m ²	31.12.2018
*ex 3919 90 00	70	Dischi autoadesivi per lucidare, anche rivestiti di un cuscinetto, in poliuretano microporoso	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 90 00	81	Pellicola con spessore minimo di 0,36 mm, composta di: — uno strato di poliestere goffrato, — uno strato di copolimero di isocianato caprolattone-cicloesilene, — un adesivo sensibile alla pressione con rivestimento amovibile su un lato	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	85	Pellicola multistrato di poli(metacrilato di metile) e strati metallizzati di argento e di rame: — con una riflettanza minima di 93,5 % misurata secondo la norma ASTM G173-03, — ricoperta su un lato con uno strato asportabile di polietilene, — ricoperta sull'altro lato con un adesivo in acrilico sensibile alla pressione e uno strato di poliestere siliconato	0 %	-	31.12.2016
ex 3919 90 00	87	Pellicola autoadesiva trasparente, avente una trasmissione superiore al 90 % e un valore di opacità inferiore a 3 % (in base alla norma ASTM D1003), costituita da diversi strati tra cui: — uno strato adesivo di tipo acrilico di spessore compreso tra 20 µm e 70 µm, — uno strato a base di poliuretano di spessore compreso tra 100 µm e 300 µm	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 10 25 ex 3920 10 89	10 20	Fogli di spessore inferiore o uguale a 0,20 mm, di una miscela di polietilene e di un copolimero di etilene e di ottene-1, che presentano delle impressioni a forma di losanga, destinati a ricoprire su entrambi i lati una pellicola di gomma non vulcanizzata ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 10 25	20	Foglio di polietilene, del tipo utilizzato per i nastri inchiostatori per macchine da scrivere	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 10 28	30	Pellicola stampata goffrata — di polimeri di etilene — avente densità di almeno 0,94 g/cm ³ — con spessore di 0,019 mm ±0,003 mm — con immagini permanenti composte da due illustrazioni diverse alternate la cui lunghezza individuale è pari o superiore a 525 mm	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 10 28	91	Pellicola di poli(etilene) con impresso un motivo grafico ottenuto utilizzando quattro colori di base a inchiostro oltre a colori specialistici, per ottenere diversi colori a inchiostro su un lato della pellicola e un colore sul lato opposto. Il motivo grafico presenta inoltre le seguenti caratteristiche: — è ripetitivo e presenta la stessa spaziatura per tutta la lunghezza della pellicola; — presenta lo stesso allineamento sia che lo si guardi dal lato anteriore che da quello posteriore della pellicola	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 3920 10 40	30	Pellicola coestrusa avente da sette a nove strati, essenzialmente di copolimeri di etilene o di polimeri funzionalizzati di etilene, consistente in: — una barriera a tre strati con un nucleo essenzialmente di etilene vinilalcole rivestito su ambo i lati da uno strato essenzialmente di polimeri ciclici di olefina, — ricoperto su entrambi i lati da uno o più strati di materiali polimerici, dallo spessore complessivo non superiore a 110µm	0 %	-	31.12.2017
*ex 3920 10 40	40	Pellicola tubolare multistrato costituita essenzialmente di polietilene: — composta da una barriera a tre strati, con uno strato centrale di etilene-alcol vinilico rivestito su entrambi i lati con uno strato di poliammide, coperto su entrambi i lati con almeno uno strato di polietilene, — di spessore totale pari o superiore a 55 µm — con un diametro pari ad almeno 500 mm, ma non superiore a 600 mm	0 %	-	31.12.2020
ex 3920 10 89	30	Foglio di etilene/acetato di vinile (EVA) con: — una superficie in rilievo con ondulazioni goffrate e — uno spessore superiore a 0,125 mm	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 10 89	40	Foglio composito formato da un rivestimento acrilico e laminato in uno strato di polietilene ad alta densità, di spessore totale uguale o superiore a 0,8 mm, ma inferiore a 1,2 mm	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 20 21	30	Fogli di polipropilene biassialmente orientati, rivestiti di uno strato esterno di polietilene, di spessore totale uguale o superiore a 11,5 µm, ma non superiore a 13,5 µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 20 21	40	Fogli di pellicola di polipropilene a orientazione biassiale: — con spessore non superiore a 0,1 mm, — stampati su entrambi i lati con rivestimenti speciali per la stampa di elementi di sicurezza delle banconote	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 20 29 ex 8507 90 30	50 95	Foglio di polipropilene in forma di rotolo caratterizzato da: — uno spessore uguale o inferiore a 30 µm, — una larghezza uguale o inferiore a 210 mm, — conforme alla norma ASTM D882, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di separatori per batterie agli ioni di litio per veicoli elettrici (1)	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 20 29 ex 3920 20 80	55 93	Pellicola coestrusa avente da sette a nove strati, essenzialmente di copolimeri di propilene, consistente in: — una barriera a tre strati con un nucleo essenzialmente di etilene vinilalcole rivestito su ambo i lati da uno strato essenzialmente di polimeri ciclici di olefine, — ricoperta su entrambi i lati da uno o più strati di materiali polimerici, dallo spessore complessivo non superiore a 110 µm	0 %	-	31.12.2017
ex 3920 20 29	92	Foglio orientato monoassialmente, di spessore totale non superiore a 75µm, costituito da due o tre strati, ognuno dei quali costituito da una miscela di polipropilene e polietilene e da uno strato centrale contenente o no biossido di titanio, avente: — una resistenza alla trazione in direzione di macchina compresa tra 140MPa e 270MPa — una resistenza alla trazione in direzione trasversale compresa tra 20MPa e 40MPa determinate con il metodo di prova ASTM D882/ISO 527-3	0 %	-	31.12.2018
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	0 %	-	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 3920 20 29	94	<p>— un modulo di elasticità in direzione trasversale di 0,20 GPa o più ed uguale o inferiore a 0,55 GPa</p> <p>Foglio coestruso a tre strati,</p> <p>— ciascuno dei quali costituito da una miscela di polipropilene e polietilene,</p> <p>— contenente, in peso, non più del 3 % di altri polimeri,</p> <p>— con uno strato centrale contenente o no biossido di titanio,</p> <p>— con uno spessore totale uguale o inferiore a 70 µm</p>	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 20 80	92	Foglio o nastro stratificato, costituito da uno foglio di spessore di 181 µm o più ed uguale o inferiore a 223 µm da una miscela di un copolimero di propilene e di etilene e di un copolimero di stirene-etilene-butilene-stirene (SEBS) ricoperto su un lato di uno strato di un copolimero di stirene-etilene-butilene-stirene (SEBS) e di uno strato di poliestere	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 20 80	95	<p>Foglio di polipropilene, confezionato in rotoli, avente le seguenti caratteristiche:</p> <p>— classe di infiammabilità: UL94V-0 per spessori superiori a 0,25mm e UL94VTM-0 per spessori superiori a 0,05mm ma inferiori a 0,25mm (determinata in base allo standard di infiammabilità UL-94)</p> <p>— tensione di ripartizione dielettrica compresa tra 13,1kV e 60,0kV (determinata in base al metodo di prova ASTM D149)</p> <p>— resistenza alla trazione in direzione di macchina compresa tra 30MPa e 33MPa (determinata in base al metodo di prova ASTM D882)</p> <p>— resistenza alla trazione in direzione trasversale compresa tra 22MPa e 25MPa (determinata in base al metodo di prova ASTM D882)</p> <p>— intervallo di densità compreso tra 0,988g/cm³ e 1,035g/cm³ (determinato in base al metodo di prova ASTM D792)</p> <p>— assorbimento d'acqua compreso tra 0,01 % e 0,06 % (determinato in base al metodo di prova ASTM D570)</p> <p>destinato alla fabbricazione di isolanti utilizzati nell'industria elettronica e elettrotecnica ⁽¹⁾</p>	0 %	m ³	31.12.2017
ex 3920 43 10	92	Fogli di poli(cloruro di vinile), stabilizzati o contenenti stabilizzanti contro i raggi ultravioletti, senza fori, di spessore di 60 µm o più ed uguale o inferiore a 80 µm, e contenenti 30 parti o più e non più di 40 parti di plastificanti per 100 parti di poli(cloruro di vinile)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 43 10	94	Foglio di una riflessione speculare uguale o superiore a 70, misurata ad un angolo di 60 °	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 49 10	93	utilizzando un lucentimetro (secondo il metodo ISO 2813:2000), costituito da uno o due strati di poli(cloruro di vinile) rivestiti su entrambi i lati da uno strato di materia plastica, di spessore di 0,26 mm o più ed uguale o inferiore a 1,0 mm, ricoperto sulla superficie brillante da un foglio protettivo di polietilene, in rotoli di larghezza di 1 000 mm o più ed uguale o inferiore a 1 450 mm, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di prodotti della voce 9403 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 43 10	95	Foglio stratificato riflettente, costituito da una pellicola di poli(cloruro di vinile) e da una pellicola di un'altra materia plastica totalmente imbutita in modo regolare piramidale, ricoperto su un lato da una pellicola di protezione amovibile	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 49 10	30	<p>Pellicola di copolimero di cloruro (di polivinile)</p> <p>— contenente in peso almeno il 45 % di filler</p> <p>— su supporto</p>	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 51 00	20	Lastre di poli(metacrilato di metile) contenente triidrossido di alluminio, di spessore di 3,5 mm o più ed uguale o inferiore a 19 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 51 00	30	Foglio biassialmente orientato di poli(metacrilato di metile), di spessore compreso tra 50 µm e 90 µm	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 3920 51 00	40	Fogli di polimetilmetacrilato conformi alla norma EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 59 90	10	Foglio non cellulare e non lamitato di copolimero modificato di acrilonitrile-metilacrilato con spessore compreso tra 1,0 mm e 1,3 mm, in rotoli	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 59 90	30	Foglio riflettente non autoadesivo costituito da diversi strati comprendenti: — un copolimero di resina acrilica, — poliuretano, — uno strato metallizzato recante, su un lato, marcature laser contro la contraffazione, l'alterazione o la sostituzione dei dati o la duplicazione, oppure un contrassegno speciale per un uso specifico, — microsferi di vetro e — un rivestimento permanente di poli(etilene tereftalato)	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 62 19	02	Foglio opaco coestruso di poli(etilene tereftalato), di spessore di 50 µm o più ed uguale o inferiore a 350 µm, costituito in particolare da uno strato contenente nerofumo	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 62 19	08	Pellicola di poli(etilene tereftalato), non ricoperta di adesivo, di spessore uguale o inferiore a 25 µm: — unicamente tinta in massa, — oppure tinta in massa e metallizzata su un lato	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 62 19	12	Fogli di poli(etilene tereftalato) soltanto, di spessore totale uguale o inferiore a 120 µm, costituiti da uno o due strati contenenti ciascuno nella massa un colorante e/o un materiale assorbente gli UV, non rivestito di adesivi o altro materiale	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 62 19	18	Fogli stratificati di poli(etilene tereftalato) soltanto, di spessore totale uguale o inferiore a 120 µm, costituiti da uno strato soltanto metallizzato e da uno o due strati contenenti ciascuno nella massa un colorante e/o un materiale assorbente gli UV, non rivestito di adesivi o altro materiale	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 62 19	20	Fogli di poliestere, riflettenti, che presentano delle impressioni a forma di piramide, destinati alla fabbricazione di autoadesivi e fasce di sicurezza, di indumenti di sicurezza e loro accessori, o di cartelle, sacchi, sacchetti ed altri contenitori simili ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 62 19	38	Foglio di poli(etilene tereftalato), di spessore uguale o inferiore a 12 µm, rivestito su un lato da uno strato di ossido di alluminio uguale o inferiore a 35 nm	0 %	-	31.12.2018
*ex 3920 62 19	48	Fogli o rotoli di poli(etilene tereftalato): — ricoperti su entrambi i lati da uno strato di resina epossidica acrilica, — di uno spessore totale di 37 µm (± 3 µm)	0 %	-	31.12.2020
ex 3920 62 19	52	Pellicola di poli(etilene tereftalato), di polietilene naftalato o di un poliestere simile, ricoperta su un lato di metalli e/o di ossidi di metalli, contenente, in peso, meno di 0,1 % di alluminio, di spessore inferiore o uguale a 300 µm e di resistività di superficie inferiore o uguale a 10 000 ohm (par quadrato) (secondo il metodo ASTM D 257-99)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 62 19	60	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 o dell'ossido di alluminio e di spessore non superiore a 2 µm	0 %	-	31.12.2017
ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	73 40	Pellicola iridescente di poliestere e poli(metacrilato di metile)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 62 19	76	Foglio trasparente di poli(etilene tereftalato): — rivestito su entrambi i lati da strati di sostanze organiche su base acrilica aventi uno spessore di almeno 7 nm, ma non superiore a 80 nm, e con le seguenti caratteristiche:	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
		<ul style="list-style-type: none"> — tensione superficiale di almeno 36 dyne/cm, ma non superiore a 39 dyne/cm, — trasmissione della luce superiore al 93 %, — valore di opacità non superiore a 1,3 %, — spessore totale di almeno 10 µm, ma non superiore a 350 µm, — ampiezza di almeno 800 mm, ma non superiore a 1 600 mm 			
ex 3920 69 00	20	Fogli di poli(etilene naftalen-2,6-dicarbossilato)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 69 00	50	<p>Pellicola monostrato, a orientamento biassiale:</p> <ul style="list-style-type: none"> — composta da oltre l'85 % in peso di acido polilattico e non più del 10,50 % in peso di un polimero a base di acido polilattico modificato, estere poliglicolico e talco, — con spessore di 20 µm o più ma non più di 120 µm — biodegradabile e compostabile (secondo il metodo EN 13432) 	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 69 00	60	<p>Pellicola monostrato, retrattile, a orientamento trasversale:</p> <ul style="list-style-type: none"> — composta da oltre l'80 % in peso di acido polilattico e da più del 15,75 % in peso di additivi di acido polilattico modificato, — con spessore di 45 µm o più ma non più di 50 µm, — biodegradabile e compostabile (secondo il metodo EN 13432) 	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 79 10	10	Fogli di fibra stratificata vulcanizzata verniciata di spessore non superiore a 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2019
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	<p>Pellicola di poli(butirrale di vinile):</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	91	Pellicola di poli(butirrale di vinile), avente una superficie colorata	3 %	-	31.12.2018
ex 3920 91 00	93	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 3920 91 00	95	Pellicola di poli(butirrale di vinile) coestruso a tre strati, con una striscia colorata graduata, con un contenuto in peso pari o superiore al 29 % ma non superiore al 31 % di 2,2'-etilenediossietil bis(2-etilesanoato) come plastificante	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 92 00	30	<p>Fogli di poliammide,</p> <ul style="list-style-type: none"> — di spessore non superiore a 20 µm, — rivestiti su entrambi i lati da uno strato impermeabile ai gas costituito da una matrice polimerica in cui è dispersa della silice di uno spessore non superiore a 2 µm 	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 28	35	<p>Fogli in polieterimide, in rotoli, con</p> <ul style="list-style-type: none"> — spessore da 5 µm a 14 µm, — larghezza da 478 mm a 532 mm, — resistenza alla trazione di almeno 78 MPa (secondo la specifica JIS C-2318 per uno spessore di 50 µm), — allungamento a rottura del 50 % o superiore (secondo la specifica JIS C-2318 per uno spessore di 50 µm), — temperatura di transizione vetrosa (Tg) di 226 °C, — temperatura di esercizio continuo di 180 °C (secondo la specifica UL-746 B per uno 	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
		spessore di 50 µm), — infiammabilità VTM-0 (secondo la specifica UL-94 per uno spessore di 25 µm)			
ex 3920 99 28	40	Pellicola di polimeri contenente i seguenti monomeri: — politetrametilene-glicol-etere — bis(4-cicloesil isocianato)metano, — 1,4-butandiolo o 1,3-butandiolo, — con uno spessore uguale o superiore a 0,25 mm ma non superiore a 5,0 mm, — decorato con un motivo regolare a rilievo su una superficie — e ricoperto con un foglio protettivo staccabile	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 28	45	Pellicola trasparente di poliuretano metallizzata su un lato: — con una brillantezza superiore a 90 gradi conformemente al metodo di analisi ASTM D2457 — ricoperta sul lato metallizzato di uno strato adesivo termoaderente in polietilene/polipropilene copolimero — ricoperta sull'altro lato di una pellicola protettiva in poli(etilene tereftalato) — con uno spessore totale di oltre 204 µm ma non superiore a 244 µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 28	50	Pellicola termoplastica di poliuretano con spessore compreso tra 250 µm e 350 µm, ricoperta da un lato con una pellicola protettiva rimovibile	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 99 28	55	Pellicola termoplastica di poliuretano estruso avente le seguenti caratteristiche: — non autodesiva, — indice di giallo superiore a 1,0 ma inferiore o uguale a 2,5 per 10 mm di pellicola sovrapposta(determinato in base al metodo di prova ASTM E 313-10), — trasmissione luminosa superiore a 87 % per 10 mm di pellicola sovrapposta (determinata in base al metodo di prova ASTM D 1003-11), — spessore totale compreso tra 0,38 mm e 7,6 mm, — larghezza compresa tra 99 cm e 305 cm, del tipo utilizzato per la produzione di vetro stratificato di sicurezza	0 %	-	31.12.2017
ex 3920 99 28	60	Nastri, lamine o strisce di silicone: — di uno spessore totale uguale o superiore a 2 mm ma non superiore a 9mm, — di una larghezza totale uguale o superiore a 12 mm ma non superiore a 65mm, destinati alla fabbricazione di prodotti delle voci 8521 o 8528 (1)	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 99 28	65	Fogli di poliuretano termoplastico opaco in rotoli con: — larghezza di 1 640 mm (± 10 mm), — brillantezza compresa tra 3,3° e 3,8° (secondo il metodo ASTM D2457), — ruvidezza superficiale compresa tra 1,9 e 2,8 Ra (secondo il metodo ISO 4287), — spessore compreso tra 365 e 760 µm, — durezza di 90 (±4) (secondo il metodo Shore A (ASTM D2240)), — allungamento a rottura del 470 % (secondo il metodo EN ISO 527)	0 %	m ²	31.12.2019
ex 3920 99 28	70	Fogli su rotoli di resina epossidica, con proprietà conduttrici, contenenti: — microsfele con un rivestimento metallico, incluse le leghe d'oro, — uno strato adesivo, — uno strato protettivo di silicone o poli(etilene tereftalato) su un lato, — uno strato protettivo di poli(etilene tereftalato) sull'altro lato e — di una larghezza uguale o superiore a 5 cm ma non superiore a 100 cm e — di una lunghezza uguale o inferiore a 2 000 m	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 99 28	75	Fogli di poliuretano termoplastico in rotoli con: — larghezza compresa tra 900 e 1016 mm, — finitura opaca, — spessore di 0,43 mm (± 0,03 mm), — allungamento a rottura compreso fra il 420 e il 520 %,	0 %	m ²	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
		— resistenza alla trazione di 55 N/mm ² (± 3) (secondo il metodo EN ISO 527) — durezza di 90 (± 4) (secondo il metodo Shore A [ASTM D2240]), — ondulazione di 6,35 mm, — planarità di 0,025 mm			
ex 3920 99 59	25	Pellicola di poli(1-clorotrifluoroetilene)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 59	50	Foglio di politetrafluoroetilene, non microporoso, sotto forma di rotoli, di spessore di 0,019 mm o più ed uguale o inferiore a 0,14 mm, impermeabile al vapor d'acqua	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 59	55	Membrane scambiatrici di ioni, di materie plastiche fluorurate	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 59	60	Foglio di un copolimero di alcole vinilico, solubile in acqua fredda, di spessore di 34 µm o più ed uguale o inferiore a 90 µm, di un carico di rottura a trazione uguale o superiore a 20 MPa, ma non superiore a 45 MPa e di un allungamento a rottura uguale o superiore a 250 %, ma non superiore a 900 %	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 90	20	Pellicola conduttiva anisotropa, in rotoli, di larghezza di 1,5 mm o più ma non superiore a 3,15 mm e di lunghezza massima di 300 m, usata per unire componenti elettronici nella produzione di schermi LCD o al plasma	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 13 10	10	Foglio di schiuma di poliuretano, di spessore pari a 3mm (± 15 %) e di densità pari a 0,09435 o più ma non superiore a 0,10092	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 13 10	20	Rotoli di schiuma di poliuretano a cellule aperte: — aventi uno spessore di 2,29 mm (± 0,25 mm), — trattati in superficie con un promotore di adesione foraminoso e — laminati con una pellicola di poliestere e con uno strato di materiale tessile	0 %	-	31.12.2017
ex 3921 19 00	30	Blocchi con struttura cellulare, contenenti in peso: — poliammide-6 o anidride poli(epossidica) — dal 7 % al 9 % di politetrafluoroetilene presente — dal 10 % al 25 % di filler inorganici	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 19 00	91	Foglio di polipropilene microporoso di spessore uguale o inferiore a 100 µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 19 00	93	Striscia di politetrafluoroetilene microporoso su un supporto di stoffa non tessuto, destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione di filtri per apparecchiature per dialisi renale (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 19 00	95	Foglio di polietersolfone, di spessore uguale o inferiore a 200 µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 19 00	96	Foglio alveolare, costituito da uno strato di polietilene di spessore di 90 µm o più ed uguale o inferiore a 140 µm e da uno strato di cellulosa rigenerata di spessore di 10 µm o più ed uguale o inferiore a 40 µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 90 10	10	Lastra composita di poli(etilene tereftalato) oppure di poli(butilene tereftalato), rinforzata con fibre di vetro	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 90 10	20	Pellicola di poli(etilene tereftalato), rinforzata su uno o entrambi i lati con uno strato di fibre monodirezionali in poli(etilene tereftalato) e impregnato di poliuretano o di resina epossidica	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 90 10	30	Pellicola multistrato costituita da: — una pellicola di poli(etilene tereftalato) di spessore superiore a 100 µm, ma inferiore o uguale a 150 µm; — un primer di materiale fenolico di spessore superiore a 8 µm, ma inferiore o uguale a	0 %	m ²	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
		<p>15 µm;</p> <p>— uno strato adesivo di gomma sintetica di spessore superiore a 20 µm, ma inferiore o uguale a 30 µm;</p> <p>— un rivestimento trasparente di poli(etilentereftalato) di spessore superiore a 35 µm, ma inferiore o uguale a 40 µm</p>			
ex 3921 90 55	20	<p>Fibra di vetro preimpregnata rinforzata contenente una resina di estere di cianato o una resina di bismaleimide (B) triazina (T), avente le seguenti misure:</p> <p>— 469,9 mm (±2 mm) × 622,3 mm (±2 mm), o</p> <p>— 469,9 mm (±2 mm) × 414,2 mm (±2 mm), o</p> <p>— 546,1 mm (±2 mm) × 622,3 mm (±2 mm)</p> <p>destinata alla fabbricazione di pannelli di circuiti stampati⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 90 55 ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	25 21 29	Fogli o rotoli preimpregnati contenenti resina polimmidica	0 %	-	31.12.2019
*ex 3921 90 55	40	<p>Foglio di tessuto a tre strati, in rotoli</p> <p>— con uno strato centrale di taffetà di nylon al 100 % o di taffetà di nylon/poliestere,</p> <p>— rivestito su entrambi i lati con poliammide,</p> <p>— di uno spessore complessivo non superiore a 135 µm,</p> <p>— di un peso totale non superiore a 80g/m²</p>	0 %	-	31.12.2020
ex 3921 90 60	30	<p>Pellicola di poli(butirrale di vinile) isolante dal calore, dai raggi infrarossi e ultravioletti:</p> <p>— laminata con uno strato metallico di spessore di 0,05 mm(±0,01 mm)</p> <p>— contenente in peso il 29,75 % o più ma non più del 40,25 % di trietilenglicole di(2-etil esanossato) come plastificante,</p> <p>— con una trasmissione di luce del 70 % o più (secondo la norma ISO 9050),</p> <p>— con una trasmissione UV di non oltre l'1 % (secondo la norma ISO 9050),</p> <p>— di spessore totale di 0,43 mm (± 0,043 mm)</p>	0 %	m ²	31.12.2019
ex 3921 90 60 ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	91 20 10	Tessuto di politetrafluoroetilene, spalmato o ricoperto di copolimero di tetrafluoroetilene e trifluoroetilene, con catene laterali di alcossi perfluorurati terminanti in gruppi acido carbossilico o acido solfonico, anche sotto forma di sali di sodio o di potassio	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 90 60	93	Foglio, di una riflessione speculare di 30 o più ed uguale o inferiore a 60 misurata ad un angolo di 60 ° utilizzando un lucentimetro (secondo il metodo ISO 2813:2000), costituito da uno strato di poli(etilene tereftalato) e da uno strato di poli(cloruro di vinile) colorato, congiunti da un rivestimento adesivo metallizzato, destinato a ricoprire pannelli e porte del tipo utilizzato nella fabbricazione di apparecchi domestici ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 90 90 ex 8507 90 80	10 50	<p>Rotolo di laminato in metallo-polimero costituito da:</p> <p>— uno strato di poli(etilene tereftalato),</p> <p>— uno strato di alluminio,</p> <p>— uno strato di polipropilene,</p> <p>— con una larghezza uguale o inferiore a 275 mm,</p> <p>— con uno spessore totale non superiore a 165 µm, e</p> <p>— conforme alle norme ASTM D1701-91 e ASTM D882-95,</p> <p>destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di batterie agli ioni di litio per veicoli elettrici⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2016
ex 3923 10 00	10	<p>Alloggiamenti per fotomaschere e piastrine:</p> <p>— composti di materiali antistatici o di miscele termoplastiche che dimostrano specifiche proprietà di scarica elettrostatica e di degasaggio;</p>	0 %	-	31.12.2016

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
		— aventi proprietà di superficie non porosa, resistente all'abrasione o ai colpi; — muniti di un sistema di fissaggio appositamente progettato che protegge la fotomaschera o la piastrina da danni superficiali o estetici, e — equipaggiati o meno con una guarnizione di tenuta, del tipo utilizzato nella produzione fotolitografica o negli altri tipi di produzione di semiconduttori per alloggiare fotomaschere o piastrine			
ex 3923 30 90	10	Contenitore di polietilene, per idrogeno compresso: — con componenti di alluminio a entrambe le estremità, — completamente avvolto da una copertura di fibre impregnate di resina epossidica, — di diametro pari o superiore a 213 mm ma non superiore a 368 mm, — di lunghezza pari o superiore a 860 mm ma non superiore a 1 260 mm e — di capacità pari o superiore a 18 litri ma non superiore a 50 litri	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 3926 30 00	10	Ricopertura in plastica per il retrovisore esterno di veicoli a motore, con supporti di	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 29 90	10	fissazione			
ex 3926 90 92	20	Fogli o pellicole riflettenti, costituiti da una faccia superiore di poli(cloruro di vinile) con impressioni regolari a forma di piramide, sigillati a caldo in linee parallele o in forma di griglia ad un dorso di materia plastica o di tessuto o di maglia, ricoperto da un lato di materia plastica	0 %	-	31.12.2018
ex 3926 90 97	10	Microsfere di polimero di divinilbenzene, di diametro di 4,5 µm o più ed uguale o inferiore a 80 µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3926 90 97	15	Molla trasversale a balestra in plastica di fibra di vetro rinforzata destinata alla fabbricazione di sistemi di sospensione per autoveicoli a motore ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 3926 90 97	20	Alloggiamenti, parti di alloggiamento, tamburi, manopole di regolazione, telai, coperture	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8543 90 00	15	e altre parti in acrilonitrile-butadiene-stirene del tipo usato nella fabbricazione di telecomandi			
ex 3926 90 97	25	Microsfere non espansibili di un copolimero di acrilonitrile, di metacrilonitrile e di metacrilato di isobornile, di diametro di 3 µm o più ed uguale o inferiore a 4,6 µm	0 %	-	31.12.2018
*ex 3926 90 97	30	Parti di frontalini per autoradio e per climatizzatori da automobile — di acrilonitrile-butadiene-stirene contenenti o meno policarbonato, — ricoperti di strati di rame, di nichel e di cromo, — con uno spessore totale del rivestimento non inferiore a 5,54 µm, ma non superiore a 49,6 µm	0 %	-	31.12.2016
ex 3926 90 97	37	Pulsanti in policarbonato per l'interfaccia di controllo dei pulsanti di volanti sportivi,	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8538 90 99	40	rivestiti esternamente con una vernice resistente al graffio			
ex 3926 90 97	50	Manopola di frontalino per autoradio, in policarbonato di bisfenolo-A	0 %	p/st	31.12.2018
ex 3926 90 97	55	Prodotto piatto di polietilene perforato in direzioni opposte, di spessore di 600 µm o più ed uguale o inferiore a 1 200 µm e di peso di 21 g/m ² o più ed uguale o inferiore a 42 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2018
ex 3926 90 97	65	Elemento decorativo pressofuso in resina policarbonata, ricoperto di — vernice acrilica di colore argento, — vernice trasparente antigraffio del genere utilizzato nella fabbricazione di frontalini per autoradio	0 %	p/st	31.12.2018
ex 4007 00 00	10	Fili e corde di gomma vulcanizzata e siliconata	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
*ex 4009 42 00	20	Tubo flessibile del freno, di gomma, avente — lacci in fibra tessile, — spessore della parete pari a 3,2 mm, — un raccordo metallico cavo pressato a entrambe le estremità e — una o più staffe di montaggio, del tipo utilizzato per la fabbricazione di merci del capitolo 87	0 %	-	31.12.2020
ex 4016 99 97	20	Tappo a tenuta ermetica in gomma morbida destinato alla fabbricazione di condensatori elettrolitici (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 4016 99 97	30	Camera d'aria per la produzione a stampo di pneumatici	0 %	-	31.12.2016
ex 4104 41 19	10	Cuoi di bufalo, spaccati, conciati al cromo, riconciati sinteticamente (in crosta) allo stato secco	0 %	-	31.12.2017
4105 10 00 4105 30 90		Pelli depilate di ovini, preparate, diverse da quelle della voce 4114, conciate o riconciate ma senza altre ulteriori preparazioni, anche spaccate	0 %	-	31.12.2018
4106 21 00 4106 22 90		Pelli depilate di caprini, preparate, diverse da quelle della voce 4114, conciate o riconciate, ma senza altre ulteriori preparazioni, anche spaccate	0 %	-	31.12.2018
4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Pelli depilate di altri animali e pelli di animali senza peli, preparate, diverse da quelle della voce 4114, semplicemente conciate	0 %	-	31.12.2018
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 5004 00 10	10	Filato di seta (diverso dal filato ottenuto dal cascame di seta) non confezionato per la vendita al minuto, greggio, sgommato o imbianchito, interamente di seta	0 %	-	31.12.2016
ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Filati interamente di cascami di seta (schappe), non condizionati per la vendita al minuto	0 %	-	31.12.2018
ex 5205 31 00	10	Filato ritorto di cotone imbianchito a sei fili, avente un titolo compreso tra 925 dtex e 989 dtex per filo, destinato alla fabbricazione di tamponi. (1)	0 %	-	31.12.2018
5208 11 10		Garza per fasciatura	5.2 %	-	31.12.2018
ex 5402 45 00	20	Filati totalmente costituiti di poliammide aromatica ottenuta per policondensazione di <i>m</i> -fenilendiammina e di acido isoftalico	0 %	-	31.12.2018
ex 5402 47 00	10	Filo di filamenti sintetici bicomponenti, non testurizzati, senza torsione, con un titolo di 1 650 decitex o più ma non più di 1 800 decitex, costituito di 110 filamenti o più ma non più di 120 filamenti, ciascuno con un'anima di poli(etilene tereftalato) e da un rivestimento di poliammide-6, contenente, in peso, 75 % o più, ma non più di 77 % di poli(etilene tereftalato), destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di coperture per tetti (roofings) (1)	0 %	-	31.12.2016
*ex 5402 47 00	20	Monofilamento bicomponente, avente un titolo pari, o inferiore, a 30 dtex, composto da:	0 %	-	31.12.2020

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
		— un'anima in poli(etilene tereftalato) e — un rivestimento esterno in copolimero di poli(etilene tereftalato) e poli(etilene isoftalato), destinato alla fabbricazione di tessuti per filtrazione (1)			
ex 5402 49 00	30	Filati di un copolimero di acido glicolico e di acido lattico, destinati alla fabbricazione di legature per suture chirurgiche (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 5402 49 00	50	Filati di poli(alcole vinilico), non testurizzati	0 %	-	31.12.2018
ex 5402 49 00	70	Filati di filamenti sintetici, non ritorti, contenenti, in peso, 85 % o più di acrilonitrile, sotto forma di fascio contenente 1 000 fili continui o più e non più di 25 000 fili continui, di peso per metro di 0,12 g o più ed uguale o inferiore a 3,75 g e di lunghezza di 100 m o più, destinati alla fabbricazione di filati di fibre di carbonio (1)	0 %	m	31.12.2018
ex 5404 19 00	20	Monofilamenti di poli(1,4-diossane)	0 %	-	31.12.2018
ex 5404 19 00	50	Monofilamenti di poliestere o di poli(butilene tereftalato), di cui la più grande dimensione della sezione trasversale uguale o superiore a 0,5mm ed inferiore o uguale a 1 mm, destinata alla fabbricazione delle chiusure a slittamento (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 5404 90 90	20	Lamella di poliimmide	0 %	-	31.12.2018
ex 5407 10 00	10	Tessuto costituito da fili di filamenti d'ordito di poliammide-6,6 e da fili di filamenti di trama di poliammide-6,6, di poliuretano e di un copolimero di acido tereftalico, di <i>p</i> -fenilendiammina e di 3,4'-ossibis (fenilendiammina)	0 %	-	31.12.2017
ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Fibre sintetiche in fiocco di un copolimero di acido tereftalico, di <i>p</i> -fenilendiammina e di 3,4'-ossibis(fenilendiammina), di lunghezza uguale o inferiore a 7 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 5503 40 00	10	Fibre cave in fiocco di polipropilene: — aventi un titolo uguale o superiore a 6 decitex ma non superiore a 10 decitex, — di resistenza pari o superiore a 3,5 cN/dtex, — di diametro pari o superiore a 30 µm utilizzate nella fabbricazione di pannolini per bambini e prodotti di igiene simili (1)	0 %	-	31.12.2016
ex 5503 90 00 ex 5506 90 00 ex 5601 30 00	20 10 10	Fibre di poli(alcole vinilico), anche acetalizzate	0 %	-	31.12.2018
ex 5503 90 00	30	Fibre trilobate di poli(tio-1,4-fenilene)	0 %	-	31.12.2019
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10 ex 5603 92 90	10 10 10 10 10 10 10 10	Stoffe non tessute di poli(alcole vinilico), in pezza o semplicemente tagliate in forma quadrata o rettangolare: — di spessore di 200 µm o più ed uguale o inferiore a 280 µm e — di peso di 20 g/m ² o più ed uguale o inferiore a 50 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90	20 20	Stoffe non tessute, di peso non superiore a 20 g/m ² , contenenti filamenti continui saldati ottenuti con fusione e soffiatura, sovrapposti in tre strati in modo che i due strati esterni contengano filamenti continui fini (di diametro superiore a 10 µm ma non superiore a 20 µm) e lo strato interno contenga filamenti continui superfini (di diametro superiore a 1 µm ma non superiore a 5 µm), destinate alla fabbricazione di pannolini per neonati e articoli sanitari simili (1)	0 %	m ²	31.12.2017
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 30	Stoffe non tessute, di poliammide aromatica ottenuta per policondensazione di <i>m</i> -fenilendiammina e di acido isoftalico, in pezza o semplicemente tagliate in forma quadrata o rettangolare	0 %	-	31.12.2018
ex 5603 12 90	50	Tessuto non-tessuto: — di peso uguale o superiore a 30 g/m ² , ma non superiore a 60 g/m ² , — contenente fibre di polipropilene o di polipropilene e polietilene, — anche stampato, nel quale: — su un lato, il 65 % della superficie totale presenta pompon del diametro di 4 mm, composti da fibre arricciate, non unite, rialzate e fissate alla base, atte ad aderire a uncini estrusi, e il restante 35 % della superficie è composto da fibre unite, — e l'altro lato è costituito da una superficie non testurizzata liscia, utilizzato nella fabbricazione di pannolini per bambini piccoli e oggetti di igiene simili (1)	0 %	m ²	31.12.2017
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Stoffe non tessute di polietilene ottenute mediante filatura diretta (spunbonded), di peso superiore a 60 g/m ² ed inferiore o uguale a 80 g/m ² e di resistenza all'aria (Gurley) di 8 secondi o più ed inferiore o uguale a 36 secondi (secondo il metodo ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Stoffe non tessute di polipropilene con: — una nappa di fibre ottenute per polverizzazione del polimero fuso, sigillata termicamente su ciascuna faccia a una nappa di filamenti di polipropilene ottenuti mediante filatura diretta, — un peso uguale o inferiore a 150g/m ² , — in pezza o semplicemente tagliate a quadrati o rettangoli, e — non impregnate	0 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 13 10 ex 5603 14 10	10 10	Stoffe non tessute non elettroconduttrici, consistenti in un foglio centrale di poli(etilene tereftalato) laminato su entrambi i lati con fibre allineate unidirezionalmente di poli(etilene tereftalato), ricoperto su entrambi i lati di resina non elettroconduttrice resistente a temperature elevate, di un peso compreso tra 147 g/m ² e 265 g/m ² , dotato di resistenza alla trazione anisotropa in entrambe le direzioni, da utilizzare come materiale per l'isolamento elettrico	0 %	m ²	31.12.2018
*ex 5603 13 10	20	Stoffe non tessute di polietilene ottenuto per filatura diretta, con rivestimento, — di peso superiore a 80 g/m ² ma non superiore a 105 g/m ² e — con resistenza all'aria (Gurley) di 8 secondi o maggiore, ma inferiore o uguale a 75 secondi (secondo il metodo ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2020

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 5603 14 90	40	Tessuti non tessuti "spun-bonded" in polietilene tereftalato: — di peso uguale o superiore a 160 g/m ² ma non superiore a 300 g/m ² , — anche laminati su un lato con una membrana o una membrana e alluminio, dei tipi utilizzati per la fabbricazione di filtri industriali	0 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 92 90	20	Stoffe non tessute costituite da una nappa di fibre di elastomero termoplastico ottenuta per polverizzazione del polimero fuso, sigillata termicamente su ciascuna faccia ad una nappa di filamenti di polipropilene ottenuta mediante filatura diretta	0 %	-	31.12.2018
ex 5603 93 90	20				
ex 5603 92 90	70	Stoffe non tessute, costituite da vari strati di una miscela di fibre ottenute per polverizzazione del polimero fuso e da fibre in fiocco di polipropilene e di poliestere, anche stratificato su un lato o sui due lati con filamenti di polipropilene ottenuti per filatura diretta	0 %	-	31.12.2018
ex 5603 94 90	40				
ex 5603 92 90	80	Tessuto non tessuto di poliolefina costituito da uno strato elastomerico laminato su entrambi i lati con filamenti di poliolefina: — di peso compreso fra 25 g/m ² e 150 g/m ² , — in pezza o semplicemente tagliato a quadrati o rettangoli, — non impregnato, — con proprietà elastiche in senso trasversale o nel senso della macchina utilizzato nella fabbricazione di prodotti per la cura di neonati e bambini (1)	0 %	m ²	31.12.2016
ex 5603 93 90	50				
ex 5603 93 90	60	Stoffe non tessute in fibre di poliestere — aventi un peso di 85 g/m ² , — con uno spessore costante di 95 µm (± 5 µm), — né rivestite né ricoperte, — in rotoli di 1 m di larghezza e 2 000-5 000 m di lunghezza, adatte al rivestimento di membrane per la fabbricazione di filtri per osmosi e filtri per osmosi inversa (1)	0 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 94 90	20	Bastoncini di fibre acriliche, di lunghezza uguale o inferiore a 50 cm, destinati alla fabbricazione di punte per evidenziatori (1)	0 %	-	31.12.2018
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 5803 00 10	91	Tessuto a punto di garza di cotone, di una larghezza inferiore a 1 500 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 5903 10 90	10	Tessuti o stoffe a maglia, spalmati o ricoperti su un lato di uno strato di materie plastiche artificiali, nel quale sono incorporate delle microsfele	0 %	-	31.12.2018
ex 5903 20 90	10				
ex 5903 90 99	20				
ex 5906 99 90	10	Tessuto gommato, costituito di fili d'ordito di poliammide-6,6 e di fili di trama di poliammide-6,6, di poliuretano e di un copolimero di acido tereftalico, di <i>p</i> -fenilendiammina e di 3,4'-ossibis(fenilendiammina)	0 %	-	31.12.2018
ex 5907 00 00	10	Tessuti, spalmati di una sostanza adesiva nella quale sono incorporate sfere di diametro uguale o inferiore a 150 µm	0 %	-	31.12.2016
ex 5911 10 00	10	Feltri all'ago di fibra sintetica, non contenenti poliesteri, anche contenenti particelle catalitiche intrappolate nelle fibre sintetiche, ricoperti o spalmati su di un lato con una	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 5911 90 90 ex 8421 99 00	30 92	pellicola di politetrafluoroetilene, destinati alla fabbricazione di prodotti filtranti ⁽¹⁾ Elementi per la depurazione dell'acqua mediante osmosi inversa, costituiti essenzialmente di membrane su base di materia plastica rinforzate internamente con materie tessili o non, avvolte attorno ad un tubo perforato racchiuso in un contenitore cilindrico di materia plastica la cui parete ha uno spessore inferiore o uguale a 4 mm, anche inserite in un contenitore cilindrico la cui parete ha uno spessore di 5 mm o più	0 %	-	31.12.2018
ex 5911 90 90	40	Tamponi lucidanti in poliestere non tessuto multistrato, impregnati di poliuretano	0 %	-	31.12.2019
ex 6804 21 00	10	Dischi — di diamanti sintetici agglomerati con una lega metallica, una lega ceramica o una lega plastica, — aventi un effetto autoaffilante grazie al costante rilascio di diamanti, — idonei per il taglio abrasivo dei wafer, — con o senza foro centrale, — anche su supporto	0 %	p/st	31.12.2019
ex 6813 89 00	10	Guarnizioni di frizione, di spessore inferiore a 20 mm, non montati, destinati alla fabbricazione di componenti di frizione dei tipi utilizzati in cambi e frizioni automatici ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
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 6903 90 90	20	Tubi e supporti di reattori di carburo di silicio, del tipo utilizzato per equipaggiare forni di diffusione e di ossidazione per la produzione di materiali semiconduttori	0 %	-	31.12.2018
ex 6909 19 00	15	Anello ceramico avente sezione trasversale rettangolare, diametro esterno compreso fra 19 mm (+ 0,00 mm/- 0,10 mm) e 29 mm (+ 0,00 mm/- 0,20 mm), diametro interno compreso fra 10 mm (+ 0,00 mm/- 0,20 mm) e 19 mm (+ 0,00 mm/- 0,30 mm), spessore variabile da 2 mm (\pm 0,10 mm) a 3,70 mm (\pm 0,20 mm) e resistenza al calore almeno 240 °C, contenente in peso: — 90 % (\pm 1,5 %) di ossido di alluminio — 7 % (\pm 1 %) di ossido di titanio	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 6909 19 00	20	Rulli o sfere in nitruro di silicio (Si ₃ N ₄)	0 %	-	31.12.2020
ex 6909 19 00	25	Agenti di mantenimento (proppant) in ceramica, contenenti ossido di alluminio, ossido di silicio e ossido di ferro	0 %	-	31.12.2018
ex 6909 19 00	30	Supporti di catalizzatori formati da pezzi ceramici di cordierite o mullite porosa, di volume totale uguale o inferiore a 65 l, con almeno uno canale continuo oppure otturato ad una estremità per cm ² della sezione trasversale	0 %	-	31.12.2018
ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	50 20	Lavori di ceramica fatti di filamenti continui di ossidi di ceramica, contenente, in peso: — 2 % o più di triossido di diboro, — 28 % o meno di diossido di silicio e — 60 % o più di triossido di dialluminio	0 %	-	31.12.2018
ex 6909 19 00	60	Supporti di catalizzatori, formati da pezzi di ceramica porosa, sulla base di una miscela di carburo di silicio e di silicio, aventi una durezza inferiore a 9 su scala Mohs, di volume totale uguale o inferiore a 65 l, con almeno un canale otturato ad un'estremità per cm ² della sezione trasversale	0 %	-	31.12.2018
ex 6909 19 00	70	Supporti per catalizzatori o filtri, costituiti da parti in ceramica porosa, principalmente a	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 6909 19 00	80	base di ossidi di alluminio e titanio, di volume totale non superiore a 65 litri e dotati di almeno un canale (aperto ad una o entrambe le estremità) per cm ² della sezione trasversale Dissipatori di calore in ceramica, contenenti in peso: — 66 % o più di carburo di silicio, — 10 % o più di ossido di alluminio per mantenere la temperatura di funzionamento di transistor, diodi e circuiti integrati nei prodotti delle voci 8521 o 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 6914 90 00	30	Microsfere di ceramica, trasparenti, ottenute a partire da diossido di silicio e diossido di zirconio, di diametro di più di 125 µm	0 %	-	31.12.2018
*ex 7004 90 80	10	Foglio di vetro piatto di alluminosilicato alcalino avente: — un rivestimento antigraffio con uno spessore pari a 45 micrometri (+/- 5 micrometri), — uno spessore totale pari ad almeno 0,45 mm ma non superiore a 1,1 mm, — una larghezza pari ad almeno 300 mm ma non superiore a 3210 mm, — una lunghezza pari ad almeno 300mm ma non superiore a 2000 mm, — una trasmissione della luce visibile uguale o superiore al 90 %, — una distorsione ottica pari o superiore a 55°	0 %	-	31.12.2020
ex 7005 10 30	10	Vetro "flotté": — di spessore uguale o superiore a 4,0 mm ma non superiore a 4,2 mm, — con una trasmissione della luce pari o superiore al 91 % misurata con una fonte luminosa di tipo D, — ricoperto su un lato di SnO ₂ laccato al fluoro come strato riflettente	0 %	-	31.12.2017
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 %	p/st	31.12.2019
ex 7006 00 90	70	Vetro "flotté": — di spessore uguale o superiore a 1,7 mm ma non superiore a 1,9 mm, — con una trasmissione della luce pari o superiore al 91 % misurata con una fonte luminosa di tipo D, — ricoperto su un lato di diossido di stagno laccato al fluoro come strato riflettente, — con bordi lavorati	0 %	p/st	31.12.2016
ex 7007 19 20	10	Schermo di vetro avente una diagonale compresa tra 81,28 cm (± 1,5cm) e 185,42 cm (± 1,5 cm), costituito di vetro temprato; rivestito o di una struttura reticolare e una pellicola che assorbe i raggi infrarossi, oppure di uno strato conduttore applicato per polverizzazione catodica, eventualmente rivestito di uno strato antiriflettente su almeno una faccia, destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione di prodotti classificati nella posizione 8528 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 7007 29 00	10	Schermo di vetro avente una diagonale compresa tra 81,28 cm (± 1,5 cm) e 185,42 cm (± 1,5 cm), costituito da due superfici di vetro stratificate; rivestito o di una struttura reticolare e una pellicola che assorbe i raggi infrarossi, oppure di uno strato conduttore applicato per polverizzazione catodica, eventualmente rivestito di uno strato antiriflettente su almeno una faccia	0 %	-	31.12.2018
ex 7009 10 00	10	Vetro elettrocromico auto-oscurante per gli specchi retrovisivi di veicoli a motore: — con o senza piastra di supporto in plastica; — con o senza elemento riscaldante; con o senza modulo Blind Spot (BSM) di visualizzazione	0 %	-	31.12.2017
*ex 7009 10 00	30	Vetro stratificato con effetto oscurante meccanico a diverse angolazioni della luce incidente:	0 %	p/st	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
*ex 7009 91 00	10	— con o senza strato di cromo, — con nastro adesivo resistente alla rottura o adesivo a caldo e — con pellicola amovibile sul lato anteriore e carta protettiva sul lato posteriore, del tipo utilizzato per i retrovisori interni dei veicoli Specchi di vetro non incorniciati caratterizzati da: — lunghezza di 1516 mm (\pm 1 mm); — larghezza di 553 mm (\pm 1 mm); — spessore di 3 mm (\pm 0,1 mm); — retro dello specchio coperto da una pellicola protettiva di polietilene (PE), con uno spessore minimo di 0,11 mm e massimo di 0,13 mm; — contenuto in piombo non superiore a 90 mg/kg e — resistenza alla corrosione di 72 ore o maggiore secondo la prova in nebbia salina ISO 9227	0 %	p/st	31.12.2020
7011 20 00		Ampolle e involucri tubolari, aperti, e loro parti, di vetro, senza guarnizioni, per tubi catodici	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7014 00 00	10	Elementi di ottica di vetro (diversi da quelli della voce 7015), non lavorati otticamente, diversi da vetriere per segnalazione	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	01 21	Filati accoppiati in parallelo senza torsione (rovings), con titolo di 2 600 tex o più ed inferiore o uguale a 3 300 tex e di perdita di ignizione di 4 % o più ed inferiore o uguale a 8 % in peso (secondo il metodo ASTM D 2584-94)	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	02 22	Filati accoppiati in parallelo senza torsione (rovings), con titolo di 650 tex o più e non più di 2 500 tex, ricoperti da uno strato di poliuretano, anche in miscuglio con altri materiali	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	03 23	Filati accoppiati in parallelo senza torsione (rovings), con titolo di 392 tex o più e non più di 2 884 tex, ricoperti da uno strato di un copolimero acrilico	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Filati accoppiati in parallelo senza torsione (rovings), con titolo compreso fra 1980 e 2033 tex, composti da filamenti continui di vetro di 9 μ m (\pm 0,5 μ m)	0 %	-	31.12.2017
ex 7019 19 10	10	Filati di 33 tex o di un multiplo di 33 tex (\pm 7,5 %), ottenuti da fibre tessili di vetro continue di diametro nominale di 3,5 μ m o di 4,5 μ m, aventi prevalentemente un diametro di 3 μ m o più ed uguale o inferiore a 5,2 μ m, diversi da quelli trattati per fissare elastomeri	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 19 10	15	Filati di tipo S-glass di 33 tex o di un multiplo di 33 tex (\pm 13 %), ottenuti da fibre tessili di vetro continue di diametro di 9 μ m (- 1 μ m / + 1,5 μ m)	0 %	-	31.12.2017
*ex 7019 19 10	20	Filati di 10,3 tex o più ma non più di 11,9 tex, ottenuti da filamenti continui di vetro, in cui prevalgono i filamenti con diametro di 4,83 μ m o più ma non più di 5,83 μ m	0 %	-	31.12.2020
*ex 7019 19 10	25	Filati di 5,1 tex o più ma non più di 6,0 tex, ottenuti da filamenti continui di vetro, in cui prevalgono i filamenti con diametro di 4,83 μ m o più ma non più di 5,83 μ m	0 %	-	31.12.2020
ex 7019 19 10	30	Filati di 22 tex (\pm 1,6 tex), ottenuti a partire da fibre tessili di vetro a filamento continuo di diametro nominale di 7 μ m, avente prevalentemente un diametro di 6,35 μ m o più ed uguale o inferiore a 7,61 μ m	0 %	-	31.12.2019
ex 7019 19 10	50	Filati con titolo di 11 tex o un multiplo di 11 tex (\pm 7,5 %), ottenuti da fibre tessili di vetro continue, contenenti in peso 93 % o più di diossido di silicio, aventi un diametro nominale di 6 μ m o 9 μ m, diversi da quelli trattati	0 %	-	31.12.2016

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
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
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	60 30	Corda di vetro ad alto modulo (di tipo K) impregnata di gomma, ottenuta da filamenti di vetro ritorti ad alto modulo, rivestita da lattice comprendente una resina di resorcinolo-formaldeide con o senza vinilpiridina e/o gomma di acrilonitrile butadiene idrogenato (HNBR)	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	70 20	Corda di vetro impregnata di gomma o di materia plastica, ottenuta da filati di filamenti di vetro ritorti, rivestita di una lattice comprendente perlomeno una resina di resorcinolo-formaldeide-vinilpiridina e una gomma acrilonitrile-butadiene (NBR)	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	80 40	Corda di vetro impregnata di gomma o di materia plastica, ottenuta da filati di filamenti di vetro ritorti, rivestita di una lattice comprendente perlomeno una resina di resorcinolo-formaldeide e di polietilene clorosolfonato	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 39 00	50	Prodotto non tessuto in fibre di vetro non tessili, destinato alla fabbricazione di filtri d'aria o catalizzatori ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	11 19	Tessuto di fibre di vetro impregnato di resina epossidica, con un coefficiente di espansione termica fra 30°C e 120°C (determinato secondo il metodo IPC-TM 650) pari o superiore a: — 10ppm per°C ma non superiore a 12ppm per°C in lunghezza e larghezza e pari o superiore a — 20ppm per°C ma non superiore a 30ppm per°C in spessore, con una temperatura di transizione vetrosa pari o superiore a 152°C ma non superiore a 153°C (determinata secondo il metodo IPC-TM-650)	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 90 00	10	Fibre di vetro, non tessili, aventi prevalentemente un diametro inferiore a 4,6µm	0 %	-	31.12.2018
ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Base di sostegno per televisore con o senza staffe per il fissaggio e la stabilizzazione dell'apparecchio	0 %	p/st	31.12.2016
*ex 7201 10 11	10	Lingotti di ghisa greggia di lunghezza non superiore a 350 mm, di larghezza non superiore a 150 mm, di altezza non superiore a 150 mm	0 %	-	31.12.2016
ex 7201 10 30	10	Lingotti di ghisa greggia di lunghezza non superiore a 350 mm, di larghezza non superiore a 150 mm, di altezza non superiore a 150 mm, contenenti, in peso, non più di 1 % di silicio	0 %	-	31.12.2016
7202 50 00		Ferro-silico-cromo	0 %	-	31.12.2018
*ex 7202 99 80	10	Lega ferro-disprosio, contenente, in peso: — 78 % o più di disprosio e — 18 % o più, ma non più del 22 %, di ferro	0 %	-	31.12.2020
ex 7318 14 99	20	Bullone di ancoraggio:	0 %	-	31.12.2016

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 7318 14 99	29	— a forma di vite autofilettante, — con una lunghezza di oltre 300 mm, del tipo usato per le armature di miniera			
ex 7320 90 10	91	Molle a spirali piatte in acciaio temperato: — di spessore uguale o superiore a 2,67mm, ma non superiore a 4,11mm, — di larghezza uguale o superiore a 12,57mm, ma non superiore a 16,01mm, — di coppia uguale o superiore a 18.05Nm, ma non superiore a 73.5Nm — con angolo tra posizione libera e posizione nominale di esercizio uguale o superiore a 76°, ma non superiore a 218°, utilizzate nella fabbricazione di tensionatori di cinghie di trasmissione per motori a scoppio (1)	0 %	p/st	31.12.2018
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 %	p/st	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 7326 90 98	40	Pesi in ferro e in acciaio — anche con parti di altri materiali — anche con parti di altri metalli — anche trattati in superficie — anche stampati del tipo utilizzato per la fabbricazione di telecomandi	0 %	-	31.12.2020
ex 7410 11 00	10	Rotolo di foglio laminato di grafite e rame, caratterizzato da:	0 %	-	31.12.2016
ex 8507 90 80	60	— una larghezza pari o superiore a 610 mm ma non superiore a 620 mm, e			
ex 8545 90 90	30	— un diametro pari o superiore a 690 mm ma non superiore a 710 mm, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di batterie agli ioni di litio per veicoli elettrici (1)			
ex 7410 21 00	10	Fogli o lastre di politetrafluoroetilene, contenenti ossido di alluminio o diossido di titanio come carica o rinforzate con tessuto di fibre di vetro, ricoperte su entrambi i lati con un foglio di rame	0 %	-	31.12.2018
ex 7410 21 00	30	Foglio di poliimmide, contenente o meno resina epossidica e/o fibre di vetro, ricoperto su un lato o su entrambi i lati con un foglio di rame	0 %	-	31.12.2018
ex 7410 21 00	40	Fogli o lastre — costituiti da almeno uno strato centrale di carta o uno strato centrale di qualsiasi tipo di fibra non tessuta, ricoperto su entrambi i lati da un tessuto di fibre di vetro e impregnato di resina epossidica, oppure — costituiti da più strati di carta, impregnati di resina fenolica, rivestiti su un lato o su entrambi i lati di una lamina di rame di spessore non superiore a 0,15 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 7410 21 00	50	Piastre — costituite da almeno uno strato di tessuto in fibra di vetro impregnato di resina epossidica, — ricoperte su uno o su entrambi i lati da un foglio di rame di spessore non superiore a 0,15mm e — con permittività elettrica (DK) inferiore a 3,9 e un fattore di perdita (Df) inferiore a 0,015 alla frequenza di misurazione di 10 GHz, misurata con il metodo IPC-TM-650	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 7410 21 00	60	<p>Lastre, rotoli e fogli di resina sintetica o artificiale:</p> <p>— con spessore massimo di 25 µm,</p> <p>— rivestiti su entrambi i lati di una lamina di rame di spessore non superiore a 0,15 mm,</p> <p>— con una capacità di 1,09 pF/mm² o superiore,</p> <p>destinati all'utilizzo nella fabbricazione di circuiti stampati</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2018
ex 7410 21 00	70	<p>Lastre, rotoli o fogli:</p> <p>— con almeno uno strato di fibra di vetro, impregnati di resina sintetica o artificiale ignifuga con temperatura di transizione vetrosa (Tg) di oltre 170 °C (secondo la specifica IPC-TM-650, metodo 2.4.25),</p> <p>— rivestiti su un lato o su entrambi i lati di un'alamina di rame di spessore non superiore a 0,15 mm,</p> <p>destinati all'utilizzo nella fabbricazione di circuiti stampati</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2018
ex 7419 99 90	91	Disco di materiale di deposizione, costituito di siliciuro di molibdeno:	0 %	-	31.12.2018
ex 7616 99 90	60	<p>— contenente 1 mg/kg o meno di sodio e</p> <p>— montato su un supporto di rame o di alluminio</p>			
7601 20 20		Placche e billette di leghe di alluminio greggio	4 %	-	31.12.2018
ex 7601 20 20	10	Placche e billette di lega di alluminio contenente litio	0 %	-	31.12.2017
ex 7604 21 00	10	Profilati in lega di alluminio EN AW-6063 T5	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7604 29 90	30	<p>— anodizzati,</p> <p>— laccati o no,</p> <p>— con pareti di spessore pari a 0,5 mm (±1,2 %) o più, ma non superiore a 0,8 mm (±1,2 %)</p> <p>destinati ad essere utilizzati per la fabbricazione delle merci di cui alla voce 8302</p> <p>(1)</p>			
*ex 7604 29 10	10	Fogli e barre in leghe di alluminio-litio	0 %	-	31.12.2020
ex 7606 12 99	20				
ex 7604 29 10	40	<p>Vergelle e bordioni di leghe d'alluminio, contenenti in peso:</p> <p>— fra lo 0,25 % e il 7 % di zinco, e</p> <p>— fra l'1 % e il 3 % di magnesio, e</p> <p>— fra l'1 % e il 5 % di rame, e</p> <p>— non oltre l'1 % di manganese,</p> <p>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</p>	0 %	-	31.12.2019
ex 7605 19 00	10	Filo di alluminio non legato, di diametro di 2 mm o più ed uguale o inferiore a 6 mm, ricoperto di uno strato di rame di spessore di 0,032 mm o più ed uguale o inferiore a 0,117 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 7605 29 00	10	<p>Fili di leghe d'alluminio, contenenti in peso:</p> <p>— fra lo 0,10 % e il 5 % di rame, e</p> <p>— fra lo 0,2 % e il 6 % di magnesio, e</p> <p>— fra lo 0,10 % e il 7 % di zinco, e</p> <p>— non oltre l'1 % di manganese,</p> <p>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</p>	0 %	m	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
*ex 7606 12 92	40	Fogli in lega di alluminio laminati a freddo conformi alla norma EN AW-3104 H19 — aventi uno spessore non inferiore a 0,245 mm ma non superiore a 0,280 mm, — aventi una larghezza non inferiore a 1589 mm ma non superiore a 1736 mm, destinati a essere utilizzati nella fabbricazione di lattine per bibite (1)	0 %	-	31.12.2020
ex 7607 11 90	40	Fogli di alluminio in rotoli: — con grado di purezza pari al 99,99 % in peso, — di uno spessore compreso tra 0,021 mm e 0,2 mm, — di una larghezza di 500 mm, — con uno strato di ossidi in superficie avente uno spessore da 3 a 4 nm, — e con tessitura cubica superiore al 95 %	0 %	-	31.12.2016
ex 7607 11 90	60	Foglio di alluminio naturale avente i seguenti parametri: — contenuto di alluminio del 99,98 % o più — spessore di 0,070 mm o più ma non più di 0,125 mm — un struttura cubica del tipo usato per incisione ad alta tensione	0 %	-	31.12.2016
ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Foglio in forma di rotolo composto da un laminato di litio e manganese unito ad un foglio di alluminio, caratterizzato da: — una larghezza pari o superiore a 595 mm ma non superiore a 605 mm, e — un diametro pari o superiore a 690 mm ma non superiore a 710 mm, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di catodi per batterie agli ioni di litio per veicoli elettrici (1)	0 %	-	31.12.2016
ex 7607 20 90	10	Foglio stratificato di alluminio di spessore complessivo non superiore a 0,123 mm, costituito da uno strato di alluminio di spessore non superiore a 0,040 mm, da un foglio di base di poliammide e polipropilene nonché da un rivestimento protettivo contro la corrosione da acido idrofluorico, destinato alla fabbricazione di batterie al litio polimeri (1)	0 %	-	31.12.2017
ex 7608 20 89	30	Tubi estrusi in lega di alluminio senza saldatura con: — diametro esterno di 60 mm o superiore, ma non superiore a 420 mm, e — spessore del muro uguale o superiore a 10 mm ma non superiore a 80 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 7613 00 00	20	Recipiente di alluminio, senza saldatura, per gas naturale compresso o idrogeno compresso, interamente inguainato da una copertura di composito epossidi-fibre di carbonio, di capacità di 172 l (\pm 10 %) e di peso a vuoto non superiore a 64 kg	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7616 99 10	30	Supporto per motore in alluminio, avente le seguenti dimensioni: — altezza superiore a 10 mm ma non superiore a 200 mm — larghezza superiore a 10 mm ma non superiore a 200 mm — lunghezza superiore a 10 mm ma non superiore a 200 mm provvisto di almeno due fori di fissazione, in lega di alluminio ENAC-46100 o ENAC-42100 (sulla base della norma EN:1706) con le seguenti caratteristiche: — porosità interna non superiore a 1 mm; — porosità esterna non superiore a 2 mm; — durezza Rockwell pari o superiore a 10 HRB del tipo utilizzato nella fabbricazione di sistemi di sospensione per i motori di autoveicoli	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7616 99 90	15	Blocchi di alluminio a struttura alveolare del tipo utilizzato per la costruzione di parti di aeromobili	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8803 30 00	70 10 40	Elementi di giunzione destinati alla fabbricazione di alberi di rotore di coda per elicotteri (1)	0 %	p/st	31.12.2016

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 7616 99 90	75	Parti in forma di telaio rettangolare: — di alluminio verniciato, — di lunghezza compresa tra 1 011 mm e 1 500 mm, — di larghezza compresa tra 622 mm e 900 mm, — con uno spessore di 0,6 mm (\pm 0,1 mm), del tipo utilizzato per la fabbricazione di televisori	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8101 96 00	10	Fili di tungsteno contenenti in peso il 99 % o più di tungsteno e aventi: — una sezione trasversale di dimensione non superiore a 50 μ m, — una resistenza di almeno 40 Ohm/m ma non superiore a 300 Ohm/m, destinati alla fabbricazione di parabrezza riscaldabili per auto	0 %	-	31.12.2020
ex 8102 10 00	10	Molibdeno in polvere — di purezza, in peso, di 99 % o più, e — di una dimensione di particella di 1,0 μ m o più ma non superiore a 5,0 μ m	0 %	-	31.12.2017
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 %	p/st	31.12.2019
8104 11 00		Magnesio greggio, contenente almeno 99,8 %, in peso, di magnesio	0 %	-	31.12.2018
*ex 8104 30 00	35	Polvere di magnesio: — di purezza in peso di oltre il 99,5 %, — con particelle di dimensione non inferiore a 0,2 mm ma non superiore a 0,8 mm	0 %	-	31.12.2020
ex 8104 90 00	10	Fogli di magnesio smerigliati e levigati, di dimensioni uguale o inferiore a 1500 mm \times 2000 mm, rivestiti su un lato di resina epossidica insensibile alla luce	0 %	-	31.12.2018
ex 8105 90 00	10	Barre o fili di lega di cobalto contenenti, in peso: — 35 % (\pm 2 %) di cobalto, — 25 % (\pm 1 %) di nichel, — 19 % (\pm 1 %) di cromo e — 7 % (\pm 2 %) di ferro, conformi alle specifiche dei materiali AMS 5842, del tipo utilizzato nell'industria aerospaziale	0 %	-	31.12.2017
ex 8108 20 00	10	Spugna di titanio	0 %	-	31.12.2018
ex 8108 20 00	30	Titanio in polvere con un tasso di passaggio al setaccio con maglie da 0,224 mm superiore o pari al 90 % in peso	0 %	-	31.12.2018
ex 8108 30 00	10	Cascami e avanzi di titanio e leghe di titanio, eccetto quelle con tenore di alluminio, in peso, pari a 1 % o più ma non superiore a 2 %	0 %	-	31.12.2018
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 30	20	Barre, aste e cavi in lega di titanio e alluminio, contenenti un peso di alluminio pari o superiore all'1 % ma non superiore al 2 %, destinati alla fabbricazione di marmitte e tubi di scappamento delle sottovoci 8708 92 o 8714 10 00 (1)	0 %	-	31.12.2017
ex 8108 90 30	40	Filo composto da una lega di titanio contenente in peso: — 22 % (\pm 3 %) di vanadio e — 4 % (\pm 0,5 %) di alluminio	0 %	-	31.12.2016

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
*ex 8108 90 30	50	Cavo in lega di titanio-alluminio-vanadio (TiAl6V4), conforme alle norme AMS 4928, 4965 e 4967	0 %	-	31.12.2020
ex 8108 90 50	10	Lega di titanio e di alluminio, con tenore di alluminio, in peso, pari a 1 % o più ma non superiore a 2 %, in fogli o rotoli, di spessore pari a 0,49 mm o più ma non superiore a 3,1 mm, di larghezza pari a 1 000 mm o più ma non superiore a 1 254 mm, destinata alla fabbricazione di prodotti di cui alla sottovoce 8714 10 00 (1)	0 %	-	31.12.2018
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 8108 90 50	30	Lega di titanio e silicio, contenente in peso una percentuale di silicio pari o superiore allo 0,15 % ma non superiore allo 0,60 %, in lastre o rotoli, destinata alla fabbricazione di: — sistemi di scappamento per motori a combustione interna o — tubi della sottovoce 8108 90 60 (1)	0 %	-	31.12.2017
ex 8108 90 50	50	Piastre, fogli, strisce e lamine di una lega di titanio, rame e niobio, contenenti un peso di rame pari o superiore allo 0,8 % ma non superiore all'1,2 % e un peso di niobio pari o superiore allo 0,4 % ma non superiore allo 0,6 %	0 %	-	31.12.2017
ex 8108 90 50	60	Lamiere, nastri e fogli di una lega di titanio, alluminio, silicio e niobio contenente in peso: — almeno lo 0,4 % ma non oltre lo 0,6 % di alluminio, — almeno lo 0,35 % ma non oltre lo 0,55 % di silicio e — almeno lo 0,1 % ma non oltre lo 0,3 % di niobio	0 %	-	31.12.2018
ex 8108 90 50	70	Nastri costituiti da una lega di titanio contenente in peso: — 15 (± 1) % di vanadio, — 3 (± 0,5) % di cromo, — 3 (± 0,5) % di stagno e — 3 (± 0,5) % di alluminio	0 %	-	31.12.2016
ex 8108 90 50	75	Lamiere, nastri e fogli in lega di titanio laminata a freddo contenuti in peso: — 0,3 % o più ma non più di 0,7 % di alluminio e — 0,25 % o più ma non più di 0,6 % di silicio	0 %	-	31.12.2016
*ex 8108 90 50	80	Lamiere, fogli, nastri e lamine di titanio non legato — di larghezza superiore a 750 mm — di spessore inferiore a 3 mm	0 %	-	31.12.2019
ex 8108 90 50	85	Nastri o fogli di titanio non legato: — con un tenore di ossigeno (O ₂) di oltre lo 0,07 % in peso, — di spessore di 0,4 mm o più, ma non oltre 2,5 mm, — conformi allo standard HV1 di durezza Vickers di non oltre 170, del tipo usato nella fabbricazione di tubi saldati per condensatori di centrali nucleari	0 %	-	31.12.2019
ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	20 10	Parti per montature di occhiali, comprese le viti del tipo utilizzato per montature per occhiali in una lega di titanio	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8109 20 00	10	Zirconio non legato, sotto forma di spugne o lingotti, contenente, in peso, più di 0,01 % di afnio destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di tubi, barre o lingotti ottenuti mediante rifusione per l'industria chimica (1)	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 8110 10 00	10	Antimonio sotto forma di lingotti	0 %	-	31.12.2018
ex 8112 99 30	10	Leghe di niobio (colombio) e titanio, sotto forma di barre	0 %	-	31.12.2018
ex 8113 00 20	10	Blocchi di cermet aventi tenore, in peso, di alluminio pari al 60 % o più e di carburo di boro pari al 5 % o più	0 %	-	31.12.2016
ex 8113 00 90	10	Piastra di supporto in carburo di silicio di alluminio (AlSiC-9) per circuiti elettronici	0 %	-	31.12.2017
ex 8207 19 10	10	Inseri per utensili di foratura con parte operante in agglomerato di diamante	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8207 30 10	10	Insieme di strumenti per lo stampaggio per trasferimento e/o tandem, per formare a freddo, stampare, trafilare, tagliare, punzonare, curvare, calibrare, rifilare e scanalare fogli di metallo, destinati alla produzione di parti di telaio di veicoli a motore ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8301 60 00	20	Tastierini di silicone o plastica:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8413 91 00	40	— con o senza parti in metallo, plastica, resina epossidica rinforzata con fibra di vetro o			
ex 8419 90 85	30	legno,			
ex 8438 90 00	20	— anche stampati o trattati in superficie,			
ex 8468 90 00	20	— con o senza conduttori elettrici,			
ex 8476 90 00	20	— con o senza foglio incollato sulla tastiera,			
ex 8479 90 80	83	— con o senza pellicola protettiva,			
ex 8481 90 00	30	— mono o multistrato			
ex 8503 00 99	70				
ex 8515 90 00	30				
ex 8531 90 85	30				
ex 8536 90 85	95				
ex 8537 10 99	70				
ex 8543 90 00	70				
ex 8708 91 99	20				
ex 8708 99 97	40				
ex 9031 90 85	40				
ex 8309 90 90	10	Coperchi per barattoli in alluminio: — con un diametro compreso tra 99,00 mm e 136,5 mm (± 1 mm), — con o senza apertura con anello a strappo	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8401 30 00	20	Cartucce esagonali non irradiate, destinate alla fabbricazione di reattori nucleari ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8401 40 00	10	Barre di controllo assorbenti in acciaio inossidabile, riempite di elementi chimici ad assorbimento di neutroni	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8405 90 00	10	Involucro metallico per generatori di gas dei pretensionatori delle cinture di sicurezza	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 21 10	10	delle automobili			
ex 8708 21 90	10				
ex 8407 33 20	10	Motori a pistone alternativo o rotativo, con accensione a scintilla, di cilindrata uguale o superiore a 300 cm ³ e di potenza uguale o superiore a 6 kW, ma non superiore a 20,0 kW, destinati alla fabbricazione:	0 %	-	31.12.2017
ex 8407 33 80	10				
ex 8407 90 80	10				

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 8407 90 90	10	— di tosatrici da prato semoventi munite d'un sedile della sottovoce 8433 11 51, e di tosatrici da prato azionate a mano della sottovoce 8433 11 90 — di trattori della sottovoce 8701 90 11 che hanno per funzione principale quella di tosatrice da prato, — di motofalciatrici con motore a quattro tempi d'una capacità di cilindrata non inferiore a 300 cm ³ della sottovoce 8433 20 10 o — di spazzaneve della sottovoce 8430 20 ⁽¹⁾			
ex 8407 90 10	10	Motori a benzina a quattro tempi con cilindrata non superiore a 250 cm ³ , destinati alla fabbricazione di tosatrici da prato della sottovoce 8433 11, otofalciatrici della sottovoce 8433 20 10, motozappatrici della sottovoce 8432 29 50 o tritratrici da giardino della sottovoce 8436 80 90 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
*ex 8407 90 90	20	Motore compatto al gas di petrolio liquefatto (GPL) dotato di: — 6 cilindri, — potenza pari o superiore a 75 kW ma non superiore a 80 kW, — valvole di aspirazione e di scarico modificate allo scopo di funzionare in maniera continua in applicazioni pesanti, destinato alla fabbricazione dei veicoli di cui alla voce 8427 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 8408 90 41	20	Motori diesel di potenza inferiore o uguale a 15 kW, a due o tre cilindri, destinati ad essere utilizzati nella fabbricazione di sistemi di regolazione della temperatura negli autoveicoli ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8408 90 43	20	Motori diesel di potenza inferiore o uguale a 30 kW, a 4 cilindri, destinati ad essere utilizzati nella fabbricazione di sistemi di regolazione della temperatura negli autoveicoli ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	30 20 30	Motore a quattro cilindri a quattro tempi, ad accensione per compressione e raffreddato a liquido, di: — cilindrata massima di 3 850 cm ³ e — di potenza nominale pari o superiore a 15 kW ma non superiore a 55 kW, destinato alla fabbricazione dei veicoli di cui alla voce 8427 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
ex 8408 90 47	40	Motore ad accensione spontanea raffreddato a liquido con 4 cilindri e 4 cicli avente: — una capacità massima di 3 850 cm ³ , — una potenza nominale da 55 kW a 85 kW, destinato all'utilizzo nella fabbricazione di veicoli della voce 8427 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
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 %	p/st	31.12.2016
ex 8409 99 00 ex 8479 90 80	10 85	Iniettori con valvola a solenoide per un'atomizzazione ottimizzata nella camera di combustione del motore	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8409 99 00	30	Componente di turbine a gas spiraliiforme del tipo utilizzato nei turbocompressori:	0 %	p/st	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 8411 99 00	70	— avente una resistenza al calore non superiore a 1 050 °C, — avente un diametro del foro lasciato per introdurre la ruota della turbina compreso fra 30 mm e 110 mm — con o senza collettore di scarico del motore			
ex 8411 99 00	60	Componente per turbina a gas a forma di ruota munito di lame, del tipo utilizzato nei turbocompressori: — di una lega a base di nickel in fusione di precisione conforme alla norma DIN G-NiCr13Al16MoNb o DIN NiCo10W10Cr9AlTi o AMS AISI:686; — avente una resistenza al calore non superiore a 1 100 °C; — avente un diametro tra 30 mm e 100 mm; — avente un'altezza tra 20 mm e 70 mm	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8411 99 00	80	Azionatore per turbocompressore monofase: — con o senza corni conduttori e manicotti di connessione con distanza operativa non inferiore a 20 mm ma non superiore a 40 mm, — di lunghezza non superiore a 350 mm, — di diametro non superiore a 75 mm, — di altezza non superiore a 110 mm	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8413 70 35	20	Pompa centrifuga monofase con le seguenti caratteristiche: — capacità minima di scarico di 400 cm ³ fluidi al minuto, — livello sonoro non superiore a 6 dBA, — diametro interno dell'apertura di suzione e dell'apertura di scarico non superiore a 15 mm, e — funzionamento a temperature ambienti fino a -10° C	0 %	-	31.12.2020
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 %	p/st	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 30 81	60	Compressori ermetici rotativi per refrigeranti HFC:	0 %	-	31.12.2018
ex 8414 80 73	30	— azionati da motori «in corrente alternata (AC) a velocità variabile monofase on-off» o «brushless in corrente continua» (motori bldc) — con potenza nominale non superiore a 1,5 kW del tipo utilizzato nella produzione di asciugatrici a pompa di calore per bucato per uso domestico			
ex 8414 30 89	20	Elemento di impianto di condizionamento dell'aria per autoveicoli, consistente in un compressore alternativo ad albero aperto di potenza compresa tra 0,4 kW e 10 kW	0 %	-	31.12.2018
ex 8414 59 20	30	Ventilatore assiale: — con motore elettrico, — di potenza inferiore o uguale a 125W utilizzato nella fabbricazione di computer (1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 8414 59 20	40	Ventilatore assiale con motore elettrico, di potenza non superiore a 2 W, destinato alla fabbricazione di prodotti di cui alla voce 8521 o 8528	0 %	-	31.12.2020

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 8414 59 80 ex 8414 90 00	40 60	(1) Ventilatore tangenziale: — di altezza compresa tra un minimo di 575 mm (\pm 1,0 mm) e un massimo di 850 mm (\pm 1,0 mm), — del diametro di 95 mm (\pm 0,6 mm) o di 102 mm (\pm 0,6 mm), — in plastica antistatica, antibatterica e termoresistente, rinforzata con il 30 % di fibra di vetro, avente una resistenza minima alla temperatura di 70°C (\pm 5°C), da usare per la fabbricazione di condizionatori interni di tipo split. (1)	0 %	p/st	31.12.2016
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 %	p/st	31.12.2019
ex 8414 90 00	30	Regolatore di pressione, destinato ad essere inserito in compressori di apparecchi per il condizionamento dell'aria di autoveicoli (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8414 90 00	40	Parte di trasmissione, destinata ad essere incorporata nei compressori per macchine ed apparecchi per il condizionamento dell'aria negli autoveicoli (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8415 90 00	20	Evaporatore di alluminio, destinato alla fabbricazione di macchine per il condizionamento dell'aria nelle automobili (1)	0 %	p/st	31.12.2016
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 %	p/st	31.12.2019
ex 8418 99 10	60	Condensatore costituito da due tubi concentrici in rame del tipo utilizzato negli apparecchi di refrigerazione	0 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2019
*ex 8421 29 00 ex 8479 82 00 ex 8479 89 97	20 10 75	Apparecchiature destinate a essere utilizzate nella fabbricazione di prodotti biofarmaceutici comprendenti uno qualsiasi dei seguenti elementi, anche con recipienti o vasche associati: — unità di ultrafiltrazione-diafiltrazione, — apparecchiature di controllo, prova e monitoraggio automatiche per attività Clean in Process (CIP) e Sterilise in Place (SIP), — recipienti e vasche di processo (1)	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8421 99 00	91	Elementi per la depurazione dell'acqua mediante osmosi inversa, costituiti da un fascio di fibre cave permeabili di materia plastica, collegate ad una estremità ad un elemento di materia plastica e che attraversa, all'altra estremità, un altro elemento di materia plastica, il tutto inserito o non in un contenitore cilindrico	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8421 99 00	93	Elementi di apparecchi per separare o purificare gas da miscele gassose, costituiti da un fascio di fibre cave permeabili inserito in un contenitore anche perforato di lunghezza di 300 mm o più ed uguale o inferiore a 3 700 mm e di diametro uguale o inferiore a 500 mm	0 %	p/st	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 8422 30 00 ex 8479 89 97	10 30	Macchine e apparecchi, esclusi gli apparecchi per stampaggio a iniezione, destinati alla fabbricazione di cartucce per stampanti a getto d'inchiostro ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8424 90 00	30	Contenitori di poli(etilene tereftalato), con capienza da 50 ml a 600 ml, dotati di ugello, del genere utilizzato come parte di apparecchi meccanici per la polverizzazione di liquidi	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8431 20 00	30	Gruppo di asse motore, comprendente differenziale, ingranaggi di riduzione, corona dentata, organi di trasmissione, mozzi delle ruote, freni e bracci di fissazione dell'albero, destinato alla fabbricazione dei veicoli di cui alla voce 8427 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8431 20 00	40	Radiatore con anima in alluminio e serbatoio in plastica, con struttura di supporto integrato in acciaio e corpo aperto quadrato con motivo ondulato costituito da 9 alette di 2,54 cm di lunghezza, destinato alla fabbricazione dei veicoli di cui alla voce 8427 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8439 99 00	10	Involucri per rulli di aspirazione, prodotti mediante getto centrifugato, senza perforazione, sotto forma di tubi in lega di acciaio, di lunghezza pari o superiore a 3 000 mm e diametro esterno pari o superiore a 550 mm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8467 99 00 ex 8536 50 11	10 35	<u>Interruttori meccanici per la connessione di circuiti elettrici aventi:</u> — 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, <u>destinati alla fabbricazione di prodotti della voce 8467</u> ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8475 29 00 ex 8514 10 80	10 10	<u>Forno fusorio per la produzione di filamenti di vetro munito di bacino di fusione/unità di filatura:</u> — a riscaldamento elettrico — con apertura — con filiere (provviste di ugelli) in lega di platino e rodio — destinato alla fusione di miscele vetrificabili e al condizionamento del vetro fuso — utilizzato per l'ottenimento di fibre continue per stiratura	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8477 80 99	10	Macchine per la fusione e la lavorazione della superficie delle membrane di materie plastiche della voce 3921	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8479 89 97 ex 8479 90 80	50 80	Macchinari, componenti di una linea di produzione per la fabbricazione di batterie agli ioni di litio per veicoli passeggeri a motore elettrico, utilizzati per la costruzione della suddetta linea ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
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 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	70	Macchina per l'allineamento e il posizionamento di precisione di lenti in una fotocamera, con capacità di allineamento su cinque assi, e per la loro fissazione in posizione corretta mediante resina epossidica bicomponente	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	80	Macchinario per la produzione di un componente in assemblaggio parziale (anodo conduttore e coperchio di chiusura del lato negativo) per la fabbricazione di pile alcaline AA e/o AAA ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
*ex 8479 89 97	85	Pressa a compressione ad alta pressione per materiali duri ("Link Press"): — con una pressione di 16 000 tonnellate, — con piano d'appoggio del diametro di 1 100 mm (± 1 mm), — con un cilindro principale di 1 400 mm (± 1 mm), — con telaio e biella, un accumulatore idraulico ad alta pressione a più pompe e un sistema di pressione, — con un dispositivo di manipolazione a doppio braccio e raccordi per sistemi di tubazioni ed elettrici, — avente un peso totale di 310 tonnellate (± 10 tonnellate) e — in grado di creare una pressione di 30 000 atmosfere a 1 500 °C mediante corrente alternata a bassa frequenza (16 000 ampere)	0 %	p/st	31.12.2020
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 %	p/st	31.12.2019
ex 8481 80 59	10	Valvola per la regolazione dell'aria, costituita di un motore passo passo e di una valvola a spillo, per la regolazione del minimo nei motori a iniezione di carburante	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8481 80 69	60	Valvola reversibile a quattro vie per refrigeranti, consistente in: — una valvola pilota a solenoide — un corpo di valvola in ottone comprensivo di rubinetto corsoio e connettori di rame destinati a una pressione d'esercizio non superiore a 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8481 80 79	20	Valvola a solenoide resistente a una pressione di 875 bar	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8481 80 99	50	Valvola di servizio, formata da una combinazione di una valvola a due vie sul condotto del liquido e di una valvola a tre vie sul condotto del gas con: — una pressione di chiusura minima di 30 kgf/cm ² , — una pressione di resistenza minima di 45 kgf/cm ² , destinata alla fabbricazione di impianti di condizionamento dell'aria esterni (1)	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8481 80 99	60	Valvola a quattro vie, formata da: — un nucleo mobile centrale, — un nucleo mobile sigillante, — un solenoide da 220V-240V AC 50/60 Hz, — una pressione di lavoro fino a 4,3 MPa, — un alloggiamento per orientare il flusso del refrigerante, destinata alla fabbricazione di impianti per il condizionamento dell'aria esterni (1)	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8482 10 10	10	Cuscinetti a sfera e a rulli cilindrici:	0 %	p/st	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	0 %	p/st	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 8483 30 38	40	(1) Alloggiamento cilindrico per cuscinetti — di ghisa grigia in fusione di precisione conforme alla norma DIN EN 1561; — con camere d'olio; — senza cuscinetti; — avente un diametro tra 50 mm e 250 mm; — avente un'altezza tra 40 mm e 150 mm; — con o senza camere d'acqua e connettori	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8483 40 29	50	Set di ingranaggi cicloidali con: — una coppia nominale uguale o superiore a 50 Nm ma non superiore a 7 000 Nm, — un rapporto standard uguale o superiore a 1:50 ma non superiore a 1:270, — un movimento a vuoto uguale o inferiore a un minuto d'arco, — un rendimento superiore all'80 % del tipo utilizzato nei bracci robotici	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8483 40 29	60	Treno epicicloidale, del genere utilizzato negli utensili elettrici portatili dotato di: — coppia nominale da 25 Nm a 70 Nm, — rapporto di trasmissione standard da 1:12,7 a 1:64,3	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8483 40 51	20	Cambio di velocità, avente un differenziale con assiale, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di tosatrici da prato semoventi, munite di un sedile, della sottovoce 8433 11 51 (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8483 40 59	20	Riduttore idrostatico di velocità, avente una pompa idraulica e un differenziale con assiale, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di tosatrici da prato semoventi, munite di un sedile, della sottovoce 8433 11 51 (1)	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8483 40 90	80	Scatola del cambio, dotata di: — 3 marce al massimo, — un sistema di decelerazione automatico e — un sistema di retromarcia assistita, destinata ad essere utilizzata per la fabbricazione delle merci di cui alla voce 8427 (1)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8501 10 99	54	Motore a corrente continua, senza spazzole, con diametro non superiore a 25,4 mm, velocità nominale di 2 260 ($\pm 15\%$) o 5 420 ($\pm 15\%$) giri al minuto e tensione di alimentazione di 1,5 V o 3 V	0 %	-	31.12.2018
ex 8501 10 99	60	Motore a corrente continua: — con una velocità del rotore pari ad almeno 3 500 giri/minuto ma non superiore a 5 000 giri/minuto una volta carico e a 6 500 giri/minuto a vuoto — con una tensione di alimentazione di 100 V o più ma non superiore a 240 V destinato alla fabbricazione di friggatrici (1)	0 %	-	31.12.2017
ex 8501 10 99	70	Motore passo a passo a corrente continua con — angolo di passo di $7,5^\circ (\pm 0,5^\circ)$, — avvolgimento a due fasi, — tensione nominale pari o superiore a 9 V, ma non superiore a 16,0 V — una gamma di temperatura specificata compresa almeno tra -40°C e $+105^\circ\text{C}$ — con o senza pignone di collegamento — con o senza connettore dell'azionamento	0 %	-	31.12.2018
*ex 8501 10 99	75	Motore a corrente continua a eccitazione permanente che presenta — avvolgimento multifase — diametro esterno non inferiore a 28 mm ma non superiore a 35 mm, — velocità di rotazione non superiore a 12 000 giri/min,	0 %	-	31.12.2020

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
		— tensione di alimentazione di almeno 8 V ma non superiore a 27 V			
ex 8501 10 99	79	Motore a corrente continua, con spazzole e rotore interno, con avvolgimento trifase, con o senza vite senza fine, di una gamma di temperatura specificata compresa almeno tra -20°C e +70°C	0 %	-	31.12.2018
ex 8501 10 99	80	Motore passo-passo a corrente continua, con — angolo di passo di 7,5° (± 0,5°), — coppia sincrona massima, a 25°C pari o superiore a 25mNm, — frequenza di impulso di pull-out pari o superiore a 1 500impulsi al secondo, — avvolgimento a due fasi e — tensione nominale compresa tra 10,5V e 16,0V	0 %	-	31.12.2018
ex 8501 10 99	81	Motore passo a passo a corrente continua, con angolo di passo di 18 ° o più, coppia di bloccaggio di 0,5 mNm o più, supporto di accoppiamento di dimensioni non superiori a 22 mm × 68 mm, avvolgimento a due fasi e potenza non superiore a 5 W	0 %	-	31.12.2018
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	25	Motori CC, senza spazzole: — di diametro esterno di almeno 80 mm ma non superiore a 100 mm, — con tensione di alimentazione di 12 V, — di potenza di uscita a 20°C di 300 W o più, ma non più di 750 W, — con coppia a 20°C di 2,00 Nm o più, ma non più di 7,00 Nm, — con velocità di rotazione nominale a 20°C di 600 giri/min o più, ma non più di 3 100 giri/min, — con o senza sensore della posizione dell'angolo del rotore di tipo risolutore o di tipo a effetto Hall, del tipo impiegato nei sistemi di servosterzo delle automobili	0 %	-	31.12.2017
ex 8501 31 00	30	Motore a corrente continua, senza spazzole, con avvolgimento trifase, di diametro esterno compreso fra 85 mm e 115 mm, con coppia nominale pari a 2,23 Nm (± 1,0 Nm), di potenza calcolata a 1 550 t/m (± 350 t/m) compresa fra 120 W e 520 W, funzionante a una tensione di alimentazione di 12 V, provvisto di un circuito elettrico munito di sensori a effetto Hall, destinato a essere utilizzato con un dispositivo di servosterzo elettrico (motore per servosterzo elettrico) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
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	45	Motori a corrente continua, senza spazzole, con: — diametro esterno da 90 mm a 110 mm, — velocità nominale non superiore a 3 680 giri al minuto, — potenza tra 600 W e 740 W a 2 300 giri al minuto e a 80 °C, — tensione di alimentazione di 12 V, — coppia non superiore a 5,67 Nm, — sensore di posizione del rotore, — relè elettronico con centro stella, — destinati all'utilizzo con un dispositivo di servosterzo elettrico	0 %	-	31.12.2018
ex 8501 31 00	55	Motore a corrente continua avente: — un diametro esterno da 27,5 mm a 45 mm, — una velocità nominale da 11 000 a 23 200 giri al minuto,	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 8501 31 00	60	<p>— una tensione nominale da 3,6 V a 230 V, — una potenza in uscita non superiore a 529 W, — una corrente di carico a vuoto non superiore a 3,1 A, — un'efficienza massima del 54 % o superiore, per gli strumenti elettrici portatili</p> <p>Motore a corrente continua senza spazzole con rotazione anche in senso antiorario, dalle seguenti caratteristiche:</p> <p>— tensione d'ingresso compresa tra 264 V e 391 V, — diametro esterno compreso tra 81 mm (± 2,5 mm) e 150 mm (± 0,8 mm), — potenza non superiore a 125 W, — isolamento dell'avvolgimento di classe E o B, destinato alla fabbricazione di impianti split interni o esterni per il condizionamento dell'aria ⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2016
*ex 8501 32 00 ex 8501 33 00	50 55	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 ex 8501 33 00	60 15	<p>Motore di trazione con:</p> <p>— coppia prodotta uguale o superiore a 200 Nm e non superiore a 300 Nm — potenza sviluppata uguale o superiore a 50 kW e non superiore a 100 kW — regime non superiore a 12 500 giri/min</p> <p>destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di veicoli elettrici ⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2019
ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	<p>Motopropulsore elettrico per autoveicoli, di potenza non superiore a 315 kW, che comprende:</p> <p>— un motore a corrente continua o a corrente alternata con o senza trasmissione, — elettronica di potenza connessa via cavo</p>	0 %	-	31.12.2016
ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	<p>Servomotore sincrono AC con resolver e freno per una velocità massima non superiore a 6 000 rpm con:</p> <p>— una potenza uguale o superiore a 340 W ma non superiore a 7,4 kW, — una flangia di dimensioni non superiori a 180 mm × 180 mm e — una lunghezza dalla flangia all'estremità del resolver non superiore a 271 mm</p>	0 %	-	31.12.2016
*ex 8501 61 20	35	<p>Modulo con celle a combustibile, generatore di corrente alternata con una potenza di uscita di 7,5 kVA o inferiore, costituito da:</p> <p>— un generatore di idrogeno (dispositivo di desolfurazione, reforming e pulizia) — una pila di celle a combustibile di tipo PEM e — un invertitore</p> <p>destinato a essere utilizzato come componente di un apparecchio di riscaldamento</p>	0 %	-	31.12.2020
ex 8501 62 00	30	<p>Sistema di celle a combustibile</p> <p>— composto da, quanto meno, celle a combustibile ad acido fosforico (del tipo PAFC) — in un involucro dotato di gestione dell'acqua e trattamento del gas integrati — destinato alla fornitura fissa e permanente di energia</p>	0 %	-	31.12.2017
ex 8503 00 91	31	Rotore, munito all'interno di 1 o 2 anelli magnetici incorporati o non in un anello di	0 %	p/st	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 8503 00 99	32	acciaio			
ex 8503 00 99	31	Collettore stampato di un motore elettrico, con un diametro non superiore a 16 mm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8503 00 99	33	Statore per motore senza spazzole di servosterzo elettrico con tolleranza di ovalizzazione di 50 µm	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8503 00 99	34	Rotore per motore senza spazzole di servosterzo elettrico con tolleranza di ovalizzazione di 50 µm	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8503 00 99	35	Trasmettitore risolutore per motori senza spazzole con servosterzo elettrico	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8503 00 99	40	Membrana per celle a combustibile, in rotoli o in fogli, di una larghezza non superiore a 150 cm, del tipo usato esclusivamente per le celle a combustibile della voce 8501	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8503 00 99	50	Statore per motore senza spazzole, con: — diametro interno di 206,6 mm (± 0,5) — diametro esterno di 265,0 mm (± 0,2) e — larghezza di 41,00 mm (± 0,3) del tipo destinato alla fabbricazione di lavatrici, lavatrici-asciugatrici o asciugatrici con motore collegato direttamente al cestello	0 %	p/st	31.12.2018
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 (± 0,25 mm)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 31 80	20	Trasformatore destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di invertitori nei moduli LCD (1)	0 %	-	31.12.2017
ex 8504 31 80	30	Trasformatori di commutazione di capacità non superiore a 1 kVA destinati alla fabbricazione di convertitori statici (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 8504 31 80	40	Trasformatori elettrici: — aventi capacità non superiore a 1 kVA — senza spine né cavi, per uso interno nella fabbricazione di ricevitori e televisori (1)	0 %	-	31.12.2017
ex 8504 40 82	40	Circuito stampato dotato di un raddrizzatore a ponte e di altri componenti attivi e passivi e avente le seguenti caratteristiche: — due connettori di uscita — due connettori di ingresso che possono essere montati e utilizzati contemporaneamente — possibilità di commutare il modo di funzionamento da luminoso a scuro — tensione di ingresso di 40 V (+ 25 % -15 %) o di 42 V (+ 25 % -15 %) in modo di funzionamento luminoso e tensione di ingresso di 30 V (± 4 V) in modo di funzionamento scuro, oppure — tensione di ingresso di 230 V (+20 % -15 %) in modo di funzionamento luminoso e tensione di ingresso di 160 V (± 15 %) in modo di funzionamento scuro, oppure — tensione di ingresso di 120 V (15 % -35 %) in modo di funzionamento luminoso e tensione di ingresso di 60 V (± 20 %) in modo di funzionamento scuro — la corrente di ingresso raggiunge l'80 % del suo valore nominale nell'arco di 20 ms — frequenza di ingresso pari o superiore a 45 Hz, ma non superiore a 65 Hz, per le versioni a 42 V e 230 V, e compresa tra 45 e 70 Hz per le versioni a 120 V — picco massimo di corrente transitoria non superiore al 250 % della corrente di ingresso — durata del picco massimo di corrente transitoria non superiore a 100 ms — picco minimo di corrente transitoria non inferiore al 50 % della corrente di ingresso	0 %	p/st	31.12.2017

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
		<ul style="list-style-type: none"> — durata del picco minimo di corrente transitoria non superiore a 20 ms — corrente di uscita preimpostabile — la corrente di uscita raggiunge il 90 % del suo valore nominale preimpostato nell'arco di 50 ms — la corrente di uscita raggiunge il valore zero entro 30 ms dall'interruzione della tensione di ingresso — stato di errore definito in caso di mancanza di carico o di carico eccessivo (funzione "end-of-life") 			
ex 8504 40 88	30	Invertitore CC/CA per l'impiego nel controllo di trazione del motore, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di veicoli elettrici ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 40 90	20	Convertitore di corrente continua in corrente continua	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	30	Convertitori statici comprendenti un circuito di commutazione della potenza con transistor bipolari a porta isolata (IGBT), inseriti in un contenitore, destinati alla fabbricazione di forni a microonde della sottovoce 8516 50 00 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	40	<p>Moduli di alimentazione semiconduttori:</p> <ul style="list-style-type: none"> — con transistori di potenza, — con circuiti integrati, — contenenti o meno diodi e con o senza termistori, — con tensione di funzionamento non superiore a 600V, — con non più di tre uscite elettriche, contenenti ciascuna due interruttori di potenza (di tipo MOSFET (Metal Oxide Semiconductor Field-Effect Transistor, transistor metallo-ossido-semiconduttore a effetto di campo) o IGBT (Insulated Gate Bi-polar Transistors, transistor bipolare con gate isolato)) e drive interni e — con valore quadratico medio (RMS - root mean square) non superiore a 15,7A 	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	50	<p>Dispositivo di azionamento per robot industriali con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — da una a sei uscite motore trifase da 3 x 32 A massimo, — alimentazione principale da 220 V a 480 V CA oppure da 280 V a 800 V CC, — alimentazione logica da 24 V CC, — interfaccia di comunicazione EtherCat, — dimensioni comprese tra 150 x 140 x 120 mm e 335 x 430 x 179 mm 	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	60	<p>Modulo di alimentazione a semiconduttore con stampaggio per trasferimento composto di:</p> <ul style="list-style-type: none"> — transistor di potenza, — circuiti integrati, — con o senza diodi e termistori, — configurazione del circuito, — piattaforma di azionamento diretto con tensione di esercizio di oltre 600 V — oppure piattaforma di azionamento diretto con tensione di esercizio massima di 600 V e corrente RMS superiore a 15,7 A, — oppure uno o più moduli di rifasamento 	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	70	<p>Modulo per la conversione della corrente alternata in corrente diretta e della corrente diretta in corrente diretta con</p> <ul style="list-style-type: none"> — una potenza nominale non superiore a 100 W — una potenza in ingresso di almeno 80 V, ma non superiore a 305 V — una frequenza di alimentazione certificata di almeno 47 Hz, ma non superiore a 440 Hz — una o più tensioni in uscita costanti — una temperatura di esercizio compresa tra - 40 °C e + 85 °C — piedini per il montaggio su un circuito stampato 	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	80	Convertitore di potenza contenente:	0 %	p/st	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
		<p>— un convertitore CC/CC</p> <p>— un caricatore di capacità non superiore a 7 kw</p> <p>— funzioni di commutazione</p> <p>destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di veicoli elettrici (1)</p>			
ex 8504 50 95	20	Bobina di reattanza, con una induttanza non superiore a 62 mH	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8504 50 95	40	<p>Induttore toroidale con le seguenti caratteristiche:</p> <p>— induttanza di 4,7 µH (± 20 %),</p> <p>— resistenza in corrente continua non superiore a 0,1 Ohms,</p> <p>— resistenza d'isolamento di 100 MOhms o superiore a 500 V (corrente continua)</p> <p>destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di schede d'alimentazione per moduli LCD e LED (1)</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8504 50 95	50	<p>Solenoido con:</p> <p>— un consumo non superiore a 6 W,</p> <p>— una resistenza d'isolamento superiore a 100 M ohm, e</p> <p>— unforo d'ingresso compreso fra 11,4 mm e 11,8 mm</p>	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8504 90 11	10	Nuclii di ferrite, esclusi i gioghi di deflessione	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 90 11	20	Noccioli di reattore, destinati all'uso in un convertitore a tiristori in corrente continua ad alta tensione	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 90 99	20	<p>Tiristore SGCT (Symmetric Gate-Commutated Thyristor) con controllore del gate integrato:</p> <p>— costituito da un circuito elettronico di alimentazione montato sulla scheda a circuiti stampati, munito di un tiristore SGCT e di componenti elettrici ed elettronici,</p> <p>— in grado di bloccare la tensione - 6 500 V - in entrambe le direzioni (conducente e contraria)</p> <p>del tipo usato nei convertitori statici a tensione media (ondulatori, raddrizzatori)</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8505 11 00	31	Calamita permanente, con magnetismo residuo di 455 mT (±15 mT)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8505 11 00	33	<p>Calamite permanenti composte da una lega di neodimio, ferro e boro, o a forma di rettangolo arrotondato con</p> <p>— lunghezza non superiore a 90 mm,</p> <p>— ampiezza non superiore a 90 mm, e</p> <p>— altezza non superiore a 55 mm,</p> <p>oppure a forma di disco con diametro non superiore a 90 mm, con o senza foro al centro</p>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8505 11 00	35	<p>Magneti permanenti composti di una lega di neodimio, ferro e boro o di samario e cobalto rivestiti per passivazione inorganica (rivestimento inorganico) utilizzando fosfato di zinco, destinati alla fabbricazione industriale di prodotti per applicazioni motrici o sensoriali (1)</p>	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8505 11 00	45	<p>Quarto di manicotto destinato a fungere da magnete permanente previa magnetizzazione,</p> <p>— composto almeno di neodimio, praseodimio, ferro, boro, disprosio, alluminio e cobalto,</p> <p>— di larghezza di 9,2 mm (- 0,1)</p> <p>— di lunghezza 20 mm (+ 0,1) o 30 mm (+ 0,1)</p> <p>del tipo usato sui rotori per la fabbricazione di pompe di carburante</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8505 11 00	50	<p>Barre di forma specifica destinate a diventare magneti permanenti dopo magnetizzazione contenenti neodimio, ferro e boro, delle dimensioni seguenti:</p> <p>— lunghezza pari o superiore a 15 mm ma non superiore a 52 mm,</p>	0 %	p/st	31.12.2017

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
		— larghezza pari o superiore a 5 mm ma non superiore a 42 mm, del tipo utilizzato nella produzione di servomotori elettrici per l'automazione industriale			
ex 8505 11 00	60	Anelli, tubi, filiere o collari di una lega di neodimio, ferro e boro, con: — diametro non superiore a 45 mm, — altezza non superiore a 45 mm, del tipo usato nella fabbricazione di calamite permanenti dopo magnetizzazione	0 %	-	31.12.2017
ex 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
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 8505 20 00	30	Innesto elettromagnetico per la fabbricazione di compressori per macchine ed apparecchi per il condizionamento dell'aria negli autoveicoli ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8505 90 20	30	Bobina per valvola elettromagnetica con: — attuatore — diametro di 12,9 mm (+/- 0,1), — altezza al netto dell'attuatore di 20,5 mm (+/- 0,1), — cavo elettrico con connettore, e in un involucro metallico cilindrico	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8505 90 20	91	Solenoidi con nucleo emergente, operante con tensione di alimentazione nominale di 24 V con una corrente continua nominale di 0,08 A, destinato alla fabbricazione di prodotti della voce 8517 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8506 50 90	10	Pile al litio-iodio con dimensioni non superiori a 9 mm × 23 mm × 45 mm, e tensione massima di 2,8 V	0 %	-	31.12.2018
ex 8506 50 90	20	Unità costituita da non più di 2 pile al litio inserita in un supporto per circuiti integrati, con non più di 32 contatti e con un circuito di controllo incorporato	0 %	-	31.12.2018
ex 8506 50 90	30	Pile al litio-iodio con dimensioni non superiori a 28 mm × 45 mm × 15 mm, e con una capacità non inferiore a 1,05 Ah	0 %	-	31.12.2018
ex 8507 10 20	30	Accumulatori o moduli al piombo, dei tipi utilizzati per l'avviamento dei motori a pistone con — capacità nominale non superiore a 32 Ah, — una lunghezza non superiore a 205 mm, — una larghezza non superiore a 130 mm e — un'altezza non superiore a 190 mm, destinati alla fabbricazione dei prodotti di cui al codice NC 8711 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 8507 10 20	80	Batteria di avviamento al piombo con:	0 %	-	31.12.2020

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
		<p>— capacità di ricarica di 200 % o maggiore del livello di una batteria al piombo convenzionale equivalente nei primi 5 secondi di ricarica,</p> <p>— un elettrolita liquido,</p> <hr/> <p>destinata alla fabbricazione di automobili e di veicoli commerciali leggeri che utilizzano regolatori di alternatore ad alto recupero o sistemi di avviamento/arresto con regolatori di alternatore ad alto recupero</p> <p>(1)</p>			
ex 8507 30 20	30	<p>Accumulatore o modulo al nichel-cadmio, di forma cilindrica, di lunghezza di 65,3mm ($\pm 1,5$mm) e di diametro di 14,5mm (± 1mm), con una capacità nominale di 1000mAh o più, destinato alla fabbricazione di batterie ricaricabili</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2018
ex 8507 50 00	20	<p>Accumulatore o modulo, di forma rettangolare, di lunghezza non superiore a 69 mm, di larghezza non superiore a 36 mm e di spessore non superiore a 12 mm, destinato alla fabbricazione di batterie ricaricabili</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2018
ex 8507 60 00	20				
ex 8507 50 00	30	<p>Accumulatore o modulo all'idruro di nichel, di forma cilindrica, di diametro non superiore a 14,5mm, destinato alla fabbricazione di batterie ricaricabili</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2018
*ex 8507 60 00	15	<p>Accumulatori o moduli agli ioni di litio, di forma cilindrica, aventi:</p> <hr/> <p>— una capacità nominale pari ad almeno 8,8 Ah ma non superiore a 18 Ah,</p> <p>— una tensione nominale di almeno 36 V, ma non superiore a 48 V,</p> <p>— una potenza di almeno 300 Wh, ma non superiore a 648 Wh,</p> <hr/> <p>destinati alla fabbricazione di biciclette elettriche</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 60 00	17	<p>Accumulatore di avviamento agli ioni di litio, costituito da quattro celle secondarie ricaricabili agli ioni di litio, avente:</p> <hr/> <p>— una tensione nominale di 12 V,</p> <p>— una lunghezza di 350 mm o più, ma non superiore a 355 mm,</p> <p>— una larghezza di 170 mm o più, ma non superiore a 180 mm,</p> <p>— un'altezza di 180 mm o più, ma non superiore a 195 mm,</p> <p>— un peso di almeno 10 kg, ma non superiore a 15 kg</p> <p>— una carica nominale di 60 Ah o più, ma non superiore a 80 Ah</p> <hr/>	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 60 00	23	<p>Modulo o accumulatore agli ioni di litio avente:</p> <hr/> <p>— una capacità nominale pari ad almeno 72 Ah ma non superiore a 100 Ah,</p> <p>— una tensione nominale di 3,2 V</p> <p>— un peso di almeno 1,9 kg ma non superiore a 3,4 kg</p> <hr/> <p>destinato alla fabbricazione di batterie ricaricabili per veicoli elettrici ibridi</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	25	<p>Moduli rettangolari da incorporare in batterie ricaricabili agli ioni di litio:</p> <hr/> <p>— di una larghezza di: 352,5mm (± 1mm) o 367,1mm (± 1mm)</p> <p>— di una profondità di: 300mm (± 2mm) o 272,6mm (± 1mm)</p> <p>— di un'altezza di: 268,9mm ($\pm 1,4$mm) o 229,5mm (± 1mm)</p> <p>— di un peso di: 45,9kg o 46,3kg</p> <p>— di una capacità di: 75Ah e</p> <p>— di una tensione nominale di: 60V</p> <hr/>	0 %	-	31.12.2017
*ex 8507 60 00	27	<p>Accumulatore agli ioni di litio, di forma cilindrica, avente:</p> <hr/> <p>— una capacità nominale di almeno 10 Ah, ma non superiore a 20 Ah,</p> <p>— una tensione nominale di almeno 12,8 V ($\pm 0,05$), ma non superiore a 15,2 V ($\pm 0,05$),</p> <p>— una potenza di almeno 128 Wh, ma non superiore a 256 Wh,</p> <hr/>	0 %	-	31.12.2020

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
		destinato alla fabbricazione di sistemi di trasmissione per biciclette elettriche (1)			
ex 8507 60 00	30	Accumulatore o modulo al litio-ione, di forma cilindrica, di lunghezza di 63 mm o più e di diametro di 17,2 mm o più, con una capacità nominale di 1 200 mAh o più, destinato alla fabbricazione di batterie ricaricabili (1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 8507 60 00	33	Accumulatore agli ioni di litio avente: — una lunghezza non inferiore a 150 mm, ma non superiore a 300 mm — una larghezza non inferiore a 700 mm, ma non superiore a 1 000 mm — un'altezza non inferiore a 1100 mm, ma non superiore a 1500 mm — un peso di almeno 75 kg, ma non superiore a 160 kg — una capacità nominale di almeno 150 Ah, ma non superiore a 500 Ah	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 60 00	37	Accumulatore agli ioni di litio avente: — una lunghezza non inferiore a 1200 mm, ma non superiore a 2000 mm — una larghezza non inferiore a 800 mm, ma non superiore a 1300 mm — un'altezza non inferiore a 2000 mm, ma non superiore a 2800 mm — un peso di almeno 1 800 kg, ma non superiore a 3 000 kg — una capacità nominale di almeno 2 800 Ah, ma non superiore a 7 200 Ah	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 60 00	43	Accumulatori agli ioni di litio aventi — uno spessore non superiore a 4,15 mm, — una larghezza non superiore a 245,15 mm, — una lunghezza non superiore a 90,15 mm, — una capacità nominale di almeno 1 000 mAh, ma non superiore a 10 000 mAh, — un peso non superiore a 250 g destinati alla fabbricazione di prodotti della sottovoce 8471 30 00 (1)	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00 ex 8507 80 00	45 20	Batteria ricaricabile al litio-ione-polimero avente: — 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)	0 %	-	31.12.2019
*ex 8507 60 00	47	Accumulatori agli ioni di litio aventi — uno spessore non superiore a 4,15 mm, — una larghezza non superiore a 75,15 mm, — una lunghezza non superiore a 150,15 mm, — una capacità nominale di almeno 1 000 mAh ma non superiore a 10 000 mAh, — un peso non superiore a 150 g, destinati alla fabbricazione di prodotti della sottovoce 8517 12 00 (1)	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	50	Moduli per l'assemblaggio di accumulatori elettrici a batterie agli ioni di litio aventi: — una lunghezza compresa tra 298 mm e 408 mm, — una larghezza compresa tra 33,5 mm e 209 mm, — un'altezza compresa tra 138 mm e 228 mm, — un peso compreso tra 3,6 kg e 17 kg, e — una potenza compresa tra 458 Wh e 2 158 Wh	0 %	-	31.12.2017

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
*ex 8507 60 00	53	Batterie per accumulatori elettrici o modulo agli ioni di litio ricaricabili: — di lunghezza non inferiore a 1203 mm, ma non superiore a 1297 mm, — di larghezza non inferiore a 282 mm, ma non superiore a 772 mm, — di altezza non inferiore a 792 mm, ma non superiore a 839 mm, — di peso non inferiore a 253 kg, ma non superiore a 293 kg, — con potenza di 22 kWh o di 26 kWh, e — sotto forma di 24 o 48 moduli	0 %	-	31.12.2017
ex 8507 60 00	55	Accumulatore o modulo agli ioni di litio di forma cilindrica, — con una base a forma di ellissi appiattita al centro, — di lunghezza pari a minimo 49 mm (senza connessioni), — di larghezza pari a minimo 33,5 mm, — di spessore pari a minimo 9,9 mm, — con una capacità nominale pari ad almeno 1,75 Ah, — e un voltaggio nominale pari a 3,7 V, destinato alla fabbricazione di batterie ricaricabili (1)	0 %	-	31.12.2017
ex 8507 60 00	57	Accumulatore o modulo agli ioni di litio di forma cubica, — con angoli parzialmente arrotondati, — di lunghezza pari ad almeno 76 mm (senza connessioni), — di larghezza pari ad almeno 54,5 mm, — di spessore pari ad almeno a 5,2 mm, — con una capacità nominale pari ad almeno 3 100 mAh, — e un voltaggio nominale pari a 3,7 V, destinato alla fabbricazione di batterie ricaricabili (1)	0 %	-	31.12.2017
*ex 8507 60 00	60	Batterie ricaricabili agli ioni di litio, con: — lunghezza pari o superiore a 1 213 mm ma non superiore a 1 575 mm, — una larghezza pari o superiore a 245 mm ma non superiore a 1 200 mm, — un'altezza pari o superiore a 265 mm ma non superiore a 755 mm, — un peso pari o superiore a 265 kg ma non superiore a 294 kg, — capacità nominale di 66,6 Ah, in pacchi da 48 moduli	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 60 00	63	Batterie ricaricabili agli ioni di litio: — di lunghezza non inferiore a 1475 mm, ma non superiore a 2820 mm, — di larghezza non inferiore a 935 mm, ma non superiore a 1660 mm, — di altezza non inferiore a 260 mm, ma non superiore a 600 mm, — di peso non inferiore a 320 kg, ma non superiore a 700 kg, — con potenza non superiore a 130 kWh	0 %	-	31.12.2017
ex 8507 60 00	65	Pila agli ioni di litio, di forma cilindrica, dalle seguenti caratteristiche: — tensione compresa tra 3,5 Vcc e 3,8 Vcc, — capacità compresa tra 300 mAh e 900 mAh, — diametro compreso tra 10 mm e 14,5 mm	0 %	-	31.12.2016
ex 8507 60 00	75	Accumulatore agli ioni di litio, di forma rettangolare, dalle seguenti caratteristiche: — involucro metallico, — lunghezza di 173 mm (\pm 0,15 mm), — larghezza di 21 mm (\pm 0,1 mm), — altezza di 91 mm (\pm 0,15 mm), — tensione nominale di 3,3 V, — capacità nominale di almeno 21 Ah	0 %	-	31.12.2016
*ex 8507 60 00	80	Accumulatore o modulo al litio-ione di forma rettangolare, — provvisto di involucro metallico, avente — lunghezza di 171 mm (\pm 3 mm),	0 %	-	31.12.2020

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
		<p>— larghezza di 45,5 mm (\pm 1 mm), — altezza di 115 mm (\pm 1 mm), — tensione nominale di 3,75 V e — capacità nominale di 50 Ah</p> <p>destinato alla fabbricazione di batterie ricaricabili per veicoli a motore ⁽¹⁾</p>			
*ex 8507 60 00	85	<p>Moduli rettangolari da incorporare in batterie ricaricabili agli ioni di litio:</p> <p>— di lunghezza compresa tra 312 mm e 350 mm — di larghezza compresa tra 79,8 mm e 225 mm — di altezza compresa tra 35 mm e 168 mm — di peso compreso tra 3,95 kg e 8,56 Kg — di capacità nominale compresa tra 66,6 Ah e 129 Ah</p>	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 90 80	70	<p>Piastra tagliata in foglio di rame placcato in nichel caratterizzata da:</p> <p>— una larghezza di 70 mm (\pm 5 mm), — uno spessore di 0,4 mm (\pm 0,2 mm), — una lunghezza non superiore a 55 mm,</p> <p>destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione di batterie agli ioni di litio per veicoli elettrici ⁽¹⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2016
*ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	10 96	Scheda a circuito elettronico senza alloggiamento separato per attivare e controllare le spazzole dell'aspirapolvere avente una potenza inferiore o uguale a 300 W	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	20 98	<p>Schede a circuito elettronico che:</p> <p>— sono connesse attraverso fili o radio frequenza tra di loro e alla scheda di controllo motore, e — regolano il funzionamento (accensione e spegnimento, capacità di aspirazione) degli aspirapolvere, grazie ad un programma registrato, — con o senza indicatori che visualizzano il funzionamento dell'aspirapolvere (capacità di aspirazione e/o sacchetto per la polvere pieno e/o filtro pieno)</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8511 30 00	30	<p>Un insieme di bobina con ignitore integrato con</p> <p>— un ignitore, — un insieme di bobina e spina con staffa di supporto integrata, — un alloggiamento, — di lunghezza compresa fra 90 mm e 200 mm (+/- 5 mm), — con una temperatura di funzionamento compresa fra -40 °C e +130 °C, — una tensione non inferiore a 10,5 V e non superiore a 16 V</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 20 00	10	<p>Proiettori fendinebbia con superficie interna galvanizzata, comprendenti:</p> <p>— un supporto in plastica munito di quattro o più staffe, — almeno una lampadina da 12 V, ma non più di due — cavo di connessione con connettore, — copertura in plastica</p> <p>destinati alla fabbricazione di merci del capitolo 87 ⁽¹⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 20 00	20	Schermo di informazione indicante almeno: ora, data e stato degli elementi di sicurezza di un veicolo, avente una tensione di esercizio compresa fra 12 V e 14,4 V, del tipo utilizzato per la fabbricazione di merci del capitolo 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 30 90	10	<p>Gruppo clacson funzionante secondo un principio piezo-meccanico per generare uno specifico segnale sonoro, con tensione di 12 V e costituito da:</p> <p>— bobina,</p>	0 %	p/st	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	<p>— magnete, — membrana metallica, — connettore, — supporto per montaggio in veicoli a motore del tipo utilizzato per la fabbricazione di merci del capitolo 87</p> <p>Pellicola riscaldante per specchietto retrovisore per auto: — con due contatti elettrici, — con uno strato adesivo su entrambi i lati (sul lato del corpo in plastica e su quello dello specchietto retrovisore), — con pellicola protettiva di carta su entrambi i lati</p>	0 %	-	31.12.2018
ex 8512 90 90	10	<p>Sensore di parcheggio ultrasonico — comprendente un circuito stampato inserito nell'alloggiamento e una cellula sensore sul coperchio collegata mediante piedini di connessione, — avente tensione di esercizio non superiore a 12 V, — in grado di ricevere e trasmettere segnali elaborati dall'unità di comando del tipo utilizzato nella fabbricazione di merci del capitolo 87</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8514 20 80 ex 8516 50 00 ex 8516 60 80	10 10 10	<p>Cassa comprendente almeno: — un trasformatore con una tensione di entrata massima di 240 V e una potenza di uscita massima di 3 000 W — un motore di ventilazione c.c. o c.a. con una potenza di uscita massima di 42 W — un alloggiamento in acciaio inossidabile — con o senza magnetron avente una potenza di uscita in microonde non superiore a 900 destinata alla fabbricazione di prodotti ad incasso delle voci 8514 2080, 8516 5000 e 8516 6080 (1)</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8516 90 00	60	<p>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</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8516 90 00	70	<p>Vasca interna: — munita di aperture laterali e centrali, — di alluminio ricotto, — con un rivestimento in ceramica, resistente a temperature superiori ai 200 °C da utilizzare nella fabbricazione di friggitrici (1)</p>	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8516 90 00	80	<p>Gruppo porta dotato di tenuta capacitiva e di impedenza di lunghezza d'onda, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di prodotti classificati alle voci 8514 2080, 8516 5000 e 8516 6080 (1)</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 21 00	20	<p>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)</p>	0 %	-	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 8518 29 95	30	Diffusori aventi: — un'impedenza compresa tra 3 Ohm e 16 Ohm, — una potenza nominale compresa tra 2 W e 20 W, — con o senza braccio di plastica, e — con o senza cavo elettrico munito di connettori, del tipo utilizzato per la produzione di apparecchi TV e monitor video, nonché di sistemi di intrattenimento domestico	0 %	-	31.12.2017
ex 8518 30 95	20	Auricolare o cuffie, per apparecchi che agevolano l'audizione, inserito in un contenitore di dimensioni, cavi esclusi, non superiori a 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	p/st	31.12.2018
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
*ex 8518 40 80	92	Componenti di circuito stampato, comprendenti circuiti di alimentazione, circuiti equalizzatori attivi e circuiti amplificatori di potenza	0 %	-	31.12.2020
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 %	p/st	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 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	80	Cassa integrata di altoparlante automobilistico, costituita da: — incastellatura dell'altoparlante e supporto del sistema magnetico con rivestimento protettivo e — protezione antipolvere in tessuto impressa a secco	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	91	Nocciolo di acciaio ottenuto mediante imbutitura, in un solo pezzo, sotto forma di disco munito su un lato di un nucleo cilindrico, destinato alla fabbricazione di altoparlanti ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
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	50	Assemblaggio elettronico per una testina di lettura laser di un lettore di "compact-disc", costituito di: — un circuito stampato, — un foto-rilevatore, sotto forma di circuito integrato monolitico, inserito in un contenitore, — 3 connettori al massimo, — 1 transistor al massimo,	0 %	p/st	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 8522 90 49 ex 8527 99 00 ex 8529 90 65	60 10 25	<p>— 3 resistenze variabili e 4 resistenze fisse, al massimo, — 5 condensatori al massimo, il tutto montato su un supporto</p> <p>Sistema scheda a circuiti stampati comprendente:</p> <p>— 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, — un microprocessore in grado di ricevere messaggi da un telecomando e di controllare il chipset del sintonizzatore</p> <p>destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di sistemi di intrattenimento domestico ⁽¹⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8522 90 49 ex 8527 99 00 ex 8529 90 65	65 20 40	<p>Sottosistema scheda a circuiti stampati comprendente:</p> <p>— un sintonizzatore in grado di ricevere e decodificare segnali radio e trasmetterli all'interno del sistema, dotato di decodificatore di segnale, — 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</p> <p>destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di sistemi di intrattenimento domestico ⁽¹⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8522 90 49	70	Assiemaggio, comprendente almeno un circuito stampato flessibile, un circuito integrato a comando laser ed un circuito integrato a convertitore di segnale	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	15	Dissipatori di calore e alette di raffreddamento di alluminio, destinati a mantenere la temperatura ottimale per il funzionamento di transistori e/o di circuiti integrati nei prodotti della voce 8521	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8522 90 80 ex 8529 90 92	30 30	Supporto, elemento di fissazione o di rinforzo interno di metallo, utilizzato nella fabbricazione di televisori, monitor e lettori video ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8522 90 80	65	Accoppiamenti per dischi ottici, consistenti tra l'altro in un'unità ottica e motori a corrente continua, compatibili anche per registrazione doppio strato	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	70	Assiemaggio per la videoregistrazione o la videoriproduzione, comprendente almeno un motore e una scheda a circuiti stampati contenente circuiti integrati con funzione di pilotaggio o di controllo, anche provvisto di un trasformatore, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di prodotti della voce 8521 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	75	Testina di lettura ottica per lettore di CD, costituita da un diodo laser, un circuito integrato fotorilevatore e un divisore di fascio	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	80	Assiemaggio di unità di lettura ottica mediante fascio laser (cosiddette "unità meccaniche") per la registrazione e/o la riproduzione di segnali digitali video e/o audio, comprendenti almeno un'unità di lettura e/o scrittura ottica mediante fascio laser, un o più motori a corrente continua e non comprendenti un circuito stampato o comprendenti un circuito stampato non in grado di trattare suoni e immagini, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di prodotti delle voci 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 o 8543 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	81	<p>Pickup ottico al laser per la riproduzione di segnali ottici di CD o DVD e la registrazione di segnale ottico su DVD, comprendente almeno</p> <p>— un diodo laser, — un circuito integrato a comando laser,</p>	0 %	p/st	31.12.2016

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 8522 90 80	83	<p>— un circuito integrato fotorilevatore, — un circuito integrato per monitor frontale e un attuatore, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione dei prodotti della voce 8521⁽¹⁾</p> <p>Pick-up ottico Blu-ray, registrabile o meno, per CD, DVD e dischi Blu-ray, comprendente almeno:</p> <p>— diodi laser operanti a tre diverse lunghezze d'onda, — un circuito integrato fotorilevatore e — un attuatore, destinato alla fabbricazione di prodotti della voce 8521⁽¹⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	84	<p>Meccanismo Blu-ray, registrabile o meno, per CD, DVD e dischi Blu-ray, comprendente almeno:</p> <p>— un pick-up ottico con diodi laser operanti a tre diverse lunghezze d'onda, — un motore mandrino, — un motore passo a passo</p>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	85	Tamburo della testina video, con testine video o testine audio-video e motore elettrico, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di prodotti della voce 8521 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	96	Disco rigido destinato ad essere incorporato in prodotti della posizione tariffaria 8521 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8522 90 80	97	Sintonizzatore che trasforma segnali ad alta frequenza in segnali a media frequenza destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di prodotti della voce 8521 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8525 80 19	20	Modulo per telecamera di dimensioni uguale o inferiore a 10 mm × 15 mm × 18 mm, comprendente un sensore di immagine, un obiettivo e un processore a colori, con una risoluzione di immagine uguale o inferiore a 1024 × 1280 pixel, anche con cavo e/o rivestimento, destinato alla fabbricazione di prodotti della sottovoce 8517 12 00 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8525 80 19	25	Telecamera infrarossi di lunghezza d'onda lunga (conformemente a ISO/TS 16949), caratterizzata da:	0 %	-	31.12.2019
		<p>— 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 %</p>			
ex 8525 80 19 ex 8525 80 91	31 10	<p>Telecamera:</p> <p>— dal peso non superiore ai 5,9 kg, — senza alloggiamento, — dalle dimensioni non superiori ai 405 mm × 315 mm, — con un sensore unico di tipo CCD (Charge-Couple-Device) oppure un sensore di tipo CMOS (Complementary Metal-Oxide-Semiconductor), — con un numero di pixel effettivi uguale o inferiore a 5 megapixel, destinata ad essere utilizzata nei sistemi di sorveglianza a circuito chiuso (CCTV) o in apparecchi per il controllo della vista⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2018
ex 8525 80 19	40	Modulo per camere utilizzate nei computer portatili (notebook) di dimensioni uguali o inferiori a 15 mm × 25 mm × 25 mm, comprendente un sensore di immagine, un obiettivo	0 %	-	31.12.2016

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
		e un processore a colori, con una risoluzione di immagine uguale o inferiore a 1600 × 1200 pixel, anche con cavo e/o rivestimento, anche montato su una base e contenente un chip a LED ⁽¹⁾			
ex 8525 80 19	45	Modulo camera avente una risoluzione di 1 280 * 720 P HD, con due microfoni, da utilizzare nella fabbricazione dei prodotti della voce 8528 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
ex 8525 80 19	50	Corpo camera con o senza alloggiamento — di dimensioni (senza cavo di connessione) non superiori a 27 x 30 x 38,5 mm (larghezza x altezza x lunghezza) — provvisto di 3 sensori ottici MOS con un numero di pixel effettivi uguale o superiore a 2 megapixel per ciascun sensore e di un prisma per la separazione dei colori RGB sui tre sensori — con attacco dell'obiettivo di tipo C — di peso inferiore o uguale a 70 grammi — munito di uscita video LVDS digitale — provvisto di memoria permanente EEPROM per l'archiviazione locale dei dati di taratura, la resa dei colori e la correzione dei pixel destinato alla fabbricazione di sistemi di telecamere industriali miniaturizzati ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8525 80 19	55	Modulo camera avente una risoluzione di 1 920 x 1 080 P HD, con due microfoni, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione dei prodotti della voce 8528 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8525 80 19	60	Telecamere a scansione d'immagine che utilizzano: — un sistema „Dynamic overlay lines“ o „Static overlay lines“ (sovrapposizione dinamica o statica di linee), — segnale video in uscita NTSC, — tensione non inferiore a 6,5 V, — valore dell'illuminamento di 0,5 lux o superiore	0 %	-	31.12.2019
*ex 8525 80 19	65	Fotocamere con interfaccia elettrica MIPI: — con un sensore di immagini, — con un obiettivo, — con un processore a colori, — con un circuito stampato, anche flessibile, — anche in grado di ricevere segnali audio, — con un modulo di dimensioni massime di 15 mm x 15 mm x 15 mm, — con una risoluzione di almeno 2 megapixel (1616*1232 pixel e più), — anche con cavi — integrate in un alloggiamento destinate alla fabbricazione di prodotti della sottovoce 8517 12 00 o 8471 30 00 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
*ex 8526 91 20 ex 8527 29 00	80 10	Modulo audio integrato (IAM) con un'uscita video digitale per connessione a schermo tattile LCD, collegato alla rete MOST (Media Oriented Systems Transport) e trasferito sul protocollo di alto livello MOST, con o senza: — una scheda a circuiti stampati (PCB), incorporante un ricevitore GPS, un giroscopio e un sintonizzatore per canali per messaggi di traffico (TMC), — un'unità hard disk capace di supportare mappe multiple, — una radio HD, — un sistema di riconoscimento vocale, — un lettore CD e DVD, e comprendente — la possibilità di connessione Bluetooth, MP3, USB, — una tensione pari o superiore a 10V ma non superiore a 16V, destinato alla fabbricazione dei veicoli di cui al capitolo 87	0 %	-	30.06.2016

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 8527 91 99 ex 8529 90 65	20 85	(1) <u>Assemblaggio consistente almeno di:</u> — un'unità di amplificazione di frequenza audio, comprendente almeno un amplificatore di frequenza audio e un generatore di suono, — untrasformatore e — una radio ricetrasmittente <u>utilizzato nella fabbricazione di prodotti elettronici di consumo</u> (1)	0 %	-	31.12.2019
ex 8528 49 10	10	<u>Videomonitor costituito da:</u> — un tubo catodico monocromo a schermo piatto, con diagonale dello schermo non superiore a 110 mm, fornito di bobina di deviazione, e — un circuito stampato su cui sono montati l'unità di deviazione, il videoamplificatore e il trasformatore, <u>il tutto anche se montato su telaio, destinato alla fabbricazione di videocitofoni, videotelefonii o apparecchi di sorveglianza</u> (1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 8528 59 70	10	<u>Monitor a colori a cristalli liquidi, esclusi quelli combinati con altri apparecchi, con una potenza d'ingresso CC compresa fra 7 V e 30 V, con una diagonale di schermo non superiore a 33,2 cm,</u> — sia senza alloggiamento, con coperchio posteriore e quadro di supporto, — sia con alloggiamento, <u>utilizzato per l'incorporazione o il montaggio permanente, durante l'assemblaggio industriale, in merci dei capitoli da 84 a 90 e 94</u> (1)(6)	0 %	-	31.12.2018
ex 8528 59 70	20	<u>Insieme di monitor a colori a cristalli liquidi montati su telaio,</u> — esclusi quelli combinati con altri apparecchi, — con dispositivo <i>touch screen</i> (schermo tattile), un circuito stampato con circuiteria di pilotaggio e alimentazione, <u>destinato ad essere incorporato o montato in modo permanente nei sistemi di intrattenimento dei veicoli</u> (1)	0 %	-	31.12.2019
ex 8529 10 80	20	Assemblaggio di filtri ceramici costituito da 2 filtri ceramici e da un risonatore ceramico per una frequenza di 10,7 MHz (± 30 kHz), inserito in un contenitore	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 10 80	50	Filtro ceramico per una frequenza centrale di 450 kHz ($\pm 1,5$ kHz) o di 455 kHz ($\pm 1,5$ kHz), con una banda passante non superiore a 30 kHz a 6 dB e non superiore a 70 kHz a 40 dB, inserito in un contenitore	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 10 80	60	Filtro, diverso dai filtri ad onda acustica di superficie, per una frequenza centrale di 485 MHz o più ma non superiore a 1 990 MHz, con una perdita d'inserzione non superiore a 3,5 dB, inserito in un contenitore	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 10 80	70	<u>Filtri in ceramica</u> — con banda di frequenza applicabile pari o superiore a 10 kHz ma non superiore a 100 MHz — con alloggiamento costituito da pannelli di ceramica provvisti di elettrodi <u>del tipo utilizzato in un trasduttore o risonatore elettromeccanico in apparecchi audiovisivi e di comunicazione</u>	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8529 90 65	15	<u>Assemblaggio elettronico comprendente almeno</u> — un circuito stampato — processori per applicazioni multimediali ed elaborazione di segnali video	0 %	p/st	31.12.2020

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
		<ul style="list-style-type: none"> — un dispositivo FPGA (Field Programmable Gate Array) — una memoria flash — una memoria operativa — interfacce HDMI, VGA, USB e RJ-45 — prese e spine per il collegamento di un monitor LCD, un sistema di illuminazione a LED e un pannello di controllo 			
ex 8529 90 65 ex 8548 90 90	30 44	Parti di televisori, con funzioni di microprocessore e videoprocessore, comprendenti almeno una microunità di comando e un videoprocessore, montate su un braccio di connessione (leadframe) e contenute in un alloggiamento di materia plastica	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 65	45	Modulo radiorecettore 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 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	50	Sintonizzatore che trasforma segnali ad alta frequenza in segnali a media frequenza destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di prodotti della voce 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
*ex 8529 90 65	65	Circuito stampato che distribuisce tensione di alimentazione e segnali di comando direttamente a un circuito di controllo sullo schermo di vetro TFT di un modulo LCD	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 65	70	Lamine ottiche, di diffusione, riflettenti o prismatiche, piastre di diffusione non stampate, con o senza proprietà polarizzanti, tagliate appositamente, destinate alla produzione di moduli LCD ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8529 90 65	75	Moduli contenenti quanto meno chip semiconduttori per: <ul style="list-style-type: none"> — generare segnali di controllo per indirizzare i pixel, o per — controllare l'indirizzamento dei pixel 	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8529 90 65	80	Sintonizzatore che trasforma segnali ad alta frequenza in segnale digitale, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di prodotti classificati alla voce 8527 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
*ex 8529 90 92 ex 8548 90 90	15 60	Moduli con dispositivo a cristalli liquidi (LCD), <ul style="list-style-type: none"> — costituiti esclusivamente da una o più celle di vetro o di plastica TFT, — non combinati con un dispositivo di schermo tattile, — con una o più schede a circuiti stampati che consentono unicamente il controllo elettronico dell'indirizzamento dei pixel, — con o senza unità di controllo e — con o senza alimentazione per controllo e 	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8529 90 92	25	Moduli LCD, non combinati con un dispositivo di schermo tattile, costituiti esclusivamente da: <ul style="list-style-type: none"> — una o più celle di vetro o di plastica TFT, — un dissipatore termico, pressofuso, — un'unità di retroilluminazione, — un circuito stampato con microcontrollore, e — un'interfaccia LVDS (Low Voltage Differential Signaling), destinati ad essere utilizzati nella fabbricazione di radio per autoveicoli ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	32	Unità ottica per proiezione video, con un sistema di separazione dei colori, un meccanismo di allineamento e lenti, destinata alla fabbricazione di prodotti della voce 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
*ex 8529 90 92	35	Moduli LCD con: — misura diagonale dello schermo uguale o superiore a 14,5 cm ma non superiore a 25,5 cm, — retroilluminazione LED, — scheda a circuiti stampati dotata di memoria EPROM, microcontrollore, controllore della temporizzazione, modulo driver del bus LIN e altri componenti attivi e passivi, — spina a otto poli per l'alimentazione e interfaccia LVDS a 4 coppie, — con o senza alloggiamento, per l'installazione o il montaggio permanenti sugli autoveicoli del capitolo 87	0 %	-	31.12.2020
*ex 8529 90 92	36	Modulo LCD con: — misura diagonale dello schermo uguale o superiore a 14,5 cm ma non superiore a 20,3 cm, — con o senza schermo tattile, — retroilluminazione LED, — scheda a circuiti stampati dotata di memoria EEPROM, microcontrollore, ricevitore LVDS e altri componenti attivi e passivi, — spina a dodici poli per l'alimentazione e interfacce CAN e LVDS, — in un alloggiamento con monitor e altre funzioni di controllo, idoneo a essere installato sugli autoveicoli del capitolo 87	0 %	-	31.12.2020
*ex 8529 90 92	37	Listelli di fissaggio e copertura in lega di alluminio: — contenenti silicone e magnesio, — aventi una lunghezza di almeno 300 mm ma non superiore a 2 200 mm, appositamente concepiti per essere utilizzati nella fabbricazione di televisori ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 8529 90 92	40	Assiemaggio comprendente prismi, dispositivo a microspecchio digitale (chip DMD) e circuiti di controllo elettronici, destinato alla fabbricazione di teleproiettori o di videoproiettori ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	41	Componenti digitali a microspecchi (Digital micromirror device-DMD), destinati alla fabbricazione di videoproiettori ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	42	Dissipatori di calore e alette di raffreddamento di alluminio, destinati a mantenere la temperatura ottimale per il funzionamento di transistori e circuiti integrati, destinati ad essere utilizzati nella fabbricazione di prodotti della voce 8527 o 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	43	Modulo di schermo al plasma contenente esclusivamente elettrodi di indirizzo e di visualizzazione, anche con driver e/o componenti elettroniche di controllo unicamente per indirizzo pixel, con o senza alimentatore	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	45	Unità a circuito integrato con apparecchio ricevente per la televisione, comprendente un chip per decodificatore, un chip per sintonizzatore, un chip per le funzioni di alimentazione, filtri GSM, componenti passivi discreti e incorporati nei circuiti per la ricezione di segnali videodigitali in formato DVB-T e DVB-H	0 %	p/st	31.12.2018
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 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	Presa a corrente alternata (c.a.) con filtro antirumore costituita da: — 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	0 %	p/st	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
		del televisore al plasma, un supporto metallico di adattamento della presa c.a. al televisore al plasma, o senza tale supporto			
*ex 8529 90 92	50	Schermo a colori LCD per monitor LCD della voce 8528: — con una misura diagonale dello schermo uguale o superiore a 14,48 cm ma non superiore a 31,24 cm, — con retroilluminazione, microunità di comando, — con sistema di comando CAN (Controller area network) dotato di interfaccia LVDS (Low-voltage differential signaling) e presa di alimentazione CAN/corrente elettrica o con un controller APIX con interfaccia APIX, — in un alloggiamento con o senza pozzo caldo sul retro dello stesso, — non dotato di modulo di elaborazione del segnale, destinato alla fabbricazione degli autoveicoli di cui al capitolo 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2020
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 %	p/st	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 x 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 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2017
ex 8531 80 95	40	Trasduttore elettroacustico	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8535 90 00	20	Circuito integrato in forma di piastre costituite di materiale isolante con collegamenti elettrici e punti saldati, utilizzato nella costruzione di unità di retroilluminazione per moduli LCD (1)	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8535 90 00 ex 8536 50 80	30 83	Interruttore modulare a semiconduttore in apposito alloggiamento: — costituito da un microprocessore a transistor IGBT e da un microprocessore a diodo su uno o più telai conduttori (lead frames), — per una tensione di 600 V o 1 200 V	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 30 30	11	Interruttore termoelettrico con una caduta di corrente di 50 A o più, comprendente un interruttore elettromeccanico a scatto, da montare direttamente sulla bobina di un motore elettrico, inserito in un contenitore ermeticamente chiuso	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 41 90	40	Relè di potenza con: — funzione di commutazione elettromeccanica, — intensità di corrente non inferiore a 3 ampere, ma non superiore a 16 ampere,	0 %	p/st	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
*ex 8536 49 00	30	<p>— tensione della bobina non inferiore a 5 volt, ma non superiore a 24 volt, — distanza tra gli spinotti di connessione del circuito non superiore a 12,5 mm</p> <p>Relè aventi:</p> <p>— una tensione nominale di 12 V (corrente continua) — una tensione ammissibile non superiore a 16 V (corrente continua) — una resistenza della bobina a 20 °C di 26,7 Ohm (± 10 %) — una tensione di funzionamento a 60 °C non superiore a 8,5 V — una tensione di diseccitazione a 20 °C di almeno 1 V — una potenza di esercizio nominale a 20 °C di 5,4 watt — una tensione di commutazione non superiore a 400 V (corrente continua) — una portata di corrente in regime permanente non superiore a 120 A</p> <p>destinati alla fabbricazione di batterie per veicoli elettrici (1)</p>	0 %	-	31.12.2020
ex 8536 49 00	91	Relè termico contenuto in un'ampolla di vetro ermeticamente chiusa di lunghezza non superiore a 35 mm, fili esclusi, e il cui tasso di perdita non supera 10 ⁻⁶ cm ³ di elio al secondo ad 1 bar e ad una temperatura compresa tra 0 °C e 160 °C, destinato ad essere montato in compressori per gruppi frigoriferi (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 11	31	Commutatore del tipo per montaggio su un circuito stampato, operante con una forza di 4,9 N (±0,9 N), inserito in un contenitore	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 11	32	Interruttore tattile meccanico per la connessione di circuiti elettronici, funzionante ad una tensione inferiore o uguale a 60V e ad un'intensità inferiore o uguale a 50mA, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di prodotti delle voci 8521 o 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 19	91	Commutatore ad effetto Hall, comprendente un magnete, un sensore ad effetto Hall e 2 condensatori, inserito in un contenitore con 3 contatti	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 19	93	Unità con funzioni regolabili di comando e di collegamento, comprendenti uno o più circuiti integrati monolitici, combinati o no con elementi semiconduttori, montate su un braccio di connessione (leadframe) e contenute in un alloggiamento di materia plastica	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 80	97				
ex 8536 50 80	81	<p>Interruttori meccanici regolatori di velocità per la connessione di circuiti elettrici aventi:</p> <p>— 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,</p> <p>destinati alla fabbricazione di prodotti della voce 8467 (1)</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 50 80	82	<p>Interruttori meccanici per la connessione di circuiti elettrici aventi:</p> <p>— 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,</p> <p>destinati alla fabbricazione di prodotti della voce 8467 (1)</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 50 80	93	Unità di commutazione per cavo coassiale, comprendente 3 commutatori elettromagnetici, con un tempo di commutazione non superiore a 50 ms e una corrente di azionamento non superiore a 500 mA a una tensione di 12 V	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 80	98	Interruttore meccanico a tasto o pulsante per la connessione di circuiti elettronici, funzionante ad una tensione di 220V o più ed uguale o inferiore a 250V e ad un'intensità uguale o inferiore a 5A, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di prodotti delle voci 8521 o 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 69 90	51	Connettori di tipo SCART, inseriti in un involucro di plastica o di metallo, con 21 pin	0 %	p/st	31.12.2017

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
		disposti su 2 file, utilizzati per la fabbricazione di prodotti delle voci 8521 e 8528 (1)			
ex 8536 69 90	81	Connettore a passo destinato alla fabbricazione di apparecchiature di ricezione televisiva LCD (1)	0 %	p/st	31.12.2017
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 %	p/st	31.12.2019
*ex 8536 69 90	84	Presa o connettore USB (Universal Serial Bus) in forma singola o multipla per la connessione con altri dispositivi USB, destinata/o alla fabbricazione delle merci di cui alle voci 8521 o 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2020
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 %	p/st	31.12.2016
ex 8536 69 90	86	Presa o spina elettrica di tipo Interfaccia multimediale ad alta definizione (HDMI), inserita in un involucro di plastica o di metallo, con 19 o 20 pin disposti su 2 file, utilizzata per la fabbricazione di prodotti delle voci 8521 o 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8536 69 90	87	Presa o spina elettrica di tipo D-subminiatura (D-sub), inserita in un involucro di plastica o di metallo, con 15 pin disposti su 3 file, utilizzata per la fabbricazione di prodotti delle voci 8521 o 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2016
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 %	p/st	31.12.2017
ex 8536 70 00	10	Presa, spina o connettore ottico/a, utilizzato/a nella fabbricazione delle merci di cui alle voci 8521 o 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8536 90 85	92	Nastro di metallo stampato, con contatti	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 90 85 ex 8544 49 93	94 10	Connettore elastomerico, di gomma o di silicone, costituito da uno o più elementi conduttori	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 90 85	97	Alloggiamento per schede di memoria del formato Secure Digital (SD), di tipo a doppia pressione (push-push) o a pressione-estrazione (push-pull), utilizzato nella fabbricazione di merci delle voci 8521 o 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8537 10 91	30	Modulo per pannello di controllo per veicoli destinato a elaborare e analizzare dati, funzionante attraverso il protocollo CAN-bus, contenente almeno: — relè a microprocessore, — motore passo-passo,	0 %	p/st	31.12.2017

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 8537 10 91	40	<p>— memoria EEPROM, e</p> <p>— altri componenti passivi (come connettori, diodi, stabilizzatori di potenza, resistenze, condensatori, transistor),</p> <p>con una tensione di 13,5 V</p> <p>Unità di controllo elettronico, fabbricate in conformità alla classe 2 della norma IPC-A-610E, con alimentazione principale di 400 V CA, alimentazione logica di 24 V CC e munite di almeno:</p> <p>— una scheda PCBA con circuiti logici e programmabili e altri componenti elettronici quali connettori, condensatori, bobine o resistori</p> <p>— contattori</p> <p>— un interruttore automatico</p> <p>— un fusibile</p> <p>— cavi di connessione interni</p> <p>— un interruttore principale di alimentazione</p> <p>— cavi o connettori elettrici per la connessione di dispositivi esterni</p> <p>— un involucro metallico di dimensioni uguali o superiori a 370 x 300 x 80 mm ma non superiori a 570 x 420 x 125 mm</p> <p>destinate a dispositivi di controllo e di alimentazione del tipo usato per il riciclaggio o la selezione di imballaggi di plastica, metallo o vetro</p>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8537 10 99	30	<p>Sistema di comando per ponti motore con memoria non programmabile:</p> <p>— costituito da uno o più elementi non collegati tra di loro, integrati in quadri conduttori (lead frame) distinti</p> <p>— abbinato anche a transistori separati ad effetto di campo (MOSFET, Metal Oxide Field Effect Transistors) per il controllo di motori a corrente continua per automobili</p> <p>— integrato in un alloggiamento di materia plastica</p>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8537 10 99	40	<p>Unità di comando elettronico per controllare la pressione degli pneumatici degli autoveicoli comprendente un alloggiamento in plastica contenente un circuito stampato con o senza supporto di fissazione metallico, avente:</p> <p>— lunghezza pari o superiore a 50 mm ma non superiore a 120 mm,</p> <p>— larghezza pari o superiore a 20 mm ma non superiore a 40 mm,</p> <p>— altezza pari o superiore a 30 mm ma non superiore a 120 mm</p> <p>del tipo utilizzato nella fabbricazione di merci del capitolo 87</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 99	50	<p>Unità di comando elettronico BCM (<i>Body Control Module</i>)</p> <p>— munita di alloggiamento in plastica con circuito stampato e supporto di fissazione metallico,</p> <p>— con tensione pari o superiore a 9V ma non superiore a 16V,</p> <p>— che permette di controllare, valutare e gestire funzioni di assistenza alla guida, almeno la temporizzazione dei tergilavatergicristalli, il riscaldamento dei finestrini, l'illuminazione interna e il segnale di allacciamento della cintura</p> <p>del tipo utilizzato nella fabbricazione di merci del capitolo 87</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 99	60	<p>Gruppo elettronico costituito da:</p> <p>— microprocessore,</p> <p>— indicatori LED o LCD,</p> <p>— componenti elettronici montati su circuito stampato,</p> <p>destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di prodotti a incasso classificati alle voci 8514 2080, 8516 5000 e 8516 6080</p> <p>(1)</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 99	92	<p>Pannello tattile, formato da una griglia conduttiva posta fra due lastre o fogli di plastica o di vetro, fornito di conduttori ed elementi di contatto elettrici</p>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8537 10 99	93	<p>Apparecchi di comando elettronico per una tensione pari a 12 V, destinati ad essere utilizzati nella fabbricazione di sistemi di regolazione della temperatura negli autoveicoli (1)</p>	0 %	p/st	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 8537 10 99 ex 8543 70 90	94 20	Unità consistente in due transistor ad effetto di campo a giunzione, contenuti in un involucro a doppio leadframe	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Coperture e alloggiamenti in policarbonato o in acrilonitrile-butadiene-stirene per pulsanti di volantini sportivi, anche rivestiti esternamente con una vernice resistente al graffio	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8538 90 99	92	Parte di una valvola elettrotermica, costituita da un filo di rame ricoperto di stagno collegato a un contenitore cilindrico di dimensioni non superiori a 5 mm × 48 mm	0 %	p/st	31.12.2018
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 %	p/st	31.12.2018
ex 8539 39 00	20	Lampade fluorescenti a catodo freddo (CCFL) o ad elettrodi esterni (EEFL), di diametro inferiore o uguale a 5 mm e di lunghezza superiore a 120 mm ma inferiore o uguale a 1 570 mm	0 %	-	31.12.2016
ex 8540 11 00	93	Tubo catodico a colori, con cannoni elettronici posti gli uni a fianco agli altri (tecnologia in-line), con diagonale dello schermo non inferiore a 79 cm	0 %	-	31.12.2016
ex 8540 20 80	91	Fotomoltiplicatore	0 %	-	31.12.2016
ex 8540 71 00	20	Magnetron per regime continuo a frequenza fissa di 2 460 MHz, magnete imballato, portata sonda, destinato alla fabbricazione di prodotti del codice NC 8516 50 00 (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 8540 89 00	91	Indicatori consistenti in un tubo di vetro montato su una base di dimensioni non superiori a 300 mm × 350 mm, esclusi i terminali. Il tubo contiene una o più file di caratteri o scale disposte in file. Ciascuno dei caratteri o scale è composto di elementi fosforescenti o fluorescenti montati su una base metallizzata ricoperta di sostanze fluorescenti o sali fosforescenti che diventano luminosi quando sono colpiti da elettroni	0 %	-	31.12.2018
ex 8540 89 00	92	Tubo di visualizzazione sotto vuoto, fluorescente	0 %	-	31.12.2018
ex 8543 70 90	30	Amplificatore, costituito di elementi attivi e passivi fissati su un circuito stampato, inserito in un contenitore	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	35	Modulatore di frequenze radio (RF), operante in una gamma di frequenze da 43 MHz a 870 MHz, che permette la commutazione di segnali VHF e UHF, costituito di elementi attivi e passivi fissati su un circuito stampato, inserito in un contenitore	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8543 70 90	40	Amplificatore ad alta frequenza comprendente uno o più circuiti integrati e chip condensatori discreti su flangia metallica, in apposito alloggiamento	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8543 70 90	45	Oscillatore a cristalli piezoelettrici a frequenza fissa, in una gamma di frequenza da 1,8 MHz a 67 MHz, inserito in un contenitore	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	55	Circuito optoelettronico comprendente uno o più diodi emettitori di luce (LED), muniti o no di un circuito integrato pilota, e un fotodiodo con circuito amplificatore, con o senza un circuito integrato a matrici di porte logiche (gate array), oppure comprendente uno o più diodi emettitori di luce e almeno 2 fotodiodi con un circuito amplificatore, con o senza un circuito integrato a matrici di porte logiche o altri circuiti integrati, contenuto in un involucro	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	60	Oscillatore, con una frequenza centrale di 20 GHz o più ma non superiore a 42 GHz, costituito di elementi attivi e passivi non montati su un supporto, inserito in un contenitore	0 %	p/st	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 8543 70 90	65	Circuito per la registrazione e la riproduzione audio, che permette la memorizzazione di dati audio stereo, la registrazione e la riproduzione simultanee, comprendente 2 o 3 circuiti integrati monolitici fissati su un circuito stampato o su un quadro conduttore (lead frame), inserito in un contenitore	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	80	Oscillatore a compensazione termica, comprendente un circuito stampato sul quale sono montati almeno un cristallo piezoelettrico e un condensatore regolabile, inserito in un contenitore	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	85	Oscillatore controllato in tensione (VCO), esclusi gli oscillatori a compensazione termica, costituito di elementi attivi e passivi fissati su un circuito stampato, inserito in un contenitore	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8543 70 90	95	Modulo di controllo e visualizzazione per telefono cellulare composto da: — alimentazione/presa di uscita CAN (Controller area network) — ingressi USB e audio IN/OUT e — un dispositivo di accensione/spengimento video per l'interfaccia di sistemi operativi per smart phone con rete MOST (Media Orientated Systems Transport) destinato alla fabbricazione dei veicoli di cui al capitolo 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2020
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 %	p/st	31.12.2019
ex 8543 90 00	30	Assemblaggio di prodotti della voce 8541 o 8542 montati su un circuito stampato, inserito in un contenitore	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 90 00	40	Parte di uno strumento per l'elettrolisi, composto da un pannello in nichel fornito di una rete in nichel, fissato con nervature in nichel, e da un pannello in titanio fornito di una rete in titanio, fissato con nervature in titanio, i cui due pannelli sono fissati assieme dorso a dorso	0 %	p/st	31.12.2017
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 20 00	20	Cavo di collegamento di antenna per la trasmissione di segnali radio analogici (AM/FM) e GPS, comprendente: — un cavo coassiale a due anime, — due o più connettori, — 5 o più pinze di plastica per il collegamento al cruscotto del tipo utilizzato per la fabbricazione di merci del capitolo 87	0 %	-	31.12.2020
ex 8544 30 00	30	Fascio di cavi di varie misure aventi una tensione minima di 5 V e una tensione massima di 90 V e in grado di effettuare tutte le seguenti misurazioni o alcune di esse: — velocità di percorrenza non superiore a 24 km/h — velocità del motore non superiore a 4 500 giri al minuto — pressione idraulica non superiore a 25 MPa; — massa non superiore a 50 tonnellate metriche destinati ad essere utilizzati nella fabbricazione degli autoveicoli della voce 8427 (1)	0 %	p/st	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 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	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Cavo di collegamento a quattro anime contenente due connettori femmina per la trasmissione di segnali digitali da sistemi di navigazione e audio a un connettore USB, del tipo utilizzato per la fabbricazione di merci del capitolo 87	0 %	-	31.12.2020
*ex 8544 30 00	70	Fascio di cavi di varie misure: — con tensione non inferiore a 5 V, ma non superiore a 90 V, — in grado di trasmettere informazioni, destinato alla fabbricazione dei veicoli di cui alla voce 8711 (1)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8544 42 90	10	Cavo per la trasmissione di dati con velocità di trasmissione pari o superiore a 600 Mbit/s, con le seguenti caratteristiche: — tensione di 1,25V (\pm 0,25V) — connettori a una o a entrambe le estremità, uno dei quali, almeno, con contatti con passo di 1 mm, — schermatura esterna, utilizzato esclusivamente per la comunicazione tra un pannello LCD, PDP o OLED e circuiti elettronici per il trattamento di video	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8544 42 90	30	Conduttore elettrico isolato in PET con: — 10 o 80 cavi singoli, — una lunghezza compresa fra 50 mm e 800 mm, — connettore/i e/o spina/e a entrambe le estremità, destinato alla fabbricazione di prodotti di cui alle voci 8521 e 8528 (1)	0 %	-	31.12.2017
ex 8544 49 91	10	Cavi elettrici di rame isolati: — con diametro dei singoli fili superiore a 0,51 mm, — per una tensione non superiore a 1 000 V, destinati ad essere utilizzati nella fabbricazione di cablaggi per il settore automobilistico (1)	0 %	m	31.12.2019
ex 8545 19 00	20	Elettrodi di carbonio, destinati alla fabbricazione di pile secche al carbonio/zinco (1)	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8545 90 90	20	Carta in fibra di carbonio del tipo utilizzato per strati di diffusione gassosa in elettrodi per celle a combustibile	0 %	-	31.12.2020
ex 8547 10 00	10	Pezzo isolante in ceramica, contenente, in peso, 90 % o più di ossido di alluminio, metallizzato, sotto forma di un corpo cilindrico cavo di diametro esterno di 20 mm o più ed uguale o inferiore a 250 mm, destinato alla fabbricazione di interruttori a vuoto (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 10 29	10	Accumulatori elettrici fuori uso agli ioni di litio o all'idruro di nichel metallico	0 %	-	31.12.2016
ex 8548 90 90	41	Unità, costituita da 1 risonatore operante ad una gamma di frequenze di 1,8 MHz o più ma non superiore a 40 MHz e da 1 condensatore, inserito in un contenitore	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 90 90	43	Ricevitore di immagine a mezzo contatto	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8548 90 90 ex 9013 20 00	48 50	Unità ottica consistente in almeno un diodo laser e un fotodiodo funzionante ad una lunghezza d'onda tipica di 635 nm o più ma non superiore a 815 nm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 90 90	50	Filtri con nucleo ferromagnetico, usati per eliminare il rumore ad alta frequenza nei	0 %	p/st	31.12.2017

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
*ex 8548 90 90	65	<p>circuiti elettronici, per la fabbricazione di televisori e monitor della voce 8528 (1)</p> <p><u>Moduli con dispositivo a cristalli liquidi (LCD),</u> — costituiti esclusivamente da una o più celle di vetro o di plastica TFT, — combinati con un dispositivo di schermo tattile, — con una o più schede a circuiti stampati che consentono unicamente il controllo elettronico dell'indirizzamento dei pixel, — con o senza unità di controluce e — con o senza alimentazione per controluce</p>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8704 23 91	20	<p>Telaio per autoveicoli con una capacità di autoaccensione di almeno 8 000 cm³, munito di cabina su 3, 4 o 5 ruote con un interasse di almeno 480 cm, non contenente ingranaggi, da installare su veicoli di larghezza di 300 cm o più (1)</p>	0 %	-	31.12.2017
ex 8708 30 10	10	<p><u>Gruppo unità di frenatura comprendente</u> — freno a comando elettrico, — sensore pedale, — VDC (controllo dinamico del veicolo) e — fonte di alimentazione di riserva destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di veicoli (1)</p>	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8708 30 91	10	<p><u>Freno di stazionamento di tipo a tamburo:</u> — funzionante all'interno del disco del freno di servizio, — con un diametro pari o superiore a 170 mm ma non superiore a 175 mm, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di autoveicoli (1)</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 30 91	20	<p>Pastiglie dei freni organiche senza amianto dotate di un elemento di frizione montato sul pannello posteriore in acciaio della banda, destinate alla fabbricazione di merci del capitolo 87 (1)</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	30	<p>Freno a disco nella versione dotata di una rampa di sfere BIR (<i>Ball in Ramp</i>) o di un freno di stazionamento elettronico EPB (<i>Electronic Parking Brake</i>), provvisto di aperture funzionali e di montaggio e di scanalature di guida, del tipo utilizzato nella fabbricazione di merci del capitolo 87</p>	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8708 30 91	40	<p>Ganascia/pinza del freno in ghisa duttile, del tipo utilizzato per la fabbricazione di merci del capitolo 87</p>	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 50 99	10	<p><u>Albero di trasmissione in plastica rinforzata con fibra di carbonio, costituito da un pezzo unico senza giunto centrale</u> — avente una lunghezza di almeno 1 m ma non superiore a 2 m, — avente un peso non inferiore a 6 kg, ma non superiore a 9 Kg</p>	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 80 35	10	<p><u>Supporto superiore dell'ammortizzatore comprendente</u> — un supporto in metallo con tre viti di fissaggio e — un cuscinetto di gomma del tipo utilizzato per la fabbricazione di merci del capitolo 87</p>	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 80 91	10	<p>Braccio di telaio posteriore con rivestimento protettivo in plastica provvisto di due involucri metallici in cui sono infilati silent block in gomma, del tipo utilizzato per la fabbricazione di merci del capitolo 87</p>	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 80 91	20	<p>Braccio di telaio posteriore provvisto di un perno sferico e di un involucro metallico in cui è infilato un silent block in gomma, del tipo utilizzato per la fabbricazione di merci del</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
		capitolo 87			
ex 8708 91 35	10	Radiatore di alluminio ad aria compressa a superficie nervata del tipo utilizzato per la fabbricazione di merci del capitolo 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 94 35	20	Sterzo a cremagliera in carcassa di alluminio con giunti omocineticici del tipo utilizzato per la fabbricazione di merci del capitolo 87	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Cuscino di sicurezza gonfiabile in fibra poliammidica ad alta resistenza — cucito — piegato in modo da formare un imballo tridimensionale, fissato mediante formatura termica	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Cuscino di sicurezza gonfiabile in fibra poliammidica altamente resistente: — cucito, — piegato, — con collante siliconico applicato nelle tre dimensioni, per la formazione della camera dell'airbag e per la sigillatura dell'airbag in funzione del carico — idoneo per i sistemi di gonfiaggio a gas freddo	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 95 99	10	Airbag del passeggero anteriore costituito da: — un alloggiamento metallico con almeno sei staffe di montaggio, — un cuscino di sicurezza incorporato, — una cartuccia contenente gas compresso del tipo utilizzato per la fabbricazione di merci del capitolo 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 99 97	20	Tappi per alloggiamenti metallici assemblati in bracci di bilanciamento o cuscinetti sferici usati nei sistemi di sospensione delle ruote anteriori dei veicoli a motore ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
*ex 8714 10 90	10	Tubi interni, — di acciaio al carbonio SAE1541 — con uno strato di cromo duro di 20 µm (+15 µm/-5 µm) — aventi uno spessore non inferiore a 1,45 mm, ma non superiore a 1,5 mm — aventi un allungamento a rottura del 15 % — scanalati del tipo utilizzato per la fabbricazione di forcelle di motociclette	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	23 33 70	Telaio, in alluminio o alluminio e carbonio, destinato alla fabbricazione di biciclette ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	24 34 71	Forcelle anteriori con bracci in alluminio, destinate alla fabbricazione di biciclette ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8803 30 00	50	Alberi preformati di rotore per elicottero — di sezione circolare — di lunghezza compresa tra 1 249,68 mm e 1 496,06 mm — di diametro esterno compreso tra 81,356 mm e 82,2198 mm — aventi alle due estremità un diametro esterno compreso tra 63,8683 mm e 66,802 mm — sottoposti a trattamento termico secondo le norme MIL-H-6088, AMS 2770 o AMS 2772	0 %	p/st	31.12.2016

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 9001 10 90	10	Invertitore d'immagine costituito da un insieme di fibre ottiche	0 %	-	31.12.2018
ex 9001 10 90	30	Fibra ottica polimerica con: — un nucleo in polimetilmetacrilato, — un rivestimento in fluoropolimero, — un diametro non superiore a 3,0 mm, e — una lunghezza non superiore a 150m del tipo utilizzato nella fabbricazione di cavi in fibra polimerica	0 %	-	31.12.2016
ex 9001 20 00	10	Materiale costituito da una pellicola polarizzante, in rotoli o no, con o senza strato adesivo, rinforzata su uno o entrambi i lati da materiale trasparente, ricoperta su uno o entrambi i lati da uno strato di protezione amovibile	0 %	-	31.12.2017
ex 9001 20 00	20	Lamine ottiche, di diffusione, riflettenti o prismatiche, piastre di diffusione non stampate,	0 %	-	31.12.2018
ex 9001 90 00	55	con o senza proprietà polarizzanti, tagliate appositamente			
*ex 9001 50 41	20	Lenti per occhiali, di materiale organico, non tagliate, correttive, lavorate sulle due facce, di forma circolare:	1.45 %	-	31.12.2019
ex 9001 50 49	20	— di diametro non inferiore a 4,9 cm, ma non superiore a 8,2 cm, — di altezza non inferiore a 0,5 cm, ma non superiore a 1,2 cm, misurata, con lente poggiate su una superficie piana, dal piano orizzontale al centro ottico della superficie anteriore della lente, del tipo destinato a essere lavorato per essere adattato su un paio di occhiali			
*ex 9001 50 80	20	Lenti per occhiali, di materiale organico, non tagliate, correttive, lavorate su una sola faccia, di forma circolare: — di diametro non inferiore a 5,9 cm, ma non superiore a 8,5 cm, — di altezza non inferiore a 1,2 cm, ma non superiore a 2,7 cm, misurata, con lente poggiate su una superficie piana, dal piano orizzontale al centro ottico della superficie anteriore della lente, del tipo destinato a essere lavorato per essere adattato su un paio di occhiali	0 %	-	31.12.2019
ex 9001 90 00	25	Elementi di ottica non montati fabbricati a partire da vetro calcogenuro in stampo a trasmissione di infrarossi o a partire da una combinazione di vetro calcogenuro a trasmissione di infrarossi e altro materiale per lenti	0 %	-	31.12.2017
ex 9001 90 00	35	Schermo di retroproiezione, comprendente una piastra lenticolare di plastica	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9001 90 00	45	Barra, in materiale granato, di ittrio-alluminio (YAG) drogato al neodimio, smerigliata alle 2 estremità	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9001 90 00	60	Fogli riflettenti o di diffusione in rulli	0 %	-	31.12.2018
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 9001 90 00	70	Pellicola di poli(tereftalato di etilene) con spessore inferiore a 300 µm, conforme alla norma ASTM D2103, avente su un lato prismi di resina acrilica, con un angolo di prisma di 90° e un passo di 50 µm	0 %	-	31.12.2016
ex 9001 90 00	75	Filtro anteriore composto da pannelli in vetro con trattamento a stampa e pellicole di rivestimento speciali, destinato a essere utilizzato nella fabbricazione di moduli di schermi al plasma (1)	0 %	p/st	31.12.2017

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
*ex 9001 90 00	85	Pannello con guida luminosa realizzato in poli(metil metacrilato), — anche inciso, — anche stampato, destinato ad essere utilizzato nella produzione di unità retroilluminate per televisori a schermo piatto (1)	0 %	-	31.12.2020
ex 9002 11 00	10	Obiettivo regolabile di lunghezza focale uguale o superiore a 90 mm ed inferiore o uguale a 180 mm, costituito da 4 fino a 8 lenti, di vetro o di metacrilato, aventi diametro uguale o superiore a 120 mm ed inferiore o uguale a 180 mm e ricoperte almeno su un lato di uno strato di fluoruro di magnesio, destinato alla fabbricazione di video proiettori (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 9002 11 00	20	Obiettivi — le cui dimensioni non superano 80 mm x 55 mm x 50 mm, — con una risoluzione di almeno 160 linee/mm e — con un fattore di zoom pari a 18 del tipo utilizzato nella produzione di visualizzatori o di telecamere destinate alla trasmissione di immagini in diretta	0 %	-	31.12.2017
ex 9002 11 00	30	Obiettivi — le cui dimensioni non superano 180 mm x 100 mm x 100 mm per una distanza focale massima di oltre 200 mm, — con una risoluzione di almeno 130 linee/mm e — con un fattore di zoom pari a 18 del tipo utilizzato nella produzione di visualizzatori o di telecamere destinate alla trasmissione di immagini in diretta	0 %	-	31.12.2017
ex 9002 11 00	40	Obiettivi — le cui dimensioni non superano 125 mm x 65 mm x 65 mm, — con una risoluzione di almeno 125 linee/mm e — con un fattore di zoom pari a 16 del tipo utilizzato nella produzione di visualizzatori o di telecamere destinate alla trasmissione di immagini in diretta	0 %	-	31.12.2017
ex 9002 11 00	50	Obiettivo: — di lunghezza focale uguale o superiore a 25 mm ed inferiore o uguale a 150 mm, — costituito da lenti di vetro o di materia plastica, aventi un diametro uguale o superiore a 60 mm ed inferiore o uguale a 190 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 9002 11 00	70	Obiettivi — le cui dimensioni non superano 180 mm×100 mm×100 mm per una distanza focale massima di oltre 200 mm, — con un valore di almeno 7steradiani al mm ² e — con un fattore di zoom pari a 16 del tipo utilizzato nella produzione di visualizzatori o di telecamere destinate alla trasmissione di immagini in diretta	0 %	-	31.12.2017
ex 9002 11 00	80	Gruppo lenti con: — ampiezza del campo visivo di 58,5° - 194°. — lunghezza focale da 1,16 mm a 3,88 mm. — ampiezza dell'apertura relativa di F/2.0 -2.6. — ampiezza del diametro di 17 mm - 18,5 mm destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di fotocamere automobilistiche CMOS (1)	0 %	-	31.12.2019
ex 9002 20 00	10	Filtro, costituito da una membrana polarizzante in plastica, una piastra di vetro e una pellicola trasparente di protezione, fissato su un telaio metallico, destinato alla fabbricazione di prodotti della voce 8528 (1)	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 9002 90 00	20	Lente, montata, di lunghezza focale fissa di 3,8 mm ($\pm 0,19$ mm) o di 8 mm ($\pm 0,4$ mm), con apertura relativa di F2.0 e diametro non superiore a 33 mm, destinata alla fabbricazione di telecamere con trasferimento di carico (CCD) ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9002 90 00	30	Unità ottica comprendente uno o due strati di fibre ottiche di vetro sotto forma di lenti con diametro di 0,85 mm o più ma non superiore a 1,15 mm, inserita tra 2 lastre di plastica	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9002 90 00	40	Lenti montate fabbricate a partire da vetro calcogenuro a trasmissione di infrarossi o a partire da una combinazione di vetro calcogenuro a trasmissione di infrarossi e altro materiale per lenti	0 %	p/st	31.12.2017
ex 9012 90 90	10	Filtri di energia da installare sulla colonna dei microscopi ad elettroni	0 %	p/st	31.12.2016
ex 9013 20 00	10	Laser ad anidride carbonica ad alta frequenza, con potenza d'uscita compresa tra 12 e 200 W	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9013 20 00	20	Gruppi di testa laser utilizzati nella fabbricazione di macchine per la misura o il controllo di dischi (wafers) o di dispositivi a semiconduttore ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9013 20 00	30	Laser utilizzati nella fabbricazione di macchine per la misura o il controllo di dischi (wafers) o di dispositivi a semiconduttore ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 9013 20 00	40	Modulo laser rosso, blu e verde — costituito da uno o più diodi laser su supporto metallico con elementi ottici e connettori elettrici in alloggiamento ermetico, — anche con specchi o cristallo di niobato di litio periodicamente polarizzato (Periodically Poled Lithium Niobate, PPLN), — con una potenza ottica d'uscita non inferiore a 1 W, ma non superiore a 50 W, — unicamente in grado di emettere lunghezze d'onda centrali entro un intervallo esatto a seconda del colore: rosso: 600 nm o più, ma non più di 665 nm; verde: 515 nm o più, ma non più di 560 nm; blu: 435 nm o più, ma non più di 475 nm, — funzionante in due o più blocchi (bin) di lunghezze d'onda ravvicinati, separati da una distanza di almeno 1 nm ma non superiore a 5 nm	0 %	p/st	31.12.2020
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 %	p/st	31.12.2019
ex 9014 10 00	30	Bussola elettronica, o sensore geomagnetico, in alloggiamento idoneo per l'assemblaggio interamente automatico di circuiti stampati, come per esempio i circuiti CSWLP, LGA e SOIC, con i seguenti componenti principali: — una combinazione di uno o più circuiti integrati monolitici ASIC (Application-Specific Integrated Circuit) specifici e — uno o più sensori microelettromeccanici (MEMS) fabbricati con la tecnologia dei semiconduttori, con componenti meccanici disposti in strutture tridimensionali sul materiale semiconduttore, del tipo utilizzato nella fabbricazione di prodotti dei capitoli da 84 a 90 e 94	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9022 90 00	10	Pannelli per apparecchi a raggiX (sensori per pannelli piatti a raggiX/sensori a raggiX) costituiti da una lastra di vetro dotata di una matrice di transistor a strato sottile, ricoperta di una pellicola di silicio amorfo, rivestita di uno strato di scintillatore al cesio ioduro e da uno strato protettivo metallizzato, o da uno strato di selenio amorfo	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9025 80 40	30	Sensore di pressione barometrica elettronico a semiconduttori, in alloggiamento,	0 %	p/st	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 9025 80 40	40	<p>composto principalmente di:</p> <p>— una combinazione di uno o più circuiti integrati ASIC (Application-Specific Integrated Circuit) monoblocco</p> <p>— uno o più sensori microelettromeccanici (MEMS) fabbricati con la tecnologia dei semiconduttori, con componenti meccanici disposti in strutture tridimensionali sul materiale semiconduttore</p> <p>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:</p> <p>— uno o più circuiti integrati monolitici ad applicazione specifica (ASIC, Application-Specific Integrated Circuit),</p> <p>— uno o più sensori microelettromeccanici (MEMS), con componenti meccanici disposti in strutture tridimensionali sul materiale semiconduttore</p> <p>del tipo utilizzato per l'integrazione nei prodotti dei capitoli 84-90 e 95</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9027 10 90	10	Elemento di sensore per analisi di gas o di fumi, negli autoveicoli, consistenti essenzialmente in un elemento in ceramica-zirconio, alloggiato in una scatola metallica	0 %	-	31.12.2018
ex 9029 10 00	20	<p>Dispositivo di misurazione della velocità di marcia dei veicoli a motore (sensore di velocità a semiconduttore) composto da:</p> <p>— un circuito integrato monolitico in alloggiamento,</p> <p>— uno o più condensatori SMD discreti collegati in parallelo al circuito integrato,</p> <p>— sensore magnetico permanente</p> <p>che rileva il movimento di un generatore di impulsi</p>	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 9029 10 00 ex 9031 80 38	30 80	Sensore di velocità che impiega l'"effetto Hall" per misurare la rotazione delle ruote di un veicolo a motore, dotato di involucro di plastica e fissato a un cavo connettore con un connettore di fissaggio e supporti di montaggio, del tipo utilizzato per la fabbricazione di merci del capitolo 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	10 20	<p>Cruscotto cluster con pannello microcontrollore, motore passo passo e indicatori LED indicanti gli elementi fondamentali dello stato del veicolo, fra cui almeno:</p> <p>— velocità,</p> <p>— regime del motore,</p> <p>— temperatura del motore,</p> <p>— livello del carburante</p> <p>che comunica via protocolli CAN-BUS e K-LINE, del tipo utilizzato per la fabbricazione di merci del capitolo 87</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9031 80 34	30	Macchine di misura dell'angolo e del senso di rotazione di autoveicoli, costituito da almeno un sensore di velocità d'imbardata che si presenta in forma di quarzo monocristallino, anche combinato con uno o più sensori, il tutto alloggiato in una scatola	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9031 80 34	40	<p>Sensore semiconduttore di posizione dell'albero a camme con:</p> <p>— involucro esterno in plastica modellata,</p> <p>— tensione di esercizio dell'unità di controllo tra 4,5 e 7 Vcc,</p> <p>destinato alla fabbricazione di veicoli del capitolo 87</p> <p>(1)</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9031 80 34	50	<p>Sensore Hall programmabile a linea doppia</p> <p>— costituito da due circuiti integrati non collegati elettricamente, piastrina superiore e piastrina inferiore,</p> <p>— situato sopra e sotto un braccio di connessione (leadframe),</p> <p>— in un involucro per semiconduttore,</p> <p>destinato ad essere utilizzato per la misurazione di angoli, posizioni e correnti nelle autovetture</p>	0 %	p/st	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 9031 80 38	10	Dispositivo di misura dell'accelerazione per applicazioni su automobili, comprendente uno o più elementi attivi e/o passivi e un i o più sensori, il tutto inserito in un contenitore	0 %	p/st	31.12.2018
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 %	p/st	31.12.2018
ex 9031 80 38	30	Accelerometro e rilevatore elettronico di campo magnetico combinato, 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) 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 %	p/st	31.12.2019
ex 9031 80 38	40	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: — 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 %	p/st	31.12.2019
ex 9031 80 38	50	Sensore giroscopico per la misurazione dell'accelerazione laterale dell'asse verticale di un veicolo comprendente — un cristallo piezoelettrico per la generazione di un potenziale elettrico durante la deformazione e — un alloggiamento in plastica munito di un supporto di fissazione metallico del tipo utilizzato nella fabbricazione di merci del capitolo 87	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9031 80 38	70	Sensore di accelerazione, circuito stampato e connettore, stampati in plastica, per monitorare l'accelerazione "G" e fornire valori per la valutazione dell'attivazione degli airbag, del tipo impiegato nella fabbricazione di merci del capitolo 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9031 80 98	30	Apparecchio di prova funzionale per calibrare e controllare la qualità dell'immagine delle lenti di fotocamere automobilistiche	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9031 90 85	20	Assemblaggio per sensori di allineamento a raggio laser, sotto forma di un circuito stampato comprendente filtri ottici, un ricevitore d'immagine a trasferimento di carico (CCD), il tutto inserito in un contenitore	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9032 89 00	20	Sensore d'urto per cuscini di protezione (<i>airbag</i>) per automobile, con un contatto che permette la commutazione di una corrente di 12 A per una tensione di 30 V, con una resistenza di contatto tipico di 80 mOhm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9032 89 00	30	Controllore elettronico di servosterzo elettrico (EPS controller)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9032 89 00	40	Controllore digitale di valvole per la regolazione di liquidi e di gas	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 9401 90 80	10	Ruota dentata del tipo utilizzato nella fabbricazione di sedili reclinabili per automobili	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9401 90 80	20	Longherone con uno spessore da 0,8 mm a 3 mm, utilizzato nella fabbricazione di sedili reclinabili per automobili (1)	0 %	p/st	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data limite per il riesame obbligatorio
ex 9401 90 80	30	Supporto in acciaio per il montaggio di sedili muniti di dispositivi di sicurezza, con spessore da 1 mm a 2,5 mm, utilizzato nella fabbricazione di sedili reclinabili per automobili (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9401 90 80	40	Maniglie in acciaio per il controllo del meccanismo di regolazione dei sedili reclinabili per automobili (1)	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 9401 90 80	60	Parte esterna di poggiatesta in cuoio perforato di bovino, con rivestimento interno di tessuto laminato rinforzato con garza e senza imbottitura di schiuma, previa rilavorazione (cucitura del cuoio e applicazione del ricamo) destinato a essere usato nella produzione di sedili per autoveicoli	0 %	-	31.12.2020
ex 9405 40 35	10	Apparato di illuminazione elettrica in materiale sintetico contenente 3 tubi fluorescenti (RBG) di un diametro di 3,0 mm ($\pm 0,2$ mm) e di una lunghezza di 420 mm (± 1 mm) o più ma non superiore a 600 mm (± 1 mm), destinato alla fabbricazione di prodotti della voce 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9405 40 39	10	Modulo di luce ambiente, di lunghezza compresa fra 300 mm e 600 mm, basato su un dispositivo di luce costituito da una serie di diodi specifici (il cui numero è compreso fra 3 e 9) a luce rossa, verde e blu montati su un circuito stampato, con la luce accoppiata alla parte anteriore e/o posteriore del televisore a schermo piatto (Flat TV)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9405 40 39	20	Apparecchi elettrici per l'illuminazione di silicio bianco, costituiti essenzialmente da: — un modulo a matrice di LED che misura 38,6mm×20,6mm($\pm 0,1$ mm), dotato di 128 LED-chip rossi e verdi, e — un circuito stampato flessibile, munito di un termistore a coefficiente di temperatura negativo	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 9503 00 75	10	Modelli ridotti di teleferiche, in plastica, anche con motore, per la stampa (1)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9503 00 95	10				
ex 9608 91 00	10	Punta non fibrosa in materia plastica, per stilografi, avente un canale intero	0 %	-	31.12.2018
ex 9608 91 00	20	Punte di feltro o altre punte porose per pennarelli, senza canale interno	0 %	-	31.12.2018
ex 9612 10 10	10	Nastri inchiostrotori di materia plastica composti da più segmenti di colori diversi, nei quali il colore viene fissato per calore in un supporto (cosiddetta sublimazione di sostanze coloranti)	0 %	-	31.12.2018

(1) La sospensione dei dazi è soggetta al controllo doganale della destinazione particolare a norma 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).

(2) La sospensione dei dazi, tuttavia, non si applica se il trattamento è effettuato da imprese di vendita al minuto o di ristorazione.

(3) È sospeso solo il dazio ad valorem. Il dazio specifico continua ad applicarsi.

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

(5) A ogni voce ECICS viene assegnato un numero CUS (*Customs Union and Statistics Number*). ECICS (*European Customs Inventory of Chemical Substances*, inventario doganale europeo dei prodotti chimici) è uno strumento di informazione gestito dalla Commissione europea, direzione generale della Fiscalità e dell'unione doganale. Ulteriori informazioni sono reperibili al seguente indirizzo:

http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm

⁽⁶⁾ L'espressione "industria del montaggio" si riferisce alla produzione di articoli nuovi in un impianto di assemblaggio o un impianto di fabbricazione.

* Una misura di nuova introduzione o una misura le cui condizioni sono state modificate
