

Bruxelles, 28 aprile 2026  
(OR. en)

8660/26  
ADD 1

---

---

Fascicolo interistituzionale:  
2026/0095 (NLE)

---

---

UD 113

## PROPOSTA

---

Origine:	Segretaria generale della Commissione europea, firmato da Martine DEPREZ, direttrice
Data:	27 aprile 2026
Destinatario:	Thérèse BLANCHET, segretaria generale del Consiglio dell'Unione europea

---

n. doc. Comm.:	COM(2026) 176 annex
Oggetto:	ALLEGATO della proposta di REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO che modifica il regolamento (UE) 2021/2278 recante sospensione dei dazi della tariffa doganale comune di cui all'articolo 56, paragrafo 2, lettera c), del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio per taluni prodotti agricoli e industriali

---

Si trasmette in allegato, per le delegazioni, il documento COM(2026) 176 annex.

---

All.: COM(2026) 176 annex



COMMISSIONE  
EUROPEA

Bruxelles, 27.4.2026  
COM(2026) 176 final

ANNEX

**ALLEGATO**

della

**proposta di REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO**

**che modifica il regolamento (UE) 2021/2278 recante sospensione dei dazi della tariffa doganale comune di cui all'articolo 56, paragrafo 2, lettera c), del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio per taluni prodotti agricoli e industriali**

## ALLEGATO

L'allegato è così modificato:

- (1) Le voci con i seguenti numeri di serie sono soppresse: 0.3341, 0.8865, 0.7594, 0.8425, 0.5110, 0.8425, 0.7540, 0.7541, 0.5495, 0.6802, 0.8795, 0.8877, 0.5987, 0.7056, 0.7056, 0.8668, 0.8669, 0.8680, 0.8675 e 0.8647;
- (2) le seguenti voci sostituiscono quelle recanti gli stessi numeri di serie:

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Termine previsto per il riesame obbligatorio
"0.4080	ex 1517 90 99	30	Olio microbico, raffinato, contenente, in peso: — tra il 25 % e il 70 % di acido arachidonico e non più del 5 % di acido docosaesaenoico — standardizzato con oli vegetali	0 %	-	31.12.2026
0.6144	ex 2835 10 00	50	Iposfito di sodio (CAS RN 7681-53-0) con purezza, in peso, pari o superiore al 97 %, o in soluzione acquosa contenente, in peso, tra 55 % e 65 % di iposfito di sodio	0 %	-	31.12.2029
0.6482	ex 2841 70 00	50	Eptamolibdato di esammonio, anidro (CAS RN 12027-67-7) o sotto forma di tetraidrato (CAS RN 12054-85-2) con purezza, in peso, pari o superiore al 98 %	0 %	-	31.12.2029
0.5936	ex 2841 90 70	20	Ossido di titanio e potassio (CAS RN 12056-51-8) in polvere avente purezza pari o superiore al 99 %	0 %	-	31.12.2029
0.7097	ex 2842 10 00	60	Silicato di alluminio (CAS RN 1318-02-1) con — purezza, in peso, pari o superiore al 94 %, — struttura di zeolite a base di fosfato di alluminio-18 (AEI) e — grado di purezza pari o superiore al 90 %, destinato a essere utilizzato nella fabbricazione di zeolite di rame o di uno strato di ossidi utilizzato nella produzione di catalizzatori per autoveicoli <sup>1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.4529	ex 2903 99 80	28	Fluorobenzene (CAS RN 462-06-6) con purezza, in peso, pari o superiore al 99 %	0 %	-	31.12.2029
0.6560	ex 2904 99 00	78	1-Cloro-2-nitrobenzene (CAS RN 88-73-3) con purezza, in peso, pari o superiore al 99 %	0 %	-	31.12.2029
0.6257	ex 2906 19 00	80	4-terz-Butilcicloesano (CAS RN 98-52-2) con purezza, in peso, pari o superiore al 97 %	0 %	-	31.12.2029
0.5503	ex 2909 30 39	20	1,1'-Propano-2,2-diilbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropossi)benzene] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6649	ex 2909 30 39	30	1,1'-(1-Metiletilidene)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metilpropossi)]-benzene (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2030
0.7828	ex 2909 30 39	50	2-(1-Adamantil)-4-Bromoanisolo (CAS RN 104224-63-7) avente purezza, in peso, del 99 % o più	0 %	-	31.12.2029
0.4274	ex 2914 19 90	80	3-Metilbutanone (CAS RN 563-80-4) con purezza, in peso, pari o superiore al 97 %	0 %	-	31.12.2027
0.4227	ex 2914 39 00	35	Benzofenone (CAS RN 119-61-9) con purezza, in peso, pari o superiore al 99 %	0 %	-	31.12.2027

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Termine previsto per il riesame obbligatorio
0.7407	ex 2915 90 90	20	Metil (R)-2-fluoropropionato (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7542	ex 2915 90 90	25	Ottanoato di metile (CAS RN 111-11-5), decanoato di metile (CAS RN 110-42-9) o miristato di metile (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2029
0.6003	ex 2915 90 90	27	Ortoformiato di trietile (CAS RN 122-51-0) avente purezza pari o superiore al 99 % in peso	0 %	-	31.12.2029
0.5767	ex 2915 90 90	30	Cloruro di 3,3-dimetilbutirile (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8154	ex 2915 90 90	33	Etil 8-bromooctanoato (CAS RN 29823-21-0) avente purezza, in peso, pari o superiore al 98 %	0 %	-	31.12.2026
0.8423	ex 2915 90 90	43	Anidride trifluoroacetica (CAS RN 407-25-0) con purezza, in peso, di 98 % o più	0 %	-	31.12.2027
0.6255	ex 2915 90 90	45	Ortoformiato di trimetile (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2029
0.8457	ex 2915 90 90	53	3-Cloro-2,2-dimetilpropanoil cloruro (CAS RN 4300-97-4) con purezza, in peso, pari o superiore al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.4954	ex 2915 90 90	60	Etil-6,8-diclorooctanoato (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2030
0.3638	ex 2918 29 00	85	Bis[3-(3,5-di- <i>terz</i> -butil-4-idrossifenil)propionato] di esametilene (CAS RN 35074-77-2) con purezza, in peso, pari o superiore al 97 %	0 %	-	31.12.2029
0.3978	ex 2921 42 00	38	2-Nitroanilina (CAS RN 88-74-4) con purezza, in peso, pari o superiore al 99 %	0 %	-	31.12.2029
0.2609	ex 2921 45 00	15	<i>N</i> -1-Naftilanilina (CAS RN 90-30-2) con purezza, in peso, pari o superiore al 98 %	0 %	-	31.12.2029
0.4160	ex 2924 19 00	58	<i>N,N</i> -Dimetilacrilammide (CAS RN 2680-03-7) con purezza, in peso, pari o superiore al 97 %	0 %	-	31.12.2026
0.6266	ex 2924 29 70	59	2-(Trifluorometil) benzammide (CAS RN 360-64-5) con purezza, in peso, pari o superiore al 98 %	0 %	-	31.12.2029
0.3526	ex 2925 11 00	40	1,1-diossido di 1,2-Benzisotiazol-3(2 <i>H</i> )-one (CAS RN 81-07-2) o suo sale di sodio (CAS RN 128-44-9) o suo sale di sodio diidrato (CAS RN 6155-57-3) con purezza, in peso, pari o superiore al 98 %	0 %	-	31.12.2029
0.2661	ex 2928 00 90	73	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-idrossifenil)- <i>N,N'</i> -bipropionammide (CAS RN 32687-78-8) con purezza, in peso, pari o superiore al 97 %	0 %	-	31.12.2029
0.5918	ex 2928 00 90	78	Idrogenocarbonato di amminoguanidinio (CAS RN 2582-30-1) con purezza, in peso, pari o superiore al 99 %	0 %	-	31.12.2029

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Termine previsto per il riesame obbligatorio
0.8701	ex 2929 90 90	80	Pasta umida o polvere — <i>N',N''</i> -[(2S,3E,5S)-1,6-difeniles-3-ene-2,5-dii]bis( <i>N,N</i> -dimetilsulfodiammide) (CAS RN 1247119-27-2) contenente, in peso, il 70 % o più, — con tenore di acqua, in peso, non superiore al 30 % — e <i>N',N''</i> -[(2S,3E,5S)-1,6-difeniles-3-ene-2,5-dii]bis( <i>N,N</i> -dimetilsulfodiammide) (CAS RN 1247119-27-2) con purezza, in peso, di 90 % o più	0 %	-	31.12.2029
0.7464	ex 2933 69 80	48	2-(4,6-Bis-(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(ottilossi)-fenolo (CAS RN 2725-22-6) con purezza, in peso, pari o superiore al 98 %	0 %	-	31.12.2029
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-metilindolina (CAS RN 6872-06-6) con purezza, in peso, pari o superiore al 98 %	0 %	-	31.12.2026
0.4942	ex 2934 99 90	47	2,4-Dietil-9 <i>H</i> -tioxanten-9-one (CAS RN 82799-44-8) con purezza, in peso, pari o superiore al 97 %	0 %	-	31.12.2030
0.8830	ex 3809 91 00	30	Miscela acquosa di pentossido di antimonio contenente, in peso: — tra il 46 % e il 55 % di pentossido di antimonio (CAS RN 1314-60-9), e — tra l'1 % e il 10 % di trietanolammina (CAS RN 102-71-6), o — tra l'1 % e il 10 % di fosfato di trietanolammina (CAS RN 10017-56-8)	0 %	-	31.12.2029
0.3448	ex 3811 21 00 ex 3811 90 00	38 60	Soluzione di oli minerali (CAS RN 64742-52-5, 64742-53-6, 64742-56-9 o loro miscele) contenente in peso: — tra il 25 % e il 55 % di sali di acido dinonilnaftalensolfonico di bario, calcio, magnesio o zinco (CAS RN 25619-56-1, 28015-99-8, 28016-00-4 o 57855-77-3) — anche con, non più del 25 % di sale di una miscela di acidi carbossilici C3-C24 di bario, calcio, magnesio o zinco (CAS RN 68990-37-4)	0 %	-	31.12.2029
0.2800	ex 3815 12 00	50	Catalizzatore, sotto forma di granuli, ruote o anelli — con diametro compreso tra 3 mm e 10 mm, — contenente, in peso, tra l'8 % e il 40 % di argento — su un vettore a base di ossido di alluminio, — con uno o più promotori	0 %	-	31.12.2029
0.2783	ex 3815 90 90	60	Acido dinonilnaftalendisolfonico (CAS RN 60223-95-2) con un contenuto in peso compreso tra il 50 % e il 65 %, sotto forma di soluzione in isobutanolo (CAS RN 78-83-1)	0 %	-	31.12.2026
0.6672	ex 3906 90 90	28	Miscela contenente, in peso: — tra l'80 % e il 90 % di polimero di tipo "core shell" di acrilato di butile, acrilato di etile, acrilato di etile, metilmetacrilato e metacrilato di allile (CAS RN 73026-23-0) e — tra il 10 % e il 20 % di un copolimero di metilmetacrilato ed etilacrilato (CAS RN 9010-88-2)	0 %	-	31.12.2030

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Termine previsto per il riesame obbligatorio
0.5507	ex 3919 90 80	58	Foglio biassialmente orientato di poli(metacrilato di metile), di spessore compreso tra 20 µm e 90 µm, coperto su un lato da uno strato adesivo e da una pellicola amovibile	0 %	-	31.12.2029
0.7949	ex 3920 61 00	40	Lamine o pellicole termoplastiche estruse di policarbonato con: — struttura superficiale opaca su entrambi i lati, — spessore compreso tra 50 µm e 200 µm, — larghezza compresa tra 800 mm e 1 500 mm, e — lunghezza compresa tra 300 m e 2500 m destinate a essere utilizzate nella produzione di prodotti retroriflettenti <sup>1)</sup>	0 %	-	31.12.2030
0.7196	ex 3926 90 97	77	Anello di disaccoppiamento in silicone, con diametro interno compreso tra 13,2 e 17,2 mm, in imballaggi immediati di 2 500 unità o più, del tipo utilizzato nei sistemi di sensori di parcheggio assistito	0 %	p/st	31.12.2026
0.8024	ex 5911 40 00	10	Tessuti non tessuti "spun-bonded" in polietilene tereftalato: — in pezza, tagliati sulla lunghezza o semplicemente tagliati in forma rettangolare (anche quadrata), — aventi peso compreso tra 160 g/m <sup>2</sup> e 300 g/m <sup>2</sup> , — con efficienza di filtrazione di classe L minimo (conformemente alla norma DIN 60335-2-69), — pieghevoli, anche con i seguenti trattamenti: — spalmatura o rivestimento con politetrafluoroetilene (PTFE), — spalmatura con particelle di alluminio, — spalmatura di ritardanti di fiamma a base di fosforo, — spalmatura di nanofibra di un polimero contenente poliammide, poliuretano o fluoro — membrana di politetrafluoroetilene espanso (ePTFE)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2029
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8485 90 90 ex 8503 00 98 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 30 43 40 55 70 55 22	Tastierini di silicone o plastica con: — parti in metallo comune, — anche con parti di plastica, — resina epossidica rinforzata con fibra di vetro o legno, — anche stampati o trattati in superficie, — anche con conduttori elettrici, — anche con membrana saldata alla tastiera, — anche con pellicola protettiva monostrato o multistrato	0 %	p/st	31.12.2030
0.8818	ex 8406 81 00	10	Turbina industriale a vapore con: — con potenza in uscita di più di 40 MW ma non più di 90 MW, — progettata per una pressione massima di 165 bar e una temperatura massima di 565°C, — dotata di valvole controllate individualmente a sede unica o doppia di chiusura sul lato del vapore vivo, azionata con servocomando idraulico massimo di 30 bar	0 %	-	31.12.2029

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Termine previsto per il riesame obbligatorio
0.8148	ex 8412 90 70	20	Banco di prova costituita da pezzi fusi di ghisa duttile rinforzata (SSDI), per l'ancoraggio e l'allineamento dell'asse motore (cambio, cuscinetti, albero rotore) di una turbina eolica con: — una lunghezza pari o superiore a 3,5 m ma non superiore a 4,5 m, — una larghezza pari o superiore a 2 m ma non superiore a 4,2 m, — un'altezza pari o superiore a 1 m ma non superiore a 1,3 m, — un peso pari o superiore a 11 tonnellate ma non superiore a 21,5 tonnellate — fori di montaggio per la trasmissione di imbardata, — flangia di montaggio per il supporto del cambio, — supporto del dispositivo di trazione, — diversi attacchi a vite	0 %	p/st	31.12.2027
0.8856	ex 8418 99 90	80	Evaporatore, tipo di scambiatore di calore costituito da tubi di alluminio con terminali in rame racchiusi da radiatori in alluminio con: — dimensioni comprese tra 337 x 237 x 17 mm e 868 x 399 x 78 mm, — peso totale del gruppo compreso tra 236 g e 1 750 g, — sensore fisso, — anche con dispositivo di assorbimento del rumore, — 2, 5 o 7 terminali di connessione di controllo e potenza collegati con il sensore della temperatura, anche con apparecchio di riscaldamento e presa a fusibile, destinato a essere utilizzato nella fabbricazione di prodotti di cui alle sottovoci 8418 10, 8418 21, 8418 40 <sup>1)</sup>	0 %	-	31.12.2029
0.4855	ex 8501 33 90 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Motopropulsore elettrico per autoveicoli, di potenza non superiore a 315 kW, con: — un motore a corrente continua o a corrente alternata con o senza trasmissione, — anche con elettronica di potenza	0 %	-	31.12.2026
0.4450	ex 8504 31 80	30	Trasformatori di commutazione di capacità massima di 1 kVA destinati a essere utilizzati nella fabbricazione di convertitori statici e merci della voce 8537 <sup>1)</sup>	0 %	-	31.12.2029
0.8660	ex 8507 60 00	26	Moduli per l'assemblaggio di accumulatori elettrici che utilizzano la tecnologia al litio-ferro-fosfato (LFP), con: — lunghezza compresa tra 670 mm e 882 mm, — larghezza compresa tra 390 mm e 655 mm, — altezza compresa tra 110 mm e 155 mm, — peso di 60 kg o più ma non più di 165 kg, e — potenza compresa tra 11 300 Wh e 29 360 Wh	1,3 %	-	31.12.2026
0.6753	ex 8507 60 00	77	Batterie ricaricabili agli ioni di litio, con: — lunghezza compresa tra 700 mm e 2 820 mm, — larghezza compresa tra 935 mm e 1 660 mm, — altezza compresa tra 85 mm e 700 mm, — peso compreso tra 250 kg e 700 kg, — potenza non superiore a 175 kWh, — tensione nominale compresa tra 320 V e 430 V destinati alla fabbricazione dei veicoli di cui alle sottovoci 8701 a 8705 <sup>1)</sup>	1,3 %	-	31.12.2026

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Termine previsto per il riesame obbligatorio
0.8841	ex 8537 10 91	75	Scheda a circuiti stampati a microcontrollore per scopi di azionamento e/o di controllo — con o senza componenti operativi, componenti di segnale e display, — per tensioni di esercizio comprese tra 5V CC e 24V CC oppure tra 220V CA e 400V CA, — anche con alloggiamento destinata a essere utilizzata nella fabbricazione di elettrodomestici di cui alle sottovoci 7321 11, 8414 60, 8418 10, 8418 21, 8418 29, 8418 40, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8450 20, 8451 21, 8451 29, 8516 60 <sup>1)</sup>	0 %	-	31.12.2029
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	53 75	Cablaggio elettrico o cavo del sistema sterzante con: — una tensione nominale di 12 V, — munito di connettori su ambo i lati e/o con adattatore speciale che conferisce caratteristiche sigillanti e antirotazione, — anche con staffe di ancoraggio di plastica per il montaggio della scatola sterzo di autoveicoli, destinati a essere utilizzati nella fabbricazione di servosterzi di autoveicoli <sup>1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2029
0.8292	ex 8708 95 99	50	Sistema di gonfiaggio per airbag contenente materie pirotecniche, con o senza gas freddo, usati come propellente per sacche gonfiabili di sicurezza per veicoli, in ciascuna partita singola di 1 000 pezzi o più	0 %	p/st	31.12.2026
0.6572	ex 9002 11 00	85	Lente con: — campo di visione orizzontale compreso tra 20° e 220°, — lunghezza focale compresa tra 1,16 mm e 20 mm, — ampiezza dell'apertura relativa compresa tra f/1,2 e f/4, e — diametro compreso tra 5 mm e 40 mm, destinato a essere utilizzato nella fabbricazione di fotocamere automobilistiche CMOS o nella produzione di telecamere IP di rete <sup>1)</sup>	0 %	-	31.12.2029

<sup>1)</sup> La sospensione dei dazi è soggetta al controllo doganale dell'uso finale a norma dell'articolo 254 del regolamento (UE) n. 952/2013.";

(3) le voci seguenti sono aggiunte o inserite secondo l'ordine numerico dei codici NC e TARIC nella seconda e terza colonna:

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Termine previsto per il riesame obbligatorio
"0,9085	ex 1515 60 99	20	Olio microbico, raffinato o semiraffinato, ma non modificato chimicamente, contenente, in peso, sotto forma di trigliceridi: — tra il 35 % e il 70 % di acido arachidonico — non più del 3 % in peso di acido docosaesaenoico	0 %	-	31.12.2030
0.9064	ex 2904 99 00	75	Acido trifluorometansolfonico (CAS RN 1493-13-6) con purezza, in peso, pari o superiore al 99 %	0 %	-	31.12.2030
0.9088	ex 2905 29 90	50	Prop-2-in-1-olo (CAS RN 107-19-7) con purezza, in peso, pari o superiore al 99 %	0 %	-	31.12.2030
0.9071	ex 2921 43 00	45	$\alpha,\alpha,\alpha$ -Trifluoro- <i>o</i> -toluidina (CAS RN 88-17-5) con purezza, in peso, pari o superiore al 98 %	0 %	-	31.12.2030
0.9016	ex 2922 29 00	53	<i>m</i> -Anisidina (CAS RN 536-90-3) con purezza, in peso, pari o superiore al 95 %	0 %	-	31.12.2030
0.9012	ex 2924 29 70	44	4-(2,2-Dietossiacetil)-3,5-difluoro- <i>N</i> -metilbenzammide (CAS RN 3089027-90-4) con purezza, in peso, pari o superiore al 95 %	0 %	-	31.12.2030
0.9010	ex 2928 00 90	68	Idrocloruro di etil idrazinoacetato (CAS RN 6945-92-2) con purezza, in peso, pari o superiore al 98 %	0 %	-	31.12.2030
0.9006	ex 2930 90 95	22	Carbamimidatoato di 4,4,5,5,5-pentafluoropentil — metansolfonato (1:1) (CAS RN 1107606-68-7) con purezza, in peso, pari o superiore al 99 %	0 %	-	31.12.2030
0.9011	ex 2930 90 95	24	Cloruro di trimetilossosolfonio (CAS RN 5034-06-0) con purezza, in peso, pari o superiore al 98 %	0 %	-	31.12.2030
0.9004	ex 2931 90 00	21	Acido (2-Fluoro-4-fenossifenil)boronico (CAS RN 1414356-30-1) con purezza, in peso, pari o superiore al 95 %	0 %	-	31.12.2030
0.9013	ex 2932 19 00	38	(2,2-Difeniltetraidrofuran-3-il)metanolo (CAS RN 93651-75-3) con purezza, in peso, pari o superiore al 98 %	0 %	-	31.12.2030
0.9015	ex 2933 19 90	78	Acido 3-(3-Metil-5-osso-4,5-diidro-1 <i>H</i> -pirazol-1-il)benzensolfonico (CAS RN 119-17-5) con purezza, in peso, pari o superiore al 95 %	0 %	-	31.12.2030
0.9075	ex 2933 19 90	83	Miscela isomerica contenente, in peso, 97 % o più dei due isomeri — acido 2-(3,4-Dimetil-1 <i>H</i> -pirazol-1-il)succinico e — acido 2-(4,5-Dimetil-1 <i>H</i> -pirazol-1-il)succinico (CAS RN 2241455-89-8)	0 %	-	31.12.2030
0.9008	ex 2933 39 99	19	5-Cloro-1-(4-piperidil)-1 <i>H</i> -benzimidazol-2(3 <i>H</i> )-one (CAS RN 53786-28-0) con purezza, in peso, pari o superiore al 99 %	0 %	-	31.12.2030
0.9060	ex 2933 39 99	94	Ciantranilipolo (ISO) (CAS RN 736994-63-1) con purezza, in peso, pari o superiore al 90 %	0 %	-	31.12.2030
0.8997	ex 2933 59 95	35	3-Iodo-1 <i>H</i> -pirazol[3,4- <i>d</i> ]pirimidin-4-ammina (CAS RN 151266-23-8) con purezza, in peso, pari o superiore al 98 %	0 %	-	31.12.2030

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Termine previsto per il riesame obbligatorio
0.9061	ex 2933 59 95	40	Pirimifos-metil (ISO) (CAS RN 29232-93-7) con purezza, in peso, pari o superiore al 90 %	0 %	-	31.12.2030
0.9058	ex 2933 69 80	38	Tris([1,1'-bifenil]-4-il)-1,3,5-triazina (CAS RN 31274-51-8) con purezza, in peso, pari o superiore al 97 %	0 %	-	31.12.2030
0.9009	ex 2933 99 80	83	1-(3-Cloropropil)-1,3-diidro-2H-benzimidazol-2-one (CAS RN 62780-89-6) con purezza, in peso, pari o superiore al 97 %	0 %	-	31.12.2030
0.8994	ex 2933 99 80	84	Allil (2S,4S)-4-benzoilsolfanil-2-(dimetilcarbamoil)pirrolidin-1-carbossilato (CAS RN 141818-73-7) con purezza, in peso, pari o superiore al 96 %	0 %	-	31.12.2030
0.8996	ex 2934 99 90	32	(6R,7R)-Benzidril 3-idrossi-8-osso-7-(2-fenilacetammido)-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]ott-2-ene-2-carbossilato (CAS RN 54639-48-4) con purezza, in peso, pari o superiore al 95 %	0 %	-	31.12.2030
0.9005	ex 2934 99 90	34	Benzil 4-(ossetan-3-il)piperazin-1-carbossilato (CAS RN 1254115-22-4) con purezza, in peso, pari o superiore al 99 %	0 %	-	31.12.2030
0.9007	ex 2934 99 90	36	Fosfato di nadid, sale di sodio (INN) (CAS RN 24292-60-2) con purezza, in peso, pari o superiore al 97 %	0 %	-	31.12.2030
0.8993	ex 2934 99 90	46	Acido (6R-trans)-7-Ammino-8-osso-3-[[[(1,2,5,6-tetraidro-2-metil-5,6-diosso-1,2,4-triazin-3-il)tio]metil]-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]ott-2-ene-2-carbossilico (CAS RN 58909-56-1) con purezza, in peso, pari o superiore al 97 %	0 %	-	31.12.2030
0.9056	ex 3204 17 00	32	Colorante C.I. Pigment Violet 23 (CAS RN 215247-95-3) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 70 % o più di colorante C.I. Pigment Violet 23	0 %	-	31.12.2030
0.9074	ex 3810 10 00	10	Pasta per saldare a base di stagno o zinco, senza alogenuri, per la tecnologia a montaggio superficiale: — con tenori di metalli compresi tra 87,5 % e 90,1 % in peso, — con temperatura di solidus della lega pari o superiore a 210°C; — con viscosità compresa tra 178 Pa e 235 Pa, — con particelle di dimensioni di 40 µm o meno, — con tenore di argento compreso tra 3,15 % e 3,5 % in peso per la pasta a base di stagno oppure tra 0,25 % e 0,28 % in peso per la pasta a base di zinco, — anche con tenore di bismuto compreso tra 2,55 % e 2,71 % in peso, — anche con tenore di rame compreso tra 0,6 % e 0,7 % in peso	0 %	-	31.12.2030
0.9073	ex 3815 12 00	40	Catalizzatore usato per ottenere parassilene e ortossilene per isomerizzazione di metassilene contenente in peso: — tra il 60 % e il 95 % di ossido di alluminio (CAS RN 1344-28-1) — tra il 5 % e il 15 % di silicato di alluminio (CAS RN 1327-36-2), — non più del 2 % di platino (CAS RN 7440-06-4), — non più del 2 % di idrossicloruro di alluminio (CAS RN 12042-91-0), — non più dello 0,2 % di solfuro di idrogeno (CAS RN 7783-06-4)	0 %	-	31.12.2030

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Termine previsto per il riesame obbligatorio
0.9086	ex 3815 19 90	33	Catalizzatore, sotto forma di polvere, costituito da una miscela di ossidi di metalli su un supporto di diossido di silicio, con un tenore totale in peso di molibdeno, bismuto e ferro compreso tra il 20 % e il 50 %, destinato a essere utilizzato nella fabbricazione di acrilonitrile <sup>1)</sup>	0 %	-	31.12.2030
0.9062	ex 3824 99 96	38	Pasta di silicone con conducibilità termica a basso degasaggio: — con conducibilità termica se polimerizzata compresa tra 3,45 W/(m·K) e 3,55 W/(m·K), — con intervallo minimo di temperatura di funzionamento continuo specificato da -60°C a 200°C, — con capacità termica se polimerizzata compresa tra 0,75 J/g·K e 0,85 J/g·K, — con resistività di volume alla polimerizzazione di 1 010 Ω·m o più, — confezionata in contenitori di almeno 30 kg	0 %	-	31.12.2030
0.8999	ex 3902 90 90	63	Poli (1-ottene) idrogenato (CAS RN 70693-43-5)	0 %	-	31.12.2030
0.9078	ex 3907 29 20	63	Preparazione contenente, in peso: — tra il 5 % e il 15 % di polietilene-polipropilene glicole (CAS RN 9003-11-6), e — tra l'85 % e il 95 % di ossirano, 2-metil-polimero con ossirano, etere con 5-(2-(4-(bis(2-idrossietil)ammino)-2-metilfenil)diazenil)-3-metil-2,4-tiofenedicarbonitrile (2:1) (CAS RN 515857-23-5)	0 %	-	31.12.2030
0.9079	ex 3907 29 20	65	Preparazione contenente, in peso: — tra il 40 % e il 60 % di ossirano, 2-metil-polimero con ossirano, etere con 2,2-[[3-metil-4-[(4-metil-2-benzotiazolil)azo]fenil]immino]bis[etano] (2:1) (CAS RN 229306-55-2) e — tra il 40 % e il 60 % di polietilene-polipropilene glicole (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030
0.9077	ex 3907 29 20	68	Preparazione contenente, in peso: — tra il 90 % e il 99 % di ossirano, 2-metil-polimero con ossirano, etere con etil 3-(4-(bis(2-idrossietil)ammino)fenil)-2-ciano-2-propenoato (2:1) (CAS RN 152286-82-3) e — tra il 1 % e il 10 % di polietilene-polipropilene glicole (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030
0.9081	ex 3907 29 20	70	Preparazione contenente, in peso: — tra il 50 % e il 70 % di ossirano, metil-polimero con ossirano, etere con bis(4-[bis(2-idrossietil)ammino]fenil) (2-solfofenil)metile (4:1), sale monosodio, blocco (CAS RN 126042-89-5) e — tra il 30 % e il 50 % di polietilene-polipropilene glicole (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Termine previsto per il riesame obbligatorio
0.9082	ex 3907 29 20	73	Preparazione contenente, in peso: — tra il 23 % e il 36 % di ossirano, 2-metil-.polimero con ossirano, etere con bis(4-[bis(2-idrossietil)ammino)fenil] (2-solfofenil)metile (4:1), sale monosodio, blocco (CAS RN 126042-89-5) — tra il 4 % e il 20 % di polietilene-polipropilene glicole (CAS RN 9003-11-6), — tra il 25 % e il 30 % di ossirano, 2-metil-.polimero con ossirano, etere con 2,2'-(3-metil-4-((4-metil-2-benzotiazolil)azo)fenil)immino)bis(etanolo) (2:1) (CAS RN 229306-55-2) e — tra il 5 % e il 10 % di ossirano, 2-metil-.polimero con ossirano, etere con 5-(2-(4-(bis(2-idrossietil)ammino)-2-metilfenil)diazenil)-3-metil-2,4-tiofenedicarbonitrile (2:1) (CAS RN 515857-23-5) e — tra il 15 % e il 25 % di ossirano, 2-metil-.polimero con ossirano, etere con etil 3-(4-(bis(2-idrossietil)ammino)fenil)-2-ciano-2-propenoato (2:1) (CAS RN 152286-82-3)	0 %	-	31.12.2030
0.9080	ex 3907 29 20	75	Preparazione contenente, in peso: — tra il 60 % e l'80 % di ossirano, 2-metil-.polimero con ossirano, etere con 2,2',2''-(solfonilbis(4,1-fenilene)-2,1-diazenediil(3-metil-4,1-fenilene)nitrito))tetrachis(etanolo) (4:1) (CAS RN 927432-39-1) e — tra il 20 % e il 40 % di polietilene-polipropilene glicole (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030
0.9001	ex 3919 90 80	57	Pellicola di policarbonato autoadesiva, stampata, anche arcuata, con: — spessore compreso tra 0,3 mm e 0,4 mm, — dimensioni minime di 63 mm x 15 mm, — dimensioni massime di 278 mm x 117 mm, — peso massimo di 5 g per pezzo, destinata a essere integrata in cruscotti combinati per autoveicoli	0 %	-	31.12.2030
0.9057	ex 3920 62 19	70	Pellicola di poli(etilene tereftalato) in rotoli con: — spessore compreso tra 35 µm e 75 µm, — resistenza alla trazione di 40 MPa o più in direzione della macchina (MD) e di 200 MPa o più in direzione trasversale (TD), — allungamento a rottura di 400 % o più in direzione di macchina e di 30 % o più in direzione trasversale, — termorestringimento (in acqua a 90°C/10 s) in MD compreso tra 0,49 % e 0,51 %; — termorestringimento dinamico (fra 55°C e 70°C) in TD di non più di 20 punti percentuale, — trasmittanza luminosa pari o superiore all'85 % — valore di opacità massimo di 6 %, — tensione superficiale pari o superiore a 38 mN/m — densità compresa tra 1,30 g/cm <sup>3</sup> e 1,34 g/cm <sup>3</sup> , — con durata di conservazione dichiarata dal fabbricante non inferiore a 12 mesi	0 %	-	31.12.2030
0.9055	ex 3921 19 00	53	Fogli di schiuma di silicone a cellule chiuse con: — spessore compreso tra 2,0 mm e 4,8 mm, — isolamento termico compreso tra 0,25 Km <sup>2</sup> /W e 0,4 Km <sup>2</sup> /W (conformemente alla norma ASTM-C518) — rigidità dielettrica compresa tra 3,0 Kv/mm e 3,8 Kv/mm (conformemente alla norma ASTM-D149)	0 %	-	31.12.2030

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Termine previsto per il riesame obbligatorio
0.9048	ex 5401 10 14	10	Filato ad anima di filamento di poliestere ad alta tenacità ricoperto da fibre di poliestere in fiocco con: — torsione compresa tra 410 mm e 1 200 TPM, — densità lineare compresa tra 200 dtex e 1 500 dtex, — tenacità media di 46 cN/tex o più, — allungamento alla rottura compreso tra 13 % e 23 %, — avvolto su un tubo perforato per tintura, — peso, comprensivo del tubo, di 900 g o più	0 %	-	31.12.2030
0.9003	ex 5402 20 00	07	Filato multifilamento di poliestere ad alta tenacità con: — torsione finale a "Z"; — densità lineare compresa tra 100 dtex e 4 000 dtex — tenacità media minima di 64 cN/tex; — allungamento alla rottura compreso tra 12 % e 28 %, — restringimento in 98°C compreso tra 0 % e 3,5 %; — avvolto sul tubo perforato per tintura con almeno 0,9 kg di filato pronto per la tintura	0 %	-	31.12.2030
0.9063	ex 5503 90 00	40	Fibre in fiocco con anima di poli(etilene tereftalato) integralmente incapsulato con polietilene con: — densità lineare compresa tra 0,60 dtex e 1,60 dtex, — lunghezza della fibra in fiocco compresa fra 37 mm e 44 mm, — allungamento alla rottura di 80 % o più, — tenacità di 1 cN/dtex o più	0 %	-	31.12.2030
0.8939	ex 5603 94 80	50	Non tessuti agugliati a filatura diretta, di fibre di poliammide rivestite di alcol polivinilico, contenenti in peso tra 20 % e 40 % di alcol polivinilico, aventi peso di 400 g/m <sup>2</sup> o più	0 %	-	31.12.2030
0.9053	ex 6804 21 00	50	Moli per tritare, arrotondare, levigare, allineare o tagliare: — di metallo di base e diamanti sintetici o naturali agglomerati, — con o senza foro centrale, — con diametro esterno massimo di 870 mm, destinate a macchinari per la fabbricazione di dischi (wafer) a semiconduttori <sup>1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.8998	ex 6814 10 00	20	Lamina di mica flogopite legata con resina siliconica a una pellicola di polietilene rinforzata con fibra di vetro con: — spessore compreso tra 0,10 mm e 1,60 mm, — larghezza compresa tra 500 mm e 1 200 mm, — tenore di mica compreso tra 80 g/m <sup>2</sup> e 165 g/m <sup>2</sup> , — resistenza alla trazione compresa tra 110 N/cm e 130 N/cm	0 %	-	31.12.2030
0.9059	ex 7002 20 90	10	Preformati di vetro di forma cilindrica, di vetro di silice (quarzo) di elevata purezza: — con un'anima ottica di vetro di silice (quarzo) drogata al germanio, per la produzione di fibra ottica a bassa perdita con: — lunghezza massima di 2 500 mm, — diametro compreso tra 115 mm e 139 mm, — un'estremità conica su un lato, — una maniglia di diametro pari a 25,4 mm, rivestita di ossido di alluminio all'estremità sull'altro lato	0 %	-	31.12.2030

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Termine previsto per il riesame obbligatorio
0.9054	ex 7019 61 00	60	Fogli o rotoli preimpregnati, — di resina epossidica modificata con fibre di vetro integrate, — senza ritardanti di fiamma alogenati — con transizione vetrosa TMA compresa tra 145°C e 200°C (conformemente alla norma ASTM E1545); — conformemente alla norma IPC-4101/128, 130, 153 o 154	0 %	-	31.12.2030
0.9087	ex 7410 21 00	65	Fogli o lastre — composti da almeno uno strato di tessuto di fibra di vetro impregnato con resina epossidica modificata, senza l'uso di ritardanti di fiamma alogenati. — ricoperti su uno o su entrambi i lati da un foglio di rame di spessore massimo di 0,15 mm, — e una temperatura di transizione vetrosa (TG) compresa tra 145°C e 280°C misurata con analisi termomeccanica, conformemente alla norma IPC-4101/128, 130, 153 o 154	0 %	-	31.12.2030
0.9049	ex 8110 90 00	10	Pellet di antimonio-berillio contenenti in peso: — fra 20 % e 25 % di berillio (CAS RN 7440-41-7) — fra 77 % e 83 % di antimonio (CAS RN 7440-36-0)	0 %	-	31.12.2030
0.9018	ex 8414 30 20	60	Compressore ermetico per refrigerante R290 destinato alla produzione di frigoriferi e congelatori: — di potenza massima di 0,4 kW — preriempito con lubrificante da 190 a 210 ml, — con diametro interno del tubo di trattamento e aspirazione compreso fra 6,40 mm e 6,60 mm, — con diametro interno del tubo di scarico compreso fra 4,80 mm e 5,00 mm, — azionato da un gruppo motore a corrente continua, senza spazzole, — capacità di raffreddamento fra 340 e 360 W a 3 000 rpm ASHRAE LBP, — cilindrata da 6,5 cm <sup>3</sup> a 7,5 cm <sup>3</sup> , — intervallo di velocità da 1 600 rpm a 4 200 rpm <sup>1)</sup>	0 %	-	31.12.2030
0.9045	ex 8414 59 35	50	Ventola centrifuga del gruppo motore a corrente continua con: — tensione nominale compresa tra 8 V e 13 V, — velocità nominale massima compresa tra 1 400 rpm e 1 950 rpm, — posizione orizzontale o laterale dell'albero delle palette della ventola — tempo di accensione massimo di 10 secondi, — cavo con lunghezza compresa tra 30 cm e 50 cm, con connettore RAST 2,5 — potenza nominale compresa tra 0,7 W e 3,5 W, — un tachimetro o un segnale di ritorno per monitorare la velocità	0 %	p/st	31.12.2030
0.9044	ex 8418 99 90	70	Condensatore per apparecchi elettrodomestici, di tipo scambiatore di calore, interamente costituito di alluminio A3102, A3003, A4045 o A4343, composto da due tubi verticali e, collocati orizzontalmente fra essi, 16 tubi piatti paralleli ad alette, con: — condotto verticale con tubi di entrata e uscita, — larghezza compresa tra 297 mm e 373 mm, — altezza compresa tra 154 mm e 158 mm, — profondità compresa tra 17 mm e 23 mm, — una tolleranza di planarità inferiore a 2 mm per il blocco ad alette nel nucleo del condensatore, — peso compreso tra 224 kg e 283 kg	0 %	-	31.12.2030

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Termine previsto per il riesame obbligatorio
0.9023	ex 8483 30 80	30	Supporto del commutatore (alloggiamento per cuscinetti con cuscinetti lisci) per motori d'avviamento di autoveicoli e veicoli commerciali — prodotto con tecnologia della pressofusione di precisione ad alta pressione — di lega di alluminio (EN AC-46000 o EN AC-46000 S, conformemente alle norme DIN EN 1706 e GB/T 16116), — con cuscinetto liscio sinterizzato	0 %	-	31.12.2030
0.9040	ex 8483 50 80	50	Puleggia singola o doppia di metallo formato per rotazione: — di acciaio DC03 o acciaio non legato simile o acciaio automatico, — con passo diametrale compreso tra 67 mm e 145 mm, — con foro interno per il montaggio del cuscinetto o della chiavetta	0 %	-	31.12.2030
0.9039	ex 8483 50 80	60	Puleggia tripla di metallo formato per rotazione: — di acciaio DC03 o acciaio non legato simile o acciaio automatico, — con passo diametrale compreso tra 60 mm e 130 mm, — con foro interno per il montaggio del cuscinetto	0 %	-	31.12.2030
0.9025	ex 8483 60 80	20	Innesto di sopravanzo per motori d'avviamento di autoveicoli e veicoli commerciali con: — lunghezza totale compresa tra 49,4 mm e 210 mm, — pignone di motore d'avviamento con un numero di denti compreso tra 9 e 16	0 %	-	31.12.2030
0.9037	ex 8501 52 20	55	Motori elettrici sincroni a corrente alternata senza spazzole con magneti permanenti, con: — potenza di uscita compresa tra 1 000 MW e 1 400 MW, — rotore con 8 poli generati da magneti permanenti composti principalmente di praseodimio-neodimio-ferro-boro (conformemente alla norma GB/T 13560-2017), con rivestimento di acciaio inossidabile, — diametro esterno dell'albero di uscita del motore a magnete compreso tra 10,001 mm e 10,007 mm, — terminali del motore posizionati a un raggio di 37,00 mm e separati da un angolo di 30,00°, — alloggiamento del motore in lega di alluminio pressofusa ADC12 o EN AC46000 con composizione di alluminio-silicio-rame (conformemente alla norma JIS H5302-2000 o EN 1706), — forza controelettromotrice costante (Ke) compresa tra 0,0265 V-sec/rad e 0,0293 V-sec/rad, — contenuto armonico della forza elettromotrice (EMF): 5a massima di 0,4 % (della frequenza fondamentale) e 7a massima di 0,2 % (della frequenza fondamentale), — induttanza sincrona compresa tra 33,49 µH e 37,01 µH, — coppia di spunto (cogging) massima di 15 mNm, — coppia di attrito a temperatura ambiente massima di 20 mNm, — temperatura massima di funzionamento del motore di 200°C — anche con scanalatura sull'albero motore	0 %	p/st	31.12.2030

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Termine previsto per il riesame obbligatorio
0.9020	ex 8503 00 20	20	Anima d'acciaio placcata del rotore del motore elettrico dei compressori elettrici dell'aria condizionata per autoveicoli con: — diametro interno compreso tra 65 mm e 80 mm, — diametro interno compreso tra 15 mm e 25 mm, — altezza compresa tra 30 mm e 45 mm, — peso compreso tra 0,5 kg e 0,8 kg, — senza avvolgimenti	0 %	-	31.12.2030
0.9019	ex 8503 00 20	30	Anima d'acciaio placcata dello statore del motore elettrico dei compressori elettrici dell'aria condizionata per autoveicoli con: — diametro interno compreso tra 90 mm e 120 mm, — diametro interno compreso tra 65 mm e 80 mm, — altezza compresa tra 30 mm e 45 mm, — peso compreso tra 0,7 kg e 1,2 kg, — senza avvolgimenti	0 %	-	31.12.2030
0.9021	ex 8503 00 98	45	Armatura per il motore elettrico dei motori d'avviamento di autoveicoli e veicoli commerciali con: — diametro esterno compreso tra 52 mm e 80 mm, — diametro del filo di rame del connettore compreso tra 2 mm e 4 mm	0 %	-	31.12.2030
0.9026	ex 8511 90 00	20	Scudo lato comando per motori d'avviamento e alternatori di autoveicoli e veicoli commerciali — prodotto con tecnologia della pressofusione di precisione ad alta pressione — di lega di alluminio (norma EN 1706, specifica AC-47100 o AC-47100 S o AC-46000 o AC-46000 S o AC-44300), — anche con cuscinetto	0 %	-	31.12.2030
0.9022	ex 8511 90 00	30	Collettore per motori d'avviamento di autoveicoli e veicoli commerciali: — con lunghezza compresa tra 27,7 mm e 44,6 mm, — a ombrello o a tamburo	0 %	-	31.12.2030
0.9043	ex 8516 80 80	10	Resistenza elettrica riscaldante a triplo loop: — principalmente costituita da acciaio inossidabile AISI 316L, — con una tensione di esercizio di 230 V, — con potenza nominale di 2 000 W, — con lunghezza totale dell'elemento riscaldante compresa tra 217 mm e 223 mm, — con lunghezza di lavoro dell'elemento riscaldante compresa tra 169,5 mm e 174,5 mm, — con diametro della flangia di montaggio compreso tra 28 mm e 32 mm, — con raggio di curvatura dell'elemento riscaldante di 10,75 mm, — munito di fusibili termici, — senza sensore NTC — con polo terminale e connettore rivestiti di nichel	0 %	-	31.12.2030
0.9014	ex 8544 30 00	23	Cavo unipolare d'alimentazione ad alta tensione munito di: — connettore ad alta tensione, — capocorda piatto di metallo con occhiello in un alloggiamento di plastica, — 3 o più supporti di plastica per il montaggio destinato a essere utilizzato nella fabbricazione di batterie ricaricabili per veicoli ibridi ed elettrici <sup>1)</sup>	0 %	-	31.12.2030

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Termine previsto per il riesame obbligatorio
0.9000	ex 8544 30 00	33	Fascio di conduttori per trasmettere i parametri di sicurezza dai moduli batteria muniti di: — connettori di entrata e uscita, — 3 o più supporti di plastica per il montaggio destinato a essere utilizzato nella fabbricazione di batterie ricaricabili per veicoli ibridi ed elettrici <sup>1)</sup>	0 %	-	31.12.2030
0.9002	ex 8544 30 00	43	Cavo composto per batteria ad alta tensione, con: — cavo unipolare ad alta tensione con capocorda piatto all'estremità, — fusibile di sicurezza per una corrente elettrica compresa tra 10 A e 400 A, — conduttore piatto di rame con isolamento di superficie con capocorda piatto all'estremità, — 3 o più supporti di plastica per il collegamento, destinato a essere utilizzato nella fabbricazione di batterie ricaricabili per veicoli ibridi ed elettrici <sup>1)</sup>	0 %	-	31.12.2030
0.9027	ex 8547 90 00	10	Componente per modulo batteria a ioni di litio di mica per protezione antincendio, con forma delle parti superiore e laterali specialmente progettata, con: — lunghezza compresa tra 480,0 mm e 630,0 mm, — larghezza compresa tra 78,0 mm e 233,0 mm e — spessore compreso tra 0,75 mm e 2,50 mm	1,85 %	-	31.12.2026
0.9038	ex 8548 00 90	45	Filtro per interferenza elettromagnetica progettato per eliminare le interferenze elettromagnetiche da una linea elettrica, con: — una tensione nominale di 250V CA, — corrente nominale massimo di 15 A, — frequenza operativa di 50/60 Hz, — una rigidità dielettrica di 1500 V / mm per 1 minuto, — contenente una resistenza di dispersione avente una resistenza di 470 kΩ, — contenente 3 varistori: uno con tensione nominale di 680 V, uno di 910 V e uno di 1 800 V, ciascuno ±10 %, — montati con una vite M8 avente uno sforzo di rottura medio di 93 kgf/cm	0 %	-	31.12.2030
0.9033	ex 8708 94 99	80	Gruppo semilavorato di vite senza fine, con un mozzo di acciaio non legato (GB/T 699 tipo 25 o DIN EN 10277 tipo 11SMn30) e un anello di poliammide colata 6/12 con: — diametro interno compreso tra 97,35 mm e 102,65 mm, — diametro interno compreso tra 27,91 mm e 27,93 mm, — altezza del mozzo compresa tra 11,75 mm e 12,00 mm, — altezza complessiva compresa tra 16,00 mm e 18,00 mm	0 %	-	31.12.2030
0.9029	ex 8708 99 97	27	Nucleo elettromagnetico a polo interno utilizzato in castelli motore magnetoreologici per ridurre le scosse nonché per l'isolamento e lo smorzamento in autoveicoli: — di un assemblaggio di metallo in polvere, — con diametro massimo di 90,95 mm, — con altezza complessiva di 24,5 mm, — impregnato di sigillante, — rivestito di zinco	0 %	-	31.12.2030

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Termine previsto per il riesame obbligatorio
0.9030	ex 9401 99 20	30	Moduli per sistema di serraggio per sedili che consente lo scivolamento, il fissaggio e lo sblocco in posizioni casuali e indipendenti lungo le guide con: — meccanismo di blocco di sicurezza integrato, — architettura a cassetta per l'integrazione nel sedile mediante fissazione a vite, — un alloggiamento in lega di magnesio pressofusa, — sistema antirumore, — interfaccia con i sistemi di guide di autoveicoli, — senza unità di controllo elettronica, — senza semiconduttori, — peso compreso tra 1 475 g e 1 619 g	0 %	-	31.12.2030

---

<sup>1)</sup> La sospensione dei dazi è soggetta al controllo doganale dell'uso finale a norma dell'articolo 254 del regolamento (UE) n. 952/2013.".

---