

REGOLAMENTO (UE) 2020/2231 DEL CONSIGLIO**del 18 dicembre 2020****che modifica il regolamento (UE) n. 1387/2013 recante sospensione dei dazi autonomi della tariffa doganale comune per taluni prodotti agricoli e industriali**

IL CONSIGLIO DELL'UNIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea, in particolare l'articolo 31,

vista la proposta della Commissione europea,

considerando quanto segue:

- (1) Per garantire un approvvigionamento sufficiente e regolare di taluni prodotti agricoli e industriali non prodotti nell'Unione ed evitare in tal modo perturbazioni nel mercato per tali prodotti, i dazi della tariffa doganale comune del tipo indicato nell'articolo 56, paragrafo 2, lettera c), del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio ⁽¹⁾ («dazi TDC») su detti prodotti sono stati sospesi dal regolamento (UE) n. 1387/2013 del Consiglio ⁽²⁾. Tali prodotti possono essere importati nell'Unione ad aliquota ridotta o nulla.
- (2) La produzione dell'Unione di alcuni prodotti che non figurano nell'allegato del regolamento (UE) n. 1387/2013 è inadeguata o inesistente. Di conseguenza, è nell'interesse dell'Unione concedere una sospensione totale dei dazi della TDC per questi prodotti.
- (3) Al fine di promuovere una produzione integrata di batterie nell'Unione conformemente alla comunicazione della Commissione, del 17 maggio 2018, dal titolo «L'Europa in movimento - Una mobilità sostenibile per l'Europa: sicura, interconnessa e pulita», è opportuno concedere una sospensione parziale dei dazi della TDC per alcuni prodotti che attualmente non figurano nell'allegato del regolamento (UE) n. 1387/2013. Inoltre, è opportuno concedere soltanto una sospensione parziale dei dazi della TDC per alcuni prodotti che sono attualmente oggetto di sospensioni integrali. È opportuno fissare al 31 dicembre 2021 la data per il riesame obbligatorio di tali sospensioni perché tale riesame possa prendere in considerazione l'evoluzione del settore delle batterie nell'Unione.
- (4) Occorre modificare la designazione, la classificazione e l'obbligo relativo all'uso finale di alcune sospensioni dei dazi della TDC contenute nell'allegato del regolamento (UE) n. 1387/2013 al fine di tener conto dell'evoluzione tecnica dei prodotti e delle tendenze economiche nel mercato.
- (5) È stato effettuato un riesame di alcune sospensioni dei dazi della TDC figuranti nell'allegato del regolamento (UE) n. 1387/2013. È opportuno pertanto fissare nuove date per il prossimo riesame obbligatorio.
- (6) Non è più nell'interesse dell'Unione mantenere le sospensioni dei dazi della TDC per alcuni prodotti che figurano nell'allegato del regolamento (UE) n. 1387/2013. È opportuno pertanto sopprimere le sospensioni per tali prodotti. Inoltre, secondo la comunicazione della Commissione, del 13 dicembre 2011, in materia di sospensioni e contingenti tariffari autonomi, per motivi di ordine pratico le richieste di sospensioni o di contingenti tariffari non possono essere prese in considerazione quando l'importo dei dazi doganali non riscossi è valutato inferiore a 15 000 EUR all'anno. È opportuno pertanto sopprimere dall'allegato del regolamento (UE) n. 1387/2013 le sospensioni per i prodotti che non raggiungono tale soglia, indicati nell'ambito del riesame obbligatorio.
- (7) È opportuno pertanto modificare di conseguenza il regolamento (UE) n. 1387/2013.

⁽¹⁾ Regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 9 ottobre 2013, che istituisce il codice doganale dell'Unione (GU L 269 del 10.10.2013, pag. 1).

⁽²⁾ Regolamento (UE) n. 1387/2013 del Consiglio, del 17 dicembre 2013, recante sospensione dei dazi autonomi della tariffa doganale comune per taluni prodotti agricoli e industriali e che abroga il regolamento (UE) n. 1344/2011 (GU L 354 del 28.12.2013, pag. 201).

- (8) Al fine di evitare ogni interruzione nell'applicazione del regime di sospensioni tariffarie autonome e di rispettare gli orientamenti stabiliti nella comunicazione della Commissione, del 13 dicembre 2011, in materia di sospensioni e contingenti tariffari autonomi, le modifiche di cui al presente regolamento riguardanti le sospensioni tariffarie per i prodotti in questione dovrebbero applicarsi a decorrere dal 1° gennaio 2021. Il presente regolamento dovrebbe pertanto entrare in vigore con urgenza,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

L'allegato del regolamento (UE) n. 1387/2013 è modificato conformemente all'allegato del presente regolamento.

Articolo 2

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

Esso si applica a decorrere dal 1° gennaio 2021.

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

Fatto a Bruxelles, il 18 dicembre 2020

Per il Consiglio
Il presidente
M. ROTH

ALLEGATO

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

1) le voci con i seguenti numeri di serie sono soppresse:

0.3338, 0.3662, 0.4675, 0.4795, 0.4856, 0.4891, 0.4902, 0.4903, 0.4905, 0.4908, 0.4911, 0.4920, 0.4926, 0.4935, 0.4939, 0.4943, 0.4973, 0.4995, 0.5012, 0.5022, 0.5039, 0.5043, 0.5052, 0.5053, 0.5067, 0.5092, 0.5103, 0.5123, 0.5125, 0.5126, 0.5311, 0.5498, 0.5953, 0.6036, 0.6068, 0.6087, 0.6450, 0.6527, 0.6591, 0.6592, 0.6595, 0.6596, 0.6597, 0.6606, 0.6607, 0.6608, 0.6610, 0.6615, 0.6616, 0.6619, 0.6626, 0.6636, 0.6639, 0.6651, 0.6653, 0.6665, 0.6676, 0.6694, 0.6697, 0.6704, 0.6705, 0.6715, 0.6724, 0.6727, 0.6731, 0.6733, 0.6735, 0.6743, 0.6744, 0.6755, 0.6756, 0.6758, 0.6760, 0.6768, 0.6775, 0.6776, 0.6778, 0.6780, 0.6785, 0.6786, 0.6787, 0.6788, 0.6795, 0.6798, 0.6803, 0.6807, 0.6811, 0.6832, 0.6833, 0.6834, 0.6838, 0.6841, 0.6883, 0.6890, 0.6895, 0.6900, 0.6902, 0.6909, 0.6914, 0.6916, 0.6918, 0.6928, 0.6941, 0.6942, 0.6943, 0.6944, 0.6953, 0.6954, 0.7040, 0.7222, 0.7293, 0.7558, 0.7560, 0.7697, 0.7715, 0.7855;

2) le voci seguenti sostituiscono le voci recanti gli stessi numeri di serie:

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
«0.6748	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 %	—	31.12.2025
0.2864	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	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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
0.6789	ex 1512 19 10	10	Olio di cartamo raffinato (CAS RN 8001-23-8) destinato alla fabbricazione di — acido linoleico coniugato di cui alla voce 3823 o — esteri etilici o metilici dell'acido linoleico di cui alla voce 2916 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
0.5004	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, utilizzato nella fabbricazione di prodotti dell'industria delle bevande ⁽²⁾	6 %	—	31.12.2022
0.4709	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Purea di boysenberry senza alcole aggiunto, con o senza aggiunta di zucchero	0 %	—	31.12.2025
0.6723	ex 2008 99 91	20	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 ricondizionamento ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 % ⁽³⁾	—	31.12.2025

0.4992	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 ^(?)	8 %	—	31.12.2025
0.7393	ex 2712 90 99	10	Miscela di 1-alcheni, contenente una percentuale di 1-alcheni con catena di lunghezza di 24 atomi di carbonio pari o superiore al 90 % in peso ma non più dell'1 % di 1-alcheni con catena di lunghezza superiore a 70 atomi di carbonio	0 %	—	31.12.2022
0.6658	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 %	—	31.12.2025
0.4979	2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Metalli delle terre rare, scandio e ittrio, di purezza, in peso, non inferiore al 95 %	0 %	—	31.12.2025
0.6836	ex 2811 22 00	15	Biossido di silicio amorfo (CAS RN 60676-86-0) — in polvere — avente una purezza, in peso, pari o superiore al 99,0 % — con grani di dimensione media pari o superiore a 0,7 µm, ma non superiore a 2,1 µm — in cui il 70 % delle particelle ha un diametro non superiore a 3 µm	0 %	—	31.12.2022
0.5110	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 µm	0 %	—	31.12.2025
0.6837	ex 2818 30 00	20	Idrossido di alluminio (CAS RN 21645-51-2) — in polvere — avente una purezza, in peso, pari o superiore al 99,5 % — avente un punto di decomposizione pari o superiore a 263 °C — con particelle di dimensioni pari a 4 µm (± 1 µm) — con un contenuto totale di Na ₂ O, in peso, non superiore a 0,06 %	0 %	—	31.12.2025

0.7897	ex 2825 20 00	10	Idrossido di litio monoidrato (CAS RN 1310-66-3)	2.6 %	—	31.12.2021
0.6819	ex 2825 50 00	30	Ossido di rame (II) (CAS RN 1317-38-0), con dimensioni delle particelle non superiori a 100 nm	0 %	—	31.12.2025
0.5055	ex 2826 19 90	10	Esafluoruro di tungsteno (CAS RN 7783-82-6) con grado di purezza pari o maggiore del 99,9 % in peso	0 %	—	31.12.2025
0.5090	ex 2833 29 80	30	Solfato di zirconio (CAS RN 14644-61-2)	0 %	—	31.12.2021
0.6632	ex 2840 20 90	10	Zinco-borato (CAS RN 12767-90-7)	0 %	—	31.12.2025
0.7288	ex 2841 50 00	11	Dicromato di potassio (CAS RN 7778-50-9) avente purezza, in peso, del 99 % o più	2 %	—	31.12.2021
0.4222	ex 2841 90 85	10	Ossido di litio e cobalto (III) (CAS RN 12190-79-3) con un tenore di cobalto pari almeno al 59 %	2.7 %	—	31.12.2021
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arsina (CAS RN 7784-42-1) avente purezza, in volume, del 99,999 % o più	0 %	—	31.12.2024
0.6633	2903 39 21		Difluorometano (CAS RN 75-10-5)	0 %	—	31.12.2025
0.2583	ex 2903 89 80	45	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecacloropentaciclo [12.2.1.16,9.02,13.05,10]ottadeca-7,15-diene (CAS RN 13560-89-9) avente purezza, in peso, del 99 % o più	2 %	—	31.12.2021
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-Bromo-2-cloro-1-fluorobenzene (CAS RN 60811-21-4)	0 %	—	31.12.2025
0.3409	ex 2904 20 00	10	Nitrometano (CAS RN 75-52-5)	0 %	—	31.12.2025
0.3391	ex 2904 20 00	20	Nitroetano (CAS RN 79-24-3)	0 %	—	31.12.2022
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-Nitropropano (CAS RN 108-03-2)	0 %	—	31.12.2025
0.6612	ex 2904 99 00	25	Cloruro di difluorometansolfonile (CAS RN 1512-30-7)	0 %	—	31.12.2025
0.6613	ex 2904 99 00	35	1-Fluoro-4-nitrobenzene (CAS RN 350-46-9)	0 %	—	31.12.2025
0.4934	ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diolo (CAS RN 504-63-2)	0 %	—	31.12.2025
0.6757	ex 2906 29 00	40	2-Bromo-5-iodo-benzenmetanolo (CAS RN 946525-30-0)	0 %	—	31.12.2022
0.6782	ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorofenolo (CAS RN 99627-05-1)	0 %	—	31.12.2025
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-Fluorofenolo (CAS RN 371-41-5)	0 %	—	31.12.2025
0.6649	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 %	—	31.12.2025

0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetossitoluene (CAS RN 6443-69-2)	0 %	—	31.12.2025
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-Cloro-2,5-dimetossibenzene (CAS RN 2100-42-7)	0 %	—	31.12.2025
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-Etossi-2,3-difluorobenzene (CAS RN 121219-07-6)	0 %	—	31.12.2025
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-Butossi-2,3-difluorobenzene (CAS RN 136239-66-2)	0 %	—	31.12.2025
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-Propossipropan-2-olo (CAS RN 1569-01-3)	0 %	—	31.12.2021
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-epossipropil-fenil-etere (CAS RN 122-60-1)	0 %	—	31.12.2025
0.5135	ex 2912 49 00	30	Salicilaldeide (CAS RN 90-02-8)	0 %	—	31.12.2025
0.6678	ex 2912 49 00	40	3-Idrossi-p-anisalaldeide (CAS RN 621-59-0)	0 %	—	31.12.2025
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)-p-Menta-1(6),8-dien-2-one (CAS RN 6485-40-1)	0 %	—	31.12.2025
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Idrossiacetofenone (CAS RN 121-71-1)	0 %	—	31.12.2025
0.6762	ex 2914 50 00	75	7-Idrossi-3,4-diidro-1(2H)-naftalenone (CAS RN 22009-38-7)	0 %	—	31.12.2022
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'-terz-Butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenone (CAS RN 81-14-1)	0 %	—	31.12.2021
0.5119	ex 2915 39 00	60	Acetato di dodec-8-enile (CAS RN 28079-04-1)	0 %	—	31.12.2025
0.5121	ex 2915 39 00	65	Acetato di dodeca-7, 9-dienile (CAS RN 54364-62-4)	0 %	—	31.12.2025
0.5120	ex 2915 39 00	70	Acetato di dodec-9-enile (CAS RN 16974-11-1)	0 %	—	31.12.2025
0.7541	ex 2915 90 30	10	Laurato di metile (CAS RN 111-82-0)	0 %	—	31.12.2025
0.4954	ex 2915 90 70	60	Etil-6,8-dicloroottanoato (CAS RN 1070-64-0)	0 %	—	31.12.2025
0.3466	ex 2916 13 00	30	Polvere di monometacrilato di zinco (CAS RN 63451-47-8), anche contenente non più di 17 % in peso di impurità di fabbricazione	0 %	—	31.12.2025
0.4931	ex 2916 20 00	60	Acido 3-cicloesilpropionico (CAS RN 701-97-3)	0 %	—	31.12.2025
0.4930	ex 2916 39 90	30	Cloruro di 2,4,6-trimetilbenzoilo (CAS RN 938-18-1)	0 %	—	31.12.2025
0.6794	ex 2916 39 90	41	Cloruro di 4-bromo-2,6-difluorobenzoile (CAS RN 497181-19-8)	0 %	—	31.12.2025
0.6661	ex 2916 39 90	53	Acido 5-Iodo-2- metilbenzoico (CAS RN 54811-38-0)	0 %	—	31.12.2025
0.4918	ex 2917 19 80	50	Acido tetradecandioico (CAS RN 821-38-5)	0 %	—	31.12.2025
0.4945	ex 2917 39 95	20	Dibutil-1,4-benzenedicarbossilato (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	31.12.2025

0.6796	ex 2917 39 95	25	Anidride naftalen-1,8-dicarbossilica (CAS RN 81-84-5)	0 %	—	31.12.2025
0.3640	ex 2917 39 95	30	Dianidride benzen-1,2:4,5-tetracarbossilica (CAS RN 89-32-7)	0 %	—	31.12.2025
0.6800	ex 2917 39 95	35	1-Metil-2-nitrotereftalato(CAS RN 35092-89-8)	0 %	—	31.12.2025
0.6814	ex 2918 99 90	13	Cloruro di 3-metossi-2-metilbenzoile (CAS RN 24487-91-0)	0 %	—	31.12.2025
0.6901	ex 2918 99 90	18	2-Idrossi-2-(4-fenossifenil)propanoato di etile (CAS RN 132584-17-9)	0 %	—	31.12.2025
0.6747	ex 2918 99 90	85	Trinexapac-etile (ISO) (CAS RN 95266-40-3) di purezza, in peso, pari o superiore al 96 %	0 %	—	31.12.2025
0.5038	ex 2920 29 00	20	Fosfito di tris(metilfenile) (CAS RN 25586-42-9)	0 %	—	31.12.2025
0.5045	ex 2920 29 00	40	Difosfito di bis(2,4-dicumilfenil) pentaeritritolo (CAS RN 154862-43-8)	0 %	—	31.12.2025
0.7559	ex 2920 90 10	15	Etilmetilcarbonato (CAS RN 623-53-0)	3,2 %	—	31.12.2021
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bis(pinacolato)diboron (CAS RN 73183-34-3)	0 %	—	31.12.2025
0.4917	ex 2921 29 00	40	Decametilendiammina (CAS RN 646-25-3)	0 %	—	31.12.2025
0.4862	ex 2921 30 99	30	1,3-Cicloesanodimetanammina (CAS RN 2579-20-6)	0 %	—	31.12.2021
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Amminobenzotrifluoruro (CAS RN 98-16-8)	0 %	—	31.12.2025
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-Diisopropilanilina (CAS RN 24544-04-5)	0 %	—	31.12.2025
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetilammino)etossi]etanolo (CAS RN 1704-62-7)	0 %	—	31.12.2025
0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-amminofenossi)etano (CAS RN 52411-34-4)	0 %	—	31.12.2025
0.6634	ex 2922 29 00	63	Aclonifene (ISO) (CAS RN 74070-46-5) avente una purezza, in peso, pari o superiore al 97 %	0 %	—	31.12.2025
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-Amminoetil)fenolo (CAS RN 51-67-2)	0 %	—	31.12.2025
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Ammino-5-clorobenzofenone (CAS RN 719-59-5)	0 %	—	31.12.2025
0.6761	ex 2922 39 00	35	5-Cloro-2-(metilammino)benzofenone (CAS RN 1022-13-5)	0 %	—	31.12.2025
0.7853	ex 2922 49 85	13	Benzilglicina—acido 4-metilbenzen-1-solfonico (1/1) (CAS RN 1738-76-7) di purezza minima in peso del 93 %	0 %	—	31.12.2024
0.5037	ex 2922 49 85	17	Glicina (CAS RN 56-40-6) avente purezza, in peso, del 95 % o più, anche con aggiunta di non più di 5 % di antiagglomerante diossido di silicio (CAS RN 112926-00-8)	0 %	—	31.12.2025
0.6948	ex 2922 49 85	30	Soluzione acquosa con un contenuto, in peso, pari o superiore al 40 % di sodio metilamminoacetato (CAS RN 4316-73-8)	0 %	—	31.12.2021

0.6650	ex 2922 49 85	65	Amminomalonato di dietile, cloridrato (CAS RN 13433-00-6)	0 %	—	31.12.2025
0.5063	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 %	—	31.12.2025
0.3689	ex 2924 19 00	23	Acrilammide (CAS RN 79-06-1) avente purezza, in peso, del 97 % o più	2 %	—	31.12.2021
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenilenebis[3-ossobutirrammide], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	—	31.12.2025
0.5127	ex 2924 29 70	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	—	31.12.2025
0.5069	ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Dimetil-1,4-fenilene)bis[3-ossobutirrammide] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	—	31.12.2025
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-Clorobenzammide (CAS RN 609-66-5)	0 %	—	31.12.2025
0.6766	ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-dicloro-5-fluoro[1,1'-bifenil]-2-il)acetammide (CAS RN 877179-03-8)	0 %	—	31.12.2025
0.6934	ex 2926 90 70	17	Cipermetrina (ISO) con i suoi stereoisomeri (CAS RN 52315-07-8) avente purezza, in peso, pari o superiore al 90 %	0 %	—	31.12.2025
0.6259	ex 2926 90 70	26	Ciflutrina (ISO) (CAS RN 68359-37-5) avente purezza, in peso, del 95,5 % o più, utilizzata per la produzione di biocidi (2)	0 %	—	31.12.2024
0.6871	ex 2928 00 90	23	Metobromurone (ISO) (CAS RN 3060-89-7) avente purezza, in peso, pari o superiore al 98 %	0 %	—	31.12.2025
0.4929	ex 2928 00 90	25	Acetaldoxima (CAS RN 107-29-9) in soluzione acquosa	0 %	—	31.12.2025
0.6635	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 %	—	31.12.2025
0.5035	ex 2930 90 98	10	2,3-bis((2-mercaptoetil)tio)-1-propantiolo (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	31.12.2022
0.6769	ex 2930 90 98	22	Tembotrione (ISO) (CAS RN 335104-84-2) avente purezza, in peso, pari o superiore al 94,5 %	0 %	—	31.12.2025
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO)(CAS RN 133-07-3) avente purezza, in peso, pari o superiore al 97,5 %	0 %	—	31.12.2025

0.6617	ex 2930 90 98	53	Bis(4-clorofenil)solfone (CAS RN 80-07-9)	0 %	—	31.12.2025
0.5114	ex 2930 90 98	55	Tiourea (CAS RN 62-56-6)	0 %	—	31.12.2025
0.6917	ex 2931 90 00	63	Cloroetenildimetilsilano (CAS RN 1719-58-0)	0 %	—	31.12.2021
0.6946	ex 2931 90 00	65	Esafuorofosfato di bis(4-tert-butilfenil)iodonio (CAS RN 61358-25-6)	0 %	—	31.12.2021
0.6620	ex 2932 20 90	65	4-(metossicarbonil)-5-oxo-2,5-diidrofuran-3-olate di sodio (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	—	31.12.2025
0.7639	ex 2932 99 00	27	(2-Butil-3-benzofuranil)(4-idrossi-3,5-diiodofenil)metanone (CAS RN 1951-26-4) con purezza, in peso, di 99 % o più	0 %	—	31.12.2023
0.4907	ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-diidro-2H-1,5-benzodioxepin-3-one (CAS RN 28940-11-6)	0 %	—	31.12.2021
0.6771	ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetil-3,5,8-triossabiciclo[5,1,0]ottano (CAS RN 57280-22-5)	0 %	—	31.12.2025
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) avente purezza, in peso, del 95 % o più, utilizzato per la produzione di medicinali veterinari (2)	0 %	—	31.12.2024
0.6835	ex 2933 21 00	55	Cloridrato di 1-amminoidantoina (CAS RN 2827-56-7)	0 %	—	31.12.2025
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetilidantoina (CAS RN 77-71-4)	0 %	—	31.12.2025
0.6812	ex 2933 39 99	14	Dicloridrato di 1-(benzil)-N, 4-dimetil -3- piperidinammina (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	—	31.12.2022
0.4842	ex 2933 39 99	20	Rame piritione in polvere (CAS RN 14915-37-8)	0 %	—	31.12.2021
0.6813	ex 2933 39 99	26	Dicloridrato di 2-[4-(idrazinilmetil)-fenil]piridina (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	—	31.12.2022
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-Cloro-5-clorometilpiridina (CAS RN 70258-18-3)	0 %	—	31.12.2025
0.6773	ex 2933 49 10	50	Acido 1-ciclopropil-6,7,8-trifluoro-1,4-diidro-4-osso-3-chinolincarbossilico (CAS RN 94695-52-0)	0 %	—	31.12.2025
0.4927	ex 2933 49 90	30	Chinolina (CAS RN 91-22-5)	0 %	—	31.12.2025
0.6763	ex 2933 59 95	21	N-(2-osso-1,2-diidropirimidin-4-il)benzammide (CAS RN 26661-13-2)	0 %	—	31.12.2025
0.6677	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 %	—	31.12.2025

0.6774	ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) avente purezza, in peso, pari o superiore al 93 %	0 %	—	31.12.2025
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-Cloro-4,6-dimetossi-1,3,5-triazina (CAS RN 3140-73-6)	0 %	—	31.12.2025
0.6951	ex 2933 69 80	17	Benzoguanamina (CAS RN 91-76-9)	0 %	—	31.12.2021
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutrina (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	—	31.12.2025
0.4957	ex 2933 69 80	60	Acido Cianurico (CAS RN 108-80-5)	0 %	—	31.12.2025
0.4985	ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietilamino)metil]-alfa-etil-2-oxo-1-pirridolina acetamide L-(+)-tartrato, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	—	31.12.2025
0.6872	ex 2933 99 80	16	Piridato (ISO)(CAS RN 55512-33-9) avente purezza, in peso, pari o superiore al 90 %	0 %	—	31.12.2025
0.6829	ex 2933 99 80	21	Esafluorofosfato (V) di 1-(Bis(dimetilammino)metilene)-1H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]piridinio 3-ossido (CAS RN 148893-10-1)	0 %	—	31.12.2025
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(Salicililammino) -1,2,4-triazolo (CAS RN 36411-52-6)	0 %	—	31.12.2025
0.6933	ex 2933 99 80	87	Carfentrazone-etile (ISOM) (CAS RN 128639-02-1) con purezza, in peso, di 90 % o più	0 %	—	31.12.2025
0.4955	ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-ile-(Z)-2-tritilossimmino-2-(2-aminotiazol-4-ile)-tioacetato (CAS RN 143183-03-3)	0 %	—	31.12.2022
0.4910	ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzotiazolo-2-ylsulphonyl)-2-metilpropane-2-ammina (CAS RN 3741-80-8)	0 %	—	31.12.2025
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-Dietil-9H-tioxanten-9-one (CAS RN 82799-44-8)	0 %	—	31.12.2025
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(Ossiran-2-ilmetossi)-9H-carbazolo (CAS RN 51997-51-4)	0 %	—	31.12.2025
0.6823	ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Cloro-etil)-1-piperazinil]dibenzo(b,f)(1,4)tiazepina (CAS RN 352232-17-8)	0 %	—	31.12.2025
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propiconazolo (ISO) (CAS RN 60207-90-1) avente purezza, in peso, pari o superiore al 92 %	0 %	—	31.12.2025
0.5133	ex 2934 99 90	86	Ditianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	—	31.12.2025
0.5136	ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenilene) bis(4H-3,1-benzossazin-4-one) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	—	31.12.2025
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	—	31.12.2025
0.6777	ex 2935 90 90	54	Propossicarbazone di sodio (ISO) (CAS RN 181274-15-7) avente purezza, in peso, pari o superiore al 95 %	0 %	—	31.12.2025

0.6802	ex 2935 90 90	56	N-(p-Toluenesulfonyl)-N'-(3-(p-toluenesulfonylossi)fenil)urea (CAS RN 232938-43-1)	0 %	—	31.12.2025
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenilcarbamoil)ammino]fenil}benzenesulfonammide (CAS RN 215917-77-4)	0 %	—	31.12.2025
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flazasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0) di purezza, in peso, pari o superiore al 94 %	0 %	—	31.12.2025
0.4944	ex 2938 90 30	10	Glicirrizato di ammonio (CAS RN 53956-04-0)	0 %	—	31.12.2025
0.6600	ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Prodotto di reazione a base di estratto di <i>Acacia mearnsii</i> , cloruro di ammonio e formaldeide (CAS RN 85029-52-3)	0 %	—	31.12.2021
0.5091	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 %	—	31.12.2021
0.5134	ex 3204 11 00	45	Preparazione di coloranti in dispersione contenente: — C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) o Disperse Orange 288 (CAS RN 96662-24-7), — C.I. Disperse Blue 291:1 (CAS RN 872142-01-3), — C.I. Disperse Violet 93:1 (CAS RN 122463-28-9), anche contenente C.I. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0)	0 %	—	31.12.2025
0.6652	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 %	—	31.12.2025
0.6603	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 %	—	31.12.2025
0.5100	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 %	—	31.12.2021
0.6726	ex 3208 90 19	55	Preparazione di 5 % o più ma non più di 20 %, in peso, di un copolimero di polipropilene e anidride maleica, o una miscela di polipropilene e un copolimero di propilene e anidride maleica, o una miscela di polipropilene e un copolimero di propilene, isobutene e anidride maleica in un solvente organico	0 %	—	31.12.2021
0.5031	ex 3215 90 70	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 e — un agente colorante destinata alla fabbricazione di toner per fotocopiatrici, fax, stampanti e dispositivi multifunzione (?)	0 %	—	31.12.2025

0.4863	ex 3402 11 90	10	Sodio metil lauril isetionato	0 %	—	31.12.2021
0.6725	ex 3506 91 90	50	Preparazione contenente in peso: — tra 15 e 60 % di copolimeri di stirene-butadiene o di copolimeri di stirene-isoprene, e — tra 10 e 30 % di polimeri di pinene o copolimeri di pentadiene, disciolti 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 %	—	31.12.2021
0.6759	ex 3802 10 00	10	Miscela di carbone attivo e polietilene, in polvere	0 %	—	31.12.2025
0.6874	ex 3808 92 30	10	Mancozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7) importato in imballaggi immediati di contenuto pari o superiore a 500 kg ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2025
0.5048	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 %	—	31.12.2025
0.5030	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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
0.5088	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 %	—	31.12.2021
0.6532	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),	0 %	—	31.12.2024

			<ul style="list-style-type: none"> — 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/o — 1-cloro,3-bromo-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dione (CAS RN 126-06-7) 			
0.6904	ex 3811 21 00	12	<p>Agente di dispersione contenente:</p> <ul style="list-style-type: none"> — esteri di acido poliisobutenilsuccinico e pentaeritritolo (CAS RN 103650-95-9), — più del 35 % ma non oltre il 55 %, in peso, di oli minerali, e — con un contenuto di cloro non superiore allo 0,05 % in peso, destinato alla produzione di miscele di additivi per oli lubrificanti (?) 	0 %	—	31.12.2025
0.6906	ex 3811 21 00	14	<p>Agente di dispersione:</p> <ul style="list-style-type: none"> — contenente poliisobutene succinimide derivato da prodotti di reazione delle polietilene poliammine con anidride poliisobutenilsuccinica (CAS RN 147880-09-9), — contenente più del 35 % ma non oltre il 55 %, in peso, di oli minerali, — con un contenuto di cloro, in peso, non superiore allo 0,05 %, — avente un totale di basicità inferiore a 15, destinato alla produzione di miscele di additivi per oli lubrificanti (?) 	0 %	—	31.12.2025
0.6907	ex 3811 21 00	16	<p>Detergente contenente:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sale di calcio di beta-amminocarbonil alchilfenolo (prodotto di reazione della base di Mannich dell'alchilfenolo) — più del 40 % ma non oltre il 60 %, in peso, di oli minerali e — avente un totale di basicità superiore a 120 <p>destinato alla produzione di miscele di additive per oli lubrificanti (?)</p>	0 %	—	31.12.2025
0.6905	ex 3811 21 00	18	<p>Detergente contenente:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sulfonati di calcio alchiltoluene a catena lunga, — più del 30 % ma non oltre il 50 %, in peso, di oli minerali e — avente un totale di basicità superiore a 310 ma inferiore a 340 <p>destinato alla produzione di miscele di additivi per oli lubrificanti (?)</p>	0 %	—	31.12.2025

0.6671	ex 3811 21 00	75	Additivi contenenti: — dialchilbenzensolfonati (C10-C14) di calcio, — contenenti in peso più del 40 % ma non più del 60 % di oli minerali, e con una basicità totale non superiore a 10, destinati ad essere utilizzati nella produzione di miscele di additivi per oli lubrificanti ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
0.6669	ex 3811 21 00	77	Additivi antischiumogeni costituiti da: — un copolimero di acrilato di 2-etilesile e di acrilato di etile, e — contenenti in peso più del 50 % ma non più dell'80 % di oli minerali, destinati ad essere utilizzati nella produzione di miscele di additivi per oli lubrificanti ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
0.6666	ex 3811 21 00	80	Additivi contenenti: — succinimide di poli-isobutilene e di poliammina aromatica — contenenti in peso più del 40 % ma non più del 60 % di oli minerali, e 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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
0.6668	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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
0.5062	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 % (\pm 0,6 %) in peso di magnesio; e — contenente 2,3 % (\pm 0,2 %) in peso di titanio	0 %	—	31.12.2025
0.2783	ex 3815 90 90	80	Catalizzatore costituito essenzialmente di acido dinonilnaftalendisolfonico sotto forma di soluzione in isobutanolo	0 %	—	31.12.2025
0.6810	ex 3824 99 92	23	Complessi di titanio (IV) butilsolfato (CAS RN 109037-78-7), disciolti in etanolo e 2-propanolo (CAS RN 109037-78-7)	0 %	—	31.12.2025
0.4909	ex 3824 99 92	29	Preparazione contenente, in peso: — 85 % o più, ma non più di 99 %, di polietilene glicol etere di butil 2-ciano 3-(4-idrossi-3-metossifenil) acrilato), e — 1 % o più, ma non più di 15 %, di poliossietilene (20) sorbitano trioleato	0 %	—	31.12.2025

0.6779	ex 3824 99 92	40	Soluzione di 2-cloro-5-(clorometil)-piridina (CAS RN 70258-18-3) in un diluente organico	0 %	—	31.12.2025
0.7742	ex 3824 99 92	52	Elettrolita contenente: — 5 % o più, ma non oltre 20 %, di esafluorofosfato di litio (CAS RN 21324-40-3) o tetrafluoroborato di litio (CAS RN 14283-07-9), — 60 % o più, ma non oltre 90 %, di una miscela di carbonato di etilene (CAS RN 96-49-1), carbonato di dimetile (CAS RN 616-38-6) e/o carbonato di etil metile (CAS RN 623-53-0), — 0,5 % o più, ma non oltre 20 %, di 2,2-diossido di 1,3,2-diossatiolano (CAS RN 1072-53-3), destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di batterie di veicoli a motore ^(?)	3.2 %	—	31.12.2021
0.5050	ex 3824 99 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 %	—	31.12.2025
0.6720	ex 3824 99 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 %	—	31.12.2025
0.6719	ex 3824 99 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 il 7 % ma non più del 20 % di oligomeri di bis(fosfato di difenile) di bisfenolo A e — al massimo l'1 % di fosfato di trifenile (CAS RN 115-86-6)	0 %	—	31.12.2021
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetrametildec-5-in-4,7-diolo, idrossietilato (CAS RN 9014-85-1)	0 %	—	31.12.2025
0.4719	ex 3824 99 93	35	Paraffina con un livello di clorurazione pari a 70 % o superiore (CAS RN 63449-39-8)	0 %	—	31.12.2024
0.7313	ex 3824 99 96	45	Polvere di ossido di litio-nichel-cobalto-alluminio (CAS RN 177997-13-6): — con granulometria inferiore a 10 μ m, — di purezza, in peso, superiore a 98 %	3.2 %	—	31.12.2021

0.6628	ex 3824 99 96	46	Granulato di ferrite di manganese e zinco, contenente in peso: — 52 % o più ma non più del 76 % di ossido di ferro (III), — 13 % o più ma non più del 42 % di ossido di manganese (II) e — 2 % o più ma non più del 22 % di ossido di zinco	0 %	—	31.12.2025
0.6749	ex 3824 99 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 %	—	31.12.2025
0.6897	ex 3901 40 00	30	Ottene polietilene lineare a bassa densità (PELBD), ottenuto con il metodo del catalizzatore Ziegler-Natta, in forma granulare, — contenente, in peso, più del 10 % ma non più del 20 % di copolimero, — on indice di fusione (MFR 190 °C / 2,16 kg) compreso fra 0,7 g/10 min e 0,9 g/10 min, e — con densità (ASTM D4703) pari o superiore a 0,911 g/cm ³ , ma inferiore o uguale a 0,913 g/cm ³ , destinato al processo di coestruzione di fogli per imballaggi flessibili destinati all'industria alimentare (?)	0 %	m ³	31.12.2025
0.6920	ex 3901 90 80	53	Copolimero di etilene e acido acrilico (CAS RN 9010-77-9) con: — un contenuto di acido acrilico non inferiore al 18,5 % ma non superiore al 49,5 %, in peso (ASTM D4094), e — un indice di fluidità in massa pari o superiore a 10g/10 min (125°C/2,16 kg, ASTM D1238)	0 %	m ³	31.12.2025
0.6734	ex 3901 90 80	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 %	—	31.12.2025
0.5049	ex 3901 90 80	67	Copolimero composto esclusivamente da monomeri di etilene e acido metacrilico in cui il contenuto di acido metacrilico in peso è pari o superiore all'11 %	0 %	—	31.12.2025
0.6736	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 %	—	31.12.2025
0.6804	ex 3903 90 90	70	Copolimero in granuli contenente, in peso: — il 75 % (± 7 %) di stirene e — il 25 % (± 7 %) di metilmetacrilato	0 %	m ³	31.12.2025

0.4981	ex 3904 69 80	81	Polifluoruro di vinilidene (CAS RN 24937-79-9)	0 %	—	31.12.2025
0.6672	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 µm, ma non superiore a 10 µm	0 %	—	31.12.2025
0.6663	ex 3906 90 90	37	Copolimero di trimetacrilato di trimetilolpropano e metacrilato di metile (CAS RN 28931-67-1), sotto forma di microsfere con diametro medio di 3 µm	0 %	—	31.12.2025
0.6891	ex 3907 10 00	20	Polioossimetilene con gruppi terminali di acetile, contenente polidimetilsilossano e fibre di un copolimero di acido tereftalico e 1,4-fenildiammina	0 %	—	31.12.2022
0.6839	ex 3907 30 00	15	Resina epossidica, esente da alogeni, — contenente, in peso, più del 2 % di sostanze fosforose calcolate sul contenuto solido, legate chimicamente nella resina epossidica, — priva di cloruro idrolizzabile o contenente meno di 300 ppm di cloruro idrolizzabile, e — contenente solventi, destinata alla produzione di fogli o rotoli preimpregnati del tipo destinato alla produzione di circuiti stampati ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2025
0.6840	ex 3907 30 00	25	Resina epossidica — contenente, in peso, una percentuale pari o superiore al 21 % di bromo, — priva di cloruro idrolizzabile o contenente meno di 500 ppm di cloruro idrolizzabile e — contenente solventi	0 %	—	31.12.2025
0.4940	ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Poli(idrossialcanoati), consistenti prevalentemente in poli(3-idrossibutirrato)	0 %	—	31.12.2025
0.5057	ex 3907 99 80	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 %	—	31.12.2025
0.5032	ex 3909 40 00	20	Polvere di particelle in resina termoidurente nella quale le particelle magnetiche sono state distribuite uniformemente, destinata alla fabbricazione di toner per fotocopiatrici, fax, stampanti e dispositivi multifunzione ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2025
0.6921	ex 3910 00 00	15	Dimetil, metil(propil(polipropilene ossido)) silossano (CAS RN 68957-00-6), trimetilsilossi terminato	0 %	—	31.12.2021
0.7217	ex 3910 00 00	45	Polimero di dimetilsilossano, con radicali ossidrilici terminali, con viscosità di 38-100 mPa·s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	—	31.12.2021

0.5109	ex 3911 90 99	35	Copolimero alternato di etilene e anidride maleica (EMA)	0 %	—	31.12.2025
0.4953	ex 3912 11 00	40	Polvere di diacetato di cellulosa	0 %	—	31.12.2025
0.6718	ex 3912 39 85	50	Poliquaternio-10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	—	31.12.2025
0.4757	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 %	—	31.12.2025
0.4761	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	43 26	Foglio di etilene/acetato di vinile: — avente uno spessore di almeno 100 µm, — rivestito da un lato da un adesivo acrilico sensibile alla pressione o agli UV e una pellicola di poliestere o polipropilene	0 %	—	31.12.2022
0.6886	ex 3919 10 80	63	Pellicola riflettente che consiste in — uno strato di resina acrilica recante marcature contro la contraffazione, l'alterazione o la sostituzione dei dati o contro la duplicazione, o un contrassegno ufficiale per un determinato uso, — uno strato di resina acrilica con perle di vetro incastonate, — uno strato di resina acrilica indurita da un agente melamminico di reticolazione, — uno strato metallico, — un adesivo acrilico e — una pellicola amovibile	0 %	—	31.12.2025
0.4947	ex 3919 90 80	65	Pellicola autoadesiva di spessore pari o superiore a 40 µm ma non superiore a 475 µm, consistente in uno o più strati di poli(etilene tereftalato) trasparente, metallizzato o tinto, ricoperto su un lato da un rivestimento resistente alle scalfitture e dall'altro da un adesivo sensibile alla pressione e da un release liner	0 %	—	31.12.2025
0.4925	ex 3919 90 80	70	Dischi autoadesivi per lucidare, anche rivestiti di un cuscinetto, in poliuretano microporoso	0 %	—	31.12.2025
0.4964	ex 3919 90 80	82	Foglio riflettente costituito da: — uno strato di poliuretano, — uno strato di microsfele di vetro, — uno strato di alluminio metallizzato, e — un adesivo, ricoperto su uno o entrambi i lati da un rivestimento amovibile, anche con uno strato di poli(cloruro di vinile), — uno strato che può incorporare 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	0 %	—	31.12.2025

0.6640	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 %	—	31.12.2025
0.3357	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 %	—	31.12.2025
0.2589	ex 3920 62 19	52	Pellicola di poli(etilene tereftalato), di polietilene naftalato o di un poliestere simile, rivestita, da 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 (per quadrato) (secondo il metodo ASTM D 257)	0 %	—	31.12.2023
0.6911	ex 3921 19 00	40	Foglio trasparente microporoso di polietilene con innesto di acido acrilico, sotto forma di rotoli: — di larghezza uguale o superiore a 98 mm, ma non superiore a 170 mm, — di spessore di 15 µm o più e uguale o inferiore a 36 µm, del tipo utilizzato per la fabbricazione di separatori di batterie alcaline	3.2 %	—	31.12.2021
0.7263	ex 3921 19 00	45	Pellicola microporosa monostrato di polipropilene o pellicola microporosa a tre strati di polipropilene, polietilene e polipropilene, ogni pellicola avente: — restringimento in direzione trasversale (TD shrinkage) pari a zero, — uno spessore totale pari o superiore a 8 µm, ma non superiore a 50 µm, — una larghezza pari o superiore a 15 mm, ma non superiore a 900 mm, — una lunghezza superiore a 200 m, ma non superiore a 8 000 m, — una dimensione media dei pori compresa tra 0,02 µm e 0,1 µm, — anche laminata con uno strato non tessuto in polipropilene di spessore compreso tra 50 e 200 µm, — anche rivestita di tensioattivi, — anche rivestita su 1 o 2 lati con uno strato in ceramica di spessore pari o superiore a 1 µm, ma non superiore a 5 µm, — anche rivestita su 1 o 2 lati con un legante colloso di tipo PVDF o simile, di spessore pari o superiore a 0,5 µm, ma non superiore a 5 µm	3.2 %	—	31.12.2021

0.6742	ex 3921 90 55	40	Foglio di tessuto a tre strati, in rotoli — con uno strato centrale di taffetà di nylon al 100 % o di taffetà di nylon/ poliestere, — rivestito su entrambi i lati con poliammide, — di uno spessore complessivo non superiore a 135 µm, — di un peso totale non superiore a 80g/m ²	0 %	m ²	31.12.2025
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	50 48	Elementi decorativi rivestiti per interni o esterni costituiti da: — un copolimero di acrilonitrile-butadiene-stirene (ABS), anche miscelato con policarbonato, e — un foglio di PVC, — non contenenti strati di rame, nichel o cromo, destinati ad essere utilizzati nella fabbricazione di parti per veicoli a motore delle voci da 8701 a 8705 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.6717	ex 3926 90 97	23	Ricopertura in plastica con supporti di fissazione per il retrovisore esterno di veicoli a motore	0 %	p/st	31.12.2025
0.3850	ex 3926 90 97	43	Miscela di acqua e il 19 % in peso o più, ma non più del 35 %, di microsfe re espansive di un copolimero di acrilonitrile, metacrilonitrile e metacrilato di isobornile o altro metacrilato, di un diametro pari o superiore a 3 µm, ma non superiore a 4,95 µm	0 %	—	31.12.2023
0.6708	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, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di merci del capitolo 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2025
0.6844	ex 4016 93 00	30	Guarnizione rettangolare di gomma di etilene-propilene-diene, con: — una lunghezza compresa tra 72 mm e 825 mm, — una larghezza compresa tra 18 mm e 155 mm, — una temperatura di picco compresa tra 150°C e 240°C, — con fuoriuscita ammissibile del materiale in corrispondenza della linea di separazione non superiore a 0,3 mm	0 %	—	31.12.2025
0.6884	ex 5403 39 00	10	Monofilamento biodegradabile (norma EN 14995) di non più di 33 dtex, conte nente almeno il 98 %, in peso, di polilattide (PLA), destinato alla produzione di tessuti per filtrazione per l'industria alimentare ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022

0.5059	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	31.12.2025
0.5987	ex 5603 14 90	60	Tessuti non tessuti «spun-bonded» in polietilene tereftalato: — di peso pari o superiore a 160 g/m ² ma non superiore a 300 g/m ² , — non stratificati, — con efficienza di filtrazione conforme alla norma DIN 60335-2-69: 2008 filtro di classe M minimo, — pieghevoli	0 %	m ²	31.12.2023
0.4978	ex 6909 19 00	20	Rulli o sfere in nitruro di silicio (Si ₃ N ₄)	0 %	—	31.12.2025
0.7619	ex 7006 00 90	40	Lastre di vetro sodocalcico o in borosilicato di qualità STN (cristallo nematico super-ruotato) o TNT (cristallo nematico ruotato) aventi: — una lunghezza compresa tra 300 mm e 1 500 mm, — una larghezza compresa tra 300 mm e 1 500 mm, — uno spessore compreso tra 0,5 mm e 1,1 mm, — un rivestimento di ossido di indio-stagno con una resistenza uguale o superiore a 80 Ω ma non superiore a 160 Ω da un lato, — anche con uno strato di passivazione di biossido di silicio (SiO ₂) tra lo strato di ossido di indio-stagno e la superficie del vetro, — anche con un rivestimento antiriflesso multistrato dall'altro lato, e — bordi lavorati a macchina (smussati)	0 %	—	31.12.2023
0.6870	ex 7009 10 00	40	Specchietto retrovisore elettrocromico auto dimmer, che consiste di: — un supporto — un alloggiamento di plastica — un circuito integrato destinato alla produzione dei veicoli a motore di cui al capitolo 87 (?)	0 %	—	31.12.2025
0.5021	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 μm o più ma non più di 5,83 μm	0 %	—	31.12.2025
0.5020	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 μm o più ma non più di 5,83 μm	0 %	—	31.12.2025

0.4853	ex 7202 99 80	10	Lega ferro-disproso, contenente, in peso: — 78 % o più di disproso e — 18 % o più, ma non più del 22 %, di ferro	0 %	—	31.12.2025
0.7502	ex 7318 24 00	40	Elementi di giunti antisfilamento di tubi: — in acciaio inossidabile conforme alla norma 17-4PH o in acciaio conforma alla norma relativa all'acciaio per utensili S7, — prodotti mediante stampaggio a iniezione metallica, — con durezza Rockwell pari a 38 HRC (± 1) o 53 HRC (+ 2/- 1), — aventi dimensioni di 7 mm x 5 mm x 5 mm o più, ma non più di 40 mm x 20 mm x 10 mm	0 %	—	31.12.2023
0.6680	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 %	—	31.12.2025
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99 ex 7606 12 99	10 21 25	Fogli e barre in leghe di alluminio-litio	0 %	—	31.12.2022
0.5487	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	48 49 51 52 53 56	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 %	—	31.12.2021
0.4050	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	3.7 %	—	31.12.2021
0.7698	ex 7607 20 90	10	Foglio di alluminio in rotoli: — con rivestimento di polipropilene o polipropilene e polipropilene modificato con acido da un lato e poliammide e tereftalato di polipropilene dall'altro, e strati adesivi in mezzo,	3.7 %	—	31.12.2021

			<ul style="list-style-type: none"> — di larghezza uguale o superiore a 200 mm ma non superiore a 400 mm, — di spessore uguale o superiore a 0,138 mm ma non superiore a 0,168 mm, destinati ad essere utilizzati nella fabbricazione di vani per celle di batterie a ioni di litio (?)			
0.6730	ex 8101 96 00	10	Fili di tungsteno contenenti in peso il 99 % o più di tungsteno e aventi: <ul style="list-style-type: none"> — una sezione trasversale massima di dimensione non superiore a 50 µm, — una resistenza di almeno 40 Ohm/m ma non superiore a 300 Ohm/m alla lunghezza di 1 m 	0 %	—	31.12.2025
0.5097	ex 8104 30 00	35	Polvere di magnesio: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	—	31.12.2025
0.4904	ex 8108 90 30	45	Cavi in lega di titanio-alluminio-vanadio (TiAl6V4), di diametro inferiore a 20 mm e conformi alle norme AMS 4928, 4965 o 4967	0 %	—	31.12.2025
0.6805	ex 8113 00 90	20	Distanziale di forma cubica in carburo di silicio di alluminio (AlSiC) composito usato per l'imballaggio dei moduli IGBT	0 %	—	31.12.2025
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8503 00 99 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 43 40 55 70 55 22	Tastierini di silicone o plastica con: <ul style="list-style-type: none"> — 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	31.12.2025
0.4996	ex 8407 90 90	20	Motore compatto al gas di petrolio liquefatto (GPL) dotato di: <ul style="list-style-type: none"> — 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 (?)	0 %	—	31.12.2025

0.6160	ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Compressori rotanti ermetici per refrigeranti a idrofluorocarburi (HFC) o idrocarburi: — azionati da motori a velocità variabile in corrente alternata (AC) monofase “on-off” o “brushless in corrente continua” (motori BLDC), — con potenza nominale non superiore a 1,5 kW, — tensione nominale pari o superiore a 100 V, ma non superiore a 240 V, — altezza non superiore a 300 mm, — diametro esterno non superiore a 150 mm, — di peso unitario non superiore a 15 kg, destinati ad essere utilizzati nella fabbricazione di pompe di calore per elettrodomestici, comprese le asciugatrici per biancheria (?)	0 %	—	31.12.2023
0.7317	ex 8414 80 22	20	Compressore ad aria a membrana avente: — un flusso pari o superiore a 4,5 l/min, ma non superiore a 7 l/min, — alimentazione non superiore a 8,1 W e — una sovrappressione non superiore a 400 hPa (0,4 bar), del tipo utilizzato per la fabbricazione di sedili dei veicoli a motore	0 %	—	31.12.2022
0.6842	ex 8415 90 00	60	Blocco di alluminio saldato a fiamma per il raccordo del tubo con il condensatore in impianti di condizionamento d'aria per autoveicoli, con: — linee di connettori curve estruse, di alluminio, con diametro esterno pari o superiore a 5 mm, ma non superiore a 25 mm, — peso pari o superiore a 0,02 kg, ma non superiore a 0,25 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.6860	ex 8415 90 00	65	Essiccatore estraibile per ricevitore saldato ad arco in alluminio, saldato ad arco, contenente elementi di poliammide e ceramica, avente: — una lunghezza compresa tra 143 mm e 292 mm, — un diametro compreso tra 31 mm e 99 mm, — un peso compreso tra 0,12 kg e 0,9 kg, — una paglietta della lunghezza massima di 0,2 mm e di spessore massimo di 0,06 mm, e — un diametro delle particelle solide massimo di 0,06 mm, destinato alla fabbricazione di sistemi di climatizzazione per automobili (?)	0 %	p/st	31.12.2022
0.6821	ex 8436 99 00	10	Elemento contenente: — un motore monofase a corrente alternata, — un ingranaggio epiciclico, — una lama, con o senza: — un condensatore, — un elemento dotato di bullone filettato, destinato alla produzione di sminuzzatrici da giardino (?)	0 %	p/st	31.12.2025

0.7380	ex 8481 80 59	30	Valvola bidirezionale di regolazione del flusso con alloggiamento, avente: — almeno 5 ma non più di 16 orifici di uscita di un diametro compreso tra 0,05 mm e 0,5 mm, — una portata di almeno 330 cm ³ /minuto ma non superiore a 5 000 cm ³ /minuto, — una pressione di esercizio di almeno 19 MPa ma non superiore a 300 MPa	0 %	—	31.12.2022
0.7518	ex 8481 90 00	40	Armatura per valvola: — per l'apertura e la chiusura del flusso del carburante, — costituita da un'asta e una lama, — con almeno 3 buchi nella lama ma non più di 8, — in metallo e/o lega/leghe di metallo	0 %	—	31.12.2023
0.4997	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 (2)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6854	ex 8501 10 10	20	Motore sincrono per lavastoviglie con meccanismo di controllo del flusso d'acqua, avente — lunghezza fuori asse di 24 mm (± 0,3), — diametro di 49,3 mm (± 0,3), — tensione nominale pari o superiore a 220 V CA, ma non superiore a 240 V CA, — frequenza nominale pari o superiore a 50 Hz ma non superiore a 60 Hz, — alimentazione non superiore a 4 W, — velocità di rotazione pari o superiore a 4 rpm ma non superiore a 4,8 rpm, — coppia prodotta non inferiore a 10kgf/cm	0 %	—	31.12.2022
0.6858	ex 8501 10 99	64	Motore a corrente continua per controllare la posizione angolare della linguetta per regolare il flusso di gas nella valvola a farfalla per l'aria e nella valvola EGR: — con standard di protezione d'ingresso di IP69, — con velocità del rotore non superiore a 6 500 rpm a vuoto, — con tensione nominale di 12,0 V (± 0,1), — con una gamma di temperature specificata non inferiore a - 40 °C e non superiore a + 165 °C, — con o senza pignone di collegamento, — con o senza connettore di azionamento, — con o senza flangia, — con diametro non superiore a 40 mm (esclusa la flangia), — con altezza totale non superiore a 90 mm (dalla base al pignone)	0 %	—	30.06.2021

0.6880	ex 8501 10 99	65	Azionatore elettrico di turbocompressore, dotato di: — un motore a corrente continua, — un meccanismo di cambio integrato, — una forza (di trazione) non inferiore a 200 N a una temperatura ambiente minima di 140°C, — una forza (di trazione) non inferiore a 250 N in ciascuna posizione della propria corsa, — una corsa effettiva non inferiore a 15 mm ma non superiore a 25 mm, — con o senza un'interfaccia diagnostica di bordo	0 %	—	31.12.2025
0.6627	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, — tensione di alimentazione di almeno 8 V ma non superiore a 27 V	0 %	—	31.12.2025
0.4731	ex 8501 31 00	37	Motore a corrente continua a eccitazione permanente che presenta — avvolgimento multifase, — diametro esterno compreso tra 30 mm e 90 mm, compresa la flangia di montaggio, — velocità di rotazione massima di 15 000 giri/min, — potenza compresa tra 45 W e 400 W, e — tensione di alimentazione compresa tra 9 V e 50 V, — anche con disco guida, — anche con basamento, — anche con ventola, — anche con gruppo ghiera, — anche con ruota solare, — anche con codificatore della velocità e del senso di rotazione, — anche con un sensore della velocità e del senso di rotazione di tipo risolutore o di tipo "effetto hall", — anche con flangia di montaggio	0 %	—	31.12.2024
0.5577	ex 8501 31 00	50	motori a corrente continua, senza spazzole, con: — diametro esterno compreso tra 80 mm e 200 mm, — tensione di alimentazione compresa tra 9 V e 16 V, — potenza di uscita a 20 °C compresa tra 300 W e 750 W, — coppia a 20 °C compresa tra 2,00 Nm e 7,00 Nm,	0 %	—	31.12.2022

			<ul style="list-style-type: none"> — velocità di rotazione nominale a 20 °C compresa tra 600 giri/min e 3 100 giri/min, — anche con puleggia, — anche con sensore/regolatore del servosterzo elettronico 			
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	53 45	<p>Motore per usi automobilistici, in corrente continua, senza spazzole, a eccitazione permanente, avente:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una velocità specificata massima di 4 100 giri/min, — una potenza minima compresa fra 400 W e 1,3 kW (a 12 V), — un diametro della flangia compresa tra 85 mm e 200 mm, — una lunghezza massima di 335 mm misurata dall'inizio dell'albero fino all'estremità esterna, — un alloggiamento della lunghezza massima di 265 mm misurata dalla flangia fino all'estremità esterna, 	0 %	—	31.12.2025
			<ul style="list-style-type: none"> — un alloggiamento in alluminio fuso in non più di due parti (alloggiamento di base comprensivo di componenti elettrici e flangia con almeno 2 e non più di 11 fori), anche munito di composto sigillante (scanalatura con anello toroidale e grasso lubrificante), — uno statore dentato a T semplice e avvolgimento unico della bobina in topologia 9/6 o 12/8, e — magneti di superficie, — anche con regolatore del servosterzo elettronico 			
0.6161	ex 8503 00 99	55	<p>Statore per motore senza spazzole, con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — diametro interno di 206,6 mm ($\pm 0,5$), — diametro esterno di 265,0 mm ($\pm 0,2$), e — larghezza pari o superiore a 37,2 mm ma non superiore a 47,8 mm, <p>del tipo destinato alla fabbricazione di lavatrici, lavatrici-asciugatrici o asciugatrici con motore collegato direttamente al cestello</p>	0 %	p/st	31.12.2025
0.7764	ex 8504 31 80	55	<p>Trasformatore elettrico avente:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una capacità compresa tra 0,22 kVA e 0,24 kVA, — intervallo di temperature di funzionamento compreso tra + 10 °C e + 125 °C, — quattro o cinque avvolgimenti di fili di rame accoppiati induttivamente, — 11 o 12 spinotti di connessione nella parte inferiore, e — dimensioni massime di 32 mm × 37,8 mm × 25,8 mm 	0 %	—	31.12.2024

0.7788	ex 8505 11 00	68	Blocchi costituiti di neodimio, ferro e boro o una lega di samario e cobalto, anche ricoperti di zinco, destinati a diventare magneti permanenti dopo la magnetizzazione, aventi: — una lunghezza compresa tra 13,8 mm e 45,2 mm, — una larghezza compresa tra 7,8 mm e 25,2 mm, — un'altezza compresa tra 1,3 mm e 4,7 mm	0 %	—	31.12.2024
0.6857	ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	73 35	Oggetti a forma di barre piatte, barre arcuate o di quarti di manica, in ferrite, cobalto, o samario o altri metalli delle terre rare, o loro leghe, anche pressofusi con polimeri, destinati a diventare magneti permanenti dopo la magnetizzazione, aventi: — una lunghezza compresa tra 5 mm e 60 mm, — una larghezza compresa tra 5 mm e 40 mm, — uno spessore compreso tra 3 mm e 15 mm	0 %	p/st	31.12.2022
0.7641	ex 8507 60 00	13	Accumulatori elettrici prismatici agli ioni di litio aventi: — larghezza di 173,0 mm (\pm 0,3 mm), — spessore di 45,0 mm (\pm 0,3 mm), — altezza di 125,0 mm (\pm 0,3 mm), — voltaggio nominale di 3,67 V (\pm 0,01 V), e — capacità nominale di 94 Ah e/o 120 Ah, destinati ad essere utilizzati nella fabbricazione di batterie ricaricabili dei veicoli elettrici ^(?)	1.3 %	—	31.12.2021
0.6685	ex 8507 60 00	15	Accumulatori o moduli agli ioni di litio, di forma cilindrica, aventi: — una capacità nominale pari ad almeno 8,8 Ah ma non superiore a 18 Ah, — una tensione nominale di almeno 36 V, ma non superiore a 48 V, — una potenza di almeno 300 Wh, ma non superiore a 648 Wh, destinati alla fabbricazione di biciclette elettriche ^(?)	1.3 %	—	31.12.2021
0.6625	ex 8507 60 00	17	Accumulatore di avviamento agli ioni di litio, costituito da quattro celle secondarie ricaricabili agli ioni di litio, avente: — una tensione nominale di 12 V, — una lunghezza di 350 mm o più, ma non superiore a 355 mm, — una larghezza di 170 mm o più, ma non superiore a 180 mm, — un'altezza di 180 mm o più, ma non superiore a 195 mm, — un peso di almeno 10 kg, ma non superiore a 15 kg, — una carica nominale di 60 Ah o più, ma non superiore a 80 Ah	1.3 %	—	31.12.2021
0.7663	ex 8507 60 00	18	Accumulatore al litio-ione-polimero dotato di un sistema di gestione delle batterie e di un'interfaccia can-bus, avente: — una lunghezza massima di 1 600 mm, — una larghezza massima di 448 mm,	1.3 %	—	31.12.2021

			<ul style="list-style-type: none"> — un'altezza massima di 395 mm, — una tensione nominale compresa tra 280 V e 400 V, — una capacità nominale compresa tra 9,7 Ah e 10,35 Ah, — una tensione di carica compresa tra 110 V e 230 V, e — contenente 6 moduli con un numero di celle compreso tra 90 e 96, collocate in un alloggiamento di acciaio, destinato a essere utilizzato nella fabbricazione di veicoli che possono essere caricati mediante il collegamento a una fonte esterna di energia elettrica della voce 8703 ⁽²⁾			
0.7717	ex 8507 60 00	22	Sistema di batterie integrato, in alloggiamento metallico, consistente in: <ul style="list-style-type: none"> — batteria agli ioni di litio con tensione di 48 V (\pm 5 V) e capacità di 0,44 kWh (\pm 0,05 kWh), — sistema di gestione delle batterie, — relè, — convertitore di bassa tensione (DC/DC), — almeno un connettore, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di veicoli a motore ibridi ⁽²⁾	1.3 %	—	31.12.2021
0.2907	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 ⁽²⁾	1.3 %	—	31.12.2021
0.6703	ex 8507 60 00	33	Accumulatore agli ioni di litio avente: <ul style="list-style-type: none"> — lunghezza pari o superiore a 150 mm, ma non superiore a 1 000 mm, — larghezza uguale o superiore a 100 mm, ma non superiore a 1 000 mm, — altezza non inferiore a 200 mm, ma non superiore a 1 500 mm, — peso non inferiore a 75 kg, ma non superiore a 200 kg — capacità nominale di almeno 150 Ah, ma non superiore a 500 Ah — tensione nominale in uscita di 230V CA (fase-neutro) o una tensione nominale di 64V (\pm 10 %) 	1.3 %	—	31.12.2021
0.6702	ex 8507 60 00	37	Accumulatore agli ioni di litio avente: <ul style="list-style-type: none"> — una lunghezza di 1 200 mm, ma non superiore a 2 000 mm, — una larghezza di 800 mm, ma non superiore a 1 300 mm, — un'altezza di 2 000 mm, ma non superiore a 2 800 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 	1.3 %	—	31.12.2021

0.5548	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 500 mm, — una larghezza compresa tra 33,5 mm e 209 mm, — un'altezza compresa tra 75 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	1.3 %	—	31.12.2021
0.5342	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, e — diametro compreso tra 10,0 mm e 14,5 mm	1.3 %	—	31.12.2021
0.7888	ex 8507 60 00	68	Accumulatore agli ioni di litio in un alloggiamento di metallo, avente — una lunghezza compresa tra 65 mm e 225 mm, — una larghezza compresa tra 10 mm e 75 mm, — un'altezza compresa tra 60 mm e 285 mm, — una tensione nominale compresa tra 2,1 V e 3,8 V, e — una capacità nominale compresa tra 2,5 Ah e 325 Ah	1.3 %	—	31.12.2021
0.5356	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, e — capacità nominale di almeno 21 Ah	1.3 %	—	31.12.2021
0.6753	ex 8507 60 00	77	Batterie ricaricabili agli ioni di litio: — di lunghezza non inferiore a 700 mm, ma non superiore a 2 820 mm, — di larghezza non inferiore a 935 mm, ma non superiore a 1 660 mm, — altezza non inferiore a 85 mm, ma non superiore a 700 mm, — di peso non inferiore a 250 kg, ma non superiore a 700 kg, — potenza non superiore a 175 kWh, — una tensione nominale di 400 V	1.3 %	—	31.12.2021
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Schede a circuito elettronico che: — 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)	0 %	p/st	31.12.2025

0.6856	ex 8512 20 00	30	Moduli di illuminazione contenenti almeno: — due LED, — lenti di vetro o plastica, che concentrano/disperdono la luce emessa dai LED, — riflettori che ridirigono la luce emessa dai LED, in un alloggiamento di alluminio munito di radiatore, montato su una staffa con azionatore	0 %	p/st	31.12.2025
0.6863	ex 8512 30 90	20	Dispositivo di segnalamento acustico per sistemi di sensori di parcheggio in alloggiamento plastico operante in base al principio piezomeccanico, contenente: — una scheda a circuiti stampati, — un connettore, — con o senza supporto metallico di fissazione, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di merci del capitolo 87 ^(?)	0 %	p/st	31.12.2022
0.6689	ex 8529 90 65	28	Assemblaggio elettronico che comprende almeno: — un circuito stampato avente, — uno o più dispositivi FPGA (Field Programmable Gates Array) e/o processori per applicazioni multimediali ed elaborazione di segnali video, — una memoria flash, — una memoria operativa, — anche con interfacce USB HDMI, VGA-, RJ-45 e/o altre interfacce multimediali, — prese e spine per il collegamento di un monitor LCD, un sistema di illuminazione a LED e un pannello di controllo	0 %	p/st	31.12.2025
0.4893	ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	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	31.12.2025
0.4890	ex 8529 90 92	25	Moduli LCD, non combinati con un dispositivo di schermo tattile, costituiti esclusivamente da: — 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 ^(?)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6654	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 ^(?)	0 %	—	31.12.2025

0.6629	ex 8529 90 92	63	<p>Modulo LCD con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — misura diagonale dello schermo compreso tra 14,5 cm e 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 per l'alimentazione elettrica e interfacce CAN e LVDS, — con o senza componenti elettronici per l'adattamento dinamico del colore, — in un alloggiamento, con o senza funzioni di controllo meccanico, tattile o senza contatto, e con o senza sistema di raffreddamento attivo, <p>destinato ad essere installato sugli autoveicoli del capitolo 87 ^(?)</p>	0 %	p/st	31.12.2025
0.5018	ex 8529 90 92	67	<p>Schermo a colori LCD per monitor LCD della voce 8528:</p> <ul style="list-style-type: none"> — con una misura diagonale dello schermo compresa tra 14,48 cm e 31,24 cm, — con o senza schermo tattile, — con retroilluminazione, microunità di comando, — con sistema di comando CAN (Controller area network) dotato di interfaccia LVDS (Low-voltage differential signaling) e una o più 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, — con o senza retroalimentazione tattile o acustica <p>destinato alla fabbricazione degli autoveicoli di cui al capitolo 87 ^(?)</p>	0 %	p/st	31.12.2025
0.6781	ex 8529 90 92	85	<p>Modulo LCD a colori in un alloggiamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> — con misura diagonale dello schermo non inferiore a 14,48 cm ma non superiore a 26 cm, — senza schermo tattile, — con retroilluminazione e microcontrollore, — dotato di controllore CAN (Controller Area Network), un'interfaccia LVDS (Low-Voltage Differential Signalling) e un connettore CAN/corrente elettrica, — senza modulo di trattamento del segnale, — con elettronica di controllo solo per l'indirizzamento pixel, — con meccanismo motorizzato per movimentare lo schermo, <p>destinato ad essere installato in modo permanente nei veicoli di cui al capitolo 87 ^(?)</p>	0 %	p/st	31.12.2025

0.6849	ex 8536 69 90	60	Prese e spine elettriche con lunghezza non superiore a 12,7 mm o diametro non superiore a 10,8 mm, destinate alla produzione di apparecchi acustici e processori di linguaggio ^(?)	0 %	p/st	31.12.2022
0.5028	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 ^(?)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6864	ex 8537 10 91	50	Modulo di controllo dei fusibili in un alloggiamento di plastica con supporti di montaggio costituito da: — prese con o senza fusibili, — porte di collegamento, — una scheda a circuiti stampati con microprocessore incorporato, microinterruttore e relé, destinato alla produzione delle merci di cui al capitolo 87	0 %	p/st	31.12.2025
0.6889	ex 8537 10 98	35	Unità di comando elettronico senza memoria, per una tensione pari a 12 V, per sistemi di scambio di informazioni nei veicoli (per il collegamento di audio, telefonia, navigazione, telecamera e assistenza wireless (wireless care service)) costituita da: — 2 manopole rotanti — almeno 27 pulsanti — luci LED — 2 circuiti integrati per ricevere e inviare segnali di comando attraverso il LIN-bus	0 %	p/st	31.12.2025
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Antenna interna per sistema di chiusura centralizzata per auto comprendente: — modulo antenna in un alloggiamento di plastica, — cavo di connessione con spina, — almeno due staffe di montaggio, con o senza scheda a circuito stampato comprensiva di circuiteria, diodi e transistor, utilizzato per la fabbricazione delle merci del capitolo 87 ^(?)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6710	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 %	—	31.12.2025
0.6867	ex 8544 30 00	85	Cavo bipolare di prolunga con due connettori, contenente almeno: — una boccia di gomma, — un supporto metallico di fissaggio del tipo utilizzato per collegare i sensori di velocità dei veicoli nella produzione di veicoli di cui al capitolo 87	0 %	p/st	31.12.2025

0.6853	ex 8544 42 90	70	Conduttori elettrici: — con tensione non superiore a 80 V, — di lunghezza non superiore a 120 cm, — dotati di connettori, destinati alla produzione di apparecchi acustici, kit di accessori e processori di linguaggio ^(?)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6861	ex 8544 49 93	30	Conduttori elettrici: — con tensione non superiore a 80 V, — di una lega platino-iridio, — rivestiti di poli(tetrafluoroetilene), — privi di connettori, destinati alla produzione di apparecchi acustici, impianti e processori di linguaggio ^(?)	0 %	m	31.12.2025
0.5002	ex 8545 90 90	40	Substrato di fibra tecnica stratificato di uno strato di diffusione gassosa, resistente alla corrosione, con — lunghezza delle fibre controllata, resistenza alle flessioni, porosità, conduttanza termica, resistenza elettrica — di spessore inferiore a 600 µm, — una grammatura inferiore a 500 gsm	0 %	m ²	31.12.2021
0.6707	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Ganascia/pinza del freno in ghisa duttile, del tipo utilizzato per la fabbricazione di merci del capitolo 87	0 %	p/st	31.12.2025
0.6869	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Cambio idrodinamico automatico dotato di: — convertitore idraulico di coppia, — senza gruppo di rinvio e giunto cardanico, — con o senza differenziale frontale destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di veicoli a motore del capitolo 87 ^(?)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6648	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Albero di trasmissione in plastica rinforzata con fibra di carbonio, costituito da un pezzo unico senza giunto centrale — 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	0 %	p/st	31.12.2025
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Supporto superiore dell'ammortizzatore comprendente — un supporto in metallo con tre viti di fissaggio e — un cuscinetto di gomma del tipo utilizzato per la fabbricazione delle merci del capitolo 87 ^(?)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6859	ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Serbatoio d'aria in ingresso o uscita, in lega di alluminio, fabbricato in base alla norma EN AC 42100 con: — una planarità della superficie isolante non superiore a 0,1 mm, — una quantità ammissibile di particelle pari a 0,3 mg per serbatoio, — una distanza tra i pori pari o superiore a 2 mm,	0 %	p/st	31.12.2025

			<ul style="list-style-type: none"> — dimensione dei pori non superiore a 0,4 mm, e — non più di 3 pori con larghezza superiore a 0,2 mm, del tipo utilizzato negli scambiatori di calore per i sistemi di raffreddamento degli autoveicoli			
0.7716	ex 8708 91 35	20	Condotta di raffreddamento per turbocompressore contenente: <ul style="list-style-type: none"> — una condotta in lega di alluminio con almeno un supporto metallico e almeno due fori di montaggio, — un tubo in gomma con supporti di fissazione, — una flangia in acciaio inossidabile altamente resistente alla corrosione [SUS430JIL], destinata ad essere utilizzata per la fabbricazione di motori ad accensione spontanea di veicoli a motore ^(?)	0 %	—	31.12.2024
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Cuscino di sicurezza gonfiabile in fibra poliammidica altamente resistente:	0 %	p/st	31.12.2025
0.6688	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Cuscino di sicurezza gonfiabile in fibra poliammidica altamente resistente: <ul style="list-style-type: none"> — 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	31.12.2025
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	60 15	Gruppo di rinvio di autovettura con un albero di entrata e due alberi di uscita, per la distribuzione della coppia tra gli assi anteriore e posteriore, in un alloggiamento di alluminio di dimensioni non superiori a 565 × 570 × 510 mm, comprendente: <ul style="list-style-type: none"> — almeno un attuatore, — anche con una catena di distribuzione interna 	0 %	—	31.12.2024
0.6686	ex 8714 10 90	10	<ul style="list-style-type: none"> — Tubi interni per forcelle di motociclette: — di acciaio al carbonio SAE1541, — con uno strato di cromo duro di 20 µm (+15 µm/-5 µm), — aventi uno spessore non inferiore a 1,3 mm, ma non superiore a 1,6 mm, — aventi un allungamento a rottura del 15 %, — perforati 	0 %	p/st	31.12.2025
0.6848	ex 8714 10 90	70	Radiatori per moto in partite da 100 pezzi o più	0 %	p/st	31.12.2022
0.6879	ex 8714 96 10	10	Pedali, destinati alla fabbricazione di biciclette (comprese le biciclette elettriche) ^(?)	0 %	—	31.12.2025

0.6878	ex 8714 99 90	30	Canotti per selle, destinati alla fabbricazione di biciclette (comprese le biciclette elettriche) ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.4883	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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2025
0.7590	ex 9002 11 00	18	Gruppo lenti costituito da un involucro di forma cilindrica in metallo o plastica ed elementi ottici, avente: — un campo di visione orizzontale fino a un massimo di 120 gradi, — un campo di visione diagonale fino a un massimo di 92 gradi, — una lunghezza focale fino a un massimo di 7,50 mm, — un'ampiezza dell'apertura di un massimo di F/2,90, — un diametro massimo di 22 mm	0 %	—	31.12.2023
0.5692	ex 9002 11 00	20	Obiettivi: — le cui dimensioni non superano 95 mm × 55 mm × 50 mm, — con una risoluzione di almeno 160 linee/mm e — con un fattore di zoom pari o superiore a 3	0 %	—	31.12.2022
0.5025	ex 9401 90 80	10	Ruota dentata destinata a essere utilizzata nella fabbricazione di sedili reclinabili per automobili ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Modelli ridotti di teleferiche, in plastica, anche con motore, per la stampa ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6950	ex 9607 20 10	10	Cursori, nastri stretti dotati di denti di cerniera lampo, pin/box e altre parti di chiusure a slittamento, di metallo comune, destinati alla fabbricazione di cerniere lampo ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
0.6949	ex 9607 20 90	10	Nastri stretti dotati di denti di plastica destinati alla fabbricazione di cerniere lampo ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2025

⁽¹⁾ La sospensione dei dazi, tuttavia, non si applica se il trattamento è effettuato da imprese di vendita al minuto o di ristorazione.

⁽²⁾ La sospensione dei dazi è soggetta al controllo doganale della destinazione particolare a norma dell'articolo 254 del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 9 ottobre 2013, che istituisce il Codice Doganale dell'Unione (GU L 269 del 10.10.2013, pag. 1).

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

3) le voci seguenti sono aggiunte o inserite secondo l'ordine dei primi codici NC e TARIC della misura corrispondente indicati, rispettivamente, nella seconda e terza colonna:

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
«0.8021	2804 70 10		Fosforo rosso	0 %	-	31.12.2022
0.8022	2804 70 90		Fosforo, diverso dal fosforo rosso	0 %	-	31.12.2023
0.7974	ex 2903 39 19	40	3-(Bromometil)pentano (CAS RN 3814-34-4) di purezza minima in peso del 99 %	0 %	-	31.12.2025
0.8017	ex 2903 99 80	25	2,2'-Dibromobifenile (CAS RN 13029-09-9) di purezza minima in peso del 95 %	0 %	-	31.12.2025
0.8018	ex 2903 99 80	35	2-Bromo-9,9-spirobi[9H-fluorene] (CAS RN 171408-76-7) di purezza minima in peso del 95 %	0 %	-	31.12.2025
0.7957	ex 2904 99 00	55	2,4-dicloro-1,3-dinitro-5-(trifluorometil)benzene (CAS RN 29091-09-6) di purezza minima in peso del 96 %	0 %	-	31.12.2025
0.7963	ex 2906 29 00	70	1,2,3,4-Tetraidro-1-naftolo (CAS RN 529-33-9) di purezza minima in peso del 95 %	0 %	-	31.12.2025
0.8015	ex 2914 29 00	35	4-(trans-4-Propicicloesil)cicloesanone (CAS RN 82832-73-3) di purezza minima in peso del 95 %	0 %	-	31.12.2025
0.7955	ex 2915 24 00	10	Anidride acetica (CAS RN 108-24-7) di purezza minima in peso del 97 %	0 %	-	31.12.2025
0.7980	ex 2916 19 95	60	Metil 2-fluoroprop-2-enoato (CAS RN 2343-89-7) di purezza minima in peso del 93 %, in presenza o meno di più del 7 % dello stabilizzatore 2,6-di-tert-butil-p-cresolo (CAS RN 128-37-0) e tetrabuttilammonio nitrito (CAS RN 26501-54-2)	0 %	-	31.12.2025
0.7940	ex 2916 19 95	70	Metil 3-metil-2-buteniato (CAS RN 924-50-5) di purezza minima in peso del 99,0 %	0 %	-	31.12.2025
0.7931	ex 2916 20 00	25	Cicloesan carbonil cloruro (CAS RN 2719-27-9) di purezza minima in peso del 99 %	0 %	-	31.12.2025
0.7933	ex 2916 20 00	35	Acido 2-ciclopropilacetico (CAS RN 5239-82-7) di purezza minima in peso del 95 %	0 %	-	31.12.2025
0.7929	ex 2916 39 90	16	Acido 3-fluoro-5-iodo-4-metilbenzoico (CAS RN 861905-94-4) di purezza minima in peso del 97 %	0 %	-	31.12.2025

0.8008	ex 2918 29 00	40	Acido 3-idrossi-4-nitrobenzoico (CAS RN 619-14-7) di purezza minima in peso del 96,5 %	0 %	-	31.12.2025
0.7934	ex 2918 99 90	43	Acido vanillico (CAS RN 121-34-6) di purezza minima in peso del 98,5 %	0 %	-	31.12.2025
0.7947	ex 2921 29 00	70	N,N,N',N'-tetrametiletildiammina (CAS RN 110-18-9) di purezza minima in peso del 99 %	0 %	-	31.12.2025
0.8019	ex 2921 49 00	45	2-(4-Bifenilil)ammino-9,9-dimetilfluorene (CAS RN 897671-69-1) di purezza minima in peso del 95 %	0 %	-	31.12.2025
0.8020	ex 2921 49 00	55	2-(2-Bifenilil)ammino-9,9-dimetilfluorene (CAS RN 1198395-24-2) di purezza minima in peso del 95 %	0 %	-	31.12.2025
0.7946	ex 2922 19 00	29	N-Metil-N-(2-idrossietil)-p-toluidina (CAS RN 2842-44-6) di purezza minima in peso del 99 %	0 %	-	31.12.2025
0.7935	ex 2922 19 00	70	2-Benzilamminoetanolo (CAS 104-63-2) di purezza minima in peso del 98 %	0 %	-	31.12.2025
0.8000	ex 2924 19 00	18	2-(((Butilammino)carbonil)ossi)etil acrilato (CAS RN 63225-53-6) di purezza minima in peso del 97 %	0 %	-	31.12.2025
0.8013	ex 2925 19 95	40	N-iodosuccinimide (CAS RN 516-12-1) con purezza, in peso, di 98,5 % o più	0 %	-	31.12.2025
0.7985	ex 2930 90 98	88	1-{4-[(4-Benzoilfenil)solfanil]fenil}-2-metil-2-[(4-metilfenil)solfonil]propan-1-one (CAS RN 272460-97-6) con purezza, in peso, di 94 % o più	0 %	-	31.12.2025
0.7951	ex 2931 90 00	25	N-(3-(dimetossimetilsilil)propil)etilendiammina (CAS RN 3069-29-2) con purezza, in peso, di 98 % o più	0 %	-	31.12.2025
0.7958	ex 2932 20 90	18	4-Idrossicumarina (CAS-RN 1076-38-6) con purezza, in peso, di 98 % o più	0 %	-	31.12.2025
0.7984	ex 2932 20 90	23	1,4-Diossano-2,5-dione (CAS RN 502-97-6) con purezza, in peso, di 99,5 % o più	0 %	-	31.12.2025
0.7978	ex 2932 99 00	68	3,9-Dietiliden-2,4,8,10-tetraossaspiro[5.5]undecano (CAS RN 65967-52-4) con purezza, in peso, di 98 % o più	0 %	-	31.12.2025
0.7930	ex 2932 99 00	73	Acido 5-fluoro-3-metilbenzofuran-2-carbossilico (CAS RN 81718-76-5) con purezza, in peso, di 97 % o più	0 %	-	31.12.2025
0.7936	ex 2932 99 00	78	Metil 2,2-difluoro-1,3-benzodiossol-5-carbossilato (CAS RN 773873-95-3) con purezza, in peso, di 98 % o più	0 %	-	31.12.2025

0.7954	ex 2932 99 00	83	6,11-Diidrodibenz[b,e]ossepin-11-one (CAS RN 4504-87-4) con purezza, in peso, di 98 % o più	0 %	-	31.12.2025
0.7938	ex 2933 19 90	43	terz-butil 2-(3,5-dimetil-1H-pirazol-4-il)acetati (CAS RN 1082827-81-3) con purezza, in peso, di 95 % o più	0 %	-	31.12.2025
0.7937	ex 2933 29 90	23	1,1'-Tiocarbonilbis(imidazolo) (CAS RN 6160-65-2) con purezza, in peso, di 95 % o più	0 %	-	31.12.2025
0.7976	ex 2933 39 99	83	2-Idrossi-4-azoniaspiro[3,5]nonano cloruro (CAS RN 15285-58-2) con purezza, in peso, di 97 % o più	0 %	-	31.12.2025
0.7925	ex 2933 39 99	84	Dietil(3-piridil)borano (CAS RN 89878-14-8) di purezza minima in peso del 98 %	0 %	-	31.12.2025
0.7981	ex 2933 39 99	86	3-(N-idrossicarbamimidoil)piridina 1-ossido (CAS RN 92757-16-9) con purezza, in peso, di 97 % o più	0 %	-	31.12.2025
0.7939	ex 2933 39 99	87	6-Cloro-N-(2,2-dimetilpropil)piridina-3-carbossammide (CAS RN 585544-20-3) con purezza, in peso, di 97 % o più	0 %	-	31.12.2025
0.7986	ex 2933 39 99	88	Benzil 4-ammino-3-cloro-6-(4-cloro-2-fluoro-3-metossifenil)-5-fluoropiridina-2-carbossilato (CAS RN 1390661-72-9) con purezza, in peso, di 92 % o più	0 %	-	31.12.2025
0.7952	ex 2933 69 80	33	2,4,6-Tricloro-1,3,5-triazina (CAS RN 108-77-0) con purezza, in peso, di 99 % o più	0 %	-	31.12.2025
0.7927	ex 2933 99 80	60	2-[(6,11-Diidro-5H-dibenz[b,e]azepin-6-il)-metil]-1H-isoindolo-1,3(2H)-dione (CAS RN 143878-20-0) con purezza, in peso, di 99 % o più	0 %	-	31.12.2025
0.7971	ex 2933 99 80	70	Etil estere dell'acido 5-(bis-(2-idrossietil)-ammino)-1-metil-1H-benzimidazolo-2-butanoico (CAS RN 3543-74-6) con purezza, in peso, di 98 % o più	0 %	-	31.12.2025
0.8014	ex 2933 99 80	80	Pirrolo-2-carbossaldeide (CAS RN 1003-29-8) con purezza, in peso, di 97 % o più	0 %	-	31.12.2025
0.7926	ex 2934 99 90	65	Benzo[b]tiofen-10-metossicicloepanone (CAS RN 59743-84-9) con purezza, in peso, di 98 % o più	0 %	-	31.12.2025
0.7944	ex 2934 99 90	70	1,3,4-tiadiazolidina-2,5-ditione (CAS RN 1072-71-5) con purezza, in peso, di 95 % o più	0 %	-	31.12.2025
0.7928	ex 2935 90 90	44	4-[2-(7-Metossi-4,4-dimetil-1,3-diosso-3,4-diidroisochinolin-2(1H)-il)etil]bezenisolfonammide (CAS RN 33456-68-7) con purezza, in peso, di 99,5 % o più	0 %	-	31.12.2025

0.7943	ex 3201 90 20	10	Estratto a base acquosa di <i>galle di sommacco cinese (Galla chinensis)</i> , contenente, in peso, 85 % o meno di tannini	0 %	-	31.12.2025
0.7975	ex 3801 10 00	10	Grafite artificiale in polvere (CAS RN 7782-42-5) con: — una struttura particellare secondaria aggregata da particelle primarie più piccole, — senza rivestimento superficiale, — dimensione delle particelle rappresentata dal valore d50 di 13,5 µm (± 0,5), — superficie specifica (misurata mediante BET) inferiore a 2,0 m ² /g, — densità apparente: 1,10 ~ 1,70 g/cm ³ , — capacità di scarica specifica di 351,0 mAh/g (± 3,0), — efficienza iniziale del 94,0 % (± 1,0)	1.8 %	-	31.12.2021
0.7994	ex 3801 10 00	20	Grafite artificiale in polvere (CAS RN 7782-42-5) con: — superficie specifica (misurata mediante BET) di 0,8 m ² /g (± 0,25), — densità apparente: 0,85 g/cm ³ (± 0,10), — —dimensione delle particelle rappresentata dal valore 0 di 21,0 µm (± 2,0), — capacità di scarica specifica di 351,0 mAh/g (± 3,0), — efficienza iniziale di 94,0 % (± 2,0)	1.8 %	-	31.12.2021
0.7998	ex 3815 90 90	38	Fotoiniziatore contenente, in peso: — 80 % o più di polietilenglicole di[β-4-[4-(2-dimetilammino-2-benzil)butanoilfenil]piperazina]propionato (CAS RN 886463-10-1), — non più di 17 % di polietilenglicole [β-4-[4-(2-dimetilammino-2-benzil)butanoilfenil]piperazina]propionato	0 %	-	31.12.2025
0.7999	ex 3815 90 90	48	Fotoiniziatore contenente, in peso: — 88 % o più di α-(2-benzoilbenzoil)-ω-[(2-benzoilbenzoil)ossi]-poli(ossi-1,2-etandiile) (CAS RN 1246194-73-9), — non più di 12 % di α-(2-benzoilbenzoil)-ω-idrossi-poli(ossi-1,2-etandiile) (CAS RN 1648797-60-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7950	ex 3902 90 90	65	Copolimero di butadiene/stirene bromurato (CAS RN 1195978-93-8) con un contenuto di bromo non inferiore al 60 % ma non superiore al 68 % in peso, nelle forme definite nella nota 6 b) del capitolo 39	0 %	-	31.12.2025
0.7953	ex 3910 00 00	65	Copolimero liquido a base di polidimetilsilossano con gruppi epossidici terminali (CAS RN 2102536-93-4)	0 %	-	31.12.2025
0.8009	ex 3911 90 99	38	Miscela contenente, in peso: — il 90 % (± 1 %) di 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 (CAS RN 881025-72-5), e	0 %	-	31.12.2025

			— il 10 % (± 1 %) di un copolimero di stirene butadiene idrogenato (CAS RN 66070-58-4)			
0.8010	ex 3911 90 99	48	Miscela contenente, in peso: — il 90 % (± 1 %) di 1,4:5,8-dimetanonafthalene, 2-etilidene-1,2,3,4,4a,5,8,8a-ottaidro-, polimero con 3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metano-1H-indene, idrogenato (CAS RN 881025-72-5), e — il 10 % (± 1 %) di un copolimero di etilene-propilene (CAS RN 9010-79-1)	0 %	-	31.12.2025
0.7949	ex 3920 61 00	40	Lamine o pellicole termoplastiche estruse di policarbonato con: — struttura superficiale opaca su entrambi i lati, — uno spessore superiore a 50 μm ma non superiore a 200 μm , — una larghezza compresa tra 800 mm e 1 500 mm, e — una lunghezza compresa tra 915 m e 2 500 m, del tipo utilizzato nella produzione di prodotti retroriflettenti ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.8011	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	68 20	Pellicola di poli(etilene tereftalato) in rotoli: — di spessore compreso tra 50 μm e 350 μm , e — ricoperta da uno strato di materiale prezioso atomizzato, come oro o palladio, di spessore compreso tra 0,02 μm e 0,06 μm	0 %	-	31.12.2025
0.8005	ex 3920 99 28	48	Fogli di poliuretano termoplastico in rotoli, con: — una larghezza compresa tra 900 mm e 1 016 mm, — una finitura opaca, — uno spessore di 0,4 mm (± 8 %), — un allungamento a rottura pari o superiore al 480 % (ASTM D412 (Punzone C)), — una resistenza a rottura per trazione in direzione della macchina di 470 (± 10) kg/cm ² (ASTM D412 (Punzone C)), — una durezza Shore A di 90 (± 3) (ASTM D2240), — una resistenza alla lacerazione di 100 (± 10) kg/cm ² (ASTM D624 (Punzone C)), — un punto di fusione di 165°C (± 10 °C)	0 %	-	31.12.2025
0.8024	ex 5603 14 10	20	Tessuti non tessuti «spun-bonded» in polietilene tereftalato: — di peso pari o superiore a 160 g/m ² ma non superiore a 300 g/m ² — stratificati su un lato con una membrana o una membrana e alluminio — con efficienza di filtrazione conforme alla norma DIN 60335-2-69: 2008 filtro di classe M minimo — pieghevoli	0 %	m ²	31.12.2023

0.8028	ex 6909 19 00	40	<p>Cartucce di ceramica per l'assorbimento di vapori aventi le caratteristiche seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — struttura cilindrica estrusa, cotta, multicellulare, con legante ceramico, — 10 % o più, in peso, ma non più di 35 % in peso, di carbone attivo, — 65 % o più, in peso, ma non più di 90 % in peso, di legante ceramico, — con diametro di 29 mm o più ma non più di 41 mm, — lunghezza di non più di 150 mm, — cotte a una temperatura di 800 °C o più, — per l'adsorbimento dei vapori, <p>del tipo usato per l'assemblaggio in assorbitori di vapori di combustibile di sistemi di alimentazione di veicoli a motore</p>	0 %	p/st	31.12.2025
0.7913	ex 7506 20 00	20	<p>Fogli e strisce in bobina in lega di nichel conforme alla norma ASME SB-582/UNS N06030 con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uno spessore compreso tra 0,5 mm e 3 mm, — una larghezza compresa tra 250 mm e 1 219 mm 	0 %	-	31.12.2025
0.7997	ex 7616 99 90	35	<p>Piastra di alluminio con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una lunghezza pari o superiore a 36 mm, ma non superiore a 49 mm, — una larghezza pari o superiore a 29,8 mm, ma non superiore a 45,2 mm, — uno spessore pari o superiore a 0,18 mm ma non superiore a 0,66 mm, <p>dotata di un nastro di polipropilene con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una lunghezza pari o superiore a 6,5 mm, ma non superiore a 16,5 mm, — una larghezza pari o superiore a 39 mm, ma non superiore a 56 mm, — caratteristica che consente di creare un giunto solido con lo strato esterno della busta mediante un processo di fusione che garantisce la tenuta stagna della cella a perdite di liquidi e pressione, — resistenza all'influenza dell'elettrolita, <p>destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione di celle di batterie a ioni di litio per batterie di veicoli a motore ⁽¹⁾</p>	3 %	-	31.12.2021
0.7966	ex 8104 19 00	10	Magnesio greggio contenente tra il 93 % e il 99,7 %, in peso, di magnesio	0 %	-	31.12.2025
0.7942	ex 8108 90 30	35	Barre e cavi in titanio con un contenuto di titanio compreso tra il 98,8 % e il 99,9 % di un diametro inferiore a 20 mm	0 %	-	31.12.2025
0.8012	ex 8406 82 00	10	<p>Turbina industriale a vapore con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una potenza compresa tra 5 MW e 40 MW, — progettata per una pressione massima di 140 bar e una temperatura massima di 540 °C, — dotata di valvole a sede doppia di chiusura sul lato del vapore vivo, azionata con servocomando idraulico non superiore ai 12 bar 	0 %	-	31.12.2025

0.7961	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	55 60	Corpo dell'ugello per regolare l'angolo e la distribuzione di iniezione del carburante: — di forma cilindrica, — in acciaio inossidabile, — con un numero di fori compreso tra 4 e 16, — con una portata compresa tra 100 cm ³ /minuto e 500 cm ³ /minuto	0 %	-	31.12.2025
0.7965	ex 8409 91 00	75	Alloggiamento della valvola a iniezione del carburante per generare un campo elettromagnetico per avviare la valvola a iniezione, con: — un diametro in ingresso compreso tra 2 mm e 10 mm, — un diametro in uscita compreso tra 2 mm e 10 mm, — una bobina elettrica con una resistenza compresa tra 10 Ω e 15 Ω, che termina in una connessione elettrica, — un rivestimento in plastica stampato attorno al tubo in acciaio inossidabile	0 %	-	31.12.2025
0.7967	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	80 70	Ugello ad ago per l'apertura e la chiusura del flusso di carburante nel motore, con: — 2 fori, — 4 scanalature, — un diametro compreso tra 3 mm e 6 mm, — una lunghezza compresa tra 25 mm e 35 mm, — in acciaio inossidabile con cromatura	0 %	-	31.12.2025
0.7969	ex 8413 30 20	40	Pompa a stantuffo ad alta pressione per l'iniezione diretta di diesel, con: — una pressione di esercizio massima di 275 MPa, — un albero a camme, — uno scarico di fluido compreso tra 15 cm ³ per minuto e 1 800 cm ³ per minuto, — una valvola elettrica di regolazione della pressione	0 %	-	31.12.2025
0.7970	ex 8413 30 20	50	Pompa a stantuffo ad alta pressione per l'iniezione diretta di diesel: — con una pressione di esercizio massima di 275 MPa, — progettata per entrare in contatto con l'albero motore, — con una valvola elettromagnetica	0 %	-	31.12.2025
0.7996	ex 8418 99 90	20	Blocco di attacco in alluminio per la connessione ad un collettore del condensatore nel processo di saldatura: — temperato T6 o T5, — di peso non superiore a 150 g, — di lunghezza compresa tra 20 mm e 150 mm, — con una guida di fissaggio in un pezzo unico	0 %	-	31.12.2025

0.8004	ex 8418 99 90	30	Profilo dell'essiccatore per ricevitore per la connessione ad un collettore del condensatore nel processo di saldatura con: — appiattimento brasato massimo di 0,2 mm, — peso compreso tra 100 g e 600 g, — guida di fissaggio in un pezzo unico	0 %	-	31.12.2025
0.7979	ex 8479 89 97	55	Linea integrata automatizzata di macchine chiavi in mano per la fabbricazione di rotoli di gelatina di celle cilindriche di batterie agli ioni di litio mediante avvolgimento, assemblaggio e taglio di catodo, separatore e anodo	0.8 %	-	31.12.2021
0.7982	ex 8479 89 97	65	Linea integrata automatizzata di macchine chiavi in mano per l'assemblaggio di celle di batterie per batterie cilindriche agli ioni di litio con una velocità di 300 parti al minuto e per linea di produzione	0.8 %	-	31.12.2021
0.7964	ex 8479 90 70	40	Alloggiamento della parte rotore dell'unità meccanica che assicura la regolazione del movimento dell'albero a camme rispetto all'albero motore: — di forma circolare, — in lega di acciaio con processo di sinterizzazione, — con non più di 8 camere d'olio, — con durezza Rockwell pari o superiore a 55, — con densità pari o superiore a 6,5 g/cm ³ ma non superiore a 6,7 g/cm ³	0 %	-	31.12.2025
0.7968	ex 8481 30 91 ex 8481 30 99	30 50	Valvola di controllo meccanico (di non ritorno) per l'apertura e la chiusura del flusso di carburante: — con una pressione di esercizio massima di 250 MPa, — con una portata compresa tra 45 cm ³ /minuto e 55 cm ³ /minuto, — con 4 fori di ingresso di diametro compreso tra 1,2 mm e 1,6 mm, — in acciaio	0 %	-	31.12.2025
0.7960	ex 8481 80 59 ex 8481 90 00	70 80	Valvola di controllo del flusso — in acciaio, — con un foro di uscita di un diametro compreso tra 0,05 mm e 0,5 mm, — con un foro di ingresso di un diametro compreso tra 0,1 mm e 1,3 mm	0 %	-	31.12.2025
0.7972	ex 8527 29 00 ex 8529 90 65	10 38	Modulo radioricevente satellitare: — di forma rettangolare e dimensioni di 70,5 x 44,9 x 10,5 mm,	0 %	-	31.12.2025

			<ul style="list-style-type: none"> — costituito da un dissipatore di calore e un circuito stampato con resistori, condensatori, transistor, bobine, diodi e circuiti integrati, — in grado di elaborare segnali di radiofrequenza, — con una unità di frequenza media, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di prodotti di cui al codice 8527 ⁽¹⁾			
0.7987	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55	15 50	Gabbia sferica fuoribordo recante giunti omocinetici sferici, parte del sistema di trazione del veicolo, in un materiale adatto alla cementazione con un contenuto di carbonio compreso tra lo 0,14 % e lo 0,57 %, forgiata, tornita, perforata, fresata e indurita	0 %	-	31.12.2025
0.7988	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	25 45	Alloggiamento per giunti omocinetici fuoribordo di tipo sferico per trasmettere una coppia dal motore alle ruote dei veicoli a motore, nella forma di una pista esterna, con: <ul style="list-style-type: none"> — un numero di rotaie compreso tra 6 e 8, con — una filettatura interna, — una linguetta evolvente con un numero di denti compreso tra 21 e 38, — per correre con le sfere per cuscinetti in acciaio con un contenuto di carbonio compreso tra lo 0,48 % e lo 0,57 %, — forgiato, tornito, fresato e indurito 	0 %	-	31.12.2025
0.7989	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	35 50	Alloggiamento tripode per giunti omocinetici entrobordo avente: <ul style="list-style-type: none"> — un diametro esterno compreso tra 67,0 mm e 99,0 mm, — 3 rulli calibrati a freddo, con un diametro compreso tra 29,95 mm e 49,2 mm, — una linguetta esterna con un numero di denti compreso tra 21 e 41, — forgiato, tornito, arrotolato e indurito 	0 %	-	31.12.2025
0.7990	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	45 55	Pista interna del giunto omocinetico fuoribordo, parte del sistema di trazione del veicolo, con: <ul style="list-style-type: none"> — un numero di rotaie compreso tra 6 e 8, disponibili per le sfere per cuscinetti con un diametro compreso tra 12,0 mm e 24,0 mm, — forgiata, tornita, fresata, sollevata e indurita 	0 %	-	31.12.2025
0.7991	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	55 60	Ragno tripode del giunto omocinetico entrobordo, parte del sistema di trazione del veicolo, con: <ul style="list-style-type: none"> — 3 perni di diametro compreso tra 17,128 mm e 25,468 mm, — forgiato, tornito, sollevato e indurito 	0 %	-	31.12.2025

0.7973	ex 9002 11 00	23	Obiettivi con: — messa a fuoco motorizzata, zoom, diaframma, — filtro a raggi infrarossi commutabile elettronicamente, — lunghezza focale compresa tra 2,7 mm e 55 mm, — peso massimo di 100 g, — lunghezza massima di 70 mm, — diametro massimo di 60 mm	0 %	-	31.12.2025
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

(¹) La sospensione dei dazi è soggetta al controllo doganale dell'uso finale a norma dell'articolo 254 del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 9 ottobre 2013, che istituisce il codice doganale dell'Unione (GU L 269 del 10.10.2013, pag. 1).».