



2024/1851

4.7.2024

REGOLAMENTO (UE) 2024/1851 DEL CONSIGLIO

del 25 giugno 2024

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

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 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) 2021/2278 del Consiglio ⁽²⁾. Di conseguenza, i prodotti che figurano nell'allegato del regolamento (UE) 2021/2278 possono essere importati nell'Unione ad aliquota ridotta o nulla, senza alcun limite per quanto riguarda il loro quantitativo.
- (2) La produzione dell'Unione di alcuni prodotti che non figurano nell'allegato del regolamento (UE) 2021/2278 è inadeguata a soddisfare il fabbisogno delle industrie utilizzatrici nell'Unione. Poiché è nell'interesse dell'Unione garantire un approvvigionamento adeguato di taluni prodotti e tenuto conto del fatto che prodotti identici, equivalenti o di sostituzione non sono fabbricati in quantità sufficienti all'interno dell'Unione, è necessario concedere una sospensione completa dei dazi TDC su tali prodotti.
- (3) Al fine di promuovere una produzione integrata di batterie nell'Unione, è opportuno concedere una sospensione parziale dei dazi TDC per alcuni prodotti connessi alla produzione di batterie che attualmente non figurano nell'allegato del regolamento (UE) 2021/2278, e la cui produzione dell'Unione è inadeguata a soddisfare le esigenze specifiche delle industrie utilizzatrici dell'Unione. È opportuno fissare al 31 dicembre 2024 la data per il riesame obbligatorio di tali sospensioni, affinché tale riesame possa prendere in considerazione l'evoluzione a breve termine del settore della produzione di batterie nell'Unione.
- (4) È necessario modificare la designazione, la classificazione, l'unità supplementare o l'obbligo relativo all'uso finale di alcune sospensioni dei dazi TDC che figurano nell'allegato del regolamento (UE) 2021/2278 al fine di tener conto dell'evoluzione tecnica dei prodotti e delle tendenze economiche nel mercato.
- (5) Non è più nell'interesse dell'Unione mantenere la sospensione dei dazi TDC per alcuni prodotti che figurano nell'allegato del regolamento (UE) 2021/2278. Le sospensioni per tali prodotti dovrebbero pertanto essere soppresse a decorrere dal 1° luglio 2024.
- (6) È opportuno pertanto modificare di conseguenza il regolamento (UE) 2021/2278.
- (7) 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° luglio 2024. Il presente regolamento dovrebbe pertanto entrare in vigore con urgenza,

⁽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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/952/oj>).

⁽²⁾ Regolamento (UE) 2021/2278 del Consiglio, del 20 dicembre 2021, recante sospensione dei dazi della tariffa doganale comune di cui all'articolo 56, paragrafo 2, lettera c), del regolamento (UE) n. 952/2013 per taluni prodotti agricoli e industriali e che abroga il regolamento (UE) n. 1387/2013 (GU L 466 del 29.12.2021, pag. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/2278/oj>).

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

L'allegato del regolamento (UE) 2021/2278 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° luglio 2024.

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

Fatto a Lussemburgo, il 25 giugno 2024

Per il Consiglio

Il presidente

H. LAHBIB

ALLEGATO

L'allegato del regolamento (UE) 2021/2278 è così modificato:

1) le voci con i seguenti numeri di serie sono soppresse: 0.2543, 0.2930, 0.2932, 0.2990, 0.3534, 0.3559, 0.3564, 0.3577, 0.3580, 0.3611, 0.3618, 0.4644, 0.4645, 0.4757, 0.5263, 0.5818, 0.5920, 0.6109, 0.6241, 0.6242, 0.6244, 0.6259, 0.6263, 0.6347, 0.6370, 0.6476, 0.6563, 0.6564, 0.6634, 0.6769, 0.6774, 0.6857, 0.6874, 0.6893, 0.6934, 0.7121, 0.7259, 0.7456, 0.7598, 0.7649, 0.7704, 0.7788, 0.7975, 0.7994, 0.8176, 0.8178 e 0.8462;

2) le seguenti voci sostituiscono quelle 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
«0.4080	ex 1517 90 99	10	Oli vegetali e/o di origine microbica, raffinati, contenenti, in peso, — il 25 % o più ma non più del 70 % di acido arachidonico o — il 12 % o più ma non più del 65 % di acido docosaesaenoico, anche — standardizzati con olio di girasole ad alto contenuto oleico (HOSO), — contenenti, in peso, 0,005 % o più ma non più di 0,1 % di antiossidanti	0 %	—	31.12.2026
0.5110	ex 2818 10 91	20	Corindone sinterizzato, con struttura microcristallina, composto da ossido di alluminio (CAS RN 1344-28-1) , alluminato di magnesio (CAS RN 12068-51-8) e di alluminati delle terre rare di ittrio, lantanio e neodimio, contenente in peso (ogni elemento calcolato come ossido): — il 92 % o più, ma non più del 98,5 %, di ossido di alluminio, — il 2 % (± 1,5 %) di ossido di magnesio, — l'1 % (± 0,6 %) di ossido di ittrio, e — o il 3 % (± 2,2 %) di ossido di lantanio o — il 2 % (± 1,2 %) di ossido di lantanio e di ossido di neodimio, con meno del 50 % del peso totale avente una dimensione delle particelle superiore a 10 mm	0 %	—	31.12.2025
0.8073	ex 2912 19 00	20	Acroleina (CAS RN 107-02-8) con purezza, in peso, pari o superiore al 98 %, per la produzione di profumo o di intermedi farmaceutici ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2025

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.8527	ex 2933 39 99	63	1-Metil-4-piperidone (CAS RN 1445-73-4) con purezza, in peso, pari o superiore al 97 %	0 %	—	31.12.2028
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutryn (ISO) (CAS RN 886-50-0) destinato ad essere utilizzato come materia prima per la produzione di conservanti tecnici, in settori diversi dai pesticidi ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2025
0.8354	ex 2933 79 00	23	(S)-2-Ammino-3-[(S)-2-ossopirrolidin-3-il]propanammide cloridrato (CAS RN 2628280-48-6) con purezza, in peso, pari o superiore al 95 %	0 %	—	31.12.2027
0.8359	ex 2933 99 80	64	(1R,2S,5S)-3-[(S)-3,3-dimetil-2-(2,2,2-trifluoroacetammido)butanoil]-6,6-dimetil-3-azabicyclo [3.1.0]esano-2-carbossilico (CAS RN 2755812-45-2) con purezza, in peso, pari o superiore al 95 %	0 %	—	31.12.2027
0.7318	ex 3603 50 00	10	Accenditori per generatori di gas aventi: — lunghezza massima totale pari o superiore a 15,5 mm, ma non superiore a 29,4 mm, e — lunghezza del piedino pari o superiore a 6,4 mm, ma non superiore a 12,6 mm	0 %	—	31.12.2028
0.5727	ex 3811 21 00	29	Additivo contenente in peso: — Il 25 % o più, ma non più del 40 % di alchilbenzensolfonati di calcio C16-24 (CAS RN 70024-69-0), — il 30 % o più, ma non più del 65 % di oli minerali, destinato a essere utilizzato nella fabbricazione di miscele di additivi per oli lubrificanti ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.6435	ex 3811 21 00	48	<p>Additivi contenenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — alchilbenzensolfonati di magnesio (C20-C24) sovrabasici (CAS RN 231297-75-9) e — il 25 % o più, ma non più del 50 %, in peso, di oli minerali, — avente un totale di basicità superiore a 350 ma inferiore a 450, <p>destinati a essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti o di miscele di additivi per oli lubrificanti ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2024
0.8366	ex 3812 39 90	85	Fotostabilizzante, prodotto di reazione di estere metilico dell'acido stearico con 1-(2-idrossi-2-metilproossi) -2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinolo (CAS RN 300711-92-6) con purezza, in peso, inferiore al 90 %	0 %	—	31.12.2027
0.4520	ex 3920 62 19	32	<p>Foglio trasparente di poli(etilene tereftalato):</p> <ul style="list-style-type: none"> — avente spessore di entrambi i lati pari o superiore a 7 nm ma non superiore a 80 nm, o spessore di entrambi i lati pari o superiore a 7 µm ma non superiore a 80 µm, anche rivestito o meno con materiale organico a base acrilica, con — con una tensione superficiale pari o superiore a 36 dyne/cm ma non superiore a 39 dyne/cm, o 3 o 4 strati trasparenti, secondo strato di PET e altri strati contenenti resina di fluoro, — con una trasmissione della luce superiore al 70 %, — con un valore di opacità non superiore al 1,3 %, — con uno spessore totale pari o superiore a 10 µm ma non superiore a 350 µm, — con una larghezza pari o superiore a 800 mm ma non superiore a 1 600 mm 	0 %	—	31.12.2028
0.8291	ex 3921 90 55	70	<p>Membrana composta da uno strato di poliammide e uno strato di polisolfone su uno strato di supporto di polietilene tereftalato con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uno spessore totale pari o superiore a 0,25 mm, ma non superiore a 0,40 mm, — un peso totale uguale o superiore a 109 g/m² ma non superiore a 114 g/m² 	0 %	m ²	31.12.2026

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.8372	ex 4411 12 92	10	Pannello di fibre: — con uno spessore pari o superiore a 2,20 mm ma non superiore a 2,80 mm, — con una densità pari o superiore a 0,95 g/cm ³ , — laccato o rivestito con un foglio di melamina su entrambi i lati, e — avente dimensione di 1 300 mm x 1 100 mm o inferiore	0 %	—	31.12.2027
0.8123	ex 8479 89 97	28	Unità di frenata elettrica integrata per la generazione immediata della pressione idraulica durante la frenatura, il controllo elettronico completo del freno e con frenatura a recupero dei veicoli a motore con: — frenata assistita elettronica, — unità idraulica azionata da motore elettrico senza spazzole, — serbatoio del liquido per freni, destinata a essere utilizzata nella fabbricazione di autovetture ibride (!)	0 %	—	31.12.2025
0.5577	ex 8501 31 00	50	Motori a corrente continua, senza spazzole, con: — un diametro esterno pari o superiore a 80 mm, ma non superiore a 200 mm, — una tensione di alimentazione pari o superiore a 4 V, ma non superiore a 16 V, — una potenza di uscita a 20 °C pari o superiore a 200 W, ma non superiore a 750 W, — una coppia a 20 °C pari o superiore a 2,00 Nm, ma non superiore a 7,00 Nm, — una velocità nominale a 20 °C pari o superiore a 600 giri/min, ma non superiore a 3 100 giri/min, — con o senza puleggia, — con o senza sensore/regolatore elettronico del servosterzo	0 %	—	31.12.2027

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.5978	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	<p>Motore CC, con o senza commutatore, per alimentare strumenti elettrici portatili, tosaerba o apparecchi elettrodomestici, con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un diametro esterno pari o superiore a 24,2 mm, ma non superiore a 140 mm, — una velocità nominale pari o superiore a 3 300 giri/min, ma non superiore a 26 200 giri/min, — una tensione nominale pari o superiore a 3,6 V, ma non superiore a 230 V, — una potenza in uscita pari o superiore a 37,5 W, ma non superiore a 2 400 W, — una corrente di carico a vuoto non superiore a 20,1 A, — un'efficienza massima del 50 % o superiore, 	0 %	—	31.12.2024
0.4731	ex 8501 31 00	58	<p>Motore a corrente continua ad eccitazione permanente con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un diametro esterno pari o superiore a 27 mm, ma non superiore a 90 mm, compresa la flangia di montaggio, — una velocità nominale non superiore a 25 000 giri/min, — una potenza pari o superiore a 45 W, ma non superiore a 400 W, e — una tensione di alimentazione pari o superiore a 9 V, ma non superiore a 50 V, — con o senza avvolgimento in più fasi, — con o senza disco guida, — con o senza basamento, — con o senza ventola, 	0 % (!)	—	31.12.2024

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
			<ul style="list-style-type: none"> — con o senza gruppo ghiera, — con o senza ruota solare, — con o senza codificatore della velocità e del senso di rotazione, — con o senza un sensore della velocità e del senso di rotazione di tipo risolutore o di tipo “effetto hall”, — con o senza flangia di montaggio, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di sedili a sospensioni pneumatiche in trattori, macchine per il movimento terra e carrelli elevatori o nella fabbricazione di attuatori per mobili regolabili in altezza (¹)			
0.7029	ex 8505 11 10	20	Articoli in lega di neodimio, a forma di rettangolo, triangolo, quadrato o trapezoide, <ul style="list-style-type: none"> — arcuati o meno, — con o senza angoli arrotondati o lati obliqui, — contrassegnati a colore o meno, — rivestiti o passivati o meno con un trattamento superficiale, — consistenti o meno in segmenti incollati fra loro e isolati elettricamente gli uni dagli altri con: <ul style="list-style-type: none"> — una lunghezza pari o superiore a 9 mm, ma non superiore a 105 mm, — una larghezza pari o superiore a 5 mm ma non superiore a 105 mm, — uno spessore pari o superiore a 2 mm ma non superiore a 55 mm, destinati a fungere da magneti permanenti previa magnetizzazione	0 %	—	31.12.2026

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.5584	ex 8505 11 10	23	Barre a forma di rettangoli arcuati, contenenti una lega con neodimio, con: <ul style="list-style-type: none"> — una lunghezza pari o superiore a 15 mm ma non superiore a 52 mm, — una larghezza pari o superiore a 5 mm, ma non superiore a 42 mm, — rivestite o passivate o meno con un trattamento superficiale, destinate a fungere da magneti permanenti previa magnetizzazione 	0 %	p/st	31.12.2027
0.7567	ex 8505 11 10	25	Magneti permanenti, in lega di neodimio, di forma cilindrica, con <ul style="list-style-type: none"> — una tacca, — un foro provvisto di filettatura interna a un'estremità, — una lunghezza pari o superiore a 97,5 mm, ma non superiore a 225 mm, — un diametro pari o superiore a 19 mm, ma non superiore a 25 mm, — rivestiti o passivati o meno con un trattamento superficiale 	0 %	—	31.12.2024
0.5585	ex 8505 11 10	28	Articoli contenenti lega con neodimio, sotto forma di anelli, tubi, filiere o collari: <ul style="list-style-type: none"> — con un diametro esterno non superiore a 45 mm, — con un'altezza non superiore a 45 mm, — rivestiti o passivati o meno con un trattamento superficiale, destinati a fungere da magneti permanenti previa magnetizzazione 	0 %	p/st	31.12.2027

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.3740	ex 8505 11 10	30	<p>Magneti permanenti in lega di neodimio, anche a forma di rettangolo, arrotondati o meno, rivestiti o passivati o meno con un trattamento superficiale, con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sezione trasversale rettangolare o trapezoidale, — una lunghezza non superiore a 140 mm, — una larghezza non superiore a 90 mm, e — uno spessore non superiore a 55 mm, <p>o a forma di rettangolo arcuato con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una lunghezza non superiore a 75 mm, — una larghezza non superiore a 40 mm, — uno spessore non superiore a 7 mm, e — un raggio di curvatura superiore a 86 mm, ma non superiore a 241 mm, — strati di nichel e rame <p>o a forma di disco con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un diametro massimo di 90 mm, — con o senza foro centrale 	0 %	p/st	31.12.2024
0.5948	ex 8505 11 10	35	<p>Articolo in lega di neodimio, a forma di disco, con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un diametro massimo di 90 mm, — con o senza foro centrale, — strati di rame, nichel e/o zinco, <p>destinato a fungere da magnete permanente previa magnetizzazione</p>	0 %	—	31.12.2024

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.7789	ex 8505 19 10	20	Magnete permanente di ferrite agglomerata, a forma di rettangolo arcuato, rivestito o passivato o meno con un trattamento superficiale, con: — una lunghezza pari o superiore a 16,8 mm, ma non superiore a 110,2 mm, — una larghezza pari o superiore a 14,8 mm ma non superiore a 75,2 mm, — uno spessore pari o superiore a 4,8 mm, ma non superiore a 13,2 mm, destinato a essere utilizzato nella fabbricazione di rotor di motori elettrici (!)	0 %	—	31.12.2024
0.5937	ex 8505 19 90	30	Articoli di ferrite agglomerata a forma di disco, rivestiti o passivati o meno con un trattamento superficiale, con: — un diametro massimo di 120 mm, — un foro centrale, destinati a diventare magneti permanenti in seguito alla magnetizzazione, con rimanenza compresa tra 245 mT e 470 mT	0 %	—	31.12.2024
0.7299	ex 8505 19 90	45	Articolo di ferrite agglomerata a forma di rettangolo, con o senza lati obliqui, con: — una lunghezza pari o superiore a 26,85 mm ma non superiore a 32,15 mm, — una larghezza pari o superiore a 7,6 mm, ma non superiore a 9,55 mm, — uno spessore pari o superiore a 5,3 mm, ma non superiore a 5,8 mm, e — un peso pari o superiore a 6,1 g ma non superiore a 8,3 g, destinato a fungere da magnete permanente previa magnetizzazione	0 %	p/st	31.12.2027

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.7511	ex 8505 19 90	60	<p>Articoli di ferrite agglomerata a forma di rettangoli arcuati,</p> <ul style="list-style-type: none"> — rivestiti o passivati o meno con un trattamento superficiale, — con o senza angoli arrotondati, <p>con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una lunghezza pari o superiore a 9 mm ma non superiore a 101 mm, — una larghezza pari o superiore a 9 mm, ma non superiore a 101 mm, — uno spessore uguale o superiore a 1,85 mm ma non superiore a 15,15 mm, <p>destinati a fungere da magneti permanenti previa magnetizzazione</p>	0 %	—	31.12.2024
0.7663	ex 8507 60 00	18	<p>Pacco accumulatore litio-ione-polimero dotato di un sistema di gestione delle batterie e di un'interfaccia can-bus, avente:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 6 moduli con 90 celle o più, ma non più di 192 celle, — una tensione nominale pari o superiore a 280 V ma non superiore a 400 V, — una capacità nominale pari o superiore a 9,7 Ah ma non superiore a 120 Ah, — una tensione di carica pari o superiore a 110 V ma non superiore a 495 V, e <p>in un alloggiamento metallico con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una lunghezza non superiore a 1 723 mm, — una larghezza non superiore a 1 162,23 mm, — un'altezza non superiore a 395 mm, <p>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 ⁽¹⁾</p>	1,3 %	—	31.12.2024

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.8368	ex 8507 60 00	29	<p>Pacco di batterie ricaricabili agli ioni di litio in un alloggiamento specifico, adatto all'uso in fotocamere digitali, con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una lunghezza pari o superiore a 50 mm ma non superiore a 120 mm, — una larghezza pari o superiore a 35 mm, ma non superiore a 80 mm, — un'altezza pari o superiore a 15 mm, ma non superiore a 45 mm, — un peso pari o superiore a 0,040 kg, ma non superiore a 0,085 kg, e — una capacità non superiore a 2 200 mAh 	1,3 %	—	31.12.2024
0.5548	ex 8507 60 00	38	<p>Moduli per l'assemblaggio di pacchi di batterie agli ioni di litio, con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una lunghezza pari o superiore a 298 mm ma non superiore a 500 mm, — una larghezza pari o superiore a 33,5 mm ma non superiore a 209 mm, — un'altezza pari o superiore a 75 mm ma non superiore a 228 mm, — un peso pari o superiore a 3,6 kg, ma non superiore a 17 kg, — una potenza pari o superiore a 458 Wh ma non superiore a 3 510 Wh, e — una tensione inferiore a 45 V o superiore a 70 V 	1,3 %	—	31.12.2024
0.8275	ex 8507 60 00	83	<p>Moduli per l'assemblaggio di accumulatori elettrici agli ioni di litio con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una lunghezza pari o superiore a 570 mm ma non superiore a 610 mm, — una larghezza pari o superiore a 210 mm ma non superiore a 240 mm, — un'altezza pari o superiore a 100 mm ma non superiore a 120 mm, — un peso pari o superiore a 28 kg ma non superiore a 35 kg, e — una capacità non superiore a 2 500 Ah ed energia nominale inferiore a 8,4 kW, <p>destinati alla fabbricazione dei veicoli di cui alle sottovoci 8703 60, 8703 70, 8703 80 e 8704 60⁽¹⁾</p>	1,3 %	—	31.12.2024

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.8419	ex 8507 90 80	55	Coperchio o alloggiamento di alluminio o di lega di ferro o di acciaio inossidabile: — con o senza parti di alluminio e di lega di alluminio, — con o senza elementi sigillanti o altri elementi in materiale polimerico, — con o senza “dispositivo di interruzione della corrente” e “valvola di evacuazione”, — con o senza attacchi in plastica, — con diametro esternopari o superiore a 17 mm ma non superiore a 18 mm, o rettangolare con: — lunghezza non superiore a 450 mm, — larghezza non superiore a 200 mm, e — altezza non superiore a 150 mm, destinato a essere utilizzato nella fabbricazione di batterie a ioni di litio ⁽¹⁾	1,3 %	—	31.12.2024
0.8507	ex 8714 99 90	50	Ammortizzatore pneumatico posteriore a forma di molla pneumatica con ammortizzatore a olio destinato a essere utilizzato nella fabbricazione di biciclette, comprese le biciclette elettriche ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027

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

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

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
«0.8619	ex 2905 39 95	25	Pinacolo (CAS RN 76-09-5) con purezza, in peso, pari o superiore al 98 %	0 %	—	31.12.2028
0.8604	ex 2912 29 00	65	Aldeide tereftalica (CAS RN 623-27-8) con purezza, in peso, pari o superiore al 98 %	0 %	—	31.12.2028

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.8623	ex 2918 99 90	58	2,4-D (ISO) (CAS RN 94-75-7) con purezza, in peso, pari o superiore al 98 %	0 %	—	31.12.2028
0.8641	ex 2920 90 10	23	1,3,2-Diossotiolano 2,2-diossido (CAS RN 1072-53-3) con purezza, in peso, pari o superiore al 99 %	3,2 %	—	31.12.2028
0.8621	ex 2924 29 70	34	Acido acetico—terz-butil [(1-amminocicloesil)metil] carbammato (1/1) con purezza, in peso, pari o superiore al 98 %	0 %	—	31.12.2028
0.8611	ex 2929 90 00	60	(2S)-2-[[[2-[2-[2-[2-[2-[2-[2-[2-(2-Azidoetossi)etossi]etossi]etossi]etossi]etossi]etossi]etossi]etilammino]-2-ossoetossi]acetil]ammino]-N-[4-(idrossimetil)fenil]-6-[[[4-metossifenil]-difenilmetil]ammino]esanimide (CAS RN 1224601-12-0) con purezza, in peso, pari o superiore al 98 %	0 %	—	31.12.2028
0.8640	ex 2931 90 00	43	Trimetilindio (CAS RN 3385-78-2) con purezza, in peso, pari o superiore al 99 %	0 %	—	31.12.2028
0.8649	ex 2931 90 00	48	Acido 4-fenossibenzeneboronico (CAS RN 51067-38-0) con purezza, in peso, pari o superiore al 98 %	0 %	—	31.12.2028
0.8652	ex 2931 90 00	58	Trimetilgallio (CAS RN 1445-79-0) con purezza, in peso, pari o superiore al 99 %	0 %	—	31.12.2028
0.8615	ex 2932 19 00	15	2-metilfurano (CAS RN 534-22-5) avente purezza, in peso, pari o superiore al 98 %	0 %	—	31.12.2028
0.8636	ex 2932 19 00	25	Tetraidro-2-furancarbossilato di metile (CAS RN 37443-42-8) con purezza, in peso, pari o superiore al 98 %	0 %	—	31.12.2028
0.8605	ex 2932 19 00	35	(2S,3S,4S,5R)-3-(3,4-Difluoro-2-metossifenil)-4,5-dimetil-5-(trifluorometil)tetraidrofuran-2-il-4-nitrobenzoato (CAS RN 2875066-49-0) con purezza, in peso, pari o superiore al 97 %	0 %	—	31.12.2028
0.8603	ex 2933 19 90	58	1H-Pirazolo (CAS-RN 288-13-1) con purezza, in peso, pari o superiore al 98 %	0 %	—	31.12.2028

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.8613	ex 2933 19 90	68	1-Metil-1H-pirazol-4-ammino cloridrato (CAS RN 127107-23-7) con purezza, in peso, pari o superiore al 95 %	0 %	—	31.12.2028
0.8639	ex 2933 29 90	43	2-Ottil-4,5-diidro-1H-imidazolo (CAS RN 10443-60-4) con purezza, in peso, pari o superiore al 95 %	0 %	—	31.12.2028
0.8637	ex 2933 39 99	53	5-Metil-2-piridilammina (CAS RN 1603-41-4) avente purezza, in peso, pari o superiore al 99 %	0 %	—	31.12.2028
0.8618	ex 2933 39 99	56	2-[[[3-Metil-4-(2,2,2-trifluoroetossi)piridin-2-il]metil]sulfanil]1H-benzimidazolo (CAS RN 103577-40-8) con purezza, in peso, pari o superiore al 99 %	0 %	—	31.12.2028
0.8624	ex 2933 39 99	58	Terz-butil N-[5-(trifluorometil)piridin-3-il]carbammato (CAS RN 1187055-61-3) con purezza, in peso, pari o superiore al 98 %	0 %	—	31.12.2028
0.8656	ex 2933 39 99	66	(2S,4S)-4-Etossi-2-[4-(metossicarbonil)fenil]piperidin-1-ium(2Z)-3-carbossiprop-2-enoato (CAS RN 2408761-21-5) con purezza, in peso, pari o superiore al 98 %	0 %	—	31.12.2028
0.8612	ex 2933 59 95	51	(1R,5S)-8-Benzil-3,8-diazabicyclo[3.2.1]ottano; 4-(4-idrossifenil)fenolo (2:1) (CAS RN 2642049-87-2) con purezza, in peso, pari o superiore al 95 %	0 %	—	31.12.2028
0.8602	ex 2933 59 95	54	2-Cloro-4-metilpirimidina (CAS RN 13036-57-2) con purezza, in peso, pari o superiore al 98 %	0 %	—	31.12.2028
0.8643	ex 2933 99 80	35	Acido 2-[6-Metil-2-(4-metilfenil)imidazol[1,2-a]piridin-3-il]acetico (CAS RN 189005-44-5) con purezza, in peso, pari o superiore al 98 %	0 %	—	31.12.2028
0.8642	ex 2934 99 90	38	2-Cloro-9H-tioxanten - 9-one (CAS RN 86-39-5) con purezza, in peso, pari o superiore al 98 %	0 %	—	31.12.2028
0.8601	ex 2934 99 90	50	Vutrisiran (INN) (CAS RN 1867157-35-4) con purezza, in peso, pari o superiore al 98 %	0 %	—	31.12.2028

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.8606	ex 2935 90 90	41	Ienacapavir sodico (INN) (CAS RN 2283356-12-5) con purezza, in peso, pari o superiore al 98 %	0 %	—	31.12.2028
0.8635	ex 2940 00 00	70	Alfa-D-Mannopiranosio, 6-acetato 2,3,4-tribenzoato 1-(2,2,2-tricloroetanimidato) (CAS RN 346441-49-4) con purezza, in peso, pari o superiore al 95 %	0 %	—	31.12.2028
0.8614	ex 2942 00 00	20	Dimetilammino—borano (1:1) (CAS RN 74-94-2) con purezza, in peso, pari o superiore al 98 %	0 %	—	31.12.2028
0.8678	ex 3204 17 00	28	Colorante C.I. Pigment Yellow 12 (CAS RN 6358-85-6) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, il 21 % o più di colorante C.I. Pigment Yellow 12	0 %	—	31.12.2028
0.8676	ex 3207 30 00	30	Pasta d'argento, contenente, in peso: — il 45 % o più ma non più del 90 % di argento (CAS RN 7440-22-4), e — il 59 % o più ma non più del 92 % di solidi totali (argento incluso) destinata a essere utilizzata come conduttore nella produzione di celle solari ⁽¹⁾	0 % ⁽¹⁾	—	31.12.2028
0.8630	ex 3207 30 00	40	Pasta d'alluminio, contenente, in peso: — il 72 % o più, ma non più dell'82 % di alluminio (CAS RN 7429-90-5) — con una viscosità di 10 o più, ma non più di 100 Pa/s (Brookfield RVT, 14 Spindle, 20 rpm, 25 °C ± 0,5 °C) — con particelle di alluminio di dimensione non superiore a 25 µm destinata a essere utilizzata nella produzione di celle solari ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8655	ex 3811 29 00	23	Additivo per oli lubrificanti costituito da molibdeno, bis(dibutilcarbammodioato)di-µ-ossodiosodi-, solforato (CAS RN 68412-26-0)	0 %	—	31.12.2028

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.8644	ex 3824 99 92	71	Miscela contenente, in peso: — il 49 % o più ma non più del 51 % di carbonato di etilene (CAS RN 96-49-1), e — il 49 % o più, ma non più del 51 % di 1,3-propansultone (CAS RN 1120-71-4)	3,2 %	—	31.12.2028
0.8670	ex 3910 00 00	85	Silicone bicomponente, con una viscosità della miscela di 3 000 cps o più, ma non più di 6 000 cps (secondo la norma GB/T 2794), destinato a essere utilizzato come materiale isolante elettrico nella scatola di giunzione per la produzione di pannelli solari. ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8667	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	78 48	Foglio di politetrafluoroetilene, — avente uno spessore di almeno 50 µm, — una larghezza di 6,30 mm o più ma non superiore a 740 mm, — un allungamento a rottura non superiore al 200 %, e — rivestita da un lato con un adesivo al silicone sensibile alla pressione di non oltre 50 µm	0 %	—	31.12.2028
0.8629	ex 3919 90 80	55	Pellicola di polivinilcloruro cloruro di polivinile nera: — con una brillantezza superiore a 25 gradi conformemente al metodo di analisi ASTM D2457, — anche ricoperta o meno, su un lato, da una pellicola protettiva in polietilene tereftalato e, sull'altro, da un adesivo acrilico microstrutturato sensibile alla pressione e da una pellicola protettiva amovibile, destinata a essere utilizzata nella fabbricazione di pellicole fustellate per le superfici interne ed esterne di autoveicoli ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.8664	ex 3926 90 97	22	Guarnizioni per retrovisori di autoveicoli e loro componenti, in schiuma di polietilene, prodotte mediante un processo di termoformatura e con: — una densità pari o superiore a 20 kg/m ³ , ma non superiore a 40 kg/m ³ , — una resistenza alla trazione non inferiore a 170 kPa, — coefficiente di assorbimento di acqua non superiore all'1 %, — una lunghezza pari o superiore a 5 mm ma non superiore a 300 mm, — un'altezza pari o superiore a 10 mm ma non superiore a 400 mm, — una profondità pari o superiore a 5 mm ma non superiore a 250 mm	0 %	—	31.12.2028
0.8646	ex 4016 99 52	10	Supporto del silenziatore di scarico con: — una staffa in acciaio con almeno un foro di montaggio e — silent block, per l'utilizzo nella fabbricazione delle merci di cui al capitolo 87 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8666	ex 6804 21 00	30	Filo d'acciaio usato per ritagliare e squadrare semiconduttori: — ricoperto da grani di diamante di 5 µm o più, ma non più di 55 µm, — con un diametro del filo pari o superiore a 45 µm, ma non superiore a 350 µm — una resistenza alla rottura pari o superiore a 11 N ma non superiore a 170 N	0 %	—	31.12.2028

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.8663	ex 7009 91 00	10	Specchio di vetro cromato con: — una lunghezza pari o superiore a 155 mm, ma non superiore a 158 mm, — un'altezza pari o superiore a 115 mm, ma non superiore a 120 mm, — un sensore dell'angolo cieco con un modulo luminoso di rilevamento di movimento nell'angolo cieco, avente una luminescenza periferica uguale o superiore a 5 000 cd/m ² e una luminescenza centrale uguale o superiore a 7 000 cd/m ² , — un foglio termico, con una resistenza pari o superiore a 1,1 kΩ, ma non superiore a 1,35 kΩ, progettato per essere montato in un alloggiamento come un retrovisore esterno per veicoli, destinato all'uso nella fabbricazione di retrovisori per autovetture ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8682	ex 7009 91 00	20	Vetro cromato asferico, convesso o piatto, pronto per essere incorniciato: — con una lunghezza pari o superiore a 140 mm, ma non superiore a 215 mm, — con un'altezza pari o superiore a 104 mm, ma non superiore a 138 mm, — con un raggio di curvatura pari o superiore a 0 mm ma non superiore a 1 330 mm, — con una riflettanza superiore al 40 %, destinato alla fabbricazione di specchi automobilistici ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8616	ex 7019 90 00	50	Pannelli rigidi isolanti prodotti mediante compressione sottovuoto di fibre di vetro avvolte in una pellicola protettiva a tenuta di gas, destinati all'uso nella fabbricazione di frigoriferi, congelatori e loro combinazioni ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.8668	ex 8402 90 00	10	Modulo di processo preassemblato di un'unità di cracking di etano, comprendente: <ul style="list-style-type: none"> — un sistema generatore di vapore di diluizione che produce vapore a partire da acqua di raffreddamento pretrattata per essere utilizzato come vapore di diluizione in forni di cracking a vapore, — un sistema di condensazione che raccoglie, filtra e disaera i condensati di vapore, che sono successivamente riciclati come acqua di alimentazione della caldaia e ulteriormente distribuiti all'interno dell'unità di cracking, e — un sistema di torce che raccoglie, separa e vaporizza gli idrocarburi non riciclabili contenenti emissioni provenienti da diverse apparecchiature in un impianto di cracking a vapore e li trasferisce alle torce 	0 %	—	30.06.2025
0.8610	ex 8409 91 00	28	Carburatore con: <ul style="list-style-type: none"> — 2 fori di montaggio aventi diametro di 31 mm, — un diametro di strozzatura pari o superiore a 18 mm ma non superiore a 19,05 mm, destinato a essere utilizzato nella fabbricazione di tagliaerba con motore a due tempi ⁽¹⁾ 	0 %	—	31.12.2028
0.8651	ex 8414 59 25	50	Ventilatori assiali con motore integrato, destinati alla generazione di un flusso d'aria per il raffreddamento di compressori e la distribuzione di aria, con <ul style="list-style-type: none"> — una tensione di esercizio in corrente continua superiore a 10 V ma non superiore a 14 V, o — una tensione di esercizio in corrente alternata superiore a 185 V ma non superiore a 254 V, — una temperatura di funzionamento pari o superiore a - 40 °C, ma non superiore a 70 °C, destinati all'uso nella produzione di asciugatrici a pompa di calore e frigoriferi o congelatori ⁽¹⁾ 	0 %	—	31.12.2028

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.8648	ex 8414 59 35	40	Soffiante elettrico per il raffreddamento del modulo batteria: — con una tensione di funzionamento pari o superiore a 9 V CC ma non superiore a 16 V CC, — con un ventilatore elettrico centrifugo, — con un connettore, — con un alloggiamento di plastica, — con o senza unità di controllo per il motore elettrico del ventilatore, destinato a essere utilizzato nella produzione di batterie ricaricabili per veicoli ibridi ed elettrici (¹)	0 %	—	31.12.2028
0.8679	ex 8417 80 50	10	Modulo di processo preassemblato di un'unità di cracking di etano, di dimensioni superiori a 29 metri di lunghezza, 35 metri di larghezza e 66 metri di altezza e 5 500 tonnellate metriche di peso, comprendente due forni non elettrici di cracking a vapore utilizzati per la deidrogenazione in un impianto di cracking di etano, comprendente una sezione di radiazione e una sezione di convezione, per la produzione di etilene e propilene a partire dall'etano	0 %	—	30.06.2025
0.8669	ex 8419 40 00	10	Modulo di processo preassemblato di un'unità di cracking di etano, comprendente: — circuiti di circolazione dell'acqua di raffreddamento, che comprendono uno scambiatore di calore e pompe di circolazione per raffreddare e rimettere in circolazione l'acqua di raffreddamento, — un sistema di depurazione dell'acqua, che rimuove gli idrocarburi contaminanti dall'acqua di raffreddamento che viene poi riutilizzata per la produzione di vapore di diluizione (al di fuori del modulo), — un sistema di purificazione degli oli mediante pirolisi, che separa mediante pirolisi le frazioni di benzina, di olio pesante e di coke dagli idrocarburi contaminanti che sono stati rimossi dall'acqua di raffreddamento, — un vaporizzatore di avviamento e un surriscaldatore della materia prima di etano, che vaporizza e riscalda l'etano prima di inviarlo ai forni di cracking (al di fuori del modulo), — un sistema di preparazione della materia prima di propano, che filtra, vaporizza e surriscalda il propano prima di inviarlo ai forni di cracking (all'esterno del modulo), e — un sistema di preparazione del propilene di qualità chimica, che filtra ed essicca il propilene di qualità chimica prima di inviarlo al deetanizzatore (al di fuori del modulo)	0 %	—	30.06.2025

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.8680	ex 8419 50 80	20	Modulo di processo preassemblato di un'unità di cracking di etano, comprendente: <ul style="list-style-type: none"> — un sistema di refrigerazione a base di etilene a circuito aperto, da integrare in un compressore refrigerante all'etilene esterno, — pompe e uno scambiatore di calore per l'invio di etilene a una conduttura esterna, e — un sistema di refrigerazione a base di propilene a circuito chiuso, da integrare in un compressore refrigerante al propilene esterno 	0 %	—	30.06.2025
0.8675	ex 8419 89 98	10	Modulo di processo preassemblato di un'unità di cracking di etano, comprendente: <p>le apparecchiature associate a un compressore di gas di cracking centrifugo multifase esterno che comprime gli idrocarburi gassosi per consentire un ulteriore trattamento a valle in apparecchiature interconnesse comprendenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — refrigeratori, — tamburi di separazione vapore-liquido, e — pompe necessarie per la condensazione e la rimozione dell'acqua e degli idrocarburi più pesanti ed evitare la formazione indesiderata di derivati dei polimeri, <p>le apparecchiature associate a una torre esterna di lavaggio alla soda caustica comprendenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pompe di circolazione dell'acqua caustica di supporto della torre esterna di lavaggio alla soda caustica nella rimozione dei gas acidi (biossido di carbonio e idrogeno solforato) dal gas di cracking, — un sistema di pretrattamento delle sostanze caustiche usate, comprendente tamburi di separazione, pompe e miscelatori, — uno scambiatore di calore per il pre-raffreddamento del gas di cracking, e — un tamburo di separazione per la rimozione dell'acqua dal gas di cracking 	0 %	—	30.06.2025

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.8632	ex 8467 99 00	10	Elementi di taglio per tagliasiepi a manico lungo: — sotto forma di accessorio tagliasiepe, — con una lunghezza di lama di 60 cm e un passo del dente di 30 mm, — con regolazione dell'angolo della lama, — con scatola del cambio monofase integrata, — con corpo in magnesio colato, destinati alla fabbricazione di macchine e di utensili elettrici per il giardinaggio ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8673	ex 8479 89 97	33	Modulo di processo preassemblato di un'unità di cracking di etano, comprendente: — varie colonne di distillazione (depropanizzatore, debutanizzatore e separatore di green oil) e relativi scambiatori di calore, pompe e tamburi, — un treno refrigerante contenente scambiatori di calore e un tamburo che condensa il C2 in un flusso gassoso, — un sistema per separare l'idrogeno e il metano dal gas di cracking comprendente scambiatori di calore, tamburi, turbine, compressori e un'unità di depurazione dell'idrogeno (unità di adsorbimento per inversione di pressione), — le attrezzature associate a una colonna di distillazione di separazione del C3, comprendenti uno scambiatore di calore, pompe e tamburi, e — un sistema di idrogenazione del vinilacetilene, comprendente reattori di idrogenazione, filtri, un miscelatore, un tamburo, un condensatore e scambiatori di calore	0 %	—	30.06.2025
0.8681	ex 8479 89 97	43	Modulo di processo preassemblato di un'unità di cracking di etano, comprendente: — un sistema di filtraggio e di raffreddamento del gas di cracking essiccato, — una colonna di distillazione del debutanizzatore e le relative apparecchiature per la separazione di C2-/C3 +, — un sistema di idrogenazione dell'acetilene per rimuovere l'acetilene da un flusso di C2, — un tamburo a combustibile gassoso che immagazzina combustibile gassoso per i forni da cracking, e — un sistema di rigenerazione degli essiccatori in un impianto di cracking	0 %	—	30.06.2025

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.8626	ex 8483 40 23	20	Ingranaggio conico: — in leghe leggere e acciaio, — montato su ingranaggi conici dritti o elicoidali, — con un angolo fra gli alberi pari o superiore a 30° ma non superiore a 90°, — con un rapporto di trasmissione uguale o superiore a 1:1,3 ma non superiore a 1:1,46, destinato a essere utilizzato nella fabbricazione di tagliaerba, decespugliatori e altri tipi di macchine per il giardinaggio ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8625	ex 8483 40 23	30	Ingranaggio conico: — in leghe leggere e acciaio, — montato su ingranaggi conici dritti, — con un angolo fra gli alberi pari o superiore a 24° ma non superiore a 35°, destinato a essere utilizzato nella fabbricazione di tagliaerba, decespugliatori e altri tipi di macchine per il giardinaggio ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8609	ex 8501 31 00	48	Motori elettrici a corrente continua, senza spazzole: — con una potenza nominale pari o superiore a 240 W, ma non superiore a 260 W, — con una tensione pari o superiore a 36 V, ma non superiore a 52 V, — con una coppia uguale o superiore a 20 Nm, ma non superiore a 140 Nm, — con un alloggiamento di alluminio, lega di alluminio o plastica, — con o senza controllore incorporato, — con una funzione di comunicazione nell'interfaccia LIN o UART, — aventi un peso di almeno 1,5 kg, ma non superiore a 5,0 kg, — adatti al montaggio su telaio di bicicletta destinati a essere utilizzati nella fabbricazione di biciclette elettriche ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.8608	ex 8501 31 00	49	<p>Motori elettrici a corrente continua, senza spazzole:</p> <ul style="list-style-type: none"> — con una potenza nominale pari o superiore a 240 W, ma non superiore a 260 W, — con una tensione pari o superiore a 36 V, ma non superiore a 52 V, — con una coppia uguale o superiore a 30 Nm, ma non superiore a 50 Nm, — con funzione di comunicazione UART e un'interfaccia CAN, — con treno epicicloidale interno a rapporti fissi o variabili, — prodotti con fusione lavorata a CNC, — con alloggiamento in alluminio, — aventi un peso di almeno 2,3 kg, ma non superiore a 4,4 kg, — adattati al montaggio su ruota di bicicletta anteriore o posteriore ⁽¹⁾ 	0 %	—	31.12.2028
0.8662	ex 8503 00 99	53	<p>Coperchio del rotore pressofuso del sistema di raffreddamento a canali nel motore elettrico:</p> <ul style="list-style-type: none"> — di alluminio EN AC-47100-F, — con un coperchio sigillante di acciaio inossidabile, — granigliato e lavorato, — a tenuta stagna a livello di 1 ml/minuto o meno, alla pressione di 2,75 bar, — con una durezza di 70 HBW o più (2,5/62,5, secondo la norma ISO 6506), — con una resistenza alla trazione di 240 N/mm² o più, — con un'altezza pari o superiore a 50 mm, ma non superiore a 55 mm, — con un diametro pari o superiore a 109 mm, ma non superiore a 112 mm, — con un peso pari o superiore a 3,9 kg, ma non superiore a 4,2 kg 	0 %	—	31.12.2028

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.8658	ex 8503 00 99	58	<p>Alloggiamento interno pressofuso di un sistema di raffreddamento a canali per un motore elettrico:</p> <ul style="list-style-type: none"> — di alluminio EN AC-47100, — granigliato e lavorato, — a tenuta stagna a livello di 3 ml/minuto o meno, alla pressione di 2,75 bar, — con una durezza di 70 HBW o più (2,5/62,5, secondo la norma ISO 6506) — con una resistenza alla trazione di 240 N/mm² o più, — con un'altezza pari o superiore a 225 mm, ma non superiore a 280 mm, — con un diametro pari o superiore a 300 mm, ma non superiore a 310 mm, — con un peso pari o superiore a 3,8 kg, ma non superiore a 4,9 kg 	0 %	—	31.12.2028
0.8659	ex 8503 00 99	63	<p>Alloggiamento esterno pressofuso di un motore elettrico:</p> <ul style="list-style-type: none"> — di alluminio EN AC-47100, — con cuscinetti a manicotto pressofusi di acciaio inossidabile martensitico e coperchi sigillanti assemblati in acciaio inossidabile, — granigliato e lavorato, — una camera del rotore, a tenuta stagna a livello di 3 ml/minuto o meno, alla pressione di 2,75 bar, con — con una durezza di 70 HBW o più (2,5/62,5, secondo la norma ISO 6506) — con una resistenza alla trazione di 240 N/mm² o più, — con un'altezza pari o superiore a 245 mm, ma non superiore a 360 mm, — con una larghezza pari o superiore a 360 mm ma non superiore a 525 mm, — con una lunghezza pari o superiore a 345 mm, ma non superiore a 450 mm, — con un peso pari o superiore a 6,4 kg, ma non superiore a 8,3 kg 	0 %	—	31.12.2028

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.8627	ex 8505 20 00	40	<p>Frizione elettromagnetica:</p> <ul style="list-style-type: none"> — con trasmissione della coppia dall'albero motore alla puleggia del dispositivo di taglio, — contenente bobina di campo, rotore, mozzo e armatura, — con una tensione di esercizio di 12 V, — una corrente pari o superiore a 3,93 A, ma non superiore a 6,86 A, — una resistenza pari o superiore a 1,84 ohm, ma non superiore a 3,05 ohm (temperatura di esercizio di 20 °C), — una coppia statica pari o superiore a 108 Nm ma non superiore a 305 Nm, <p>destinata alla fabbricazione di tosatrici semoventi di tipo Rider ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2028
0.8660	ex 8507 60 00	26	<p>Moduli per l'assemblaggio di accumulatori elettrici che utilizzano la tecnologia al litio-ferro-ossido (LFP), con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una lunghezza pari o superiore a 820 mm, ma non superiore a 882 mm, — una larghezza pari o superiore a 390 mm, ma non superiore a 655 mm, — un'altezza pari o superiore a 110 mm, ma non superiore a 137 mm, — un peso pari o superiore a 60 kg, ma non superiore a 165 kg, e — una potenza pari o superiore a 11 300 Wh, ma non superiore a 29 360 Wh 	1,3 %	—	31.12.2028

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.8645	ex 8507 60 00	28	<p>Celle di batterie ricaricabili agli ioni di litio, con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una lunghezza pari o superiore a 190 mm ma non superiore a 380 mm, — una larghezza pari o superiore a 90 mm, ma non superiore a 150 mm, — un'altezza pari o superiore a 4 mm ma non superiore a 15 mm, — un peso pari o superiore a 0,1 kg, ma non superiore a 1,2 kg, — una tensione nominale pari o superiore a 3,0 V CC ma non superiore a 4,0 V CC, — una capacità nominale non superiore a 90 Ah <p>destinate a essere utilizzate nella fabbricazione di batterie ricaricabili per veicoli ibridi ed elettrici ⁽¹⁾</p>	1,3 %	—	31.12.2028
0.8654	ex 8507 60 00	36	<p>Accumulatore agli ioni di litio avente:</p> <ul style="list-style-type: none"> — celle di accumulatori a ioni di litio multiple connesse, — componenti elettroniche per la carica e il monitoraggio, — una potenza pari o superiore a 74 Wh, ma non superiore a 75 Wh, — in un alloggiamento di plastica con contatti per le connessioni elettriche e schermo LCD, <p>destinato all'uso nella fabbricazione di aspiratori senza filo o di relativi alimentatori ricaricabili ⁽¹⁾</p>	1,3 %	—	31.12.2028
0.8628	ex 8511 80 00	30	<p>Modulo di accensione:</p> <ul style="list-style-type: none"> — di plastica e di metalli non ferrosi, — con componenti elettrici fusi in resina epossidica, — per generare l'energia di accensione e controllare elettronicamente la fasatura di accensione, — per connettere candela e interruttore, <p>destinato a essere utilizzato nella fabbricazione di motori a due tempi ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2028

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.8633	ex 8512 20 00	25	Un componente elettrico con LED integrato, in un alloggiamento ABS, con: — una tensione pari o superiore a 11 V ma non superiore a 15 V, — una forma circolare, — 2 terminali, — un diametro esterno dell'alloggiamento di 42,3 mm, — una tensione del diodo pari o superiore a 42 V ma non superiore a 48 V, e — una corrente pari o superiore a 55 mA ma non superiore a 65 mA	0 %	—	31.12.2028
0.8647	ex 8544 30 00	75	Cablaggio per connettere il sistema integrato di batterie ai sistemi di controllo dell'autoveicolo, contenente: — un connettore di ingresso impermeabile, — 4 o più connettori di uscita, — 2 o più pinze di plastica per il collegamento, destinato a essere utilizzato nella produzione di batterie ricaricabili per veicoli ibridi ed elettrici ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028

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