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 1º 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 1º luglio 2024. Il presente regolamento dovrebbe pertanto entrare in vigore con urgenza,

<sup>(</sup>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).

<sup>(</sup>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).

GU L del 4.7.2024

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 1º 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

2/30

#### 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 supple- mentare	Data prevista per il riesame obbliga- torio
«0.4080	ex 1517 90 99	10	Oli vegetali e/o di origine microbica, raffinati, contenenti, in peso,	0 %	_	31.12.2026
			— 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			
0.5110	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):	0 %	_	31.12.2025
			— 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			
0.8073	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

ELI: ht	
http:/	
/data.e	
ata.europa.eu/eli/reg/2024	
eu/el	
i/reg/2	
2024/	
4/1851/o	
<u>9</u> .	

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supple- mentare	Data prevista per il riesame obbliga- torio
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-azabiciclo [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 supple- mentare	Data prevista per il riesame obbliga torio
0.6435	ex 3811 21 00	48	Additivi contenenti:	0 %	_	31.12.2024
			— 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,			
			destinati a essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti o di miscele di additivi per oli lubrificanti (¹)			
0.8366	ex 3812 39 90	85	Fotostabilizzante, prodotto di reazione di estere metilico dell'acido stearico con 1-(2-idrossi-2-metilpropossi) -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	Foglio trasparente di poli(etilene tereftalato):	0 %	_	31.12.2028
			— 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, <strike>anche</strike> rivestito o meno con materiale organico a base acrilica <strike>, con</strike>			
			<ul> <li>con una tensione superficiale pari o superiore a 36 dyne/cm ma non superiore a 39 dyne/cm,</li> <li>o 3 o 4 strati trasparenti, secondo strato di PET e altri strati contenenti resina di fluoro,</li> </ul>			
			— 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			
0.8291	ex 3921 90 55	70	Membrana composta da uno strato di poliammide e uno strato di polisolfone su uno strato di supporto di polietilene tereftalato con:	0 %	m²	31.12.2026
			— 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			

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supple- mentare	Data prevista per il riesame obbliga- torio
0.8372	ex 4411 12 92	10	Pannello di fibre:  — con uno spessore pari o superiore a a 2,20 mm ma non superiore a 2,80 mm,  — con una densità pari o superiore a 0,95 g/cm3 ,  — laccato o rivestito con un foglio di melammina 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 (¹)	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

I

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supple- mentare	Data prevista per il riesame obbliga- torio
0.5978	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Motore CC, con o senza commutatore, per alimentare strumenti elettrici portatili, tosaerba o apparecchi elettrodomestici, con:  — 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	<ul> <li>Motore a corrente continua ad eccitazione permanente con:</li> <li>un diametro esterno pari o superiore a 27 mm, ma non superiore a 90 mm, compresa la flangia di montaggio,</li> <li>una velocità nominale non superiore a 25 000 giri/min,</li> <li>una potenza pari o superiore a 45 W, ma non superiore a 400 W, e</li> <li>una tensione di alimentazione pari o superiore a 9 V, ma non superiore a 50 V,</li> <li>con o senza avvolgimento in più fasi,</li> <li>con o senza disco guida,</li> <li>con o senza basamento,</li> <li>con o senza ventola,</li> </ul>	0 % (¹)	_	31.12.2024

Numero di

serie

Codice NC

TARIC

— con o senza gruppo ghiera,

	<ul><li>con o senza un se "effetto hall",</li><li>con o senza flangia destinato ad essere util</li></ul>	catore della velocità e del senso di rotazione, ensore della velocità e del senso di rotazione di tipo risolutore o di tipo a di montaggio, lizzato nella fabbricazione di sedili a sospensioni pneumatiche in trattori, nento terra e carrelli elevatori o nella fabbricazione di attuatori per mobili		
0.7029 ex 8505 11 10  ELI: http://data.europa.eu/eli/reg/2024/1851/oj	<ul> <li>arcuati o meno,</li> <li>con o senza angoli</li> <li>contrassegnati a co</li> <li>rivestiti o passivati</li> <li>consistenti o meno</li> <li>con:</li> <li>una lunghezza pari</li> <li>uno spessore pari o</li> </ul>	dimio, a forma di rettangolo, triangolo, quadrato o trapezoide, i arrotondati o lati obliqui, olore o meno, o meno con un trattamento superficiale, o in segmenti incollati fra loro e isolati elettricamente gli uni dagli altri i o superiore a 9 mm, ma non superiore a 105 mm, o superiore a 5 mm ma non superiore a 105 mm, o superiore a 2 mm ma non superiore a 55 mm, magneti permanenti previa magnetizzazione	0 %	31.12.2026

Designazione delle merci

П

Data prevista per il riesame obbliga-torio

Aliquota dei dazi autonomi

Unità supple-mentare

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supple- mentare	Data prevista per il riesame obbliga- torio
0.5584	ex 8505 11 10	23	Barre a forma di rettangoli arcuati, contenenti una lega con neodimio, con:  — 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  — 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:  — 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 supple- mentare	Data prevista per il riesame obbliga- torio
0.3740	ex 8505 11 10	30	Magneti permanenti in lega di neodimio, anche a forma di rettangolo, arrotondati o meno, rivestiti o passivati o meno con un trattamento superficiale, con:  — una sezione trasversale rettangolare o trapezoidale,  — una lunghezza non superiore a 140 mm,	0 %	p/st	31.12.2024
			<ul> <li>una larghezza non superiore a 90 mm, e</li> <li>uno spessore non superiore a 55 mm,</li> <li>o a forma di rettangolo arcuato con:</li> <li>una lunghezza non superiore a 75 mm,</li> <li>una larghezza non superiore a 40 mm,</li> <li>uno spessore non superiore a 7 mm, e</li> <li>un raggio di curvatura superiore a 86 mm, ma non superiore a 241 mm,</li> <li>strati di nichel e rame</li> <li>o a forma di disco con:</li> <li>un diametro massimo di 90 mm,</li> <li>con o senza foro centrale</li> </ul>			
0.5948	ex 8505 11 10	35	Articolo in lega di neodimio, a forma di disco, con:  — un diametro massimo di 90 mm,  — con o senza foro centrale,  — strati di rame, nichel e/o zinco, destinato a fungere da magnete permanente previa magnetizzazione	0 %	_	31.12.2024

I

GU L del 4.7.2024

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supple- mentare	Data prevista per il riesame obbliga- torio
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 rotori di motori elettrici (¹)	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

ELI: http
http://
p://data.europa.eu/eli/reg/2024/1851/oj
uropa.
eu/eli/
reg/20
)24/18
851/oj

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supple- mentare	Data prevista per il riesame obbliga torio
. = 5.1.1	05051000			0.07		
0.7511	ex 8505 19 90	60	Articoli di ferrite agglomerata a forma di rettangoli arcuati,	0 %	_	31.12.2024
			— rivestiti o passivati o meno con un trattamento superficiale,			
			— con o senza angoli arrotondati,			
			con:			
			— 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,			
			destinati a fungere da magneti permanenti previa magnetizzazione			
0.7663	ex 8507 60 00	18	Pacco accumulatore litio-ione-polimero dotato di un sistema di gestione delle batterie e di un'interfaccia can-bus, avente:	1,3 %	_	31.12.2024
			— 6 moduli con 90 celle o più, ma non più di 192 celle,			
			— una tensione nominalepari 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			
			in un alloggiamento metallico con:			
			— una lunghezza non superiore a 1 723 mm,			
			— una larghezza non superiore a 1 162,23 mm,			
			— un'altezza non superiore a 395 mm,			
			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)			

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supple- mentare	Data prevista per il riesame obbliga- torio
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:

Numbero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supple- mentare	Data prevista per il riesame obbliga- torio
«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

Numbero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supple- mentare	Data prevista per il riesame obbliga- torio
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-[2-(2-Azidoetossi)etossi]etossi	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

_	
$\mathcal{L}$	١
4	4
	4
Q	
del	
4./	
$\sim$	)
	٥
.202	١

Numbero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supple- mentare	Data prevista per il riesame obbliga torio
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-diazabiciclo[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

Numbero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supple- mentare	Data prevista per il riesame obbliga- torio
0.8606	ex 2935 90 90	41	lenacapavir sodico (INNM) (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	<ul> <li>Pasta d'alluminio, contenente, in peso:</li> <li>— il 72 % o più, ma non più dell'82 % di alluminio (CAS RN 7429-90-5)</li> <li>— 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)</li> <li>— con particelle di alluminio di dimensione non superiore a 25 μm destinata a essere utilizzata nella produzione di celle solari (¹)</li> </ul>	0 %	_	31.12.2028
0.8655	ex 3811 29 00	23	Additivo per oli lubrificanti costituito da molibdeno, bis(dibutilcarbammoditioato)di-μ-ossodios-sodi-, solforato (CAS RN 68412-26-0)	0 %	_	31.12.2028

ELI:
http
://da
ata.europa.eu/eli/reg/2024
ropa
.eu/e
li/reg
/202
4/18
4/1851/oj
ⅎ.

Numbero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supple- mentare	Data prevista per il riesame obbliga- torio
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 <strike>polivinilcloruro</strike> cloruro di polivinile nera:  — con una brillantezza superiore a 25 gradi conformemente al metodo di analisi ASTM D2457,  — <strike>anche</strike> 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

Numbero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supple- mentare	Data prevista per il riesame obbliga- torio
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/m3, ma non superiore a 40 kg/m3,  — 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,	0 %	_	31.12.2028
0.8646	ex 4016 99 52	10	<ul> <li>una profondità pari o superiore a 5 mm ma non superiore a 250 mm</li> <li>Supporto del silenziatore di scarico con:         <ul> <li>una staffa in acciaio con almeno un foro di montaggio e</li> <li>silent block,</li> <li>per l'utilizzo nella fabbricazione delle merci di cui al capitolo 87 (¹)</li> </ul> </li> </ul>	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

Ī	
-	
H	
$\Box$	
=	
$\rightarrow$	
7	
$\sim$	
_	
_	
Ω	
ىھ	
$\overline{}$	
بو	
-	
ര	
_	
=	
$\sim$	
$^{\circ}$	
d	
$\tilde{\sim}$	
-	
0	
_	
-	
e	
=	
Į,	
89	
80	
_	
$\sim$	
-	
_	
$\sim$	
_+	
/18	
$\vdash$	
oc	
~	
5	
_	

Numbero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supple- mentare	Data prevista per il riesame obbliga- torio
0.8663	ex 7009 91 00	10	<ul> <li>Specchio di vetro cromato con:</li> <li>— una lunghezza pari o superiore a 155 mm, ma non superiore a 158 mm,</li> <li>— un'altezza pari o superiore a 115 mm, ma non superiore a 120 mm,</li> <li>— 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/m2 e una luminescenza centrale uguale o superiore a 7 000 cd/m2,</li> <li>— 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)</li> </ul>	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

口

Numbero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supple- mentare	Data prevista per il riesame obbliga- torio
0.8668	ex 8402 90 00	10	<ul> <li>Modulo di processo preassemblato di un'unità di cracking di etano, comprendente:</li> <li>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,</li> <li>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</li> <li>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</li> </ul>		_	30.06.2025
0.8610	ex 8409 91 00	28	Carburatore con:  — 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  — 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)		_	31.12.2028

ELI:
http:
://dat
a.eui
opa.
eu/el
//data.europa.eu/eli/reg/202
/202
4/18
51/o
<u> </u>

Numbero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supple- mentare	Data prevista per il riesame obbliga- torio
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	<ul> <li>Modulo di processo preassemblato di un'unità di cracking di etano, comprendente:</li> <li>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,</li> <li>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),</li> <li>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,</li> <li>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),</li> <li>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</li> <li>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)</li> </ul>	0 %		30.06.2025

Numbero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supple- mentare	Data prevista per il riesame obbliga- torio
0.8680	ex 8419 50 80	20	<ul> <li>Modulo di processo preassemblato di un'unità di cracking di etano, comprendente:</li> <li>un sistema di refrigerazione a base di etilene a circuito aperto, da integrare in un compressore refrigerante all'etilene esterno,</li> <li>pompe e uno scambiatore di calore per l'invio di etilene a una conduttura esterna, e</li> <li>un sistema di refrigerazione a base di propilene a circuito chiuso, da integrare in un compressore refrigerante al propilene esterno</li> </ul>	0 %		30.06.2025
0.8675	ex 8419 89 98	10	Modulo di processo preassemblato di un'unità di cracking di etano, comprendente:  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:  — 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,  le apparecchiature associate a una torre esterna di lavaggio alla soda caustica comprendenti:  — 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

ELI:
http:
//dai
ta.eur
pa.eu
ı/eh/re
8/202
4/18
21/0

Numbero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supple- mentare	Data prevista per il riesame obbliga- torio
0.8632	ex 8467 99 00	10	Elementi di taglio per tagliasiepi a manico lungo:	0 %	_	31.12.2028
			— 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)			
0.8673	ex 8479 89 97	33	Modulo di processo preassemblato di un'unità di cracking di etano, comprendente:	0 %	_	30.06.2025
			— 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			
0.8681	ex 8479 89 97	43	Modulo di processo preassemblato di un'unità di cracking di etano, comprendente:	0 %	_	30.06.2025
			— un sistema di filtraggio e di raffreddamento del gas di cracking essiccato,			
			— una colonna di distillazione del deetanizzatore 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			

I

GU L del 4.7.2024

Numbero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supple- mentare	Data prevista per il riesame obbliga- torio
0.8626	ex 8483 40 23	20	Ingranaggio conico:  — in leghe leggere e acciaio,	0 %	_	31.12.2028
			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)			
0.8625	ex 8483 40 23	30	Ingranaggio conico:	0 %	_	31.12.2028
			— in leghe leggere e acciaio,			
			— montato su ingranaggi conici dritti,			
			— con un angolo fra gli alberi pari o superiore a 24º ma non superiore a 35º,			
			destinato a essere utilizzato nella fabbricazione di tagliaerba, decespugliatori e altri tipi di macchine per il giardinaggio (¹)			
0.8609	ex 8501 31 00	48	Motori elettrici a corrente continua, senza spazzole:	0 %	_	31.12.2028
			— 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)			

Numbero di

serie

0.8608

Codice NC

ex 8501 31 00

TARIC

49

	<ul> <li>con una coppia uguale o superiore a 30 Nm, ma non superiore a 50 Nm,</li> <li>con funzione di comunicazione UART e un'interfaccia CAN,</li> <li>con treno epicicloidale interno a rapporti fissi o variabili,</li> <li>prodotti con fusione lavorata a CNC,</li> <li>con alloggiamento in alluminio,</li> <li>aventi un peso di almeno 2,3 kg, ma non superiore a 4,4 kg,</li> <li>adattati al montaggio su ruota di bicicletta anteriore o posteriore (¹)</li> </ul>		
0.8662 ex 8503 00 99	Coperchio del rotore pressofuso del sistema di raffreddamento a canali nel motore ele  — 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	ettrico: 0 %	31.12.202

Designazione delle merci

— con una potenza nominalepari 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,

Motori elettrici a corrente continua, senza spazzole:

П

Data prevista per il riesame obbliga-

torio

31.12.2028

Aliquota dei dazi autonomi

0 %

Unità supple-

mentare

Numbero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supple- mentare	Data prevista per il riesame obbliga- torio
0.8627	ex 8505 20 00	40	Frizione elettromagnetica:  — 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	0 %	_	31.12.2028
			esercizio di 20 °C), — una coppia statica pari o superiore a 108 Nm ma non superiore a 305 Nm, destinata alla fabbricazione di tosatrici semoventi di tipo Rider (¹)			
0.8660	ex 8507 60 00	26	Moduli per l'assemblaggio di accumulatori elettrici che utilizzano la tecnologia al litio-ferro-fosfato (LFP), con:  — 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

口

口

Numbero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supple- mentare	Data prevista per il riesame obbliga- torio
0.8645	ex 8507 60 00	28	Celle di batterie ricaricabili agli ioni di litio, con:  — 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  destinate a essere utilizzate nella fabbricazione di batterie ricaricabili per veicoli ibridi ed elettrici (¹)	1,3 %		31.12.2028
0.8654	ex 8507 60 00	36	Accumulatore agli ioni di litio avente:  — 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,  destinato all'uso nella fabbricazione di aspiratori senza filo o di relativi alimentatori ricaricabili (¹)	1,3 %		31.12.2028
0.8628	ex 8511 80 00	30	Modulo di accensione:  — 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,  destinato a essere utilizzato nella fabbricazione di motori a due tempi (¹)	0 %	_	31.12.2028

31.12.2028	

Numbero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supple- mentare	Data prevista per il riesame obbliga- torio
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,	0 %	_	31.12.2028
			<ul> <li>2 terminali,</li> <li>un diametro esterno dell'alloggiamento di 42,3 mm,</li> <li>una tensione del diodo pari o superiore a 42 V ma non superiore a 48 V, e</li> <li>una corrente pari o superiore a 55 mA ma non superiore a 65 mA</li> </ul>			
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

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