



Bruxelles, 28.5.2018  
COM(2018) 343 final

ANNEXES 1 to 2

**ALLEGATI**

**della**

**proposta di REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO**

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

## **ALLEGATO I**

Nella tabella figurante nell'allegato del regolamento (UE) n. 1387/2013 le righe corrispondenti alle sospensioni per i prodotti identificati dai seguenti codici NC e TARIC sono soppresse:

Codice NC	TARIC
ex 2106 90 92	50
ex 2837 20 00	20
ex 2841 90 30	10
ex 2912 29 00	35
ex 2916 14 00	30
ex 2921 59 90	10
ex 2932 20 90	50
ex 2934 20 80	15
ex 2934 99 90	54
ex 3208 90 19	25
ex 3208 90 91	20
ex 3705 00 90	10
ex 3801 90 00	20
ex 3824 99 92	73
ex 3824 99 96	45
ex 3901 90 80	91
ex 3906 90 90	63

Codice NC	TARIC
ex 3907 20 99	80
ex 3909 40 00	40
ex 3912 90 10	10
ex 3919 90 80	29
ex 3920 99 90	20
ex 3926 30 00	10
ex 3926 90 97	50
ex 3926 90 97	77
ex 7020 00 10	20
ex 8108 20 00	55
ex 8108 20 00	70
ex 8108 90 30	15
ex 8108 90 30	80
ex 8108 90 50	45
ex 8108 90 60	30
ex 8415 90 00	20
ex 8483 30 32	20
ex 8483 30 38	50

Codice NC	TARIC
ex 8483 40 90	20
ex 8501 31 00	25
ex 8503 00 91	31
ex 8503 00 99	32
ex 8503 00 99	50
ex 8505 11 00	60
ex 8505 19 90	50
ex 8507 60 00	25
ex 8529 90 92	55
ex 8529 90 92	59
ex 8708 29 10	10
ex 8708 29 90	10
ex 8708 95 10	40
ex 8708 95 99	10
ex 8708 99 10	30
ex 8708 99 97	15
ex 9013 80 90	20

## ALLEGATO II

Nella tabella figurante nell'allegato del regolamento (UE) n. 1387/2013 le righe seguenti sono inserite secondo l'ordine dei codici NC e TARIC indicati rispettivamente nella prima e nella seconda colonna di detta tabella:

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 2106 90 92	50	Idrolizzato di proteine della caseina contenente: — in peso almeno 20 %, ma non più di 70 % di aminoacidi liberi e — peptoni di cui, in peso, più di 90 % con massa molecolare inferiore o uguale a 2 000 Da	0 %	-	31.12.2022
ex 2106 90 98	47	Preparazione avente un tenore di umidità dell'1 % o più ma non oltre 4 % e contenente in peso: — 15 % o più ma non oltre 35 % di latticello, — 20 % (±10 %) di lattosio, — 20 % (±10 %) di concentrato di proteine di siero di latte, — 15 % (±10 %) di formaggio cheddar, — 3 % (±2 %) di sale, — 0,1 % o più ma non oltre 10 % di acido lattico E270, — 0,1 % o più ma non oltre 10 % di gomma arabica E414 destinata alla fabbricazione di prodotti dell'industria alimentare e delle bevande (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2712 90 99	10	Miscela di 1-alcheni (alfa-olefine) (CAS RN 131459-42-2), contenente, in peso, 80 % o più di 1-alcheni di lunghezza della catena di 24 atomi di carbonio o più ma inferiore o uguale a 64 atomi di carbonio contenente, in peso, più del 72 % di 1-alcheni con oltre 28 atomi di carbonio	0 %	-	31.12.2022
ex 2841 90 30	10	Metavanadato di potassio (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2842 10 00	50	Fluorlogopite (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2842 90 80	30	Dodecacloruro di alluminio e trititanio (CAS RN 12003-13-3)	0 %	-	31.12.2022
ex 2903 99 80	60	1,1'-metanodiilbis(4-fluorobenzene) (CAS RN 457-68-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2905 29 90	10	Cis-es-3-en-1-olo (CAS RN 928-96-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2906 29 00	50	2,2'-(m-fenilene)dipropan-2-olo (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2907 29 00	75	Bifenil-4,4'-diolo (CAS RN 92-88-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2912 29 00	35	Cinnamaldeide (CAS RN 104-55-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2912 29 00	45	p-fenilbenzaldeide (CAS RN 3218-36-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2912 49 00	50	2,6-diidrossibenzaldeide (CAS RN 387-46-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 29 00	70	2-sec-butilcicloesano (CAS RN 14765-30-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 29 00	80	1-(cedr-8-en-9-il)etanone (CAS RN 32388-55-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2915 39 00	10	Acetato di cis-3-esenile (CAS RN 3681-71-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2915 39 00	30	Acetato di 4-terz-butilcicloesile (CAS RN 32210-23-4)	0 %	-	31.12.2022

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 2915 90 70	20	Metil (R)-2-fluoropropionato (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2916 20 00	20	Miscela di (1S, 2R, 6R, 7R) e (1R, 2R, 6R, 7S) -isomeri di triciclo [5.2.1.0 (2,6)] decan-2-carbossilato di etile (CAS RN 80657-64-3 e 80623-07-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2918 30 00	15	Acido 2-fluoro-5-formilbenzoico (CAS RN 550363-85-4)	0 %	-	31.12.2022
ex 2918 99 90	38	Diclofop-metile (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	-	31.12.2022
ex 2921 59 90	10	Miscela di isomeri di 3,5-dietiltoluenediammina (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 39 00	15	2-ammino-3,5-dibromobenzaldeide (CAS RN 50910-55-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2926 90 70	15	2-cicloesiliden-2-fenil-acetonitrile (CAS RN 10461-98-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2926 90 70	18	Flumetrina (ISO) (CAS RN 69770-45-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2926 90 70	33	Deltametrina (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2927 00 00	25	2,2'-azobis(4-metossi-2,4-dimetilvaleronitrile) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2931 90 00	10	Acido (3-fluoro-5-isobutossifenil)boronico (CAS RN 850589-57-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2932 13 00	20	Alcole furfurilico (CAS RN 98-00-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2932 20 90	50	L-Lattide (CAS RN 4511-42-6) o D-Lattide (CAS RN 13076-17-0) o dilattide (CAS RN 95-96-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2932 99 00	23	2-etil-3-idrossi-4-pirone (CAS RN 4940-11-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 39 99	38	(2-cloropiridin-3-il) metanolo (CAS RN 42330-59-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 39 99	39	2,6-dicloropiridina-3-carbossammide (CAS RN 62068-78-4)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 39 99	51	2,5-dicloro-4,6-dimetilnicotinonitrile (CAS RN 91591-63-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 59 95	22	6-cloro-1,3-dimetiluracile (CAS RN 6972-27-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 59 95	24	Cloridrato di 1-(ciclopropilcarbonil)piperazina (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 59 95	26	5-fluoro-4-idrazino-2-metossipirimidina (CAS RN 166524-64-7)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 79 00	25	2-osso-2,3-diidro-1H-indol-6-carbossilato di metile (CAS RN 14192-26-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 99 80	48	5-ammino-6-metil-2-benzimidazolone (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 20 80	15	Bentiavalicarb-isopropile (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 99 90	54	2-benzil-2-dimetilammino-4-morfolinobutirofenone (CAS RN 119313-12-1)	0 %	-	31.12.2022

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 2934 99 90	59	Dolutedegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) o dolutedegravir di sodio (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2935 90 90	40	Venetoclax (INN) (CAS 1257044-40-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 13 00	15	Colorante C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50 % o più di colorante C.I. Basic Blue 41	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 13 00	25	Colorante C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 20 % o più di colorante C.I. Basic Red 46	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 13 00	35	Colorante C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 75 % o più di colorante C.I. Basic Yellow 28	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 13 00	45	Miscela di colorante C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) e colorante C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) contenente, in peso, 60 % o più di colorante Basic Blue	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 16 00	40	Soluzione acquosa di colorante C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0) — contenente, in peso, 13 % o più di colorante C.I. Reactive Red 141, e — contenente un conservante	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 17 00	29	Colorante C.I. Pigment Red 268 (CAS RN 16403-84-2) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 80 % o più di colorante C.I. Pigment Red 268	0 %	-	31.12.2022
ex 3206 49 70	40	Colorante C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 85 % o più di colorante C.I. Pigment Blue 27	0 %	-	31.12.2022
ex 3208 90 19 ex 3904 69 80	25 89	Copolimero di tetrafluoroetilene in una soluzione di acetato di butile con un contenuto di solvente del 50 % ( $\pm 2$ %) in peso	0 %	-	31.12.2022
ex 3707 10 00	60	Emulsione per sensibilizzare le superfici, contenente, in peso, — non più del 5 % di generatore fotoacido, — il 2 % o più ma non oltre il 50 % of resine fenoliche e — non oltre il 7 % di derivati epossidici, dissolta in eptan-2-one e/o etilattato	0 %	-	31.12.2022
ex 3801 90 00	20	Polvere a base di grafite ricoperta di pece avente: — particelle di dimensione media pari o superiore a 10,8 $\mu\text{m}$ , ma non superiore a 13,0 $\mu\text{m}$ , — contenuto di ferro inferiore a 40 ppm, — contenuto di rame inferiore a 5 ppm, — contenuto di nichel inferiore a 5 ppm, — superficie media (N2 atmosfere) pari o superiore a 3,0 $\text{m}^2/\text{g}$ , ma non superiore a 4,36 $\text{m}^2/\text{g}$ e — impurità metallica magnetica inferiore a 0,3 ppm	0 %	-	31.12.2022

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 3802 10 00	20	Carboni attivati chimicamente in forma di granuli con capacità operativa del butano (Butane Working Capacity - BWC) di 11 g butano/100 ml o più (secondo il metodo ASTM D 5228), utilizzati per l'assorbimento e il desorbimento di vapori nei filtri per il controllo delle emissioni di veicoli a motore (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 3802 10 00	30	Carboni attivati chimicamente in forma di pellet (cilindrici), aventi: — diametro uguale o superiore a 2 mm ma non superiore a 3 mm, e — capacità operativa del butano (Butane Working Capacity - BWC) di 5 g butano/100 ml o più (secondo il metodo ASTM D 5228), utilizzati per l'assorbimento e il desorbimento di vapori nei filtri per il controllo delle emissioni di veicoli a motore (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 3808 93 90	60	Preparazione sotto forma di pastiglie contenente in peso: — 0,55 % o più ma non più del 2,50 % di 1-metilciclopropene (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7) con purezza minima del 96 %, e — meno dello 0,05 % di ciascuna delle due impurità seguenti: 1-cloro-2-metilpropene (CAS RN 513-37-1) e 3-cloro-2-metilpropene (CAS RN 563-47-3), per rivestimenti (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 93	38	Miscela di 4,4'-(perfluoroisopropilidene)difenolo (CAS RN 1478-61-1) e sale di benziltrifenilfosfonio di 4,4'-(perfluoroisopropilidene)difenolo (CAS RN 75768-65-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 96	30	Concentrato di terre rare contenente, in peso: — il 20 % o più, ma non più del 30 %, di ossido di cerio (CAS RN 1306-38-3), — il 2 % o più ma non più del 10 % di ossido di lantanio (CAS RN 1312-81-8), — il 10 % o più ma non più del 15 % di ossido di ittrio (CAS RN 1314-36-9), e — non più del 65 % di ossido di zirconio (CAS RN 1314-23-4), compreso l'ossido di afnio presente in natura	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 96	45	Polvere di ossido di litio-nichel-cobalto-alluminio (CAS RN 177997-13-6): — con granulometria inferiore a 10 µm, — di purezza, in peso, superiore a 98 %	0 %	-	31.12.2022
ex 3901 90 80	91	Resina ionomera, costituita di un sale di copolimero di etilene e di acido metacrilico	0 %	-	31.12.2018
ex 3903 90 90 ex 3904 69 80	38 88	Politetrafluoroetilene (CAS RN 9002-84-0) incapsulato con un copolimero di acrilonitrile-stirene (CAS RN 9003-54-7), avente tenore, in peso, di ciascun polimero di 50 % (± 1)	0 %	-	31.12.2022
ex 3906 90 90	23	Copolimero di acrilato di metile, acrilato di butile, acrilato di glicidimetile e stirene (CAS RN 37953-21-2), contenente, in peso, un equivalente epossidico di non più di 500, in forma di fiocchi macinati con granulometria non superiore a 1 cm	0 %	-	31.12.2022
ex 3906 90 90	43	Copolimero di esteri metacrilici, acrilato di butile e dimetilsilossani ciclici (CAS RN 143106-82-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 3907 20 99	80	Poliossietilene etere di alcool isoamilico (CAS RN 62601-60-9)	0 %	-	31.12.2022



Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 3907 30 00	70	Preparazione di resina epossidica (CAS RN 29690-82-2) e resina fenolica (CAS RN 9003-35-4) contenente in peso: — 65 % o più ma non più del 75 % di biossido di silicio (CAS RN 60676-86-0), e — 0 o non più dello 0,5 % di nerofumo (CAS RN 1333-86-4)	0 %	-	31.12.2022
ex 3907 40 00	45	$\alpha$ -(2,4,6-Tribromofenil)- $\omega$ -(2,4,6-tribromofenossi)poli[ossi(2,6-dibromo-1,4-fenilen)isopropiliden(3,5-dibromo-1,4-fenilen)ossicarbonile] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 3909 20 00	10	Miscela di polimeri, contenente, in peso: — 60 % o più ma non più del 75 % di resina melamminica (CAS RN 9003-08-1), — 15 % o più ma non più del 25 % di silice (CAS RN 14808-60-7 or 60676-86-0), — 5 % o più ma non più del 15 % di cellulosa (CAS RN 9004-34-6), e — 1 % o più ma non più del 15 % di resina fenolica (CAS RN 25917-04-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 3912 90 10	10	Acetato propionato di cellulosa, non plastificato, sotto forma di polvere: — contenente, in peso, 25 % o più di propionile (secondo il metodo ASTM D 817-72) e — di viscosità uguale o inferiore a 120 poise (secondo il metodo ASTM D 817-72)	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 80	21	Pellicola di politetrafluoroetilene, — di spessore di 50 $\mu$ m o più ma non superiore a 155 $\mu$ m, — di larghezza di 6,30 o più ma non superiore a 585 mm, — un allungamento a rottura non superiore a 200 %, e — rivestita da un lato con un adesivo al silicone sensibile alla pressione di non oltre 40 $\mu$ m	0 %	-	31.12.2022
ex 3919 90 80	22	Pellicola di poliestere, polietilene o polipropilene, rivestita su uno o ambedue i lati di un adesivo in acrilico e/o lattice sensibile alla pressione, con o senza un release liner, confezionata in rotoli di larghezza pari o superiore a 45,7 cm ma non superiore a 160 cm	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	Pellicola di poli(etilene tereftalato) in rotoli: — di spessore uguale o superiore a 0,335 mm ma non superiore a 0,365 mm e — rivestita di uno strato d'oro avente una resistenza uguale o superiore a 0,03 $\mu$ m ma non superiore a 0,06 $\mu$ m	0 %	-	31.12.2022
ex 3920 99 90	20	Pellicola conduttiva anisotropa, in rotoli, di larghezza di 1,2 mm o più ma non superiore a 3,15 mm e di lunghezza massima di 300 m, usata per unire componenti elettronici nella produzione di schermi LCD o al plasma	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 19 00	35	Pellicola multistrato costituita da: — una percentuale uguale o superiore al 30 % ma non superiore al 60 % di uno strato di polipropilene microporoso (CAS RN 9003 07-0), — una percentuale uguale o superiore al 20 % ma non superiore al 40 % di uno strato di polietilene microporoso (CAS RN 9002-88-4), e — una percentuale uguale o superiore al 20 % ma non superiore al 40 % di uno strato/rivestimento di böhmite (CAS RN 1318-23-6), destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione di batterie a ioni di litio (2)	0 %	-	31.12.2022

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 3926 30 00 ex 3926 90 97 ex 8708 29 10 ex 8708 29 90	10 23 10 10	Ricopertura in plastica con supporti di fissazione per il retrovisore esterno di veicoli a motore	0 %	p/st	31.12.2020
ex 3926 90 97	50	Manopola di frontalino per autoradio, in policarbonato di bisfenolo-A, in imballaggi immediati di non meno di 300 unità	0 %	p/st	31.12.2018
ex 3926 90 97	77	Anello di disaccoppiamento in silicone, con diametro interno di 15,4 mm (+0,0 mm/-0,1 mm), in imballaggi immediati di 2 500 unità o più, del tipo utilizzato nei sistemi di sensori di parcheggio assistito	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	30	Guarnizione del perno della pinza del freno, in gomma vulcanizzata, con: — diametro interno non inferiore a 5 mm e diametro esterno non superiore a 35 mm, — altezza uguale o superiore a 15 mm ma non superiore a 40 mm, e — superficie nervata, destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione delle merci del capitolo 87 (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 5311 00 90	10	Tessuto ad armatura a tela di filati di carta incollati su uno strato di tessuto-carta: — avente un peso uguale o superiore a 230 g/m <sup>2</sup> ma non superiore a 280 g/m <sup>2</sup> , e — tagliato in rettangoli aventi lunghezza del lato uguale o superiore a 40 cm ma non superiore a 140 cm	0 %	-	31.12.2022
ex 5603 14 90	50	Stoffa non tessuta di microfibre, costituita da fibre di poliestere a sezione trasversale uniforme: — con peso superiore a 150 g/m <sup>2</sup> , — con denari uguali o superiori a 0,06 den ma non superiori a 0,50 den, — contenente, in peso, una percentuale uguale o superiore al 74 % di polietilene tereftalato	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2022
ex 5911 90 99	50	Ammortizzatore di vibrazioni per altoparlanti, costituito da un tessuto rotondo, ondulato, flessibile e tagliato su misura, composto da fibre tessili di poliestere, cotone o aramide o da una combinazione di questi, del tipo utilizzato negli altoparlanti per auto	0 %	-	31.12.2022
ex 7020 00 10	20	Materia prima per elementi ottici di diossido di silicio fuso avente: — spessore pari o superiore a 10 cm, ma non superiore a 40 cm, e — peso pari o superiore a 100 kg	0 %	p/st	31.12.2022
ex 7326 90 92	40	Viola di acciaio con bocchelli, con flangia integrale, in un unico pezzo fucinato da quattro fusioni, lavorata a macchina, avente: — diametro uguale o superiore a 5 752 mm ma non superiore a 5 758 mm, — altezza uguale o superiore a 3 452 mm ma non superiore a 3 454 mm, — peso totale uguale o superiore a 167 875 kg ma non superiore a 168 125 kg, del tipo utilizzato per la fabbricazione di un contenitore di reattore nucleare	0 %	p/st	31.12.2022

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 7326 90 98	50	Asta di pistone in acciaio con superficie temperata per ammortizzatori idraulici o idropneumatici di veicoli a motore, avente: — rivestimento al cromo, — diametro uguale o superiore a 11 mm ma non superiore a 28 mm, — lunghezza uguale o superiore a 80 mm ma non superiore a 600 mm, munita di un'estremità filettata o di un mandrino per saldatura a resistenza	0 %	-	31.12.2022
ex 7409 19 00 ex 7410 21 00	10 70	Lastre o fogli: — con almeno uno strato di fibra di vetro, impregnati di resina sintetica o artificiale ignifuga con temperatura di transizione vetrosa (Tg) di oltre 130°C (secondo la specifica IPC-TM-650, metodo 2.4.25), — rivestiti su un lato o su entrambi i lati di una lamina di rame di spessore non superiore a 3,2 mm, e contenenti almeno uno dei seguenti: — poli(tetrafluoroetilene) (CAS RN 9002-84-0) — poli(ossi-(2,6-dimetil)-1,4-fenilene) (CAS RN 25134-01-4) — resina epossidica avente una dilatazione termica non superiore a 10 ppm in lunghezza e larghezza e non superiore a 25 ppm in altezza, destinati ad essere utilizzati nella fabbricazione di circuiti stampati (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 7413 00 00 ex 8518 90 00	20 45	Anello di centraggio per altoparlanti, costituito da uno o più ammortizzatori di vibrazioni e da un minimo di 2 cavi in rame non isolati, intrecciati o pressati all'interno, del tipo utilizzato negli altoparlanti per auto	0 %	-	31.12.2022
ex 7606 12 20	20	Targhe segnaletiche costituite da un'anima alveolare di polietilene e da strati esterni di alluminio, di spessore totale uguale o superiore a 1,8 mm ma non superiore a 4,2 mm	0 %	-	31.12.2022
ex 8108 20 00	55	Lingotto in lega di titanio — di altezza non inferiore a 17,8 cm, di lunghezza non inferiore a 180 cm e di larghezza non inferiore a 48,3 cm, — di peso non inferiore a 680 kg, contenente elementi leganti in peso: — dal 3 % al 7 % di alluminio — dall'1 % al 5 % di stagno — dal 3 % al 5 % di zirconio — dal 4 % all'8 % di molibdeno	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8108 20 00	70	Lastra in lega di titanio — di altezza non inferiore a 20,3 cm, ma non superiore a 23,3 cm, — di lunghezza non inferiore a 246,1 cm, ma non superiore a 289,6 cm, — di larghezza non inferiore a 40,6 cm, ma non superiore a 46,7 cm, — di peso non inferiore a 820 kg, ma non superiore a 965 kg, contenente elementi leganti in peso: — dal 5,2 % al 6,2 % di alluminio, — dal 2,5 % al 4,8 % di vanadio	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8108 90 30	15	Barre e fili di lega di titanio con: — sezione trasversale piena uniforme di forma cilindrica, — diametro pari o superiore a 0,8 mm, ma non superiore a 5 mm, — contenuto di alluminio, in peso, pari o superiore a 0,3 % ma non superiore a 0,7 %, — contenuto di silicio, in peso, pari o superiore a 0,3 %, ma non superiore a 0,6 %,	0 %	-	31.12.2022

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
		— contenuto di niobio, in peso, pari o superiore a 0,1 % ma non superiore a 0,3 % e — contenuto di ferro, in peso, pari o superiore a 0,2 %			
ex 8108 90 30	25	Barre, aste e cavi in lega di titanio-alluminio-vanadio (TiAl6V4), conforme alle norme AMS 4928, 4965 o 4967	0 %	-	31.12.2020
ex 8108 90 50	45	Lamiere, fogli e nastri di titanio non legato, laminati a freddo o a caldo, aventi: — spessore pari o superiore a 0,4 mm, ma non superiore a 100 mm, — lunghezza non superiore a 14 m, — larghezza non superiore a 4 m	0 %	-	31.12.2022
ex 8108 90 60	30	Tubi senza saldature di titanio o lega di titanio aventi: — diametro pari o superiore a 19 mm, ma non superiore a 159 mm, — spessore della parete pari o superiore a 0,4 mm, ma non superiore a 8 mm, e — lunghezza massima di 18 m	0 %	-	31.12.2022
ex 8418 99 10	70	Evaporatore di alluminio, destinato alla fabbricazione di macchine per il condizionamento dell'aria nelle automobili (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 10 99	20	Riduttore di pressione elettromagnetico — con pistone, — con una tenuta interna di almeno 275 mPa, — munito di un connettore in plastica con 2 piedini in argento o stagno	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 10 99	30	Riduttori di pressione in alloggiamento di ottone aventi: — lunghezza non superiore a 18 mm ( $\pm 1$ mm), — larghezza non superiore a 30 mm ( $\pm 1$ mm), del tipo destinato ad essere incorporato nei moduli di alimentazione di carburante di veicoli a motore	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 59	30	Valvola di regolazione del flusso bidirezionale con alloggiamento, avente — almeno 5 ma non più di 9 orifizi di uscita di un diametro uguale o superiore a 0,110 mm ma non superiore a 0,134 mm, — una portata di almeno 640 cm <sup>3</sup> / minuto ma non superiore a 805 cm <sup>3</sup> / minuto, — una pressione di funzionamento di almeno 19 MPa ma non superiore a 300 MPa	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 59	40	Valvola di controllo del flusso — in acciaio, — con un foro di uscita di diametro non inferiore a 0,175 mm ma non superiore a 0,185 mm, — con un foro di entrata di diametro non inferiore a 0,255 mm ma non superiore a 0,265 mm, — con rivestimento di nitrato di cromo, — con una rugosità della superficie di Rp 0,4	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 59	50	Valvola elettromagnetica di regolazione quantitativa con — un pistone, — un rivestimento in carbonio tipo diamante (DLC - Diamond-like carbon), — un solenoide con una resistenza uguale o superiore a 2,6 Ohm ma non superiore a 3 Ohm, — una tensione di alimentazione di 12 V	0 %	-	31.12.2022

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 8481 80 59	60	Valvola elettromagnetica di regolazione quantitativa con — un solenoide con resistenza uguale o superiore a 0,19 Ohm ma non superiore a 0,52 Ohm e con induttanza uguale o superiore a 0,083 mH ma non superiore a 0,172 mH, — una tensione di alimentazione di 24 V, — funzionante con una corrente continua uguale o superiore a 15,5 A ma non superiore a 16,5 A	0 %	-	31.12.2022
ex 8483 30 32 ex 8483 30 38	30 60	Alloggiamento per cuscinetti del tipo usato nei turbocompressori: — di ghisa grigia in fusione di precisione conforme alla norma DIN EN 1561 or di ghisa duttile conforme alla norma DIN EN 1560, — con camere d'olio, — senza cuscinetti, — con un diametro pari o superiore a 50 mm, ma non superiore a 250 mm, — con un'altezza pari o superiore a 40 mm, ma non superiore a 150 mm, — con o senza camere d'acqua e connettori	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8483 40 90	20	Trasmissione idrostatica con: — misure (senza alberi di trasmissione) non superiori a 154 mm x 115 mm x 108 mm, — peso non superiore a 3,3 kg, — velocità di rotazione massima dell'albero di entrata pari o superiore a 2700 giri/min, ma non superiore a 3200 giri/min, — coppia dell'albero di uscita non superiore a 10,4 Nm, — velocità di rotazione dell'albero di uscita non superiore a 930 giri/min a una velocità di ingresso di 2800 giri/min e — temperatura di funzionamento compresa tra -5 °C e +40 °C da utilizzare nella fabbricazione di tosatrici da prato azionate a mano della voce 8433 11 90 (2)	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8501 31 00	50	Motori CC, senza spazzole: — con diametro esterno uguale o superiore a 80 mm ma non superiore a 200 mm, — con tensione di alimentazione pari o superiore a 9 V ma non superiore a 16 V, — di potenza di uscita a 20°C pari o superiore a 300 W ma non superiore a 750 W, — con coppia a 20°C pari o superiore a 2,00 Nm ma non superiore a 7,00 Nm, — con velocità di rotazione nominale a 20°C pari o superiore a 600 giri/min ma non superiore a 3 100 giri/min, — con o senza sensore della posizione dell'angolo del rotore di tipo risolutore o di tipo a effetto Hall, del tipo impiegato nei sistemi di servosterzo delle automobili	0 %	-	31.12.2022
ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotore, munito all'interno di uno o due anelli magnetici (uniformi o a sezioni) incorporati o non in un anello di acciaio	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8503 00 99	55	Statore per motore senza spazzole, con: — diametro interno di 206,6 mm (± 0,5) — diametro esterno di 265,0 mm (± 0,2) e — larghezza pari o superiore a 37,2 mm ma non superiore a 47,8 mm, del tipo destinato alla fabbricazione di lavatrici, lavatrici-asciugatrici o asciugatrici con motore collegato direttamente al cestello	0 %	p/st	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 8504 50 95	80	Bobina di autoinduzione — con uno o più avvolgimenti, con un'induttività per avvolgimento non superiore a 62 mH, associati a uno o più materiali di trasporto, — con ferriti, — con uno o più resistori NTC (Negative Temperature Coefficient o coefficiente di temperatura negativo) quali sensori di temperatura, — con o senza guaina d'isolamento, distanziatori e cavi di connessione	0 %	-	31.12.2022
ex 8505 11 00	63	Anelli, tubi, filiere o collari di una lega di neodimio, ferro e boro, con: — diametro esterno non superiore a 45 mm, — altezza non superiore a 45 mm, del tipo usato nella fabbricazione di calamite permanenti dopo magnetizzazione	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8505 19 90	50	Articolo di ferrite agglomerata a forma di prisma rettangolare destinato a diventare un magnete permanente in seguito alla magnetizzazione — anche con bordi smussati — di lunghezza pari o superiore a 27 mm, ma non superiore a 32 mm ( $\pm 0,15$ mm), — di larghezza pari o superiore a 8,5 mm, ma non superiore a 9,5 mm (+0,05 mm / -0,09 mm), — di spessore pari o superiore a 5,5 mm, ma non superiore a 5,8 mm (+0/-0,2 mm) e — di peso pari o superiore a 6,1 g, ma non superiore a 8,3 g	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8506 50 30	10	Pila al diossido di litio manganese, avente: — diametro pari o superiore a 20 mm ma non superiore a 25 mm, — lunghezza pari o superiore a 3 mm ma non superiore a 6 mm, — tensione pari o superiore a 3 V ma non superiore a 3,4 V, — capacità pari o superiore a 200 mAh ma non superiore a 600 mAh, — un intervallo di temperatura per i test automobilistici compreso tra -40°C e +125°C, destinata ad essere utilizzata come un componente nella fabbricazione di sistemi di controllo della pressione degli pneumatici (TPMS) (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 8507 50 00	40	Batteria all'idruro di nichel metallico (NiMh), avente: — tensione pari o superiore a 190 V ma non superiore a 210 V, — lunghezza pari o superiore a 220 mm ma non superiore a 280 mm, — larghezza pari o superiore a 500 mm ma non superiore a 600 mm, — altezza pari o superiore a 100 mm ma non superiore a 150 mm, destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione di veicoli a motore del capitolo 87 (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 8507 60 00	25	Moduli rettangolari da incorporare in batterie ricaricabili agli ioni di litio: — di una larghezza di: 352,5mm ( $\pm 1$ mm) o 367,1mm ( $\pm 1$ mm) — di una profondità di: 300mm ( $\pm 2$ mm) o 272,6mm ( $\pm 1$ mm) — di un'altezza di: 268,9mm ( $\pm 1,4$ mm) o 229,5mm ( $\pm 1$ mm) — di un peso di: 45,9kg o 46,3kg — di una capacità di: 75Ah e — di una tensione nominale di: 60V	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8512 20 00	50	Plafoniera per auto in un alloggiamento in plastica, con o senza scatola di conservazione, con tensione di esercizio pari o superiore a 8 V ma non superiore a 16 V, comprendente: — almeno due fonti luminose, — interruttore di accensione e spegnimento, — anche un pulsante per chiamata di emergenza (E-Call), — anche un interruttore per l'apertura e la chiusura del tettuccio	0 %	-	31.12.2022

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
		<p>panoramico,  — anche un microfono,  — anche un sensore ultrasonico (sensore UIP),  destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione di autoveicoli (2)</p>			
ex 8512 30 90	30	<p>Dispositivo di allarme sonoro per la protezione contro il furto nel veicolo:  — con temperatura di funzionamento compresa tra - 45 °C e + 95 °C,  — con una tensione compresa tra 9 V e 16 V,  — in un alloggiamento di plastica,  — munito o no di un supporto di fissazione metallico,  destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di autoveicoli (2)</p>	0 %	-	31.12.2022
ex 8526 10 00	30	<p>Apparecchiatura a sensore radar con un'unità di comando elettronico del sistema di rilevamento dell'angolo cieco  — con tensione pari o superiore a 8 V ma non superiore a 16 V,  — in un alloggiamento di plastica,  — dotata di cavo e connettore,  destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione di autoveicoli (2)</p>	0 %	-	31.12.2022
ex 8529 90 92	33	<p>Moduli LCD combinati con dispositivo di schema tattile  — composti unicamente di una o più cellule TFT,  — con misura diagonale dello schermo pari o superiore a 10,7 cm ma non superiore a 36 cm,  — con o senza retroilluminazione LED,  — con elettronica di controllo unicamente per indirizzamento pixel,  — senza memoria EPROM (Erasable Programmable Read-only Memory),  — con interfaccia digitale RGB (Red, Green, Blue Interface) e interfaccia schermo tattile,  destinati ad essere installati negli autoveicoli del capitolo 87 (2)</p>	0 %	-	31.12.2022
ex 8529 90 92	39	<p>Moduli LCD con:  — misura diagonale dello schermo uguale o superiore a 14,5 cm ma non superiore a 25,5 cm,  — retroilluminazione LED,  — scheda a circuiti stampati dotata di memoria EPROM (Erasable Programmable Read-only Memory), microcontrollore, controllore della temporizzazione, modulo driver del bus LIN (Local Interconnect Network) o APIX2 (Automotive Pixel Link) e altri componenti attivi e passivi,  — spina a 6-8 poli per l'alimentazione elettrica e spina a 2-4 poli per segnali LVDS (Low-voltage differential signalling)/LIN o un'interfaccia APIX2 o un'interfaccia LVDS/LIN per segnali e alimentazione elettrica,  — con o senza alloggiamento,  destinati ad essere incorporati o montati in modo permanente negli autoveicoli del capitolo 87 (2)</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	55	<p>Moduli OLED, costituiti da  — una o più cellule TFT di vetro o di plastica, contenenti materiale organico,  — combinati o non combinati con un dispositivo di schermo tattile e  — dotati di una o più schede a circuiti stampati con elettronica di controllo per indirizzamento pixel,  destinati ad essere utilizzati nella fabbricazione di televisori e monitor o nella fabbricazione di autoveicoli del capitolo 87</p>	0 %	p/st	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
		(2)			
ex 8537 10 91	55	Unità di comando elettronico del sistema di parcheggio automatico con capacità di valutare lo spazio circostante l'auto e di azionare il parcheggio automatico: — con tensione pari o superiore a 5 V ma non superiore a 16 V, — con memoria programmabile, — con almeno un connettore, — in un alloggiamento di plastica, — con o senza un supporto di fissazione in metallo, destinata ad essere utilizzato nella fabbricazione di merci del capitolo 87 (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 8537 10 91	65	Unità di comando elettronico per ottimizzare le prestazioni del motore: — con memoria programmabile, — con tensione pari o superiore a 8 V ma non superiore a 16 V, — con almeno un connettore composito, — in un alloggiamento di metallo, — con o senza supporti di fissazione in metallo, destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione di autoveicoli (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 8537 10 98	85	Unità di comando elettronico per airbag: — con temperatura di funzionamento compresa tra - 45 °C e 90 °C, — con una tensione pari o superiore a 8 V ma non superiore a 16 V, — con due connettori, — in un alloggiamento metallico, destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione di autoveicoli (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 8540 91 00	20	Sorgente termoionica di elettroni (punto emettitore) di esaboruro di lantanio (CAS RN 12008-21-8) o di esaboruro di cerio (CAS RN 12008-02-5), in un alloggiamento metallico con connettori elettrici, avente — uno scudo di carbonio grafite montato in un sistema di tipo mini-Vogel, — blocchi distinti di carbone pirolitico usati come elementi di riscaldamento e — una temperatura catodica inferiore a 1800 K a una corrente di riscaldamento di 1,26 A	0 %	-	31.12.2022
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	Gruppo di trasmissione contenente altri 3 alberi e dotato di commutatore rotante per il cambio di velocità costituito da: — alloggiamento in alluminio fuso, — differenziale, — 2 motori elettrici e ingranaggi, con le seguenti dimensioni: — larghezza pari o superiore a 300 mm ma non superiore a 350 mm, — altezza pari o superiore a 420 mm ma non superiore a 500 mm, — lunghezza pari o superiore a 500 mm ma non superiore a 600 mm, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di autoveicoli del capitolo 87 (2)	0 %	-	31.12.2022



Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	<u>Doppia flangia di supporto di terza generazione, per autoveicoli,</u> — con cuscinetti a sfera a doppia fila, — anche con generatore di impulsi (anello), — anche con sensore di sistema antibloccaggio dei freni(ABS), — anche con viti montate, <u>destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione di merci del capitolo 87</u> (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	35 35	Supporto del radiatore anteriore o dello scambiatore intermedio di calore, con o senza cuscinetti di gomma, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione delle merci del capitolo 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8714 99 10 ex 8714 99 10	20 89	<u>Manubri per biciclette,</u> — con o senza attacco integrato, — <u>in fibre di carbonio e resina sintetica,</u> destinati ad essere utilizzati nella fabbricazione di biciclette (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 9013 80 90	30	Microspecchio semiconduttore elettronico in alloggiamento idoneo all'assemblaggio automatizzato di circuiti stampati, costituito <u>principalmente da:</u> — uno o più specchi microelettromeccanici (MEMS), fabbricati con tecnologia dei semiconduttori, con azionamento disposto in strutture tridimensionali sul materiale semiconduttore, — anche in combinazione con uno o più circuiti integrati monolitici specifici per applicazione (ASIC - Application-Specific Integrated Circuit), <u>del tipo utilizzato per essere incorporato nei prodotti dei capitoli 84-90 e 95</u>	0 %	p/st	31.12.2019

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