

REGOLAMENTO (UE) 2017/1134 del 20 giugno 2017

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

Articolo 1

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

- 1) le righe corrispondenti ai prodotti di cui all'allegato I del presente regolamento **sono inserite** secondo l'ordine dei codici NC indicati nella prima colonna della tabella figurante nell'allegato del regolamento (UE) n. 1387/2013;
- 2) le righe corrispondenti ai prodotti i cui codici NC e TARIC figurano nell'allegato II del presente regolamento **sono soppresse**.

Articolo 2

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

Esso si applica a decorrere dal 1° luglio 2017.

ALLEGATO I
(voci inserite dal 1° luglio 2017)

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 2818 30 00	30	Ossido idrossido di alluminio, sotto forma di böhmite o pseudo-böhmite (CAS RN 1318-23-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2825 70 00	20	Acido molibdico (CAS RN 7782-91-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2842 10 00	40	Silicato di alluminio (CAS RN 1318-02-1) con una struttura di zeolite a base di fosfato di alluminio-18 (AEI), destinato ad essere utilizzato nelle preparazioni catalitiche ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 2905 11 00	20	Metansolfonato di metile (CAS RN 66-27-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 19 00	35				
ex 2905 22 00	20	3,7-Dimetilott-6-en-1-olo (CAS RN 106-22-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	15	{[(2,2-Dimetilbut-3-in-1-il)ossi]metil}benzene (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	25	1,2-Difenossietano (CAS RN 104-66-5), sotto forma di polvere o di dispersione acquosa contenente, in peso, tra il 30 % e il 60 % di 1,2-difenossietano	0 %	—	31.12.2021
*ex 2909 60 00	40	1,4-Di-(2-terz-butilperossiisopropil)benzene (CAS RN 2781-00-2) o miscela di isomeri 1,4-Di-(2-terz-butilperossiisopropil)benzene e 1,3-di-(2-terz-butilperossiisopropil)benzene (CAS RN 25155-25-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2912 19 00	10	Undecanale (CAS RN 112-44-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2915 12 00	10	Soluzione acquosa contenente, in peso, tra il 60 % e l'84 % di formiato di cesio (CAS RN 3495-36-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2916 14 00	30	Metacrilato di allile (CAS RN 96-05-9) e i suoi isomeri aventi purezza, in peso, pari o superiore al 98 % e contenenti almeno: —0,01 % o più ma non più di 0,02 % di alcole allilico (CAS RN 107-18-6), —0,01 % o più ma non più di 0,1 % di acido metacrilico (CAS RN 79-41-4), e —0,5 % o più ma non più di 1 % di 4-metossifenolo (CAS RN 150-76-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	33	4'-(Bromometil)bifenil-2-carbossilato di	0 %	—	31.12.2021

		metile (CAS RN 114772-38-2)			
ex 2916 39 90	73	Cloruro di (2,4-diclorofenil)acetil (CAS RN 53056-20-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 29 00 ex 2920 90 70	50 50	Fosetil-alluminio (CAS RN 39148-24-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2920 29 00 ex 2920 90 70	60 40	Fosetil-sodio (CAS RN 39148-16-8) sotto forma di soluzione acquosa contenente 35 % o più, ma non più di 45 %, in peso, di fosetil-sodio, destinato alla produzione di pesticidi ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 2922 19 00	40	4-Metilbenzenesulfonato di (R)-1-[(4-amino-2-bromo-5-fluorofenil)amino]-3-(benzilossi)propan-2-olo (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	30	4-(4-Metil-3-nitrobenzoilamino)benzenesulfonato di sodio (CAS RN 84029-45-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	50	Sale di N-benzilossicarbonil-L-ter-leucina e isopropilammina (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2926 90 70	30	4,5-Dicloro-3,6-diossocioesa-1,4-dien-1,2-dicarbonitrile (CAS RN 84-58-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 90 00	05	Dietilmetossiborano (CAS RN 7397-46-8), anche sotto forma di soluzione in tetraidrofurano ai sensi della nota 1 al Capitolo 29 della NC	0 %	—	31.12.2020
*ex 2932 14 00 ex 2940 00 00	10 40	1,6-Dicloro-1,6-dideossi-β-D-fruttofuranosil 4-cloro-4-deossi-α-D-galattopiranoside (CAS RN 56038-13-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 99 00	13	(4-Cloro-3-(4-etossibenzil)fenil)[(3aS,5R,6S,6aS)-6-idrossi-2,2-dimetiltetraidrofuro[2,3-d][1,3]diossol-5-il)metanone (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	18	4-(4-Bromo-3-[(tetraidro-2H-piran-2-ilossi)metil]fenossi)benzonnitrile (CAS RN 943311-78-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 19 90	45	5-Amino-1-[2,6-dicloro-4-(trifluorometil)fenil]-1H-pirazol-3-carbonitrile (CAS RN 120068-79-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 19 90	55	5-Metil-1-(naftalen-2-il)-1,2-diidro-3H-pirazol-3-one (CAS RN 1192140-15-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	75	Dicloridrato di 2,2'-azobis[2-(2-imidazolin-2-il)propano] (CAS RN 27776-21-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	10	Cloridrato di 2-aminopiridin-4-olo (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	33	5-(3-Clorofenil)-3-metossipiridin-2-carbonitrile (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	41	Acido 2-cloro-6-(3-fluoro-5-isobutossifenil)nicotínico (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	46	Fluopicolide (ISO) (CAS RN 239110-15-7) destinato alla produzione di pesticidi ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 59 95 ex 2933 99 80	88 51	Diquat dibromuro (ISO) (CAS RN 85-00-7) in soluzione acquosa per la fabbricazione di erbicidi ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	42	Cloridrato di (S)-2,2,4-trimetilpirrolidina (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	44	4-metilbenzenesulfonato di (2S,3S,4R)-3-etil-4-idrossipirrolinina-2-carbossilato di metile	0 %	—	31.12.2021

		(CAS RN 1799733-43-9)			
*ex 2933 99 80	53	(S)-5-(ter-butossicarbonil)-5-azaspiro[2.4]eptano-6-carbossilato di potassio (CUS0133723-1) (5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7- triazaciclononano (CAS RN 96556-05-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	46	4-Metossi-5-(3-morfolin-4-il-propossi)-2-nitro-benzonitrile (CAS RN 675126-26-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	47	Tidiazuron (ISO) (CAS RN 51707-55-2) destinato alla produzione di pesticidi (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	49	Citidina 5'-(fosfato disodico) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	53	4-Metossi-3-(3-morfolin-4-il-propossi)-benzonitrile (CAS RN 675126-28-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2935 90 90	30	6-Aminopiridin-2-solfonammide (CAS RN 75903-58-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 16 00	30	Preparazioni a base di colorante Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) contenenti, in peso, tra il 60 % e il 75 % di tale colorante e uno o più degli elementi seguenti: —colorante Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), —sale disodico di 1-acido naftalensolfonico, 4-ammino-3-[[4-[[2-(solfoossi)etil]solfonil]fenil]azo]- (CAS RN 250688-43-8) oppure —sale disodico di acido 3,5-diammino-4-[[4-[[2-(solfoossi)etil]solfonil]fenil]azo]-2-[[2-solfo-4-[[2-(solfoossi)etil]solfonil]fenil]azobenzoico (CAS RN 906532-68-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 17 00	22	Colorante C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50 % o più di colorante C.I. Pigment Red 169	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 17 00	24	Colorante C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9), e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50 % o più di colorante C.I. Pigment Red 57:1	0 %	—	31.12.2018
*ex 3215 90 70	30	Inchiostro in cartucce monouso con un contenuto, in peso: —pari o superiore all'1 %, ma non superiore al 10 %, di diossido di silicio amorfo oppure —pari o superiore al 3,8 % di colorante C.I. Solvent Black 7 in solventi organici utilizzato per marcare circuiti integrati (2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3506 91 10 ex 3506 91 90	50 50	Preparazione contenente in peso: —tra 15 e 60 % di copolimeri di stirene-butadiene o di copolimeri di stirene-isoprene e —tra 10 e 30 % di polimeri di pinene o copolimeri di pentadiene disciolti in: — metiletilchetone (CAS RN 78-93-3), — eptano (CAS RN 142-82-5), e — toluene (CAS RN 108-88-3) o nafta solvente alifatica leggera (CAS RN	0 %	—	31.12.2020

		64742-89-8)			
ex 3811 21 00	11	Agente di dispersione e inibitore dell'ossidazione contenente: —o-ammino poliisobutilenfenolo (CAS RN 78330-13-9), —in peso, più del 30 % ma non più del 50 % di oli minerali, destinati alla produzione di miscele di additivi per oli lubrificanti ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 3811 21 00	19	Additivi contenenti: —una miscela a base di poliisobutilene succinimide, e —in peso, più del 30 % ma non più del 50 % di oli minerali, con un totale di basicità superiore a 40, destinati ad essere utilizzati nella produzione di oli lubrificanti ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	75	Inibitore di ossidazione contenente principalmente una miscela di isomeri di: 1-(terz-dodeciltio)propan-2-olo (CAS RN 67124-09-8), destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di miscele di additivi per oli lubrificanti ⁽²⁾	0 % ⁽²⁾	—	31.12.2021
ex 3811 90 00	50	Inibitore di corrosione, contenente: — acido poli-isobutenilsuccinico e —tra il 5 % e il 20 %, in peso, di oli minerali destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di miscele di additivi per combustibili ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 3815 90 90	40	Catalizzatore: —contenente ossido di molibdeno e altri ossidi di metalli, in una matrice di diossido di silicio, —sotto forma di cilindri cavi di lunghezza pari o superiore a 4 mm e pari o inferiore a 12 mm, destinato a essere utilizzato nella fabbricazione di acido acrilico ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 92	25	Preparazione contenente in peso: —25 % o più ma non più del 50 % di dietilcarbonato (CAS RN 105-58-8) —25 % o più ma non più del 50 % di carbonato di etilene (CAS RN 96-49-1) —10 % o più ma non più del 20 % di esafluorofosfato di litio (CAS RN 21324-40-3) —5 % o più ma non più del 10 % of etilmetilcarbonato (CAS RN 623-53-0) —1 % o più ma non più del 2 % di carbonato di vinilene (CAS RN 872-36-6) —1 % o più ma non più del 2 % di 4-fluoro-1,3-diossolan-2-one (CAS RN 114435-02-8) —non più dell'1 % di 2,2,4,4-tetraossido di 1,5,2,4-diossaditiano (CAS RN 99591-74-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 92	27	4-Metossi-3-(3-morfolin-4-il-propossi)-benzonnitrile (CAS RN 675126-28-0) in	0 %	—	31.12.2021

		solvente organico			
ex 3824 99 92	30	Soluzione acquosa di formiato di cesio e formiato di potassio, contenente, in peso: —tra l'1 % e l'84 % di formiato di cesio (CAS RN 3495-36-1), —tra l'1 % e il 76 % di formiato di potassio (CAS RN 590-24-1) e —con o senza, ma non più del 9 % di additivi	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 92	40	Soluzione di 2-cloro-5-(clorometil)-piridina (CAS RN 70258-18-3) in un diluente organico	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	69	Preparazione contenente in peso: —almeno 80 % ma non più del 92 % di bis(fosfato di difenile) di bisfenolo A (CAS RN 5945-33-5) —almeno il 7 % ma non più del 20 % di oligomeri di bis(fosfato di difenile) di bisfenolo A e —al massimo l'1 % di fosfato di trifenile (CAS RN 115-86-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 93	45	3-Aminonaftalen-1,5-disolfonato (CAS RN 4681-22-5) di sodio e idrogeno contenente, in peso: —non più di 20 % di solfato di disodio, e — non più di 10 % di cloruro di sodio	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	70	Polvere, contenente, in peso: —28 % o più, ma non più del 51 % di talco (CAS RN 14807-96-6) —30,5 % o più, ma non più del 48 % di biossido di silicio (quarzo) (CAS RN 14808-60-7) —17 % o più, ma non più del 26 % di ossido di alluminio (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	74	Miscela di composizione non stechiometrica: — con struttura cristallina, —con un contenuto di spinello di alluminio e magnesio fuso e con aggiunta di fasi di silicato e alluminati, di cui almeno il 75 %, in peso, consiste in frazioni con granulometria di 1-3 mm e non più del 25 % consiste in frazioni con granulometria di 0-1 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	80	Miscela costituita da: —64 % o più, ma non più del 74 %, in peso, di silice amorfa (CAS RN 7631-86-9) —25 % o più, ma non più del 35 %, in peso, di butanone (CAS RN 78-93-3) e —non più dell'1 %, in peso, di 3-(2,3-epossipropossi)propiltrimetossisilano (CAS RN 2530-83-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3901 10 10 ex 3901 90 80	20 50	1-butene-polietilene lineare a bassa densità (LLDPE) e alta fluidità (CAS RN 25087-34-7) in polvere, con —un tasso di fusione (MFR 190 °C/2,16 kg) compreso fra 16 g/10 min e 24 g/10 min, —una densità (ASTM D 1505) compresa fra 0,922 g/cm ³ e 0,926 g/cm ³ e	0 %	m ³	31.12.2019

		—una temperatura di rammollimento (vicat) di almeno 94 °C			
ex 3906 90 90	53	Polvere di poliacrilamide con una granulometria media inferiore a 2 micron e un punto di fusione superiore a 260 °C, con un contenuto in peso di: —75 % o più, ma non più di 85 % di poliacrilamide e —15 % o più, ma non più di 25 % di polietilenglicolo	0 %	—	31.12.2021
ex 3906 90 90	63	Copolimero di metacrilato di (dimetossimetilsilil)propile, acrilato di butile, metacrilato di allile, metacrilato di metile e ciclosilossani (CAS RN 143106-82-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	45	Polimero di dimetilsilossano, con radicali ossidrilici terminali, con viscosità di 38-45 mPa · s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	55	Preparazione contenente in peso: —55 % o più, ma non più del 65 % polidimetilsilossano con radicali vinilici terminali (CAS RN 68083-19-2), —30 % o più, ma non più del 40 % di silice, dimetilvinilato e trimetilato (CAS RN 68988-89-6), e —1 % o più, ma non più del 5 % di acido silicico, sale di sodio, prodotti di reazione con clorotrimetilsilano e alcool isopropilico (CAS RN 68988-56-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3913 90 00	30	Proteine, modificate chimicamente o enzimaticamente per carbossilazione e/o aggiunta di acido ftalico, idrolizzate o meno, avente un peso molecolare medio ponderale (Mw) inferiore a 350 000	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 99 59	70	Pellicola di tetrafluoroetilene, in rotoli, con: — spessore di 50 µm, — punto di fusione di 260 °C, e — peso specifico di 1,75 (ASTM D792) destinata alla produzione di dispositivi semiconduttori (2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3921 13 10	10	Foglio di schiuma di poliuretano, di spessore pari a 3 mm (± 15 %) e di densità pari a 0,09435 o più ma non superiore a 0,10092	0 %	m ³	31.12.2018
ex 3921 19 00	50	Membrana porosa di politetrafluoretilene (PTFE) laminata a una tela non tessuta in poliestere ottenuta mediante filatura diretta (spunbonded), con —spessore totale superiore a 0,05 mm ma inferiore o uguale a 0,20 mm, —pressione di ingresso dell'acqua tra 5 e 200 kPa secondo la norma ISO 811, e —permeabilità all'aria di 0,08 cm ³ /cm ² /s o più secondo la norma ISO 5636-5	0 %	—	31.12.2021
*ex 3923 10 90	10	Alloggiamenti per fotomaschere e piastrine: —composti di materiali antistatici o di miscele termoplastiche che dimostrano specifiche proprietà di scarica elettrostatica e di degasaggio; —aventi proprietà di superficie non porosa,	0 %	—	31.12.2021

		resistente all'abrasione o ai colpi; —muniti di un sistema di fissaggio appositamente progettato che protegge la fotomaschera o la piastrina da danni superficiali o estetici, e —equipaggiati o meno con una guarnizione di tenuta, del tipo utilizzato nella produzione fotolitografica o negli altri tipi di produzione di semiconduttori per alloggiare fotomaschere o piastrine			
*ex 3926 30 00 ex 8708 29 10 ex 8708 29 90	10 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	20	Alloggiamenti, parti di alloggiamento, tamburi, manopole di regolazione, telai, coperture e altre parti in acrilonitrile-butadiene-stirene del tipo usato nella fabbricazione di telecomandi	0 %	p/st	31.12.2019
ex 3926 90 97 ex 8512 90 90	77 10	Anello di disaccoppiamento in silicone, con diametro interno di 15,4 mm (+ 0,0 mm/- 0,1 mm), del tipo utilizzato nei sistemi di sensori di parcheggio assistito	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	10	Manichetta per la presa d'aria di alimentazione della parte di combustione del motore, comprendente almeno: — una manichetta flessibile in gomma, — un tubo di plastica, e — morsetti metallici, — con o senza risuonatore destinata alla produzione di merci del capitolo 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	20	Listello paraurti di gomma con rivestimento in silicone di lunghezza non superiore a 1 200 mm e con almeno cinque morsetti di plastica, destinato alla produzione di merci del capitolo 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Elementi per la depurazione dell'acqua mediante osmosi inversa, costituiti essenzialmente di membrane su base di materia plastica rinforzate internamente con materie tessili o non, avvolte attorno ad un tubo perforato racchiuso in un contenitore cilindrico di materia plastica la cui parete ha uno spessore inferiore o uguale a 4 mm, anche inserite in un contenitore cilindrico la cui parete ha uno spessore di 5 mm o più	0 %	—	31.12.2018
*ex 5911 90 99	40	Tamponi lucidanti in poliesteri non tessuto multistrato, impregnati di poliuretano	0 %	—	31.12.2019
ex 6805 30 00	10	Materiale di pulizia per punte di sonda costituito da una matrice polimerica, contenente particelle abrasive montate su sostrato, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di semiconduttori ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 7318 19 00	30	Biella del cilindro principale del freno con filettatura in entrambe le estremità destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione di merci del capitolo 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 7410 11 00	10	Rotolo di foglio laminato di grafite e rame,	0 %	—	31.12.2021

ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	60 30	con: —larghezza compresa tra 610 mm e 620 mm, e —diametro compreso tra 690 mm e 710 mm, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di batterie elettriche ricaricabili agli ioni di litio (2)			
*ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	47 57	Fogli di alluminio in rotoli: —con grado di purezza pari al 99,99 % in peso, —di uno spessore compreso tra 0,021 mm e 0,2 mm, — di una larghezza di 500 mm, —con uno strato di ossidi in superficie avente uno spessore da 3 a 4 nm, —e con tessitura cubica superiore al 95 %	0 %	—	31.12.2021
*ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Foglio in forma di rotolo composto da un laminato di litio e manganese unito ad un foglio di alluminio, con: —larghezza compresa tra 595 mm e 605 mm, e —diametro compreso tra 690 mm e 710 mm, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di catodi per batterie elettriche ricaricabili agli ioni di litio (2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 7616 99 10 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 60 50	Supporto per motore in alluminio, avente le seguenti dimensioni: —altezza superiore a 10 mm ma non superiore a 200 mm —larghezza superiore a 10 mm ma non superiore a 200 mm —lunghezza superiore a 10 mm ma non superiore a 200 mm provvisto di almeno due fori di fissazione, in lega di alluminio ENAC-46100 o ENAC-42100 (sulla base della norma EN:1706) con le seguenti caratteristiche: —porosità interna non superiore a 1 mm; —porosità esterna non superiore a 2 mm; —durezza Rockwell pari o superiore a 10 HRB del tipo utilizzato nella fabbricazione di sistemi di sospensione per i motori di autoveicoli	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8108 90 30	20	Barre, aste e cavi in lega di titanio e alluminio, contenenti un peso di alluminio pari o superiore all'1 % ma non superiore al 2 %, destinati alla fabbricazione di marmitte e tubi di scappamento delle sottovoci 8708 92 o 8714 10 40 (2)	0 %	—	31.12.2017
*ex 8108 90 50	10	Lega di titanio e di alluminio, con tenore di alluminio, in peso, pari a 1 % o più ma non superiore a 2 %, in fogli o rotoli, di spessore pari a 0,49 mm o più ma non superiore a 3,1 mm, di larghezza pari a 1 000 mm o più ma non superiore a 1 254 mm, destinata alla fabbricazione di	0 %	—	31.12.2018

		prodotti di cui alla sottovoce 8714 10 ⁽²⁾			
*ex 8108 90 50	35	Piastre, fogli e strisce costituiti da una lega di titanio	0 %	—	31.12.2021
*ex 8301 60 00 ex 8413 91 00 ex 8419 90 85 ex 8438 90 00 ex 8468 90 00 ex 8476 90 90 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8503 00 99 ex 8515 90 80 ex 8536 90 95 ex 8537 10 98 ex 8708 91 20 ex 8708 91 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	20 40 30 20 20 20 83 30 70 30 95 70 10 20 50 40	Tastierini di silicone o plastica: — con o senza parti in metallo, plastica, resina epossidica rinforzata con fibra di vetro o legno, — anche stampati o trattati in superficie, — con o senza conduttori elettrici, — con o senza foglio incollato sulla tastiera, — con o senza pellicola protettiva, — mono o multistrato	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	30 50	Collettore di scarico con componente di turbine a gas spiraliforme del tipo utilizzato nei turbocompressori: —avente una resistenza al calore non superiore a 1 050 °C e —avente un diametro del foro lasciato per introdurre la ruota della turbina compreso fra 30 mm e 110 mm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8409 99 00	40	Coperchio testa cilindri in alluminio o materia plastica, dotato di: —un sensore di posizione dell'albero a camme, —staffe metalliche per il montaggio su un motore, e — due o più anelli di tenuta, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di motori per autoveicoli ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8411 99 00	65	Componente di turbina a gas spiraliforme del tipo utilizzato nei turbocompressori con: —resistenza al calore non superiore a 1 050 °C; e —un diametro del foro per l'introduzione della ruota della turbina compreso fra 30 mm e 110 mm	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8413 30 20	30	Pompa a pistoni radiali monocilindrica ad alta pressione per iniezione diretta della benzina con: —pressione di funzionamento compresa tra 200 bar e 350 bar, —controllo del flusso e —valvola di sicurezza, destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione di motori per autoveicoli ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8479 90 70	87	Tubo flessibile del carburante per motori a combustione interna a pistoni, con un sensore di temperatura del carburante, con almeno due tubi di ingresso e tre tubi di uscita, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di motori per autoveicoli ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 80 59	20	Valvola regolatrice della pressione destinata	0 %	p/st	31.12.2021

		ad essere integrata nei compressori a stantuffo del sistema di aria condizionata degli autoveicoli ⁽²⁾			
ex 8484 20 00	10	Dispositivo meccanico di tenuta dell'albero destinato ad essere integrato nei compressori rotativi utilizzati nella fabbricazione di sistemi di aria condizionata degli autoveicoli ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8501 10 99	56	Motore a corrente continua, caratterizzato da: — velocità di rotazione non superiore a 7 000 giri/min (senza carico), — tensione nominale di 12 V (\pm 4 V), — potenza massima di 13,78 W (a 3,09 A), — intervallo specificato di temperature da 40 °C a 160 °C, — connessione per ingranaggi, — interfaccia di connessione meccanica, — 2 collegamenti elettrici, — coppia massima di 100 Nm	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 10 99	58	Motore a corrente continua, caratterizzato da: — velocità di rotazione non superiore a 6 500 giri/min (senza carico), — tensione nominale di 12 V (\pm 4 V), — potenza massima inferiore a 20 W, — intervallo specificato di temperature da 40 °C a 160 °C, — riduttore con vite senza fine — interfaccia di connessione meccanica, — 2 collegamenti elettrici, — coppia massima di 75 Nm	0 %	—	31.12.2021
*ex 8501 10 99	65	Azionatore elettrico di turbocompressore, dotato di: — un motore a corrente continua, — un meccanismo di cambio integrato, — una forza (di trazione) non inferiore a 200 N a una temperatura ambiente minima di 140 °C, — una forza (di trazione) non inferiore a 250 N in ciascuna posizione della propria corsa, — una corsa effettiva non inferiore a 15 mm ma non superiore a 25 mm, — con o senza un'interfaccia diagnostica di bordo	0 %	—	31.12.2020
*ex 8504 31 80	50	Trasformatori utilizzati per la fabbricazione di driver elettronici, dispositivi di comando e fonti di illuminazione a LED per l'industria dell'illuminazione ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8504 40 90	25	Convertitore di corrente continua in corrente continua — senza alloggiamento o — con alloggiamento munito di spinotti di connessione, bulloni di connessione, raccordi filettati, connessioni non protette, elementi di connessione che consentono il montaggio su un circuito stampato mediante saldatura o qualsiasi	0 %	p/st	31.12.2021

		altra tecnologia, o altri cablaggi che richiedono un'ulteriore lavorazione			
ex 8504 50 95	70	Solenoido dotato di: — potenza nominale compresa tra 10 W e 15 W, — una resistenza d'isolamento di almeno 100 Mohm, — resistenza in corrente continua non superiore a 34,8 ohm ($\pm 10\%$) a 20 °C, — corrente nominale non superiore a 1,22 A, — tensione nominale non superiore a 25 V,	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8505 11 00	65	Calamite permanenti composte da una lega di neodimio, ferro e boro, a forma di rettangolo, arrotondato o no, con sezione rettangolare o trapezoidale, di — lunghezza non superiore a 140 mm, — larghezza non superiore a 90 mm, e — spessore non superiore a 55 mm, oppure a forma di rettangolo curvato (tipo «coppo») di: — lunghezza non superiore a 75 mm, — larghezza non superiore a 40 mm, — spessore non superiore a 7 mm, e — raggio di curvatura superiore a 86 mm, ma inferiore o pari a 241 mm, oppure a forma di disco di diametro non superiore a 90 mm, con o senza foro al centro	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8505 11 00	75	Quarto di manicotto destinato a fungere da magnete permanente previa magnetizzazione, — composto almeno di neodimio, ferro e boro, — di larghezza compresa tra 9,1 mm e 10,5 mm, — di lunghezza compresa tra 20 mm e 30,1 mm, del tipo usato sui rotori per la fabbricazione di pompe di carburante	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8507 90 80	70	Piastra tagliata in foglio di rame placcato in nichel con: — larghezza di 70 mm (± 5 mm), — spessore di 0,4 mm ($\pm 0,2$ mm), — lunghezza non superiore a 55 mm, destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione di batterie elettriche ricaricabili agli ioni di litio ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8518 40 80	93	Amplificatore di potenza acustica di: — potenza in uscita di 50 W, — tensione di esercizio compresa tra 9 V e 16 V, — impedenza elettrica non superiore a 4 ohm, — sensibilità superiore a 80 dB — in un alloggiamento metallico destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di autoveicoli ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8522 90 80	30	Supporto, elemento di fissazione o di	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8529 90 92	57	rinforzo interno di metallo, utilizzato nella			

		fabbricazione di televisori, monitor e lettori video ⁽²⁾			
*ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Circuito stampato che distribuisce tensione di alimentazione e segnali di comando direttamente a un circuito di controllo sullo schermo di vetro TFT di un modulo LCD	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8529 90 92	59	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, 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 interfaccia LVDS (Low-voltage differential signalling) or APIX2 a 2-4 coppie, —con o senza alloggiamento, destinati ad essere incorporati o montati in modo permanente sugli autoveicoli del capitolo 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8529 90 92	63	Modulo LCD con: —misura diagonale dello schermo compreso tra 14,5 cm e 20,3 cm, —con o senza schermo tattile, —retroilluminazione LED, —scheda a circuiti stampati dotata di memoria EEPROM, microcontrollore, ricevitore LVDS e altri componenti attivi e passivi, —spina per l'alimentazione elettrica e interfacce CAN e LVDS, —con o senza componenti elettronici per l'adattamento dinamico del colore, —in un alloggiamento, con o senza funzioni di controllo meccanico, tattile o senza contatto, e con o senza sistema di raffreddamento attivo, destinato ad essere installato sugli autoveicoli del capitolo 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8529 90 92	67	Schermo a colori LCD per monitor LCD della voce 8528 : —con una misura diagonale dello schermo compresa tra 14,48 cm e 31,24 cm, —con o senza schermo tattile, —con retroilluminazione, microunità di comando, —con sistema di comando CAN (Controller area network) dotato di interfaccia LVDS (Low-voltage differential signaling) e una o più prese di alimentazione CAN/corrente elettrica o con un controller APIX con interfaccia APIX, —in un alloggiamento con o senza pozzo caldo sul retro dello stesso,	0 %	p/st	31.12.2020

		—non dotato di modulo di elaborazione del segnale, —con o senza retroalimentazione tattile o acustica destinato alla fabbricazione degli autoveicoli di cui al capitolo 87 ⁽²⁾			
*ex 8536 90 95	20	Alloggiamento per chip semiconduttori a forma di telaio di plastica contenente un telaio di piombo munito di contatti per voltaggio non superiore a 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8536 90 95	92	Nastro di metallo stampato, con contatti	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 90 95 ex 8544 49 93	94 10	Connettore elastomerico, di gomma o di silicone, costituito da uno o più elementi conduttori	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8537 10 98	65	Leva del modulo di controllo posto sotto il volante: —con uno o più interruttori elettrici a una o più posizioni (pulsante, a rotazione o di altro tipo), —dotata o no di schede a circuito stampato e cavi elettrici, —per tensione compresa tra 9 V e 16 V, del tipo utilizzato nella fabbricazione di autoveicoli del capitolo 87	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8537 10 98	75	Unità di controllo per accesso senza chiave e avviamento di autoveicolo, dotata di apparecchio elettrico di commutazione, in alloggiamento di plastica, per una tensione di 12 V, con o senza: — antenna, — connettore, — supporto metallico, destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione di merci del capitolo 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8537 10 98	92	Pannello tattile, formato da una griglia conduttiva posta fra due lastre o fogli di plastica o di vetro, fornito di conduttori ed elementi di contatto elettrici	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8538 90 99	60	Pannello di controllo frontale, in forma di scatola di plastica, con guide luminose, interruttori a rotazione, a pressione o a pulsante o di altro tipo, senza alcun componente elettrico, del tipo utilizzato nel cruscotto degli autoveicoli del capitolo 87	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8543 70 90	15	Pellicola elettrocromica laminata formata da: —due strati esterni di poliestere, —uno strato intermedio di polimero acrilico e silicone, e —due terminali di connessione elettrica	0 %	—	31.12.2021
*ex 8543 70 90	33	Amplificatore ad alta frequenza comprendente uno o più circuiti integrati e uno o più chip condensatori discreti, anche con elementi passivi (IPD), su flangia metallica, inserito in un contenitore	0 %	—	31.12.2021
ex 8544 42 90	80	Cavo di connessione di 12 fili contenente due connettori con —tensione di 5 V, —lunghezza non superiore a 300 mm	0 %	p/st	31.12.2021

		destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione delle merci del capitolo 87 ⁽²⁾			
ex 8708 10 10 ex 8708 10 90	10 10	Copertura di plastica per riempire lo spazio tra I fari antinebbia e il paraurti, con o senza banda cromata, destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione delle merci del capitolo 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8708 30 10 ex 8708 30 91 ex 8708 30 99	20 60 10	Unità di comando del freno dotata di — una capacità pari a 13,5 V (\pm 0,5V) — un meccanismo di viti a sfere che consente di controllare la pressione del liquido del freno nel cilindro principale destinata alla fabbricazione di veicoli a motore elettrico ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	40 30	Freno a disco nella versione dotata di una rampa di sfere BIR (Ball in Ramp) o di un freno di stazionamento elettronico EPB (Electronic Parking Brake), o solamente con funzione idraulica, provvisto di aperture funzionali e di montaggio e di scanalature di guida, del tipo utilizzato nella fabbricazione di merci del capitolo 87	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	50 10	Freno di stazionamento di tipo a tamburo: — funzionante all'interno del disco del freno di servizio, — con un diametro pari o superiore a 170 mm ma non superiore a 195 mm destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di autoveicoli ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	60 20	Pastiglie dei freni organiche senza amianto dotate di un elemento di frizione montato sul pannello posteriore in acciaio della banda, destinate alla fabbricazione di merci del capitolo 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Ganascia/pinza del freno in ghisa duttile, del tipo utilizzato per la fabbricazione di merci del capitolo 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Cambio idrodinamico automatico dotato di: — convertitore idraulico di coppia, — senza gruppo di rinvio e giunto cardanico, — con o senza differenziale frontale destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di veicoli a motore del capitolo 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 50 20 ex 8708 50 55	10 10	Asse di trasmissione laterale per autoveicoli dotato di giunto omocinetico a ciascuna estremità, del tipo utilizzato nella fabbricazione di merci di cui alla voce 8703 NC	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Albero di trasmissione in plastica rinforzata con fibra di carbonio, costituito da un pezzo unico senza giunto centrale — avente una lunghezza di almeno 1 m ma non superiore a 2 m, — avente un peso non inferiore a 6 kg, ma non superiore a 9 Kg	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10	30 20 20	Cambio (trasmissione) con un albero di entrata e due alberi di uscita, in un alloggiamento di alluminio pressofuso,	0 %	—	31.12.2021

ex 8708 99 97	70	avente dimensioni complessive di 273 mm (larghezza) × 131 mm (altezza) × 187 mm (lunghezza) e comprendente almeno: —due frizioni elettromagnetiche unidirezionali che funzionano su lati opposti, —un albero di entrata con un diametro esterno di 24 mm (± 1 mm), che termina con una ruota dentata da 22 denti, e —una boccola coassiale con un diametro interno di 22 mm (± 1 mm), che termina con una ruota dentata da 22 denti utilizzato per la fabbricazione di veicoli fuoristrada o di veicoli utilitari ⁽²⁾			
*ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Supporto superiore dell'ammortizzatore comprendente —un supporto in metallo con tre viti di fissaggio e — un cuscinetto di gomma del tipo utilizzato per la fabbricazione di merci del capitolo 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Braccio di telaio posteriore con rivestimento protettivo in plastica provvisto di due involucri metallici in cui sono infilati silent block in gomma, del tipo utilizzato per la fabbricazione di merci del capitolo 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Braccio di telaio posteriore provvisto di un perno sferico e di un involucro metallico in cui è infilato un silent block in gomma, del tipo utilizzato per la fabbricazione di merci del capitolo 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 99	10	Barra stabilizzatrice per asse anteriore provvista di perno sferico a entrambe le estremità destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione delle merci del capitolo 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Radiatore di alluminio ad aria compressa a superficie nervata del tipo utilizzato per la fabbricazione di merci del capitolo 87	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Serbatoio d'aria in ingresso o uscita, in lega di alluminio, fabbricato in base alla norma EN AC 42100 con: —una planarità della superficie isolante non superiore a 0,1 mm, —una quantità ammissibile di particelle pari a 0,3 mg per serbatoio, —una distanza tra i pori pari o superiore a 2 mm, —dimensione dei pori non superiore a 0,4 mm, e —non più di 3 pori con larghezza superiore a 0,2 mm del tipo utilizzato negli scambiatori di calore per i sistemi di raffreddamento degli autoveicoli	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Sterzo a cremagliera in carcassa di alluminio con giunti omocineticici del tipo utilizzato per la fabbricazione di merci del capitolo 87	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	40 10	Airbag del passeggero anteriore costituito da:	0 %	p/st	31.12.2020

		—un alloggiamento metallico con almeno sei staffe di montaggio, — un cuscino di sicurezza incorporato, —una cartuccia contenente gas compresso del tipo utilizzato per la fabbricazione di merci del capitolo 87			
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 15	Supporto del radiatore anteriore 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 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 25	Staffa di sostegno di ferro o di acciaio, con fori di montaggio, con o senza dadi di fissaggio, per collegare il cambio alla carrozzeria del veicolo, destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione di merci del capitolo 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	25 35 72	Forcelle anteriori, tranne forcelle anteriori rigide (non telescopiche) interamente in acciaio, destinate ad essere utilizzate nella fabbricazione di biciclette ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 9013 80 90	20	Microspecchio semiconduttore elettronico in alloggiamento idoneo all'assemblaggio automatizzato delle schede dei circuiti stampati, costituito principalmente da una combinazione di: —uno o più circuiti integrati monolitici per applicazione specifica (ASIC, Application-Specific Integrated Circuit), —uno o più specchi microelettromeccanici (MEMS), fabbricati con tecnologia dei semiconduttori, con componenti meccanici disposti in strutture tridimensionali sul materiale semiconduttore del tipo utilizzato per l'integrazione nei prodotti dei capitoli 84-90 e 95	0 %	p/st	31.12.2019

ALLEGATO II
(voci soppresse dal 1° luglio 2017)

Codice NC	TARIC
ex 2818 30 00	30
ex 2842 10 00	40
ex 2905 11 00	20
ex 2909 60 00	20
ex 2916 14 00	30
ex 2920 90 70	40
ex 2920 90 70	50
ex 2931 90 00	05
ex 2933 59 95	88
ex 2933 99 80	53

ex 2933 99 80	72
ex 2940 00 00	40
ex 3204 16 00	20
ex 3204 17 00	67
ex 3215 90 70	30
ex 3506 91 10	50
ex 3506 91 90	50
ex 3811 21 00	57
ex 3815 90 90	40
ex 3824 99 92	21
ex 3824 99 92	24
ex 3824 99 92	69
ex 3901 10 10	20
ex 3901 90 80	50
ex 3913 90 00	92
ex 3921 13 10	10
ex 3923 10 00	10
ex 3926 30 00	10
ex 3926 90 97	20
ex 5911 90 90	30
ex 5911 90 90	40
ex 7410 11 00	10
ex 7607 11 90	40
ex 7607 19 90	10
ex 7616 99 10	30
ex 8108 90 30	20
ex 8108 90 50	10
ex 8108 90 50	25
ex 8301 60 00	20
ex 8409 91 00	65
ex 8409 99 00	30
ex 8411 99 00	70
ex 8413 91 00	40
ex 8419 90 85	30
ex 8421 99 00	92
ex 8438 90 00	20
ex 8468 90 00	20
ex 8476 90 10	20

ex 8476 90 90	20
ex 8479 90 70	83
ex 8481 90 00	30
ex 8501 10 99	55
ex 8503 00 99	70
ex 8504 31 80	50
ex 8504 40 90	20
ex 8505 11 00	33
ex 8505 11 00	45
ex 8507 90 80	60
ex 8507 90 80	70
ex 8507 90 80	80
ex 8515 90 80	30
ex 8522 90 80	30
ex 8529 90 65	65
ex 8529 90 92	35
ex 8529 90 92	36
ex 8529 90 92	50
ex 8536 90 40	20
ex 8536 90 40	92
ex 8536 90 40	94
ex 8536 90 40	95
ex 8536 90 95	20
ex 8536 90 95	92
ex 8536 90 95	94
ex 8536 90 95	95
ex 8537 10 98	70
ex 8537 10 98	92
ex 8543 70 90	33
ex 8543 90 00	15
ex 8544 49 93	10
ex 8545 90 90	30
ex 8708 29 90	10
ex 8708 30 10	20
ex 8708 30 10	30
ex 8708 30 91	10
ex 8708 30 91	20
ex 8708 30 91	30

ex 8708 30 91	40
ex 8708 30 91	50
ex 8708 40 20	20
ex 8708 40 50	10
ex 8708 50 55	10
ex 8708 50 99	10
ex 8708 50 99	20
ex 8708 80 35	10
ex 8708 80 91	10
ex 8708 80 91	20
ex 8708 91 35	10
ex 8708 91 99	20
ex 8708 91 99	30
ex 8708 94 35	20
ex 8708 95 99	10
ex 8708 99 10	20
ex 8708 99 97	40
ex 8708 99 97	50
ex 8708 99 97	70
ex 8714 91 30	24
ex 8714 91 30	34
ex 8714 91 30	71
ex 9013 80 90	10

