

**REGOLAMENTO (UE) 2016/1051 DEL CONSIGLIO****del 24 giugno 2016****che modifica il regolamento (UE) n. 1387/2013 recante sospensione dei dazi autonomi della tariffa doganale comune per taluni prodotti agricoli e industriali**

IL CONSIGLIO DELL'UNIONE EUROPEA,

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

vista la proposta della Commissione europea,

considerando quanto segue:

- (1) È nell'interesse dell'Unione sospendere totalmente i dazi autonomi della tariffa doganale comune per 140 prodotti che attualmente non figurano nell'allegato del regolamento (UE) n. 1387/2013 del Consiglio <sup>(1)</sup>.
- (2) Non è più nell'interesse dell'Unione mantenere la sospensione dei dazi autonomi della tariffa doganale comune per sei prodotti che figurano attualmente nell'allegato del regolamento (UE) n. 1387/2013.
- (3) È necessario modificare le condizioni relative a 46 sospensioni che figurano attualmente nell'allegato del regolamento (UE) n. 1387/2013 al fine di tener conto dell'evoluzione tecnica dei prodotti, delle tendenze economiche del mercato e di un ulteriore esame della classificazione e per effettuare adattamenti linguistici. Le condizioni modificate riguardano i cambiamenti della designazione delle merci, della loro classificazione, dei dazi applicabili o dell'obbligo relativo alla destinazione particolare. È opportuno sopprimere dall'elenco delle sospensioni figurante nell'allegato del regolamento (UE) n. 1387/2013 le sospensioni per le quali sono necessarie modifiche e inserire in tale elenco le sospensioni modificate.
- (4) A fini di chiarezza, la nota finale che indica una misura di nuova introduzione o una misura le cui condizioni sono state modificate elencata nell'allegato del regolamento (UE) n. 1387/2013 dovrebbe essere soppressa e le voci modificate dal presente regolamento dovrebbero essere contrassegnate da un asterisco.
- (5) È opportuno pertanto modificare di conseguenza il regolamento (UE) n. 1387/2013.
- (6) Poiché le modifiche riguardanti le sospensioni dei prodotti interessati di cui al presente regolamento devono applicarsi a decorrere dal 1° luglio 2016, è opportuno che il presente regolamento entri in vigore con urgenza. Inoltre, al fine di assicurare adeguatamente il beneficio della sospensione classificata con il codice TARIC 7616 99 10 30, il codice TARIC appena inserito 8708 99 97 50 dovrebbe applicarsi dal 1° gennaio 2016,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

*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;
- 3) la nota finale 1 è sostituita dalla seguente:

«<sup>(1)</sup> 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)»;

<sup>(1)</sup> Regolamento (UE) n. 1387/2013 del Consiglio, del 17 dicembre 2013, recante sospensione dei dazi autonomi della tariffa doganale comune per taluni prodotti agricoli e industriali e che abroga il regolamento (UE) n. 1344/2011 (GU L 354 del 28.12.2013, pag. 201).

4) la nota finale 4 è sostituita dalla seguente:

«<sup>(4)</sup> Secondo la procedura di cui agli articoli 55 e 56 del regolamento di esecuzione (UE) 2015/2447 della Commissione, del 24 novembre 2015, recante modalità di applicazione di talune disposizioni del regolamento (UE) n. 952/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio che istituisce il codice doganale dell'Unione (GU L 343 del 29.12.2015, pag. 558), è istituita una sorveglianza delle importazioni di merci cui si applica la presente sospensione tariffaria.»;

5) la nota finale 7 è soppressa;

6) è aggiunta la seguente nota finale con asterisco:

«\* Sospensione relativa a un prodotto elencato nell'allegato del regolamento (UE) n. 1344/2011 di cui il presente regolamento ha modificato il codice NC o TARIC o la designazione.»

#### 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 2016.

Tuttavia, il codice TARIC «ex 8708 99 97 50» si applica dal 1° gennaio 2016.

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

Fatto a Lussemburgo, il 24 giugno 2016

*Per il Consiglio*

*Il presidente*

A.G. KOENDERS

## ALLEGATO I

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 1512 19 10	10	Olio di cartamo raffinato (Safloröl, CAS RN 8001-23-8) destinato alla fabbricazione di — acido linoleico coniugato di cui alla voce 3823 o — esteri etilici o metilici dell'acido linoleico di cui alla voce 2916 <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2020
*ex 2008 99 91	20	Castagne d'acqua cinesi ( <i>Eleocharis dulcis</i> o <i>Eleocharis tuberosa</i> ), pelate, lavate, sbianchite, raffreddate e surgelate individualmente, destinate ad essere usate in produzioni dell'industria alimentare e a subire qualsiasi lavorazione, escluso il semplice ricondizionamento <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 % <sup>(3)</sup>	—	31.12.2020
*ex 2009 89 99	96	Acqua di cocco — non fermentata, — senza aggiunta di alcole o zuccheri e — in imballaggi immediati di contenuto uguale o superiore a 50 litri <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2016
*ex 2106 10 20	30	Preparazione a base di isolato di proteine di soia, contenente, in peso, una percentuale pari o superiore al 6,6 % ma non superiore all'8,6 % di fosfato di calcio	0 %	—	31.12.2018
*ex 2805 19 90	20	Litio metallico di purezza, in peso, di 98,8 % o più (CAS RN 7439-93-2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2811 22 00	70	Biossido di silicio amorfo (CAS RN 60676-86-0), — in polvere — avente una purezza, in peso, pari o superiore al 99,7 % — con grani di dimensione media pari o superiore a 0,7 µm, ma non superiore a 2,1 µm — in cui il 70 % delle particelle ha un diametro non superiore a 3 µm	0 %	—	31.12.2020
ex 2818 30 00	20	Idrossido di alluminio (CAS RN 21645-51-2) — in polvere — avente una purezza, in peso, pari o superiore al 99,5 % — avente un punto di decomposizione pari o superiore a 263 °C — con particelle di dimensioni pari a 4 µm (± 1 µm) — con un contenuto totale di Na <sub>2</sub> O, in peso, non superiore a 0,06 %	0 %	—	31.12.2020

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 2825 50 00	30	Ossido di rame (II) (CAS RN 1317-38-0), con dimensioni delle particelle non superiori a 100 nm	0 %	—	31.12.2020
*ex 2836 99 17	30	Carbonato basico di zirconio (IV) (CAS RN 57219-64-4 o 37356-18-6) avente purezza, in peso, pari o superiore al 96 %	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 39 29	10	1H-Perfluoroesano (CAS RN 355-37-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2906 29 00	40	2-Bromo-5-iodo-benzenmetanolo (CAS RN 946525-30-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorofenolo (CAS RN 99627-05-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2908 19 00	50	4-Fluorofenolo (CAS RN 371-41-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	50	1-Etossi-2,3-difluorobenzene (CAS RN 121219-07-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	60	1-Butossi-2,3-difluorobenzene (CAS RN 136239-66-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 49 80	10	1-Propossipropan-2-olo (CAS RN 1569-01-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2911 00 00	10	Etossi-2,2-difluoroetanolo (CAS RN 148992-43-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 50 00	75	7-Idrossi-3,4-diidro-1(2H)-naftalenone (CAS RN 22009-38-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 90 70	65	Acido 2-etil-2-metil butanoico (CAS RN 19889-37-3)	0 %	—	31.12.2020
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) <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2020
*ex 2916 39 90	20	Cloruro di 3,5-diclorobenzoile (CAS RN 2905-62-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	41	Cloruro di 4-bromo-2,6-difluorobenzoile (CAS RN 497181-19-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	51	Acido 3-cloro-2-fluorobenzoico (CAS RN 161957-55-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	61	Acido 2-fenilbutirrico (CAS RN 90-27-7)	0 %	—	31.12.2020

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 2917 39 95	25	Anidride naftalen-1,8-dicarbossilica (CAS RN 81-84-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	35	1-Metil-2-nitrotrefalato(CAS RN 35092-89-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 99 90	13	Cloruro di 3-metossi-2-metilbenzoile (CAS RN 24487-91-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 99 90	18	2-Idrossi-2-(4-fenossifenil)propanoato di etile (CAS RN 132584-17-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 49 00	60	2,6-Diisopropilanilina (CAS RN 24544-04-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 19 85	35	2-[2-(Dimetilammino)etossi]etanolo (CAS RN 1704-62-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 29 00	63	Aclonifene (ISO) (CAS RN 74070-46-5) avente una purezza, in peso, pari o superiore al 97 %	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 39 00	25	Cloridrato di 3-(Dimetilammino)-1-(1-naftalenil)-1-propanone (CAS RN 5409-58-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 39 00	35	5-Cloro-2-(metilammino)benzofenone (CAS RN 1022-13-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 49 85	30	Soluzione acquosa con un contenuto, in peso, pari o superiore al 40 % di sodio metilamminoacetato (CAS RN 4316-73-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 98	61	(S)-2-[[[(1R,2R)-2-allilciclopropossi]carbonilammino]-3,3-dimetilbutanoato di (S)-1-feniletanamina (CUS 0143288-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 98	62	2-Clorobenzammide (CAS RN 609-66-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 98	64	N-(3',4'-dicloro-5-fluoro[1,1'-bifenil]-2-il)acetammide (CAS RN 877179-03-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 95	14	Acido cianoacetico (CAS RN 372-09-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 95	17	Cipermetrina (ISO) con i suoi stereoisomeri (CAS RN 52315-07-8) avente purezza, in peso, pari o superiore al 90 %	0 %	—	31.12.2020
ex 2928 00 90	23	Metobromurone (ISO) (CAS RN 3060-89-7) avente purezza, in peso, pari o superiore al 98 %	0 %	—	31.12.2020

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 2930 90 99	19	N-(2-Metilsulfinil-1,1-dimetil-etil)-N'-(2-metil-4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluorometil)etil]fenil)ftalamide (CAS RN 371771-07-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 99	22	Tembotrione (ISO) (CAS RN 335104-84-2) avente purezza, in peso, pari o superiore al 94,5 %	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 99	26	Folpet (ISO)(CAS RN 133-07-3) avente purezza, in peso, pari o superiore al 97,5 %	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 80	60	Acido 4-cloro-2-fluoro-3-metossifenilboronico (CAS RN 944129-07-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 80	63	Cloroetenildimetilsilano (CAS RN 1719-58-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 80	65	Esaffluorofosfato di bis(4-tert-butilfenil)iodonio (CAS RN 61358-25-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 80	67	Dioleato di dimetilstagno (CAS RN 3865-34-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 80	70	Acido (4-propilfenil)boronico (CAS RN 134150-01-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 19 00	20	Tetraidrofurano-borano (CAS RN 14044-65-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetil-3,5,8-triossabiciclo[5,1,0]ottano (CAS RN 57280-22-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 21 00	55	Cloridrato di 1-amminoidantoina (CAS RN 2827-56-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 29 90	65	(S)-tert-butile 2-(5-bromo-1H-imidazol-2-il)pirrolidina-1-carbossilato (CAS RN 1007882-59-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	13	(1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-feniletil]-2-azabiciclo[2.2.1]eptano-5-ene-3-carbossilato di metile (CAS RN 130194-96-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	14	Dicloridrato di 1-(benzil)-N, 4-dimetil -3- piperidinamina (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	16	Dicloridrato di (2S,5R) 5-[(benzilossi)ammino]piperidina-2-carbossilato di metile (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	17	3,5-Dimetilpiridina (CAS RN 591-22-0)	0 %	—	31.12.2020

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 2933 39 99	19	Nicotinato di metile (INNM) (CAS RN 93-60-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	23	2-Cloro-3-cianopiridina (CAS RN 6602-54-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	26	Dicloridrato di 2-[4-(idrazinilmetil)-fenil]piridina (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 10	50	Acido 1-ciclopropil-6,7,8-trifluoro-1,4-diidro-4-osso-3-chinolincarbossilico (CAS RN 94695-52-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	18	1-Metil-3-fenilpiperazina (CAS RN 5271-27-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	21	N-(2-osso-1,2-diidropirimidin-4-il)benzammide (CAS RN 26661-13-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) avente purezza, in peso, pari o superiore al 93 %	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	17	Benzoguanamina (CAS RN 91-76-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	16	Piridato (ISO)(CAS RN 55512-33-9) avente purezza, in peso, pari o superiore al 90 %	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	17	Carfentrasone-etile (ISO) (CAS RN 128639-02-1) avente purezza, in peso, pari o superiore al 93 %	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	21	Esaffluorofosfato (V) di 1-(Bis(dimetilammino)metilene)-1H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]piridinio 3-ossido (CAS RN 148893-10-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	26	(2S,3S,4R)-Metil 4-(3-(1,1-difluorobut-3-enil)-7-metossiquinossalina-2-ilossi)-3-etilpirrolidina-2-carbossilato 4-metilbenzenesulfonato (CUS 0143289-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	29	3-[3-(4-Fluorofenil)-1-(1-metiletil)-1H-indol-2-il]-(E)-2-propenale (CAS RN 93957-50-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	31	Triadimenolo (ISO) (CAS RN 55219-65-3) avente purezza, in peso, pari o superiore al 97 %	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	36	Ossadiazone (ISO) (CAS RN 19666-30-9) avente purezza, in peso, pari o superiore al 95 %	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	38	Clomazone (ISO)(CAS RN 81777-89-1) avente purezza, in peso, pari o superiore al 96 %	0 %	—	31.12.2020

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 2934 99 90	39	4-(Ossiran-2-ilmetossi)-9H-carbazolo (CAS RN 51997-51-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Cloro-etil)-1-piperazinil]dibenzo(b,f)(1,4)tiazepina (CAS RN 352232-17-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	42	1-(Morfolin-4-il)prop-2-en-1-one (CAS RN 5117-12-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	44	Propiconazolo (ISO) (CAS RN 60207-90-1) avente purezza, in peso, pari o superiore al 92 %	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 00 90	52	Idrocloruro di (1R,2R)-1-Ammino-2-(difluorometil)-N-(1-metilciclopropilsulfonyl) ciclopropanocarbossamide (CUS 0143290-2) (5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 00 90	54	Propossicarbazone di sodio (ISO) (CAS RN 181274-15-7) avente purezza, in peso, pari o superiore al 95 %	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 00 90	56	N-(p-Toluenesulfonyl)-N'-(3-(p-toluenesulfonyloxy)fenil)urea (CAS RN 232938-43-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 00 90	57	N-{2-[(fenilcarbamoil)ammino]fenil}benzenesulfonamide (CAS RN 215917-77-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 00 90	58	1-Metilciclopropan-1-sulfonammide (CAS RN 669008-26-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 00 90	59	Flazasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0) di purezza, in peso, pari o superiore al 94 %	0 %	—	31.12.2020
*ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Prodotto di reazione a base di estratto di Acacia mearnsii, cloruro di ammonio e formaldeide (CAS RN 85029-52-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 17 00	16	Colorante C.I. Pigment Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) e preparazioni a base di tale colorante, contenenti, in peso, una percentuale pari o superiore al 60 % di colorante C.I. Pigment Red 49:2	0 %	—	31.12.2020
*ex 3212 10 00 ex 7607 20 90 ex 7616 99 90	10 30 25	Foglio metallizzato: — costituito da un minimo di otto strati di alluminio di purezza non inferiore al 99,8 % (CAS RN 7429-90-5), — con una densità ottica massima di 3,0 per strato di alluminio, — in cui ciascuno strato di alluminio è separato dal successivo strato di alluminio da uno strato di resina, — su un foglio di PET di supporto, — in rotoli di lunghezza massima di 50 000 metri	0 %	—	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 3507 90 90	20	Creatina amidino idrolasi (CAS RN 37340-58-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3701 30 00	30	Lastra tipografica in rilievo, del tipo utilizzato per la stampa su carta da giornale, costituita da un sostrato metallico rivestito d'uno strato di fotopolimero di spessore di 0,15 mm o più ed uguale o inferiore a 0,8 mm, non ricoperta da pellicola di protezione amovibile, di spessore totale uguale o inferiore a 1 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 3802 10 00	10	Miscela di carbone attivo e polietilene, in polvere	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 92 30	10	Mancozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7) importato in imballaggi immediati di contenuto pari o superiore a 500 kg <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	12	Agente di dispersione contenente: — esteri di acido poliisobutenilsuccinico e pentaeritritolo (CAS RN 103650-95-9), — più del 35 % ma non oltre il 55 %, in peso, di oli minerali e — con un contenuto di cloro non superiore allo 0,05 % in peso, destinato alla produzione di miscele di additivi per oli lubrificanti <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	14	Agente di dispersione: — contenente poliisobutene succinimide derivato da prodotti di reazione delle polietilenepoliamicine con anidride poliisobutenilsuccinica (CAS RN 147880-09-9), — contenente più del 35 % ma non oltre il 55 %, in peso, di oli minerali, — con un contenuto di cloro, in peso, non superiore allo 0,05 %, — avente un totale di basicità inferiore a 15, destinato alla produzione di miscele di additivi per oli lubrificanti <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	16	Detergente contenente: — sale di calcio di beta-amminocarbonil alchilfenolo (prodotto di reazione della base di Mannich dell'alchilfenolo) — più del 40 % ma non oltre il 60 %, in peso, di oli minerali e — avente un totale di basicità superiore a 120 destinato alla produzione di miscele di additive per oli lubrificanti <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2020

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 3811 21 00	18	Detergente contenente: — sulfonati di calcio alchiltoluene a catena lunga, — più del 30 % ma non oltre il 50 %, in peso, di oli minerali e — avente un totale di basicità superiore a 310 ma inferiore a 340 destinato alla produzione di miscele di additivi per oli lubrificanti <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 90 92	21	Soluzione di 2-cloro-5-(clorometil)-piridina (CAS RN 70258-18-3) in toluene	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 90 92	22	Soluzione acquosa contenente in peso — non meno del 38 % ma al massimo il 42 % di 2-(3-cloro-5-(trifluorometil)piridin-2-il)etanamina (CAS RN 658066-44-5), — non meno del 21 % ma al massimo il 25 % di acido solforico (CAS RN 7664-93-9) e — non meno dell'1 % ma al massimo il 2,9 % di metanolo (CAS RN 67-56-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 90 92	23	Complessi di titanio (IV) butilsolfato (CAS RN 109037-78-7), disciolti in etanolo e 2-propanolo (CAS RN 109037-78-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3901 10 10	40	Polietilene lineare a bassa densità (PELBD) (CAS RN 9002-88-4), sotto forma di polvere — contenente, in peso, non più del 5 % di comonomero, — con indice di fusione pari o superiore a 15 g/10 min, ma inferiore o uguale a 60 g/10 min, e — con densità pari o superiore a 0,922 g/cm <sup>3</sup> , ma inferiore o uguale a 0,928 g/cm <sup>3</sup>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2018
ex 3901 90 90	53	Copolimero di etilene e acido acrilico (CAS RN 9010-77-9) con — un contenuto di acido acrilico non inferiore al 18,5 % ma non superiore al 49,5 %, in peso (ASTM D4094), e — un indice di fluidità in massa pari o superiore a 14 g/10 min (MFR 125 °C/2,16 kg, ASTM D1238)	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 3901 90 90	57	Ottene polietilene lineare a bassa densità (PELBD), in forma granulare, usato nel processo di costruzione di fogli per imballaggi flessibili destinati all'industria alimentare, — contenente 10 % o più, ma non oltre il 20 %, in peso, di ottene, — con indice di fusione pari o superiore a 9,0 ma inferiore a 10,0 (secondo la norma ASTM D1238 10.0/2.16), — con tasso di fusione (190 °C/2,16 kg) compreso fra 0,4 g/10 min e 0,6 g/10 min, — con densità (ASTM D4703) pari o superiore a 0,909 g/cm <sup>3</sup> , ma inferiore o uguale a 0,913 g/cm <sup>3</sup> , — con un'area di gelificazione per 24,6 cm <sup>3</sup> non superiore a 20 mm <sup>2</sup> ; e — un livello antiossidante non superiore a 240 ppm	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
ex 3901 90 90	63	Ottene polietilene lineare a bassa densità (PELBD), ottenuto con il metodo del catalizzatore Ziegler-Natta, in forma granulare, — contenente, in peso, più del 10 % ma non più del 20 % di copolimero, — con indice di fusione (MFR 190 °C/2,16 kg) compreso fra 0,7 g/10 min e 0,9 g/10 min, e — con densità (ASTM D4703) pari o superiore a 0,911 g/cm <sup>3</sup> , ma inferiore o uguale a 0,913 g/cm <sup>3</sup> destinato al processo di costruzione di fogli per imballaggi flessibili destinati all'industria alimentare <sup>(1)</sup>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
*ex 3901 90 90	65	Polietilene lineare a bassa densità (PELBD) (CAS RN 9002-88-4), sotto forma di polvere, — contenente, in peso, più del 5 % e non più dell'8 % di comonomero, — con indice di fusione pari o superiore a 15 g/10 min, ma inferiore o uguale a 60 g/10 min, e — con densità pari o superiore a 0,922 g/cm <sup>3</sup> , ma inferiore o uguale a 0,928 g/cm <sup>3</sup>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2018
*ex 3901 90 90	67	Copolimero composto esclusivamente da monomeri di etilene e acido metacrilico in cui il contenuto di acido metacrilico in peso è pari o superiore all'11 %	0 %	—	31.12.2020
ex 3903 90 90	46	Copolimero in granuli contenente, in peso: — il 74 % (± 4 %) di stirene, — il 24 % (± 2 %) N-butilacrilato e — dallo 0,01 % a un massimo del 2 % di acido metacrilico	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 3903 90 90	70	Copolimero in granuli contenente, in peso: — il 75 % (± 7 %) di stirene e — il 25 % (± 7 %) di metilmetacrilato	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
ex 3907 10 00	10	Miscela di un copolimero triossan-ossirano e politetrafluoroetilene	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 10 00	20	Poliossimetilene con gruppi terminali di acetile, contenente polidimetilsilossano e fibre di un copolimero di acido tereftalico e 1,4-fenildiammina	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 30 00	15	Resina epossidica, esente da alogeni, — contenente, in peso, più del 2 % di sostanze fosforose calcolate sul contenuto solido, legate chimicamente nella resina epossidica, — priva di cloruro idrolizzabile o contenente meno di 300 ppm di cloruro idrolizzabile, e — contenente solventi destinata alla produzione di fogli o rotoli preimpregnati del tipo destinato alla produzione di circuiti stampati (!)	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 30 00	25	Resina epossidica — contenente, in peso, una percentuale pari o superiore al 21 % di bromo, — priva di cloruro idrolizzabile o contenente meno di 500 ppm di cloruro idrolizzabile e — contenente solventi	0 %	—	31.12.2020
*ex 3907 40 00	35	$\alpha$ -Fenossicarbonil- $\omega$ -fenossipoli[ossi(2,6-dibromo-1,4-fenilene) isopropilidene(3,5-dibromo-1,4-fenilene)ossicarbonil](CAS RN 94334-64-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3910 00 00	15	Dimetil, metil(propil(polipropilene ossido)) silossano (CAS RN 68957-00-6), trimetilsilossi terminato	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 10 80	63	Pellicola riflettente che consiste in — uno strato di resina acrilica recante marcature contro la contraffazione, l'alterazione o la sostituzione dei dati o contro la duplicazione, o un contrassegno ufficiale per un determinato uso, — uno strato di resina acrilica con perle di vetro incastonate, — uno strato di resina acrilica indurita da un agente melamminico di reticolazione, — uno strato metallico, — un adesivo acrilico e — una pellicola amovibile	0 %	—	31.12.2020

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	73 50	Foglio riflettente autoadesivo, eventualmente segmentato: — anche filigranato — con o senza un nastro di applicazione rivestito su un lato di adesivo; il foglio riflettente consiste di: — uno strato di polimero acrilico o vinilico, — uno strato di poli(metilmetacrilato) o policarbonato contenente microprismi, — uno strato di metallizzazione, — un foglio adesivo e — una pellicola amovibile — con o senza uno strato supplementare di poliestere	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 90 00	52	Nastro di poliolefina bianca che consiste di: — uno strato adesivo su una base di gomma sintetica con spessore non inferiore a 8 µm ma non superiore al 17 µm, — uno strato di poliolefina con spessore non inferiore 28 µm ma non superiore a 40 µm, e — uno strato amovibile senza silicone di spessore inferiore a 1 µm	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 90 00	54	Pellicola di poli(cloruro di vinile), anche ricoperta su un lato da uno strato di polimero: — rivestita da un adesivo acrilico con forza adesiva non inferiore a 70 N/m, anche in grado di ridursi all'irradiazione, — di spessore totale, senza strato protettivo amovibile, non inferiore a 78 µm, e — una pellicola di protezione, dotata o meno di sfere schiacciate ai poli e lavorata a sbalzo su un lato	0 %	—	31.12.2019
*ex 3920 20 29	60	Foglio orientato monoassialmente, di spessore totale non superiore a 75 µm, costituito da due o tre strati, ognuno dei quali costituito da una miscela di polipropilene e polietilene e da uno strato centrale contenente o no biossido di titanio, avente: — una resistenza alla trazione in direzione di macchina non inferiore a 120 MPa ma non superiore a 270 MPa — una resistenza alla trazione in direzione trasversale non inferiore a 10 MPa ma non superiore a 40 MPa — determinate con il metodo di prova ASTM D882/ISO 527-3	0 %	—	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 3920 20 29	70	Foglio orientato monoassialmente, costituito da tre strati, ognuno dei quali costituito da una miscela di polipropilene e da un copolimero di etilene e acetato di vinile, con uno strato centrale contenente o no biossido di titanio, avente: — uno spessore non inferiore a 55 µm ma non superiore a 97 µm, — un modulo di elasticità in direzione di macchina non inferiore a 0,30 GPa ma non superiore a 1,45 GPa e un modulo di elasticità in direzione trasversale non inferiore a 0,20 GPa ma non superiore a 0,70 GPa	0 %	—	31.12.2019
*ex 3920 99 59	65	Foglio di un copolimero di alcole vinilico, solubile in acqua fredda, di spessore di 34 µm o più ed uguale o inferiore a 90 µm, di un carico di rottura a trazione uguale o superiore a 20 MPa, ma non superiore a 55 MPa e di un allungamento a rottura uguale o superiore a 250 %, ma non superiore a 900 %	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 19 00	40	Foglio trasparente microporoso di polietilene con innesto di acido acrilico, sotto forma di rotoli: — di larghezza uguale o superiore a 98 mm, ma non superiore a 170 mm, — di spessore di 15 µm o più e uguale o inferiore a 36 µm, del tipo utilizzato per la fabbricazione di separatori di batterie alcaline	0 %	—	31.12.2020
ex 3921 90 55	50	Fogli di resina epossidica, rinforzati con fibra di vetro, reattiva e priva di alogeni con filler indurenti, additivi e inorganici destinati all'incapsulamento di sistemi semiconduttori <sup>(1)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2020
ex 4016 93 00	20	Guarnizione di gomma vulcanizzata (monomeri di etilen-propilen-diene), con fuoriuscita ammissibile del materiale in corrispondenza della linea di separazione non superiore a 0,25 mm, di forma rettangolare: — di lunghezza pari o superiore a 72 mm ma non superiore a 825 mm; — di larghezza pari o superiore a 18 mm ma non superiore a 155 mm	0 %	—	31.12.2020
ex 4104 41 51	10	Pelle in crosta di zebu o specie ibride di zebu con una superficie unitaria superiore a 2,6 m <sup>2</sup> e contenente un taglio per gibbo di dimensioni comprese tra 450 cm <sup>2</sup> e 2 850 cm <sup>2</sup> , destinata alla produzione di materie prime per i sedili di veicoli a motore <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2020

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 5403 39 00	10	Monofilamento biodegradabile (norma EN 14995) di non più di 33 dtex, contenente almeno il 98 %, in peso, di polilattide (PLA), destinato alla produzione di tessuti per filtrazione per l'industria alimentare <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2020
*ex 6804 21 00	20	Dischi — di diamanti sintetici agglomerati con una lega metallica, una lega ceramica o una lega plastica, — aventi un effetto autoaffilante grazie al costante rilascio di diamanti, — idonei per il taglio abrasivo dei wafer, — con o senza foro centrale, — anche su supporto — con peso non superiore a 377 g per pezzo — con diametro esterno non superiore a 206 mm	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 6813 89 00	20	Guarnizioni di frizione, di spessore inferiore a 20 mm, non montate, destinate alla fabbricazione di componenti di frizione <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 7009 10 00	40	Specchietto retrovisore elettrocromico auto dimmer, che consiste di: — un supporto — un alloggiamento di plastica — un circuito integrato destinato alla produzione dei veicoli a motore di cui al capitolo 87 <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2020
*ex 7616 99 10 ex 8708 99 97	30 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

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 8108 20 00	40	Lingotto in lega di titanio, — con altezza non inferiore a 17,8 cm, lunghezza non inferiore a 180 cm e larghezza non inferiore a 48,3 cm, — di peso non inferiore a 680 kg, contenente elementi leganti in peso: — dal 3 % al 6 % di alluminio — dal 2,5 % al 5 % di stagno — dal 2,5 % al 4,5 % di zirconio — dallo 0,2 % all' 1 % di niobio — dallo 0,1 % all'1 % di molibdeno — dallo 0,1 % allo 0,5 % di silicone	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 20 00	50	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 zinco — dal 4 % all'8 % di molibdeno	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 20 00	60	Lingotto in lega di titanio, — con diametro non inferiore a 63,5 cm e lunghezza non inferiore a 450 cm, — di peso non inferiore a 6 350 kg, contenente elementi leganti in peso: — dal 5,5 % al 6,7 % di alluminio — dal 3,7 % al 4,9 % di vanadio	0 %	—	31.12.2020
ex 8113 00 90	20	Distanziale di forma cubica in carburo di silicio di alluminio (AlSiC) composito usato per l'imballaggio dei moduli IGBT	0 %	—	31.12.2020
ex 8302 20 00	20	Supporto a rulli, con — diametro esterno di 21 mm o superiore, ma non superiore a 23 mm, — larghezza con vite non inferiore a 19 mm, ma non superiore a 23 mm, — anello esterno in plastica a forma di U, — una vite di assemblaggio inserita nel diametro interno e usata come anello interno	0 %	p/st	31.12.2020

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 8407 90 10	10	Motori a benzina a quattro tempi con cilindrata non superiore a 250 cm <sup>3</sup> , destinati alla fabbricazione di attrezzature da giardino delle voci 8432, 8433, 8436 o 8508 <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2016
*ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Motore a quattro cilindri a quattro tempi, ad accensione per compressione e raffreddato a liquido, di: — cilindrata massima di 3 850 cm <sup>3</sup> e — di potenza nominale pari o superiore a 15 kW ma non superiore a 85 kW, destinato alla fabbricazione dei veicoli di cui alla voce 8427 <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2017
ex 8415 90 00	30	Recettore-disidratatore rimovibile in alluminio, saldato ad arco, con un blocco di connessione, contenente elementi di poliammide e ceramica, avente — lunghezza di 166 mm (+/- 1 mm), — diametro di 70 mm (+/- 1 mm), — capacità interna di almeno 280 cm <sup>3</sup> — tasso di assorbimento d'acqua di 17 g o superiore, e — purezza interna espressa in quantità di impurezze ammesse non superiore a 0,9 mg/dm <sup>2</sup> del tipo usato negli impianti di climatizzazione per autoveicoli	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8415 90 00	40	Blocco di alluminio saldato a fiamma con linee di connettori curve estruse, del tipo utilizzato nei sistemi di condizionamento degli autoveicoli	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8415 90 00	50	Recettore-disidratatore rimovibile in alluminio, saldato ad arco, contenente elementi di poliammide e ceramica, avente — lunghezza di 291 mm (+/- 1 mm), — diametro di 32 mm (+/- 1 mm), — con una paglietta di lunghezza non superiore a 0,2 mm e uno spessore non superiore a 0,06 mm, — con diametro delle particelle solide non superiore a 0,06 mm, del tipo usato negli impianti di climatizzazione per autoveicoli	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8436 99 00	10	Elemento contenente: — un motore monofase a corrente alternata, — un ingranaggio epiciclico, — una lama con o senza: — un condensatore, — un elemento dotato di bullone filettato destinato alla produzione di sminuzzatrici da giardino <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 8479 89 97	15	Bioreattore per la coltura cellulare — con superfici interne in acciaio austenitico di tipo 316L — con una capacità di lavorazione di 50, 500, 3 000, 5 000, 10 000 o 15 000 litri — combinato o no con un sistema di pulizia integrato e/o uno specifico recipiente di coltura	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	30 20	Cuscinetti a sfere: — di diametro interno pari o superiore a 3 mm — di diametro esterno non superiore a 100 mm, — con una larghezza uguale o inferiore a 40 mm, — anche con protezione antipolvere, destinati alla fabbricazione di sistemi sterzanti di motori con trasmissione a cinghia, di sistemi sterzanti elettrici o di sterzi (*)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8501 10 10	20	Motore sincrono per lavastoviglie con meccanismo di controllo del flusso d'acqua, avente — lunghezza fuori asse di 24 mm (+/- 0,3), — diametro di 49,3 mm (+/- 0,3), — tensione nominale pari o superiore a 220 V CA, ma non superiore a 240 V CA, — frequenza nominale pari o superiore a 50 Hz ma non superiore a 60 Hz, — alimentazione non superiore a 4 W, — velocità di rotazione pari o superiore a 4 rpm ma non superiore a 4,8 rpm, — coppia prodotta non superiore a 10kgf/cm	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 10 99	55	Azionatore elettrico di termocompressore, dotato di: — un motore a corrente continua con una potenza non inferiore a 10 W ma non superiore a 15 W, — un meccanismo di cambio integrato, — una forza di trazione non inferiore a 250 N a una temperatura ambiente pari a 160 °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 20 mm, — con o senza un'interfaccia diagnostica di bordo	0 %	—	31.12.2020

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 8501 10 99	57	Motore a corrente continua: — con velocità del rotore non superiore a 6 500 rpm a vuoto; — con tensione nominale di 12,0 V (+/- 0,1); — di una gamma di temperature specificata non inferiore a - 40 °C e non superiore a + 165 °C; — con o senza pignone di collegamento; — con o senza connettore di azionamento	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	35 70	Motore per usi automobilistici, in corrente continua, senza spazzole, a eccitazione permanente, avente: — una velocità specificata massima di 4 000 rpm, — una potenza minima compresa fra 400 W e 1,3 kW (a 12 V), — un diametro di flangia pari o superiore a 90 mm ma non superiore a 150 mm, — una lunghezza massima di 190 mm misurata dall'inizio dell'albero fino all'estremità esterna, — una lunghezza massima dell'alloggiamento di 150 mm misurata dalla flangia fino all'estremità esterna, — un alloggiamento in alluminio fuso in due parti (alloggiamento di base comprensivo di componenti elettrici e flangia con almeno 2 e non più di 6 fori), munito di composto sigillante (scanalatura con anello toroidale e grasso lubrificante), — statore dentato a T semplice e avvolgimento unico della bobina in topologia 12/8 e — magneti di superficie	0 %	—	31.12.2020
*ex 8501 32 00 ex 8501 33 00	60 15	Motore di trazione con: — coppia prodotta non inferiore a 200 Nm ma non superiore a 300 Nm — potenza sviluppata non inferiore a 50 kW ma non superiore a 100 kW — regime non superiore a 12 500 giri/min destinato alla fabbricazione di veicoli elettrici <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2019
ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	55 40	Barre piatte di una lega di samario e cobalto con — lunghezza pari a 30,4 mm (± 0,05 mm); — larghezza pari a 12,5 mm (± 0,15 mm); — spessore di 6,9 mm (± 0,05 mm), o composte di ferrite in forma di quarto di manicotto con: — lunghezza pari a 46 mm (± 0,75 mm); — larghezza pari a 29,7 mm (± 0,2 mm), destinate a diventare magneti permanenti dopo magnetizzazione, del tipo utilizzato nei motorini di avviamento degli autoveicoli e negli apparecchi che estendono il range di guida delle auto elettriche	0 %	p/st	31.12.2020

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
ex 8506 50 10	10	Pile di pile elettriche, cilindriche, al litio, con: <ul style="list-style-type: none"> <li>— un diametro pari a o superiore 14,0 mm ma non superiore a 26,0 mm;</li> <li>— una lunghezza pari a o superiore a 25 mm ma non superiore a 51 mm,</li> <li>— una tensione pari o superiore a 1,5 V ma non superiore a 3,6 V,</li> <li>— una capacità pari o superiore a 0,80 Ah ma non superiore a 5,00 Ah</li> </ul> destinate all'uso nella fabbricazione di dispositivi telemetrici e medicali, misuratori elettronici o telecomandi <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2020
*ex 8507 10 20	30	Accumulatori o moduli al piombo, aventi <ul style="list-style-type: none"> <li>— capacità nominale non superiore a 32 Ah,</li> <li>— lunghezza non superiore a 205 mm,</li> <li>— larghezza non superiore a 130 mm, e</li> <li>— altezza non superiore a 190 mm,</li> </ul> destinati alla fabbricazione dei prodotti della voce NC 8711 <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2018
*ex 8507 60 00	71	Batterie ricaricabili agli ioni di litio: <ul style="list-style-type: none"> <li>— di lunghezza non inferiore a 700 mm, ma non superiore a 2 820 mm,</li> <li>— di larghezza non inferiore a 935 mm, ma non superiore a 1 660 mm,</li> <li>— di altezza non inferiore a 85 mm, ma non superiore a 700 mm,</li> <li>— di peso non inferiore a 280 kg, ma non superiore a 700 kg,</li> </ul> con potenza non superiore a 130 kWh	0 %	—	31.12.2017
*ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	10 96	Scheda a circuiti stampati senza alloggiamento separato per attivare e controllare le spazzole dell'aspirapolvere avente una potenza inferiore o uguale a 300 W	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 20 00	30	Moduli di illuminazione contenenti almeno: <ul style="list-style-type: none"> <li>— due LED,</li> <li>— lenti di vetro o plastica, che concentrano/disperdono la luce emessa dai LED,</li> <li>— riflettori che ridirigono la luce emessa dai LED,</li> </ul> in un alloggiamento di alluminio munito di radiatore, montato su una staffa con azionatore	0 %	p/st	31.12.2020

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 8512 20 00	40	Proiettori fendinebbia con superficie interna galvanizzata, comprendenti: <ul style="list-style-type: none"> <li>— supporto in plastica munito di quattro o più staffe,</li> <li>— una o più lampadine da 12 V</li> <li>— connettore,</li> <li>— copertura in plastica</li> <li>— anche con cavo di connessione</li> </ul> destinati alla fabbricazione di merci del capitolo 87 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 30 90	20	Dispositivo di segnalamento acustico per sistemi di sensori di parcheggio in alloggiamento plastico operante in base al principio piezomeccanico, contenente: <ul style="list-style-type: none"> <li>— una scheda a circuiti stampati,</li> <li>— un connettore,</li> <li>— con o senza supporto metallico di fissazione,</li> </ul> del tipo utilizzato nella produzione di merci di cui al capitolo 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8518 90 00	60	Piastra superiore per sistemi magnetici di altoparlanti di acciaio integralmente forato, punzonato e placcato, in forma di disco, con o senza un foro centrale, del tipo utilizzato negli altoparlanti per auto	0 %	—	31.12.2020
ex 8523 51 99	10	Scheda di memoria SD con una serie di mappe non aggiornabili caricate da incorporare nelle unità di navigazione degli autoveicoli <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2020
*ex 8525 80 19	70	Telecamera infrarossi di lunghezza d'onda lunga (conformemente a ISO/TS16949), avente: <ul style="list-style-type: none"> <li>— sensibilità nella zona di lunghezza d'onda di 7,5 µm o superiore, ma inferiore a 17 µm,</li> <li>— risoluzione di 640 × 512 pixels,</li> <li>— peso non superiore a 400 g,</li> <li>— misure non superiori a 70 mm × 86 mm × 82 mm,</li> <li>— con o senza alloggiamento</li> <li>— con presa di qualità adeguata ai veicoli a motore e</li> <li>— deviazione del segnale di produzione sull'intera gamma di temperature di funzionamento non superiore al 20 %</li> </ul>	0 %	—	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 8529 90 92	35	<p>Moduli LCD con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— misura diagonale dello schermo uguale o superiore a 14,5 cm ma non superiore a 25,5 cm,</li> <li>— retroilluminazione LED,</li> <li>— scheda a circuiti stampati dotata di memoria EPROM, microcontrollore, controllore della temporizzazione, modulo driver del bus LIN e altri componenti attivi e passivi,</li> <li>— spina a otto poli per l'alimentazione e interfaccia LVDS a 4 coppie,</li> <li>— con o senza alloggiamento,</li> </ul> <p>destinati ad essere incorporati o montati in modo permanente sugli autoveicoli del capitolo 87 <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2020
*ex 8529 90 92	36	<p>Modulo LCD con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— misura diagonale dello schermo uguale o superiore a 14,5 cm ma non superiore a 20,3 cm,</li> <li>— con o senza schermo tattile,</li> <li>— retroilluminazione LED,</li> <li>— scheda a circuiti stampati dotata di memoria EEPROM, microcontrollore, ricevitore LVDS e altri componenti attivi e passivi,</li> <li>— spina a dodici poli per l'alimentazione e interfacce CAN e LVDS,</li> <li>— in un alloggiamento con monitor e altre funzioni di controllo,</li> </ul> <p>destinato a essere installato sugli autoveicoli del capitolo 87 <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2020
*ex 8529 90 92	55	<p>Moduli OLED, costituiti da una o più celle di vetro o di plastica TFT, contenenti materiale organico, non combinati con un dispositivo di schermo tattile e con una o più schede a circuiti stampati con elettronica di controllo per indirizzamento pixel, del tipo usato per la fabbricazione di televisori e monitor <sup>(1)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	85	<p>Modulo LCD a colori in un alloggiamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— con misura diagonale dello schermo non inferiore a 14,48 cm ma non superiore a 26 cm,</li> <li>— senza schermo tattile,</li> <li>— con retroilluminazione e microcontrollore,</li> <li>— dotato di controllore CAN (Controller Area Network), un'interfaccia LVDS (Low-Voltage Differential Signalling) e un connettore CAN/corrente elettrica,</li> <li>— senza modulo di trattamento del segnale,</li> <li>— con elettronica di controllo solo per l'indirizzamento pixel,</li> <li>— con meccanismo motorizzato per movimentare lo schermo,</li> </ul> <p>destinato ad essere installato in modo permanente nei veicoli di cui al capitolo 87 <sup>(1)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2020

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 8535 90 00	20	Circuito integrato in forma di piastre costituite di materiale isolante con collegamenti elettrici e punti saldati, utilizzato nella costruzione di unità di retroilluminazione per moduli LCD ( <sup>1</sup> )	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 69 90	60	Prese e spine elettriche con lunghezza non superiore a 12,7 mm o diametro non superiore a 10,8 mm, destinate alla produzione di apparecchi acustici e processori di linguaggio ( <sup>1</sup> )	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 90 85	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 85	30	Rivetti di contatto — di rame — rivestiti con una lega di argento e nichel AgNi10 o d'argento contenente in peso l'11,2 % ( $\pm$ 1,0 %) di ossido di stagno e di ossido di indio, complessivamente — con spessore del rivestimento pari a 0,3 mm ( $-$ 0/ $+$ 0,015 mm)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8537 10 91	50	Modulo di controllo dei fusibili in un alloggiamento di plastica con supporti di montaggio costituito da: — prese con o senza fusibili, — porte di collegamento, — una scheda a circuiti stampati con microprocessore incorporato, microinterruttore e relé destinato alla produzione delle merci di cui al capitolo 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8537 10 91 ex 8537 10 99	60 45	Unità di controllo elettroniche, fabbricate conformemente alla classe 2 della norma IPC-A-610E, munite di almeno: — un'alimentazione CA uguale o superiore a 208 V ma non superiore a 400 V, — alimentazione logica da 24 V CC, — un interruttore automatico, — un interruttore principale di alimentazione, — cavi e connettori elettrici interni o esterni, — in un alloggiamento di dimensioni pari o superiore a 281 × 180 × 75 mm ma non superiori a 630 × 420 × 230 mm, del tipo usato per la fabbricazione di macchine per il riciclaggio o la selezione	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 8537 10 99	35	Unità di comando elettronico senza memoria, per una tensione pari a 12 V, per sistemi di scambio di informazioni nei veicoli (per il collegamento di audio, telefonia, navigazione, telecamera e assistenza wireless (wireless care service)] costituita da: — 2 manopole rotanti — almeno 27 pulsanti — luci LED — 2 circuiti integrati per ricevere e inviare segnali di comando attraverso il LIN-bus	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Antenna interna per sistema di chiusura centralizzata per auto comprendente: — modulo antenna in un alloggiamento di plastica, — cavo di connessione con spina, — almeno due staffe di montaggio — con o senza scheda a circuito stampato comprensiva di circuiteria, diodi e transistor del tipo utilizzato nella fabbricazione di merci della voce NC 8703	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	80 60	Cavo bipolare di prolunga con due connettori, contenente almeno: — una boccia di gomma, — un condotto di plastica, — un supporto metallico di fissaggio del tipo utilizzato per collegare i sensori di velocità dei veicoli nella produzione di veicoli di cui al capitolo 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 42 90	70	Conduttori elettrici: — con tensione non superiore a 80 V, — di lunghezza non superiore a 120 cm, — dotati di connettori, destinati alla produzione di apparecchi acustici, kit di accessori e processori di linguaggio (!)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 49 93	30	Conduttori elettrici: — con tensione non superiore a 80 V, — di una lega platino-iridio, — rivestiti di poli(tetrafluoroetilene), — privi di connettori, destinati alla produzione di apparecchi acustici, impianti e processori di linguaggio (!)	0 %	m	31.12.2020

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 8708 30 10	20	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 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 40 50	10	Cambio idrodinamico automatico dotato di convertitore idraulico di coppia senza gruppo di rinvio, giunto cardanico e differenziale frontale destinato alla produzione di veicoli a motore di cui al capitolo 87 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 50 55	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 91 99	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 8714 10 90	20	Radiatori del tipo utilizzato nei motocicli per il montaggio di attacchi <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	24 34 71	Forcelle anteriori con bracci in alluminio, destinate alla fabbricazione di biciclette <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 8714 96 10	10	Pedali, destinati alla fabbricazione di biciclette <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 8714 99 90	30	Sedili, destinati alla fabbricazione di biciclette <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	30 30	Lenti per occhiali, di materiale organico, non tagliate, correttive, lavorate sulle due facce, di forma circolare: — di diametro non inferiore a 4,9 cm, ma non superiore a 8,2 cm, — di altezza non inferiore a 0,5 cm, ma non superiore a 1,8 cm, misurata, con lente poggata su una superficie piana, dal piano orizzontale al centro ottico della superficie anteriore della lente, del tipo destinato a essere lavorato per essere adattato su un paio di occhiali	1.45 %	—	31.12.2019

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 9001 50 80	30	Lenti grezze per occhiali, di materiale organico, non tagliate, correttive, lavorate su una sola faccia, di forma circolare, aventi: — diametro non inferiore a 5,9 cm, ma non superiore a 8,5 cm, — altezza non inferiore a 1,2 cm, ma non superiore a 3,5 cm, misurata, con lente poggiata su una superficie piana, dal piano orizzontale al centro ottico della superficie anteriore della lente, del tipo destinato a essere lavorato per essere adattato su un paio di occhiali	0 %	—	31.12.2019
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	15 10	Obiettivo a infrarossi con messa a fuoco motorizzata, — che utilizza lunghezze d'onda pari o superiori a 3 µm ma non superiori a 5 µm, — che fornisce un'immagine nitida da 50 m all'infinito, — con dimensioni dei campi di visione pari a 3° × 2,25° e 9° × 6,75°, — di peso non superiore a 230 g, — di lunghezza non superiore a 88 mm, — con diametro non superiore a 46 mm, — atermico, per l'utilizzo nella fabbricazione di fotocamere termiche, binocoli a infrarossi, mirini per armi <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2020
*ex 9025 80 40	50	Sensore elettronico per semiconduttore per misurare almeno due dei seguenti fenomeni: — pressione atmosferica, temperatura (anche per la compensazione termica), umidità o composti organici volatili, — in un alloggiamento idoneo alla stampa automatica delle schede dei conduttori o tecnologia Bare Die, contenente: — uno o più circuiti integrati monolitici ad applicazione specifica (ASIC, Application-Specific Integrated Circuit), — uno o più sensori microelettromeccanici (MEMS), fabbricati con la 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
*ex 9031 80 38	15	Dispositivo di misurazione della velocità di marcia dei veicoli a motore (sensore di velocità a semiconduttore) composto da: — un circuito integrato monolitico in alloggiamento, — uno o più condensatori SMD discreti collegati in parallelo al circuito integrato, — sensore magnetico permanente che rileva il movimento di un generatore di impulsi	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 9031 80 38	25	Sensore elettronico per semiconduttore per misurare l'accelerazione e/o la velocità angolare: — anche combinato con un sensore di campo magnetico; — in un alloggiamento idoneo alla stampa automatica delle schede dei conduttori o tecnologia Bare Die, contenente: — uno o più circuiti integrati monolitici ad applicazione specifica (ASIC, Application-Specific Integrated Circuit), — uno o più sensori microelettromeccanici (MEMS), fabbricati con la tecnologia dei semiconduttori, con componenti meccanici disposti in strutture tridimensionali sul materiale semiconduttore — anche con un microcontrollore integrato del tipo utilizzato per l'integrazione nei prodotti dei capitoli 84-90 e 95	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9401 90 80	20	Longherone con uno spessore da 0,8 mm a 3,0 mm, utilizzato nella fabbricazione di sedili reclinabili per automobili <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9607 20 10	10	Cursori, nastri stretti dotati di denti di cerniera lampo, pin/box e altre parti di chiusure a slittamento, di metallo comune, destinati alla fabbricazione di cerniere lampo <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 9607 20 90	10	Nastri stretti dotati di denti di plastica destinati alla fabbricazione di cerniere lampo <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2020

## ALLEGATO II

Codice NC	TARIC
*ex 2008 99 91	10
*ex 2009 89 99	94
*ex 2106 10 20	10
*ex 2805 19 90	10
*ex 2836 99 17	20
*ex 2903 39 29	10
*ex 2916 39 90	20
*ex 2922 29 00	60
*ex 2935 00 90	41
*ex 3201 90 90	40
ex 3204 17 00	70
*ex 3212 10 00	10
*ex 3701 30 00	10
*ex 3824 90 92	62
*ex 3901 10 10	30
ex 3901 30 00	80
*ex 3901 90 90	60
*ex 3901 90 90	82
*ex 3919 10 80	67
*ex 3919 90 00	46
*ex 3919 90 00	48
*ex 3920 20 29	92
*ex 3920 20 29	93
*ex 3920 99 59	60
*ex 6804 21 00	10
*ex 6813 89 00	10
ex 7606 12 92	40
*ex 7607 20 90	30
*ex 7616 99 10	30
*ex 8407 90 10	10
*ex 8408 90 43	30
*ex 8408 90 45	20
*ex 8408 90 47	30
ex 8408 90 47	40

Codice NC	TARIC
*ex 8479 89 97	60
*ex 8482 10 10	20
*ex 8501 32 00	60
*ex 8501 33 00	15
*ex 8507 10 20	30
*ex 8507 60 00	63
*ex 8508 70 00	10
*ex 8512 20 00	10
ex 8512 90 90	10
*ex 8525 80 19	25
ex 8526 91 20	80
ex 8527 29 00	10
*ex 8529 90 92	35
*ex 8529 90 92	36
*ex 8529 90 92	55
*ex 8535 90 00	20
*ex 8537 10 91	40
*ex 8537 10 99	96
*ex 8708 30 10	10
*ex 8714 91 30	24
*ex 8714 91 30	34
*ex 8714 91 30	71
*ex 9001 50 41	20
*ex 9001 50 49	20
*ex 9001 50 80	20
*ex 9025 80 40	40
*ex 9029 10 00	20
*ex 9031 80 38	40
*ex 9401 90 80	20