REGOLAMENTO (UE) 2017/2467 DEL CONSIGLIO

del 21 dicembre 2017

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,

ΙT

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

vista la proposta della Commissione europea,

considerando quanto segue:

- (1) La produzione dell'Unione di 67 prodotti che non figurano nell'allegato del regolamento (UE) n. 1387/2013 del Consiglio (¹) non è sufficiente a coprire il fabbisogno dell'industria dell'Unione. Di conseguenza, è nell'interesse dell'Unione sospendere i dazi autonomi della tariffa doganale comune («TDC») su tali prodotti.
- (2) È necessario modificare le condizioni per la sospensione dei dazi autonomi della TDC per 49 prodotti che figurano nell'allegato del regolamento (UE) n. 1387/2013 al fine di tener conto dell'evoluzione tecnica dei prodotti e delle tendenze economiche del mercato. Talune classificazioni dei prodotti sono state modificate per consentire all'industria di beneficiare appieno delle sospensioni in vigore. Inoltre, l'allegato del regolamento (UE) n. 1387/2013 dovrebbe essere aggiornato al fine di allineare o chiarire i testi in alcuni casi. Le condizioni modificate riguardano i cambiamenti della designazione delle merci, della loro classificazione, dei dazi applicabili o degli obblighi relativi all'uso finale.
- (3) Le date finali per il riesame obbligatorio di cui all'allegato del regolamento (UE) n. 1387/2013 dovrebbero essere riviste per 188 sospensioni.
- (4) Non è più nell'interesse dell'Unione mantenere la sospensione dei dazi autonomi della TDC per 92 prodotti che figurano nell'allegato del regolamento (UE) n. 1387/2013. Le sospensioni per tali prodotti dovrebbero pertanto essere soppresse da tale allegato.
- (5) A fini di chiarezza, le voci relative alle sospensioni che sono modificate o introdotte per la prima volta dal presente regolamento dovrebbero essere contrassegnate da un asterisco, mentre l'asterisco dovrebbe essere rimosso dalle voci relative alle sospensioni che non sono modificate dal presente regolamento.
- (6) È opportuno pertanto modificare di conseguenza il regolamento (UE) n. 1387/2013.
- (7) Al fine di evitare ogni interruzione nell'applicazione del regime di sospensioni autonome e di rispettare gli orientamenti stabiliti nella comunicazione della Commissione in materia di sospensioni e contingenti tariffari autonomi (²), le modifiche di cui al presente regolamento riguardanti le sospensioni per i prodotti in questione devono applicarsi a decorrere dal 1º gennaio 2018. Il presente regolamento dovrebbe pertanto entrare in vigore con urgenza,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

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

- 1) nella tabella le righe corrispondenti ai prodotti i cui codici NC e TARIC figurano nell'allegato I del presente regolamento sono soppresse;
- 2) tutti gli asterischi nella tabella e le note a piè pagina * contenenti il testo «Una misura di nuova introduzione o una misura le cui condizioni sono state modificate.» sono soppressi;
- 3) le righe corrispondenti ai prodotti di cui all'allegato II del presente regolamento sono inserite nella tabella secondo l'ordine dei codici NC indicati nella prima colonna di tale tabella.

⁽¹) 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).

⁽²⁾ GU C 363 del 13.12.2011, pag. 6.

Articolo 2

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

Esso si applica a decorrere dal 1º gennaio 2018.

IT

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

Fatto a Bruxelles, il 21 dicembre 2017

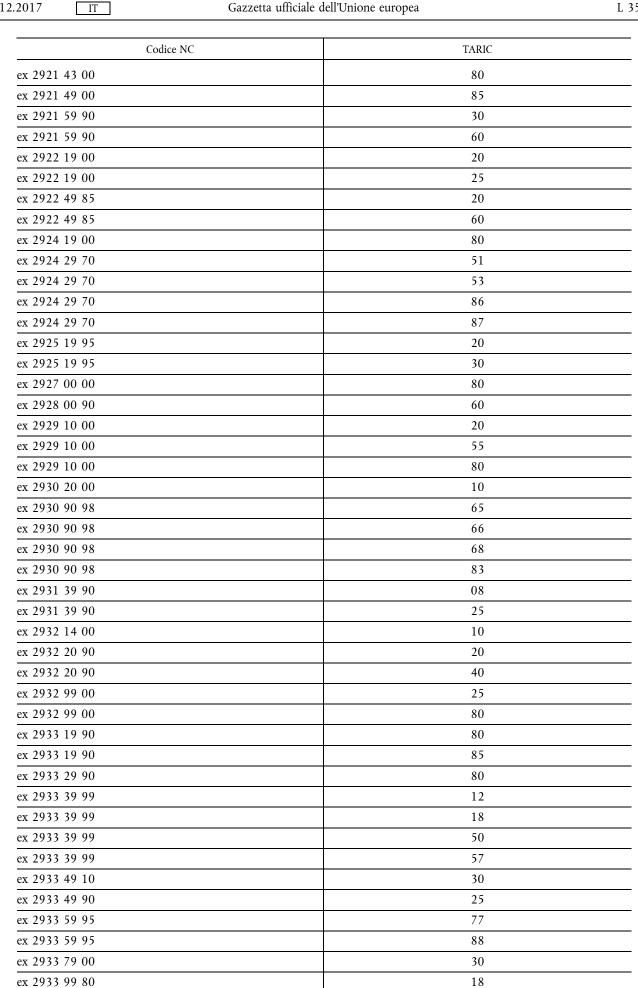
Per il Consiglio Il presidente M. MAASIKAS

ALLEGATO I

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

Codice NC	TARIC
ex 1511 90 19	20
ex 1511 90 91	20
ex 1513 11 10	20
ex 1513 19 30	20
ex 1513 21 10	20
ex 1513 29 30	20
ex 2007 99 50	81
ex 2007 99 50	82
ex 2007 99 50	83
ex 2007 99 50	84
ex 2007 99 50	85
ex 2007 99 50	91
ex 2007 99 50	92
ex 2007 99 50	93
ex 2007 99 50	94
ex 2007 99 50	95
ex 2007 99 93	10
ex 2008 93 91	20
ex 2008 99 49	70
ex 2008 99 99	11
ex 2804 50 90	10
ex 2805 19 90	20
ex 2811 19 80	30
ex 2811 22 00	70
ex 2816 40 00	10
ex 2823 00 00	10
ex 2823 00 00	20
ex 2825 10 00	10
ex 2825 60 00	10
ex 2835 10 00	10
ex 2837 20 00	20
ex 2839 19 00	10
ex 2841 80 00	10
ex 2841 90 85	10
ex 2850 00 20	30
ex 2850 00 20	50
2903 39 31	
ex 2903 39 35	10
ex 2903 89 80	50

Codice NC	TARIC
ex 2904 99 00	40
ex 2905 19 00	70
ex 2905 19 00	80
ex 2905 39 95	20
ex 2905 39 95	40
ex 2906 29 00	30
ex 2907 29 00	55
ex 2908 99 00	40
ex 2909 60 00	40
ex 2912 29 00	50
ex 2912 49 00	20
ex 2914 19 90	20
ex 2914 19 90	30
ex 2914 19 90	40
ex 2914 39 00	30
ex 2914 39 00	70
ex 2914 39 00	80
ex 2914 50 00	45
ex 2914 50 00	60
ex 2914 50 00	70
ex 2914 79 00	20
ex 2915 60 19	10
ex 2915 90 70	30
ex 2915 90 70	75
ex 2916 12 00	70
ex 2916 13 00	10
ex 2916 39 90	55
ex 2916 39 90	75
ex 2916 39 90	85
ex 2917 19 10	20
ex 2917 39 95	70
ex 2918 29 00	35
ex 2918 30 00	50
ex 2918 99 90	15
ex 2920 29 00	50
ex 2920 29 00	60
ex 2920 90 10	60
ex 2920 90 70	40
ex 2920 90 70	50
2921 13 00	
ex 2921 19 99	70
ex 2921 30 99	40
ex 2921 42 00	86
ex 2921 42 00	87
ex 2921 42 00	88



Codice NC	TARIC
ex 2933 99 80	24
ex 2933 99 80	28
ex 2933 99 80	43
ex 2933 99 80	47
ex 2933 99 80	51
ex 2934 10 00	15
ex 2934 10 00	25
ex 2934 10 00	35
ex 2934 20 80	40
ex 2934 30 90	10
ex 2934 99 90	14
ex 2934 99 90	18
ex 2934 99 90	22
ex 2934 99 90	35
ex 2934 99 90	37
ex 2934 99 90	38
ex 2934 99 90	74
ex 2935 90 90	73
ex 2940 00 00	40
ex 3204 11 00	30
ex 3204 11 00	70
ex 3204 11 00	80
ex 3204 12 00	20
ex 3204 12 00	30
ex 3204 13 00	20
ex 3204 13 00	30
ex 3204 13 00	40
ex 3204 17 00	12
ex 3204 17 00	60
ex 3204 17 00	75
ex 3204 17 00	80
ex 3204 17 00	85
ex 3204 17 00	88
ex 3204 19 00	52
ex 3204 19 00	84
ex 3204 19 00	85
ex 3205 00 00	20
ex 3207 40 85	40
ex 3208 90 19	25
ex 3208 90 19	35
ex 3208 90 19	75
ex 3208 90 91	20
ex 3215 11 90	10
ex 3215 19 90	10
ex 3215 19 90	20

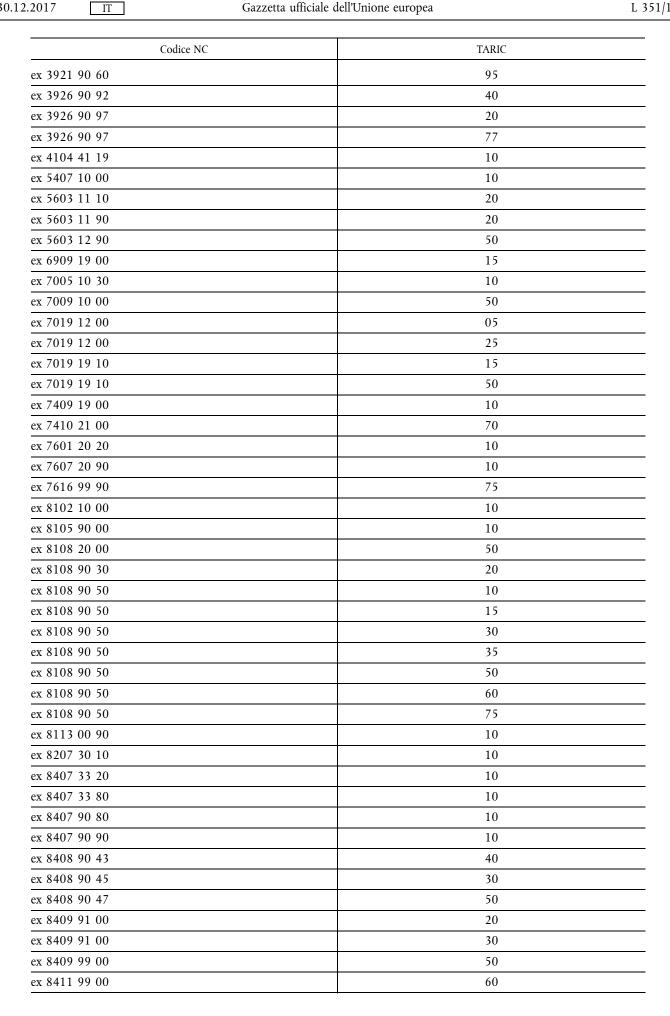
ex 3902 10 00

ex 3903 90 90

50

15

Codice NC	TARIC
ex 3904 69 80	85
ex 3905 30 00	10
ex 3905 91 00	30
ex 3906 90 90	27
ex 3907 20 20	20
ex 3907 30 00	60
ex 3907 69 00	50
ex 3907 99 80	25
ex 3907 99 80	60
ex 3907 99 80	70
ex 3908 90 00	60
ex 3909 40 00	30
ex 3910 00 00	50
ex 3911 90 19	30
ex 3911 90 99	53
ex 3911 90 99	57
ex 3919 10 80	40
ex 3919 10 80	45
ex 3919 10 80	47
ex 3919 10 80	53
ex 3919 10 80	55
ex 3919 90 80	25
ex 3919 90 80	32
ex 3919 90 80	34
ex 3919 90 80	36
ex 3919 90 80	38
ex 3919 90 80	40
ex 3919 90 80	42
ex 3919 90 80	43
ex 3919 90 80	44
ex 3919 90 80	45
ex 3919 90 80	47
ex 3919 90 80	53
ex 3919 90 80	60
ex 3920 10 28	93
ex 3920 10 40	30
ex 3920 10 89	50
ex 3920 20 29	55
ex 3920 20 29	94
ex 3920 20 80	93
ex 3920 20 80	95
ex 3920 49 10	95
ex 3920 62 19	60
ex 3920 99 28	55
ex 3921 13 10	20
	+

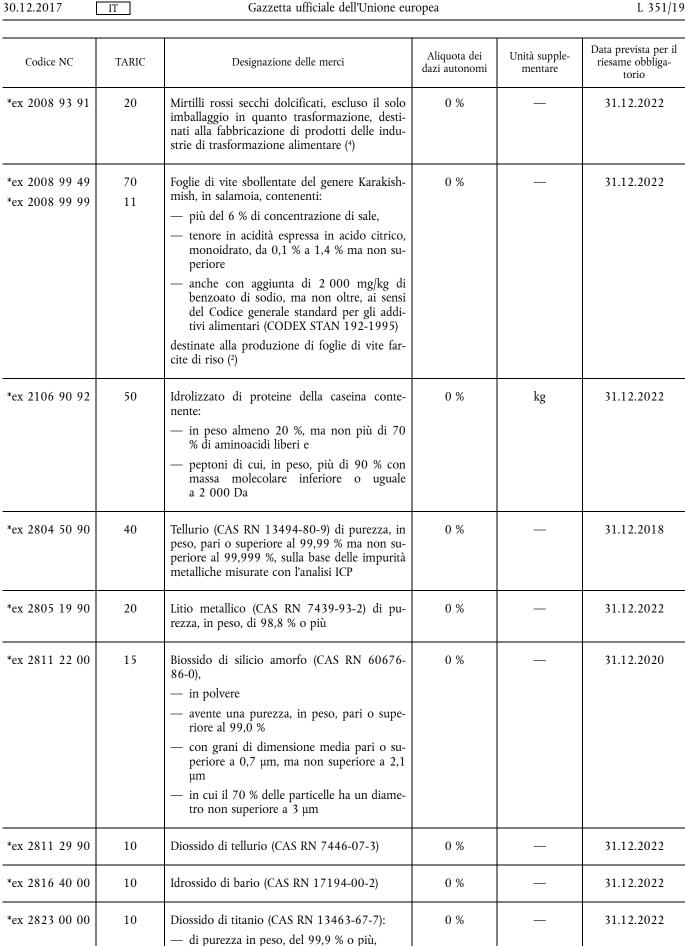


Codice NC	TARIC
ex 8411 99 00	65
ex 8414 59 25	30
ex 8415 90 00	50
ex 8431 20 00	30
ex 8481 80 69	60
ex 8482 10 10	30
ex 8482 10 90	20
ex 8483 30 38	40
ex 8501 10 99	60
ex 8501 31 00	25
ex 8501 31 00	33
ex 8501 31 00	35
ex 8501 32 00	70
ex 8501 62 00	
	30
ex 8503 00 99	40
ex 8504 31 80	20
ex 8504 31 80	40
ex 8504 40 82	40
ex 8504 50 95	50
ex 8505 11 00	35
ex 8505 11 00	50
ex 8505 11 00	60
ex 8506 90 00	10
ex 8507 60 00	25
ex 8507 60 00	50
ex 8507 60 00	53
ex 8507 60 00	55
ex 8507 60 00	57
ex 8511 30 00	50
ex 8512 90 90	10
ex 8516 90 00	70
ex 8518 29 95	30
ex 8522 90 80	15
ex 8522 90 80	96
ex 8525 80 19	45
ex 8529 90 65	75
ex 8529 90 92	70
ex 8536 69 90	51
ex 8536 69 90	81
ex 8536 69 90	88
ex 8536 90 95	30
ex 8537 10 91	30
ex 8537 10 98	92
ex 8544 20 00	20
ex 8544 30 00	35

ALLEGATO II

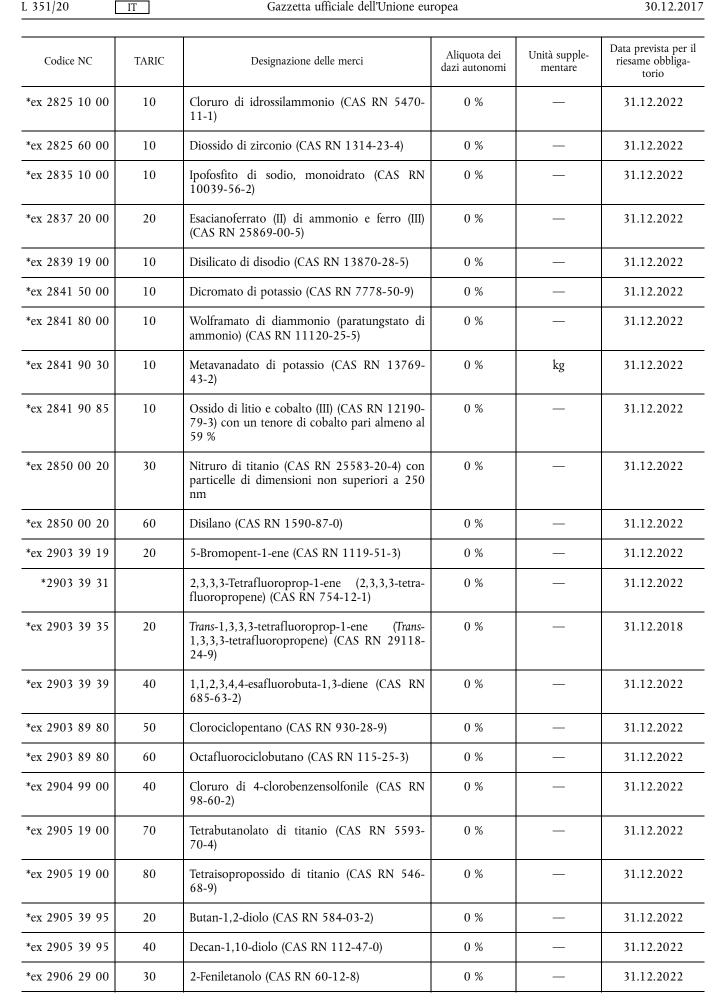
Nella tabella figurante nell'allegato del regolamento (UE) n. 1387/2013 le righe seguenti sono inserite secondo l'ordine dei codici NC indicati nella prima colonna di detta tabella:

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supple- mentare	Data prevista per il riesame obbliga- torio
*ex 1511 90 19 *ex 1511 90 91 *ex 1513 11 10 *ex 1513 19 30 *ex 1513 21 10 *ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	Olio di palma, olio di cocco (olio di copra), olio di palmisti, destinati alla fabbricazione di: — acidi grassi monocarbossilici industriali della sottovoce 3823 19 10, — esteri metilici di acidi grassi della voce 2915 o 2916, — alcoli grassi delle sottovoci 2905 17, 2905 19 e 3823 70 utilizzati per la fabbricazione di cosmetici, detergenti o prodotti farmaceutici, — alcoli grassi della sottovoce 2905 16, puri o misti, utilizzati per la fabbricazione di cosmetici, detergenti o prodotti farmaceutici, — acido stearico della sottovoce 3823 11 00, — prodotti della voce 3401 o — acidi grassi a elevata purezza della voce 2915 (²)	0 %		31.12.2018
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50 *ex 2007 99 93	83 93 10	Concentrato di purea di mango, ottenuto mediante cottura: — del genere Mangifera spp., — avente tenore di zucchero, in peso, non superiore a 30 %, destinato alla fabbricazione di prodotti dell'industria alimentare e delle bevande (²)	6 % (3)	_	31.12.2022
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50	84 94	Concentrato di purea di papaia, ottenuto mediante cottura: — del genere <i>Carica spp.</i> , — avente tenore di zucchero, in peso, compreso tra 13 % e 30 %, destinato alla fabbricazione di prodotti dell'industria alimentare e delle bevande (²)	7.8 % (³)	_	31.12.2022
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50	85 95	Concentrato di purea di guava, ottenuto mediante cottura: — del genere <i>Psidium spp.</i> , — aventi tenore, in peso, di zuccheri superiore a 13 % e inferiore o uguale a 30 %, destinato alla fabbricazione di prodotti dell'industria alimentare e delle bevande (²)	6 % (3)	_	31.12.2022

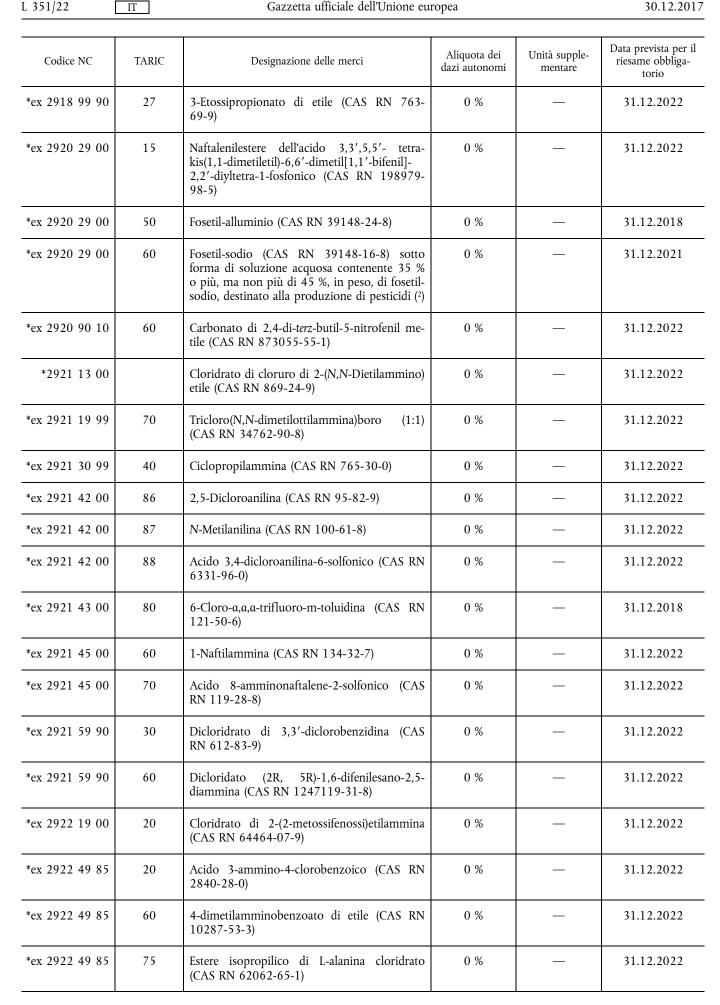


— di granulometria media compresa fra 0,7

μm e 2,1 μm



Data prevista per il Aliquota dei Unità supple-Codice NC **TARIC** Designazione delle merci riesame obbligadazi autonomi mentare torio *ex 2908 99 00 4,5-diidrossinaftalen-2,7-disolfonico 40 Acido 0 % 31.12.2018 (CAS RN 148-25-4) Cinnamaldeide (CAS RN 104-55-2) *ex 2912 29 00 35 0 % 31.12.2022 kg 4-Isobutilbenzaldeide (CAS RN 40150-98-9) *ex 2912 29 00 50 0 % 31.12.2018 *ex 2912 49 00 20 4-Idrossibenzaldeide (CAS RN 123-08-0) 31.12.2022 0 % *ex 2914 19 90 20 Eptan-2-one (CAS RN 110-43-0) 0 % 31.12.2022 *ex 2914 19 90 30 3-Metilbutanone (CAS RN 563-80-4) 0 % 31.12.2022 *ex 2914 19 90 40 Pentan-2-one (CAS RN 107-87-9) 0 % 31.12.2022 *ex 2914 39 00 30 Benzofenone (CAS RN 119-61-9) 0 % 31.12.2022 *ex 2914 39 00 70 Benzile (CAS RN 134-81-6) 0 % 31.12.2022 *ex 2914 39 00 80 4'-Metilacetofenone (CAS RN 122-00-9) 0 % 31.12.2022 *ex 2914 50 00 45 3,4-Diidrossibenzofenone (CAS RN 10425-0 % 31.12.2022 *ex 2914 50 00 60 2-Fenil-2,2-dimetossiacetofenone (CAS RN 0 % 31.12.2022 24650-42-8) *ex 2914 79 00 20 2,4'-Difluorobenzofenone (CAS RN 342-0 % 31.12.2022 25-6) Butirrato di etile (CAS RN 105-54-4) *ex 2915 60 19 10 0 % 31.12.2022 *ex 2915 90 70 30 Cloruro di 3,3-dimetilbutirrile (CAS RN 0 % 31.12.2022 7065-46-5) 70 Acrilato di 2-(2-vinilossietossi)etile (CAS RN *ex 2916 12 00 0 % 31.12.2022 86273-46-3) *ex 2916 13 00 30 Polvere di monometacrilato di zinco (CAS RN 0 % 31.12.2020 63451-47-8), anche contenente non più di 17 % in peso di impurità di fabbricazione Acido 4-terz-butilbenzoico (CAS RN 98-73-7) *ex 2916 39 90 55 0 % 31.12.2022 75 Acido m-toluico (CAS RN 99-04-7) *ex 2916 39 90 0 % 31.12.2022 *ex 2916 39 90 85 Acido (2,4,5-trifluorofenil)acetico (CAS RN 0 % 31.12.2022 209995-38-0) *ex 2917 19 10 20 Malonato di dietile (CAS RN 105-53-3) 0 % 31.12.2022 *ex 2918 29 00 35 3,4,5-Triidrossibenzoato di propile (CAS RN 0 % 31.12.2022 121-79-9) *ex 2918 30 00 50 Acetoacetato di etile (CAS RN 141-97-9) 0 % 31.12.2022 *ex 2918 99 90 15 2,3-Epossi-3-fenilbutirrato di etile (CAS RN 0 % 31.12.2022 77-83-8)



30.12.2017 Gazzetta ufficiale dell'Unione europea IT L 351/23 Data prevista per il Aliquota dei Unità supple-Codice NC **TARIC** Designazione delle merci riesame obbligadazi autonomi mentare torio 3,5 Diiodotironina (CAS RN 1041-01-6) *ex 2922 50 00 15 0 % 31.12.2022 *ex 2924 19 00 25 Isobutilidendiurea (CAS RN 6104-30-9) 0 % 31.12.2022 Tetrabutilurea (CAS RN 4559-86-8) *ex 2924 19 00 80 0 % 31.12.2022 *ex 2924 29 70 53 4-Ammino-N-[4-(amminocarbonil)fenil]ben-0 % 31.12.2022 zammide (CAS RN 74441-06-8) *ex 2924 29 70 86 Antranilammide (CAS RN 88-68-6) di pu-0 % 31.12.2022 rezza, in peso, di 99,5 % o più *ex 2925 19 95 20 4,5,6,7-Tetraidroisoindole-1,3-dione (CAS RN 0 % 31.12.2022 4720-86-9) *ex 2925 19 95 30 N,N'-(m-Fenilene)dimaleimide (CAS RN 0 % 31.12.2022 3006-93-7) *ex 2927 00 00 80 4-[(2,5-Diclorofenil)azo]-3-idrossi-2-31.12.2022 Acido 0 % naftoico (CAS RN 51867-77-7) *ex 2929 10 00 20 Isocianato di butile (CAS RN 111-36-4) 0 % 31.12.2022 *ex 2929 10 00 55 2,5 (e 2,6)-Bis(isocianatometil)biciclo[2.2.1] 0 % 31.12.2022 eptano (CAS RN 74091-64-8) *ex 2929 10 00 80 1,3-Bis(isocianatometil)benzene (CAS RN 0 % 31.12.2022 3634-83-1) *ex 2930 20 00 10 Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9) 0 % 31.12.2022 *ex 2930 90 98 65 Tetrachis(3-mercaptopropionato) di pentaeri-0 % 31.12.2022 tritolo (CAS RN 7575-23-7) Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2) *ex 2930 90 98 68 0 % 31.12.2022 Diisobutil ditiofosfato di sodio (CAS RN *ex 2931 39 90 08 0 % 31.12.2022 13360-78-6) in soluzione acquosa *ex 2931 39 90 25 Acido (Z)-prop-1-en-1-il fosfonico (CAS RN 0 % 31.12.2022 25383-06-6) *ex 2931 90 00 20 Ferrocene (CAS RN 102-54-5) 0 % 31.12.2022 *ex 2932 14 00 10 1,6-Dicloro-1,6-dideossi-β-D-frutto-furanosil 0 % 31.12.2019 4-cloro-4-deossi-α-D-galattopiranoside RN 56038-13-2) 40 (S)-(–)-α-Ammino-γ-butirrolattone bromidrato *ex 2932 20 90 0 % 31.12.2022 (CAS RN 15295-77-9) L-Lattide (CAS RN 4511-42-6) o D-Lattide *ex 2932 20 90 50 0 % 31.12.2022 (CAS RN 13076-17-0) o dilattide (CAS RN

95-96-5)

88-7)

25

*ex 2932 99 00

Acido 1-(2,2-difluorobenzo[d][1,3]diossolo-5-

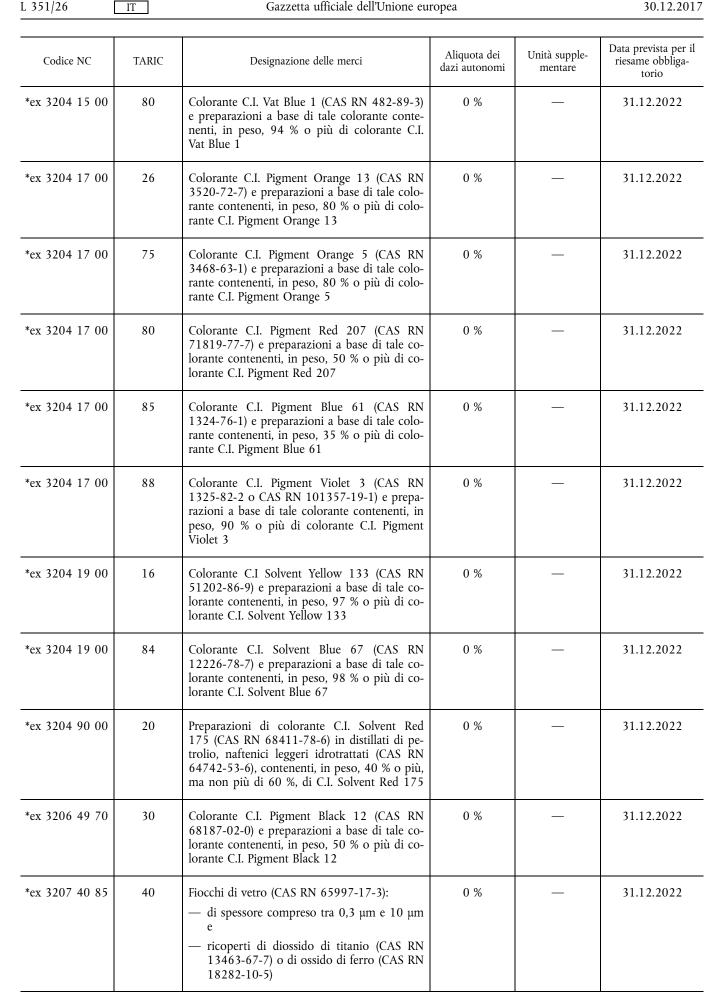
il)ciclopropanocarbossilico (CAS RN 862574-

0 %

31.12.2022

Data prevista per il Unità supple-Aliquota dei Codice NC **TARIC** Designazione delle merci riesame obbligadazi autonomi mentare torio *ex 2932 99 00 80 1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenzilidene)-D-glucitolo 0 % 31.12.2018 (CAS RN 81541-12-0) 3-(4,5-diidro-3-metil-5-osso-1H-pira-*ex 2933 19 90 80 0 % 31.12.2022 zolo-1-il)benzenesolfonico (CAS RN 119-17-5) *ex 2933 29 90 80 Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0) 0 % 31.12.2022 2,3-Dicloropiridina (CAS RN 2402-77-9) *ex 2933 39 99 12 0 % 31.12.2022 *ex 2933 39 99 1-[2-[5-Metil-3-(trifluorometil)-1H-pirazol-1-36 0 % 31.12.2022 il]acetil]piperidina-4-carbotioammide RN 1003319-95-6) *ex 2933 39 99 57 Terz-butil 3-(6-ammino-3-metilpiridin-2-il) 0 % 31.12.2022 benzoato (CAS RN 1083057-14-0) *ex 2933 49 10 30 4-Osso-1.4-diidrochinolina-3-carbossilato 0 % 31.12.2022 etile (CAS RN 52980-28-6) *ex 2933 49 90 25 Cloquintocet-messil (ISO) (CAS RN 99607-0 % 31.12.2021 70-2)*ex 2933 59 95 77 Cloridrato di 3-(trifluorometil)-5,6,7,8-tetrai-0 % 31.12.2022 dro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazina (1:1) (CAS RN 762240-92-6) *ex 2933 79 00 30 5-Vinil-2-pirrolidone (CAS RN 7529-16-0) 31.12.2022 0 % 1,3-Dihydro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-*ex 2933 99 80 24 0 % 31.12.2022 one (CAS RN 55621-49-3) *ex 2933 99 80 5-[4'-(bromometil)bifenil-2-il]-1-tritil-1H-te-31.12.2022 41 0 % trazolo (CAS RN 124750-51-2) *ex 2933 99 80 (S)-indolina-2-acido carbossilico (CAS RN 46 0 % 31.12.2022 79815-20-6) *ex 2933 99 80 47 Paclobutrazolo (ISO) (CAS RN 76738-62-0) 31.12.2022 0 % *ex 2933 99 80 Diquat dibromuro (ISO) (CAS RN 85-00-7) in 51 0 % 31.12.2021 soluzione acquosa per la fabbricazione di erbicidi (2) *ex 2934 10 00 Carbonato di 4-nitrofenil e di tiazol-5-ilmetile 15 0 % 31.12.2022 (CAS RN 144163-97-3) Ossalato di (S)-etil 2-(3-((2-isopropiltiazolo-4-*ex 2934 10 00 25 0 % 31.12.2022 il)metil)-3-metilureido)-4-morfolinobutanoato (CAS RN 1247119-36-3) *ex 2934 10 00 35 (2-Isopropiltiazol-4-il)-N-metilmetanammina 0 % 31.12.2022 dicloridrato (CAS RN 1185167-55-8) *ex 2934 20 80 15 Bentiavalicarb-isopropile (ISO) (CAS RN 31.12.2022 0 % kg 177406-68-7) 40 *ex 2934 20 80 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one (Benziothiazoli-0 % 31.12.2022 non (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)

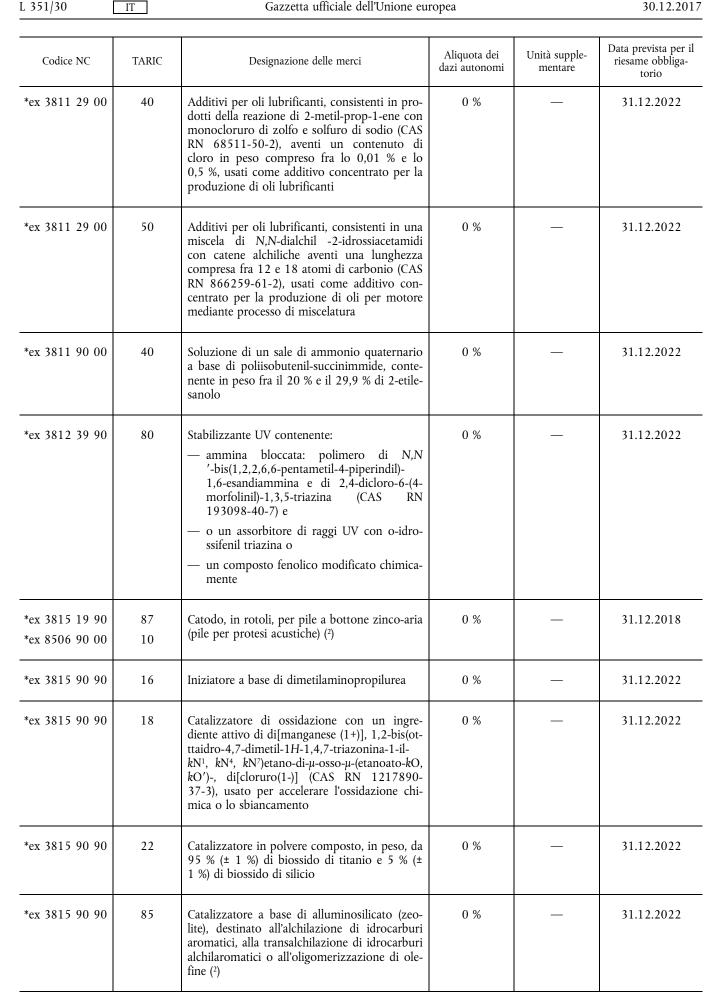
Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supple- mentare	Data prevista per il riesame obbliga- torio
*ex 2934 30 90	10	2-Metil-tiofenotiazina (CAS RN 7643-08-5)	0 %	_	31.12.2022
*ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-il morfolina (CAS RN 1004-14-4)	0 %	_	31.12.2022
*ex 2934 99 90	52	Epossiconazolo (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	_	31.12.2022
*ex 2934 99 90	54	2-benzil-2-dimetilammino-4-morfolinobutiro- fenone (CAS RN 119313-12-1)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-Difluorofenil)-4,5-diidro-1,2-ossa- zolo-3-il]etanone (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	_	31.12.2022
*ex 2934 99 90	57	(6R,7R)-7-Ammino-8-osso-3-(1-propenil)-5- tia-1 azabiciclo [4.2.0]ott -2 -ene-2-acido car- bossilico (CAS RN 120709-09-3)	0 %	_	31.12.2022
*ex 2934 99 90	58	Dimethenamid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	_	31.12.2018
*ex 2934 99 90	74	2-Isopropiltioxantone (CAS RN 5495-84-1)	0 %	_	31.12.2022
*ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Benzil-N,N-dimetilaziridina-1-solfo- nammide (CAS RN 902146-43-4)	0 %	_	31.12.2022
*ex 2938 90 90	30	Rebaudioside A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	_	31.12.2022
*ex 2938 90 90	40	Glicoside steviolico purificato con tenore di rebaudioside M (CAS RN 1220616-44-3), in peso, pari o superiore a 80 %, ma non superiore a 90 %, utilizzato nella fabbricazione di bevande non alcoliche (²)	0 %	_	31.12.2022
*ex 3204 11 00	35	Colorante C.I. Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) e preparazioni a base di tale colorante, contenenti, in peso, 50 % o più di colorante C.I Disperse Yellow 232	0 %	_	31.12.2022
*ex 3204 11 00	45	Preparazione di coloranti in dispersione contenente: — C.I. Disperse Orange 61 o or disperse Orange 288, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — anche contenente C.I. Disperse Red 54	0 %	_	31.12.2020
*ex 3204 13 00	30	Colorante C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50 % o più di colorante C.I. Basic Blue 7	0 %	_	31.12.2018
*ex 3204 13 00	40	Colorante C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 o CAS RN 8004-87-3) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 90 % o più di colorante C.I. Basic Violet 1	0 %	_	31.12.2022



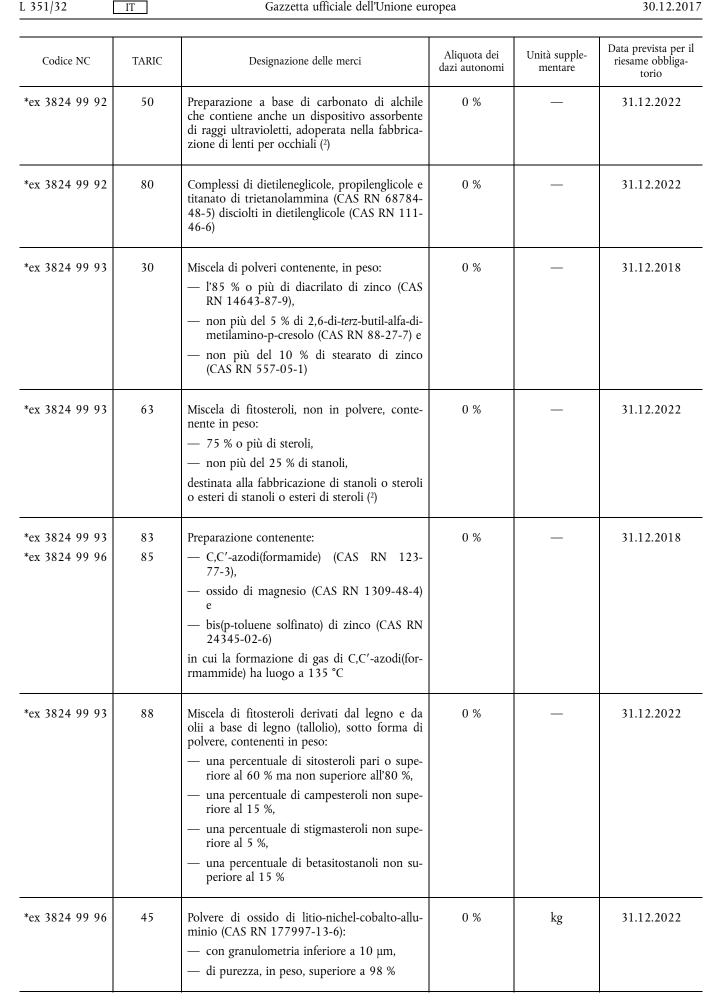
Data prevista per il Unità supple-Aliquota dei Codice NC **TARIC** Designazione delle merci riesame obbligadazi autonomi mentare torio *ex 3208 90 19 25 Copolimero di tetrafluoroetilene in una solu-0 % 31.12.2022 zione di acetato di butile con un contenuto di *ex 3208 90 91 20 solvente del 50 % (± 2 %) in peso Siliconi contenenti in peso 50 % o più di xi-*ex 3208 90 19 65 0 % 31.12.2018 lene e non più di 25 % di silicio, del tipo destinato alla fabbricazione di impianti chirurgici a lungo termine *ex 3208 90 19 75 Copolimero di acenaftaleno in soluzione di 0 % 31.12.2022 lattato di etile *ex 3215 11 00 10 Inchiostro da stampa, liquido, consistente in 0 % 31.12.2018 una dispersione di un copolimero di acrilato *ex 3215 19 00 10 di vinile e di pigmenti coloranti in isoparaffine, contenente, in peso, non più di 13 % di copolimero di acrilato di vinile e di pigmenti coloranti 20 1 *ex 3215 19 00 Inchiostro: 0 % 31.12.2022 composto da un polimero di poliestere e una dispersione di argento (CAS RN 7440-22-4) e di cloruro di argento (CAS RN 7783-90-6) in metilpropilchetone (CAS RN 107-87-9), avente un contenuto solido totale, in peso, compreso fra il 55 % e il 57 %, di densità compresa tra 1,40 g/cm³ e 1,60 g/cm³, utilizzato per la fabbricazione di elettrodi (2) *ex 3402 13 00 20 Tensioattivo contenente 1,4-dimetil-1,4-bis(2-0 % 31.12.2022 metilpropil)-2butino-1,4 diyl polimerizzato con ossirano, metile terminale *ex 3506 91 90 60 Materiale adesivo d'incollaggio temporaneo di 0 % 1 31.12.2022 wafer sotto forma di sospensione di un polimero solido in D-limonene (CAS RN 5989-27-5) con un tenore di polimeri pari o superiore a 65 %, ma non superiore a 75 %, in peso *ex 3506 91 90 70 Scollamento temporaneo dei wafer sotto 0 % 31.12.2022 forma di sospensione di un polimero solido in ciclopentanone (CAS RN 120-92-3) con un tenore di polimeri non superiore a 10 % in peso *ex 3603 00 60 10 Accenditori per generatori di gas aventi lun-0 % 31.12.2022 ghezza totale massima pari o superiore a 20,34 mm, ma non superiore a 25,25 mm, e lunghezza del piedino pari o superiore a 6,68 mm (± 0,3 mm), ma non superiore a 6,9 mm (± 0,3 mm)

Data prevista per il Unità supple-Aliquota dei Codice NC **TARIC** Designazione delle merci riesame obbligamentare dazi autonomi torio 50 *ex 3707 90 29 Polvere d'inchiostro secco o miscela di toner, 0 % 31.12.2022 costituita da: — copolimero stirene acrilato/butadiene nerofumo o pigmento organico — con o senza poliolefine o silice amorfa utilizzata come rivelatore nella fabbricazione di bottiglie o cartucce di inchiostro/toner per telecopiatrici (telefax), stampanti per computer e fotocopiatrici (²) *ex 3801 90 00 20 Polvere a base di grafite ricoperta di pece 0 % kg 31.12.2022 particelle di dimensione media pari o superiore a 10,8 µm, ma non superiore a 13,0 contenuto di ferro inferiore a 40 ppm, contenuto di rame inferiore a 5 ppm, - contenuto di nichel inferiore a 5 ppm, superficie media (N2 atmosfere) pari o superiore a 3,0 m²/g, ma non superiore a 4,36 m²/g e impurità metallica magnetica inferiore a 0,3 ppm 60 0 % *ex 3808 91 90 Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), 31.12.2022 preparazione di due componenti dello spinosyn (3'-etossi-5,6-diidro spinosyn J) e (3'etossi- spinosyn L) *ex 3811 21 00 30 Additivi per oli lubrificanti, contenenti oli mi-0 % 31.12.2022 nerali, consistenti in sali di calcio dei prodotti della reazione del fenolo sostituito da poliisobutilene con acido salicilico e formaldeide, usati come additivo concentrato per la produzione di oli per motore mediante processo di miscelatura *ex 3811 21 00 50 Additivi per oli lubrificanti, 0 % 31.12.2022 — a base di alchilbenzensulfonati C16-24 di calcio (CAS RN 70024-69-0), contenenti oli minerali, usati come additivo concentrato per la produzione di oli per motore mediante processo di miscelatura

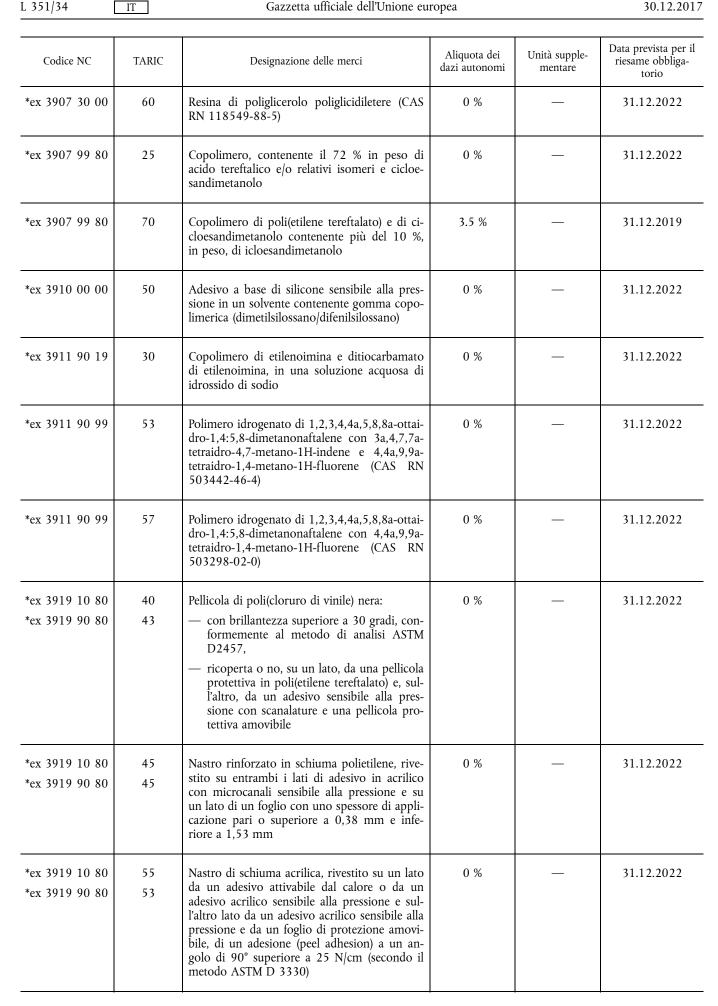
Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supple- mentare	Data prevista per il riesame obbliga- torio
*ex 3811 21 00	60	Additivi per oli lubrificanti, contenenti oli minerali, — a base di benzensulfonato sostituito da polipropilenile (CAS RN 75975-85-8), avente un contenuto in peso compreso fra il 25 % e il 35 %, — con un totale di basicità (TBN) compreso tra 280 e 320, usati come additivo concentrato per la produzione di oli per motore mediante processo di miscelatura	0 %	_	31.12.2022
*ex 3811 21 00	70	 Additivi per oli lubrificanti, contenenti poliisobutilene succinimide derivato da prodotti di reazione delle polietilenepoliammine con anidride poliisobutenilsuccinica (CAS RN 84605-20-9), contenenti oli minerali, avente un contenuto di cloro compreso fra il 0,05 % e lo 0,25 % in peso, con un totale di basicità (TBN) superiore a 20, usati come additivo concentrato per la produzione di oli per motore mediante processo di miscelatura 	0 %	_	31.12.2022
*ex 3811 21 00	85	 Additivi, — contenenti più del 20 % ma non più del 45 % in peso di oli minerali, — a base di una miscela di sali di solfuro dodecilfenolo ramificato di calcio, con o senza diossido di carbonio, del tipo usato nella produzione di miscele di additivi per oli lubrificanti 	0 %	_	31.12.2022
*ex 3811 29 00	20	Additivi per oli lubrificanti, consistenti in prodotti della reazione di bis(2-metilpentan-2-il) acido ditiofosforico con propilene ossido, anidride fosforica e ammine delle catene alchiliche C12-14, usati come additivo concentrato per la produzione di oli lubrificanti	0 %	_	31.12.2022
*ex 3811 29 00	30	Additivi per oli lubrificanti, contenenti oli minerali, consistenti in prodotti della reazione di butil-cicloesa-3-enecarbossilato, zolfo e fosfito di trifenile (CAS RN 93925-37-2), usati come additivo concentrato per la produzione di oli per motore mediante processo di miscelatura	0 %	_	31.12.2022



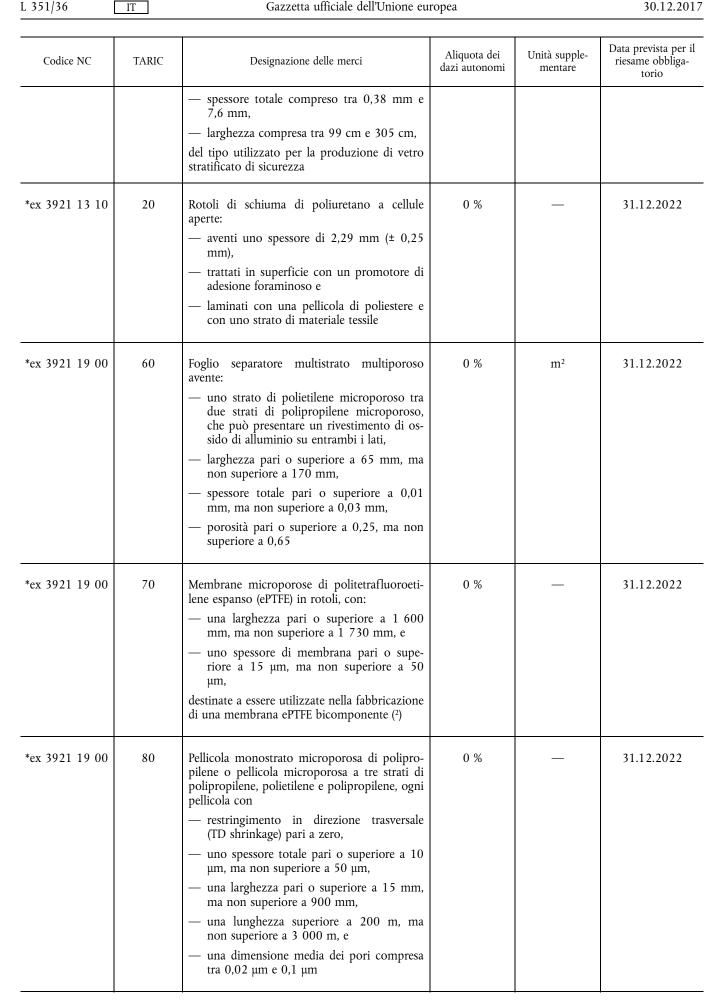
Data prevista per il Unità supple-Aliquota dei Codice NC **TARIC** Designazione delle merci riesame obbligadazi autonomi mentare torio *ex 3824 99 92 0 % 26 Preparazione contenente, in peso: 31.12.2022 60 % o più, ma non più di 75 %, di nafta solvente (petrolio), frazione aromatica pesante (CAS RN 64742-94-5) 15 % o più, ma non più di 25 %, di 4-(4nitrofenilazo)-2,6-di-sec-butil-fenol (CAS RN 111850-24-9) e 10 % o più, ma non più di 15 %, di 2-secbutilfenolo (CAS RN 89-72-5) *ex 3824 99 92 28 Soluzione acquosa contenente in peso 0 % 31.12.2020 non meno del 10 % ma al massimo il 42 % di 2-(3-cloro-5-(trifluorometil)piridin-2-il)etanammina (CAS RN 658066-44-5), non meno del 10 % ma al massimo il 25 % di acido solforico (CAS RN 7664-93-9) e non meno dell '0,5 % ma al massimo il 2,9 % di metanolo (CAS RN 67-56-1) *ex 3824 99 92 29 Preparazione contenente, in peso: 0 % 31.12.2020 — 85 % o più, ma non più di 99 %, di polietilene glicol etere di butil 2-ciano 3-(4idrossi-3-metossifenil) acrilato), e 1 % o più, ma non più di 15 %, di poliossietilene (20) sorbitano trioleato *ex 3824 99 92 35 Preparazioni contenenti non meno di 92 % 0 % 31.12.2018 ma non più di 96,5 %, in peso, di 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenzilidene)-D-glucitolo e contenenti anche derivati dell'acido carbossilico e un alchilsolfato *ex 3824 99 92 39 Preparazioni contenenti non meno di 47 %, 0 % 31.12.2018 in peso, di 1,3:2,4-bis-O-benzilidene-D-glucitolo Preparazione, contenente: *ex 3824 99 92 47 0 % 31.12.2022 ossido di trioctilfosfina (CAS RN 78-50-2), ossido di dioctilessilfosfina (CAS RN 31160-66-4), ossido di octildiessilfosfina (CAS RN 31160-64-2) e ossido di triessilfosfina(CAS RN 3084-48 - 8) *ex 3824 99 92 49 Preparazione a base di etossilato di 2,5,8,11-0 % 31.12.2022 tetrametil-6-dodecyn-5,8-diol (CAS 169117-72-0)



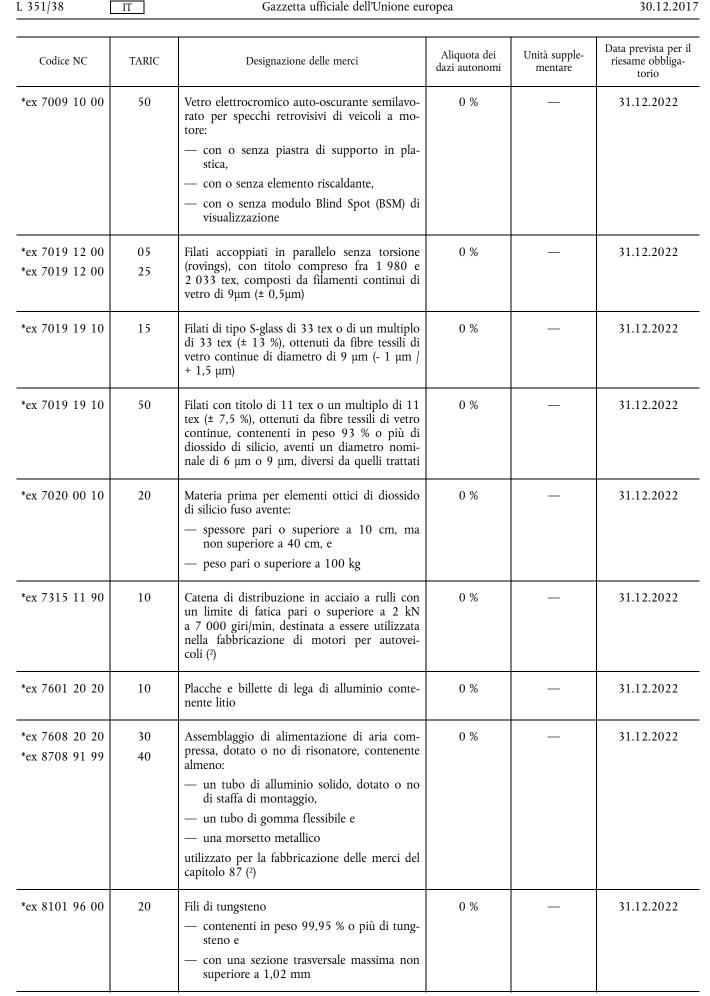
Data prevista per il Unità supple-Aliquota dei Codice NC **TARIC** Designazione delle merci riesame obbligadazi autonomi mentare torio *ex 3824 99 96 50 0 % Nickel idrossido, drogato con zinco idrossido 31.12.2022 e cobalto idrossido in peso compreso fra il 12 % e il 18 %, del tipo usato per produrre elettrodi positivi per accumulatori *ex 3824 99 96 87 Ossido di platino (CAS RN 12035-82-4) fis-0 % 31.12.2022 sato su un supporto porosodi ossido di alluminio (CAS RN 1344-28-1), contenente, in — 0,1 % o più ma non più di 1 % di platino — 0,5 % o più ma non più di 5 % di dicloruro di etilalluminio (CAS RN 563-43-9) *ex 3903 90 90 15 Copolimero in granuli, contenente in peso: 0 % 31.12.2018 — 78 (± 4 %) di stirene, - 9 (± 2 %) di acrilato di n-butile, — 11 (± 3 %) di metacrilato di n-butile, - 1,5 (± 0,7 %) di acido metacrilico e — fra lo 0,01 % e il 2,5 % di cera poliolefi-85 *ex 3904 69 80 Copolimero di etilene con clorotrifluoroeti-0 % 31.12.2022 lene, modificato o no con esafluoroisobutilene, in polvere, con o senza carica *ex 3905 30 00 10 Preparazione viscosa, composta essenzial-0 % 31.12.2022 mente di poli(alcole vinilico) (CAS RN 9002-89-5), un solvente organico e acqua, destinata al rivestimento di protezione dei dischi (wafers) nella fabbricazione di semiconduttori (2) 40 *ex 3905 91 00 Copolimero idrosolubile di etilene e alcole vi-0 % 31.12.2022 nilico (CAS RN 026221-27-2), contenente non più del 38 % in peso dell'unità monomerica etilene *ex 3906 90 90 27 Copolimero di metacrilato stearilico, acrilato 0 % 31.12.2022 isoottilico e acido acrilico, disciolto in palmitato di isopropile *ex 3907 20 20 20 Politetrametilene-glicol-etere di peso moleco-0 % 31.12.2022 lare medio ponderale Mw compreso tra 2 700 e 3 100 (CAS RN 25190-06-1) *ex 3907 20 20 60 Etere monobutilico di polipropilenglicole 0 % 31.12.2022 (CAS RN 9003-13-8) di alcalinità non superiore a 1 ppm di sodio *ex 3907 20 99 80 Poliossietilene etere di alcool isoamilico (CAS 0 % 31.12.2022 kg RN 62601-60-9)



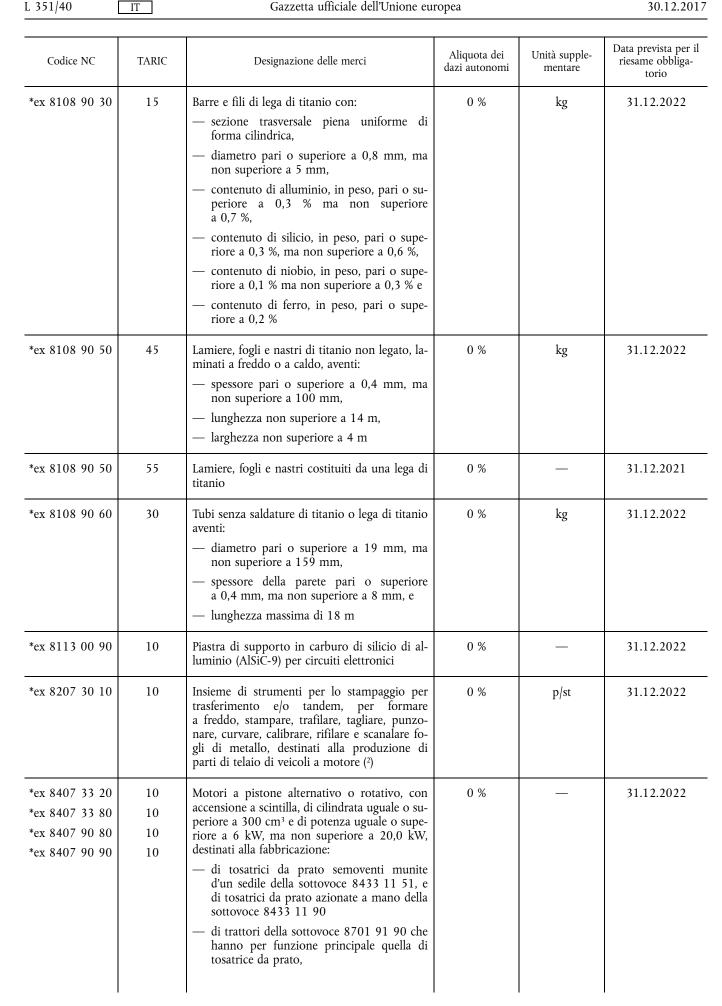
IT Data prevista per il Aliquota dei Unità supple-Codice NC **TARIC** Designazione delle merci riesame obbligadazi autonomi mentare torio *ex 3919 90 80 82 0 % Foglio riflettente costituito da: 31.12.2020 — uno strato di poliuretano, uno strato di microsfere di vetro, uno strato di alluminio metallizzato, e un adesivo, ricoperto su uno o entrambi i lati da un rivestimento amovibile, anche con uno strato di poli(cloruro di viuno strato che può incorporare contrassegni di sicurezza contro la contraffazione, l'alterazione e la sostituzione dei dati o contro la duplicazione, o un contrassegno ufficiale per un determinato uso *ex 3919 90 80 83 Fogli riflettenti o di diffusione in rulli 0 % 31.12.2022 *ex 9001 90 00 33 come protezione contro le radiazioni termiche ultraviolette o infrarosse, da apporre alle finestre o per la trasmissione e distribuzione omogenea della luce, per moduli LCD *ex 3920 20 29 94 0 % 31.12.2022 Foglio coestruso a tre strati, ciascuno dei quali costituito da una miscela di polipropilene e polietilene, contenente, in peso, non più del 3 % di altri polimeri, con uno strato centrale contenente o no biossido di titanio, con uno spessore totale uguale o inferiore a 70 µm *ex 3920 62 19 60 Pellicola di poli(etilene tereftalato): 0 % 31.12.2022 — di spessore non superiore a 20 μm, rivestita su almeno un lato da uno strato impermeabile ai gas costituito da una matrice polimerica in cui è dispersa della silice o dell'ossido di alluminio e di spessore non superiore a 2 µm 55 *ex 3920 99 28 Pellicola termoplastica di poliuretano estruso 0 % 31.12.2018 avente le seguenti caratteristiche: non autodesiva, indice di giallo superiore a 1,0 ma inferiore o uguale a 2,5 per 10 mm di pellicola sovrapposta(determinato in base al metodo di prova ASTM E 313-10), trasmissione luminosa superiore a 87 % per 10 mm di pellicola sovrapposta (determinata in base al metodo di prova ASTM D 1003-11),



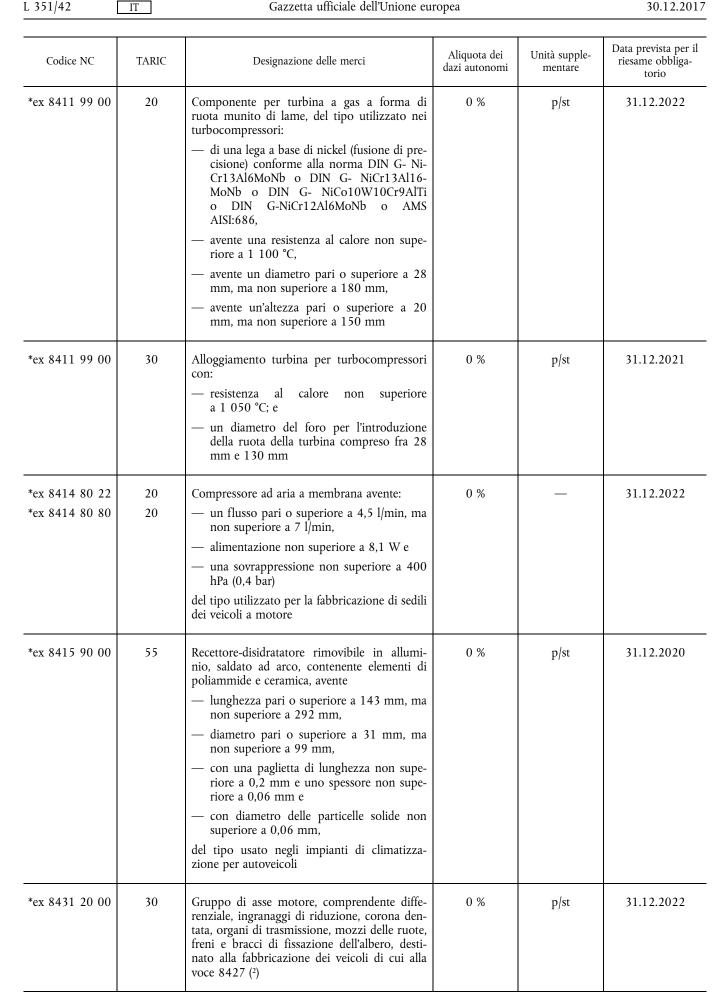
Data prevista per il Unità supple-Aliquota dei Codice NC **TARIC** Designazione delle merci riesame obbligamentare dazi autonomi torio *ex 3926 30 00 30 Elementi decorativi galvanizzati per interni 0 % p/st 31.12.2022 o esterni costituiti da: *ex 3926 90 97 34 un copolimero di acrilonitrile-butadienestirene (ABS), anche miscelato con policarstrati di rame, nichel e cromo per l'impiego nella fabbricazione di parti per gli autoveicoli delle voci 8701 a 8705 (2) 0 % *ex 3926 90 97 33 Alloggiamenti, parti di alloggiamento, tamp/st 31.12.2019 buri, manopole di regolazione, telai, coperture e altre parti in acrilonitrile-butadiene-stirene o policarbonato del tipo usato nella fabbricazione di telecomandi *ex 3926 90 97 77 Anello di disaccoppiamento in silicone, con 0 % 31.12.2021 p/st diametro interno di 15,4 mm (+ 0,0 mm/ -0,1 mm), del tipo utilizzato nei sistemi di sensori di parcheggio assistito *ex 4104 41 19 10 0 % 31.12.2022 Cuoi di bufalo, spaccati, conciati al cromo, riconciati sinteticamente (in crosta) allo stato secco Tessuto costituito da fili di filamenti d'ordito *ex 5407 10 00 10 0 % 31.12.2022 di poliammide-6,6 e da fili di filamenti di trama di poliammide-6,6, di poliuretano e di un copolimero di acido tereftalico, di p-fenilendiammina e di 3,4'-ossibis (fenilenammina) *ex 5603 12 90 50 0 % 31.12.2022 Tessuto non-tessuto: m^2 di peso uguale o superiore a 30 g/m², ma non superiore a 60 g/m², contenente fibre di polipropilene o di polipropilene e polietilene, anche stampato, nel quale: su un lato, il 65 % della superficie totale presenta pompon del diametro di 4 mm, composti da fibre arricciate, non unite, rialzate e fissate alla base, atte ad aderire a uncini estrusi, e il restante 35 % della superficie è composto da fibre unite, e l'altro lato è costituito da una superficie non testurizzata liscia, utilizzato nella fabbricazione di pannolini per bambini piccoli e oggetti di igiene simili (2)



Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supple- mentare	Data prevista per il riesame obbliga- torio
*ex 8102 10 00	10	Molibdeno in polvere — di purezza, in peso, di 99 % o più, e — di una dimensione di particella di 1,0 μm o più ma non superiore a 5,0 μm	0 %	_	31.12.2022
*ex 8105 90 00	10	Barre o fili di lega di cobalto contenenti, in peso: — 35 % (± 2 %) di cobalto, — 25 % (± 1 %) di nichel, — 19 % (± 1 %) di cromo e — 7 % (± 2 %) di ferro, conformi alle specifiche dei materiali AMS 5842, del tipo utilizzato nell'industria aerospaziale	0 %	_	31.12.2018
*ex 8108 20 00	55	Lingotto in lega di titanio — di altezza non inferiore a 17,8 cm, di lunghezza non inferiore a 180 cm e di larghezza non inferiore a 48,3 cm, — di peso non inferiore a 680 kg, contenente elementi leganti in peso: — dal 3 % al 7 % di alluminio — dall'1 % al 5 % di stagno — dal 3 % al 5 % di zirconio — dal 4 % all'8 % di molibdeno	0 %	_	31.12.2020
*ex 8108 20 00	70	Lastra in lega di titanio — di altezza non inferiore a 20,3 cm, ma non superiore a 23,3 cm, — di lunghezza non inferiore a 246,1 cm, ma non superiore a 289,6 cm, — di larghezza non inferiore a 40,6 cm, ma non superiore a 46,7 cm, — di peso non inferiore a 820 kg, ma non superiore a 965 kg, contenente elementi leganti in peso: — dal 5,2 % al 6,2 % di alluminio, — dal 2,5 % al 4,8 % di vanadio	0 %	_	31.12.2022

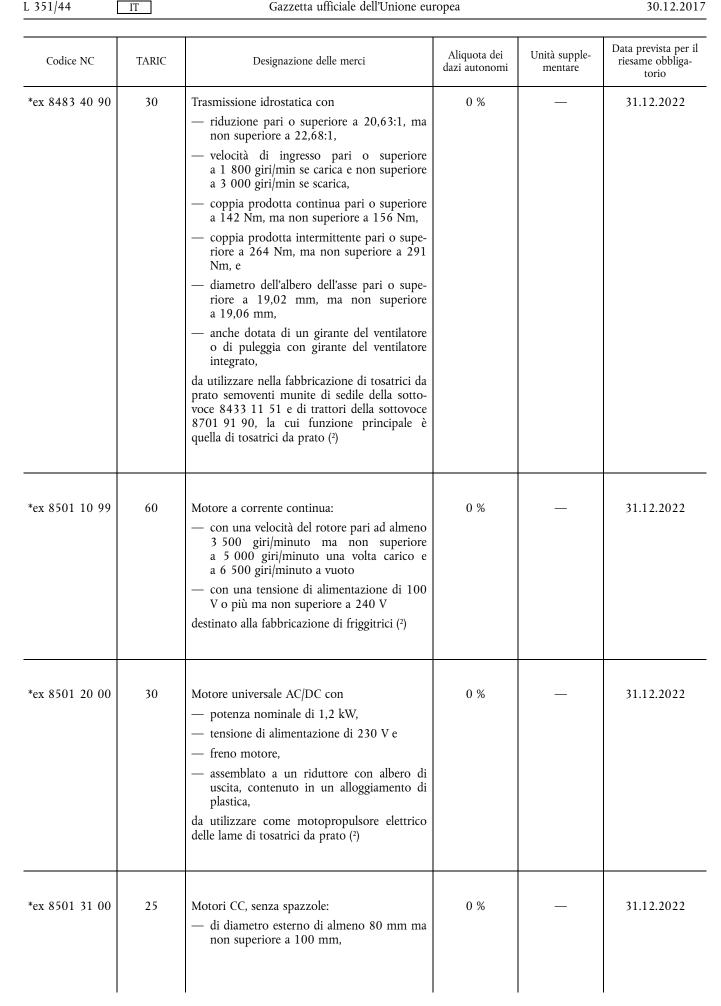


Data prevista per il Aliquota dei Unità supple-Codice NC **TARIC** Designazione delle merci riesame obbligadazi autonomi mentare torio di motofalciatrici con motore a quattro tempi d'una capacità di cilindrata non inferiore a 300 cm³ della sottovoce 8433 20 10 o — di spazzaneve della sottovoce 8430 20 (2) *ex 8408 90 43 40 Motore a quattro cilindri a quattro tempi, ad 0 % 31.12.2022 accensione per compressione e raffreddato a li-*ex 8408 90 45 30 quido, di: *ex 8408 90 47 50 cilindrata massima di 3 850 cm³ 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 (2) 40 *ex 8409 91 00 Iniettore con valvola a solenoide per un'ato-0 % 31.12.2021 mizzazione ottimizzata nella camera di combustione destinato a essere utilizzato per la fabbricazione di motori a pistone con accensione a scintilla per autoveicoli (2) *ex 8409 91 00 Collettore di scarico con alloggiamento tur-50 0 % 31.12.2018 p/st bina per turbocompressori: *ex 8409 99 00 55 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 28 mm e 130 mm *ex 8409 99 00 60 Collettore di aspirazione per apporto d'aria ai 0 % 31.12.2022 cilindri del motore contenente almeno: una valvola a farfalla. un sensore di pressione di sovralimentautilizzato per la fabbricazione di motori ad accensione per compressione di veicoli a motore (2) *ex 8409 99 00 70 Valvola di aspirazione e di scarico in lega di 0 % 31.12.2021 metallo, con durezza Rockwell pari o superiore a HRC 20, ma non superiore a HRC 50, destinata a essere utilizzata nella fabbricazione di motori ad accensione spontanea per autoveicoli (2) 0 % *ex 8409 99 00 80 Iniettore d'olio ad alta pressione per il raffred-31.12.2022 damento e la lubrificazione dei pistoni del motore con: pressione di apertura pari o superiore a 1 bar, ma non superiore a 3 bar, pressione di chiusura superiore a 0,7 bar, — valvola unidirezionale destinato a essere utilizzato nella fabbricazione di motori ad accensione spontanea per autoveicoli (2)



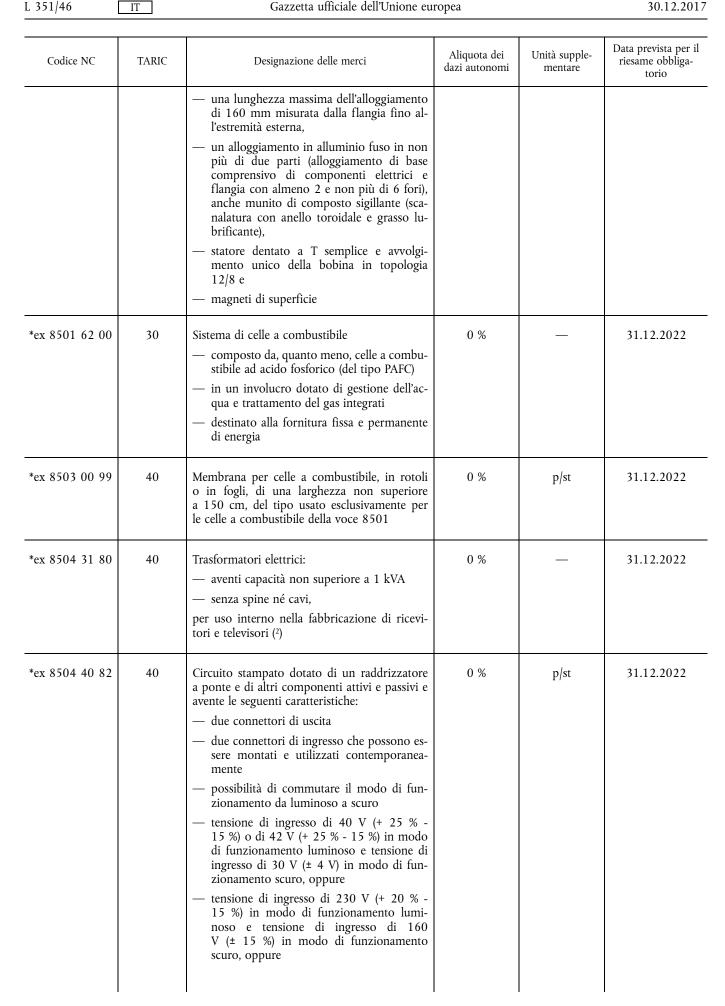
L 351/43

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supple- mentare	Data prevista per il riesame obbliga- torio
*ex 8481 80 69	60	Valvola reversibile a quattro vie per refrigeranti, consistente in: — una valvola pilota a solenoide — un corpo di valvola in ottone comprensivo di rubinetto corsoio e connettori di rame destinati a una pressione d'esercizio non superiore a 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8482 10 10 *ex 8482 10 90	40 30	Cuscinetti a sfere aventi: — diametro interno pari o superiore a 3 mm — diametro esterno non superiore a 100 mm, — una larghezza non superiore a 40 mm, — dotato o no di protezione antipolvere, destinati alla fabbricazione di sistemi sterzanti di motori con trasmissione a cinghia, di sistemi sterzanti elettrici o di sterzi o di viti di assemblaggio a circolazione di sfere per sterzi (²)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8483 30 32 *ex 8483 30 38	20 50	Alloggiamento per cuscinetti del tipo usato nei turbocompressori — di ghisa grigia in fusione di precisione conforme alla norma DIN EN 1561, — con camere d'olio, — senza cuscinetti, — con un diametro pari o superiore a 50 mm, ma non superiore a 250 mm, — con un'altezza pari o superiore a 40 mm, ma non superiore a 150 mm, — con o senza camere d'acqua e connettori	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8483 40 90	20	Trasmissione idrostatica con: — misure (senza alberi di trasmissione) non superiori a 154 mm × 115 mm × 108 mm, — peso non superiore a 3,3 kg, — velocità di rotazione massima dell'albero di entrata pari o superiore a 2 700 giri/min, ma non superiore a 3 200 giri/min, — coppia dell'albero di uscita non superiore a 10,4 Nm, — velocità di rotazione dell'albero di uscita non superiore a 930 giri/min a una velocità di ingresso di 2 800 giri/min e — temperatura di funzionamento compresa tra – 5 °C e + 40 °C da utilizzare nella fabbricazione di tosatrici da prato azionate a mano della voce 8433 11 90 (²)	0 %		31.12.2022





Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supple- mentare	Data prevista per il riesame obbliga- torio
		 con tensione di alimentazione di 12 V, di potenza di uscita a 20 °C di 300 W o più, ma non più di 750 W, con coppia a 20 °C di 2,00 Nm o più, ma non più di 7,00 Nm, con velocità di rotazione nominale a 20 °C di 600 giri/min o più, ma non più di 3 100 giri/min, con o senza sensore della posizione dell'angolo del rotore di tipo risolutore o di tipo a effetto Hall, del tipo impiegato nei sistemi di servosterzo delle automobili 			
*ex 8501 31 00	75	Gruppo motore a corrente continua, senza spazzole, comprendente motore e trasmissione, con: — controllo elettronico che comanda sensori di posizione a effetto Hall, — tensione compresa fra 9 V e 16 V, — diametro esterno compreso fra 70 mm e 80 mm, — potenza motore compresa fra 350 W e 550 W, — potenza massima della coppia da 50 Nm a 52 Nm, — velocità di rotazione massima da 280 a 300 giri/min, — albero maschio scanalato coassiale con diametro esterno di 20 mm (± 1 mm), 17 denti e lunghezza minima dei denti di 25 mm (± 1 mm) e — distanza tra le radici delle scanalature di 119 mm (± 1 mm) utilizzato per la fabbricazione di veicoli fuoristrada e di veicoli utilitari (²)	0 %	_	31.12.2021
*ex 8501 31 00 *ex 8501 32 00	78 75	Motore per usi automobilistici, in corrente continua, senza spazzole, a eccitazione permanente, avente: — una velocità specificata massima di 4 000 giri/min, — 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 200 mm misurata dall'inizio dell'albero fino all'estremità esterna,	0 %	_	31.12.2020

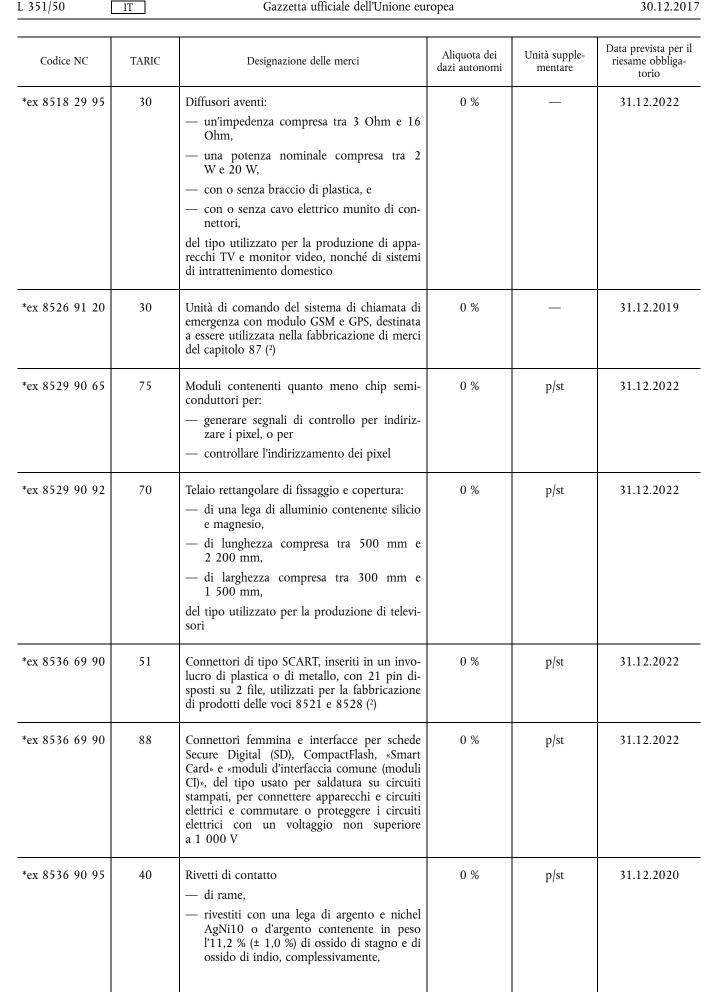




Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supple- mentare	Data prevista per il riesame obbliga- torio
		— tensione di ingresso di 120 V (15 % - 35 %) in modo di funzionamento luminoso e tensione di ingresso di 60 V (± 20 %) in modo di funzionamento scuro			
		— la corrente di ingresso raggiunge l'80 % del suo valore nominale nell'arco di 20 ms			
		— frequenza di ingresso pari o superiore a 45 Hz, ma non superiore a 65 Hz, per le versioni a 42 V e 230 V, e compresa tra 45 e 70 Hz per le versioni a 120 V			
		 picco massimo di corrente transitoria non superiore al 250 % della corrente di in- gresso 			
		— durata del picco massimo di corrente tran- sitoria non superiore a 100 ms			
		 picco minimo di corrente transitoria non inferiore al 50 % della corrente di ingresso 			
		— durata del picco minimo di corrente tran- sitoria non superiore a 20 ms			
		 corrente di uscita preimpostabile la corrente di uscita raggiunge il 90 % del suo valore nominale preimpostato nel- l'arco di 50 ms 			
		— la corrente di uscita raggiunge il valore zero entro 30 ms dall'interruzione della tensione di ingresso			
		— stato di errore definito in caso di man- canza di carico o di carico eccessivo (fun- zione «end-of-life»)			
*ex 8504 40 82	50	Raddrizzatore elettrico:	0 %	plat	31.12.2022
CX 8304 40 82	90	— con una tensione d'ingresso (corrente alternata) di 100-240 V alla frequenza di 5 060 Hz,	0 70	p/st	31.12.2022
		— con due tensioni di uscita (corrente continua), una pari o superiore a 9 V, ma non superiore a 12 V, e una pari o superiore a 396 V, ma non superiore a 420 V,			
		— con cavi di uscita senza connettori e			
		— in un alloggiamento di plastica delle di- mensioni di 110 mm (± 0,5 mm) × 60 mm (± 0,5 mm) × 38 mm (± 1 mm)			
		utilizzato per la fabbricazione di prodotti che utilizzano la tecnologia IPL (luce pulsata ad alta intensità) (²)			
*ex 8504 50 95	50	Solenoide con: — un consumo non superiore a 6 W,	0 %	p/st	31.12.2022
		an consumo non superiore a 0 w,			

Data prevista per il Unità supple-Aliquota dei Codice NC **TARIC** Designazione delle merci riesame obbligadazi autonomi mentare torio una resistenza d'isolamento superiore a 100 M ohm, e unforo d'ingresso compreso fra 11,4 mm e11,8 mm *ex 8505 11 00 50 Barre di forma specifica destinate a diventare 0 % p/st 31.12.2022 magneti permanenti dopo magnetizzazione contenenti neodimio, ferro e boro, delle dimensioni seguenti: lunghezza pari o superiore a 15 mm ma non superiore a 52 mm, larghezza pari o superiore a 5 mm ma non superiore a 42 mm, del tipo utilizzato nella produzione di servomotori elettrici per l'automazione industriale *ex 8505 11 00 60 Anelli, tubi, filiere o collari di una lega di neo-0 % 31.12.2022 dimio, ferro e boro, con: — diametro non superiore a 45 mm, — altezza non superiore a 45 mm, del tipo usato nella fabbricazione di calamite permanenti dopo magnetizzazione *ex 8505 19 90 50 Articolo di ferrite agglomerata a forma di pri-0 % 31.12.2022 sma rettangolare destinato a diventare un magnete permanente in seguito alla magnetizzazione — anche con bordi smussati di lunghezza pari o superiore a 27 mm, ma non superiore a 32 mm (± 0,15 mm), di larghezza pari o superiore a 8,5 mm, ma non superiore a 9,5 mm (+ 0,05 mm |-0.09 mm|di spessore pari o superiore a 5,5 mm, ma non superiore a 5,8 mm (+ 0/-0,2 mm) e di peso pari o superiore a 6,1 g, ma non superiore a 8,3 g 0 % *ex 8507 60 00 25 Moduli rettangolari da incorporare in batterie 31.12.2022 ricaricabili agli ioni di litio: di una larghezza di: 352,5mm (± 1mm) o 367,1mm (± 1mm) di una profondità di: 300mm (± 2mm) o 272,6mm (± 1mm) di un'altezza di: 268,9mm (± 1,4mm) o 229,5mm (± 1mm)

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supple- mentare	Data prevista per il riesame obbliga- torio
		 di un peso di: 45,9kg o 46,3kg di una capacità di: 75Ah e di una tensione nominale di: 60V 			
*ex 8507 60 00	50	Moduli per l'assemblaggio di accumulatori elettrici a batterie agli ioni di litio aventi: — una lunghezza compresa tra 298 mm e 408 mm, — una larghezza compresa tra 33,5 mm e 209 mm, — un'altezza compresa tra 138 mm e 228 mm, — un peso compreso tra 3,6 kg e 17 kg, e — una potenza compresa tra 458 Wh e 2 158 Wh			31.12.2022
*ex 8507 60 00	53	Batterie per accumulatori elettrici o modulo agli ioni di litio ricaricabili: — di lunghezza non inferiore a 1 203 mm, ma non superiore a 1 297 mm, — di larghezza non inferiore a 282 mm, ma non superiore a 772 mm, — di altezza non inferiore a 792 mm, ma non superiore a 839 mm, — di peso non inferiore a 253 kg, ma non superiore a 293 kg, — con potenza di 22 kWh o di 26 kWh, e — sotto forma di 24 o 48 moduli	0 %		31.12.2022
*ex 8511 30 00	55	Bobina di accensione avente: — una lunghezza pari o superiore a 50 mm, ma non superiore a 200 mm, — una temperatura di esercizio pari o superiore a – 40 °C, ma non superiore a 140 °C, e — una tensione pari o superiore a 9 V, ma non superiore a 16 V, — anche con cavo di connessione, destinata all'uso nella fabbricazione di motori per autoveicoli (²)	0 %	_	31.12.2021
*ex 8516 90 00	70	Vasca interna: — munita di aperture laterali e centrali, — di alluminio ricotto, — con un rivestimento in ceramica, resistente a temperature superiori ai 200 °C da utilizzare nella fabbricazione di friggitrici (²)	0 %	p/st	31.12.2022



Data prevista per il Aliquota dei Unità supple-Codice NC **TARIC** Designazione delle merci riesame obbligadazi autonomi mentare torio con spessore del rivestimento pari a 0,3 mm (-0/+ 0.015 mm),— anche dorati *ex 8537 10 91 70 Apparecchio di comando a memoria pro-0 % 31.12.2022 grammabile avente tensione non superiore a 1 000 V, del tipo utilizzato per il funzionamento di un motore a combustione e/o vari attuatori funzionanti con un motore a combustione, comprendente almeno un circuito stampato con componenti attivi e passivi, un alloggiamento in alluminio e — connettori multipli 30 *ex 8544 20 00 Cavo di collegamento di antenna per la tra-0 % 31.12.2021 smissione di segnali radio analogici (AM/FM) e GPS, comprendente: - un cavo coassiale, — due o più connettori, – 3 o più pinze di plastica per il collegamento al cruscotto, del tipo utilizzato per la fabbricazione di merci del capitolo 87 *ex 8544 30 00 35 Fasci di cavi: 0 % 31.12.2021 con una tensione di 12 V, — avvolti in una pellicola o coperti da tubi di plastica spiraliformi, — a 16 o più fili, con tutti i terminali stagnati o muniti di connettori, utilizzati per la fabbricazione di veicoli fuoristrada e di veicoli utilitari (2) *ex 8544 30 00 85 0 % 31.12.2020 Cavo bipolare di prolunga con due connettori, p/st contenente almeno: *ex 8544 42 90 65 — una boccola di gomma, — 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 *ex 8548 10 29 10 Accumulatori elettrici fuori uso agli ioni di li-0 % 31.12.2018 tio o all'idruro di nichel metallico *ex 8708 40 20 30 0 % 31.12.2022 Cambio automatico dotato di convertitore idraulico di coppia con: almeno otto marce,

Data prevista per il Aliquota dei Unità supple-Codice NC **TARIC** Designazione delle merci riesame obbligadazi autonomi mentare torio una coppia del motore pari o superiore a 300 Nm, e — installazione trasversale o longitudinale, destinato a essere utilizzato nella fabbricazione di autoveicoli della voce 8703 (2) *ex 8708 40 20 40 Gruppo cambio a una o due entrate e almeno 0 % 31.12.2021 tre uscite in un alloggiamento in alluminio *ex 8708 40 50 30 fuso di dimensioni complessive (esclusi gli alberi) non superiori a 445 mm (larghezza) × 462 mm (altezza), lunghezza 680 mm, munito di: un albero di trasmissione scanalato sull'esterno, un interruttore rotante per indicare la posizione del cambio, il potenziale per incorporare un differenutilizzato per la fabbricazione di veicoli fuoristrada o di veicoli utilitari (2) *ex 8708 50 20 40 Cambio (trasmissione) con un albero di en-0 % 31.12.2021 trata e due alberi di uscita, in un alloggia-*ex 8708 50 99 30 mento di alluminio pressofuso, avente dimen-*ex 8708 99 10 70 sioni complessive non superiori a 148 mm (± 1 mm) × 213 mm (± 1 mm) × 273 mm (± 1 *ex 8708 99 97 80 mm) e comprendente almeno: due frizioni elettromagnetiche unidirezionali in una scatola, che funzionano in entrambe le direzioni. un albero di entrata con un diametro esterno di 24 mm (± 1 mm), che termina con una scanalatura a 22 denti, e una boccola coassiale con un diametro interno pari o superiore a 22 mm, ma non superiore a 30 mm, che termina con una scanalatura avente 22 denti o più, ma non più di 28 utilizzato per la fabbricazione di veicoli fuoristrada o di veicoli utilitari (2) *ex 8708 93 10 30 0 % 31.12.2021 Frizione centrifuga meccanica, destinata all'utilizzo con una cinghia elastomerica in un *ex 8708 93 90 30 ambiente asciutto in una trasmissione variabile in continuo (CVT), munita di: elementi che attivano la frizione a una data rotazione generando (in tal modo) la forza centrifuga, albero con terminazione conica compresa tra 5 e 6 gradi,

Data prevista per il Aliquota dei Unità supple-Codice NC **TARIC** Designazione delle merci riesame obbligadazi autonomi mentare torio 3 pesi e 1 molla di compressione, utilizzata per la fabbricazione di veicoli fuoristrada o di veicoli utilitari (2) *ex 8708 99 97 85 Elementi galvanizzati per interni o esterni co-0 % p/st 31.12.2022 stituiti da: un copolimero di acrilonitrile-butadienestirene (ABS), anche miscelato con policarstrati di rame, nichel e cromo per l'impiego nella fabbricazione di parti per gli autoveicoli delle voci 8701 a 8705 (2) *ex 9001 20 00 10 Materiale costituito da una pellicola polariz-0 % 31.12.2022 zante, in rotoli o no, con o senza strato adesivo, rinforzata su uno o entrambi i lati da materiale trasparente, ricoperta su uno o entrambi i lati da uno strato di protezione amovibile *ex 9001 50 41 40 Lenti per occhiali, di materiale organico, non 0 % 31.12.2022 tagliate, correttive, lavorate sulle due facce, de-*ex 9001 50 49 40 stinate a essere sottoposte a ricopertura, colorazione, lavorazione dei bordi, montatura o altre lavorazioni sostanziali per essere utilizzate nella fabbricazione di occhiali correttivi (2) *ex 9001 90 00 25 0 % 31.12.2018 Elementi di ottica non montati fabbricati a partire da vetro calcogenuro in stampo a trasmissione di infrarossi o a partire da una combinazione di vetro calcogenuro a trasmissione di infrarossi e altro materiale per lenti *ex 9002 11 00 20 Obiettivi 0 % 31.12.2022 le cui dimensioni non superano 80 mm × 55 mm × 50 mm, con una risoluzione di almeno 160 linee/mm e - con un fattore di zoom pari a 18 del tipo utilizzato nella produzione di visualizzatori o di telecamere destinate alla trasmissione di immagini in diretta *ex 9002 11 00 40 Obiettivi 0 % 31.12.2018 le cui dimensioni non superano 125 mm × 65 mm × 65 mm, con una risoluzione di almeno 125 linee/mm e - con un fattore di zoom pari a 16 del tipo utilizzato nella produzione di visualizzatori o di telecamere destinate alla trasmissione di immagini in diretta

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supple- mentare	Data prevista per il riesame obbliga- torio
*ex 9002 11 00	85	Gruppo lenti con:	0 %		31.12.2019
		— campo di visione orizzontale compreso tra 50 deg e 200 deg,			
		— lunghezza focale da 1,16 mm a 5,45 mm,			
		— ampiezza dell'apertura relativa di F/2,0 –F/2,6,			
		— ampiezza del diametro di 5 mm - 18,5 mm,			
		destinato a essere utilizzato nella fabbricazione di fotocamere automobilistiche CMOS (²)			
*ex 9002 90 00	40	Lenti montate fabbricate a partire da vetro calcogenuro a trasmissione di infrarossi o a partire da una combinazione di vetro calcogenuro a trasmissione di infrarossi e altro materiale per lenti	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 9032 89 00	40	Controllore digitale di valvole per la regolazione di liquidi e di gas	0 %	p/st	31.12.2022

⁽²⁾ La sospensione dei dazi è soggetta al controllo doganale della destinazione particolare a norma dell'articolo 254 del regolamento (UE) n. 952/2013

⁽⁴⁾ La sospensione dei dazi e soggetta al controllo doganale della destinazione particolare a norma dell'unione (GU L 269 del 10.10.2013, pag. 1).
(3) È sospeso solo il dazio ad valorem. Il dazio specifico continua ad applicarsi.
(4) 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 consposizione tarrifforia. sospensione tariffaria.

^{*} Una misura di nuova introduzione o una misura le cui condizioni sono state modificate.