



Bruxelles, 11.12.2017
COM(2017) 746 final

ANNEXES 1 to 2

ALLEGATI

della

Proposta di Regolamento del Consiglio

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

ALLEGATO I

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

Codice NC	TARIC
ex 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

Codice NC	TARIC
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
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

Codice NC	TARIC
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
ex 2921 43 00	80
ex 2921 49 00	85
ex 2921 59 90	30
ex 2921 59 90	60

Codice NC	TARIC
ex 2922 19 00	20
ex 2922 19 00	25
ex 2922 49 85	20
ex 2922 49 85	60
ex 2924 19 00	80
ex 2924 29 70	51
ex 2924 29 70	53
ex 2924 29 70	86
ex 2924 29 70	87
ex 2925 19 95	20
ex 2925 19 95	30
ex 2927 00 00	80
ex 2928 00 90	60
ex 2929 10 00	20
ex 2929 10 00	55
ex 2929 10 00	80
ex 2930 20 00	10
ex 2930 90 98	65
ex 2930 90 98	66
ex 2930 90 98	68
ex 2930 90 98	83
ex 2931 39 90	08
ex 2931 39 90	25
ex 2932 14 00	10
ex 2932 20 90	20
ex 2932 20 90	40
ex 2932 99 00	25
ex 2932 99 00	80
ex 2933 19 90	80
ex 2933 19 90	85
ex 2933 29 90	80

Codice NC	TARIC
ex 2933 39 99	12
ex 2933 39 99	18
ex 2933 39 99	50
ex 2933 39 99	57
ex 2933 49 10	30
ex 2933 49 90	25
ex 2933 59 95	77
ex 2933 59 95	88
ex 2933 79 00	30
ex 2933 99 80	18
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

Codice NC	TARIC
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 3402 13 00	20
ex 3707 90 29	50
ex 3802 90 00	11
ex 3808 91 90	60
ex 3808 93 15	10
ex 3811 21 00	30
ex 3811 21 00	50

Codice NC	TARIC
ex 3811 21 00	60
ex 3811 21 00	70
ex 3811 21 00	85
ex 3811 29 00	20
ex 3811 29 00	30
ex 3811 29 00	40
ex 3811 29 00	50
ex 3811 29 00	55
ex 3811 90 00	40
ex 3812 39 90	80
ex 3815 19 90	87
ex 3815 90 90	16
ex 3815 90 90	18
ex 3815 90 90	71
ex 3815 90 90	85
ex 3824 99 92	22
ex 3824 99 92	35
ex 3824 99 92	39
ex 3824 99 92	44
ex 3824 99 92	47
ex 3824 99 92	48
ex 3824 99 92	49
ex 3824 99 92	50
ex 3824 99 92	80
ex 3824 99 92	83
ex 3824 99 92	86
ex 3824 99 93	57
ex 3824 99 93	63
ex 3824 99 93	77
ex 3824 99 93	83
ex 3824 99 93	88

Codice NC	TARIC
ex 3824 99 96	50
ex 3824 99 96	79
ex 3824 99 96	85
ex 3824 99 96	87
ex 3902 10 00	10
ex 3902 10 00	50
ex 3903 90 90	15
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

Codice NC	TARIC
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
ex 3921 90 60	95
ex 3926 90 92	40
ex 3926 90 97	20
ex 3926 90 97	77
ex 4104 41 19	10
ex 5407 10 00	10
ex 5603 11 10	20
ex 5603 11 90	20
ex 5603 12 90	50
ex 6909 19 00	15

Codice NC	TARIC
ex 7005 10 30	10
ex 7009 10 00	50
ex 7019 12 00	05
ex 7019 12 00	25
ex 7019 19 10	15
ex 7019 19 10	50
ex 7409 19 00	10
ex 7410 21 00	70
ex 7601 20 20	10
ex 7607 20 90	10
ex 7616 99 90	75
ex 8102 10 00	10
ex 8105 90 00	10
ex 8108 20 00	50
ex 8108 90 30	20
ex 8108 90 50	10
ex 8108 90 50	15
ex 8108 90 50	30
ex 8108 90 50	35
ex 8108 90 50	50
ex 8108 90 50	60
ex 8108 90 50	75
ex 8113 00 90	10
ex 8207 30 10	10
ex 8407 33 20	10
ex 8407 33 80	10
ex 8407 90 80	10
ex 8407 90 90	10
ex 8408 90 43	40
ex 8408 90 45	30
ex 8408 90 47	50

Codice NC	TARIC
ex 8409 91 00	20
ex 8409 91 00	30
ex 8409 99 00	50
ex 8411 99 00	60
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

Codice NC	TARIC
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
ex 8544 30 00	80
ex 8544 42 90	30
ex 8544 42 90	60
ex 8548 10 29	10
ex 8548 90 90	50
ex 8704 23 91	20
ex 8708 40 20	10
ex 8708 40 50	20
ex 8708 50 20	30
ex 8708 50 99	20
ex 8708 93 10	20
ex 8708 93 90	20
ex 8708 99 10	20

Codice NC	TARIC
ex 8708 99 97	70
ex 9001 20 00	10
ex 9001 20 00	40
ex 9001 50 41	30
ex 9001 50 49	30
ex 9001 90 00	25
ex 9001 90 00	60
ex 9001 90 00	75
ex 9002 11 00	20
ex 9002 11 00	30
ex 9002 11 00	40
ex 9002 11 00	70
ex 9002 11 00	80
ex 9002 90 00	40
ex 9032 89 00	40

ALLEGATO II

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

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 1511 90 19	20	Olio di palma, olio di cocco (olio di copra), olio di palmisti,	0 %	-	31.12.2018
*ex 1511 90 91	20	destinati alla fabbricazione di:			
*ex 1513 11 10	20	— acidi grassi monocarbossilici industriali della sottovoce			
*ex 1513 19 30	20	3823 19 10,			
*ex 1513 21 10	20	— esteri metilici di acidi grassi della voce 2915 o 2916,			
*ex 1513 29 30	20	— 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 ad elevata purezza della voce 2915			
		(2)			
*ex 2007 99 50	83	Concentrato di purea di mango, ottenuto mediante cottura:	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
*ex 2007 99 50	93	— del genere <i>Mangifera spp.</i> ,			
*ex 2007 99 93	10	— avente tenore di zucchero, in peso, non superiore a 30 %,			
		destinato alla fabbricazione di prodotti dell'industria alimentare e			
		delle bevande			
		(2)			
*ex 2007 99 50	84	Concentrato di purea di papaia, ottenuto mediante cottura:	7.8 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
*ex 2007 99 50	94	— 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)			
*ex 2007 99 50	85	Concentrato di purea di guava, ottenuto mediante cottura:	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
*ex 2007 99 50	95	— del genere <i>Psidium spp.</i> ,			
		— aventi tenore, in peso, di zuccheri superiore a 13 % ed inferiore			
		o uguale a 30 %,			
		destinato alla fabbricazione di prodotti dell'industria alimentare e			
		delle bevande			
		(2)			
*ex 2008 93 91	20	Mirtilli rossi secchi dolcificati, escluso il solo imballaggio in	0 %	-	31.12.2022
		quanto trasformazione, destinati alla fabbricazione di prodotti delle			
		industrie di trasformazione alimentare			
		(4)			
*ex 2008 99 49	70	Foglie di vite sbollentate del genere <i>Karakishmish</i> , in salamoia,	0 %	-	31.12.2022
*ex 2008 99 99	11	contenenti:			
		— più del 6 % di concentrazione di sale,			
		— tenore in acidità espressa in acido citrico, monoidrato, da 0,1 %			
		a 1,4 % ma non superiore			
		— anche con aggiunta di 2 000 mg/kg di benzoato di sodio, ma			

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
		non oltre, ai sensi del Codice generale standard per gli additivi alimentari (CODEX STAN 192-1995)			
		destinate alla produzione di foglie di vite farcite di riso ⁽²⁾			
*ex 2106 90 92	50	Idrolizzato di proteine della caseina contenente: — in peso almeno 20 %, ma non più di 70 % di aminoacidi liberi e — peptoni di cui, in peso, più di 90 % con massa molecolare inferiore o uguale a 2 000 Da	0 %	-	31.12.2022
*ex 2804 50 90	40	Tellurio (CAS RN 13494-80-9) di purezza, in peso, pari o superiore al 99,99 % ma non superiore al 99,999 %, sulla base delle impurità metalliche misurate con l'analisi ICP	0 %	-	31.12.2018
*ex 2805 19 90	20	Litio metallico (CAS RN 7439-93-2) di purezza, in peso, di 98,8 % o più	0 %	-	31.12.2022
*ex 2811 22 00	15	Biossido di silicio amorfo (CAS RN 60676-86-0), — in polvere — avente una purezza, in peso, pari o superiore al 99,0 % — 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 2811 29 90	10	Diossido di tellurio (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2816 40 00	10	Idrossido di bario (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2823 00 00	10	Diossido di titanio (CAS RN 13463-67-7): — di purezza in peso, del 99,9 % o più, — di granulometria media compresa fra 0,7 µm e 2,1 µm	0 %	-	31.12.2022
*ex 2825 10 00	10	Cloruro di idrossilammonio (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2825 60 00	10	Diossido di zirconio (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2835 10 00	10	Iposfito di sodio, monoidrato (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2837 20 00	20	Esacianoferrato (II) di ammonio e ferro (III) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2839 19 00	10	Disilicato di disodio (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2841 50 00	10	Dicromato di potassio (CAS RN 7778-50-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2841 80 00	10	Wolframato di diammonio (paratungstato di ammonio) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2841 90 30	10	Metavanadato di potassio (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2841 90 85	10	Ossido di litio e cobalto (III) (CAS RN 12190-79-3) con un tenore di cobalto pari almeno al 59 %	0 %	-	31.12.2022
*ex 2850 00 20	30	Nitrato di titanio (CAS RN 25583-20-4) con particelle di dimensioni non superiori a 250 nm	0 %	-	31.12.2022

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 2850 00 20	60	Disilano (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2903 39 19	20	5-Bromopent-1-ene (CAS RN 1119-51-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene (2,3,3,3-tetrafluoropropene) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2903 39 35	20	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene (<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoropropene) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-esafuorobuta-1,3-diene (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2903 89 80	50	Clorociclopentano (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2903 89 80	60	Octafluorociclobutano (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2904 99 00	40	Cloruro di 4-clorobenzenzolfonile (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 19 00	70	Tetrabutanolato di titanio (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 19 00	80	Tetraisopropossido di titanio (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 39 95	20	Butan-1,2-diolo (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 39 95	40	Decan-1,10-diolo (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2906 29 00	30	2-Feniletanolo (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2908 99 00	40	Acido 4,5-diidrossinaftalen-2,7-disolfonico (CAS RN 148-25-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2912 29 00	35	Cinnamaldeide (CAS RN 104-55-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2912 29 00	50	4-Isobutilbenzaldeide (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2912 49 00	20	4-Idrossibenzaldeide (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	31.12.2022
*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 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 50 00	60	2-Fenil-2,2-dimetossiacetofenone (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorobenzofenone (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 60 19	10	Butirrato di etile (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 90 70	30	Cloruro di 3,3-dimetilbutirile (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2022

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 2916 12 00	70	Acrilato di 2-(2-vinilossietossi)etile (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 13 00	30	Polvere di monometacrilato di zinco (CAS RN 63451-47-8), anche contenente non più di 17 % in peso di impurità di fabbricazione	0 %	-	31.12.2020
*ex 2916 39 90	55	Acido 4- <i>terz</i> -butilbenzoico (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 39 90	75	Acido <i>m</i> -toluico (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 39 90	85	Acido (2,4,5-trifluorofenil)acetico (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2022
*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 121-79-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 30 00	50	Acetoacetato di etile (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 99 90	15	2,3-Epossì-3-fenilbutirrato di etile (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 99 90	27	3-Etossipropionato di etile (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2920 29 00	15	Naftalenilestere dell'acido 3,3',5,5'- tetrakis(1,1-dimetiletil)-6,6'-dimetil[1,1'-bifenil]-2,2'-diiltetra-1-fosfonico (CAS RN 198979-98-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2920 29 00	50	Fosetil-alluminio (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2920 29 00	60	Fosetil-sodio (CAS RN 39148-16-8) sotto forma di soluzione acquosa contenente 35 % o più, ma non più di 45 %, in peso, di fosetil-sodio, destinato alla produzione di pesticidi (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2920 90 10	60	Carbonato di 2,4-di- <i>terz</i> -butil-5-nitrofenil metile (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	31.12.2022
*2921 13 00		Cloridrato di cloruro di 2-(<i>N,N</i> -Dietilammino)etile (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 19 99	70	Tricloro(<i>N,N</i> -dimetilottilammina)boro (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 30 99	40	Ciclopropilammina (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 42 00	86	2,5-Dicloroanilina (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 42 00	87	<i>N</i> -Metilanilina (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 42 00	88	Acido 3,4-dicloroanilina-6-solfonico (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 43 00	80	6-Cloro- α,α,α -trifluoro- <i>m</i> -toluidina (CAS RN 121-50-6)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2921 45 00	60	1-Naftilammina (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 45 00	70	Acido 8-amminonaftalene-2-solfonico (CAS RN 119-28-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 59 90	30	Dicloridrato di 3,3'-diclorobenzidina (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 59 90	60	Dicloridato (2R, 5R)-1,6-difenilesano-2,5-diammina (CAS RN	0 %	-	31.12.2022

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
		1247119-31-8)			
*ex 2922 19 00	20	Cloridrato di 2-(2-metossifenossi)etilammina (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 49 85	20	Acido 3-ammino-4-clorobenzoico (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 49 85	60	4-dimetilamminobenzoato di etile (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 49 85	75	Estere isopropilico di L-alanina cloridrato (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 50 00	15	3,5 Diiodotironina (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 19 00	25	Isobutilidendiurea (CAS RN 6104-30-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 19 00	80	Tetrabutilurea (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 29 70	53	4-Ammino-N-[4-(amminocarbonil)fenil]benzammide (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 29 70	86	Antranilammide (CAS RN 88-68-6) di purezza, in peso, di 99,5 % o più	0 %	-	31.12.2022
*ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetraidroisindole-1,3-dione (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenilene)dimalaimide (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2927 00 00	80	Acido 4-[(2,5-Diclorofenil)azo]-3-idrossi-2-naftoico (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	31.12.2022
*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]eptano (CAS RN 74091-64-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isocianatometil)benzene (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	31.12.2022
*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 pentaeritritolo (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2930 90 98	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2931 39 90	08	Diisobutil ditiofosfato di sodio (CAS RN 13360-78-6) in soluzione acquosa	0 %	-	31.12.2022
*ex 2931 39 90	25	Acido (Z)-prop-1-en-1-il fosfonico (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2022
*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 4-cloro-4-deossi-α-D-galattopiranoside (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-Ammino-γ-butilrolattone bromidrato (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2022

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 2932 20 90	50	L-Lattide (CAS RN 4511-42-6) o D-Lattide (CAS RN 13076-17-0) o dilattide (CAS RN 95-96-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 99 00	25	Acido 1-(2,2-difluorobenzo[d][1,3]diossolo-5-il)ciclopropanocarbossilico (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenzilidene)-D-glucitolo (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2933 19 90	80	Acido 3-(4,5-diidro-3-metil-5-osso-1H-pirazolo-1-il)benzenesolfonico (CAS RN 119-17-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 39 99	12	2,3-Dicloropiridina (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-Metil-3-(trifluorometil)-1H-pirazol-1-il]acetil]piperidina-4-carbotioammide (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 39 99	57	Terz-butil 3-(6-ammino-3-metilpiridin-2-il)benzoato (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 49 10	30	4-Osso-1,4-diidrochinolina-3-carbossilato di etile (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 49 90	25	Cloquintocet-messil (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 59 95	77	Cloridrato di 3-(trifluorometil)-5,6,7,8-tetraidro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazina (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirrolidone (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	24	1,3-Dihydro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-one (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	41	5-[4'-(bromometil)bifenil-2-il]-1-tritil-1H-tetrazolo (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	46	(S)-indolina-2-acido carbossilico (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	47	Paclobutrazolo (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	51	Diquat dibromuro (ISO) (CAS RN 85-00-7) in soluzione acquosa per la fabbricazione di erbicidi (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2934 10 00	15	Carbonato di 4-nitrofenil e di tiazol-5-ilmetile (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 10 00	25	Ossalato di (S)-etil 2-(3-((2-isopropiltiazolo-4-il)metil)-3-metilureido)-4-morfolinobutanoato (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 10 00	35	(2-Isopropiltiazol-4-il)-N-metilmetanamina dicloridrato (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 20 80	15	Bentiavalicarb-isopropile (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 20 80	40	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one (Benziotiazolinon (BIT)) (CAS RN	0 %	-	31.12.2022

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
		2634-33-5)			
*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-morfolinobutirofenone (CAS RN 119313-12-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-Difluorofenil)-4,5-diidro-1,2-ossazolo-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 azabiccio [4.2.0]ott -2 -ene-2-acido carbossilico (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-solfonammide (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
*ex 3204 15 00	80	Colorante C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 94 % o più di colorante C.I. Vat Blue 1	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 17 00	26	Colorante C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 80 % o più di colorante C.I. Pigment Orange 13	0 %	-	31.12.2022

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 3204 17 00	75	Colorante C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 80 % o più di colorante C.I. Pigment Orange 5	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 17 00	80	Colorante C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50 % o più di colorante C.I. Pigment Red 207	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 17 00	85	Colorante C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 35 % o più di colorante C.I. Pigment Blue 61	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 17 00	88	Colorante C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 o CAS RN 101357-19-1) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 90 % o più di colorante C.I. Pigment Violet 3	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 19 00	16	Colorante C.I. Solvent Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 97 % o più di colorante C.I. Solvent Yellow 133	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 19 00	84	Colorante C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 98 % o più di colorante C.I. Solvent Blue 67	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 90 00	20	Preparazioni di colorante C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) in distillati di petrolio, naftenici leggeri idrottrattati (CAS RN 64742-53-6), contenenti, in peso, 40 % o più, ma non più di 60 %, di C.I. Solvent Red 175	0 %	-	31.12.2022
*ex 3206 49 70	30	Colorante C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) e preparazioni a base di tale colorante contenenti, in peso, 50 % o più di colorante C.I. Pigment Black 12	0 %	-	31.12.2022
*ex 3207 40 85	40	Fiocchi di vetro (CAS RN 65997-17-3): — di spessore compreso tra 0,3 µm e 10 µm e — ricoperti di diossido di titanio (CAS RN 13463-67-7) o di ossido di ferro (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3208 90 19	25	Copolimero di tetrafluoroetilene in una soluzione di acetato di butile con un contenuto di solvente del 50 % (±2 %) in peso	0 %	-	31.12.2022
*ex 3208 90 91	20				
*ex 3208 90 19	65	Siliconi contenenti in peso 50 % o più di xilene e non più di 25 % di silicio, del tipo destinato alla fabbricazione di impianti chirurgici a lungo termine	0 %	-	31.12.2018
*ex 3208 90 19	75	Copolimero di acenaftaleno in soluzione di lattato di etile	0 %	-	31.12.2022
*ex 3215 11 00	10	Inchiostro da stampa, liquido, consistente in una dispersione di un copolimero di acrilato 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	0 %	-	31.12.2018
*ex 3215 19 00	10				
*ex 3215 19 00	20	Inchiostro: — 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),	0 %	l	31.12.2022

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
		— avente un contenuto solido totale, in peso, compreso fra il 55 % e il 57 %, — di densità compresa tra 1,40 g/cm ³ e 1,60 g/cm ³ , utilizzato per la fabbricazione di elettrodi (2)			
*ex 3402 13 00	20	Tensioattivo contenente 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2butino-1,4 diyl polimerizzato con ossirano, metile terminale	0 %	-	31.12.2022
*ex 3506 91 90	60	Materiale adesivo d'incollaggio temporaneo di 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	0 %	1	31.12.2022
*ex 3506 91 90	70	Scollamento temporaneo dei wafer sotto 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	0 %	1	31.12.2022
*ex 3603 00 90	10	Accenditori per generatori di gas aventi lunghezza 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)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3707 90 29	50	Polvere d'inchiostro secco o miscela di toner, 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)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3801 90 00	20	Polvere a base di grafite ricoperta di pece avente: — particelle di dimensione media pari o superiore a 10,8 µm, ma non superiore a 13,0 µm, — 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 m ² /g, ma non superiore a 4,36 m ² /g e — impurità metallica magnetica inferiore a 0,3 ppm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), preparazione di due componenti dello spinosyn (3'-etossi-5,6-diidro spinosyn J) e (3'-etossi- spinosyn L)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 21 00	30	Additivi per oli lubrificanti, contenenti oli minerali, 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	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 21 00	50	Additivi per oli lubrificanti, — a base di alchilbensulfonati 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	0 %	-	31.12.2022

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
*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 polietilene poliammine 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
*ex 3811 29 00	40	Additivi per oli lubrificanti, consistenti in prodotti della reazione di 2-metil-prop-1-ene con monocloruro di zolfo e solfuro di sodio (CAS RN 68511-50-2), aventi un contenuto di cloro in peso compreso fra lo 0,01 % e lo 0,5 %, usati come additivo concentrato per la produzione di oli lubrificanti	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 29 00	50	Additivi per oli lubrificanti, consistenti in una miscela di <i>N,N</i> -dialchil -2-idrossiacetamidi con catene alchiliche aventi una lunghezza compresa fra 12 e 18 atomi di carbonio (CAS RN 866259-61-2), usati come additivo concentrato per la produzione di oli per motore mediante processo di miscelatura	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 90 00	40	Soluzione di un sale di ammonio quaternario a base di poliisobutenil-succinimide, contenente in peso fra il 20 % e il 29,9 % di 2-etilesanolo	0 %	-	31.12.2022
*ex 3812 39 90	80	Stabilizzante UV contenente: — ammina bloccata: polimero di <i>N,N'</i> -bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperindil)-1,6-esandiammina e di 2,4-dicloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazina (CAS RN 193098-40-7) e — o un assorbitore di raggi UV con o-idrossifenil triazina o	0 %	-	31.12.2022

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
		— un composto fenolico modificato chimicamente			
*ex 3815 19 90 *ex 8506 90 00	87 10	Catodo, in rotoli, per pile a bottone zinco-aria (pile per protesi acustiche) (2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3815 90 90	16	Iniziatore a base di dimetilaminopropilurea	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	18	Catalizzatore di ossidazione con un ingrediente attivo di di[manganese (1+)], 1,2-bis(ottaidro-4,7-dimetil-1 <i>H</i> -1,4,7-triazonina-1-il- <i>kN</i> ¹ , <i>kN</i> ⁴ , <i>kN</i> ⁷)etano-di- μ -osso- μ -(etanoato- <i>kO</i> , <i>kO'</i>)-, di[cloruro(1-)] (CAS RN 1217890-37-3), usato per accelerare l'ossidazione chimica o lo sbiancamento	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	22	Catalizzatore in polvere composto, in peso, da 95 % (\pm 1 %) di biossido di titanio e 5 % (\pm 1 %) di biossido di silicio	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	85	Catalizzatore a base di alluminosilicato (zeolite), destinato all'alchilazione di idrocarburi aromatici, alla transalchilazione di idrocarburi alchilaromatici o all'oligomerizzazione di olefine (2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 92	26	Preparazione contenente, in peso: — 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-(4-nitrofenilazo)-2,6-di-sec-butil-fenol (CAS RN 111850-24-9) e — 10 % o più, ma non più di 15 %, di 2-sec-butilfenolo (CAS RN 89-72-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 92	28	Soluzione acquosa contenente in peso — 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)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 99 92	29	Preparazione contenente, in peso: — 85 % o più, ma non più di 99 %, di polietilene glicol etere di butil 2-ciano 3-(4-idrossi-3-metossifenil) acrilato), e — 1 % o più, ma non più di 15 %, di poliossietilene (20) sorbitano trioleato	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 99 92	35	Preparazioni contenenti non meno di 92 % ma non più di 96,5 %, in peso, di 1,3:2,4- <i>bis-O</i> -(4-metilbenzilidene)- <i>D</i> -glucitolo e contenenti anche derivati dell'acido carbossilico e un alchilsolfato	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 92	39	Preparazioni contenenti non meno di 47 %, in peso, di 1,3:2,4- <i>bis-O</i> -benzilidene- <i>D</i> -glucitolo	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 92	47	Preparazione, contenente: — ossido di triottilfosfina (CAS RN 78-50-2), — ossido di dioctilessilfosfina (CAS RN 31160-66-4), — ossido di octildielessilfosfina (CAS RN 31160-64-2) e — ossido di triessilfosfina(CAS RN 3084-48-8)	0 %	-	31.12.2022

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 3824 99 92	49	Preparazione a base di etossilato di 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecyn-5,8-diol (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 92	50	Preparazione a base di carbonato di alchile che contiene anche un dispositivo assorbente di raggi ultravioletti, adoperata nella fabbricazione di lenti per occhiali (2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 92	80	Complessi di dietilenglicole, propilenglicole e titanato di trietanolamina (CAS RN 68784-48-5) disciolti in dietilenglicole (CAS RN 111-46-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 93	30	Miscela di polveri contenente, in peso: — l'85 % o più di diacrilato di zinco (CAS RN 14643-87-9), — non più del 5 % di 2,6-di-terz-butil-alfa-dimetilamino-p-cresolo (CAS RN 88-27-7) e — non più del 10 % di stearato di zinco (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 93	63	Miscela di fitosteroli, non in polvere, contenente in peso: — 75 % o più di steroli, — non più del 25 % di stanoli, destinata alla fabbricazione di stanoli o steroli o esteri di stanoli o esteri di steroli (2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 93	83	Preparazione contenente:	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 96	85	— C,C'-azodi(formamide) (CAS RN 123-77-3), — ossido di magnesio (CAS RN 1309-48-4) e — bis(p-toluene solfinato) di zinco (CAS RN 24345-02-6) in cui la formazione di gas di C,C'-azodi(formammide) ha luogo a 135 °C	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 93	88	Miscela di fitosteroli derivati dal legno e da olii a base di legno (tallolio), sotto forma di polvere, contenenti in peso: — una percentuale di sitosteroli pari o superiore al 60 % ma non superiore all'80 %, — una percentuale di campesteroli non superiore al 15 %, — una percentuale di stigmasteroli non superiore al 5 %, — una percentuale di betasitostanoli non superiore al 15 %	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 96	45	Polvere di ossido di litio-nichel-cobalto-alluminio (CAS RN 177997-13-6): — con granulometria inferiore a 10 µm, — di purezza, in peso, superiore a 98 %	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 96	50	Nickel idrossido, drogato con zinco idrossido e cobalto idrossido in peso compreso fra il 12 % e il 18 %, del tipo usato per produrre elettrodi positivi per accumulatori	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 96	87	Ossido di platino (CAS RN 12035-82-4) fissato su un supporto porosodi ossido di alluminio (CAS RN 1344-28-1), contenente, in peso: — 0,1 % o più ma non più di 1 % di platino e — 0,5 % o più ma non più di 5 % di dicloruro di etilalluminio (CAS RN 563-43-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3903 90 90	15	Copolimero in granuli, contenente in peso: — 78 (± 4 %) di stirene,	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
		— 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 poliolefinica			
*ex 3904 69 80	85	Copolimero di etilene con clorotrifluoroetilene, modificato o no con esafluoroisobutilene, in polvere, con o senza carica	0 %	-	31.12.2022
*ex 3905 30 00	10	Preparazione viscosa, composta essenzialmente di poli(alcole vinilico) (CAS RN 9002-89-5), un solvente organico e acqua, destinata al rivestimento di protezione dei dischi (<i>wafers</i>) nella fabbricazione di semiconduttori (2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3905 91 00	40	Copolimero idrosolubile di etilene e alcole vinilico (CAS RN 026221-27-2), contenente non più del 38 % in peso dell'unità monomerica etilene	0 %	-	31.12.2022
*ex 3906 90 90	27	Copolimero di metacrilato stearilico, acrilato isoottilico e acido acrilico, disciolto in palmitato di isopropile	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 20 20	20	Politetrametilene-glicol-etero di peso molecolare medio ponderale Mw compreso tra 2 700 e 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 20 20	60	Etere monobutilico di polipropilenglicole (CAS RN 9003-13-8) di alcalinità non superiore a 1 ppm di sodio	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 20 99	80	Poliossietilene etere di alcool isoamilico (CAS RN 62601-60-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 30 00	60	Resina di poliglicerolo poliglicidiletere (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 99 80	25	Copolimero, contenente il 72 % in peso di acido tereftalico e/o relativi isomeri e cicloesandimetanolo	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 99 80	70	Copolimero di poli(etilene tereftalato) e di cicloesandimetanolo contenente più del 10 %, in peso, di cicloesandimetanolo	3.5 %	-	31.12.2019
*ex 3910 00 00	50	Adesivo a base di silicone sensibile alla pressione in un solvente contenente gomma copolimerica (dimetilsilossano/difenilsilossano)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3911 90 19	30	Copolimero di etilenoimina e ditiocarbamato di etilenoimina, in una soluzione acquosa di idrossido di sodio	0 %	-	31.12.2022
*ex 3911 90 99	53	Polimero idrogenato di 1,2,3,4,4a,5,8,8a-ottaidro-1,4:5,8-dimetanonafalene con 3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metano-1H-indene e 4,4a,9,9a-tetraidro-1,4-metano-1H-fluorene (CAS RN 503442-46-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3911 90 99	57	Polimero idrogenato di 1,2,3,4,4a,5,8,8a-ottaidro-1,4:5,8-dimetanonafalene con 4,4a,9,9a-tetraidro-1,4-metano-1H-fluorene (CAS RN 503298-02-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3919 10 80	40	Pellicola di poli(cloruro di vinile) nera:	0 %	-	31.12.2022
*ex 3919 90 80	43	— con brillantezza superiore a 30 gradi, conformemente al metodo di analisi ASTM D2457, — ricoperta o no, su un lato, da una pellicola protettiva in poli(etilene tereftalato) e, sull'altro, da un adesivo sensibile alla pressione con scanalature e una pellicola protettiva amovibile			

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 80	45 45	Nastro rinforzato in schiuma polietilene, rivestito su entrambi i lati di adesivo in acrilico con microcanali sensibile alla pressione e su un lato di un foglio con uno spessore di applicazione pari o superiore a 0,38 mm e inferiore a 1,53 mm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	55 53	Nastro di schiuma acrilica, rivestito su un lato da un adesivo attivabile dal calore o da un adesivo acrilico sensibile alla pressione e sull'altro lato da un adesivo acrilico sensibile alla pressione e da un foglio di protezione amovibile, di un adesione (peel adhesion) ad un angolo di 90° superiore a 25 N/cm (secondo il metodo ASTM D 3330)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3919 90 80	82	Foglio riflettente costituito da: — uno strato di poliuretano, — uno strato di microsferi 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 vinile), — uno 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	0 %	-	31.12.2020
*ex 3919 90 80 *ex 9001 90 00	83 33	Fogli riflettenti o di diffusione in rulli — 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	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 20 29	94	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	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 62 19	60	Pellicola di poli(etilene tereftalato): — 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	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 99 28	55	Pellicola termoplastica di poliuretano estruso 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),	0 %	-	31.12.2018

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 3921 13 10	20	<p>— spessore totale compreso tra 0,38 mm e 7,6 mm, — larghezza compresa tra 99 cm e 305 cm, del tipo utilizzato per la produzione di vetro stratificato di sicurezza</p> <p>Rotoli di schiuma di poliuretano a cellule aperte: — aventi uno spessore di 2,29 mm (\pm 0,25 mm), — trattati in superficie con un promotore di adesione foraminoso e — laminati con una pellicola di poliestere e con uno strato di materiale tessile</p>	0 %	-	31.12.2022
*ex 3921 19 00	60	<p>Foglio separatore multistrato multiporoso avente: — uno strato di polietilene microporoso tra due strati di polipropilene microporoso, che può presentare un rivestimento di ossido di alluminio su entrambi i lati, — larghezza pari o superiore a 65 mm, ma non superiore a 170 mm, — spessore totale pari o superiore a 0,01 mm, ma non superiore a 0,03 mm, — porosità pari o superiore a 0,25, ma non superiore a 0,65</p>	0 %	m ²	31.12.2022
*ex 3921 19 00	70	<p>Membrane microporose di politetrafluoroetilene espanso (ePTFE) in rotoli, con: — una larghezza pari o superiore a 1 600 mm, ma non superiore a 1 730 mm, e — uno spessore di membrana pari o superiore a 15 μm, ma non superiore a 50 μm, destinate ad essere utilizzate nella fabbricazione di una membrana ePTFE bicomponente⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022
*ex 3921 19 00	80	<p>Pellicola monostrato microporosa di polipropilene o pellicola microporosa a tre strati di polipropilene, polietilene e polipropilene, ogni pellicola con — restringimento in direzione trasversale (TD shrinkage) pari a zero, — uno spessore totale pari o superiore a 10 μm, ma non superiore a 50 μm, — una larghezza pari o superiore a 15 mm, ma non superiore a 900 mm, — una lunghezza superiore a 200 m, ma non superiore a 3000 m, e — una dimensione media dei pori compresa tra 0,02 μm e 0,1 μm</p>	0 %	-	31.12.2022
*ex 3926 30 00 *ex 3926 90 97	30 34	<p>Elementi decorativi galvanizzati per interni o esterni costituiti da: — un copolimero di acrilonitrile-butadiene-stirene (ABS), anche miscelato con policarbonato, — strati di rame, nichel e cromo per l'impiego nella fabbricazione di parti per gli autoveicoli delle voci 8701 a 8705⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 3926 90 97	33	Alloggiamenti, parti di alloggiamento, tamburi, manopole di regolazione, telai, coperture e altre parti in acrilonitrile-butadiene-stirene o policarbonato del tipo usato nella fabbricazione di telecomandi	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 3926 90 97	77	Anello di disaccoppiamento in silicone, con diametro interno di	0 %	p/st	31.12.2021

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
		15,4 mm (+0,0 mm/-0,1 mm), del tipo utilizzato nei sistemi di sensori di parcheggio assistito			
*ex 4104 41 19	10	Cuoi di bufalo, spaccati, conciati al cromo, riconciati sinteticamente (in crosta) allo stato secco	0 %	-	31.12.2022
*ex 5407 10 00	10	Tessuto costituito da fili di filamenti d'ordito 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 <i>p</i> -fenilendiammina e di 3,4'-ossibis (fenilenammina)	0 %	-	31.12.2022
*ex 5603 12 90	50	Tessuto non-tessuto: — di peso uguale o superiore a 30 g/m ² , ma non superiore a 60 g/m ² , — 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, <hr/> utilizzato nella fabbricazione di pannolini per bambini piccoli e oggetti di igiene simili (2)	0 %	m ²	31.12.2022
*ex 7009 10 00	50	Vetro elettrocromico auto-oscurante semilavorato per specchi retrovisivi di veicoli a motore: <hr/> — con o senza piastra di supporto in plastica, — con o senza elemento riscaldante, — con o senza modulo Blind Spot (BSM) di visualizzazione	0 %	-	31.12.2022
*ex 7019 12 00	05	Filati accoppiati in parallelo senza torsione (rovings), con titolo compreso fra 1980 e 2033 tex, composti da filamenti continui di vetro di 9µm (±0,5µm)	0 %	-	31.12.2022
*ex 7019 12 00	25				
*ex 7019 19 10	15	Filati di tipo S-glass di 33 tex o di un multiplo di 33 tex (±13 %), ottenuti da fibre tessili di vetro continue di diametro di 9 µm (-1 µm / + 1,5 µm)	0 %	-	31.12.2022
*ex 7019 19 10	50	Filati con titolo di 11 tex o un multiplo di 11 tex (± 7,5 %), ottenuti da fibre tessili di vetro continue, contenenti in peso 93 % o più di diossido di silicio, aventi un diametro nominale di 6 µm o 9 µm, diversi da quelli trattati	0 %	-	31.12.2022
*ex 7020 00 10	20	Materia prima per elementi ottici di diossido di silicio fuso avente: <hr/> — spessore pari o superiore a 10 cm, ma non superiore a 40 cm, e — peso pari o superiore a 100 kg	0 %	-	31.12.2022
*ex 7315 11 90	10	Catena di distribuzione in acciaio a rulli con un limite di fatica pari o superiore a 2 kN a 7 000 giri/min, destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione di motori per autoveicoli (2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 7601 20 20	10	Placche e billette di lega di alluminio contenente litio	0 %	-	31.12.2022
*ex 7608 20 20	30	Assemblaggio di alimentazione di aria compressa, dotato o no di	0 %	-	31.12.2022

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 8708 91 99	40	risonatore, contenente almeno: — un tubo di alluminio solido, dotato o no di staffa di montaggio, — un tubo di gomma flessibile e — una morsetto metallico utilizzato per la fabbricazione delle merci del capitolo 87 (2)			
*ex 8101 96 00	20	Fili di tungsteno — contenenti in peso 99,95 % o più di tungsteno e — con una sezione trasversale massima non superiore a 1,02 mm	0 %	-	31.12.2022
*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
*ex 8108 90 30	15	Barre e fili di lega di titanio con: — sezione trasversale piena uniforme di forma cilindrica, — diametro pari o superiore a 0,8 mm, ma non superiore a 5 mm, — contenuto di alluminio, in peso, pari o superiore a 0,3 % ma non superiore a 0,7 %, — contenuto di silicio, in peso, pari o superiore a 0,3 %, ma non superiore a 0,6 %, — contenuto di niobio, in peso, pari o superiore a 0,1 % ma non superiore a 0,3 % e — contenuto di ferro, in peso, pari o superiore a 0,2 %	0 %	-	31.12.2022
*ex 8108 90 50	45	Lamiere, fogli e nastri di titanio non legato, laminati a freddo o a caldo, aventi:	0 %	-	31.12.2022

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
		— spessore pari o superiore a 0,4 mm, ma non superiore a 100 mm, — lunghezza non superiore a 14 m, — larghezza non superiore a 4 m			
*ex 8108 90 50	55	Lamiere, fogli e nastri costituiti da una lega di titanio	0 %	-	31.12.2021
*ex 8108 90 60	30	Tubi senza saldature di titanio o lega di titanio aventi: — diametro pari o superiore a 19 mm, ma non superiore a 159 mm, — spessore della parete pari o superiore a 0,4 mm, ma non superiore a 8 mm, e — lunghezza massima di 18 m	0 %	-	31.12.2022
*ex 8113 00 90	10	Piastra di supporto in carburo di silicio di alluminio (AlSiC-9) per circuiti elettronici	0 %	-	31.12.2022
*ex 8207 30 10	10	Insieme di strumenti per lo stampaggio per trasferimento e/o tandem, per formare a freddo, stampare, trafilare, tagliare, punzonare, curvare, calibrare, rifilare e scanalare fogli di metallo, destinati alla produzione di parti di telaio di veicoli a motore (2)	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8407 33 20	10	Motori a pistone alternativo o rotativo, con accensione a scintilla,	0 %	-	31.12.2022
*ex 8407 33 80	10	di cilindrata uguale o superiore a 300 cm ³ e di potenza uguale o			
*ex 8407 90 80	10	superiore a 6 kW, ma non superiore a 20,0 kW, destinati alla			
*ex 8407 90 90	10	fabbricazione: — di tosatrici da prato semoventi munite d'un sedile della sottovoce 8433 11 51, e di tosatrici da prato azionate a mano della sottovoce 8433 11 90 — di trattori della sottovoce 8701 91 90 che hanno per funzione principale quella di tosatrice da prato, — di motofalciatrici con motore a quattro tempi d'una capacità di cilindrata non inferiore a 300 cm ³ 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 accensione per	0 %	-	31.12.2022
*ex 8408 90 45	30	compressione e raffreddato a liquido, di:			
*ex 8408 90 47	50	— cilindrata massima di 3 850 cm ³ 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)			
*ex 8409 91 00	40	Iniettore con valvola a solenoide per un'atomizzazione ottimizzata nella camera di combustione destinato ad essere utilizzato per la fabbricazione di motori a pistone con accensione a scintilla per autoveicoli (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 8409 91 00	50	Collettore di scarico con alloggiamento turbina per	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8409 99 00	55	turbocompressori: — avente una resistenza al calore non superiore a 1 050 °C e			

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
		— 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 cilindri del motore contenente almeno: — una valvola a farfalla, — un sensore di pressione di sovralimentazione utilizzato per la fabbricazione di motori ad accensione per compressione di veicoli a motore (2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 8409 99 00	70	Valvola di aspirazione e di scarico in lega di metallo, con durezza Rockwell pari o superiore a HRC 20, ma non superiore a HRC 50, destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione di motori ad accensione spontanea per autoveicoli (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 8409 99 00	80	Iniettore d'olio ad alta pressione per il raffreddamento 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 ad essere utilizzato nella fabbricazione di motori ad accensione spontanea per autoveicoli (2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 8411 99 00	20	Componente per turbina a gas a forma di ruota munito di lame, del tipo utilizzato nei turbocompressori: — di una lega a base di nickel (fusione di precisione) conforme alla norma DIN G- NiCr13Al6MoNb o DIN G- NiCr13Al16MoNb o DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi o DIN G- NiCr12Al6MoNb o AMS AISI:686, — avente una resistenza al calore non superiore a 1 100 °C, — avente un diametro pari o superiore a 28 mm, ma non superiore a 180 mm, — avente un'altezza pari o superiore a 20 mm, ma non superiore a 150 mm	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8411 99 00	30	Alloggiamento turbina per turbocompressori con: — resistenza al calore non superiore a 1 050 °C; e — un diametro del foro per l'introduzione della ruota della turbina compreso fra 28 mm e 130 mm	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8414 80 22	20	Compressore ad aria a membrana avente:	0 %	-	31.12.2022
*ex 8414 80 80	20	— un flusso pari o superiore a 4,5 l/min, ma non superiore a 7 l/min, — alimentazione non superiore a 8,1 W e — una sovrappressione non superiore a 400 hPa (0,4 bar) del tipo utilizzato per la fabbricazione di sedili dei veicoli a motore			
*ex 8415 90 00	55	Recettore-disidratatore rimovibile in alluminio, saldato ad arco, contenente elementi di poliammide e ceramica, avente — lunghezza pari o superiore a 143 mm, ma non superiore a 292 mm , — diametro pari o superiore a 31 mm, ma non superiore a 99 mm,	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 8431 20 00	30	<p>— con una paglietta di lunghezza non superiore a 0,2 mm e uno spessore non superiore a 0,06 mm e</p> <p>— con diametro delle particelle solide non superiore a 0,06 mm,</p> <p>del tipo usato negli impianti di climatizzazione per autoveicoli</p> <p>Gruppo di asse motore, comprendente differenziale, ingranaggi di riduzione, corona dentata, organi di trasmissione, mozzi delle ruote, freni e bracci di fissazione dell'albero, destinato alla fabbricazione dei veicoli di cui alla voce 8427 (2)</p>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8481 80 69	60	<p>Valvola reversibile a quattro vie per refrigeranti, consistente in:</p> <p>— una valvola pilota a solenoide</p> <p>— un corpo di valvola in ottone comprensivo di rubinetto corsoio e connettori di rame</p> <p>destinati a una pressione d'esercizio non superiore a 4,5 MPa</p>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8482 10 10	40	Cuscinetti a sfere aventi:	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8482 10 90	30	<p>— diametro interno pari o superiore a 3 mm</p> <p>— diametro esterno non superiore a 100 mm,</p> <p>— una larghezza non superiore a 40 mm,</p> <p>— dotato o no di protezione antipolvere,</p> <p>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)</p>			
*ex 8483 30 32	20	Alloggiamento per cuscinetti del tipo usato nei turbocompressori	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8483 30 38	50	<p>— di ghisa grigia in fusione di precisione conforme alla norma DIN EN 1561,</p> <p>— con camere d'olio,</p> <p>— senza cuscinetti,</p> <p>— con un diametro pari o superiore a 50 mm, ma non superiore a 250 mm,</p> <p>— con un'altezza pari o superiore a 40 mm, ma non superiore a 150 mm,</p> <p>— con o senza camere d'acqua e connettori</p>			
*ex 8483 40 90	20	<p>Trasmissione idrostatica con:</p> <p>— misure (senza alberi di trasmissione) non superiori a 154 mm x 115 mm x 108 mm,</p> <p>— peso non superiore a 3,3 kg,</p> <p>— velocità di rotazione massima dell'albero di entrata pari o superiore a 2700 giri/min, ma non superiore a 3200 giri/min,</p> <p>— coppia dell'albero di uscita non superiore a 10,4 Nm,</p> <p>— velocità di rotazione dell'albero di uscita non superiore a 930 giri/min a una velocità di ingresso di 2800 giri/min e</p> <p>— temperatura di funzionamento compresa tra -5 °C e +40 °C</p> <p>da utilizzare nella fabbricazione di tosatrici da prato azionate a mano della voce 8433 11 90 (2)</p>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8483 40 90	30	<p>Trasmissione idrostatica con</p> <p>— riduzione pari o superiore a 20,63:1, ma non superiore a 22,68:1,</p> <p>— velocità di ingresso pari o superiore a 1800 giri/min se carica e</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
		<p>non superiore a 3 000 giri/min se scarica, — coppia prodotta continua pari o superiore a 142 Nm, ma non superiore a 156 Nm, — coppia prodotta intermittente pari o superiore a 264 Nm, ma non superiore a 291 Nm, e — diametro dell'albero dell'asse pari o superiore a 19,02 mm, ma non superiore a 19,06 mm, — anche dotata di un girante del ventilatore o di puleggia con girante del ventilatore integrato,</p> <p>da utilizzare nella fabbricazione di tosatrici da prato semoventi munite di sedile della sottovoce 8433 11 51 e di trattori della sottovoce 8701 91 90, la cui funzione principale è quella di tosatrici da prato ⁽²⁾</p>			
*ex 8501 10 99	60	<p>Motore a corrente continua:</p> <p>— con una velocità del rotore pari ad almeno 3 500 giri/minuto ma non superiore a 5 000 giri/minuto una volta carico e a 6 500 giri/minuto a vuoto — con una tensione di alimentazione di 100 V o più ma non superiore a 240 V</p> <p>destinato alla fabbricazione di friggitrici ⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022
*ex 8501 20 00	30	<p>Motore universale AC/DC con</p> <p>— potenza nominale di 1,2 kW, — tensione di alimentazione di 230 V e — freno motore, — assemblato a un riduttore con albero di uscita, contenuto in un alloggiamento di plastica,</p> <p>da utilizzare come motopropulsore elettrico delle lame di tosatrici da prato ⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022
*ex 8501 31 00	25	<p>Motori CC, senza spazzole:</p> <p>— di diametro esterno di almeno 80 mm ma non superiore a 100 mm, — 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,</p> <p>del tipo impiegato nei sistemi di servosterzo delle automobili</p>	0 %	-	31.12.2022
*ex 8501 31 00	75	<p>Gruppo motore a corrente continua, senza spazzole, comprendente motore e trasmissione, con:</p> <p>— controllo elettronico che comanda sensori di posizione ad 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)</p>	0 %	-	31.12.2021

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 8501 31 00 *ex 8501 32 00	78 75	utilizzato per la fabbricazione di veicoli fuoristrada e di veicoli utilitari (2) 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, — una lunghezza massima dell'alloggiamento di 160 mm misurata dalla flangia fino all'estremità esterna, — un alloggiamento in alluminio fuso in non più di due parti (alloggiamento di base comprensivo di componenti elettrici e flangia con almeno 2 e non più di 6 fori), anche 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 62 00	30	Sistema di celle a combustibile — composto da, quanto meno, celle a combustibile ad acido fosforico (del tipo PAFC) — in un involucro dotato di gestione dell'acqua e trattamento del gas integrati — destinato alla fornitura fissa e permanente di energia	0 %	-	31.12.2022
*ex 8503 00 99	40	Membrana per celle a combustibile, in rotoli o in fogli, di una larghezza non superiore a 150 cm, del tipo usato esclusivamente per le celle a combustibile della voce 8501	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8504 31 80	40	Trasformatori elettrici: — aventi capacità non superiore a 1 kVA — senza spine né cavi, per uso interno nella fabbricazione di ricevitori e televisori (2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 8504 40 82	40	Circuito stampato dotato di un raddrizzatore a ponte e di altri componenti attivi e passivi e avente le seguenti caratteristiche: — due connettori di uscita — due connettori di ingresso che possono essere montati e utilizzati contemporaneamente — possibilità di commutare il modo di funzionamento da luminoso a scuro — tensione di ingresso di 40 V (+ 25 % -15 %) o di 42 V (+ 25 % -15 %) in modo di funzionamento luminoso e tensione di ingresso di 30 V (± 4 V) in modo di funzionamento scuro, oppure — tensione di ingresso di 230 V (+20 % -15 %) in modo di funzionamento luminoso e tensione di ingresso di 160 V (± 15 %) in modo di funzionamento scuro, oppure — 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	0 %	p/st	31.12.2022

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
		<p>nominale nell'arco di 20 ms</p> <p>— 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</p> <p>— picco massimo di corrente transitoria non superiore al 250 % della corrente di ingresso</p> <p>— durata del picco massimo di corrente transitoria non superiore a 100 ms</p> <p>— picco minimo di corrente transitoria non inferiore al 50 % della corrente di ingresso</p> <p>— durata del picco minimo di corrente transitoria non superiore a 20 ms</p> <p>— corrente di uscita preimpostabile</p> <p>— la corrente di uscita raggiunge il 90 % del suo valore nominale preimpostato nell'arco di 50 ms</p> <p>— la corrente di uscita raggiunge il valore zero entro 30 ms dall'interruzione della tensione di ingresso</p> <p>— stato di errore definito in caso di mancanza di carico o di carico eccessivo (funzione "end-of-life")</p>			
*ex 8504 40 82	50	<p>Raddrizzatore elettrico:</p> <p>— con una tensione d'ingresso (corrente alternata) di 100-240 V alla frequenza di 50/60 Hz,</p> <p>— 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,</p> <p>— con cavi di uscita senza connettori e</p> <p>— in un alloggiamento di plastica delle dimensioni di 110 mm (±0,5 mm) x 60 mm (±0,5 mm) x 38 mm (±1 mm)</p> <p>utilizzato per la fabbricazione di prodotti che utilizzano la tecnologia IPL (luce pulsata ad alta intensità)⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8504 50 95	50	<p>Solenoido con:</p> <p>— un consumo non superiore a 6 W,</p> <p>— una resistenza d'isolamento superiore a 100 M ohm, e</p> <p>— unforo d'ingresso compreso fra 11,4 mm e 11,8 mm</p>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	50	<p>Barre di forma specifica destinate a diventare magneti permanenti dopo magnetizzazione contenenti neodimio, ferro e boro, delle dimensioni seguenti:</p> <p>— lunghezza pari o superiore a 15 mm ma non superiore a 52 mm,</p> <p>— larghezza pari o superiore a 5 mm ma non superiore a 42 mm,</p> <p>del tipo utilizzato nella produzione di servomotori elettrici per l'automazione industriale</p>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	60	<p>Anelli, tubi, filiere o collari di una lega di neodimio, ferro e boro, con:</p> <p>— diametro non superiore a 45 mm,</p> <p>— altezza non superiore a 45 mm,</p> <p>del tipo usato nella fabbricazione di calamite permanenti dopo magnetizzazione</p>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 19 90	50	<p>Articolo di ferrite agglomerata a forma di prisma rettangolare destinato a diventare un magnete permanente in seguito alla magnetizzazione</p> <p>— anche con bordi smussati</p> <p>— di lunghezza pari o superiore a 27 mm, ma non superiore a 32 mm (± 0,15 mm),</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 8507 60 00	25	<p>— di larghezza pari o superiore a 8,5 mm, ma non superiore a 9,5 mm (+0,05 mm / -0,09 mm),</p> <p>— di spessore pari o superiore a 5,5 mm, ma non superiore a 5,8 mm (+0/-0,2 mm) e</p> <p>— di peso pari o superiore a 6,1 g, ma non superiore a 8,3 g</p> <hr/> <p>Moduli rettangolari da incorporare in batterie ricaricabili agli ioni di litio:</p> <hr/> <p>— di una larghezza di: 352,5mm (±1mm) o 367,1mm (±1mm)</p> <p>— di una profondità di: 300mm (±2mm) o 272,6mm (±1mm)</p> <p>— di un'altezza di: 268,9mm (±1,4mm) o 229,5mm (±1mm)</p> <p>— di un peso di: 45,9kg o 46,3kg</p> <p>— di una capacità di: 75Ah e</p> <p>— di una tensione nominale di: 60V</p>	0 %	-	31.12.2022
*ex 8507 60 00	50	<p>Moduli per l'assemblaggio di accumulatori elettrici a batterie agli ioni di litio aventi:</p> <hr/> <p>— una lunghezza compresa tra 298 mm e 408 mm,</p> <p>— una larghezza compresa tra 33,5 mm e 209 mm,</p> <p>— un'altezza compresa tra 138 mm e 228 mm,</p> <p>— un peso compreso tra 3,6 kg e 17 kg, e</p> <p>— una potenza compresa tra 458 Wh e 2 158 Wh</p>	0 %	-	31.12.2022
*ex 8507 60 00	53	<p>Batterie per accumulatori elettrici o modulo agli ioni di litio ricaricabili:</p> <hr/> <p>— di lunghezza non inferiore a 1203 mm, ma non superiore a 1297 mm,</p> <p>— di larghezza non inferiore a 282 mm, ma non superiore a 772 mm,</p> <p>— di altezza non inferiore a 792 mm, ma non superiore a 839 mm,</p> <p>— di peso non inferiore a 253 kg, ma non superiore a 293 kg,</p> <p>— con potenza di 22 kWh o di 26 kWh, e</p> <p>— sotto forma di 24 o 48 moduli</p>	0 %	-	31.12.2022
*ex 8511 30 00	55	<p>Bobina di accensione avente:</p> <hr/> <p>— una lunghezza pari o superiore a 50 mm, ma non superiore a 200 mm,</p> <p>— una temperatura di esercizio pari o superiore a -40 °C, ma non superiore a 140 °C, e</p> <p>— una tensione pari o superiore a 9 V, ma non superiore a 16 V,</p> <p>— anche con cavo di connessione,</p> <hr/> <p>destinata all'uso nella fabbricazione di motori per autoveicoli⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2021
*ex 8516 90 00	70	<p>Vasca interna:</p> <hr/> <p>— munita di aperture laterali e centrali,</p> <p>— di alluminio ricotto,</p> <p>— con un rivestimento in ceramica, resistente a temperature superiori ai 200 °C</p> <hr/> <p>da utilizzare nella fabbricazione di friggitrici⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8518 29 95	30	<p>Diffusori aventi:</p> <hr/> <p>— un'impedenza compresa tra 3 Ohm e 16 Ohm,</p> <p>— una potenza nominale compresa tra 2 W e 20 W,</p> <p>— con o senza braccio di plastica, e</p> <p>— con o senza cavo elettrico munito di connettori,</p> <hr/> <p>del tipo utilizzato per la produzione di apparecchi TV e monitor</p>	0 %	-	31.12.2022

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
*ex 8526 91 20	30	video, nonché di sistemi di intrattenimento domestico Unità di comando del sistema di chiamata di emergenza con modulo GSM e GPS, destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione di merci del capitolo 87 (2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 8529 90 65	75	Moduli contenenti quanto meno chip semiconduttori per: — generare segnali di controllo per indirizzare i pixel, o per — controllare l'indirizzamento dei pixel	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8529 90 92	70	Telaio rettangolare di fissaggio e copertura: — di una lega di alluminio contenente silicio e magnesio, — di lunghezza compresa tra 500 mm e 2 200 mm, — di larghezza compresa tra 300 mm e 1 500 mm, del tipo utilizzato per la produzione di televisori	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 69 90	51	Connettori di tipo SCART, inseriti in un involucro di plastica o di metallo, con 21 pin disposti su 2 file, utilizzati per la fabbricazione di prodotti delle voci 8521 e 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 69 90	88	Connettori femmina e interfacce per schede Secure Digital (SD), CompactFlash, "Smart Card" e "moduli d'interfaccia comune (moduli CI)", del tipo usato per saldatura su circuiti stampati, per connettere apparecchi e circuiti elettrici e commutare o proteggere i circuiti elettrici con un voltaggio non superiore a 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 90 95	40	Rivetti di contatto — di rame, — rivestiti con una lega di argento e nichel AgNi10 o d'argento contenente in peso l'11,2 % (± 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), — anche dorati	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8537 10 91	70	Apparecchio di comando a memoria programmabile avente tensione non superiore a 1000 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	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8544 20 00	30	Cavo di collegamento di antenna per la trasmissione 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	0 %	-	31.12.2021
*ex 8544 30 00	35	Fasci di cavi: — 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	0 %	-	31.12.2021

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
		(2)			
*ex 8544 30 00 *ex 8544 42 90	85 65	Cavo bipolare di prolunga con due connettori, contenente almeno: — 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	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8548 10 29	10	Accumulatori elettrici fuori uso agli ioni di litio o all'idruro di nichel metallico	0 %	-	31.12.2018
*ex 8708 40 20	30	Cambio automatico dotato di convertitore idraulico di coppia con: — almeno otto marce, — una coppia del motore pari o superiore a 300 Nm, e — installazione trasversale o longitudinale, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di autoveicoli della voce 8703 (2)	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8708 40 20 *ex 8708 40 50	40 30	Gruppo cambio ad una o due entrate e almeno tre uscite in un alloggiamento in alluminio fuso di dimensioni complessive (esclusi gli alberi) non superiori a 445 mm (larghezza) x 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 differenziale, utilizzato per la fabbricazione di veicoli fuoristrada o di veicoli utilitari (2)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8708 50 20 *ex 8708 50 99 *ex 8708 99 10 *ex 8708 99 97	40 30 70 80	Cambio (trasmissione) con un albero di entrata e due alberi di uscita, in un alloggiamento di alluminio pressofuso, avente dimensioni complessive non superiori a 148 mm (± 1 mm) x 213 mm (± 1 mm) x 273 mm (± 1 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)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8708 93 10 *ex 8708 93 90	30 30	Frizione centrifuga meccanica, destinata all'utilizzo con una cinghia elastomerica in un 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, — 3 pesi e — 1 molla di compressione, utilizzata per la fabbricazione di veicoli fuoristrada o di veicoli	0 %	p/st	31.12.2021

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
		utilitari (2)			
*ex 8708 99 97	85	Elementi galvanizzati per interni o esterni costituiti da: — un copolimero di acrilonitrile-butadiene-stirene (ABS), anche miscelato con policarbonato, — strati di rame, nichel e cromo per l'impiego nella fabbricazione di parti per gli autoveicoli delle voci 8701 a 8705 (2)	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 9001 20 00	10	Materiale costituito da una pellicola polarizzante, 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	0 %	-	31.12.2022
*ex 9001 50 41	40	Lenti per occhiali, di materiale organico, non tagliate, correttive,	0 %	-	31.12.2022
*ex 9001 50 49	40	lavorate sulle due facce, destinate ad 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	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	0 %	-	31.12.2018
*ex 9002 11 00	20	Obiettivi — le cui dimensioni non superano 80 mm x 55 mm x 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	0 %	-	31.12.2022
*ex 9002 11 00	40	Obiettivi — le cui dimensioni non superano 125 mm x 65 mm x 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	0 %	-	31.12.2018
*ex 9002 11 00	85	Gruppo lenti con: — 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 ad essere utilizzato nella fabbricazione di fotocamere automobilistiche CMOS (2)	0 %	-	31.12.2019
*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 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).

⁽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 sospensione tariffaria.

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