



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 *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 ad 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 <i>Mangifera spp.</i> , — 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 % ed inferiore o uguale a 30 %, destinato alla fabbricazione di prodotti dell'industria alimentare e delle bevande (2) | 6 % ⁽³⁾ | - | 31.12.2022 |
| *ex 2008 93 91 | 20 | Mirtilli rossi secchi dolcificati, escluso il solo imballaggio in quanto trasformazione, destinati alla fabbricazione di prodotti delle industrie di trasformazione alimentare (4) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| *ex 2008 99 49 *ex 2008 99 99 | 70 11 | Foglie di vite sbollentate del genere <i>Karakishmish</i> , in salamoia, 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 | 0 % | - | 31.12.2022 |

| 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)dimaleimide (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 trioctilfosfina (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 (fenilendiammina) | 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 friggitrice ⁽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>Solenoidi con:</p> <p>— un consumo non superiore a 6 W,</p> <p>— una resistenza d'isolamento superiore a 100 M ohm, e</p> <p>— un foro 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 % (\pm 1,0 %) di ossido di stagno e di ossido di indio, complessivamente, — con spessore del rivestimento pari a 0,3 mm (-0/+0,015 mm), — 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.
