



Bruxelles, 26.4.2022  
COM(2022) 183 final

ANNEX

**ALLEGATO**

**della**

**Proposta di regolamento del Consiglio**

**che modifica il regolamento (UE) 2021/2278 recante sospensione dei dazi della tariffa doganale comune di cui all'articolo 56, paragrafo 2, lettera c), del regolamento (UE) n. 952/2013 per taluni prodotti agricoli e industriali**

## ALLEGATO

L'allegato del regolamento (UE) 2021/2278 è modificato come segue:

- (1) le voci con i seguenti numeri di serie sono soppresse: 0.3965, 0.4050, 0.4890, 0.4934, 0.5487, 0.7369, 0.8088 e 0.8210;
- (2) le seguenti voci sostituiscono quelle recanti gli stessi numeri di serie:

| Numero di serie | Codice NC                      | TARIC    | Designazione delle merci   | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|-----------------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|---------------------|---|
| "0.7284         | ex 2106 90 92<br>ex 3504 00 90 | 50<br>10 | Idrolizzato di proteine della caseina contenente:<br>— in peso almeno 20 %, ma non più di 70 % di aminoacidi liberi e<br><br>— peptoni di cui, in peso, più di 90 % con massa molecolare inferiore o uguale a 2 000 Da   | 0 %                        | -                   | 31.12.2022                                |
| 0.2542          | ex 2903 47 00                  | 20       | 1,1,1,3,3-Pentafluoropropano (HFC-245fa) (CAS RN 460-73-1)   | 0 %                        | -                   | 31.12.2023                                |
| 0.3616          | ex 2922 19 00                  | 53       | 2-(2-metossifenossi)etanamina (CAS RN 1836-62-0) con purezza, in peso, di 98 % o più   | 0 %                        | -                   | 31.12.2024                                |
| 0.8137          | ex 3208 90 19<br>ex 3911 90 99 | 13<br>63 | Miscela contenente, in peso:<br>— tra il 20 % e il 40 % di un copolimero di ossido di metile e vinile e di maleato di monobutile (CAS RN 25119-68-0);<br><br>— tra il 7 % e il 20 % di un copolimero di ossido di metile e vinile e di maleato di monoetile (CAS RN 25087-06-3);<br><br>— tra il 40 % e il 65 % di etanolo (CAS RN 64-17-5),<br><br>— tra l'1 % e il 7 % di butan-1-olo (CAS RN 71-36-3) | 0 %                        | -                   | 31.12.2025                                |
| 0.5560          | ex 3904 69 80                  | 85       | Copolimero di etilene e clorotrifluoroetilene, modificato o no con esafluoroisobutilene, con o senza carica  | 0 %                        | -                   | 31.12.2022                                |
| 0.2759          | ex 3907 30 00                  | 40       | Resina epossidica, contenente, in peso, 70 % o più di diossido di silicio, destinata all'incapsulamento di prodotti delle voci 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 o 8548<br>(1)  | 0 %                        | -                   | 31.12.2023                                |
| 0.5172          | ex 3912 39 85                  | 40       | Ipromellosa (INN) (CAS RN 9004-65-3)   | 0 %                        | -                   | 31.12.2022                                |
| 0.4844          | ex 3921 90 55                  | 25       | Fogli o rotoli preimpregnati contenenti resina polimmidica   | 0 %                        | -                   | 31.12.2024                                |

| Numero di serie | Codice NC     | TARIC | Designazione delle merci  | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|-----------------|---------------|-------|---|----------------------------|---------------------|---|
| 0.8024          | ex 5603 14 10 | 30    | <p>Tessuti non tessuti "spun-bonded" in polietilene tereftalato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— di peso pari o superiore a 160 g/m<sup>2</sup> ma non superiore a 300 g/m<sup>2</sup>,</li> <li>— con efficienza di filtrazione conforme alla norma DIN 60335-2-69: 2008 filtro di classe M minimo,</li> <li>— pieghevoli,</li> <li>— con almeno uno dei seguenti trattamenti: <ul style="list-style-type: none"> <li>— spalmatura o rivestimento con politetrafluoroetilene (PTFE),</li> <li>— spalmatura con particelle di alluminio,</li> <li>— spalmatura di ritardanti di fiamma a base di fosforo,</li> <li>— spalmatura di nanofibra di un polimero contenente poliammide, poliuretano o fluoro</li> </ul> </li> </ul> | 0 %                        | m <sup>2</sup>      | 31.12.2023                                |
| 0.5987          | ex 5603 14 90 | 60    | <p>Tessuti non tessuti "spun-bonded" in polietilene tereftalato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— di peso pari o superiore a 160 g/m<sup>2</sup> ma non superiore a 300 g/m<sup>2</sup>,</li> <li>— con efficienza di filtrazione conforme alla norma DIN 60335-2-69: 2008 filtro di classe M minimo,</li> <li>— pieghevoli,</li> <li>— con o senza membrane di politetrafluoroetilene espanso (ePTFE)</li> </ul>   | 0 %                        | m <sup>2</sup>      | 31.12.2023                                |

| Numero di serie | Codice NC  | TARIC  | Designazione delle merci  | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|-----------------|--|--|---|----------------------------|---------------------|---|
| 0.4476          | ex 7019 61 00<br>ex 7019 61 00<br>ex 7019 65 00<br>ex 7019 66 00<br>ex 7019 90 00<br>ex 7019 90 00 | 11<br>19<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>18<br>19<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>18<br>19<br>11<br>19 | Tessuto di fibre di vetro impregnato di resina epossidica, con un coefficiente di espansione termica fra 30°C e 120°C (determinato secondo il metodo IPC-TM-650) pari o superiore a:<br>— 10ppm per°C ma non superiore a 12ppm per°C in lunghezza e larghezza e pari o superiore a<br>— 20ppm per°C ma non superiore a 30ppm per°C in spessore, con una temperatura di transizione vetrosa pari o superiore a 152°C ma non superiore a 153°C (determinata secondo il metodo IPC-TM-650) | 0 %                        | -                   | 31.12.2023                                |
| 0.7996          | ex 8418 99 90  | 20   | Blocco di attacco in alluminio per la connessione ad un collettore del condensatore nel processo di saldatura:<br>— temperato T6 o T5,<br><br>— di peso non superiore a 150 g,<br><br>— di lunghezza compresa tra 20 mm e 150 mm,<br><br>— con una guida di fissaggio in un pezzo unico   | 0 %                        | p/st                | 31.12.2025                                |
| 0.8004          | ex 8418 99 90  | 30   | Profilo dell'essiccatore per ricevitore per la connessione ad un collettore del condensatore nel processo di saldatura con:<br>— appiattimento brasato massimo di 0,2 mm,<br><br>— peso compreso tra 100 g e 600 g,<br><br>— guida di fissaggio in un pezzo unico   | 0 %                        | p/st                | 31.12.2025                                |
| 0.7375          | ex 8481 10 19<br>ex 8481 10 99   | 30<br>20   | Riduttore di pressione elettromagnetico<br>— con un pistone,<br><br>— con una pressione di esercizio non superiore a 325 mPa,<br><br>— con un connettore in plastica con 2 piedini in argento o stagno o argentati o stagnati o placcati in argento e stagno  | 0 %                        | -                   | 31.12.2022                                |

| Numero di serie | Codice NC     | TARIC | Designazione delle merci   | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|-----------------|---------------|-------|--|----------------------------|---------------------|---|
| 0.7029          | ex 8505 11 00 | 47    | Articoli di forma triangolare, quadrata, rettangolare o trapezoidale, anche ad arco o con angoli arrotondati od obliqui, destinati a diventare magneti permanenti dopo la magnetizzazione, contenenti neodimio, ferro e boro, aventi le seguenti dimensioni:<br>— lunghezza pari o superiore a 9 mm, ma non superiore a 105 mm,<br><br>— larghezza pari o superiore a 5 mm, ma non superiore a 105 mm, e<br><br>— altezza pari o superiore a 2 mm, ma non superiore a 55 mm  | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.5548          | ex 8507 60 00 | 50    | Moduli per l'assemblaggio di accumulatori elettrici a batterie agli ioni di litio con:<br>— lunghezza compresa tra 298 mm e 500 mm,<br><br>— larghezza compresa tra 33,5 mm e 209 mm,<br><br>— altezza compresa tra 75 mm e 228 mm,<br><br>— peso compreso tra 3,6 kg e 17 kg, e<br><br>— una potenza compresa tra 458 Wh e 2 900 Wh   | 1.3 %                      | -                   | 31.12.2022                                |
| 0.7489          | ex 8529 90 92 | 78    | Moduli OLED costituiti da una o più celle di vetro o di plastica TFT,<br>— con misura diagonale dello schermo pari o superiore a 121 cm ma non superiore a 224 cm,<br><br>— di spessore non superiore a 55 mm<br><br>— contenenti materia organica<br><br>— con elettronica di controllo unicamente per indirizzamento pixel,<br><br>— con interfaccia V-by-One, con o senza presa per l'alimentazione elettrica,<br><br>— con o senza coperchio posteriore<br><br>del tipo usato per la fabbricazione di televisori e monitor | 0 %                        | -                   | 31.12.2023                                |
| 0.3959          | ex 8540 71 00 | 20    | Magnetron per regime continuo:<br>— a frequenza fissa di 2 460 MHz,<br><br>— magnete imballato,<br><br>— portata sonda,<br><br>— una potenza di uscita compresa tra 960 e 1 500 W  | 0 %                        | -                   | 31.12.2023                                |

| Numero di serie | Codice NC                      | TARIC    | Designazione delle merci  | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|-----------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|---------------------|---|
| 0.6687          | ex 8708 95 10<br>ex 8708 95 99 | 30<br>40 | Cuscino di sicurezza cucito gonfiabile in fibra poliammidica altamente resistente:<br>— piegato in modo da formare un imballo tridimensionale, fissato mediante formatura termica, apposite cuciture di fissaggio, rivestimento in tessuto o graffette di plastica, o<br><br>— cuscino di sicurezza piatto, anche con formatura termica | 0 %                        | p/st                | 31.12.2025                                |

- (1) La sospensione dei dazi è soggetta al controllo doganale dell'uso finale 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) le voci seguenti sono aggiunte o inserite secondo l'ordine numerico dei codici NC e TARIC nella seconda e terza colonna:

| Numero di serie | Codice NC     | TARIC | Designazione delle merci   | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|-----------------|---------------|-------|--|----------------------------|---------------------|---|
| 0.8296          | ex 2826 90 80 | 30    | Esafluorofosfato di litio (CAS RN 21324-40-3) con purezza, in peso, di 99 % o più  | 2.7 %                      | -                   | 31.12.2022                                |
| 0.8237          | ex 2845 90 10 | 10    | 4-( <i>terz</i> -butil)-2-(2-(metil-d3)propan-2-il-1,1,1,3,3,3-d6)fenolo (CAS RN 2342594-40-3) con purezza, in peso, di 98 % o più | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8282          | ex 2903 19 00 | 20    | 1,3-dicloropropano (CAS RN 142-28-9) con purezza, in peso, di 99 % o più   | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8241          | ex 2909 49 80 | 30    | 3,4-dimetossibenzil alcoole (CAS RN 93-03-8) con purezza, in peso, di 98 % o più   | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8288          | ex 2914 40 90 | 10    | Benzoino (CAS RN 119-53-9) con purezza, in peso, di 99 % o più   | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8311          | ex 2915 90 70 | 38    | Acido pelargonico (CAS RN 112-05-0) con purezza, in peso, di 95 % o più  | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8302          | ex 2917 19 80 | 55    | Acido maleico (CAS RN 110-16-7) con purezza, in peso, di 99 % o più  | 3.2 %                      | -                   | 31.12.2022                                |
| 0.8255          | ex 2917 39 95 | 45    | Acido 3-(4-clorofenil)glutarico (CAS RN 35271-74-0) con purezza, in peso, di 98 % o più  | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8256          | ex 2918 30 00 | 55    | 3-osso-pentanoato di metile (CAS RN 30414-53-0) con purezza, in peso, di 98 % o più  | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8297          | ex 2920 90 10 | 45    | Carbonato di etilene (CAS RN 96-49-1) con purezza, in peso, di 99 % o più  | 3.2 %                      | -                   | 31.12.2022                                |
| 0.8298          | ex 2920 90 10 | 55    | Carbonato di vinilene (CAS RN 872-36-6) con purezza, in peso, di 99,9 % o più  | 3.2 %                      | -                   | 31.12.2022                                |

| Numero di serie | Codice NC     | TARIC | Designazione delle merci   | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|-----------------|---------------|-------|--|----------------------------|---------------------|---|
| 0.8299          | ex 2920 90 10 | 65    | Carbonato di vinil etilene (CAS RN 4427-96-7) con purezza, in peso, di 99 % o più  | 3.2 %                      | -                   | 31.12.2022                                |
| 0.8234          | ex 2922 49 85 | 33    | Acido 4-ammino-2-clorobenzoico (CAS RN 2457-76-3) con purezza, in peso, di 98 % o più  | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8236          | ex 2922 49 85 | 43    | Maleato di (e)-etil 4-(dimetilammino)but-2-enoato (CAS RN 1690340-79-4) con purezza, in peso, di 98 % o più  | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8283          | ex 2924 19 00 | 48    | Cloruro di <i>n,n</i> -dimetilcarbamiole (CAS RN 79-44-7) con purezza, in peso, di 99 % o più  | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8235          | ex 2924 29 70 | 32    | Acetammide di <i>n</i> -(4-ammino-2-etossifenil) (CAS RN 848655-78-7) con purezza, in peso, di 98 % o più  | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8258          | ex 2924 29 70 | 36    | <i>N,n'</i> -(2-cloro-5-metil-1,4-fenilene)bis[3-ossobutiramide] (CAS RN 41131-65-1) con purezza, in peso, di 97 % o più   | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8272          | ex 2931 90 00 | 30    | <i>Terz</i> -butilclorodimetilsilano (CAS RN 18162-48-6) con purezza, in peso, di 99 % o più   | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8252          | ex 2932 19 00 | 55    | (3 <i>S</i> )-3-[4-[(5-bromo-2-clorofenil)metil]fenossi]tetraidrofurano (CAS RN 915095-89-5) con purezza, in peso, di 97 % o più   | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8257          | ex 2932 99 00 | 28    | 1,4,7,10,13-pentaossaciclopentadecano (CAS RN 33100-27-5) con purezza, in peso, di 90 % o più, il residuo consiste principalmente in precursori lineari                    | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8240          | ex 2933 19 90 | 53    | Acido 3-[2-(dispiro[2.0.2 <sup>4</sup> .1 <sup>3</sup> ]eptan-7-il)etossi]-1 <i>H</i> -pirazolo-4-carbossilico (CAS RN 2608048-67-3) con purezza, in peso, di 98 % o più   | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8312          | ex 2933 21 00 | 45    | Sodio (5 <i>S</i> ,8 <i>S</i> )-8-metossi-2,4-diosso-1,3-diazaspiro[4.5]decan-3-ide (CAS RN 1400584-86-2) con purezza, in peso, di 90 % o più                              | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8238          | ex 2933 39 99 | 15    | ( <i>S</i> )-6-bromo-2-(4-(3-(1,3-diossoisindolin-2-il)propil)-2,2-dimetilpirrolidin-1-il)nicotinammide (CAS RN 2606972-45-4) con purezza, in peso, di 98 % o più          | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8239          | ex 2933 39 99 | 18    | Perfluorofenil 6-fluoropiridina-2-solfonato (CAS RN 2608048-81-1) con purezza, in peso, di 98 % o più  | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8266          | ex 2933 39 99 | 42    | Maleato di glasdegib (INN) (CAS RN 2030410-25-2) con purezza, in peso, di 98 % o più   | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8248          | ex 2933 59 95 | 38    | 5-(5-clorosolfonil-2-etossifenil)-1-metil-3-propil-1,6-diidro-7 <i>H</i> -pirazolo[4,3- <i>d</i> ]pirimidin-7-one (CAS n. 139756-22-2) con purezza, in peso, di 98 % o più | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8243          | ex 2933 59 95 | 41    | 2-(4-fenossifenil)-7-(piperidin-4-il)-4,5,6,7-tetraidropirazolo[1,5- <i>a</i> ]pirimidina-3-carbonitrile (CAS RN 2190506-57-9) con purezza, in peso, di 98 % o più         | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8290          | ex 2933 99 80 | 18    | 2-(2-etossifenil)-5-metil-7-propilimidazolo[5,1- <i>f</i> ][1,2,4]-triazin-4(3 <i>H</i> )-one (CAS RN 224789-21-3) con purezza, in peso, di 95 % o più                     | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8249          | ex 2933 99 80 | 22    | Cloruro di dibenz[ <i>b,f</i> ]azepina-5-carbonile (CAS RN 33948-22-0) con purezza, in peso, di 98 % o più   | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8284          | ex 2933 99 80 | 32    | 1 <i>H</i> -1,2,3-triazolo (CAS RN 288-36-8) o 2 <i>H</i> -1,2,3-triazolo (CAS RN 288-35-7) con purezza, in peso, di 99 % o più  | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |

| Numero di serie | Codice NC     | TARIC | Designazione delle merci  | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|-----------------|---------------|-------|---|----------------------------|---------------------|---|
| 0.8250          | ex 2934 99 90 | 18    | Carbossilato di metil (1R,3R)-1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(2-cloroacetil)-1,3,4,9-tetraidropirido[5,4-b]indolo-3- (CAS RN 171489-59-1) con purezza, in peso, di 99 % o più  | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8253          | ex 2934 99 90 | 22    | 4-(ossiran-2-ilmetossi)-9H-carbazolo (CAS RN 51997-51-4) con purezza, in peso, di 97 % o più  | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8267          | ex 2934 99 90 | 35    | Sodio di nusinersen (INN) (CAS RN 1258984-36-9) con purezza, in peso, di 95 % o più   | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8289          | ex 2934 99 90 | 71    | 3,4-dicloro-1,2,5-tiadiazolo (CAS RN 5728-20-1) con purezza, in peso, di 99 % o più   | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8276          | ex 2935 90 90 | 22    | Benzoato di metil 2-(clorosolfonil)-4-(metilsulfonamidometil) (CAS RN 393509-79-0) con purezza, in peso, di 90 % o più  | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8277          | ex 2935 90 90 | 24    | 3-(((4-metilfenil)solfonil)carbamoil)amminofenil 4-metilbenzenesolfonato (CAS RN 232938-43-1) con purezza, in peso, di 99 % o più   | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8273          | ex 3812 39 90 | 45    | Prodotti di reazione di 2-amminoetanolo con cicloesano e prodotti di reazione perossidati di n-butil-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinammina-2,4,6-tricloro-1,3,5-triazina (CAS RN 191743-75-6) con purezza, in peso, di 99 % o più  | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8278          | ex 3824 99 92 | 94    | ([2-(trifluorometil)fenil]carbonil)amminometil acetato (CAS RN 895525-72-1) con un contenuto di almeno 45 % in peso disciolto in n,n-dimetilacetammide (CAS RN 127-19-5)  | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8287          | ex 3824 99 92 | 95    | Soluzione di metil cis-1-[[2,5-dimetilfenil]acetil]ammino)-4-metossicicloesanocarbossilato (CAS RN 203313-47-7) in n,n-dimetilacetammide (CAS RN 127-19-5), contenente in peso tra il 25 % e il 45 % del carbossilato   | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8268          | ex 3917 32 00 | 30    | Tubo termoretraibile:<br>— contenente, in peso, 80 % o più di polimero,<br>— con una resistenza di isolamento di 90 MW o più,<br>— con una rigidità dielettrica di 35 kV / mm o più,<br>— con uno spessore di parete compreso tra 0,04 mm e 0,9 mm,<br>— con una larghezza piatta compresa fra 18 mm e 156 mm,<br><br>destinato alla fabbricazione di condensatori elettrolitici all'alluminio<br>(1) | 0 %                        | -                   | 31.12.2022                                |

| Numero di serie | Codice NC     | TARIC | Designazione delle merci   | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|-----------------|---------------|-------|--|----------------------------|---------------------|---|
| 0.8274          | ex 3920 61 00 | 50    | Pellicola coestrusa con strato principale di policarbonato e strato superficiale di polimetilmetacrilato con:<br>— spessore totale compreso tra 230 µm e 270 µm,<br><br>— spessore dello strato superiore compreso tra 40 µm e 55 µm,<br><br>— rugosità definita della superficie dello strato superiore inferiore o uguale a 0,5 µm (secondo la norma ISO 4287),<br><br>— strato superiore stabilizzato ai raggi UV | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8291          | ex 3921 90 55 | 60    | Membrana composta da uno strato di poliammide e uno strato di polisolfone su uno strato di supporto di cellulosa con:<br>— spessore totale compreso tra 0,25 mm e 0,40 mm,<br><br>— peso totale compreso tra 109 g/m <sup>2</sup> e 114 g/m <sup>2</sup>   | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8265          | ex 7007 11 10 | 10    | Vetro di sicurezza specificamente sagomato e temperato:<br>— con larghezza compresa tra 200 mm e 600 mm,<br><br>— con altezza compresa tra 150 mm e 500 mm,<br><br>destinato alla fabbricazione di finestrini di automobili<br>(1)   | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8247          | ex 8302 10 00 | 20    | Cerniera per bracciolo in magnesio con:<br>— lunghezza compresa fra 255 mm e 265 mm,<br><br>— larghezza compresa fra 155 mm e 165 mm,<br><br>— altezza compresa fra 115 mm e 125 mm,<br><br>— fori di montaggio per un meccanismo di serratura   | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |

| Numero di serie | Codice NC                                       | TARIC          | Designazione delle merci  | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|-----------------|---|----------------|---|----------------------------|---------------------|---|
| 0.8304          | ex 8302 30 00                                   | 20             | <p>Due supporti in acciaio formati a freddo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— con lunghezza compresa tra 160 mm e 180 mm,</li> <li>— con larghezza compresa tra 60 mm e 80 mm,</li> <li>— con altezza compresa tra 60 mm e 80 mm,</li> <li>— con connessione rivettata rimuovibile,</li> <li>— con o senza respingente elastomerico,</li> <li>— che formano un meccanismo per il movimento indiretto del meccanismo del regolatore di posizione longitudinale dei sedili di autoveicoli, che interagiscono con il gancio di sicurezza,</li> <li>— collegati al meccanismo del regolatore di posizione longitudinale per mezzo di una connessione a vite smontabile, rivettatura, saldatura o saldatura a punti</li> </ul> | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8260          | ex 8407 34 10                                   | 10             | <p>Motori a pistone alternativo o rotativo, con accensione a scintilla (motori a scoppio) con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cilindrata uguale o superiore a 1 200 cm<sup>3</sup> ma non superiore a 2 000 cm<sup>3</sup></li> <li>— potenza superiore a 95 kW ma non superiore a 135 kW,</li> <li>— peso non superiore a 120 kg,</li> </ul> <p>destinati a essere utilizzati nella fabbricazione di veicoli a motore della voce 8703<br/>(1)</p>  | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8300          | ex 8408 90 65<br>ex 8408 90 67<br>ex 8408 90 81 | 20<br>20<br>20 | <p>Motori a pistone, con accensione per compressione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— di tipo in linea,</li> <li>— di cilindrata uguale o superiore a 7 100 cm<sup>3</sup> ma non superiore a 18 000 cm<sup>3</sup>,</li> <li>— di potenza uguale o superiore a 205 kW ma non superiore a 597 kW,</li> <li>— con modulo di post-trattamento dei gas di scarico,</li> <li>— con dimensioni esterne larghezza/altezza/profondità non superiori a 1 310/1 300/1 040 mm o 2 005/1 505/1 300 mm o 2 005/1 505/1 800 mm,</li> </ul> <p>destinati a essere utilizzati nella fabbricazione di macchinari per la frantumazione, la setacciatura e la separazione<br/>(1)</p>  | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |

| Numero di serie | Codice NC     | TARIC | Designazione delle merci  | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|-----------------|---------------|-------|---|----------------------------|---------------------|---|
| 0.8244          | ex 8409 91 00 | 85    | <p>Forma di testata per motore a 4 cilindri con 10 anime, di lega di alluminio EN AC-45500, con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— nessun altro componente,</li> <li>— durezza pari o superiore a 52 HRB,</li> <li>— dimensione dei difetti di colata non superiore a 0,4 mm con non oltre 10 difetti per cm<sup>2</sup>,</li> <li>— spaziatura del braccio dendrite in camera di combustione non superiore a 25 µm,</li> <li>— progettazione a due piani della camicia d'acqua e</li> <li>— peso compreso tra 18 kg e 19 kg,</li> <li>— lunghezza compresa tra 506 e 510 mm,</li> <li>— altezza compresa tra 282 mm e 286 mm,</li> <li>— larghezza compresa tra 143,7 mm e 144,3 mm,</li> </ul> <p>in un'unica partita di 1 000 pezzi o più</p> | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8303          | ex 8483 40 25 | 20    | <p>Riduttore con vite senza fine</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— in un alloggiamento in lega di alluminio,</li> <li>— con vite senza fine in plastica o acciaio,</li> <li>— con fori di montaggio,</li> <li>— con direzione di funzionamento reversibile a 90 gradi,</li> <li>— con rapporto di trasmissione 4:19,</li> <li>— munito di vite conduttrice di lunghezza pari a 333 mm e una ruota dentata incorporata nel supporto, con o senza supporto per la vite conduttrice,</li> </ul> <p>per una connessione indiretta al motore del sistema di guida dei sedili di autovetture<br/>(1)</p>   | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8285          | ex 8501 53 50 | 40    | <p>Motore di trazione a corrente alternata a magnete permanente, con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— potenza continua compresa tra 110 kW e 150 kW,</li> <li>— sistema di raffreddamento ad acqua,</li> <li>— lunghezza totale compresa tra 460 mm e 590 mm,</li> <li>— larghezza compresa tra 450 mm e 580 mm,</li> <li>— altezza totale compresa tra 490 mm e 590 mm,</li> <li>— peso non superiore a 310 kg,</li> <li>— 4 punti di montaggio</li> </ul>  | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |

| Numero di serie | Codice NC     | TARIC | Designazione delle merci  | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|-----------------|---------------|-------|---|----------------------------|---------------------|---|
| 0.8259          | ex 8507 60 00 | 73    | <p>Accumulatori elettrici al litio-ion composti da 3 moduli contenenti 102 celle in totale, con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— potenza nominale di 51 Ah per cella,</li> <li>— tensione nominale compresa tra 285 V e 426 V,</li> <li>— peso compreso tra 33 kg e 36 kg per modulo,</li> <li>— lunghezza compresa tra 1 400 mm e 1 600 mm,</li> <li>— altezza compresa tra 340 mm e 395 mm,</li> <li>— larghezza compresa tra 220 mm e 420 mm,</li> </ul> <p>destinati alla fabbricazione dei veicoli di cui alle sottovoci 8703 60 e 8703 80<br/>(1)</p>  | 1.3 %                      | -                   | 31.12.2022                                |
| 0.8275          | ex 8507 60 00 | 83    | <p>Moduli per l'assemblaggio di accumulatori elettrici al litio-ion con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lunghezza compresa tra 570 mm e 610 mm,</li> <li>— larghezza compresa tra 210 mm e 240 mm,</li> <li>— altezza compresa tra 100 mm e 120 mm,</li> <li>— peso compreso tra 28 kg e 35 kg, e</li> <li>— capacità non superiore a 2 500 Ah ed energia nominale inferiore a 7,5 kW,</li> </ul> <p>destinati alla fabbricazione dei veicoli di cui alle sottovoci 8703 60, 8703 70, 8703 80 e 8704 60<br/>(1)</p>   | 1.3 %                      | -                   | 31.12.2022                                |
| 0.8286          | ex 8507 60 00 | 88    | <p>Batteria agli ioni di litio ricaricabile, con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un fusibile,</li> <li>— progettazione "cell-to-pack",</li> <li>— lunghezza compresa tra 1 050 mm e 1 070 mm,</li> <li>— larghezza compresa tra 624 mm e 636 mm,</li> <li>— altezza compresa tra 235 mm e 245 mm,</li> <li>— massa compresa tra 214,4 kg e 227,6 kg,</li> <li>— capacità di 228 Ah,</li> <li>— alloggiamento esterno superiore di materiale composito,</li> <li>— grado di protezione IP68,</li> <li>— densità energetica di 220 Wh/l o superiore,</li> <li>— energia specifica di 159 Wh/kg o superiore,</li> <li>— senza contatti,</li> </ul> <p>destinata alla fabbricazione di batterie per autobus elettrici<br/>(1)</p> | 1.3 %                      | -                   | 31.12.2022                                |

| Numero di serie | Codice NC     | TARIC | Designazione delle merci  | Aliquota dei dazi autonomi | Unità supplementare | Data prevista per il riesame obbligatorio |
|-----------------|---------------|-------|---|----------------------------|---------------------|---|
| 0.8279          | ex 8708 40 20 | 80    | Scatola del cambio senza convertitore di coppia, avente:<br>— doppia frizione,<br><br>— 7 o più marce avanti,<br><br>— 1 retromarcia,<br><br>— coppia massima di 390 Nm,<br><br>— anche con motore elettrico integrato,<br><br>— altezza compresa tra 480 mm e 600 mm,<br><br>— larghezza compresa tra 350 mm e 450 mm, e<br><br>— peso compreso tra 80 kg e 110 kg,<br><br>destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione di veicoli a motore della voce 8703<br>(1) | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |
| 0.8292          | ex 8708 95 99 | 50    | Sistema di gonfiaggio per airbag contenente sia materie pirotecniche, sia gas freddo, usati come propellente per sacche gonfiabili di sicurezza per veicoli, in ciascuna partita singola di 1 000 pezzi o più   | 0 %                        | -                   | 31.12.2026                                |

(1) La sospensione dei dazi è soggetta al controllo doganale dell'uso finale 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)."