

Bruxelles, 29.4.2021 COM(2021) 217 final

**ANNEX** 

### **ALLEGATO**

### 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

IT IT

## **ALLEGATO**

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

- (1) le voci con i seguenti numeri di serie sono soppresse: 0.2938, 0.3108, 0.3139, 0.3141, 0.4179, 0.4197, 0.4734, 0.4735, 0.4883, 0.5312, 0.5470;
- (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
"0.3341	ex 1515 90 99	92	Olio vegetale, raffinato o semiraffinato, contenente, in peso, tra il 35 % o più e il 57 % di acido arachidonico o tra il 35 % e il 50 % di acido docosaesaenoico	0 %	-	31.12.2023
0.7674	ex 2905 32 00	20	(2S)-propan-1,2-diolo (CAS RN 4254-15-3) avente purezza pari o superiore al 98 % in peso	0 %	-	31.12.2023
0.6003	ex 2915 90 70	27	Ortoformiato di trietile (CAS RN 122-51-0) avente purezza pari o superiore al 99 % in peso	0 %	-	31.12.2023
0.3468	ex 2916 13 00	40	Dimetacrilato di zinco (CAS RN 13189-00-9) sotto forma di polvere avente purezza, in peso, pari o superiore al 99 %, con non più dell'1 % di uno stabilizzatore	0 %	-	31.12.2023
0.2941	ex 2920 19 00	40	Tolclofos-metile (ISO) (CAS RN 57018-04-9) avente purezza pari o superiore al 96 % in peso	0 %	-	31.12.2023
0.4298	ex 2930 20 00	40	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9) avente purezzapari o superiore al 97 % in peso	0 %	-	31.12.2022
0.5920	ex 2933 29 90	28	procloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5) avente una purezza pari o superiore al 97 in peso %	0 %	-	31.12.2023
0.6987	ex 2933 59 95	52	6-benziladenina (CAS RN 1214-39-7) avente purezza pari o superiore al 97 in peso %	0 %	-	31.12.2021
0.7815	ex 2934 99 90	82	Rel-(3a <i>R</i> ,12b <i>R</i> )-11-Cloro-2,3,3a,12b-tetraidro-2-metil-1H-dibenz[2,3:6,7]ossepino[4,5- <i>c</i> ]pirrol-1-one (CAS RN 129385-59-7) avente purezza pari o superiore al 97 % in peso	0 %	-	31.12.2024
0.7975	ex 3801 10 00	30	Grafite artificiale in polvere (CAS RN 7782-42-5) con:  — con o senza rivestimento superficiale,  — dimensione delle particelle rappresentata dal valore d50 di 15 μm (± 4),  — superficie specifica (misurata mediante BET) inferiore a 3,5 m²/g,  — densità apparente: 1,3 g/m³ (± 0,5),  — capacità di scarica specifica di 348 mAh/g (±13),  — efficienza iniziale superiore al 93,0 %	1.8 %	-	31.12.2021
0.4459	ex 3919 90 80	83	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
0.5139	ex 3920 10 89	55	Foglio di etilene/acetato di vinile (EVA) con:	0 %	-	31.12.2021

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
			<ul> <li>una superficie in rilievo con ondulazioni goffrate,</li> <li>non stratificati,</li> <li>non reticolato, e</li> <li>uno spessore superiore a 0,3 mm,</li> </ul>			
0.5167	ex 3920 20 29	94	<ul> <li>Foglio coestruso a tre strati,</li> <li>— costituito da 3-5 strati,</li> <li>— ciascuno dei quali costituito da una miscela di polipropilene e polietilene,</li> <li>— contenente, in peso, non più del 10 % di altri polimeri,</li> <li>— con uno strato centrale contenente o no biossido di titanio,</li> <li>— con uno spessore totale uguale o inferiore a 75 μm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
0.2546	ex 6903 90 90	40	Tubi e supporti di reattori di carburo di silicio con una temperatura massima di esercizio di 1 370 °C o superiore	0 %	-	31.12.2023
0.8028	ex 6909 19 00	40	Cartuccia di ceramica per l'assorbimento di vapori di impianti di veicoli a carburante, aventi le caratteristiche seguenti:  — struttura cilindrica estrusa, cotta, multicellulare, con legante ceramico,  — tra il 5 % e il 70 % in peso, di carbone attivo,  — tra il 30 % e il 90 % in peso, di legante ceramico,  — con diametro tra 29 mm e 41 mm,  — lunghezza di non più di 150 mm,  — cotta a una temperature di 800 °C o più	0 %	p/st	31.12.2025
0.6680	ex 7326 90 98 ex 7907 00 00	40	Pesi in ferro, acciaio e/o leghe di zinco:  — di peso non superiore a 500 grammi e non superiore a 107 mm x 107 mm x 11 mm,  — anche con parti di altri materiali,  — anche con parti di altri metalli,  — anche trattati in superficie,  — anche stampati, del tipo utilizzato per la fabbricazione di telecomandi	0 %	-	31.12.2025
0.4050	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	65 67	Foglio di alluminio naturale avente i seguenti parametri:  — contenuto di alluminio del 99,98 % o più  — spessore tra 0,070 mm e 0,125 mm  — un struttura cubica del tipo usato per incisione ad alta tensione	3.7 %	-	31.12.2021
0.7966	ex 8104 19 00	10	Magnesio greggio contenente tra il 90 %e il 99,7 %, in peso, di magnesio	0 %	-	31.12.2025
0.5097	ex 8104 30 00	35	Polvere di magnesio:  — di purezza in peso supereriore al 99,5 %,  — con particelle di dimensione non superiore a 0,8 mm,	0 %	-	31.12.2025
0.4133	ex 8418 99 10 ex 8418 99 10	71 79	Evaporatore di alluminio, destinato alla fabbricazione di macchine per il condizionamento dell'aria nelle automobili (1)	0 %	p/st	31.12.2021

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.6858	ex 8501 10 99	64	Motore a corrente continua per controllare la posizione angolare della linguetta per regolare il flusso di gas nella valvola a farfalla per l'aria e nella valvola EGR:  — con standard di protezione d'ingresso di IP69,  — con velocità del rotore non superiore a 6 500 rpm a vuoto,  — con tensione nominale di 12,0 V (± 0,1),  — con una gamma di temperature specificata non inferiore a – 40 °C e non superiore a + 165 °C,  — con o senza pignone di collegamento,  — con o senza connettore di azionamento,  — con o senza flangia,  — con diametro non superiore a 40 mm (esclusa la flangia),  — con altezza totale non superiore a 90 mm (dalla base al pignone)	0 %		31.12.2021
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	43 55	Motore per usi automobilistici, in corrente continua, senza spazzole, a eccitazione permanente, avente:  — una velocità specificata massima di 4 100 giri/min,  — una potenza minima compresa fra 400 W e 1,3 kW (a 12 V),  — un diametro della flangia compresa tra 85 mm e 200 mm,  — una lunghezza massima di 335 mm misurata dall'inizio dell'albero fino all'estremità esterna,  — un alloggiamento della lunghezza massima di 265 mm misurata dalla flangia fino all'estremità esterna,  — un alloggiamento in alluminio fuso o in lamiera in non più di due parti (alloggiamento di base comprensivo di componenti elettrici e flangia con almeno 2 e non più di 11 fori), anche munito di composto sigillante (scanalatura con anello toroidale e grasso lubrificante),  — uno statore dentato a T semplice e avvolgimento unico della bobina in topologia 9/6 o 12/8, e  — magneti di superficie,  — anche con regolatore del servosterzo elettronico  — anche con puleggia,  — anche con sensore di posizione del rotore	0 %		31.12.2025
0.7641	ex 8507 60 00	58	Accumulatori elettrici prismatici agli ioni di litio aventi:  — una larghezza pari o superiore a 120,0 mm, ma non superiore a 305,0 mm,  — spessore uguale o superiore a 12,0 mm ma non superiore a 67,0 mm,  — un'altezza di 72,0 mm o più, ma non superiore a 126,0 mm,  — voltaggio nominale pari o superiore a 3,6 V, ma non superiore a 3,75 V, e  — una capacità nominale pari ad almeno 6,9 Ah ma non superiore a 265 Ah, destinati ad essere utilizzati nella fabbricazione di batterie ricaricabili dei veicoli elettrici  (1)	1.3 %		31.12.2021
0.5356	ex 8507 60 00	75	Accumulatore agli ioni di litio, di forma rettangolare, dalle seguenti caratteristiche:	1.3 %	-	31.12.2021

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
			<ul> <li>involucro metallico,</li> <li>lunghezza pari o superiore a 147,85 mm ma non superiore a 173,15 mm,</li> <li>larghezza pari o superiore a 17,4 mm, ma non superiore a 21,1 mm,</li> <li>altezza di 90,85 mm o più, ma non superiore a 95,15 mm,</li> <li>tensione nominale pari o superiore a 3,3 V, ma non superiore a 3,65 V, e</li> <li>capacità nominale di almeno 17,5 Ah</li> </ul>			
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	Cambio manuale in alloggiamento in alluminio fuso per installazione trasversale con:  — larghezza non superiore a 480 mm,  — altezza non superiore a 400 mm,  — lunghezza non superiore a 550 mm,  — cinque o sei marce,  — differenziale,  — coppia del motore non superiore a 400 Nm, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di veicoli a motore della voce 8703  (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6583	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 50	Supporto per motore in alluminio, avente le seguenti dimensioni:  — altezza superiore a 10 mm ma non superiore a 200 mm,  — larghezza superiore a 10 mm ma non superiore a 250 mm,  — lunghezza superiore a 10 mm ma non superiore a 200 mm,  provvisto di almeno due fori di fissazione, in lega di alluminio ENAC-46100 o ENAC-42100 (sulla base della norma EN:1706) con le seguenti caratteristiche:  — porosità interna non superiore a 1 mm;  — porosità esterna non superiore a 2 mm;  — durezza Rockwell pari o superiore a 10 HRB del tipo utilizzato nella fabbricazione di sistemi di sospensione per i motori di autoveicoli	0 %	p/st	31.12.2024
0.7101	ex 9001 10 90	40	Piastre a fibre ottiche:  — non rivestite e non verniciate,  — di lunghezza uguale o superiore a 30 mm, ma non superiore a 234,5 mm,  — di larghezza uguale o superiore a 7 mm, ma non superiore a 28 mm, e  — di altezza uguale o superiore a 0,5 mm, ma non superiore a 3 mm, del tipo utilizzato nei sistemi radiografici dentali	0 %	-	31.12.2021
0.7590	ex 9002 11 00	18	Gruppo lenti costituito da un involucro di forma cilindrica in metallo o plastica ed elementi ottici, avente:  — un campo di visione orizzontale fino a un massimo di 120 gradi,  — un campo di visione diagonale fino a un massimo di 105 gradi,  — una lunghezza focale fino a un massimo di 7,50 mm,	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
			un'ampiezza dell'apertura di un massimo di F/2,90,     un diametro massimo di 22 mm			

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) 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
'0.8144	ex 2710 12 25	20	Miscela di idrocarburi alifatici C6 (CAS RN 92112-69-1), contenente, in peso, tra il 60 % e l'80 % di n-esano (CAS RN 110-54-3), con:  — un peso specifico pari o superiore a 0,666 ma non superiore a 0,686,  — composti carbonilici totali inferiori a 1 ppm,  — composti acetilenici totali inferiori a 2 ppm	0 %	-	31.12.2025
0.8076	ex 2903 99 80	45	1-bromo-4-(trans-4-propicicloesil)benzene (CAS RN 86579-53-5) di purezza pari o superiore al 95 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8101	ex 2903 99 80	55	1-bromo-4-(trans-4-etilcicloesil)benzene (CAS RN 91538-82-8) di purezza pari o superiore al 95 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8042	ex 2910 90 00	40	[(2R)-ossiran-2-il]metil 3-nitrobenzensolfonato (CAS RN 115314-17-5) avente purezza pari o superiore al 97 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8073	ex 2912 19 00	20	acrilaldeide (CAS RN 107-02-8) con purezza pari o superiore al 98 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8147	2912 42 00		Etilvanillina (3-etossi-4-idrossibenzaldeide)	0 %	-	31.12.2025
0.8058	ex 2914 29 00	45	4-propilcicloesan-1-one (CAS RN 40649-36-3) avente purezza pari o superiore al 95 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8146	ex 2915 90 70	23	bis(2-etilesanoato) di stagno (CAS RN 301-10-0) avente purezza pari o superiore al 97 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8057	ex 2916 20 00	45	Acido ciclopentancarbossilico (CAS RN 3400-45-1) avente purezza pari o superiore al 98 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8039	ex 2916 39 90	78	Acido (2,5 dibromofenil) acetico (CAS RN 203314-28-7) avente purezza pari o superiore al 98,0 in peso %	0 %	-	31.12.2025

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.8044	ex 2918 19 98	60	( <i>R</i> )-terz-butil 2'-(1-idrossietil)-3-metil-[1,1'-bifenil]-4-carbossilato (CAS RN 1246560-92-8) avente purezza pari o superiore al 98 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8075	ex 2918 30 00	45	Metil 5-osso-6,7,8,9-tetraidro-5H-benzo[7]annulene-2-carbossilato (CAS RN 150192-89-5) avente purezza pari o superiore al 96 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8066	ex 2918 99 90	48	Acido 2-bromo-5-metossibenzoico (CAS RN 22921-68-2) avente purezza pari o superiore al 98 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8045	ex 2921 29 00	15	(2S)-propan-1,2-diammina dicloridrato (CAS RN 19777-66-3) avente purezza pari o superiore al 98 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8067	ex 2921 29 00	25	N,N'-dialille propan-1,3-diammina dicloridrato (CAS RN 205041-15-2) avente purezza pari o superiore al 96 % in peso	0 %	1	31.12.2025
0.8059	ex 2921 49 00	65	bis-(9,9-dimetilfluoren-2-il)ammina (CAS RN 500717-23-7) avente purezza pari o superiore al 95 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8027	ex 2924 19 00	28	acido (2S)-2-ammino-5-(carbamoilammino) pentanoico; acido 2-idrossibutandioico (2:1) (CAS RN 54940-97-5) avente purezza pari o superiore al 98 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8030	ex 2924 19 00	33	acido (2S)-2-ammino-5-(carbamoilammino) pentanoico; acido 2-idrossibutandioico (1:1) (CAS RN 70796-17-7) avente purezza pari o superiore al 98,5 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8041	ex 2924 19 00	38	acetammidomalonato di dietile (CAS RN 1068-90-2) avente purezza pari o superiore al 98 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8049	ex 2924 19 00	43	N6-(terz-butossicarbonil)-L-lisina metil estere cloridrato (CAS RN 2389-48-2) avente purezza pari o superiore al 98 % in peso	0 %	1	31.12.2025
0.8043	ex 2924 29 70	58	2-cloro- <i>N</i> -[1-(4-cloro-3-fluorofenil)-2-metilpropan-2-il]acetammide (CAS RN 787585-35-7) avente purezza pari o superiore al 98 % in peso	0 %	1	31.12.2025
0.8060	ex 2924 29 70	78	acido 5-ammino-3-(4-clorofenil)-5-ossopentanoico (CAS RN 1141-23-7) avente purezza pari o superiore al 98 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8033	ex 2925 29 00	60	acetato di formamidina (CAS RN 3473-63-0) avente purezza pari o superiore al 99 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8040	ex 2925 29 00	70	bromometilidene(dimetil) bromuro di ammonio (CAS RN 24774-61-6) avente purezza pari o superiore al 97 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8061	ex 2928 00 90	38	soluzione acquosa di cloruro di metossiammonio (CAS-RN 593-56-6), contenente, in peso:  — tra il 30 % e il 40 % di cloruro di metossiammonio, e  — non più del 4 % di acido cloridrico	0 %	-	31.12.2025

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.8093	ex 2928 00 90	43	2-(3-metossi-3-ossopropil)-1,1,1-bromuro di trimetilidrazinio (CAS RN 106966-25-0) avente purezza pari o superiore al 99 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8036	ex 2930 90 98	11	Benzil (2S)-2-ammino-3-[3-(metanosulfonilfenil)]propanoato idrocloruro (CAS RN 1194550-59-8) avente purezza pari o superiore al 98 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8047	ex 2930 90 98	14	(E)-N'-(2-ciano-4- (3-(1-idrossi-2-metilpropan-2-il)tioureido)fenil)-N,N-dimetil-formimidammide (CAS RN 1429755-57-6) avente purezzapari o superiore al 98 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8050	ex 2930 90 98	19	Acido 4-ammino-5-(etansolfonil)-2-metossibenzoico (CAS RN 71675-87-1) avente purezza pari o superiore al 98 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8069	ex 2930 90 98	28	Mesotrione (ISO) (CAS RN 104206-82-8) sotto forma di panello o pasta umida, con  — avente purezza, in peso, pari o superiore al 74 % ma non superiore all'87 % e  — tenore massimo di acqua pari al 23 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8051	ex 2931 90 00	23	Citrato di ixazomib (INNM) (CAS RN 1239908-20-3) avente purezza pari o superiore al 95 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8063	ex 2931 90 00	28	Trietossi(3-isocianatopropil)silano (CAS RN 24801-88-5) di purezza pari o superiore al 96 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8035	ex 2932 99 00	38	Acido 1-benzofuran-6-carbossilico (CAS RN 77095-51-3) avente purezza pari o superiore al 98 in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8046	ex 2933 19 90	48	1-(3-iodo-1-isopropil-1H-pirazol-4-il)etanone (CAS RN 1269440-49-4) avente purezza pari o superiore al 98 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8068	ex 2933 39 99	30	4-ammino-3-(4-fenossifenil)-1-[(3R) -piperidin-3-il]-1,3-diidro-2H-imidazo [4,5-C] piridin-2-one (CAS RN 1971921-35-3) monoossalato avente purezza, della base libera pari o superiore al 70 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8072	ex 2933 39 99	75	clodinafop-propargil (ISO) (CAS RN 105512-06-9) avente purezza, pari o superiore al 90 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8074	ex 2933 39 99	80	terz-butil (3R)-3-(4-ammino-2-osso-2,3-diidro-1H-imidazo [4, 5-c] piridin-1-il) piperidin-1-carbossilato (CAS RN 1971921-33-1) avente purezzapari o superiore al 95 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8096	ex 2933 39 99	89	1-benzil-4-fenilpiperidin-4-carbonitrile monocloridrato (CAS RN 71258-18-9) avente purezza pari o superiore al 98 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8037	ex 2933 49 90	55	acido 2-( <i>terz</i> -butossicarbonil)-5,7-dicloro-1,2,3,4-tetraidroisochinolin-6-carbossilico (CAS RN 851784-82-2) avente purezza pari o superiore al 98 % in peso	0 %	-	31.12.2025

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.8056	ex 2933 59 95	42	2-cloropirimidina (CAS RN 6342-56-9) avente purezza pari o superiore al 98 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8038	ex 2933 79 00	45	1-fenil-3H-indol-2-one (CAS RN 3335-98-6) avente purezza pari o superiore al 99 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8089	ex 2933 99 80	25	6-(4-benzilammino-3-nitrofenil)-5-metil-4,5-diidro-2H-piridazin-3-one (CAS RN 77469-62-6) avente purezza pari o superiore al 95 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8032	ex 2933 99 80	65	1,2,4-Triazolo (CAS RN 288-88-0) avente purezza pari o superiore al 99 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8053	ex 2933 99 80	69	acido 5-formil-2,4-dimetil-1H-pirrol-3-carbossilico (CAS RN 253870-02-9) avente purezza pari o superiore al 96 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-metilindolina (CAS RN 6342-56-9) avente purezza pari o superiore al 98 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8064	ex 2933 99 80	77	9-[1,1'-bifenil]-3-il-9'-[1,1'-bifenil]-4-il-3,3'-bi-9H-carbazolo (CAS RN 1643479-47-3) avente purezza pari o superiore al 95 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8094	ex 2934 99 90	40	anidride 2,3- pirazindicarbossilica (CAS RN 4744-50-7) avente purezza pari o superiore al 95 in peso %	0 %	-	31.12.2025
0.8031	ex 2934 99 90	55	Uridina (CAS RN 58-96-8) avente purezza pari o superiore al 98 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8048	ex 2934 99 90	81	1-(4-amminofenil)-5-(morfolin-4-il)-2,3-diidropiridin-6- one (CAS RN 1267610-26-3) avente purezza pari o superiore al 98 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8055	ex 2935 90 90	80	acido 4-cloro-3-sulfamoilbenzoico (CAS RN 1205-30-7) avente purezza pari o superiore al 97 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Miscela contenente, in peso:  — tra il 30 % e il 40 % di un copolimero di ossido di metile e vinile e di maleato di monobutile (CAS RN 25119-68-0);  — tra il 10 % e il 20 % di un copolimero di ossido di metile e vinile e di maleato di monoetile (CAS RN 25087-06-3);  — tra il 40 % e il 55 % di etanolo (CAS RN 64-17-5),  — tra l'1 % e il 7 % di butan-1-olo (CAS RN 71-36-3)	0 %	-	31.12.2025
0.8083	ex 3824 99 92	92	Soluzione costituita da:  — 50 (± 2) % in peso di mentolato di sodio (CAS RN 19321-38-1), e  — 50 (± 2) %, in peso, di nafta solvente alifatica leggera (petrolio) (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.8121	ex 3824 99 92	93	Soluzione non superiore al 15 %, in peso, di esafluorofosfato di litio (CAS RN 21324-40-3) in una miscela di carbonato di etilene (CAS RN 96-49-1), carbonato di dimetile (CAS RN 616-38-6) e carbonato di	3.2 %	-	31.12.2021

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
			etil metile (CAS RN 623-53-0), contenente derivati del carbonato organico come additivi			
0.8062	ex 3824 99 93	51	ossido di tris(idrossimetil)fosfina (CAS RN 6342-56-9) avente purezza pari o superiore al 85 % in peso	0 %	-	31.12.2025
0.8122	ex 3824 99 96	68	diossido di litio e nichel (CAS RN 12325-84-7) contenente, in peso:  — meno del 5 % di idrossido di litio (CAS RN 1310-65-2),  — meno del 5 % di carbonato di litio (CAS RN 554-13-2),  e  — meno del 15 % di ossido di nichel (CAS RN 11099-02-8)	3.2 %	-	31.12.2021
0.8125	ex 3902 30 00	20	copolimero a blocchi idrogenato di stirene e isoprene (CAS RN 68648-89-5), contenente, in peso, meno del 37 % di stirene	0 %	-	31.12.2025
0.8126	ex 3905 91 00	50	Soluzione acquosa contenente in peso:  — tra il 10 % e il 20 % di un copolimero di vinilpirrolidone, N,N-dimetilamminopropil metacrilammide e cloruro di 3-(metacrilammino) e cloruro di 3-propillaurildimetilammonio (CAS RN 306769-73-3);  — non più del 1 % di conservanti	0 %	-	31.12.2025
0.8145	ex 3905 91 00	60	copolimero di vinilpirrolidone, vinile di caprolattame e metacrilato di dimetilamminoetile (CAS RN 102972-64-5) in forma solida o in soluzione acquosa contenente, in peso:  — tra il 27 % e il 33 %, di copolimero,  — non più dell'1,5 % di etanolo (CAS RN 64-17-5)  — non più dell'1 % di conservanti	0 %	-	31.12.2025
0.8138	ex 3905 91 00	70	Soluzione acquosa contenente in peso:  — Tra il 25 % e il 35 % di un copolimero di vinilcaprolattame, vinilpirrolidone, N,N-dimetilamminopropil metacrilammide e cloruro di 3-(metacriloilammino) propillaurildimetilammonio (CAS RN 748809-45-2),  — Tra il 10 % e il 16 % di etanolo (CAS RN 64-17-5), anche denaturato con alcol terz-butilico (CAS RN 75-65-0) e/o denatonio benzoato (CAS RN 3734-33-6)	0 %	-	31.12.2025
0.8139	ex 3905 91 00	80	copolimero di vinilpirrolidone, acido acrilico e metacrilato di dodecile (CAS RN 83120-95-0)	0 %	-	31.12.2025
0.8097	ex 3910 00 00	75	copolimero di 80 % di dimetilsilossano, 10 % di metacrilato di metile e 10 % di acrilato di butile sotto forma di polvere bianca	0 %	-	31.12.2025
0.8116	ex 3917 31 00 ex 3917 32 00 ex 3917 39 00	30 20 20	Tubature:  — un diametro esterno compreso tra 0,33 mm e 3,3 mm,  — diametro interno pari o superiore a 0,01 mm, ma non superiore a 2,1 mm,  — idoneo per una velocità massima di esercizio compresa tra 2,7 MPa e 70 MPa,  — adatte a tutte le soluzioni utilizzate nella cromatografia,	0 %	-	31.12.2021

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
			— anche con silice fusa,  — anche ricoperto di PEEK, da utilizzare nel sistema cromatografico  (1)			
0.8117	ex 3917 40 00	20	Accessori in plastica (kit di dadi e ghiere o dadi) e connettori:  — filettati:  — con o senza anello di acciaio inossidabile,  — idonee ad una pressione di esercizio massima compresa tra 2,7 MPa e 114 MPa, per tubature con:  — un diametro esterno compreso tra 0,33 mm e 3,3 mm,  — idonee ad una pressione di esercizio massima compresa tra 2,7 MPa e 114 MPa,  — adatte a tutte le soluzioni utilizzate nella cromatografia, del tipo utilizzato nei sistemi cromatografici  (1)	0 %	-	31.12.2021
0.8109	ex 3919 10 80	48	strisce di polipropilene in plastica,  — autoadesive,  — con rivestimento unilaterale adesivo con polimero acrilico,  — in rotoli di larghezza uguale o inferiore a 20 cm,  — con uno spessore, compreso lo strato adesivo, uguale o inferiore a 0,03 mm,  destinate ad essere utilizzate nella fabbricazione di batterie elettriche ricaricabili agli ioni di litio  (1)	3.2 %	-	31.12.2021
0.8149	ex 3920 10 89	45	Foglio di copolimero plastico di ottene e di etilene, di spessore di 0,45 mm o più ed uguale o inferiore a 0,75 mm, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di pannelli solari fotovoltaici da vetro a vetro  (1)	0 %	-	31.12.2022
0.8118	ex 3926 90 97	58	Ghiere e/o spine in plastica:  — con o senza anello di acciaio inossidabile,  — idonee ad una pressione di esercizio massima compresa tra 2,7 MPa e 114 MPa, per tubature con:  — un diametro esterno compreso tra 0,33 mm e 3,3 mm,  — idonee ad una pressione di esercizio massima compresa tra 2,7 MPa e 114 MPa,  — adatte a tutte le soluzioni utilizzate nella cromatografia, del tipo utilizzato nei sistemi cromatografici  (1)	0 %	-	31.12.2021
0.8108	ex 5403 31 00	10	Filati di rayon viscosa continui di 105 decitex o più, ma non più di 117 dtex, e costituiti da 36 monofilamenti o più ma non più di 40 monofilamenti	0 %	-	31.12.2025
0.8105	ex 8108 90 30	55	Fili di una lega di titanio:  — avente un contenuto di niobio compreso fra il 42 % e lo 47 % in peso,  — con diametro non superiore a 6 mm,  — conformi alla norma AMS 4982,	0 %		31.12.2025

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
			del tipo utilizzato per la produzione di elementi di fissaggio nell'industria aerospaziale (1)			
0.8148	ex 8412 90 80	20	Banco di prova costituita da pezzi fusi di ghisa duttile rinforzata (SSDI), per l'ancoraggio e l'allineamento dell'asse motore (cambio, cuscinetti, albero rotore) di una turbina eolica con:  — una lunghezza di 3,5 m o più, ma non superiore a 4,3 m,  — una larghezza pari o superiore a 2 m, ma non superiore a 3,5 m,  — un'altezza di 1 m o più, ma non superiore a 1,3 m,  — peso pari o superiore a 11 tonnellate, ma non superiore a 20 tonnellate  — carrelli di montaggio per la trasmissione di imbardata,  — flangia di montaggio per il supporto del cambio,  — supporto del dispositivo di trazione,  — diversi attacchi a vite	0 %	p/st	31.12.2025
0.8079	ex 8412 90 80	30	Supporto del cambio utilizzato come supporto e componente portante tra il cambio e il banco di prova di una turbina eolica, costituito da pezzi fusi di ghisa duttile rinforzata (SSDI), con:  — un diametro compreso tra 2 m e 5 m,  — un peso pari o superiore a 2 tonnellate, ma non superiore a 7 tonnellate	0 %	p/st	31.12.2025
0.8111	ex 8414 30 20	20	Compressore ermetico alternativo per la refrigerazione, per isobutano:  — con motore a 3 fasi a magnete permanente, senza spazzole,  — con collegamento di aspirazione laterale sinistro e invertitore del fattore di potenza (PFC),  — con una capacità massima di raffreddamento compresa tra 150 W e 240 W, a condizioni ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.8112	ex 8414 30 20	30	Compressore alternativo di tipo ermetico per la refrigerazione, per isobutano come refrigerante:  — con motore a 3 fasi a magnete permanente, senza spazzole,  — collegamento di aspirazione laterale sinistro e invertitore del fattore di potenza (PFC) realizzabile per funzionare da 1 300 giri/min a 4 500 giri/min,  — con una capacità massima di raffreddamento compresa tra 150 W e 240 W, a condizioni ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.8134	ex 8414 30 20	40	Compressore ermetico alternativo per la refrigerazione, per isobutano come refrigerante:  — con motore monofase Resistance Start Capacitor Run (RSCR)  — con coefficiente di efficienza generale non inferiore a 1,93 in condizioni ASHRAE,  — con una capacità massima di raffreddamento compresa tra 150 W e 180 W, a condizioni ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.8135	ex 8414 30 20	50	Compressore ermetico alternativo per la refrigerazione, per isobutano come refrigerante:	0 %	-	31.12.2025

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
			<ul> <li>con motore monofase Resistance Start Capacitor Run (RSCR)</li> <li>coefficiente generale di efficienza non superiore a 1,5 in condizioni ASHRAE,</li> <li>con una capacità massima di raffreddamento compresa tra 150 W e 180 W, a condizioni ASHRAE</li> </ul>			
0.8133	ex 8414 80 73	40	Compressore ermetico di pompa di calore, per R134A o R450A come refrigerante:  — con motore monofase a induzione (PSC - Permanent Split Capacitor),  — collegamento di aspirazione sul lato inferiore e raccordo di scarico sul lato superiore,  — con cilindrata di 8,1 cm³ o 8,2 cm³,  — funzionante a 3 000 giri/min,  — con una capacità di raffreddamento compresa tra 920 W e 970 W, a condizioni ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.8123	ex 8479 89 97	28	Unità di frenata elettrica integrata per la generazione immediata della pressione idraulica durante la frenatura, controllo elettronico completo del freno e con frenatura a recupero dei veicoli a motore con:  — frenata assistita elettronica,  — unità idraulica azionata da motore elettrico senza spazzole,  — serbatoio del liquido per freni, destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione di autovetture ibride ricaricabili  (1)	0 %	-	31.12.2025
0.7962	ex 8479 90 70	50	Parte del rotore dell'unità meccanica che assicura il movimento dell'albero a camme rispetto all'albero motore:  — con 4 lame che terminano in scanalature,  — in lega di acciaio con processo di sinterizzazione,	0 %	-	31.12.2025
0.8098	ex 8482 50 00	20	Cuscinetti degli assi in acciaio:  — il materiale di ritenuta è di acciaio laminato a freddo con un tenore di carbonio fino allo 0,25 %, conforme alla norma ASTM A109-98,  — i rulli sono di acciaio antifrizione conformemente alla norma ASTM 295-94,  — con un diametro esterno pari o superiore a 63 mm ma non superiore a 66 mm,  — con un diametro interno pari o superiore a 44 mm ma non superiore a 46 mm,  — peso compreso tra 23 g e 27 g,  — con un numero di rulli compreso tra 36 e 38,	0 %	p/st	31.12.2025
0.8088	ex 8482 99 00	40	Anelli interni ed esterni di acciaio, non smerigliati, con corridoio interno, di diametro:  — tra 14,66 mm e 76,2 mm per l'anello interno, e  — tra 26 mm e 100 mm per l'anello esterno	0 %	-	31.12.2025
0.8100	ex 8483 50 80	20	Blocchi di puleggia di acciai non legati:  — in acciaio strutturale al carbonio conforme alla norma JIS G4051,  — con un diametro esterno pari o superiore a 114 mm ma non superiore a 118 mm,	0 %	p/st	31.12.2025

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
			<ul> <li>con un diametro interno pari o superiore a 33 mm ma non superiore a 37 mm,</li> <li>di larghezza compresa tra 29 mm e 33 mm,</li> <li>di peso compreso tra 0,6 kg e 0,9 kg,</li> <li>con 6 scanalature trapezoidali</li> </ul>			
0.8130	ex 8501 62 00	40	Generatore trifase a corrente alternata, con:  — una potenza continua compresa tra 147 kVA e 222 kVA,  — una coppia continua uguale o superiore a 650 Nm ma non superiore a 900 Nm,  — una velocità massima di esercizio di 2 700 giri/minuto (giri/min),  — un sistema raffreddato a liquido,  — una lunghezza pari o superiore a 100 mm ma non superiore a 200 mm,  — larghezza pari o superiore a 550 mm, ma non superiore a 650 mm,  — altezza di 550 mm o più, ma non superiore a 650 mm,  — di peso inferiore o uguale a 150 kg	0 %		31.12.2025
0.8095	ex 8505 90 90	20	Bobina di frizione elettromagnetica in un alloggiamento metallico cilindrico:  — l'alloggiamento in metallo è costituito da acciaio laminato a caldo conforme alla norma JIS G 3131 - SPHE,  — la bobina è costituita da fili di rame,  — di peso compreso tra 0,4 kg e 0,7 kg,  — di larghezza compresa tra 22 mm e 25 mm,  — con una piastra rinforzata alla bobina ("piastra di supporto della bobina") con diametro interno pari o superiore a 44 mm ma non superiore a 46 mm,  — con un diametro esterno pari o superiore a 88 mm ma non superiore a 96 mm,  — senza pistone,  — con un connettore	0 %	p/st	31.12.2025
0.8115	ex 8507 60 00	48	Sistema di batteria integrata, in alloggiamento metallico, consistente in:  — una batteria agli ioni di litio con una tensione pari o superiore a 36 V ma non superiore a 50,4 V e un'energia nominale di 0,6 kWh,  — sistema di gestione della batteria,  — un relè di potenza  — un sistema di raffreddamento,  — quattro connettori, per utilizzazione nella fabbricazione di veicoli a motore semi-ibridi (mHEV - Mild-hybrid)  (1)	1.3 %	-	31.12.2021
0.8140	ex 8529 90 92	73	Sensore di immagine CMOS  — con una microlente su ogni pixel (copertura microtrasparente pari ad almeno il 99 % di tutto il pixel)  — per catturare la luce infrarossa riflessa da oggetti per catturare immagini di profondità in una videocamera costruita per misurazioni della distanza (Time-of-Flight)	0 %	-	31.12.2025

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
0.8085	ex 8537 10 91	45	Controllore principale del sistema ibrido, che diagnostica e controlla gli elementi del sistema di propulsione ibrido, con:  — memoria programmabile,  — microprocessore,  — almeno un connettore composito,  — tensione di 24 V,  — di lunghezza compresa tra 350 mm e 400 mm,  — di larghezza compresa tra 200 mm e 250 mm,  — con un'altezza pari o superiore a 80 mm, ma non superiore a 120 mm,  — in un alloggiamento metallico,	0 %	-	31.12.2025
0.8132	ex 8537 10 98	80	Sistema di controllo della propulsione con almeno:  — un invertitore CC/CA,  — potenza sviluppata non inferiore a 190 kW ma non superiore a 220 kW, e  — circuiti ad alta tensione con interfacce a corrente alternata e continua per collegare un motore di trazione, un generatore e un sistema di accumulo dell'energia,  — controllo integrale di tutte le funzioni del motore di azionamento e del sistema di trazione del generatore,  — un'interfaccia di comunicazione CAN con unità di controllo del sistema,  — un sistema raffreddato a liquido,  — una lunghezza pari o superiore a 300 mm ma non superiore a 950 mm,  — larghezza pari o superiore a 350 mm, ma non superiore a 600 mm,  — altezza di 200 mm o più, ma non superiore a 350 mm,  — avente un peso non inferiore a 40 kg, ma non superiore a 90 Kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.8124	ex 8537 10 98	88	Pannello di controllo per autoradio e/o controllo di navigazione con:  — componenti elettronici passivi,  — almeno due interruttori,  — LED, con almeno un connettore,  — con o senza interruttore triangolare di avvertimento,  — per una tensione inferiore o uguale a 16 V  utilizzato per la fabbricazione delle merci del capitolo 87	0 %	-	31.12.2025
0.8127	ex 8708 99 97	28	<ul> <li>Una serie di bombole H2 di tipo 4, conformi alla norma CE 79, costituite da due-otto bombole su telai di alluminio:</li> <li>cilindri di materiale composito polietilene ad alta densità (HDPE) rinforzati con un treccio di fibre di vetro e di carbonio in resina epossidica,</li> <li>con una pressione di esercizio massima non inferiore a 35 MPa,</li> <li>con una durata dichiarata dal costruttore non inferiore a 20 anni,</li> <li>con una capacità del cilindro di almeno 180 litri, ma non superiore a 375 litri,</li> <li>dotati di una serie di valvole PRD a solenoide, manuali e di sicurezza,</li> <li>di una larghezza totale uguale o superiore a 1 800 mm ma non superiore a 300 mm,</li> </ul>	0 %	_	31.12.2025

Numero di serie	Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi	Unità supplementare	Data prevista per il riesame obbligatorio
			altezza totale compresa fra 400 mm e 500 mm     di lunghezza compresa tra 1 200 mm e 1 600 mm,			
0.8128	ex 8708 99 97	38	Una serie di bombole per gas naturale compresso (GNC) di tipo GNC-4, conformi alla norma ECE R110, costituita da quattro o cinque bombole su telai di alluminio:  — in polietilene ad alta densità (HDPE) rinforzato con un treccio di fibre di vetro e di carbonio in resina epossidica,  — con una pressione di esercizio massima non inferiore a 20 MPa,  — con una durata di conservazione dichiarata dal fabbricante non inferiore a 20 anni,  — con una capacità del cilindro di almeno 315 litri, ma non superiore a 375 litri,  — dotati di una serie di valvole PRD a solenoide, manuali e di sicurezza,  — di una larghezza totale uguale o superiore a 2 200 mm ma non superiore a 300 mm,  — altezza totale compresa fra 450 mm e 460 mm  — aventi una lunghezza totale di almeno 3 500 mm ma non superiore a 3 600 mm,	0 %		31.12.2025'

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)."