

Brussell, 28 ta' April 2022
(OR. en)

Fajl Interistituzzjonali:
2022/0124(NLE)

8536/22
ADD 1

UD 93

PROPOSTA

minn:	Is-Segretarju Ġenerali tal-Kummissjoni Ewropea, iffirmata mis-Sa Martine DEPREZ, Direttur
data meta waslet:	26 ta' April 2022
lil:	Is-Sur Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Segretarju Ġenerali tal-Kunsill tal-Unjoni Ewropea
Nru dok. Cion:	COM(2022) 183 final
Sugġett:	ANNEX tal-Proposta għal REGOLAMENTO TAL-KUNSILL li jemenda r-Regolament (UE) 2021/2278 li jissospendi d-dazji tat-Tariffa Doganali Komuni msemmija fl-Artikolu 56(2), punt (c), tar-Regolament (UE) Nru 952/2013 fuq ċerti prodotti agrikoli u industrijali

Id-delegazzjonijiet għandhom isibu mehmuz id-dokument COM(2022) 183 final.

Mehmuz: COM(2022) 183 final



IL-KUMMISSJONI
EWROPEA

Brussell, 26.4.2022
COM(2022) 183 final

ANNEX

ANNEX

tal-

Proposta għal REGOLAMENT TAL-KUNSILL

**li jemenda r-Regolament (UE) 2021/2278 li jissospendi d-dazji tat-Tariffa Doganali
Komuni msemmija fl-Artikolu 56(2), punt (c), tar-Regolament (UE) Nru 952/2013 fuq
ċerti prodotti agrikoli u industrijali**

ANNEX

L-Anness huwa emendat kif ġej:

- (1) l-entrati li għandhom in-numri tas-serje li ġejjin jithassru: 0.3965, 0.4050, 0.4890, 0.4934, 0.5487, 0.7369, 0.8088 u 0.8210
- (2) l-entrati li ġejjin jissostitwixxu dawk l-entrati li għandhom l-istess numri tas-serje:

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għar-rieżami mandatorju
'0.7284	ex 2106 90 92 ex 3504 00 90	50 10	Idrolizāt tal-proteini tal-kaseina li jikkonsisti minn: — skont il-piż, 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 70 % ta' amminoacidi liberi, u — peptoni li skont il-piż, aktar minn 90 % minnhom għandhom piż molekulari ta' mhux aktar minn 2 000 Da	0 %	-	31.12.2022
0.2542	ex 2903 47 00	20	1,1,1,3,3-Pentafloropropan (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) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Tahlita, li fiha skont il-piż: — 20 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 40 % ta' kopolimeru tal-eteru tal-metil u tal-vinil u tal-maleat tal-monobutil (CAS RN 25119-68-0), — 7 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 20 % ta' kopolimeru tal-eteru tal-metil u tal-vinil u tal-maleat tal-monoetil (CAS RN 25087-06-3), — 40 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 65 % ta' etanol (CAS RN 64-17-5), — 1 % jew iktar iżda mhux iżjed minn 7 % ta' butan-1-ol (CAS RN 71-36-3)	0 %	-	31.12.2025
0.5560	ex 3904 69 80	85	Kopolimeru tal-etilen u tal-klorotrifluoroetilen, immodifikat jew mhux immodifikat bl-eżafluworoisobutilen, bil-mili jew minghajru	0 %	-	31.12.2022
0.2759	ex 3907 30 00	40	Raža tal-epossidu, li fiha piż ta' 70 % jew aktar ta' diossidu tas-silicju, għall-inkapsulament tal-oġġetti tal-intestaturi 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 jew 8548 (1)	0 %	-	31.12.2023
0.5172	ex 3912 39 85	40	Ipromelloża (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2022
0.4844	ex 3921 90 55	25	Folji jew rombli tal-Prepreg li fihom raža tal-polyimide	0 %	-	31.12.2024
0.8024	ex 5603 14 10	30	Elementi mhux minsuġin, li jikkonsistu minn media b'filatura diretta ta' poli(etilen tereftalat): — ta' piż ta' 160 g/m ² jew aktar, iżda mhux aktar minn 300 g/m ² , — b'effiċjenza tal-filtrazzjoni tal-klassi M jew aħjar (skont DIN 60335-2-69), — li jistgħu jintwew f'piegi b'mill-inqas wiehed mit-trattamenti li ġejjin: — kisja jew għata bil-politetrafluoroetilen (PTFE), — kisja b'particelli tal-aluminju, — kisja ta' ritardanti tal-fjammi bbażati fuq il-fosfru, — kisja ta' nanofibri ta' poliammid, poliuretan jew polimeru li fih il-fluworu	0 %	m ²	31.12.2023

Numru tas-serje	II-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghar-rieżami mandatorju
0.5987	ex 5603 14 90	60	Elementi mhux minsuġin, li jikkonsistu minn media b'filatura diretta ta' poli(etilen tereftalat): — ta' piż ta' 160 g/m ² jew aktar, iżda mhux aktar minn 300 g/m ² — b'effiċjenza tal-filtrazzjoni tal-klassi M jew aħjar (skont DIN 60335-2-69), — li jistgħu jintwew f'piegi — b'membrana tal-politetrafluoroetilen (ePTFE) espanduta jew minghajrha	0 %	m ²	31.12.2023
0.4476	ex 7019 61 00 ex 7019 61 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 90 00 ex 7019 90 00	11 19 11 12 13 14 15 18 19 11 12 13 14 15 18 19 11 19	Drappijiet minsuġa ta' ftieta, imxappin b'raza eposs, b'koeffiċjent ta' espansjoni termali ta' bejn 30°C u 120°C (kif determinat mill-metodu ta' I-IPC-TM-650)ta': — 10ppm għal kull°C jew aktar, imma mhux aktar minn 12ppm għal kull°C fit-tul u l-wisa' u — 20ppm għal kull°C jew aktar, imma mhux aktar minn 30ppm għal kull°C fil-ħxuna, b'temperatura tat-tranzizzjoni tal-ħġieġ ta' 152°C jew aktar, imma mhux aktar minn 153°C (kif determinat mill-metodu ta' I-IPC-TM-650)	0 %	-	31.12.2023
0.7996	ex 8418 99 90	20	Blokka ta' konnessjoni tal-aluminju għall-konnessjoni ma' manifold ta' kondensitur fil-proċess tal-iwweldjar: — imwebbsa għal temper ta' T6 jew T5, — b'piż ta' mhux aktar minn 150 g, — b'tul ta' 20 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 150 mm, — b'rejl tat-twahhil f'biċċa wahda	0 %	p/st	31.12.2025
0.8004	ex 8418 99 90	30	Profil ta' drajer riċevitur għall-konnessjoni ma' manifold ta' kondensitur fil-proċess tal-iwweldjar bi: — ċatt tal-ibbrejżjar ta' mhux aktar minn 0,2 mm, — piż ta' 100 g jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 600 g, — rejł tat-twahhil f'biċċa wahda	0 %	p/st	31.12.2025
0.7375	ex 8481 10 19 ex 8481 10 99	30 20	Valv elettromanjetiku li jnaqqas il-pressjoni — bil-pistun, — bi pressjoni tat-thaddim ta' mhux aktar minn 325 MPa, — b'konnettur tal-plastik b'zewġ pinnijiet tal-fidda jew landa, jew miksija bil-fidda, jew miksija bil-landa, jew miksija bil-fidda u bil-landa	0 %	-	31.12.2022
0.7029	ex 8505 11 00	47	Ogġetti fil-forma ta' trijangolu, kaxxa, rettangolu jew trapezoid, kemm jekk mghawġin jew bil-kantunieri ttundjati kif ukoll jekk le, maħsuba sabiex isiru kalamiti permanenti wara l-manjetizzazzjoni, li fihom in-neodimju, il-ħadid u l-boron, bid-dimensjonijiet li ġejjin: — tul ta' 9 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 105 mm, — wisa' ta' 5 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 105 mm, u — għoli ta' 2 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 55 mm	0 %	-	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghar-rieżami mandatorju
0.5548	ex 8507 60 00	50	Moduli għall-għbir ta' batteriji ta' akkumulaturi elettrici tal-joni tal-litju, b': — tul ta' 298 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 500 mm, — wisa' ta' 33,5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 209 mm, — għoli ta' 75 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 228 mm, — piż ta' 3,6 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 17 kg, u — potenza ta' 458 Wh jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 900 Wh	1.3 %	-	31.12.2022
0.7489	ex 8529 90 92	78	Moduli OLED, li jikkonsistu f'ċellola TFT tal-ħġieg jew tal-plastik wahda jew aktar, — b'kejl dijagonali tal-iskrin ta' 121 cm jew aktar, iżda mhux aktar minn 224 cm, — bi ħxuna ta' mhux aktar minn 55 mm, — li jkun fihom materjal organiku, — b'elettronika tal-kontroll għall-indirizzar tal-pixels biss, — b'interfaċċa V-by-One u bi plakka għall-provvista tal-elettriku jew minghajrha, — b'għatu ta' wara, tat-tip użat fil-manifattura tas-settijiet tat-televizjoni u tal-monitors	0 %	-	31.12.2023
0.3959	ex 8540 71 00	20	Continuous wave magnetron bi: — frekwenza fissa ta' 2 460 MHz, — kalamita ppakkjata, — output ta' sonda, — potenza tal-output ta' 960 MW jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 1500 W,	0 %	-	31.12.2023
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	30 40	Kuxin tas-sikurezza li jintefah tal-fibra tal-poliamid mehjuta ta' sahha kbira: — mitwi f'forma ta' ppakkjar tridimensjonali, imwahhal permezz ta' formazzjoni termali, saffi ta' fissazzjoni apposta, għata tad-drapp jew stejpls tal-plastik, jew — kuxin tas-sikurezza ċatt b'tiwi termali jew minghajru	0 %	p/st	31.12.2025

(1) Is-sospensjoni tad-dazji hija soġġetta għal superviżjoni doganali tal-użu finali f'konformità mal-Artikolu 254 tar-Regolament (UE) Nru 952/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad- 9 ta' Ottubru 2013 li jistabbilixxi l-Kodiċi Doganali tal-Unjoni (GU L 269, 10.10.2013, p. 1).'

(3) L-entrati li ġejjin jizjeddu jew jiddaħhlu skont l-ordni numeriku tal-kodiċijiet NM u TARIC fit-tieni u fit-tielet kolonna:

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghar-rieżami mandatorju
0.8296	ex 2826 90 80	30	Ezafluworofosfat tal-litju (CAS RN 21324-40-3) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	2.7 %	-	31.12.2022
0.8237	ex 2845 90 10	10	4-(Tert-Butil)-2-(2-(metil-d3)propan-2-il-1,1,1,3,3,3-d6)fenol (CAS RN 2342594-40-3) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8282	ex 2903 19 00	20	1,3-Dikloropropan (CAS RN 142-28-9) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghar-rieżami mandatorju
0.8241	ex 2909 49 80	30	3,4-Dimetossibenżil alkohol (CAS RN 93-03-8) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8288	ex 2914 40 90	10	Benżojna (CAS RN 119-53-9) ta' purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8311	ex 2915 90 70	38	Aċidu pelargoniku (CAS RN 112-05-0) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8302	ex 2917 19 80	55	Aċidu malejku (CAS RN 110-16-7) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	3.2 %	-	31.12.2022
0.8255	ex 2917 39 95	45	Aċidu 3-(4-klorofenil)glutariku (CAS RN 35271-74-0) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8256	ex 2918 30 00	55	Metil 3-osso-pentanoat (CAS RN 30414-53-0) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8297	ex 2920 90 10	45	Karbonat tal-etilen (CAS RN 96-49-1) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	3.2 %	-	31.12.2022
0.8298	ex 2920 90 10	55	Karbonat tal-vinilen (CAS RN 872-36-6) b'purità skont il-piż ta' 99,9 % jew aktar	3.2 %	-	31.12.2022
0.8299	ex 2920 90 10	65	Karbonat tal-vinil etilen (CAS RN 4427-96-7) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	3.2 %	-	31.12.2022
0.8234	ex 2922 49 85	33	Aċidu 4-ammino-2-klorobenżojku (CAS RN 2457-76-3) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8236	ex 2922 49 85	43	Maleat tal-(E)-etil 4-(dimetilammino)but-2-enoat (CAS RN 1690340-79-4) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8283	ex 2924 19 00	48	Klorur tal-N,N-Dimetilkarbamojl (CAS RN 79-44-7) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8235	ex 2924 29 70	32	N-(4-Ammينو-2-etossifenil)acetamid (CAS RN 848655-78-7) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8258	ex 2924 29 70	36	N,N'-(2-Kloro-5-metil-1,4-fenilen)bis[3-ossobutirammid] (CAS RN 41131-65-1) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8272	ex 2931 90 00	30	Tert-Butilklorodimetilsilan (CAS RN 18162-48-6) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8252	ex 2932 19 00	55	(3S)-3-[4-[(5-Bromo-2-klorofenil)metil]fenossi]tetraidro-furan (CAS RN 915095-89-5) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8257	ex 2932 99 00	28	1,4,7,10,13-Pentaossaciklopentadekan (CAS RN 33100-27-5) b'purità skont il-piż ta' 90 % jew aktar, il-bqija jikkonsisti prinċipalment fi prekursori tal-arja lineari	0 %	-	31.12.2026
0.8240	ex 2933 19 90	53	Aċidu 3-[2-(Dispiro[2.0.2 ^d .1 ³]eptan-7-il)etossi]-1H-pirazol-4-karbossiliku (CAS RN 2608048-67-3) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8312	ex 2933 21 00	45	(5S,8S)-8-metossi-2,4-diosso-1,3-diazaspiro[4.5]dekan-3-ur tas-sodju (CAS 1400584-86-2) b'purità skont il-piż ta' 90 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8238	ex 2933 39 99	15	(S)-6-Bromo-2-(4-(3-(1,3-diossoisindolin-2-il)propil)-2,2-dimetilpirrolidin-1-il)nikotinamid (CAS RN 2606972-45-4) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghar-rieżami mandatorju
0.8239	ex 2933 39 99	18	Perfluworofenil 6-fluworopiridina-2-sulfonat (CAS RN 2608048-81-1) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8266	ex 2933 39 99	42	Maleat tal-glasdegib (INN) (CAS RN 2030410-25-2) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8248	ex 2933 59 95	38	5-(5-Klorosulfonil-2-etossifenil)-1-metil-3-propil-1,6-diidro-7H-pirazolo[4,3-d]pirimidin-7-on (CAS Nru 139756-22-2) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	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-a]pirimidina-3-karbonitril (CAS RN 2190506-57-9) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8290	ex 2933 99 80	18	2-(2-Etossifenil)-5-metil-7-propilimidazolo[5,1-f][1,2,4]-triazin-4(3H)-on (CAS RN 224789-21-3) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8249	ex 2933 99 80	22	Klorur tad-dibenz[b,f]azepina-5-karbonil (CAS RN 33948-22-0) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8284	ex 2933 99 80	32	1H-1,2,3-Triazol (CAS RN 288-36-8) jew 2H-1,2,3-triazol (CAS RN 288-35-7) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8250	ex 2934 99 90	18	(1R,3R)-1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(2-kloroacetil)-1,3,4,9-tetraidropirido[5,4-b]indol-3-karbossilattal-metil (CAS RN 171489-59-1) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8253	ex 2934 99 90	22	4-(Ossiran-2-ilmetossi)-9H-karbażol (CAS RN 51997-51-4) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8267	ex 2934 99 90	35	Sodju tan-nusinersen (INN) (CAS RN 1258984-36-9) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew iktar	0 %	-	31.12.2026
0.8289	ex 2934 99 90	71	3,4-Dikloro-1,2,5-tijadiazol (CAS RN 5728-20-1) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8276	ex 2935 90 90	22	2-(Klorosulfonil)-4-(metilsulfonammidometil)benzoat tal-metil (CAS RN 393509-79-0) b'purità skont il-piż ta' 90 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8277	ex 2935 90 90	24	3-({(4-metilfenil)sulfonil}karbamojl)ammino)fenil 4-metilbensensulfonat (CAS RN 232938-43-1) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8273	ex 3812 39 90	45	Prodotti tar-reazzjoni ta' 2-amminoetanol biċ-ċikloeżan u prodotti tar-reazzjoni tal-N-butyl-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinammina-2,4,6-trikloro-1,3,5-triazina (CAS RN 191743-75-6) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8278	ex 3824 99 92	94	Āetat tat-({[2-(Trifluworometil)fenil]karbonil}ammino)metil (CAS RN 895525-72-1) b'kontenut ta' mill-inqas 45 % skont il-piż dissolt f'N,N-dimetilacetammid (CAS RN 127-19-5)	0 %	-	31.12.2026
0.8287	ex 3824 99 92	95	Soluzzjoni tal-metil cis-1-{{(2,5-dimetilfenil)acetil}ammino}-4-metossiċikloeżankarbossilat (CAS RN 203313-47-7) f'N,N-dimetilacetammid (CAS RN 127-19-5), li fiha 25 % skont il-piż jew aktar iżda mhux aktar minn 45 % tal-karbossilat	0 %	-	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għar-rieżami mandatorju
0.8268	ex 3917 32 00	30	<p>Tabu li jinxtorob bis-shana:</p> <ul style="list-style-type: none"> — li fih, skont il-piż, 80 % jew iktar ta' polimeru, — b'reżistenza tal-insulazzjoni ta' 90 MW jew aktar, — b'sahha dielettrika ta' 35 kV/mm jew aktar, — bi hxuna tal-materjal ta' 0,04 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 0,9 mm, — b'wisa' mimdud ċatt ta' 18 mm jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 156 mm <p>għall-użu fil-manifattura tal-kapaċitaturi elettrolitiċi tal-aluminju⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2022
0.8274	ex 3920 61 00	50	<p>Film koestruż tas-saff ewlieni tal-polikarbonat u tas-saff ta' fuq tal-polimetilmetakrilat bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Hxuna totali ta' aktar minn 230 µm iżda ta' mhux aktar minn 270 µm, — hxuna tas-saff ta' fuq ta' aktar minn 40 µm iżda ta' mhux aktar minn 55 µm, — hruxija definita tal-wiċċ tas-saff ta' fuq ta' 0,5 µm jew inqas (skont ISO 4287), — Saff ta' fuq stabbilizzat għar-raġġi UV 	0 %	-	31.12.2026
0.8291	ex 3921 90 55	60	<p>Membrana magħmula minn saff ta' poliammid u saff ta' polisulfon fuq saff ta' appoġġ taċ-ċelluloża bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — hxuna totali ta' 0,25 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 0,40 mm, — piż totali ta' 109 g/m² jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 114 g/m² 	0 %	-	31.12.2026
0.8265	ex 7007 11 10	10	<p>Hġieg tas-sikurezza b'forma speċifika u mwebbes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'wisa' ta' 200 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 600 mm, — b'gholi ta' 150 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 500 mm, <p>għall-użu fil-manifattura tal-assemblaġġi tat-twieqi tal-vetturi bil-mutur⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2026
0.8247	ex 8302 10 00	20	<p>Ĉappetta tal-armrest magħmula mill-manjeżju b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — tul ta' 255 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 265 mm, — wisa' ta' 155 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 165 mm, — gholi ta' 115 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 125 mm, — toqob tal-immuntar għal mekkaniżmu tas-serratura 	0 %	-	31.12.2026
0.8304	ex 8302 30 00	20	<p>Żewġ elementi ta' appoġġ tal-azzar iffurmati fil-kiesah:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'tul ta' 160 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 180 mm, — b'wisa' ta' 60 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 80 mm, — b'gholi ta' 60 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 mm, — b'konnnessjoni mobbli marbuta bir-rivets, — bil-bamper elastomeriku jew minghajru, — li jiffurmaw mekkaniżmu għall-moviment indirett tal-mekkanizmu tal-pożizzjonatur longitudinali tas-sedili tal-karozza, li jinteraġixxi mal-lukkett tas-sikurezza, — imwahnha mal-mekkanizmu tal-pożizzjoni longitudinali permezz ta' konnessjoni bil-kamin li tista' tinqala', bir-rivets, iwweldjar jew bl-ispot welding 	0 %	-	31.12.2026
0.8260	ex 8407 34 10	10	<p>Magni tal-kombustjoni interna bil-pistuni reċiprokanti jew rotatorji mqabbdin bi spark, b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — tul ta' 1 200 cm³ jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 000 cm³, — potenza ta' 95 kW jew iktar iżda mhux iktar minn 135 kW, — piż ta' mhux aktar minn 120 kg, <p>għall-użu fil-manifattura ta' vetturi bil-muturi ta' 8703⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghar-rieżami mandatorju
0.8300	ex 8408 90 65 ex 8408 90 67 ex 8408 90 81	20 20 20	Magni tal-kombustjoni interna bil-pistuni li jaqdbu bil-kompressjoni: — tat-tip inline, — b'cilindrata ta' 7 100 cm ³ jew aktar iżda mhux aktar minn 18 000 cm ³ , — b'potenza ta' 205 kW jew iktar iżda mhux iktar minn 597 kW, — b'modulu tal-posttrattament tal-egżost, — b'dimensjonijiet ta' wisa'/għoli/fond estern ta' mhux aktar minn 1 310/1 300/1 040 mm jew 2 005/1 505/1 300 mm jew 2 005/1 505/1 800 mm, għall-użu fil-manifattura ta' magni tat-tgħaffiġ, tal-iskrinjar jew tas-separazzjoni (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8244	ex 8409 91 00	85	Cylinder head mhux maħdum għal magna b'erba' cilindri, b'10 kanali tat-tferrigh, magħmula minn liga tal-aluminju EN AC-45500, b': — ebda komponent iehor, — ebusija ta' 52 µHRB jew aktar, — daqs tad-difetti fl-ikkastjar ta' mhux iktar minn 0,4 mm u mhux iktar minn 10 difetti kull cm ² , — spazju għad-driegħ tad-dendriti fil-kompartiment tal-kombustjoni ta' mhux aktar minn 25 µm, — disinn tal-kompartiment tat-tberrid b'żewġ pjani u piż ta' 18 kg jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 19 kg, — tul ta' 506 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 510 mm, — għoli ta' 282 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 286 mm, — wisa' ta' 143,7 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 144,3 mm, f'kunsinna wahda ta' 1 000 biċċa jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8303	ex 8483 40 25	20	ingranagġ bil-kamin — f'kompartiment ta' liga tal-aluminju, — b'kamin tal-plastik jew tal-azzar, — b'toqob għall-immuntar, — b'direzzjoni tal-hruġ riversibbli f'angolu rett mad-direzzjoni tad-dhul, — bi proporzjon ta' trazmissjoni ta' 4:19, — mghammra b'vit taċ-ċomb b'tul ta' 333 mm u skorfina gwida inkorporata fil-bracket tal-assemblaġġ, b'appoġġ għall-vit taċ-ċomb jew minghajru, għal konnessjoni indiretta mal-mutur tas-sewqan ta' sistema ta' gwida għas-sedili tal-karrozza (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8285	ex 8501 53 50	40	Mutur AC tat-trazzjoni b'kalamita permanenti, b': — potenza kontinwa ta' 110 kW jew iktar iżda mhux iktar minn 150 kW, — sistema mkessha bil-likwidu, — tul totali ta' 460 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 590 mm — wisa' totali ta' 450 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 580 mm, — għoli totali ta' 490 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 590 mm, — piż ta' mhux aktar minn 310 kg, — Erba' punti ta' mmuntar	0 %	-	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghar-rieżami mandatorju
0.8259	ex 8507 60 00	73	Akkumulaturi elettrici tal-joni tal-litju li jikkonsistu fi tliet moduli li fihom 102 ċellola b'kolloxx, b': — kapaċità nominali ta' 51 Ah għal kull ċellula, — vultaġġ nominali ta' 285 V jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 426 V, — piż ta' 33 kg jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 36 kg, — tul ta' 1 400 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 600 mm, — għoli ta' 340 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 395 mm, — wisa' ta' 220 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 420 mm, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi tas-subintestaturi 8703 60 u 8703 80 (1)	1.3 %	-	31.12.2022
0.8275	ex 8507 60 00	83	Moduli għall-assemblaġġ ta' akkumulaturi elettrici tal-joni tal-litju, b': — tul ta' 570 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 610 mm, — wisa' ta' 210 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 240 mm, — għoli ta' 100 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 120 mm, — piż ta' 28 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 35 kg, u — kapaċità ta' mhux aktar minn 2 500 Ah u enerġija nominali ta' inqas minn 7,5 kW, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi tas-subintestaturi 8703 60, 8703 70, 8703 80 u 8704 60 (1)	1.3 %	-	31.12.2022
0.8286	ex 8507 60 00	88	Batterija rikarikabbli tal-joni tal-litju, bi: — f'jus, — disinn cell-to-pack, — tul ta' 1 050 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 070 mm, — wisa' ta' 624 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 636 mm, — għoli ta' 235 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 245 mm, — massa ta' 214,4 kg jew aktar iżda mhux aktar minn 227,6 kg, — kapaċità ta' 228 Ah, — Kisja ta' fuq ta' barra minn materjal kompost, — klassifikazzjoni ta' protezzjoni IP68, — densità ta' enerġija ta' 220Wh/l jew aktar, — enerġija speċifika ta' 159 Wh/kg jew aktar, — minghajr kuntatturi, għall-manifattura ta' batteriji għal karozzi tal-linja elettrici (1)	1.3 %	-	31.12.2022
0.8279	ex 8708 40 20	80	Kaxxa tal-gerijiet tat-trażmissjoni minghajr konvertitur tat-torque bi: — klaċċ doppju, — seba' gerijiet jew aktar fid-direzzjoni 'l quddiem, — ger tar-rivers wiehed; — torque massimu ta' 390 Nm, — mutur elettriku integrat jew minghajru, — għoli ta' 480 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 600 mm, — wisa' ta' 350 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 450 mm, u — piż ta' 80 kg jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 110 kg, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur tal-Intestatura 8703 (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8292	ex 8708 95 99	50	Neffieha tal-airbag li fiha kemm pirotekniki kif ukoll gass kiesah bhala propellant għall-airbags tas-sikurezza tal-vetturi, f'kull kunsinna individwali ta' 1 000 biċċa jew aktar	0 %	-	31.12.2026

(1) Is-sospensjoni tad-dazji hija soġġetta għal superviżjoni doganali tal-użu finali f'konformità mal-Artikolu 254 tar-Regolament (UE) Nru 952/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad- 9 ta' Ottubru 2013 li jstabbilixxi l-Kodiċi Doganali tal-Unjoni (GU L 269, 10.10.2013, p. 1).'

