



2024/1851

4.7.2024

**REGOLAMENT TAL-KUNSILL (UE) 2024/1851**

**tal-25 ta' Ġunju 2024**

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

IL-KUNSILL TAL-UNJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidra t-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea, u b'mod partikolari l-Artikolu 31 tiegħu,

Wara li kkunsidra l-proposta tal-Kummissjoni Ewropea,

Billi:

- (1) Biex tkun żgurata provvista suffiċjenti ta' ċerti prodotti agrikoli u industrijali li mhumiex prodotti fl-Unjoni u b'hekk ikun evitat kull disturb fis-suq ta' dawk il-prodotti, id-dazji tat-Tariffa Doganali Komuni tat-tip imsemmi fl-Artikolu 56(2), il-punt (c), tar-Regolament (UE) Nru 952/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill<sup>(1)</sup> ("dazji tat-TDK") fuq dawk il-prodotti ġew sospiżi bir-Regolament tal-Kunsill (UE) 2021/2278<sup>(2)</sup>. Minhabba f'hekk, il-prodotti elenkati fl-Anness tar-Regolament (UE) 2021/2278 jistgħu jiġu importati fl-Unjoni b'rati tad-dazju mnaqqsa jew dazju żero mingħajr kwalunkwe limitu fir-rigward tal-kwantità tagħhom.
- (2) Il-produzzjoni tal-Unjoni ta' ċerti prodotti li mhumiex elenkati fl-Anness tar-Regolament (UE) 2021/2278 mhijiex adegwata biex tissodisfa r-rekwiżiti speċifiċi tal-industrija utenti fl-Unjoni. Billi huwa fl-interess tal-Unjoni li tiżgura provvista adegwata ta' ċerti prodotti, u filwaqt li jitqies il-fatt li dawk il-prodotti identiċi, ekwivalenti jew ta' sostituzzjoni ma jiġux prodotti fi kwantitajiet suffiċjenti fl-Unjoni, jehtieg tinghata sospensjoni shiha tad-dazji tat-TDK fuq dawk il-prodotti wkoll.
- (3) Biex tiġi promossa l-produzzjoni integrata tal-batteriji fl-Unjoni, jenhtieg li tinghata sospensjoni parzjali tad-dazji tat-TDK fir-rigward ta' ċerti prodotti relatati mal-produzzjoni tal-batteriji li bhalissa mhumiex elenkati fl-Anness tar-Regolament (UE) 2021/2278, u li l-produzzjoni rispettiva tal-Unjoni tagħhom mhix adegwata biex tissodisfa r-rekwiżiti speċifiċi tal-industrija tal-utenti fl-Unjoni. Id-data għar-rieżami obligatorju ta' dawk is-sospensjonijiet jenhtieg li tkun il-31 ta' Diċembru 2024 biex dak ir-rieżami jqis l-evalwazzjoni għall-immedjat tas-settur tal-produzzjoni tal-batteriji fl-Unjoni.
- (4) Jehtieg li jiġu emendati d-deskrizzjoni tal-prodott, il-klassifikazzjoni, l-unità supplimentari, jew ir-rekwiżit tal-użu finali ta' ċertu sospensjonijiet tad-dazju tat-TDK elenkati fl-Anness tar-Regolament (UE) 2021/2278 sabiex jitqiesu l-iżviluppi tekniċi tal-prodott u tax-xejriet ekonomiċi fis-suq.
- (5) Ma għadux fl-interess tal-Unjoni li jinżammu s-sospensjonijiet tad-dazji tat-TDK għal ċerti prodotti elenkati fl-Anness tar-Regolament (UE) 2021/2278. Għalhekk, is-sospensjonijiet għal dawk il-prodotti jenhtieg li jithassru b'effett mill-1 ta' Lulju 2024.
- (6) Għalhekk, ir-Regolament (UE) 2021/2278 jenhtieg li jiġi emendat skont dan.
- (7) Biex tkun evitata kwalunkwe interruzzjoni fl-applikazzjoni tal-iskema tas-sospensjonijiet tariffarji awtonomi u biex ikun hemm konformità mal-linji gwida stabbiliti fil-komunikazzjoni tal-Kummissjoni tat-13 ta' Diċembru 2011 rigward is-sospensjonijiet u l-kwoti tariffarji awtonomi, il-bidliet previsti f'dan ir-Regolament dwar is-sospensjonijiet tariffarji għall-prodotti kkonċernati jenhtieg li japplikaw mill-1 ta' Lulju 2024. Għaldaqstant, jenhtieg li dan ir-Regolament jidhol fis-seħh b'urgenza,

(1) Ir-Regolament (UE) Nru 952/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad-9 ta' Ottubru 2013 li jistabbilixxi l-Kodiċi Doganali tal-Unjoni (ĠU L 269, 10.10.2013, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/952/oj>).

(2) Ir-Regolament tal-Kunsill (UE) 2021/2278 tal-20 ta' Diċembru 2021 li jissospendi d-dazji tat-Tariffa Doganali Komuni msemija fl-Artikolu 56(2), punt (c), tar-Regolament (UE) Nru 952/2013 fuq ċerti prodotti agrikoli u industrijali, u li jhassar ir-Regolament (UE) Nru 1387/2013 (ĠU L 466, 29.12.2021, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/2278/oj>).

ADOTTA DAN IR-REGOLAMENT:

*Artikolu 1*

L-Anness tar-Regolament (UE) 2021/2278 huwa emendat f'konformità mal-Anness ta' dan ir-Regolament.

*Artikolu 2*

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-sehh l-għada tal-jum tal-pubblikazzjoni tiegħu f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea. Għandu japplika mill-1 ta' Lulju 2024.

Dan ir-Regolament għandu jorbot fl-intier tiegħu u japplika direttament fl-Istati Membri kollha.

Magħmul fil-Lussemburgu, il-25 ta' Ġunju 2024.

*Għall-Kunsill*

*Il-President*

H. LAHBIB

ANNEX

L-Anness tar-Regolament (UE) 2021/2278 huwa emendat kif ġej:

(1) l-entrati li għandhom in-numri tas-serje li ġejjin jithassru: 0.2543, 0.2930, 0.2932, 0.2990, 0.3534, 0.3559, 0.3564, 0.3577, 0.3580, 0.3611, 0.3618, 0.4644, 0.4645, 0.4757, 0.5263, 0.5818, 0.5920, 0.6109, 0.6241, 0.6242, 0.6244, 0.6259, 0.6263, 0.6347, 0.6370, 0.6476, 0.6563, 0.6564, 0.6634, 0.6769, 0.6774, 0.6857, 0.6874, 0.6893, 0.6934, 0.7121, 0.7259, 0.7456, 0.7598, 0.7649, 0.7704, 0.7788, 0.7975, 0.7994, 0.8176, 0.8178, u 0.8462;

(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 għal reviżjoni mandatorja
“0.4080	ex 1517 90 99	10	<p>Żejt veġetali u/jew mikrobjali, raffinat, li fih skont il-piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 25 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 70 % aċidu arakidoniku, jew</li> <li>— 12 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 65 % aċidu dokosaežaenojku, u</li> </ul> <p>Kemm jekk:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— standardizzat b'żejt taż-żerriegħa tal-girasol b'kontenut olejku għoli (HOSO),</li> <li>— fih skont il-piż 0,005 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,1 % antiossidanti kemm jekk le</li> </ul>	0 %	—	31.12.2026
0.5110	ex 2818 10 91	20	<p>Kurindun sinterizzat bi struttura mikrokristallina, li jikkonsisti f'ossidu tal-aluminju (CAS RN 1344-28-1), aluminat tal-manjeżju (CAS RN 12068-51-8) u l-aluminati tal-art rari tal-ittriju, tal-lantanju, u tan-neodimju, b'kontenut skont il-piż (ikkalkolati f'ossidi) ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 92 % jew aktar, iżda inqas minn 98,5 % ossidu tal-aluminju,</li> <li>— 2 % (± 1,5 %) ossidu tal-manjeżju,</li> <li>— 1 % (± 0,6 %) ossidu tal-ittriju, u</li> <li>— jew 3 % (± 2,2 %) ossidu tal-lantanju jew</li> <li>— 2 % (± 1,2 %) ossidu tal-lantanju u ossidu tan-neodimju,</li> </ul> <p>b'inqas minn 50 % tal-piż totali li jkollu daqs tal-partikoli ta' aktar minn 10 mm</p>	0 %	—	31.12.2025
0.8073	ex 2912 19 00	20	<p>Akrilaldeid (CAS RN 107-02-8) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar għall-produzzjoni ta' fwieħa jew intermedjarji farmaċewtiċi <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2025

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8527	ex 2933 39 99	63	1-Metil-4-piperidon (CAS RN 1445-73-4) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	—	31.12.2028
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutryn (ISO) (CAS RN 886-50-0) għall-użu bhala materja prima għall-produzzjoni ta' preservattivi tekniċi, f'setturi oħra għajr għall-pestiċidi <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2025
0.8354	ex 2933 79 00	23	Kloridat tal-(S)-2-Ammino-3-[(S)-2-ossopirrolidin-3-il]propanammid (CAS RN 2628280-48-6) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	—	31.12.2027
0.8359	ex 2933 99 80	64	Aċidu (1R,2S,5S)-3-[(S)-3,3-dimetil-2-(2,2,2-trifluworoacetammido)butanoil]-6,6-dimetil-3-azabicyclo[3.1.0]eżan-2-karbossiliku (CAS RN 2755812-45-2) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	—	31.12.2027
0.7318	ex 3603 50 00	10	Apparat tat-tqabbid għall-ġeneraturi tal-gass: — b'tul massimu globali ta' 15,5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 29,4 mm, u — b'tul tal-pinn ta' 6,4 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 12,6 mm	0 %	—	31.12.2028
0.5727	ex 3811 21 00	29	Addittiv li fih skont il-piż: — 25 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 40 % alkilbenzensulfonati tal-kalċju C16-24 (CAS RN 70024-69-0), — 30 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 65 % żjut minerali, għall-użu fil-manifattura ta' amalġami ta' addittivi għaž-żjut lubrifikanti <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2027

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6435	ex 3811 21 00	48	Addittivi li fihom: — alkilbenzensulfonati tal-manjeżju (C20-C24) superbażiku (CAS RN 231297-75-9) u — skont il-piż aktar minn 25 % iżda mhux aktar minn 50 % żjut minerali, — li għandhom numru ta' bażi totali ta' aktar minn 350, iżda mhux aktar minn 450, għall-użu fil-manifattura ta' żjut lubrifikanti jew għall-użu fil-manifattura ta' amalgami ta' addittivi għaž-żjut lubrifikanti (!)	0 %	—	31.12.2024
0.8366	ex 3812 39 90	85	Stabbilizzatur tad-dawl, prodott tar-reazzjoni tal-ester metiliku tal-aċidu steariku bil-1-(2-idrossi-2-metilproposs)- 2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinol (CAS RN 300711-92-6) b'purità skont il-piż ta' inqas minn 90 %	0 %	—	31.12.2027
0.4520	ex 3920 62 19	32	Rita trasparenti tal-polietilentereftalat: — bi ħxuna taż-żewġ naħat ta' 7 nm jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 nm, jew bi ħxuna taż-żewġ naħat ta' 7 µm jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 µm, kemm jekk ikun miksi b'materjal organiku b'bażi ta' akriliku jew le, — b'tensjoni tas-superfiċe ta' 36 Dyne/cm jew aktar, iżda mhux aktar minn 39 Dyne/cm, jew 3 jew 4 saffi trasparenti, it-tieni saff tal-PET, u saffi oħra jkun fihom ir-reżina tal-fluworu, — bi trażmittanza tad-dawl ta' aktar minn 70 %, — b'valur ta' tiċpir ta' mhux aktar minn 1,3 %, — bi ħxuna totali ta' 10 µm jew aktar, iżda mhux aktar minn 350 µm, — b'wisa' ta' 800 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 600 mm	0 %	—	31.12.2028
0.8291	ex 3921 90 55	70	Membrana maġmula minn saff ta' poliammid u saff ta' polisulfon fuq saff ta' appoġġ tal-polietilentereftalat: — bi ħxuna totali ta' 0,25 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,40 mm, — b'piż totali ta' 109 g/m2 jew aktar, iżda mhux aktar minn 114 g/m2	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8372	ex 4411 12 92	10	Fajberbord: — bi hxa ta' 2,20 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2,80 mm, — b'densità ta' 0,95 g/cm <sup>3</sup> jew aktar, — ivvernicjat jew miksi b'fojl tal-melamina fuq iż-żewġ naħat, u — b'dimensjonijiet ta' 1 300 mm x 1 100 mm jew inqas	0 %	—	31.12.2027
0.8123	ex 8479 89 97	28	Unità tal-brejkijiet tal-elettriku integrata għall-generazzjoni immedjata tal-pressjoni idrawlika waqt l-ibbrejkjar, għall-kontroll elettroniku shih tal-brejkijiet u li tippermetti l-ibbrejkjar riġenerattiv tal-vetturi bil-mutur: — b'assistenti elettronici tal-brejkijiet, — b'unità idrawlika mhaddma minn mutur elettriku minghajr brushes, — b'reservoir tal-fluwidu tal-brejkijiet, għall-użu fil-manifattura ta' karozzi ibridi tal-passiġġieri (!)	0 %	—	31.12.2025
0.5577	ex 8501 31 00	50	Muturi DC, minghajr brushes: — b'dijametru estern ta' 80 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 200 mm, — b'vultaġġ tal-provvista ta' 4 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 16 V, — b'output f'20 °C ta' 200 W jew aktar, iżda mhux aktar minn 750 W, — b'torque f'20 °C ta' 2,00 Nm jew aktar, iżda mhux aktar minn 7,00 Nm, — b'veloċità nominali f'20 °C ta' 600 rpm jew aktar, iżda mhux aktar minn 3 100 rpm, — b'polegga jew minghajrha, — b'sensur/kontrollur tal-power steering elettroniku jew minghajru	0 %	—	31.12.2027

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5978	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Motur DC b'kommutatur jew minghajru, għat-thaddim tal-ghodod li jaħdmu bl-elettriku li jinżammu fl-idejn, tal-magni għall-qtuġh tal-lawn jew għall-apparati tad-dar: — b'dijametru estern ta' 24,2 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 140 mm, — b'veloċità nominali ta' 3 300 rpm jew aktar, iżda mhux aktar minn 26 200 rpm, — b'vultaġġ ta' provvista nominali ta' 3,6 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 230 V, — b'potenza tal-output ta' aktar minn 37,5 W iżda mhux aktar minn 2 400 W, — b'kurrent ta' tagħbija bil-motur liberu ta' mhux aktar minn 20,1 A, — b'effiċjenza massima ta' 50 % jew aktar	0 %	—	31.12.2024
0.4731	ex 8501 31 00	58	Motur DC b'eċċitazzjoni permanenti: — b'dijametru estern ta' 27 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 90 mm, inkluż il-flanġ tal-immuntar — b'veloċità nominali ta' mhux aktar minn 25 000 rpm, — b'output ta' 45 W jew aktar, iżda mhux aktar minn 400 W, u — b'vultaġġ tal-provvista ta' 9 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 50 V, — kemm jekk koljatura b'fażijiet multipli u kemm jekk le, — kemm jekk bi drive disc u kemm jekk le, — kemm jekk b'kaxxa tal-krank u kemm jekk le, — kemm jekk b'fann u kemm jekk le,	0 % (!)	—	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— kemm jekk b'assemblaġġ ta' tap u kemm jekk le,</li> <li>— kemm jekk b'sun gear kemm jekk le,</li> <li>— kemm jekk b'kodifikatur tal-velocità u tad-direzzjoni rotazzjonali u kemm jekk le,</li> <li>— kemm jekk b'sensur tal-velocità jew tad-direzzjoni rotazzjonali tat-tip resolver jew tat-tip Hall u kemm jekk le,</li> <li>— kemm jekk bi flang tal-immuntar u kemm jekk le</li> </ul> <p>għall-użu fil-manifattura ta' sedili b'sospensjoni tal-arja fit-tratturi, magni li jcaqilqu t-terrapien u forklifts jew għall-użu fil-manifattura ta' attwaturi għal ghamara b'għoli aġġustabbli (!)</p>			
0.7029	ex 8505 11 10	20	<p>Ogġetti, ta' liga tan-neodimju, fil-forma ta' rettangolu, triangolu, kwadru jew trapeżojd,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kemm jekk imqawsa u kemm jekk le,</li> <li>— kemm jekk ikollhom il-kantunieri ttundjati jew il-għub oblikwi u kemm jekk le,</li> <li>— kemm jekk ikunu mmarkati bil-kulur u kemm jekk le</li> <li>— kemm jekk ikunu miksija jew passivati bi trattament tas-superfiċe u kemm jekk le,</li> <li>— kemm jekk jikkonsistu f'segmenti magħqudin flimkien u iżolati elettrikament minn xulxin u kemm jekk le</li> </ul> <p>li jkollhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tul ta' 9 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 105 mm,</li> <li>— wisa' ta' 5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 105 mm,</li> <li>— ħxuna ta' 2 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 55 mm</li> </ul> <p>maħsuba biex isiru kalamiti permanenti wara l-manjetizzazzjoni</p>	0 %	—	31.12.2026



Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5584	ex 8505 11 10	23	<p>Żbarri fil-forma ta' rettangoli mqawsa, li fihom liga li fiha n-neodimju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'tul ta' 15 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 52 mm,</li> <li>— b'wisa' ta' 5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 42 mm,</li> <li>— kemm jekk ikunu miksija jew passivati bi trattament tas-superfiċe u kemm jekk le, maħsuba biex isiru kalamiti permanenti wara l-manjetizzazzjoni</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2027
0.7567	ex 8505 11 10	25	<p>Kalamiti permanenti, ta' liga tan-neodimju, f'forma ċilindrika:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'talja,</li> <li>— b'toqba interna bil-kamin fuq naħa waħda,</li> <li>— b'tul ta' 97,5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 225 mm,</li> <li>— b'dijametru ta' 19 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 25 mm,</li> <li>— kemm jekk ikunu miksija jew passivati bi trattament tas-superfiċe u kemm jekk le</li> </ul>	0 %	—	31.12.2024
0.5585	ex 8505 11 10	28	<p>Ogġetti li fihom liga li fiha n-neodimju, fil-forma ta' ċrieki, tubi, blokok iżolanti jew kullari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'dijametru estern ta' mhux aktar minn 45 mm,</li> <li>— b'għoli ta' mhux aktar minn 45 mm,</li> <li>— kemm jekk ikunu miksija jew passivati bi trattament tas-superfiċe u kemm jekk le, maħsuba biex isiru kalamiti permanenti wara l-manjetizzazzjoni</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2027

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.3740	ex 8505 11 10	30	<p>Kalamiti permanenti ta' liga tan-neodimju, jew fil-forma ta' rettangolu, kemm jekk ittundjati u kemm jekk le, kemm jekk miksija jew passivati bi trattament tas-superfiċe u kemm jekk le:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'sezzjoni trasversali rettangolari jew trapezjojdali,</li> <li>— b'tul ta' mhux aktar minn 140 mm,</li> <li>— b'wisa' ta' mhux aktar minn 90 mm, u</li> <li>— bi hxuna ta' mhux aktar minn 55 mm,</li> </ul> <p>jew fil-forma ta' rettangolu mqawwas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'tul ta' mhux aktar minn 75 mm,</li> <li>— b'wisa' ta' mhux aktar minn 40 mm,</li> <li>— bi hxuna ta' mhux aktar minn 7 mm, u</li> <li>— raġġ tal-kurvatura ta' aktar minn 86 mm, iżda mhux aktar minn 241 mm,</li> <li>— b'saffi tan-nikil jew tar-ram</li> </ul> <p>jew fil-forma ta' disk:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'dijametru ta' mhux aktar minn 90 mm,</li> <li>— kemm jekk ikollhom toqba fiċ-ċentru u kemm jekk le</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2024
0.5948	ex 8505 11 10	35	<p>Ogġetti ta' liga tan-neodimju, fil-forma ta' disk:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'dijametru ta' mhux aktar minn 90 mm,</li> <li>— kemm jekk ikollhom toqba fiċ-ċentru u kemm jekk le,</li> <li>— b'saffi tar-ram, tan-nikil u/jew taż-żingu,</li> </ul> <p>maħsuba biex isiru kalamiti permanenti wara l-manjetizzazzjoni</p>	0 %	—	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7789	ex 8505 19 10	20	Kalamiti permanenti tal-ferrit agglomerat, fil-forma ta' rettangoli mqawsa, kemm jekk miksjija jew passivati bi trattament tas-superfiċe, u kemm jekk le: — tul ta' 16,8 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 110,2 mm, — wisa' ta' 14,8 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 75,2 mm, — bi ħxuna ta' 4,8 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 13,2 mm, għall-użu fil-manifattura tar-rotors bil-mutur elettriku (!)	0 %	—	31.12.2024
0.5937	ex 8505 19 90	30	Ogġetti tal-ferrit agglomerat, fil-forma ta' disk, kemm jekk miksjija jew passivati bi trattament tas-superfiċe, u kemm jekk le: — b'dijametru ta' mhux aktar minn 120 mm, — b'toqba fiċ-ċentru, maħsuba biex isiru kalamiti permanenti wara l-manjetizzazzjoni b'rimanenza ta' bejn 245 mT u 470 mT	0 %	—	31.12.2024
0.7299	ex 8505 19 90	45	Ogġett tal-ferrit agglomerat, fil-forma ta' rettangolu, kemm jekk bil-ġnub oblikwi, u kemm jekk le: — b'tul ta' 26,85 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 32,15 mm, — b'wisa' ta' 7,6 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 9,55 mm, — bi ħxuna ta' 5,3 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 5,8 mm, u — b'piż ta' 6,1 g jew aktar, iżda mhux aktar minn 8,3 g, maħsub biex isir kalamita permanenti wara l-manjetizzazzjoni	0 %	p/st	31.12.2027

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7511	ex 8505 19 90	60	<p>Ogġetti tal-ferrit agglomerat fil-forma ta' rettangoli mqawsa,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kemm jekk ikunu miksija jew passivati bi trattament tas-superfiċe u kemm jekk le,</li> <li>— Kemm jekk ikollhom il-kantunieri ttundjati u kemm jekk le,</li> </ul> <p>li jkollhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tul ta' 9 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 101 mm</li> <li>— wisa' ta' 9 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 101 mm,</li> <li>— ħxuna ta' 1,85 mm jew aktar iżda, mhux aktar minn 15,15 mm,</li> </ul> <p>maħsuba biex isiru kalamiti permanenti wara l-manjetizzazzjoni</p>	0 %	—	31.12.2024
0.7663	ex 8507 60 00	18	<p>Akkumulatur tal-polimeru tal-joni tal-litju mgħammar b'sistema ta' ġestjoni tal-batterija u b'interfaċċa can-bus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'sitt moduli b'90 ċellola jew aktar, iżda mhux aktar minn 192 ċellola,</li> <li>— b'vultaġġ nominali ta' 280 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 400 V,</li> <li>— b'kapacità nominali ta' 9,7 Ah jew aktar, iżda mhux aktar minn 120 Ah,</li> <li>— b'vultaġġ tal-iċċargjar ta' 110 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 495 V, u</li> </ul> <p>f'casing tal-metall:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'tul ta' mhux aktar minn 1 723 mm,</li> <li>— b'wisa' ta' mhux aktar minn 1 162,23 mm,</li> <li>— b'għoli ta' mhux aktar minn 395 mm,</li> </ul> <p>għall-użu fil-manifattura ta' vetturi li jistgħu jiġu ċċargjati billi jitqabdu ma' sors estern tal-elettriku tal-intestatura 8703 <sup>(1)</sup></p>	1,3 %	—	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8368	ex 8507 60 00	29	<p>Pakkett ta' batteriji rikarikabbli tal-joni tal-litju f'housing speċifiku adattat għall-użu fil-kameras tar-ritratti diġitali, li għandu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tul ta' 50 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 120 mm,</li> <li>— wisa' ta' 35 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 mm,</li> <li>— għoli ta' 15 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 45 mm,</li> <li>— piż ta' 0,040 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,085 kg; u</li> <li>— kapacità ta' mhux aktar minn 2 200 mAh</li> </ul>	1,3 %	—	31.12.2024
0.5548	ex 8507 60 00	38	<p>Moduli għall-assemblaġġ ta' pakketti tal-batteriji tal-joni tal-litju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'tul ta' 298 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 500 mm,</li> <li>— b'wisa' ta' 33,5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 209 mm,</li> <li>— b'għoli ta' 75 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 228 mm,</li> <li>— b'piż ta' 3,6 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 17 kg,</li> <li>— b'potenza ta' 458 Wh jew aktar, iżda mhux aktar minn 3 510 Wh, u</li> <li>— b'vultaġġ ta' inqas minn 45 V jew aktar minn 70 V</li> </ul>	1,3 %	—	31.12.2024
0.8275	ex 8507 60 00	83	<p>Moduli għall-assemblaġġ ta' akkumulaturi elettrici tal-joni tal-litju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'tul ta' 570 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 610 mm,</li> <li>— b'wisa' ta' 210 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 240 mm,</li> <li>— b'għoli ta' 100 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 120 mm,</li> <li>— b'piż ta' 28 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 35 kg, u</li> <li>— b'kapacità ta' mhux aktar minn 2 500 Ah u enerġija nominali ta' inqas minn 8,4 kW, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi tas-subintestaturi 8703 60, 8703 70, 8703 80 u 8704 60 <sup>(1)</sup></li> </ul>	1,3 %	—	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8419	ex 8507 90 80	55	Għatu ta' fuq jew housing magħmul mill-aluminju jew liga ferruża jew mill-azzar inossidabbli: — kemm jekk jinkludi partijiet magħmulin mill-aluminju u minn liga tal-aluminju u kemm jekk le, — b'elementi ta' sigillar jew elementi oħra magħmulin mill-materjal polimeru jew minghajrhom, — b'apparat li jinterrompi l-kurrent' u 'valv tal-evakwazzjoni' jew minghajrhom — b'sokits tal-plastik jew minghajrhom — b'dijametru ta' barra ta' 17 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 18 mm, jew rettangolari: — b'tul ta' mhux aktar minn 450 mm, — b'wisa' ta' mhux aktar minn 200 mm, u — b'għoli ta' mhux aktar minn 150 mm, għall-użu fil-manifattura ta' batteriji tal-joni tal-litju <sup>(1)</sup>	1,3 %	—	31.12.2024
0.8507	ex 8714 99 90	50	Smorzatur tal-arja fuq wara fil-forma ta' element pnevmatiku tal-molla bi smorzatur taż-żejt għall-użu fil-manifattura tar-roti, inkluż ir-roti elettrici <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2027

<sup>(1)</sup> Is-sospensjoni tad-dazji hija sogġetta għal superviżjoni doganali tal-użu finali f'konformità mal-Artikolu 254 tar-Regolament (UE) Nru 952/2013.;

(3) l-entrati li ġejjin jiddiedu jew jiddahhlu 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 għal reviżjoni mandatorja
“0.8619	ex 2905 39 95	25	Pinakol (CAS RN 76-09-5) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	—	31.12.2028
0.8604	ex 2912 29 00	65	Tereftalaldeid (CAS RN 623-27-8) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	—	31.12.2028

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8623	ex 2918 99 90	58	2,4-D (ISO) (CAS RN 94-75-7) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	—	31.12.2028
0.8641	ex 2920 90 10	23	2,2-diossidu tal-1,3,2-diossatiolan (CAS RN 1072-53-3) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	3,2 %	—	31.12.2028
0.8621	ex 2924 29 70	34	Aċidu aċetiku—[(1-amminoċikloeżil)metil]karbamat tat-tert-butil (1/1) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	—	31.12.2028
0.8611	ex 2929 90 00	60	(2S)-2-[[[2-[2-[2-[2-[2-[2-[2-[2-(2-Azidoetossi)etossi]etossi]etossi]etossi]etossi]etossi]etossi]etilammino]-2-ossoetossi]aċetil]ammino]-N-[4-(idrossimetil)fenil]-6-[[[4-metossifenil]-difenilmetil]ammino]eżanammid (CAS RN 1224601-12-0) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	—	31.12.2028
0.8640	ex 2931 90 00	43	Trimetilindju (CAS RN 3385-78-2) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	—	31.12.2028
0.8649	ex 2931 90 00	48	Aċidu 4-fenossibenzenboroniku (CAS RN 51067-38-0) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	—	31.12.2028
0.8652	ex 2931 90 00	58	Trimetilgallju (CAS RN 1445-79-0) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	—	31.12.2028
0.8615	ex 2932 19 00	15	2-Metilfuran (CAS RN 534-22-5) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	—	31.12.2028
0.8636	ex 2932 19 00	25	Tetraidro-2-furankarbossilat tal-metil (CAS RN 37443-42-8) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	—	31.12.2028
0.8605	ex 2932 19 00	35	(2S,3S,4S,5R)-3-(3,4-Difluworo-2-metossifenil)-4,5-dimetil-5-(trifluworometil)tetraidrofuran-2-il-4-nitrobenzoat (CAS RN 2875066-49-0) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	—	31.12.2028
0.8603	ex 2933 19 90	58	1H-Pirazol (CAS RN 288-13-1) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	—	31.12.2028

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8613	ex 2933 19 90	68	Kloridat tal-1-Metil-1 <i>H</i> -pirazol-4-ammina (CAS RN 127107-23-7) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	—	31.12.2028
0.8639	ex 2933 29 90	43	2-Ottil- 4,5-diidro-1 <i>H</i> -imidazol (CAS RN 10443-60-4) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	—	31.12.2028
0.8637	ex 2933 39 99	53	5-Metil-2-piridilamina (CAS RN 1603-41-4) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	—	31.12.2028
0.8618	ex 2933 39 99	56	2-[[[3-Metil-4-(2,2,2-trifluoroetossi)piridin-2-il]metil]sulfanil]1 <i>H</i> -benzimidazol (CAS RN 103577-40-8) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	—	31.12.2028
0.8624	ex 2933 39 99	58	<i>N</i> -[5-(trifluworometil)piridin-3-il]karbamat tat- <i>Tert</i> -butil (CAS RN 1187055-61-3) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	—	31.12.2028
0.8656	ex 2933 39 99	66	(2 <i>S</i> ,4 <i>S</i> )-4-Etossi-2-[4-(metossikarbonil)fenil]piperidin-1-ju(2 <i>Z</i> )-3-karbossiprop-2-enoat (CAS RN 2408761-21-5) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	—	31.12.2028
0.8612	ex 2933 59 95	51	(1 <i>R</i> ,5 <i>S</i> )-8-Benzil- 3,8-diażabċiklo[3.2.1]ottan; 4-(4-idrossifenil)fenol (2:1) (CAS RN 2642049-87-2) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	—	31.12.2028
0.8602	ex 2933 59 95	54	2-Kloro-4-metilpirimidina (CAS RN 13036-57-2) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	—	31.12.2028
0.8643	ex 2933 99 80	35	Acidu 2-[6-metil-2-(4-metilfenil)imidazo[1,2- <i>a</i> ]piridin-3-il]acetiku (CAS RN 189005-44-5) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	—	31.12.2028
0.8642	ex 2934 99 90	38	2-Kloro-9 <i>H</i> -tijossanten-9-on (CAS RN 86-39-5) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	—	31.12.2028
0.8601	ex 2934 99 90	50	Vutrisiran (INN) (CAS RN 1867157-35-4) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	—	31.12.2028



Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8606	ex 2935 90 90	41	Lenacapavir sodium (INNM) (CAS RN 2283356-12-5) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	—	31.12.2028
0.8635	ex 2940 00 00	70	Alfa-D-Mannopiranożju, 6-aċetat 2,3,4-tribenžoat 1-(2,2,2-trikloroetanimidat) (CAS RN 346441-49-4) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	—	31.12.2028
0.8614	ex 2942 00 00	20	Dimetilamina—boran (1:1) (CAS RN 74-94-2) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	—	31.12.2028
0.8678	ex 3204 17 00	28	Kolorant C.I. Pigment Yellow 12 (CAS RN 6358-85-6) u preparati bbażati fuqu b'kontenut ta' kolorant C.I. Pigment Yellow 12 ta' 21 % jew aktar skont il-piż	0 %	—	31.12.2028
0.8676	ex 3207 30 00	30	Paste tal-fidda, li fih skont il-piż: — 45 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 90 %, fidda (CAS RN 7440-22-4), u — 59 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 92 % tas-solidi totali (inkluż il-fidda) għall-użu bħala konduttur fil-produzzjoni ta' ċelloli solari <sup>(1)</sup>	0 % <sup>(1)</sup>	—	31.12.2028
0.8630	ex 3207 30 00	40	Paste tal-aluminju, li fih skont il-piż: — 72 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 82 % aluminju (CAS RN 7429-90-5) — b'viskożità ta' 10 jew aktar, iżda mhux aktar minn 100 Pa.s (Brookfield RVT, 14 Spindle, 20 rpm, 25 °C ± 0,5 °C) — b'daqs tal-partikoli tal-aluminju ta' mhux aktar minn 25 µm għall-użu fil-produzzjoni ta' ċelloli solari <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2028
0.8655	ex 3811 29 00	23	Addittiv għaž-żjut lubrifikanti li jikkonsisti minn molibdenu, bis(dibutylkarbamoditjoato) di-µ-ossodiosodi-, sulfurizzat (CAS RN 68412-26-0)	0 %	—	31.12.2028

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8644	ex 3824 99 92	71	Taħlita li skont il-piż fiha: — 49 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 51 % karbonat tal-etilen (CAS RN 96-49-1), u — 49 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 51 % 1,3-propansultun (CAS RN 1120-71-4)	3,2 %	—	31.12.2028
0.8670	ex 3910 00 00	85	Silikonu b'żewġ komponenti, b'viskożità tat-taħlita ta' 3 000 cps jew aktar, iżda mhux aktar minn 6 000 cps (skont l-istandard GB/T 2794) għall-użu bħala materjal ta' iżolament elettriku fil-kaxxa ta' ġunzjoni tal-pannelli solari fil-produzzjoni tal-pannelli solari <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2028
0.8667	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	78 48	Rita tal-politetrafluoroetilen, — bi ħxuna ta' 50 µm jew aktar, — b'wisa' ta' 6,30 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 740 mm, — b'elongazzjoni fil-punt tal-ksur ta' mhux aktar minn 200 %, u — miksija fuq naħa waħda b'adeżiv tas-silikonu sensitiv għall-pressjoni bi ħxuna ta' mhux aktar minn 50 µm	0 %	—	31.12.2028
0.8629	ex 3919 90 80	55	Rita sewda tal-klorur tal-polivinil: — bi gloss ta' aktar minn 25 grad skont l-ASTM D2457, — kemm jekk miksija fuq naħa waħda b'rita protettiva ta' polietilenterefalat u fuq in-naħa l-oħra b'adeżiv tal-akriliku mikrostrutturat sensitiv għall-pressjoni u release liner u kemm jekk le għall-użu fil-manifattura ta' riti maqtughin b'forma għas-superfici ta' ġewwa jew ta' barra tal-karozzi <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2028

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8664	ex 3926 90 97	22	Gaskets għall-mirja tal-vetturi tat-triq u għall-komponenti tagħhom, magħmula mill-fowm tal-polietilen, prodotti bi proċess ta' termoformazzjoni u: — b'densità ta' 20 kg/m <sup>3</sup> jew aktar, iżda mhux aktar minn 40 kg/m <sup>3</sup> , — b'reżistenza għat-tensjoni ta' mhux inqas minn 170 kPa, — b'koeffiċjent ta' assorbiment tal-ilma ta' mhux aktar minn 1 %, — b'tul ta' 5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 300 mm, — b'għoli ta' 10 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 400 mm, — bi profondità ta' 5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 250 mm	0 %	—	31.12.2028
0.8646	ex 4016 99 52	10	Hanger tas-silenzjatur tal-egżost li jikkonsisti fi: — bracket tal-azzar b'mill-inqas toqba waħda tal-immuntar u — blokka tal-lasktu kontra l-hoss, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2028
0.8666	ex 6804 21 00	30	Wajer tal-azzar użat għall-qtuġ u għall-kwadrar tas-semikondutturi: — mghotti bi hħub tad-djamanti ta' 5 µm jew aktar, iżda mhux aktar minn 55 µm, — b'dijametru tal-wajer ta' 45 µm jew aktar, iżda mhux aktar minn 350 µm — b'reżistenza għat-tensjoni ta' 11 N jew aktar, iżda mhux aktar minn 170 N	0 %	—	31.12.2028

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8663	ex 7009 91 00	10	Mera tal-ħġieġ maħsula bil-krom: — tul ta' 155 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 158 mm, — b'għoli ta' 115 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 120 mm, — sensur għall-punt mhux viżibbli b'modulu tad-dawl għad-detezzjoni tal-moviment fil-punt mhux viżibbli, b'luminexxenza tat-truf ta' 5 000 cd/m <sup>2</sup> jew aktar u luminexxenza ċentrali ta' 7 000 cd/m <sup>2</sup> jew aktar, — fojl tal-heater, b'reżistenza ta' 1,1 kΩ jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,35 kΩ, iddisinjati biex jiġi mmuntat f'housing bhala mera esterna tal-vetturi, għall-użu fil-manifattura tal-mirja tal-karozzi <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2028
0.8682	ex 7009 91 00	20	Ħġieġ asferiku, konvess jew ċatt maħsul bil-krom, lest biex jitqiegħed go gwarniċ: — b'tul ta' 140 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 215 mm, — b'għoli ta' 104 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 138 mm, — b'raġġ tal-kurvatura ta' 0 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 330 mm, — b'riflettanza ta' aktar minn 40 %, għall-manifattura ta' mirja tal-karozzi <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2028
0.8616	ex 7019 90 00	50	Pannelli riġidi iżolanti magħmulin permezz tal-kompressjoni f'vakwu ta' fibri tal-ħġieġ imgeżwra frita protettiva li ma jgħaddix gass minnha, għall-użu fil-manifattura ta' friggijiet u friži u l-kombinamenti tagħhom <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2028

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8668	ex 8402 90 00	10	Unità tal-modulu tal-proċess immuntata minn qabel ta' unità ta' krekki tal-etan, li fiha: — sistema ta' ġeneratur tal-fwar bid-dilwizzjoni li tipproduċi fwar minn ilma tat-tberrid trattat minn qabel għall-użu bhala fwar bid-dilwizzjoni fi fran tal-ikkrekki bil-fwar, — sistema ta' kondensat li tiġbor, tiffiltra u tneħhi l-arja mill-kondensati tal-fwar, li sussegwentement jiġu rriciklati bhala ilma li jalimenta l-bojler u jkomplu jiġu distribwiti fl-unità tal-ikkrekki, u — sistema tal-ivvampjar li tiġbor, tissepara u tivvaporizza l-idrokarburi mhux rriciklabbli li jkun fihom rilaxxi minn tagħmir differenti fi krekki tal-fwar, u tittrasferihom lejn apparati tal-ivvampjar	0 %	—	30.06.2025
0.8610	ex 8409 91 00	28	Karburatur: — b'2 toqob tal-immuntar b'dijametru ta' 31 mm, — b'dijametru tat-toqba taċ-ċowk ta' 18 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 19,05 mm għall-użu fil-manifattura ta' trimmer tal-ħaxix b'magna two-stroke (!)	0 %	—	31.12.2028
0.8651	ex 8414 59 25	50	Fannijiet assjali b'mutur inkorporat, għall-ġenerazzjoni ta' fluss ta' arja għat-tkessiħ tal-kompressuri u d-distribuzzjoni tal-arja — b'vultaġġ operattiv tal-kurrent dirett ta' aktar minn 10 V, iżda mhux aktar minn 14 V, jew — b'vultaġġ operattiv tal-kurrent alternat ta' aktar minn 185 V, iżda mhux aktar minn 254 V, — b'temperatura operattiva ta' - 40 °C jew aktar, iżda mhux aktar minn 70 °C, għall-użu fil-manifattura ta' magni tat-tnixxif tal-hwejjeg b'pompa tas-šhana u friggijiet jew friži (!)	0 %	—	31.12.2028

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8648	ex 8414 59 35	40	Blower tal-elettriku għat-tkessih tal-modulu tal-batterija: — b'voltaġġ operattiv ta' 9 VDC jew aktar, iżda mhux aktar minn 16 VDC, — b'fann ċentrifugali tal-elettriku, — b'konnettur, — b'case tal-plastik, — b'unità ta' kontroll għall-mutur elettriku tal-fann jew mingħajrha, għall-użu fil-produzzjoni ta' batteriji rikarikabbli għall-vetturi ibridi u elettrici <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2028
0.8679	ex 8417 80 50	10	Unità tal-modulu tal-proċess immuntata minn qabel ta' unità ta' krekki tal-etan, itwal minn 29 metru, b'wisa' ta' 35 metri u għoli ta' 66 metru u b'piz ta' 5 500 tunnellata metrika, li fiha żewġ fran mhux elettrici għall-ikkrekki bil-fwar għad-deidroġenazzjoni bħala parti minn impjant għall-ikkrekki tal-etan li jikkonsisti f'sezzjoni ta' radjazzjoni u sezzjoni ta' konvezzjoni biex tipproduci l-etilen u l-propilen mill-etan	0 %	—	30.06.2025
0.8669	ex 8419 40 00	10	Unità tal-modulu tal-proċess immuntata minn qabel ta' unità ta' krekki tal-etan, li fiha: — ċirkwiti taċ-ċirkolazzjoni tal-ilma tat-tberriid, li jkun fihom skambjatur tas-shana u pompi taċ-ċirkolazzjoni biex ikesshu u jiċċirkolaw mill-ġdid l-ilma tat-tberriid, — sistema ta' purifikazzjoni tal-ilma, li tneħhi l-kontaminanti tal-idrokarburi mill-ilma tat-tberriid li mbagħad jerġa' jintuża għall-produzzjoni tal-fwar tad-dilwizzjoni (barra mill-modulu), — sistema ta' purifikazzjoni taż-żejt tal-pirolizi, li tissepara l-gažolina tal-pirolizi, iż-żejt kombustibbli u l-frazzjonijiet tal-kokk mill-kontaminanti tal-idrokarburi li jkunu tneħhew mill-ilma tat-tberriid, — vaporizzatur u superheater tal-istartjar tal-materja prima tal-etan, li jivvaporizza u jsaħhan il-materja prima tal-etan qabel ma jibgħat l-etan lill-fran tal-ikkrekki (barra mill-modulu), — sistema ta' preparazzjoni tal-materja prima tal-propan, li tiffiltra, tivvaporizza u ssaħhan hafna l-materja prima tal-propan, qabel ma tibgħat il-propan lill-fran għall-ikkrekki (barra mill-modulu), u — sistema ta' preparazzjoni tal-propilen ta' grad kimiku, li tiffiltra u tnixxef il-propilen ta' grad kimiku qabel ma tibagħtu lid-deetanizzatur (barra mill-modulu)	0 %	—	30.06.2025

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8680	ex 8419 50 80	20	Unità tal-modulu tal-proċess immuntata minn qabel ta' unità ta' krekjar tal-etan, li fiha: — sistema ta' refrigrazzjoni tal-etilen b'ċirkwit miftuh, li għandha tiġi integrata ma' kompressur estern tar-refrigerant tal-etilen, — pompi u skambjatur tas-shana biex iwasslu l-etilen f'pipeline estern, u — sistema ta' refrigrazzjoni tal-propilen b'ċirkwit magħluq, li għandha tiġi integrata ma' kompressur estern tar-refrigerant tal-propilen	0 %	—	30.06.2025
0.8675	ex 8419 89 98	10	Unità tal-modulu tal-proċess immuntata minn qabel ta' unità ta' krekjar tal-etan, li fiha: tagħmir assoċjat ma' kompressur estern tal-gass maqsum f'diversi stadji, ċentrifugali li jikkompresa gassijiet idrokarboniċi biex jippermetti pproċessar ulterjuri downstream f'tagħmir interkonness li jkun fih: — tagħmir li jkessah, — ċilindri għas-separazzjoni ta' fwar likwidu, u — pompi meħtieġa biex jikkondensaw u jneħhu l-ilma u idrokarburi itqal u biex jevitaw formazzjoni mhux mixtieqa ta' prodotti sekondarji tal-polimeri,  tagħmir assoċjat ma' torri tal-ħasil kawstiku estern li jkun fih: — pompi taċ-ċirkolazzjoni tal-ilma kawstiċi biex isostnu torri tal-ħasil kawstiku estern fit-tneħħija tal-gassijiet aċidużi (diossidu tal-karbonju u sulfur tal-idroġenu) mill-gass ikkrekkiat, — sistema kawstika ta' trattament minn qabel eżawrita, li fiha ċilindri tas-separazzjoni, pompi u mixers, — skambjatur tas-shana għat-tkessih minn qabel tal-gass ikkrekkiat, u — ċilindru tas-separazzjoni għat-tneħħija tal-ilma mill-gass tal-ikkrekkiar	0 %	—	30.06.2025

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8632	ex 8467 99 00	10	Elementi tal-qtuġh tat-trimmers tal-ħaxix bil-lastà: — fil-forma ta' apparat anċillari għal mat-trimmer tal-ħaxix, — b'tul tas-sikkina ta' 60 cm u b'fetha tas-snien ta' 30 mm, — b'aġġustament tal-angolu tax-xafra, — b'gearbox bi stadju wieħed integrat, — b'qafas fondut tal-manjeżju, għall-użu fil-manifattura tal-makkinarju tal-ġonna u tal-ġhodod li jahdmu bl-elettriku <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2028
0.8673	ex 8479 89 97	33	Unità tal-modulu tal-proċess immuntata minn qabel ta' unità ta' krekkjar tal-etan, li fiha: — diversi kolonni tad-distillazzjoni (depropanizzatur, debutanizzatur u degreenoiler) u l-iskambjaturi tas-shana, pompi u ċilindri assoċjati magħhom, — chilling train li fiha skambjaturi tas-shana u ċilindru li jikkondensa s-C2 fi fluss tal-gass, — sistema li tissepura l-idroġenu u l-metan minn gass ikkrekkjat li fiha skambjaturi tas-shana, ċilindri, turbini, kompressuri u unità ta' purifikazzjoni tal-idroġenu (unità ta' adsorbiment bl-inverżjoni tal-pessjoni), — taġmir assoċjat ta' kolonna tad-distillazzjoni li tifred is-C3, li fiha skambjatur tas-shana, pompi u ċilindri, u — sistema ta' idroġenizzazzjoni tal-aċetilen tal-vinil, li fiha reatturi ta' idroġenizzazzjoni, filtri, mixer, ċilindru, kondensatur, skambjaturi tas-shana	0 %	—	30.06.2025
0.8681	ex 8479 89 97	43	Unità tal-modulu tal-proċess immuntata minn qabel ta' unità ta' krekkjar tal-etan, li fiha: — sistema għall-iffiltrar u t-tkessiħ ta' gass imnixxef ikkrekkjat, — kolonna tad-distillazzjoni deetanizzatur u taġmir assoċjat għal separazzjoni ta' C2-/C3+, — sistema ta' idroġenizzazzjoni tal-aċetilen biex tneħhi l-aċetilen fi hdan fluss tas-C2, — ċilindru tal-fjuwil gassuż li jahżen il-fjuwil gassuż għall-fran tal-ikkrekkjar, u — sistema għar-riġenerazzjoni tal-magni tat-tnixxif f'installazzjoni tal-ikkrekkjar	0 %	—	30.06.2025



Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8626	ex 8483 40 23	20	Ger koniku: — magħmul minn ligi u azzar hfief, — mibni fuq gerijiet koniċi dritti jew elikali, — b'angolu bejn ix-xaftijiet ta' 30 grad jew aktar, iżda mhux aktar minn 90 grad — bi proporzjon tal-gerijiet ta' 1:1,3 jew aktar, iżda mhux aktar minn 1:1,46, għall-użu fil-manifattura ta' trimmers tal-haxix, brushcutters u tipi oħra ta' makkinarju tal-ġnien <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2028
0.8625	ex 8483 40 23	30	Ger koniku: — magħmul minn ligi u azzar hfief, — mibni fuq gerijiet koniċi dritti, — b'angolu bejn ix-xaftijiet ta' 24 grad jew aktar, iżda mhux aktar minn 35 grad, għall-użu fil-manifattura ta' trimmers tal-haxix, brushcutters u tipi oħra ta' makkinarju tal-ġnien <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2028
0.8609	ex 8501 31 00	48	Muturi elettrici DC mingħajr brushes: — b'potenza nominali ta' 240 W jew aktar, iżda mhux aktar minn 260 W, — b'vultaġġ ta' 36 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 52 V — b'torque ta' 20 Nm jew aktar, iżda mhux aktar minn 140 Nm, — b'housing magħmul mill-aluminju, minn liga tal-aluminju jew mill-plastik, — b'kontrollur inkorporat jew mingħajru, — b'funzjoni tal-komunikazzjoni fl-interfaċċa LIN jew UART, — li jiżnu 1,5 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 5,0 kg, — adattati għall-immuntar f'qafas ta' rota għall-użu fil-manifattura tar-roti elettrici <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2028

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8608	ex 8501 31 00	49	<p>Muturi elettrici DC mingħajr brushes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'potenza nominali ta' 240 W jew aktar, iżda mhux aktar minn 260 W,</li> <li>— b'vultaġġ ta' 36 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 52 V,</li> <li>— b'torque ta' 30 Nm jew aktar, iżda mhux aktar minn 50 Nm,</li> <li>— b'funzjoni tal-komunikazzjoni fl-interfaċċa UART u CAN,</li> <li>— b'gearbox planetarju intern b'proporzjon fiss jew varjabbli,</li> <li>— magħmula mill-iffondar imħaddem bis-CNC,</li> <li>— b'housing magħmul mill-aluminju,</li> <li>— li jiżnu 2,3 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 4,4 kg,</li> <li>— adattati għall-immuntar fir-rota ta' quddiem jew ta' wara tar-roti (!)</li> </ul>	0 %	—	31.12.2028
0.8662	ex 8503 00 99	53	<p>Għatu tar-rotor iffundat bil-pressjoni tas-sistema tal-kanal tat-tkessiħ fil-mutur elettriku:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tal-aluminju EN AC-47100-F,</li> <li>— b'għatu li jissigilla tal-azzar inossidabbli,</li> <li>— shot-blasted u mmaxinjat,</li> <li>— impermeabbli sa grad ta' 1 ml kull minuta jew inqas bi pressjoni ta' 2,75 bars,</li> <li>— b'ebusija ta' 70 HBW jew aktar (2,5/62,5, skont l-ISO 6506),</li> <li>— b'reżistenza għat-tensjoni ta' 240 N/mm<sup>2</sup> jew aktar,</li> <li>— b'għoli ta' 50 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 55 mm,</li> <li>— b'dijametru ta' 109 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 112 mm,</li> <li>— b'piż ta' 3,9 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 4,2 kg</li> </ul>	0 %	—	31.12.2028

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8658	ex 8503 00 99	58	Housing intern iffundat bil-pessjoni ta' sistema tal-kanal tat-tkessih għal mutur elettriku: — tal-aluminju EN AC-47100, — shot-blasted u mmaxinjat, — ma jnixxix sa grad ta' 3 ml kull minuta jew inqas bi pressjoni ta' 2,75 bars, — b'ebusija ta' 70 HBW jew aktar (2,5/62,5, skont l-ISO 6506) — b'reżistenza għat-tensjoni ta' 240 N/mm <sup>2</sup> jew aktar, — b'għoli ta' 225 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 280 mm, — b'dijametru ta' 300 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 310 mm, — b'piz ta' 3,8 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 4,9 kg	0 %	—	31.12.2028
0.8659	ex 8503 00 99	63	Housing estern iffundat bil-pessjoni ta' mutur elettriku: — tal-aluminju EN AC-47100, — bi sleeves tal-bearings overmolded tal-azzar inossidabbli martensitiku u għata li jissigillaw assemblati tal-azzar inossidabbli, — shot-blasted u mmaxinjat, — kompartiment tar-rotor, impermeabbli sa grad ta' 3 ml kull minuta jew inqas bi pressjoni ta' 2,75 bars, — b'ebusija ta' 70 HBW jew aktar (2,5/62,5, skont l-ISO 6506) — b'reżistenza għat-tensjoni ta' 240 N/mm <sup>2</sup> jew aktar, — b'għoli ta' 245 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 360 mm, — b'wisa' ta' 360 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 525 mm, — b'tul ta' 345 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 450 mm, — b'piz ta' 6,4 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 8,3 kg	0 %	—	31.12.2028

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8627	ex 8505 20 00	40	<p>Klaċċ elettromanjetiku:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— li jittrażmetti torque mix-xaft tal-mutur lejn il-poleġġa tal-apparat tal-qtuġh,</li> <li>— li fih kojl tal-kamp, rotor, hub u armatura,</li> <li>— b'vultaġġ operattiv ta' 12 V</li> <li>— kurrent ta' 3,93 A jew aktar, iżda mhux aktar minn 6,86 A,</li> <li>— reżistenza ta' 1,84 Ohm jew aktar, iżda mhux aktar minn 3,05 Ohm (bi thaddim f'20 °C),</li> <li>— torque statiku ta' 108 Nm jew aktar, iżda mhux aktar minn 305 Nm</li> </ul> <p>għall-użu fil-manifattura ta' magni għall-qtuġh tal-lawn awtopropulsivi tat-tip Rider (!)</p>	0 %	—	31.12.2028
0.8660	ex 8507 60 00	26	<p>Moduli għall-assemblaġġ tal-akkumulaturi elettrici li jużaw it-teknoloġija bil-ferrofosfat tal-litju (LFP):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'tul ta' 820 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 882 mm,</li> <li>— b'wisa' ta' 390 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 655 mm,</li> <li>— b'għoli ta' 110 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 137 mm,</li> <li>— b'piż ta' 60 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 165 kg, u</li> <li>— b'potenza ta' 11 300 Wh jew aktar, iżda mhux aktar minn 29 360 Wh</li> </ul>	1,3 %	—	31.12.2028

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8645	ex 8507 60 00	28	Ċellola tal-batterija tal-joni tal-litju rikarikabbli: — b'tul ta' 190 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 380 mm, — b'wisa' ta' 90 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 150 mm, — b'għoli ta' 4 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 15 mm, — b'piż ta' 0,1 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,2 kg, — b'vultaġġ nominali ta' 3,0 VDC jew aktar, iżda mhux aktar minn 4,0 VDC, — b'kapacità nominali ta' mhux aktar minn 90 Ah, għall-użu fil-manifattura ta' batteriji rikarikabbli tal-vetturi ibridi u elettrici <sup>(1)</sup>	1,3 %	—	31.12.2028
0.8654	ex 8507 60 00	36	Akkumulatur tal-joni tal-litju — b'ċelloli akkumulaturi tal-joni tal-litju konnessi b'mod multiplu, — b'elettronika għall-iċċarġjar u l-monitoraġġ, — b'potenza ta' 74 Wh jew aktar, iżda mhux aktar minn 75 Wh, — go housing tal-plastik b'kuntatti ta' konnessjoni elettrika u displej LCD, għall-użu fil-manifattura tal-vacuum cleaners minghajr fili jew tas-sorsi ta' enerġija rikarikabbli għalihom <sup>(1)</sup>	1,3 %	—	31.12.2028
0.8628	ex 8511 80 00	30	Modulu tal-ignixin: — magħmul bil-plastik u metalli mhux ferrużi, — bil-komponenti elettrici ffundati fir-reżina tal-eossi, — biex jiġġenera l-enerġija għall-ignixin u biex jikkontrolla elektronikament it-twaqqit tal-ignixin, — għall-konnessjoni bejn l-ispark plug u l-interruttur taċ-ċirkwit, għall-użu fil-manifattura ta' magni two-stroke <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2028

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8633	ex 8512 20 00	25	Komponent elettriku b'LED integrat, f'housing ASB: — b'vultaġġ ta' 11 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 15 V, — b'forma ċirkolari, — b'żewġ terminals, — b'dijametru ta' barra tal-housing ta' 42,3 mm, — b'vultaġġ tad-dijodu ta' 42 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 48 V, u — b'kurrent ta' 55 mA jew aktar, iżda mhux aktar minn 65 mA	0 %	—	31.12.2028
0.8647	ex 8544 30 00	75	Faxx ta' wajers għall-konnessjoni tas-sistema integrata tal-batterija mas-sistemi ta' kontroll tal-karozza, li fih: — konnettur tal-input li ma jgħaddix ilma minnu, — erba' konnetturi tal-output jew aktar, — żewġ klipep tal-plastik jew aktar biex jitwaħħal għall-użu fil-produzzjoni ta' batteriji rikarikabbli għall-vetturi ibridi u elettrici <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2028

<sup>(1)</sup> Is-sospensjoni tad-dazji hija sogġetta għal superviżjoni doganali tal-użu finali f'konformità mal-Artikolu 254 tar-Regolament (UE) Nru 952/2013.”.