



2024/1851

4.7.2024

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

tal-25 ta' Ĝunju 2024

**li jemenda r-Regolament (UE) 2021/2278 li jissospendi d-dazji tat-Tariffa Doganali Komuni msemmija fl-Artikolu 56(2), il-punt (c), tar-Regolament (UE) Nru 952/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill fuq certi 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' certi 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 gew sospizi bir-Regolament tal-Kunsill (UE) 2021/2278 (<sup>2</sup>). Minhabba f'hekk, il-prodotti elenkti fl-Anness tar-Regolament (UE) 2021/2278 jistgħu jigu importati fl-Unjoni b'rati tad-dazju mnaqqsa jew dazju zero mingħajr kwalunkwe limitu fir-rigward tal-kwantità tagħhom.
- (2) Il-produzzjoni tal-Unjoni ta' certi prodotti li mhumiex elenkti fl-Anness tar-Regolament (UE) 2021/2278 mhijiex adegwata biex tissodisa r-rekwiżiti spċifici tal-industriji utenti fl-Unjoni. Billi huwa fl-interess tal-Unjoni li tiżgura provvista adegwata ta' certi prodotti, u filwaqt li jitqies il-fatt li dawk il-prodotti identiči, ekwivalenti jew ta' sostituzzjoni ma jīgħu prodotti fi kwantitatiet suffiċjenti fl-Unjoni, jeħtieg tingħata sospensjoni shiha tad-dazji tat-TDK fuq dawk il-prodotti wkoll.
- (3) Biex tiġi promossa l-produzzjoni integrata tal-batteriji fl-Unjoni, jenħtieg li tingħata sospensjoni parżjali tad-dazji tat-TDK fir-rigward ta' certi prodotti relatati mal-produzzjoni tal-batteriji li bhalissa mhumiex elenkti fl-Anness tar-Regolament (UE) 2021/2278, u li l-produzzjoni rispettiva tal-Unjoni tagħhom mhix adegwata biex tissodisa r-rekwiżiti spċifici tal-industriji tal-utenti fl-Unjoni. Id-data għar-rieżami obbligatorju ta' dawk is-sospensjoni jenħtieg li tkun il-31 ta' Dicembru 2024 biex dak ir-rieżami jqis l-evalwazzjoni ghall-immedja tas-settur tal-produzzjoni tal-batteriji fl-Unjoni.
- (4) Jeħtieg li jiġu emendati d-deskrizzjoni tal-prodott, il-klassifikazzjoni, l-unità supplimentari, jew ir-rekwiżit tal-użu finali ta' certu sospensjoni jiet tad-dazju tat-TDK elenkti fl-Anness tar-Regolament (UE) 2021/2278 sabiex jitqiesu l-iżviluppi teknici tal-prodott u tax-xejriet ekonomiċi fis-suq.
- (5) Ma għadux fl-interess tal-Unjoni li jinżammu s-sospensjoni jiet tad-dazji tat-TDK għal certi prodotti elenkti fl-Anness tar-Regolament (UE) 2021/2278. Għalhekk, is-sospensjoni jiet għal dawk il-prodotti jenħtieg li jithassru b'effett mill-1 ta' Lulju 2024.
- (6) Għalhekk, ir-Regolament (UE) 2021/2278 jenħtieg li jiġi emendat skont dan.
- (7) Biex tkun evitata kwalunkwe interruzzjoni fl-applikazzjoni tal-iskema tas-sospensjoni jiet tariffarji awtonomi u biex ikun hemm konformità mal-linji gwida stabiliti fil-komunikazzjoni tal-Kummissjoni tat-13 ta' Dicembru 2011 rigward is-sospensjoni jiet u l-kwoti tariffarji awtonomi, il-bidliet previsti f'dan ir-Regolament dwar is-sospensjoni jiet tariffarji għall-prodotti kkonċernati jenħtieg li jaapplikaw mill-1 ta' Lulju 2024. Għaldaqstant, jenħtieg li dan ir-Regolament jidhol fis-seħħ b'urgenza,

(<sup>1</sup>) Ir-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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/952/oj>).

(<sup>2</sup>) Ir-Regolament tal-Kunsill (UE) 2021/2278 tal-20 ta' Dicembru 2021 li jissospendi d-dazji tat-Tariffa Doganali Komuni msemmija fl-Artikolu 56(2), punt (c), tar-Regolament (UE) Nru 952/2013 fuq certi prodotti agrikoli u industrijali, u li jhassar ir-Regolament (UE) Nru 1387/2013 (GU 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-seħħi l-għada tal-jum tal-pubblikazzjoni tiegħi f'Il-Ġurnal Uffīċjali tal-Unjoni Ewropea.

Għandu japplika mill-1 ta' Lulju 2024.

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

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

*Għall-Kunsill*

*Il-President*

H. LAHBIB

---

## ANNESS

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	Deskriżzjoni	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-żerriegħha tal-ġirasol 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 % (<math>\pm 1,5 \%</math>) ossidu tal-manjeżju,</li> <li>— 1 % (<math>\pm 0,6 \%</math>) ossidu tal-ittriju, u</li> <li>— jew 3 % (<math>\pm 2,2 \%</math>) ossidu tal-lantanju jew</li> <li>— 2 % (<math>\pm 1,2 \%</math>) 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	Akrilaldeid (CAS RN 107-02-8) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar ghall-produzzjoni ta' fwieħa jew intermedjarji farmaċewtiċi ( <sup>1</sup> )	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) ghall-użu bhala materja prima ghall-produzzjoni ta' preservattivi tekniċi, f'setturi oħra ghajr ghall-peściċidi (¹)	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	Acidu (1R,2S,5S)-3-[(S)- 3,3-dimetil-2-(2,2,2-trifluworoacētāmido)butanoil]- 6,6-dimetil-3-ažabiċiklo[3.1.0]eżjan-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-tqabbi d'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 % alkilbenżensulfonati tal-kalċju C16-24 (CAS RN 70024-69-0), — 30 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 65 % żjut minerali, ghall-użu fil-manifattura ta' amalgami ta' addittivi għaż-żjut lubrifikanti (¹)	0 %	—	31.12.2027

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazja 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, ghall-użu fil-manifattura ta' żjut lubrifikanji jew għall-użu fil-manifattura ta' amalgami ta' addittivi għaż-żjut lubrifikanji ( <sup>l</sup> )	0 %	—	31.12.2024
0.8366	ex 3812 39 90	85	Stabilizzatur tad-dawl, prodott tar-reazzjoni tal-ester metiliku tal-aċidu steariku bil-1-(2-idrossi-2-metilpropoġġi)-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 nahat ta' 7 nm jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 nm, jew bi ħxuna taż-żewġ nahat ta' 7 µm jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 µm, kemm jekk ikun miksi b'materjal organiku b'baži ta' akriliku jew le, — b'tensioni 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' tiċċipr 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 magħmula minn saff ta' poliammid u saff ta' polisulfon fuq saff ta' appogġġ tal-polietilentereftalat: — bi ħxuna totali ta' 0,25 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,40 mm, — b'piż totali ta' 109 g/m <sup>2</sup> jew aktar, iżda mhux aktar minn 114 g/m <sup>2</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8372	ex 4411 12 92	10	<p>Fajberbord:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bi ħxuna ta' 2,20 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2,80 mm,</li> <li>— b'densità ta' 0,95 g/cm<sup>3</sup> jew aktar,</li> <li>— ivverniċċiġat jew miksi b'fojl tal-melamina fuq iż-żewġ naħat, u</li> <li>— b'dimensjonijiet ta' 1 300 mm x 1 100 mm jew inqas</li> </ul>	0 %	—	31.12.2027
0.8123	ex 8479 89 97	28	<p>Unità tal-brejkijiet tal-elettriku integrata ghall-ġenerazzjoni immedjata tal-pressjoni idrawlika waqt l-ibbrejkjar, ghall-kontroll elettroniku shih tal-brejkijiet u li tippermetti l-ibbrejkjar riġenerattiv tal-vetturi bil-mutur:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'assistenti elettronici tal-brejkijiet,</li> <li>— b'unità idrawlika mhaddma minn mutur elettriku mingħajr brushes,</li> <li>— b'reservoir tal-fluwidu tal-brejkijiet,</li> </ul> <p>ghall-użu fil-manifattura ta' karozzi ibridi tal-passiġġieri <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2025
0.5577	ex 8501 31 00	50	<p>Muturi DC, mingħajr brushes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'dijametru estern ta' 80 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 200 mm,</li> <li>— b'vultaġġ tal-provvista ta' 4 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 16 V,</li> <li>— b'output f'20 °C ta' 200 W jew aktar, iżda mhux aktar minn 750 W,</li> <li>— b'torque f'20 °C ta' 2,00 Nm jew aktar, iżda mhux aktar minn 7,00 Nm,</li> <li>— b'veloċiṭà nominali f'20 °C ta' 600 rpm jew aktar, iżda mhux aktar minn 3 100 rpm,</li> <li>— b'poleggia jew mingħajrha,</li> <li>— b'sensur/kontrollur tal-power steering elettroniku jew mingħajru</li> </ul>	0 %	—	31.12.2027

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal-reviżjoni mandatorja
0.5978	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Mutur DC b'kommunitatur jew mingħajru, għat-thaddim tal-ghodod li jahdmu bl-elettriku li jinżammu fl-idejn, tal-magni ghall-qtugh tal-lawn jew ghall-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-mutur liberu ta' mhux aktar minn 20,1 A, — b'effiċċenza massima ta' 50 % jew aktar	0 %	—	31.12.2024
0.4731	ex 8501 31 00	58	Mutur 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'fażjiet 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 % <sup>(1)</sup>	—	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— kemm jekk b'assemblagg 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>ghall-użu fil-manifattura ta' sedili b'sospensijni tal-arja fit-tratturi, magni li jċaqlqu t-terrapien u forklifts jew ghall-użu fil-manifattura ta' attwaturi għal għamara b'għoli aġġustabbi (!)</p>			
0.7029	ex 8505 11 10	20	<p>Oġġetti, 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-ġnub 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 iż-żolati 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, iż-żda mhux aktar minn 105 mm,</li> <li>— wisa' ta' 5 mm jew aktar, iż-żda mhux aktar minn 105 mm,</li> <li>— ġxuna ta' 2 mm jew aktar, iż-żda mhux aktar minn 55 mm</li> </ul> <p>mahsuba biex isiru kalamiti permanenti wara l-manjetizzazzjoni</p>	0 %	—	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5584	ex 8505 11 10	23	Żbarri fil-forma ta' rettangoli mqawsa, li fihom liga li fiha n-neodimju: — b'tul ta' 15 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 52 mm, — b'wisa' ta' 5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 42 mm, — kemm jekk ikunu miksija jew passivati bi trattament tas-superfiċe u kemm jekk le, maħsuba biex isiru kalamiti permanenti wara l-manjetizzazzjoni	0 %	p/st	31.12.2027
0.7567	ex 8505 11 10	25	Kalamiti permanenti, ta' liga tan-neodimju, fforma cilindrika: — b'talja, — b'toqba interna bil-kamin fuq naħha waħda, — b'tul ta' 97,5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 225 mm, — b'dijametru ta' 19 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 25 mm, — kemm jekk ikunu miksija jew passivati bi trattament tas-superfiċe u kemm jekk le	0 %	—	31.12.2024
0.5585	ex 8505 11 10	28	Oġġetti li fihom liga li fiha n-neodimju, fil-forma ta' ċrieiki, tubi, blokok iżolanti jew kullari: — b'dijametru estern ta' mhux aktar minn 45 mm, — b'gholi ta' mhux aktar minn 45 mm, — kemm jekk ikunu miksija jew passivati bi trattament tas-superfiċe u kemm jekk le, maħsuba biex isiru kalamiti permanenti wara l-manjetizzazzjoni	0 %	p/st	31.12.2027

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal 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 trapeżojdali,</li> <li>— b'tul ta' mhux aktar minn 140 mm,</li> <li>— b'wisa' ta' mhux aktar minn 90 mm, u</li> <li>— bi ħxuna 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 ħxuna 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>Oġġetti 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	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal-reviżjoni mandatorja
0.7789	ex 8505 19 10	20	<p>Kalamiti permanenti tal-ferrit agglomerat, fil-forma ta' rettangoli mqawsa, kemm jekk miksija jew passivati bi trattament tas-superfiċe, u kemm jekk le:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tul ta' 16,8 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 110,2 mm,</li> <li>— wisa' ta' 14,8 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 75,2 mm,</li> <li>— bi ħxuna ta' 4,8 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 13,2 mm,</li> </ul> <p>ghall-użu fil-manifattura tar-rotors bil-mutur elettriku <sup>(1)</sup>)</p>	0 %	—	31.12.2024
0.5937	ex 8505 19 90	30	<p>Oġġetti tal-ferrit agglomerat, fil-forma ta' disk, kemm jekk miksija jew passivati bi trattament tas-superfiċe, u kemm jekk le:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'dijametru ta' mhux aktar minn 120 mm,</li> <li>— b'toqba fiċ-ċentru,</li> </ul> <p>maħsuba biex isiru kalamiti permanenti wara l-manjetizzazzjoni b'rimanenza ta' bejn 245 mT u 470 mT</p>	0 %	—	31.12.2024
0.7299	ex 8505 19 90	45	<p>Oġgett tal-ferrit agglomerat, fil-forma ta' rettangolu, kemm jekk bil-ġnub oblikwi, u kemm jekk le:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'tul ta' 26,85 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 32,15 mm,</li> <li>— b'wisa' ta' 7,6 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 9,55 mm,</li> <li>— bi ħxuna ta' 5,3 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 5,8 mm, u</li> <li>— b'piż ta' 6,1 g jew aktar, iżda mhux aktar minn 8,3 g,</li> </ul> <p>maħsuba biex isir kalamita permanenti wara l-manjetizzazzjoni</p>	0 %	p/st	31.12.2027

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7511	ex 8505 19 90	60	Oġġetti tal-ferrit agglomerat fil-forma ta' rettangoli mqawsa, — kemm jekk ikunu miksija jew passivati bi trattament tas-superfiċe u kemm jekk le, — Kemm jekk ikollhom il-kantunieri ttundjati u kemm jekk le, li jkollhom: — tul ta' 9 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 101 mm — wisa' ta' 9 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 101 mm, — ġxuna ta' 1,85 mm jew aktar iżda, mhux aktar minn 15,15 mm, mahsuba biex isiru kalamiti permanenti wara l-manjetizzazzjoni	0 %	—	31.12.2024
0.7663	ex 8507 60 00	18	Akkumulator tal-polimeru tal-joni tal-litju mgħammar b'sistema ta' ġestjoni tal-batterija u b'interfaċċa can-bus: — b'sitt moduli b'90 ċellola jew aktar, iżda mhux aktar minn 192 ċellola, — b'vultaġġ nominali ta' 280 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 400 V, — b'kapacità nominali ta' 9,7 Ah jew aktar, iżda mhux aktar minn 120 Ah, — b'vultaġġ tal-iċċarġjar ta' 110 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 495 V, u f'casing tal-metall: — b'tul ta' mhux aktar minn 1 723 mm, — b'wisa' ta' mhux aktar minn 1 162,23 mm, — b'gholi ta' mhux aktar minn 395 mm, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi li jistgħu jiġu ċċarġjati billi jitqabbd u ma' sors estern tal-elettriċċu tal-intestatura 8703 (¹)	1,3 %	—	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	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 ghall-użu fil-kameras tar-ritratti digiṭali, 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>— ġħoli 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>— kapaċità ta' mhux aktar minn 2 200 mAh</li> </ul>	1,3 %	—	31.12.2024
0.5548	ex 8507 60 00	38	<p>Moduli ghall-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'vultagg 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 ghall-assemblaġġ ta' akkumulaturi elettriċi 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'kapaċità ta' mhux aktar minn 2 500 Ah u enerġija nominali ta' inqas minn 8,4 kW, ghall-użu fil-manifattura ta' vetturi tas-subintestaturi 8703 60, 8703 70, 8703 80 u 8704 60 (l)</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 mingħajrhom, — b"apparat li jinterrompi l-kurrent' u 'valv tal-evakwazzjon' jew mingħajrhom — b'sokits tal-plastik jew mingħajrhom — 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'gholi ta' mhux aktar minn 150 mm, ghall-użu fil-manifattura ta' batteriji tal-joni tal-litju (¹)	1,3 %	—	31.12.2024
0.8507	ex 8714 99 90	50	Smorzatur tal-arja fuq wara fil-forma ta' element pnewmatiku tal-molla bi smorzatur taż-żejt ghall-użu fil-manifattura tar-roti, inkluż ir-roti elettriċi (¹)	0 %	p/st	31.12.2027

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

(3) l-entrati li ġejjin jiżdiedu jew jiddahħlu 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'purită 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'purită 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-1H-pirażol-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-Ottile-4,5-diidro-1H-imidażol (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-piridilammina (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-trifluworoetossi)piridin-2-il]metil]sulfanil]1H-benžimidażol (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	N-[5-(trifluworametyl)piridin-3-il]karbamat tat-Tert-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	(2S,4S)-4-Etossi-2-[4-(metossikarbonil)fenil]piperidin-1-ju(2Z)-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	(1R,5S)-8-Benžil-3,8-diažabiċiklo[3.2.1]ottan; 4-(4-idrossifenil)feno (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	Aċidu 2-[6-metil-2-(4-metilfenil)imidażo[1,2-a]piridin-3-il]aċetiku (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-9H-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'puritā skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	—	31.12.2028
0.8635	ex 2940 00 00	70	Alfa-D-Mannopiranożju, 6-acetat 2,3,4-tribenzoat 1-(2,2,2-trikloroetanimidat) (CAS RN 346441-49-4) b'puritā skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	—	31.12.2028
0.8614	ex 2942 00 00	20	Dimetilammina—boran (1:1) (CAS RN 74-94-2) b'puritā 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) ghall-użu bħala konduttur fil-produzzjoni ta' ċelloli solari (¹)	0 % (¹)	—	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'viskožità ta' 10 jew aktar, iżda mhux aktar minn 100 Pa.s (Brookfield RVT, 14 Spindle, 20 rpm, 25 °C ± 0,5 °C) — b'daqi tal-partikoli tal-aluminju ta' mhux aktar minn 25 µm ghall-użu fil-produzzjoni ta' ċelloli solari (¹)	0 %	—	31.12.2028
0.8655	ex 3811 29 00	23	Addittiv għaż-żjut lubrifikkanti li jikkonsisti minn molibdenu, bis(dibutik karbamoditjoato) di-µ-ossodiossodi-, sulfurizzat (CAS RN 68412-26-0)	0 %	—	31.12.2028

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal-reviżjoni mandatorja
0.8644	ex 3824 99 92	71	Tahlita 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-propansulton (CAS RN 1120-71-4)	3,2 %	—	31.12.2028
0.8670	ex 3910 00 00	85	Silikonu b'żewġ komponenti, b'viskožità tat-tahlita ta' 3 000 cps jew aktar, iżda mhux aktar minn 6 000 cps (skont l-istandard GB/T 2794) ghall-użu bhala materjal ta' iżolament elettriku fil-kaxxa ta' ġunzjoni tal-pannelli solari fil-produzzjoni tal-pannelli solari (¹)	0 %	—	31.12.2028
0.8667	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	78 48	Rita tal-politetrafluworoetilen, — 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 — miksiża fuq naħha waħda b'adeżiv tas-silikonu sensitiv ghall-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 miksiża fuq naħha waħda b'rita protettiva ta' polietilentereftalat u fuq in-naha l-ohra b'adeżiv tal-akriliku mikrostrutturat sensitiv ghall-pressjoni u release liner u kemm jekk le ghall-użu fil-manifattura ta' riti maqtugħin b'forma għas-superfiċi ta' ġewwa jew ta' barra tal-karozzi (¹)	0 %	—	31.12.2028

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazja awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal-reviżjoni mandatorja
0.8664	ex 3926 90 97	22	<p>Gaskets għall-mirja tal-vetturi tat-triq u għall-komponenti tagħhom, magħmula mill-fowm tal-polietilen, prodotti bi proċess ta' termoformazzjoni u:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'densità ta' 20 kg/m<sup>3</sup> jew aktar, iżda mhux aktar minn 40 kg/m<sup>3</sup>,</li> <li>— b'rezistenza għat-tensjoni ta' mhux inqas minn 170 kPa,</li> <li>— b'koeffiċjent ta' assorbiment tal-ilma ta' mhux aktar minn 1 %,</li> <li>— b'tul ta' 5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 300 mm,</li> <li>— b'gholi ta' 10 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 400 mm,</li> <li>— bi profondità ta' 5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 250 mm</li> </ul>	0 %	—	31.12.2028
0.8646	ex 4016 99 52	10	<p>Hanger tas-silenzjatur tal-egżost li jikkonsisti fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bracket tal-azzar b'mill-inqas toqba waħda tal-immuntar u</li> <li>— blokka tal-lasktu kontra l-hoss,</li> </ul> <p>għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87 (¹)</p>	0 %	—	31.12.2028
0.8666	ex 6804 21 00	30	<p>Wajer tal-azzar użat għall-qtugħ u għall-kwadrar tas-semikondutturi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— mghottxi bi ħbub tad-djamanti ta' 5 µm jew aktar, iżda mhux aktar minn 55 µm,</li> <li>— b'dijametru tal-wajer ta' 45 µm jew aktar, iżda mhux aktar minn 350 µm</li> <li>— b'rezistenza għat-tensjoni ta' 11 N jew aktar, iżda mhux aktar minn 170 N</li> </ul>	0 %	—	31.12.2028

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal-reviżjoni mandatorja
0.8663	ex 7009 91 00	10	<p>Mera tal-ħgieg maħsula bil-krom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tul ta' 155 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 158 mm,</li> <li>— b'gholi ta' 115 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 120 mm,</li> <li>— sensur ghall-punt mhux vižibbli b'modulu tad-dawl għad-detezzjoni tal-moviment fil-punt mhux vižibbli, b'luminexxa tat-truf ta' 5 000 cd/m<sup>2</sup> jew aktar u luminexxa ċentrali ta' 7 000 cd/m<sup>2</sup> jew aktar,</li> <li>— fojl tal-heater, b'rezistenza 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 (¹)</li> </ul>	0 %	—	31.12.2028
0.8682	ex 7009 91 00	20	<p>Hgieg asferiku, konvess jew ċatt maħsul bil-krom, lest biex jitqiegħed go gwarniċ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'tul ta' 140 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 215 mm,</li> <li>— b'gholi ta' 104 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 138 mm,</li> <li>— b'rāġġ tal-kurvatura ta' 0 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 330 mm,</li> <li>— b'riflettanza ta' aktar minn 40 %,</li> </ul> <p>għall-manifattura ta' mirja tal-karozzi (¹)</p>	0 %	—	31.12.2028
0.8616	ex 7019 90 00	50	Pannelli riġidi iżolanti maħmulin permezz tal-kompressjoni f'vakwu ta' fibri tal-ħgieg imgeżwra f'fritta protettiva li ma jghaddix gass minnha, għall-użu fil-manifattura ta' friggijet u frizi u l-kombinamenti tagħhom (¹)	0 %	—	31.12.2028

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazja awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal-reviżjoni mandatorja
0.8668	ex 8402 90 00	10	<p>Unità tal-modulu tal-proċess immuntata minn qabel ta' unità ta' krekkjar tal-eta, li fiha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— sistema ta' ġeneratur tal-fwar bid-dilwizzjoni li tipproduċi fwar minn ilma tat-tberri truttat minn qabel ghall-użu bhala fwar bid-dilwizzjoni fi fran tal-ikkrekkjar bil-fwar,</li> <li>— sistema ta' kondensat li tiġibor, tiffiltru u tneħħi l-arja mill-kondensati tal-fwar, li sussegwentement jiġu rriċiklati bhala ilma li jalimenta l-bojler u jkomplu jiġu distribwiti fl-unità tal-ikkrekkjar, u</li> <li>— sistema tal-ivvampjar li tiġibor, tissepara u tivvaporizza l-idrokarburi mhux riċiklabbi li jkun fihom rilaxxi minn tagħmir differenti fi krekkjatur bil-fwar, u tittrasferihom lejn apparati tal-ivvampjar</li> </ul>	0 %	—	30.06.2025
0.8610	ex 8409 91 00	28	<p>Karburatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'2 toqob tal-immuntar b'dijametru ta' 31 mm,</li> <li>— b'dijametru tat-toqba taċ-ċowk ta' 18 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 19,05 mm ghall-użu fil-manifattura ta' trimmer tal-haxix b'magna two-stroke (¹)</li> </ul>	0 %	—	31.12.2028
0.8651	ex 8414 59 25	50	<p>Fannijiet assjali b'mutur inkorporat, ghall-ġenerazzjoni ta' fluss ta' arja għat-tkessiħ tal-kompressuri u d-distribuzzjoni tal-arja</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'vultaġġ operattiv tal-kurrent dirett ta' aktar minn 10 V, iżda mhux aktar minn 14 V, jew</li> <li>— b'vultaġġ operattiv tal-kurrent alternat ta' aktar minn 185 V, iżda mhux aktar minn 254 V,</li> <li>— b'temperatura operattiva ta' - 40 °C jew aktar, iżda mhux aktar minn 70 °C,</li> <li>ghall-użu fil-manifattura ta' magni tat-tnejx tal-hwejjeg b'pompa tas-ħana u friggijiet jew friżi (¹)</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
0.8648	ex 8414 59 35	40	<p>Blower tal-elettriku għat-tkessiħ tal-modulu tal-batterija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'voltaġġ operattiv ta' 9 VDC jew aktar, iż-żda mhux aktar minn 16 VDC,</li> <li>— b'fann centrifugali tal-elettriku,</li> <li>— b'konnettur,</li> <li>— b'case tal-plastik,</li> <li>— b'unità ta' kontroll ghall-mutur elettriku tal-fann jew mingħajra, ghall-użu fil-produzzjoni ta' batteriji rikarikabbli ghall-vetturi ibridi u elettriċi (¹)</li> </ul>	0 %	—	31.12.2028
0.8679	ex 8417 80 50	10	Unità tal-modulu tal-proċess immuntata minn qabel ta' unità ta' krekkjar tal-etan, itwal minn 29 metru, b'wisa' ta' 35 metri u għoli ta' 66 metru u b'piż ta' 5 500 tunnellata metrika, li fiha żewġ fran mhux elektroċċi ghall-ikkrekkjar bil-fwar għad-deidroġenazzjoni bhala parti minn impjant ghall-ikkrekkjar tal-etan li jikkonsisti f'sezzjoni ta' radjazzjoni u sezzjoni ta' konvezzjoni biex tipproċu l-eten u l-propilen mill-etan	0 %	—	30.06.2025
0.8669	ex 8419 40 00	10	<p>Unità tal-modulu tal-proċess immuntata minn qabel ta' unità ta' krekkjar tal-etan, li fiha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cirkwiti taċ-ċirkolazzjoni tal-ilma tat-tberrid, li jkun fihom skambjatur tas-shana u pompi taċ-ċirkolazzjoni biex ikesshu u jiċċirkolaw mill-ġdid l-ilma tat-tberrid,</li> <li>— sistema ta' purifikazzjoni tal-ilma, li tneħhi l-kontaminanti tal-idrokarburi mill-ilma tat-tberrid li mbagħad jerġa' jintuża ghall-produzzjoni tal-fwar tad-dilwizzjoni (barra mill-modulu),</li> <li>— sistema ta' purifikazzjoni taż-żejt tal-piroliżi, li tissepura l-gażolina tal-piroliżi, iż-żejt kombustibbli u l-frazzjonijiet tal-kokk mill-kontaminanti tal-idrokarburi li jkunu tnejhew mill-ilma tat-tberrid,</li> <li>— vaporizzatur u superheater tal-istartjar tal-materja prima tal-etan, li jivvaporizza u jsahħan il-materja prima tal-etan qabel ma jibghat l-eten lill-fran tal-ikkrekkjar (barra mill-modulu),</li> <li>— sistema ta' preparazzjoni tal-materja prima tal-propan, li tiffiltru, tivvaporizza u ssaħħan hafna l-materja prima tal-propan, qabel ma tibgħat il-propan lill-fran ghall-ikkrekkjar (barra mill-modulu), u</li> <li>— sistema ta' preparazzjoni tal-propilen ta' grad kimiku, li tiffiltru u tnixxex il-propilen ta' grad kimiku qabel ma tibagħtu lid-destanizzatur (barra mill-modulu)</li> </ul>	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	<p>Unità tal-modulu tal-proċess immuntata minn qabel ta' unità ta' krekkjar tal-eten, li fiha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— sistema ta' refrigerazzjoni tal-eten b'ċirkwit miftuh, li għandha tīgi integrata ma' kompressur estern tar-refrigerant tal-eten,</li> <li>— pompi u skambjatur tas-shana biex iwasslu l-eten f'pipeline estern, u</li> <li>— sistema ta' refrigerazzjoni tal-propilen b'ċirkwit magħluq, li għandha tīgi integrata ma' kompressur estern tar-refrigerant tal-propilen</li> </ul>	0 %	—	30.06.2025
0.8675	ex 8419 89 98	10	<p>Unità tal-modulu tal-proċess immuntata minn qabel ta' unità ta' krekkjar tal-eten, li fiha:</p> <p>tagħmir assocjat ma' kompressur estern tal-gass maqsum f'diversi stadji, centrifugali li jikkompressa gassijiet idrokarbonici biex jippermetti pprocessar ulterjuri downstream f'tagħmir interkonness li jkun fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tagħmir li jkessah,</li> <li>— cilindri għas-separazzjoni ta' fwar likwidu, u</li> <li>— pompi meħtieġa biex jikkondensaw u jnejħu l-ilma u idrokarburi itqal u biex jevitaw formazzjoni mhux mixtieqa ta' prodotti sekondarji tal-polimeri,</li> </ul> <p>tagħmir assocjat ma' torri tal-hasil kawstiku estern li jkun fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pompi taċ-ċirkolazzjoni tal-ilma kawstiči biex isostnu torri tal-hasil kawstiku estern fit-tnejħija tal-gassijiet aciduži (diossidu tal-karbonju u sulfur tal-idrogenu) mill-gass ikkrekkjat,</li> <li>— sistema kawstika ta' trattament minn qabel eżawrita, li fiha cilindri tas-separazzjoni, pompi u mixers,</li> <li>— skambjatur tas-shana għat-tkessiħ minn qabel tal-gass ikkrekkjat, u</li> <li>— cilindrū tas-separazzjoni għat-tnejħija tal-ilma mill-gass tal-ikkrekkjat</li> </ul>	0 %	—	30.06.2025

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazja awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal-reviżjoni mandatorja
0.8632	ex 8467 99 00	10	<p>Elementi tal-qtugh tat-trimmers tal-haxix bil-lastha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— fil-forma ta' apparat anċillari għal mat-trimmer tal-haxix,</li> <li>— b'tul tas-sikkina ta' 60 cm u b'fetħa tas-snien ta' 30 mm,</li> <li>— b'aġġustament tal-angolu tax-xafra,</li> <li>— b'gearbox bi stadju wieħed integrat,</li> <li>— b'qafas fondut tal-manježju,</li> </ul> <p>ghall-użu fil-manifattura tal-makkinarju tal-ġonna u tal-ġhodod li jaħdmu bl-elettriku (¹)</p>	0 %	—	31.12.2028
0.8673	ex 8479 89 97	33	<p>Unità tal-modulu tal-proċess immuntata minn qabel ta' unità ta' krekkjar tal-etan, li fiha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— diversi kolonni tad-distillazzjoni (depropanizzatur, debutanizzatur u degreenoiler) u l-iskambjaturi tas-shana, pompi u cilindri assoċjati magħhom,</li> <li>— chilling train li fiha skambjaturi tas-shana u cilindrū li jikkondensa s-C2 fi fluss tal-gass,</li> <li>— sistema li tissepara l-idroġenu u l-metan minn gass ikkrekkjat li fiha skambjaturi tas-shana, cilindri, turbini, kompressuri u unità ta' purifikazzjoni tal-idroġenu (unità ta' adsorbiment bl-inverżjoni tal-pressjoni),</li> <li>— tagħmir assoċjat ta' kolonna tad-distillazzjoni li tifred is-C3, li fiha skambjaturi tas-shana, pompi u cilindri, u</li> <li>— sistema ta' idrogenizzazzjoni tal-acetilen tal-vinil, li fiha reatturi ta' idrogenizzazzjoni, filtri, mixer, cilindrū, kondensatur, skambjaturi tas-shana</li> </ul>	0 %	—	30.06.2025
0.8681	ex 8479 89 97	43	<p>Unità tal-modulu tal-proċess immuntata minn qabel ta' unità ta' krekkjar tal-etan, li fiha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— sistema ghall-ifiltrar u t-tkessiħ ta' gass imnixxef ikkrekkjat,</li> <li>— kolonna tad-distillazzjoni deetanizzatur u tagħmir assoċjat għal separazzjoni ta' C2-/C3+,</li> <li>— sistema ta' idrogenizzazzjoni tal-acetilen biex tnejhi l-acetilen fi ħdan fluss tas-C2,</li> <li>— cilindrū tal-fjuwil gassuż li jahżen il-fjuwil gassuż għall-fran tal-ikkrekkjar, u</li> <li>— sistema għar-rigenerazzjoni tal-magni tat-tnixxif finstallazzjoni tal-ikkrekkjar</li> </ul>	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	<p>Ger koniku:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— magħmul minn ligi u azzar ħfief,</li> <li>— mibni fuq gerijiet koniċi dritt jew elikali,</li> <li>— b'angolu bejn ix-xaftijiet ta' 30 grad jew aktar, iżda mhux aktar minn 90 grad</li> <li>— bi proporzjon tal-gerijiet ta' 1:1,3 jew aktar, iżda mhux aktar minn 1:1,46,</li> </ul> <p>ghall-użu fil-manifattura ta' trimmers tal-ħaxix, brushcutters u tipi ohra ta' makkinarju tal-ġnien <sup>(1)</sup>)</p>	0 %	—	31.12.2028
0.8625	ex 8483 40 23	30	<p>Ger koniku:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— magħmul minn ligi u azzar ħfief,</li> <li>— mibni fuq gerijiet koniċi dritt,</li> <li>— b'angolu bejn ix-xaftijiet ta' 24 grad jew aktar, iżda mhux aktar minn 35 grad,</li> </ul> <p>ghall-użu fil-manifattura ta' trimmers tal-ħaxix, brushcutters u tipi ohra ta' makkinarju tal-ġnien <sup>(1)</sup>)</p>	0 %	—	31.12.2028
0.8609	ex 8501 31 00	48	<p>Muturi elettriċi 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' 20 Nm jew aktar, iżda mhux aktar minn 140 Nm,</li> <li>— b'housing magħmul mill-aluminju, minn liga tal-aluminju jew mill-plastik,</li> <li>— b'kontrollur inkorporat jew mingħajru,</li> <li>— b'funzjoni tal-komunikazzjoni fl-interfaċċa LIN jew UART,</li> <li>— li jiżnu 1,5 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 5,0 kg,</li> <li>— adattati ghall-immuntar f'qafas ta' rota</li> </ul> <p>ghall-użu fil-manifattura tar-roti elettriċi <sup>(1)</sup>)</p>	0 %	—	31.12.2028

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal-reviżjoni mandatorja
0.8608	ex 8501 31 00	49	Muturi elettriċi 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' 30 Nm jew aktar, iżda mhux aktar minn 50 Nm, — b'funzjoni tal-komunikazzjoni fl-interfaċċa UART u CAN, — b'gearbox planetarju intern b'proporzjon fiss jew varjabbli, — magħmulu mill-iffondar imħaddem bis-CNC, — b'housing magħmulu mill-aluminju, — li jiżnu 2,3 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 4,4 kg, — adattati għall-immuntar fir-rota ta' quddiem jew ta' wara tar-roti (¹)	0 %	—	31.12.2028
0.8662	ex 8503 00 99	53	Għatu tar-rotor iffundat bil-pressjoni tas-sistema tal-kanal tat-tkessi fil-mutur elettriku: — tal-aluminju EN AC-47100-F, — b'ghatu li jissigilla tal-azzar inossidabbi, — shot-blasted u mmaxinjat, — impermeabbi sa grad ta' 1 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'rezistenza għat-tensjoni ta' 240 N/mm² jew aktar, — b'għoli ta' 50 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 55 mm, — b'dijametru ta' 109 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 112 mm, — b'piż ta' 3,9 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 4,2 kg	0 %	—	31.12.2028

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8658	ex 8503 00 99	58	Housing intern iffundat bil-pressjoni ta' sistema tal-kanal tat-tkessiħ għal mutur elettriku: — tal-aluminju EN AC-47100, — shot-blasted u mmaxinjat, — ma jnixx 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'rezistenza għat-tensjoni ta' 240 N/mm <sup>2</sup> jew aktar, — b'gholi 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'piż 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-pressjoni ta' mutur elettriku: — tal-aluminju EN AC-47100, — bi sleeves tal-bearings overmolded tal-azzar inossidabbli martensitiku u ghata li jissiġillaw assemblati tal-azzar inossidabbli, — shot-blasted u mmaxinjat, — kompartiment tar-rotor, impermeabbi 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'rezistenza għat-tensjoni ta' 240 N/mm <sup>2</sup> jew aktar, — b'gholi 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'piż 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	Deskriżzjoni	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-qtugh,</li> <li>— li fih kojl tal-kamp, rotor, hub u armatura,</li> <li>— b'vultaġġ operativ ta' 12 V</li> <li>— kurrent ta' 3,93 A jew aktar, iżda mhux aktar minn 6,86 A,</li> <li>— rezistenza ta' 1,84 Ohm jew aktar, iżda mhux aktar minn 3,05 Ohm (bi thaddim f20 °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-qtugh tal-lawn awtopropulsivi tat-tip Rider (¹)</p>	0 %	—	31.12.2028
0.8660	ex 8507 60 00	26	<p>Moduli għall-assemblaġġ tal-akkumulaturi elettriċi 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'gholi 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 rikarikabbi: — 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'kapaċità nominali ta' mhux aktar minn 90 Ah, ghall-użu fil-manifattura ta' batteriji rikarikabbi tal-vetturi ibridi u elettriċi (¹)	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 ghall-icċargħjar u l-monitoraġġ, — b'potenza ta' 74 Wh jew aktar, iżda mhux aktar minn 75 Wh, — ġo housing tal-plastik b'kuntatti ta' konnessjoni elettrika u displej LCD, ghall-użu fil-manifattura tal-vacuum cleaners mingħajr fili jew tas-sorsi ta' enerġija rikarikabbi ghalihom (¹)	1,3 %	—	31.12.2028
0.8628	ex 8511 80 00	30	Modulu tal-ignixin: — magħmul bil-plastik u metalli mhux ferruži, — bil-komponenti elettriċi ffundati fir-rezīna tal-epposi, — biex jiġġenera l-enerġija ghall-ignixin u biex jikkontrolla elettronikament it-twaqqit tal-ignixin, — ghall-konnessjoni bejn l-ispark plug u l-interruttur taċ-ċirkwit, ghall-użu fil-manifattura ta' magni two-stroke (¹)	0 %	—	31.12.2028

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	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'vultagg ta' 11 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 15 V, — b'forma cirkolari, — b'żewġ terminals, — b'dijametru ta' barra tal-housing ta' 42,3 mm, — b'vultagg 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 fi: — konnetturi tal-input li ma jgħaddix ilma minnu, — erba' konnetturi tal-output jew aktar, — żewġ klipep tal-plastik jew aktar biex jitwaħħal ghall-użu fil-produzzjoni ta' batteriji rikarikabbli għall-vetturi ibridi u elettriċi (¹)	0 %	—	31.12.2028

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