



2023/2890

29.12.2023

**REGOLAMENT TAL-KUNSILL (UE) 2023/2890**

**tad-19 ta' Diċembru 2023**

**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 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 u mingħajr interruzzjoni 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 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-industriji 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 identici, ekwivalenti jew ta' sostituzzjoni ma jiġux prodotti fi kwantitajiet suffiċjenti fl-Unjoni, jeħtieġ tingħata sospensjoni shiħa tad-dazji tat-TDK fuq dawk il-prodotti wkoll.
- (3) Biex tiġi promossa l-produzzjoni integrata tal-batteriji fl-Unjoni, jenħtieġ li tingħata 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 l-produzzjoni rispettiva tal-Unjoni li mhix adegwata biex tissodisfa r-rekwiżiti speċifiċi tal-industriji tal-utenti fl-Unjoni. Id-data għar-rieżami obbligatorju ta' dawk is-sospensjonijiet jenħtieġ 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) Jeħtieġ li tiġi emendata d-deskrizzjoni tal-prodott u l-klassifikazzjoni ta' ċertu sospensjonijiet tad-dazji tat-TDK elenkati fl-Anness tar-Regolament (UE) 2021/2278 biex jitqiesu l-iżviluppi tekniċi tal-prodott u tax-xejriet ekonomiċi fis-suq.
- (5) Il-Kummissjoni rrevediet ċerti sospensjonijiet tad-dazju tat-TDK elenkati fl-Anness tar-Regolament (UE) 2021/2278 f'konformità mal-Artikolu 2 ta' dak ir-Regolament. Għalhekk, għal dawk is-sospensjonijiet tad-dazju tat-TDK, jenħtieġ li jiġu stabbiliti dati ġodda għar-rieżami obbligatorju tagħhom li jmiss.
- (6) 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 jenħtieġ li jithassru b'effett mill-1 ta' Jannar 2024.
- (7) Għaldaqstant, jenħtieġ li r-Regolament (UE) 2021/2278 jiġi emendat skont dan.

<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 (ĠU L 269, 10.10.2013, p. 1).

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

- (8) 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' Jannar 2024. Għaldaqstant, jenhtieg li dan ir-Regolament jidhol fis-seħh b'urġenza,

ADOTTA DAN IR-REGOLAMENT:

*Artikolu 1*

L-Anness tar-Regolament (UE) 2021/2278 huwa sostitwit bit-test stabbilit fl-Anness ta' dan ir-Regolament.

*Artikolu 2*

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħh fil-jum wara dak tal-pubblikazzjoni tiegħu f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea.

Għandu japplika mill-1 ta' Jannar 2024.

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

Magħmul fi Brussell, id-19 ta' Diċembru 2023.

*Għall-Kunsill*

*Il-President*

T. RIBERA RODRÍGUEZ

## ANNEX

## “ANNEX

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6748	ex 0709 53 00	10	Faqqiegħ chanterelle frisk jew imkessah għat-trattament għajr għall-ippakkjar mill-ġdid b'mod sempliċi għall-bejgħ bl-immnut <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.3349	(*ex 0710 80 95	50	Nebbieta tal-bambù, iffriżati, mhux ippreżentati għall-bejgħ bl-immnut	0 %	-	31.12.2024
0.2829	ex 0711 59 00	11	Faqqiegħ, barra mill-faqqiegħ tal-generi <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> u <i>Tricholoma</i> , temporanjament ippreżervat fis-salmura, fl-ilma tal-kubrit, jew f'tahlitiet oħrajn biex jippreżervaw, mhux tajbin f'dak l-istat għall-konsum immedjat, għall-industrija ta' l-ikel ippreżervat fil-laned <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.2463	(*ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 34 00 ex 0712 39 00	10 10 31 31	Faqqiegħ, barra mill-faqqiegħ tal-generu <i>Agaricus</i> , imnixxef, shiħ jew fi flieli jew biċċiet identifikabbli, għat-trattament barra mis-sempliċi ppakkjar mill-ġdid ippreżentat għall-bejgħ bl-immnut <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.3347	(*ex 0804 10 00	30	Tamal, frisk jew imnixxef, għall-użu fil-manifattura (ħlief għall-ippakkjar) ta' prodotti tal-industrija tax-xorb u tal-ikel <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.3228	(*ex 0811 90 95	20	Boysenberries, iffriżati, li ma fihomx zokkor miżjud, mhux ippreżentati għall-bejgħ bl-immnut	0 %	-	31.12.2024
0.2409	(*ex 0811 90 95	30	Ananas ( <i>Ananas comosus</i> ), f'biċċiet, iffriżata	0 %	-	31.12.2024
0.2408	(*ex 0811 90 95	40	Rose-hips mhux imsajrin jew msajrin bil-fwar jew mgħollijin fl-ilma, iffriżati, li ma fihomx zokkor miżjud jew materjal ieħor biex jagħmel il-helu	0 %	-	31.12.2024
0.2864	ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	Żejt tal-palma, żejt tal-ġewż tal-Indi (copra), żejt taż-zerriegħa tal-palm, għall-manifattura ta': — aċidi grassi monokarbossilici industrijali tas-subintestatura 3823 19 10, — esteri tal-metil ta' aċidi grassi tas-subintestatura 2915 jew 2916, — alkohols grassi tas-subintestaturi 2905 17, 2905 19 u 3823 70 użati għall-manifattura ta' kozmetiċi, prodotti tal-ħasil jew prodotti farmaċewtiċi, — alkohols grassi tas-subintestatura 2905 16, safja jew imħallta, użati għall-manifattura ta' kozmetiċi, prodotti tal-ħasil jew prodotti farmaċewtiċi, — aċidu steariku tas-subintestatura 3823 11 00, — oġġetti tal-intestatura 3401, jew — aċidi grassi ta' purità għolja tal-intestatura 2915 <sup>(1)</sup>	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
0.8443	ex 1515 60 99	10	Żejt mikrobiku, irfinat jew semirfinat, li fih, skont il-piż, 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 70 % aċidu arakidoniku jew 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % aċidu dokosaezaenojku	0 %	-	31.12.2024
0.3341	(*ex 1515 90 99	92	Żejt veġetali, irfinat jew semirfinat, li fih, skont il-piż, 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 57 % aċidu arakidoniku jew 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % aċidu dokosaezaenojku	0 %	-	31.12.2024
0.7686	(*1516 20 10		Żejt tar-rigħnu idroġenizzat, imsejjaħ "xama' opali"	0 %	-	31.12.2024
0.4708	ex 1516 20 96	20	Żejt tal-jojoba, idroġenat u interesterifikat, mingħajr ebda modifika kimika ulterjuri u mhux suġġet għal ebda proċess ta' testurizzazzjoni	0 %	-	31.12.2024
0.4080	ex 1517 90 99	10	Żejt veġetali, irfinat, li fih, f'piż, 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % aċidu arakidonik jew 12 % jew aktar iżda mhux aktar minn 65 % aċidu dokosaezaenojku standardizzat b'żejt tal-ġirasol b'kontenut olejku għoli (HOSO)	0 %	-	31.12.2026
0.8569	(*ex 1517 90 99	20	Taħlita li tittiekel ta' żjut tal-annimali u veġetali li tikkonsisti f'99 % jew aktar skont il-piż ta' żejt tal-ħuta esklussivament mill-ispeċi Merluzz tal-Alaska ( <i>Gadus chalcogrammus</i> ): — li fiha skont il-piż 90 % jew aktar trigliceridi, filwaqt li 50 % jew aktar skont il-piż tal-aċidi grassi tagħha jkunu aċidi xahmin omega-3, — li fiha skont il-piż 0.15 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0.25 % ta' tokoferoli u żjut veġetali, — f'ippakkjar immedjat f'tankijiet tal-azzar ta' aktar minn 180 kg/nett iżda mhux aktar minn 200 kg/nett, għall-użu fil-manifattura ta' supplimenti tal-omega-3 ibbażati fuq iż-żejt tal-ħuta fil-forma ta' kapsuli tal-ġell artab ( <sup>1</sup> )	0 %	-	31.12.2025
0.6182	(*ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	Preparazzjoni fl-għamla ta' trab li fiha bil-piż: — 15 % jew iżjed iżda mhux iżjed minn 35 % ta' Maltodestrina abbażi ta' qamh, — 15 % jew iżjed iżda mhux iżjed minn 35 % ta' xorrox (serum tal-ħalib), — 10 % jew iżjed iżda mhux iżjed minn 30 % ta' żejt tal-ġirasol raffinat, ibbliċjat, deodorizzat u mhux idroġenizzat — 10 % jew iżjed iżda mhux iżjed minn 30 % ta' ġobon imħallat, staġunat u mnix-xef bit-traxxix, — 5 % jew iżjed iżda mhux iżjed minn 15 % ta' xorrox tal-butir u — 0,1 % jew iżjed iżda mhux iżjed minn 10 % ta' kažeinat tas-sodju, fosfat tad-disodju, aċidu lattiku	0 %	-	31.12.2024



Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.2423	(*ex 1902 30 10	40	Noodles tal-ħġieġ li fihom 60 % jew aktar skont il-piż lamtu tal-fażola mung f'pakketti immedjati ta' 5 kg jew aktar u mhux ipprezentati għal bejgħ bl-imnut	0 %	-	31.12.2024
0.2866	(*ex 2005 91 00	10	Nebbieta tal-bambù, ippreparati jew ippreżervati, f'pakketti immedjati ta' kontenut nett li jaqbeż 5 kg	0 %	-	31.12.2024
0.5884	(*ex 2007 99 50 ex 2007 99 50 ex 2007 99 93	83 93 10	Konċentrat tal-polpa tal-mangu, li jinkiseb bis-sajran: — tal-ġeneru <i>Mangifera</i> spp., — b'kontenut ta' zokkor skont il-piż ta' mhux aktar minn 30 % biex jintuża fil-manifattura ta' prodotti fl-industrija tal-ikel u x-xorb <sup>(1)</sup>	6 % <sup>(2)</sup>	-	31.12.2024
0.5875	(*ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	Konċentrat tal-polpa tal-papaja, li jinkiseb bis-sajran: — tal-ġeneru <i>Carica</i> spp., — b'kontenut ta' zokkor skont il-piż ta' 13 % jew aktar iżda li ma jaqbix it-30 % biex jintuża fil-manifattura ta' prodotti fl-industrija tal-ikel u x-xorb <sup>(1)</sup>	7,8 % <sup>(2)</sup>	-	31.12.2024
0.5867	(*ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Konċentrat tal-polpa tal-gwava, li jinkiseb bis-sajran: — tal-ġeneru <i>Psidium</i> spp., — b'kontenut ta' zokkor skont il-piż ta' 13 % jew aktar iżda li ma jaqbix it-30 % biex jintuża fil-manifattura ta' prodotti fl-industrija tal-ikel u x-xorb <sup>(1)</sup>	6 % <sup>(2)</sup>	-	31.12.2024
0.4716	ex 2008 93 91	20	Cranberries mqadda magħmula helwin, bl-eskluzjoni tal-imballaġġ wahdu b'hala pprocessar, għall-manifattura ta' prodotti tal-industrija tal-ipprocessar tal-ikel <sup>(4)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.5004	(*ex 2008 99 48	94	Puree tal-mang: — mhux minn konċentrat — tal-ġenus <i>Mangifera</i> , — b'valur Brix ta' 14 jew iktar iżda mhux iktar minn 20, użat fil-manifattura ta' prodotti għall-industrija tal-bibiti <sup>(1)</sup>	6 %	-	31.12.2024
0.4709	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Polpa tal-boysenberry minghajr żerriegħa li ma fihix spirtu miżjud, kemm jekk fiha zokkor miżjud u kemm jekk le	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
0.5587	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Weraq tad-dielja mismuta tal-ġeneru Karakishmish, fis-salmura, li fiha skont il-piż: — aktar minn 6 % ta' konċentrat ta' melh, — 0,1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 1,4 % ta' acidità espressa bħala acidu ċitriku monoidrat u — kemm jekk iva jew le iżda mhux aktar minn 2 000 mg/kg ta' benzoat tas-sodju skont CODEX STAN 192-1995 għall-użu fil-manifattura ta' weraq tad-dielja mimli bir-ross <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.6723	ex 2008 99 91	20	Qastan tal-ilma Ċiniż ( <i>Eleocharis dulcis</i> jew <i>Eleocharis tuberosa</i> ) imqaxxar, maħsul, ibbjankat, iffriskat u ffrizāt malajr individwalment għall-użu fil-manifattura ta' prodotti tal-industrija tal-ikel għal trattament ghajr ippakkjar mill-ġdid b'mod sempliċi <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 % <sup>(3)</sup>	-	31.12.2025
0.7767	ex 2008 99 99	35	Polpa ffrizata tal-frott artab tal-akaj: — idratata u pasturizzata, — separata mill-lewża biż-zieda tal-ilma, — b'valur Brix ta' inqas minn 6, u — b'kontenut ta' zokkor ta' inqas minn 5,6 %	0 %	-	31.12.2024
0.4992	ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Meraq tal-ananas: — mhux minn konċentrat — tal-ġenus <i>Ananas</i> , — b'valur Brix ta' 11 jew iktar iżda mhux iktar minn 16, użat fil-manifattura ta' prodotti għall-industrija tal-bibiti <sup>(1)</sup>	8 %	-	31.12.2025
0.4664	ex 2009 49 30	91	Meraq tal-ananas; għar bhala trab — b'valur Brix ta' oghla minn 20 iktar iżda mhux iktar minn 67, — b'valur ta' iktar minn € 30 għal kull 100 kg piż nett, — li fih zokkor mizjud użat fil-manifattura ta' prodotti għall-industrija tal-bibiti <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.4623	ex 2009 81 31	10	Konċentrat tal-meraq tal-cranberry: — b'valur Brix ta' 40 jew aktar iżda mhux aktar minn 66, — f'pakketti immedjati ta' kontenut nett ta' 50 litru jew aktar	0 %	1	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6356	ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Meraq tal-frott tal-passjoni u konċentrat tal-meraq tal-frott tal-passjoni, iffriżat jew le: — b'valur Brix ta' 13,7 jew aktar iżda mhux aktar minn 55, — b'valur ta' aktar minn EUR30 għal kull100kg ta' piż nett, — f'pakketti immedjati ta' kontenut ta' 50 litru jew aktar,u — biz-zokkor miżjud sabiex jintuża fil-manifattura ta' prodotti tal-industrija tal-ikel u x-xorb (¹)	0 %	1	31.12.2024
0.4159	(*)ex 2009 89 79	20	Konċentrat iffriżat tal-meraq tal-boysenberry b'valur Brix ta' 61 jew aktar, iżda mhux aktar minn 67, f'imballaġġ immedjat ta' 50 litru jew iktar	0 %	1	31.12.2024
0.6050	(*)ex 2009 89 79	30	Konċentrat iffriżat tal-meraq tal-aċerola: — b'valur Brix ta' aktar minn 48 iżda mhux aktar minn 67, — f'pakketti immedjati ta' kontenut ta' 50 litru jew aktar	0 %	1	31.12.2024
0.5206	ex 2009 89 79	85	Konċentrat tal-meraq tal-acai berry: — tal-ispeċi " <i>Euterpe oleracea</i> ", — iffriżat, — minghajr toġhma helwa, — mhux f'għamla ta' trab, — b'valur Brix ta' 23 jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 32, F'pakketti immedjati ta' kontenut ta' 10kg jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.6365	ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Meraq tal-frott tal-passjoni u konċentrat tal-meraq tal-frott tal-passjoni, iffriżat jew le: — b'valur Brix ta' 10 jew aktar iżda mhux aktar minn 13,7, — b'valur ta' aktar minn EUR 30 għal kull100 kg ta' piż nett, — f'pakketti immedjati ta' kontenut ta' 50 litru jew aktar,u — bla zokkor miżjud sabiex jintuża fil-manifattura ta' prodotti tal-industrija tal-ikel u x-xorb (¹)	0 %	1	31.12.2024
0.4157	ex 2009 89 99	96	Ilma tal-ġewż tal-Indi (coconut) — mhux iffermentat, — li ma fihx spirtu jew zokkor miżjud, u — f'imballaġġ immedjat ta' 20 litru jew aktar (²)	0 %	1	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.6152	(*ex 2106 10 20	20	Ċonċentrat tal-proteina tas-sojja li għandu kontenut ta' proteina skont il-piż, ikkalkulat fuq bażi ta' piż xott, ta' 65 % jew iżjed iżda mhux iżjed minn 90 % fl-għamla ta' trab jew forma granulari	0 %	-	31.12.2024
0.3340	(*ex 2106 10 20	30	Preparazzjoni abbażi ta' isolat ta' proteini tas-sojja, li fiha, skont il-piż, 6,6 % jew iktar iżda mhux iktar minn 8,6 % ta' fosfat tal-kalċju	0 %	-	31.12.2024
0.7284	ex 2106 90 92 ex 3504 00 90	50 10	Idrolizat tal-proteini tal-kaseina li jikkonsisti minn: — skont il-piż, 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 70 % ta' amminoacidi liberi, u — peptoni li skont il-piż, aktar minn 90 % minnhom għandhom piż molekulari ta' mhux aktar minn 2 000 Da	0 %	-	31.12.2027
0.5246	ex 2519 90 10	10	Manjeżja fuza b'purità skont il-piż ta' 94 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.6330	ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	Tahlita ta' isomeri ta' ksilenol u ta' etil fenol, b'total ta' kontenut ta' ksilenol b'piż ta' 62 % jew aktar iżda anqas minn 95 %	0 %	-	31.12.2024
0.6168	(*ex 2707 99 99	10	Żjut tqal u medji, li l-kontenut aromatiku huwa aktar mill-kontenut mhux aromatiku tagħhom, li jintużaw bhala materja prima tar-raffinerijabiex tghaddi minn wiehed mill-proċessi speċifiċi deskritti fin-nota 5 Addizzjonali tal-Kapitolu 27 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8144	ex 2710 12 25	20	Tahlita ta' idrokarburi alifatiki C6 (CAS RN 92112-69-1), li skont il-piż fiha 60 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 % ta' n-eżan (CAS RN 110-54-3), bi: — gravità speċifika ta' 0,666 jew aktar iżda li mhijiex aktar minn 0,686, — total ta' komposti tal-karbonil ta' anqas minn 1 ppm, — total ta' komposti aċetileniċi ta' anqas minn 2 ppm	0 %	-	31.12.2025
0.7823	(*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	30 50	Żejt ta' bażi idroisomerizzat b'mod katalitiku u mingħajr xama' magħmul minn idrokarburi idroġenati u isoparaffiniċi hafna, li fihom: — 90 % jew aktar skont il-piż ta' saturati, u — mhux aktar minn 0,03 % skont il-piż ta' kubrit, u b' — b'indiċi ta' viskosità ta' 80 jew aktar, iżda inqas minn 120, u — viskożità kinematika ta' inqas minn 5,0 cSt f'100 C jew aktar jew aktar minn 13,0-il cSt f'100 C	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
0.7822	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	40 60	Żejt ta' bażi idroisomerizzat b'mod katalitiku u minghajr xama' magħmul minn idrokarburi idroġenati u isoparaffiniċi hafna, li fihom: — 90 % jew aktar skont il-piż ta' saturati, u — mhux aktar minn 0,03 % skont il-piż ta' kubrit, b'indiċi ta' viskożità ta' 120 jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.6495	ex 2710 19 99	20	Żejt bażi deparaffinat katalitiku, sintetizzat minn idrokarburi gassużi, u mbaġħad mgħoddi minn proċess ta' konverżjoni tal-paraffina tqila (HPC), li fih: — mhux aktar minn 1mg/kg ta' kubrit — aktar minn 99 % tal-piż ta' idrokarburi saturati — aktar minn 75 % tal-piż ta' idrokarburi n-paraffiniċi u iso-paraffiniċi b'tul ta' katina tal-karbonjuti 18 jew aktar iżda mhux aktar minn 50; u — viskożità kinematika f'40°C ta' aktar minn 6,5mm <sup>2</sup> /s, jew — viskożità kinematika f'40°C ta' aktar minn 11mm <sup>2</sup> /s b'indiċi ta' viskożità ta' 120 jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7393	ex 2712 90 99	10	Taħlita ta' 1-alkeni li skont il-piż fiha 90 % jew aktar ta' 1-alkeni b'tul ta' katina ta' 24 atomu tal-karbonju jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 % 1-alkeni b'tul ta' katina ta' aktar minn 70 atomu tal-karbonju	0 %	-	31.12.2027
0.4531	(*ex 2804 50 90	40	Tellurju (CAS RN 13494-80-9) ta' purità skont il-piż ta' 99.99 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 99.999 %, fuq il-bażi tal-impuritajiet metalliċi mkejla bl-analiżi tal-ICP	0 %	-	31.12.2024
0.8021	2804 70 10		Fosforu aħmar	0 %	-	31.12.2027
0.8022	(*2804 70 90		Fosforu, minbarra fosforu aħmar	0 %	-	31.12.2024
0.6658	ex 2805 12 00	10	Kalċju b'purità ta' 98 % jew aktar, bil-piż, f'forma ta' trab jew ta' wajer (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	31.12.2025
0.5609	ex 2805 19 90	20	Metall tal-litju ta' purità, skont il-piż, ta' 98,8 % jew aktar (CAS RN 7439-93-2)	0 %	-	31.12.2027
0.2559	(*ex 2805 30 10	10	Liga taċ-ċerju u elementi kimiċi metalliċi rari (rare-earth metals) ohrajn li fihom, f'piż, 47 % jew aktar ċerju	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
0.4979	2805 30 21 2805 30 29 2805 30 31 2805 30 39 2805 30 40		Elementi kimiċi metalliċi rari, skandju u ittriju ta' purità bil-piż ta' 95 % jew iżjed	0 %	-	31.12.2025
0.7769	ex 2809 20 00	10	Soluzzjoni milwiema tal-aċidu fosforiku (CAS RN 7664-38-2), li jkun fiha 85 % jew aktar ta' aċidu fosforiku skont il-piż	0 %	-	31.12.2024
0.2407	(*ex 2811 22 00	10	Djossidu tas-silikon (CAS RN 7631-86-9) f'forma ta' trab, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' kolonni kromatografiċi likwidi bi prestazzjonijiet għoljin (high performance liquid chromatography columns HPLC) u cartridges għall-preparazzjoni ta' kampjuni (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6836	ex 2811 22 00	15	Djossidu tas-silċju amorf (CAS RN 60676-86-0), — fil-forma ta' trab — ta' purità skont il-piż ta' 99,0 % jew iktar — b'daq medju tal-gran ta' 0,7 µm jew iktar, iżda mhux iktar minn 2,1 µm — fejn 70 % tal-partiċelli għandhom dijametru ta' mhux iktar minn 3 µm	0 %	-	31.12.2024
0.7292	ex 2811 29 90	10	Djossidu tat-tellurju (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2027
0.3308	(*ex 2812 90 00	10	Triflorur tan-nitroġenu (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5747	ex 2816 40 00	10	Idrossidu tal-barju (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7594	(*ex 2818 10 11	10	Kurindun Sol-Gel (CAS RN 1302-74-5) b'kontenut ta' ossidu tal-aluminju ta' 99,6 % jew aktar skont il-piż, bi struttura mikrokristallina fil-forma ta' vireg bi proporzjon tal-aspett ta' 1,3 jew aktar, iżda mhux aktar minn 6,0	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.5110	ex 2818 10 91	20	Korundum sinterizzat bi struttura mikrokristallina, li fih l-ossidu tal-aluminju (CAS RN 1344-28-1), l-aluminat tal-manjeżju (CAS RN 12068-51-8) u l-aluminati terrestri rari tal-ittriju, il-lantanju, u n-neodimju b'kontenut ta' piż (ikkalkolati f'ossidi): — 94 % jew aktar, iżda inqas minn 98,5 % ta' ossidu tal-aluminju, — 2 % (± 1,5 %) ta' ossidu tal-manjeżju, — 1 % (± 0,6 %) ta' ossidu tal-ittriju, u — jew 2 % (± 1,2 %) ta' ossidu tal-latanju jew — 2 % (± 1,2 %) ta' ossidu tal-latanju u ossidu tan-neodimju, b'anqas minn 50 % tal-piż totali jkollu daqs tal-partiċella ta' aktar minn 10 mm	0 %	-	31.12.2025
0.8425	ex 2818 10 91	30	Kurindun sinterizzat bi struttura mikrokristallina, li jikkonsisti f'ossidu tal-aluminju (CAS RN 1344-28-1) u aluminat tal-manjeżju (CAS RN 12068-51-8), b'kontenut skont il-piż (ikkalkulat b'halta ossidi) ta': — 92 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 94 % ta' ossidu tal-aluminju, u — 7 % (± 1 %) ta' ossidu tal-manjeżju	0 %	-	31.12.2027
0.4640	ex 2818 20 00	10	Alumina attivata b'żona tal-wiċċ specifika ta' mill-inqas 350 m <sup>2</sup> /g	0 %	-	31.12.2024
0.6837	ex 2818 30 00	20	Idrossidu tal-aluminju (CAS RN 21645-51-2) — fil-forma ta' trab — ta' purità skont il-piż ta' 99,5 % jew iktar — b'punt ta' dekompożizzjoni ta' 263 °C jew iktar — b'daqs tal-partiċella ta' 4 µm (± 1 µm) — b'kontenut totali skont il-piż ta' Na <sub>2</sub> O ta' mhux iktar minn 0,06 %	0 %	-	31.12.2025
0.3306	(*ex 2818 30 00	30	Ossidu idrossidu tal-aluminju, f'forma ta' boemit jew psewdo-boemit (CAS RN 1318-23-6)	0 %	-	31.12.2024
0.5369	ex 2819 90 90	10	Trijossidu tad-dikromju (CAS RN 1308-38-9) għall-użu fil-metallurġija (!)	0 %	-	31.12.2026
0.5752	ex 2823 00 00	10	Diossidu tat-titanju (CAS RN 13463-67-7): — ta' purità skont il-piż ta' 99,0 % jew iktar — b'medja tad-daqs tal-granuli ta' 0,7 µm jew aktar iżda mhux aktar minn 2,1 µm	0 %	-	31.12.2027

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.5576	ex 2825 10 00	10	Klorur tal-Idrossilammonju (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2027
0.7897	(*ex 2825 20 00	10	Monoidrat tal-idrossidu tal-litju (1-) (CAS RN 1310-66-3)	2,6 %	-	31.12.2024
0.3800	2825 30 00		Ossidi u idrossidi tal-vanadju	0 %	-	31.12.2026
0.3303	(*ex 2825 50 00	20	Ossidu tar-ram (I jew II) li fih, f'piż, 78 % jew aktar ta' ram iżda mhux aktar minn 0,03 % klorur	0 %	-	31.12.2024
0.6819	ex 2825 50 00	30	Ossidu tar-ram (II) (CAS RN 1317-38-0), b'daqg tal-particella ta' mhux iktar minn 100 nm	0 %	-	31.12.2025
0.5555	ex 2825 60 00	10	Diossidu taż-żirkonju (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2027
0.7193	ex 2825 70 00	20	Aċidu Molibdiku (CAS RN 7782-91-4)	0 %	-	31.12.2026
0.5055	ex 2826 19 90	10	Eżafkorur tat-tangstin (CAS RN 7783-82-6) ta' purità ta' mill-inqas 99,9 % f'piż	0 %	-	31.12.2025
0.8296	(*ex 2826 90 80	30	Eżafkorur tal-litju (CAS RN 21324-40-3) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	2,7 %	-	31.12.2024
0.2865	(*ex 2827 39 85	10	Monoklorur tar-ram (CAS RN 7758-89-6) ta' purezza, f'piż, ta' 96 % jew aktar iżda li ma taqbiżx 99 %	0 %	-	31.12.2024
0.4180	ex 2827 39 85	20	Pentakloridu ta' l-antimonju (CAS RN 7647-18-9) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.6143	(*ex 2827 39 85	40	Diidrat tal-klorur tal-barju (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4423	(*ex 2827 49 90	10	Ossidu diklorur taż-żirkonju idratat (CAS RN 7699-43-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6463	ex 2827 60 00	10	Jodur tas sodju (CAS RN 7681-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7596	(*ex 2828 10 00	10	Ipoklorit tal-kalċju (CAS RN 7778-54-3) b'kontenut attiv ta' kloru ta' 65 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.3302	(*ex 2830 10 00	10	Tetrasulfur tad-disodju (CAS RN 12034-39-8), li fih, f'piż, 38 % jew anqas sodju kkalkolat fuq il-prodott xott	0 %	-	31.12.2024
0.3859	(*ex 2833 29 80	20	Manganiz sulfat monoidrat (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4338	ex 2835 10 00	10	Ipfosfit tas-sodju monoidrat (CAS RN 10039-56-2)	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
0.6144	(*ex 2835 10 00	20	Ipfosfit tas-sodju (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7452	(*ex 2835 10 00	30	Fosfinat tal-Aluminju (CAS RN 7784-22-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8448	ex 2835 10 00	40	Fosfinat tal-kalċju (CAS RN 7789-79-9) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.2524	(*ex 2836 91 00	20	Karbonat tal-litju, li fih waħda jew aktar minn dawn l-impurezzi li ġejjin fil-koncentrazzjonijiet indikati: — 2 mg/kg jew aktar arseniku, — 200 mg/kg jew aktar kalċju, — 200 mg/kg jew aktar kloruri, — 20 mg/kg jew aktar hađid, — 150 mg/kg jew aktar manjeżju, — 20 mg/kg jew aktar metalli tqal, — 300 mg/kg jew aktar potassju, — 300 mg/kg jew aktar sodju, — 200 mg/kg jew aktar sulfati, iddeterminati skond il-metodi speċifikati fil-Farmakopea Ewropea	0 %	-	31.12.2024
0.2863	(*ex 2836 99 17	30	Karbonat baziku taż-żirkonju (IV) (CAS RN 57219-64-4 jew 37356-18-6) b'purità skont il-piż ta' 96 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.3300	(*ex 2837 19 00	20	Ċjanur tar-ram (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4078	ex 2837 20 00	10	Eżaċjanoferrat (II) tat-tetrasodju (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2026
0.2861	(*ex 2839 90 00	20	Silikat tal-kalċju (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6632	ex 2840 20 90	10	Borat taż-żingu (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2025
0.8520	ex 2840 20 90	20	Borat tal-barju (CAS RN 13701-59-2) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.7288	ex 2841 50 00	11	Dikromat tal-potassa (CAS RN 7778-50-9) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar, għall-użu bħala intermedju għall-produzzjoni tal-kromju (1)	2 %	-	31.12.2025
0.6142	(*ex 2841 70 00	10	Tetraossomolibdat tad-diammonju (2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6482	ex 2841 70 00	30	Ettamolibdat tal-essaammonju anidrus (CAS RN 12027-67-7) jew bħala tetraidrat (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.4323	ex 2841 80 00	10	Wolframat tad-diammonju (paratungstat tad-diammonju) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8441	ex 2841 80 00	20	Tungstat tad-disodju (CAS RN 13472-45-2) b': — purità ta' 99 % skont il-piż jew aktar, — kontenut ta' kloru ta' inqas minn 100 ppm	0 %	-	31.12.2027
0.7301	ex 2841 90 30	10	Metavanadat tal-potassju (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	31.12.2027
0.5936	(*ex 2841 90 85	20	Ossidu tat-titanju u tal-potassju (CAS RN 12056-51-8) f'forma ta' trab b'purità ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.4416	(*ex 2842 10 00	10	Trab tal-Beta Zeolite sintetiku	0 %	-	31.12.2024
0.4588	ex 2842 10 00	20	Trab Sintetiku tal-Chabasite Zeolite	0 %	-	31.12.2024
0.7397	ex 2842 10 00	50	Fluworflogopit (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7097	ex 2842 10 00	60	Aluminosilikat (CAS RN 1318-02-1) b' — purità ta' 94 % skont il-piż jew aktar, — struttura zeolit ta' Aluminofofat-tmintax (AEI), u — purità ta' 90 % jew aktar ghall-użu fil-manifattura tax-xreders tal-ġnien <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.4642	ex 2842 90 10	10	Selenat tas-sodju (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3295	(*2845 10 00		Ilma tqil (ossidu tad-dewterju) ( <i>Euratom</i> ) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4189	2845 40 00		Elju-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	31.12.2026
0.3297	(*2845 90 10		Dewterju u l-komposti tiegħu; idroġenu u l-komposti tiegħu, arrikkit fid-dewterju; taħlitiet u soluzzjonijiet li fihom dawn il-prodotti ( <i>Euratom</i> )	0 %	-	31.12.2024
0.8237	ex 2845 90 10	10	4-( <i>Tert</i> -Butil)-2-(2-(metil-d3)propan-2-il-1,1,1,3,3,3-d6)fenol (CAS RN 2342594-40-3) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.4191	(*ex 2845 90 90	20	Ilma arrikkit fuq livell ta' 95 % jew aktar bl-ossigenu-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4190	ex 2845 90 90	30	<sup>(13</sup> C)Monossidu tal-karbon (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.8426	ex 2845 90 90	50	Ossidu tal-ittebju (CAS RN 1380743-42-9), b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar, arrikkit għal 99,0 % jew aktar iżda mhux aktar minn 99,8 % ta' Ittebju-176	0 %	-	31.12.2027
0.2859	(*ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Konċentrat ta' elementi kimiċi rari (rare-earth concentrate) li fihom, f'piż, 60 % jew aktar iżda mhux aktar minn 95 % ossidi ta' elementi kimiċi rari u mhux aktar minn 1 % ta' kull wieħed ta' l-ossidu taż-żirkonju, l-ossidu ta' l-aluminju jew l-ossidu tal-hadid , u b'telf malli jitqabbd u (bin-nar) ta' 5 % jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2024
0.3296	(*ex 2846 10 00	20	Trikarbonat tad-diċerju (CAS RN 537-01-9), anki jekk idratat	0 %	-	31.12.2024
0.3420	(*ex 2846 10 00	30	Karbonat taċ-ċerju u tal-lantanju, anki jekk idratat	0 %	-	31.12.2024
0.3227	(*2846 90 30 2846 90 40 2846 90 50 2846 90 60 2846 90 70 2846 90 90		Komposti, inorganici jew organici, tal-metalli ta' l-elementi kimiċi rari (rare-earth metals), ta' l-ittrju jew ta' l-iskandju jew ta' tahlitiet ta' dawn il-metalli, differenti minn daww tas-subintestatura 2846 10 00	0 %	-	31.12.2024
0.3418	(*ex 2850 00 20	10	Silan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5497	ex 2850 00 20	40	Tetraidrur tal-ġermanju (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7302	ex 2850 00 20	60	Disilan (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7555	(*ex 2850 00 20	70	Nitrur tal-Boron Kubiku (CAS RN 10043-11-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arsina (CAS RN 7784-42-1) b'purità skont il-volum ta' 99,999 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.4492	(*ex 2850 00 60	10	Azidu tas-Sodju (CAS RN 26628-22-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3421	(*ex 2853 90 90	20	Fosfina (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8282	ex 2903 19 00	20	1,3-Dikloropropan (CAS RN 142-28-9) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.6633	2903 42 00		Difluworometan (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2025

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.6007	ex 2903 44 00	10	Pentafluworoetan (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3674	ex 2903 45 00	30	1,1,1,2-Tetrafluworoetan (CAS RN 811-97-2) konformi mal-ispeċifikazzjonijiet li ġejjin: — mhux aktar minn 600 ppm b'piż ta' HFC-134 (1,1,2,2-Tetrafluworoetan), — mhux aktar minn 5 ppm b'piż ta' HFC-143a (1,1,1-trifluworoetan), — mhux aktar minn 2 ppm skont il-piż ta' HFC-125 (pentafluworoetan), — mhux aktar minn 100 ppm b'piż ta' HCFC-124 (1-kloro-1,2,2,2-tetrafluworoetan), — mhux aktar minn 30 ppm b'piż ta' CFC-114 (1,2-Diklorotetrafluworoetan), — mhux aktar minn 50 ppm b'piż ta' CFC-114a (1,1-diklorotetrafluworoetan), — mhux aktar minn 250 ppm b'piż ta' HCFC-133a (1-Kloro-2,2,2-trifluworoetan), — mhux aktar minn 2 ppm skont il-piż ta' HCFC-22 (klorodifluworometan), — mhux aktar minn 2 ppm skont il-piż ta' CFC-115 (kloropentafluworoetan), — mhux aktar minn 2 ppm skont il-piż ta' CFC-12 (diklorofluworometan), — mhux aktar minn 20 ppm skont il-piż ta' HCC-40 (Klorur tal-metil), — mhux aktar minn 20 ppm skont il-piż ta' HFC-245cb (1,1,1,2,2-pentafluworo-propan), — mhux aktar minn 20 ppm skont il-piż ta' H-12B1 (klorodifluworobromometan), — mhux aktar minn 20 ppm skont il-piż ta' HFC-32 (difluworometan), — mhux aktar minn 15 ppm skont il-piż ta' HCFC-31 (Klorofluworometan), — mhux aktar minn 10 ppm skont il-piż ta' HFC-152a (1,1-difluworoetan), — mhux aktar minn 20 ppm b'piż ta' HFO-1131 (1-kloro-2 fluworoetilen), — mhux aktar minn 20 ppm b'piż ta' HCFO-1122 (1-kloro-2,2-difluworoetilen), — mhux aktar minn 3 ppm b'piż ta' HFO-1234yf (2,3,3,3-tetrafluworopropin),	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>— mhux aktar minn 3 ppm skont il-piż ta' HFO-1243zf (3,3,3 tifluworopropin),</li> <li>— mhux aktar minn 3 ppm b'piż ta' HCFO-1122a (1-kloro-1,2-difluworoetilen),</li> <li>— mhux aktar minn 4.5 ppm b'piż ta' HFO-1234yf + HCFO-1122a+HFO-1243zf (2,3,3,3-tetrafluworopropin,1-kloro-1,2-difluworoetilen 3,3,3-trifluworopropin),</li> <li>— mhux aktar minn 3 ppm b'piż ta' kull kimika individwali mhux speċifikata/mhux</li> <li>— mhux aktar minn 10 ppm b'piż ta' kull kimika kkombinata mhux speċifikata/mhux magħrufa,</li> <li>— mhux aktar minn 10 ppm b'piż ta' ilma,</li> <li>— B'livell ta' aċidità ta' mhux aktar minn 0.1 ppm b'piż,</li> <li>— mingħajr aloġenuri,</li> <li>— mhux aktar minn 0,01 % f'volum ta' bojlers għolja,</li> <li>— Mingħajr ebda riha (ebda riha tinten), għall-użu bi jew mingħajr purifikazzjoni ulterjuri bhala GMP (Prassi Tajba ta' Manifattura) prodott fi grad ta' inalazzjoni ta' HFC-134a fil-manifattura ta' propellant għal aerosols mediċi li l-kontenut tagħhom jiġi assorbit fil-kavitajiet orali jew nazali, u/jew fis-sistema respiratorja (!)</li> </ul>			
0.2542	(*ex 2903 47 00	20	1,1,1,3,3-Pentafloropropan (HFC-245fa) (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2854	(*ex 2903 49 30	10	Tetraflorur tal-karbonju (tetraflorometan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2852	(*ex 2903 49 30	20	Perfloroetan (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6077	(*ex 2903 49 30	30	1H-Perfluworoeżan (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5803	ex 2903 51 00	10	2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene (2,3,3,3-tetrafluworopropen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2027
0.4517	(*ex 2903 51 00	20	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene ( <i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluworopropen) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6076	(*ex 2903 59 00	20	(Perfluworobutil)etilen (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	31.12.2024
0.4066	ex 2903 59 00	30	Hexafluoropropene (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7324	ex 2903 59 00	40	1,1,2,3,4,4-eżafuworobuta-1,3-dien (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	31.12.2027
0.8553	(*ex 2903 69 19	25	(E)-1,4-Dibrombut-2-en (CAS RN 821-06-7) 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 ghal reviżjoni mandatorja
0.8525	(*ex 2903 69 19	35	2,2-Dibromopropan (CAS RN 594-16-1) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.7974	ex 2903 69 19	40	3-(Bromometil)pentan (CAS RN 3814-34-4) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.8318	ex 2903 69 19	50	Bromur tal-vinil (CAS RN 593-60-2) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar, jew b'hal soluzzjoni fit-tetraidrofuran (CAS RN 109-99-9) li skont il-piż fiha 23 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 26 % ta' bromur tal-vinil	0 %	-	31.12.2027
0.8151	ex 2903 69 19	60	1-Bromo-2-metilpropan (CAS RN 78-77-3) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.7895	ex 2903 72 00	10	Dikloro-1,1,1-trifluworoetan (CAS RN 306-83-2) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.3675	(*ex 2903 77 60	10	1,1,1-Trichlorotrifluoroethane (CAS RN 354-58-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5212	ex 2903 77 90	10	Klorotrifluworoetilen (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7513	(*ex 2903 78 00	10	Ottafluworo-1,4-diiodobutan (CAS RN 375-50-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7755	ex 2903 78 00	20	Trifluworojodometan (CAS RN 2314-97-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6485	ex 2903 79 30	10	Trans-1-Kloro-3,3,3-trifluworpropen (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7826	ex 2903 79 30	30	1-Bromo-5-kloropentan (CAS RN 54512-75-3) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.5765	ex 2903 89 80	50	Kloroċiklopentane (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7304	ex 2903 89 80	60	Ottafluworoċiklobutan (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2027
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-Bromo-2-Kloro-1-Fluworobenzen (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2025
0.8492	ex 2903 99 80	18	1-Fluworonaftalen (CAS RN 321-38-0) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.3410	(*ex 2903 99 80	20	1,2-Bis(pentabromophenyl)ethane (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8557	(*ex 2903 99 80	23	3,5-Bis(trifluworometil) benzilbromur (CAS RN 32247-96-4) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.8017	ex 2903 99 80	25	2,2'-Dibromobifenil (CAS RN 13029-09-9) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.8018	ex 2903 99 80	35	2-Bromo-9,9'-spirobi[9H-fluworen] (CAS RN 171408-76-7) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.3411	(*ex 2903 99 80	40	2,6-Dichlorotoluene (CAS RN 118-69-4), ta' purezza, f'piż, ta' 99 % jew aktar u li fih: — 0,001 mg/kg jew anqas tetrachlorodibenzodioxines, — 0,001 mg/kg jew anqas tetrachlorodibenzofurans, — 0,2 mg/kg jew anqas tetrachlorobiphenyls	0 %	-	31.12.2024
0.8076	ex 2903 99 80	45	1-Bromo-4-(trans-4-propilċikloezil)benzen (CAS RN 86579-53-5) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.4529	(*ex 2903 99 80	50	Fluworobenżin (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8101	ex 2903 99 80	55	1-Bromo-4-(trans-4-etilċikloezil)benzen (CAS RN 91538-82-8) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.8166	ex 2903 99 80	65	2,6-dimetossiaċeton (CAS RN 85118-00-9) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8177	ex 2903 99 80	70	1-[Kloro(fenil)metil]-2-metilbenżin (CAS RN 41870-52-4) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.6235	ex 2903 99 80	75	3-Kloro-alfa,alfa,alfa- trifluorotoluwen(CAS RN 98-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5917	(*ex 2903 99 80	80	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzen (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3407	ex 2904 10 00	30	Sodium p-styrenesulfonate (CAS RN 2695-37-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4686	ex 2904 10 00	50	2-Metilprop-2-en-1-solfonat tas-sodju (CAS RN 1561-92-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3409	ex 2904 20 00	10	Nitromethane (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3391	ex 2904 20 00	20	Nitroethane (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	31.12.2027
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-Nitropropane (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2025
0.3390	ex 2904 20 00	40	2-Nitropropane (CAS RN 79-46-9)	0 %	-	31.12.2024
0.2526	ex 2904 99 00	20	1-Chloro-2,4-dinitrobenzene (CAS RN 97-00-7)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.6612	ex 2904 99 00	25	Klorur tad-difluworometansulfonil (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2025
0.3388	ex 2904 99 00	30	Klorur tat-tosile (CAS RN 98-59-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6613	ex 2904 99 00	35	1-Fluoro-4-nitrobenżina (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5745	ex 2904 99 00	40	Klorur tal-4-Klorobenżinsulfonil (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7507	(*ex 2904 99 00	45	2-Klorur tan-Nitrobenżensulfonil (CAS RN 1694-92-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6001	(*ex 2904 99 00	50	Klorur tal-Etanesulfonil (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7957	ex 2904 99 00	55	2,4-dikloro-1,3-dinitro-5-(trifluworometil)benzen (CAS RN 29091-09-6) b'purità skont il-piż ta' 96 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.6407	ex 2904 99 00	60	4,4'-Dinitrostilbene-2,2'- aċidu disulfoniku (CAS RN 128-42-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8160	ex 2904 99 00	65	Aċidu 4-Nitrotoluene-2-sulfoniku (CAS RN 121-03-9) f'forma ta' trab, b'purità skont il-piż ta' 80 % jew aktar u b'kontenut ta' ilma skont il-piż ta' 15 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.6270	ex 2904 99 00	70	1-Kloro-4-nitrobenzen (CAS RN 100-00-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6560	ex 2904 99 00	80	1-Kloru-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6186	(*ex 2905 11 00	10	Metanol (CAS RN 67-56-1) b'purità bil-piż ta' 99,85 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.2967	(*ex 2905 19 00	11	Terz-butanolat tal-potassju (CAS RN 865-47-4), kemm jekk iva jew le fil-fomra ta soluzzjoni fit-tetraidrofuran skont in-nota 1e) tal-Kapitolu 29 tan-NM	0 %	-	31.12.2024
0.6118	(*ex 2905 19 00	20	Monoidrat tal-Butiltitanat, omopolimeru (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6119	(*ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etilezil) titanat (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3384	(*ex 2905 19 00	30	2,6-Dimethylheptan-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4793	ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetileptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5534	ex 2905 19 00	70	Tetrabutanolat tat-titanju (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2027
0.5533	ex 2905 19 00	80	Tetraisopropossid tat-titanju (CAS RN 546-68-9)	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
0.6002	(*ex 2905 19 00	85	Tetraetanolat tat-Titanju (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6464	ex 2905 22 00	10	Linalol (CAS RN 78-70-6) li fih bil-piż 90,7 % jew aktar ta' (3R)-(-)-Linalol (CAS RN 126-91-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7114	ex 2905 22 00	20	3,7-Dimetilott-6-en-1-ol (CAS RN 106-22-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7388	ex 2905 29 90	10	Cis-eż-3-en-1-ol (CAS RN 928-96-1)	0 %	-	31.12.2027
0.7674	(*ex 2905 32 00	20	(2S)-propan-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.8544	(*ex 2905 39 95	15	2,5-Dimetileżan-2,5-djol (CAS RN 110-03-2) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.5255	ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametil-4,7-dekanediol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5847	ex 2905 39 95	40	Dekanu-1,10-djol (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2027
0.5908	(*ex 2905 39 95	50	2-Metil-2-propilpropan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7701	ex 2905 39 95	60	Dodekan-1,12-diol (CAS RN 5675-51-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7914	ex 2905 39 95	70	2-metilpropan-1,3-diol (CAS RN 2163-42-0) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.8370	ex 2905 39 95	80	Pentan-1,5-diol (CAS RN 111-29-5) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.4624	ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroethanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3378	(*ex 2906 19 00	10	Cyclohex-1,4-ylenedimethanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3380	(*ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6257	ex 2906 19 00	50	4-terz-Butilċikloeżanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8231	ex 2906 19 00	60	5-Metil-2-(prop-1-en-2-yl)ċikloexanol, taħlita ta' isomeri (CAS RN 7786-67-6) b'purità skont il-piż ta' 90 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.3681	(*ex 2906 29 00	20	1-Hydroxymethyl-4-methyl-2,3,5,6-tetrafluorobenzene (CAS RN 79538-03-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7373	ex 2906 29 00	50	2,2'-(m-fenilen)dipropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	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
0.7806	ex 2906 29 00	60	3-[3-(Trifluworometil)fenil]propan-1-ol (CAS RN 78573-45-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7963	ex 2906 29 00	70	1,2,3,4-Tetraidro-1-naftol (CAS RN 529-33-9) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.6757	ex 2906 29 00	80	2-Bromo-5-jodo-benzenmetanol (CAS RN 946525-30-0) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.5855	ex 2906 29 00	85	2-Feniletanol (CAS RN 60-12-8) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.6329	ex 2907 12 00	20	Taħlita ta' meta-kresol (CAS RN 108-39-4) upara-kresol (CAS RN 106-44-5) b'safa skont il-piż ta' 99fil-mija jew iktar	0 %	-	31.12.2024
0.6559	ex 2907 12 00	30	p-Kreżol (CAS RN 106-44-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5216	ex 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6256	ex 2907 19 10	10	2,6-Ksilenol (CAS RN 576-26-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4480	(*ex 2907 19 90)	20	Bifenil-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7753	ex 2907 19 90	30	2-metil-5-(propan-2-yl)fenol (CAS RN 499-75-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3372	(*ex 2907 21 00)	10	Resorċinol (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8482	ex 2907 29 00	13	4,4'-Metilenedi-2,6-ksilenol (CAS RN 5384-21-4) b'purità skont il-piż ta' 98,5 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.6026	(*ex 2907 29 00)	15	6,6'-Di-tert-butil-4,4'-butilidenedi-m-kresol (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3369	(*ex 2907 29 00)	20	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyclohexylidene)diphenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6454	ex 2907 29 00	25	Alkoħol 4-idrossibenziliku (CAS RN 623-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3367	(*ex 2907 29 00)	30	4,4',4"-Ethylidynetriphenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5432	ex 2907 29 00	45	2-Metilidrokinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	31.12.2026
0.3368	(*ex 2907 29 00)	50	6,6',6"-Tricyclohexyl-4,4',4"-butane-1,1,3-triyltri(m-cresol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6558	ex 2907 29 00	65	2,2'-Metilenebis(6-ċikloessil-p-kreżol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.2584	(*ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa- <i>tert</i> -butyl- <i>a,a',a''</i> -(mesitylene-2,4,6-triyl)tri- <i>p</i> -cresol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7402	(*ex 2907 29 00	75	Bifenil-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3848	(*ex 2907 29 00	85	Phloroglucinol anki jekk idratat	0 %	-	31.12.2024
0.5903	(*ex 2908 19 00	10	Pentaflworofenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5914	(*ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perflworoisopropiliden)difenol (CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6260	ex 2908 19 00	30	4-Klorofenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6782	ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluworofenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-Fluworofenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7720	ex 2908 19 00	60	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropilidenedifenol (CAS RN 79-94-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8204	ex 2908 19 00	70	2,3,6-Triazol (CAS RN 113798-74-6) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.3361	(*ex 2909 19 90	20	Bis(2-chloroethyl) ether (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	31.12.2024
0.3359	(*ex 2909 19 90	30	Taħlita ta' isomeri tan-nonafluorobutyl methyl ether jew nonafluorobutyl ethyl ether, ta' purezza, f'piż, ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.4035	ex 2909 19 90	50	3-Ethoxy-perfluoro-2-methylhexane (CAS RN 297730-93-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5407	ex 2909 20 00	10	8-Metossicedran (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5503	ex 2909 30 38	20	1,1'-Propan-2,2-diilbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropossi)benzen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6649	ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Metiletiliden) bis [3,5-dibromo- 4- (2,3-dibromo- 2-metilpropossi)] -benzen (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7454	(*ex 2909 30 38	40	4-Benzilossibromobenzen (CAS RN 6793-92-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7828	ex 2909 30 38	50	2-(1-Adamantil)-4-Bromoanisol (CAS RN 104224-63-7) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.4710	ex 2909 30 90	10	2-(Phenylmethoxy)naphthalene (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7176	ex 2909 30 90	15	{{(2,2-dimetilbut-3-in-1-il)ossi}metil}benzen (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4711	ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-methyl-phenoxy)ethane (CAS RN 54914-85-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7115	ex 2909 30 90	25	1,2-Difenossietan (CAS RN 104-66-5) fil-forma ta' trab jew bhala dispersjoni milwiema li fiha f'piz 30 % jew aktar iżda mhux aktar minn 60 % ta' 1,2-difenossietan	0 %	-	31.12.2026
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetossitoluen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2025
0.7580	(*ex 2909 30 90	35	1-Kloro-2-(4-etossibenzil)-4-jodobenzen (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-Kloro-2,5-dimetossibenzen (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2025
0.8167	ex 2909 30 90	45	5-bromo-1,3-difluoro-2-(triflorometoxil)benzin (CAS RN 115467-07-7) b'purità skont il-piz ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-Etossi-2,3-difluorobenzen (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-Butossi-2,3-difluorobenzen (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6994	ex 2909 30 90	70	O,O,O-1,3,5-trimetilresorcinol (CAS RN 621-23-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7706	ex 2909 44 00	10	2-Propossietanol (CAS RN 2807-30-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-Propossipropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2026
0.8241	ex 2909 49 80	30	3,4-Dimetossibenzil alkohol (CAS RN 93-03-8) b'purità skont il-piz ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8531	(*ex 2909 49 80	40	2,2'-p-Fenilendiossietanol (CAS RN 104-38-1) b'purità skont il-piz ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.3484	(*ex 2909 50 00	10	4-(2-Methoxyethyl)phenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7846	ex 2909 50 00	40	2-metossi-4-(trifluworometossi)fenol (CAS RN 166312-49-8) b'purità skont il-piz ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.3682	(*ex 2909 60 90	10	Bis(α,α-dimethylbenzyl) peroxide (CAS RN 80-43-3)	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
0.6489	ex 2909 60 90	30	3,6,9-Trietil- 3,6,9-trimetil- 1,4,7-triperossosan (CAS RN 24748-23-0) mahlul f'idrokarburi iżoparaffinici	0 %	-	31.12.2024
0.7910	ex 2909 60 90	50	Soluzzjoni ta' 3,6,9-(etil u/jew propil)-3,6,9-trimetil-1,2,4,5,7,8-essossanani (CAS RN 1613243-54-1) fi spirti minerali (CAS RN 1174522-09-8), li fiha skont il-piż 25 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 41 % essossanani	0 %	-	31.12.2024
0.7744	ex 2910 90 00	10	2-[(2-Metossifenossi)metil]ossiran (CAS RN 2210-74-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5940	(*ex 2910 90 00	15	1,2-Epossicikloeżan (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7672	(*ex 2910 90 00	25	Fenilossiran (CAS RN 96-09-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2649	(*ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropan-1-ol (glycidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8042	ex 2910 90 00	40	[(2R)-ossiran-2-il]metil 3-nitrobenzensulfonat (CAS RN 115314-17-5) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-Eossipropil feniletere (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2025
0.4361	ex 2910 90 00	80	Allyl glycidyl ether (CAS RN 106-92-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7116	ex 2912 19 00	10	Undekanal (CAS RN 112-44-7)	0 %	-	31.12.2026
0.8073	ex 2912 19 00	20	Akrilaldeid (CAS RN 107-02-8) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.6968	ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimetilcikloeżenekarbaldeid (tahlita ta' isomeri alpha-beta) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7314	ex 2912 29 00	35	Ċinnamaldeid (CAS RN 104-55-2)	0 %	-	31.12.2027
0.5755	(*ex 2912 29 00	50	4-Isobutylbenzaldehyde (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7612	(*ex 2912 29 00	55	Ċikloeż-3-en-1-karbaldeid (CAS RN 100-50-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6072	(*ex 2912 29 00	70	4-terz-Butilbenzaldeid (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6073	(*ex 2912 29 00	80	4-Isopropilbenzaldeid (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8147	2912 42 00		Etilvanillin (3-etossi-4-idrossibenzaldeide)	0 %	-	31.12.2025
0.3479	(*ex 2912 49 00	10	3-Phenoxybenzaldehyde (CAS RN 39515-51-0)	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
0.5135	ex 2912 49 00	30	Salicilaldeide (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6678	ex 2912 49 00	40	3-Idrossi-p-anisaldehyd (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7353	ex 2912 49 00	50	2,6-diidrossibenżaldeid (CAS RN 387-46-2)	0 %	-	31.12.2027
0.8582	(*ex 2912 49 00	60	4-Idrossibenżaldeid (CAS RN 123-08-0) b'purità skont il-piż ta' 96 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.7712	ex 2913 00 00	10	2-Nitrobenżaldeid (CAS RN 552-89-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8328	ex 2913 00 00	20	4-(Difluworometossi)-3-idrossibenżaldeid (CAS RN 151103-08-1) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.8552	(*ex 2913 00 00	30	2-Idrossi-5-nitrobenżaldeid (CAS RN 97-51-8) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.4228	ex 2914 19 90	20	Heptan-2-one (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2027
0.4274	ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanone (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2027
0.4275	ex 2914 19 90	40	Pentan-2-one (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7554	(*ex 2914 19 90	60	Aċetilacetone taż-żingu (CAS RN 14024-63-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7568	(*ex 2914 29 00	15	oestr-5(10)-en-3,17-dion (CAS RN 3962-66-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3475	(*ex 2914 29 00	20	Cyclohexadec-8-enone (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7450	(*ex 2914 29 00	25	Ċikloż-2-enon (CAS RN 930-68-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)-p-Mentha-1(6),8-dien-2-one (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8015	ex 2914 29 00	35	4-(trans-4-Propilċiklożil)ċiklożanon (CAS RN 82832-73-3) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.3480	(*ex 2914 29 00	40	Ganfra	0 %	-	31.12.2024
0.8058	ex 2914 29 00	45	4-propilċiklożan-1-on (CAS RN 40649-36-3) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.7389	ex 2914 29 00	55	1-(Cedr-8-en-9-il)etanon (CAS RN 32388-55-9) b'purità skont il-piż ta' aktar minn 90 %	0 %	-	31.12.2024
0.6265	ex 2914 39 00	15	2,6-Dimetil-1-indanon (CAS RN 66309-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6447	ex 2914 39 00	25	1,3-Difenilpropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.4227	ex 2914 39 00	30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2027
0.4429	(*ex 2914 39 00	50	4-Phenylbenzophenone (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4428	(*ex 2914 39 00	60	4-Methylbenzophenone (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5739	ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2024
0.5535	ex 2914 39 00	80	4'-Metilacetofenina (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2027
0.8288	ex 2914 40 90	10	Benzojna (CAS RN 119-53-9) ta' purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.7824	ex 2914 50 00	15	1,1-dimetossiaceton (CAS RN 6342-56-9) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.8168	ex 2914 50 00	18	4'-Idroxiacetofenon (CAS RN 99-93-4) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew iktar	0 %	-	31.12.2026
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Hydroxyacetophenone (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8179	ex 2914 50 00	23	1-[2-(Oxiran-2-ilmentoxi)fenil]-3-fenilpropan-1-one (CAS RN 22525-95-7) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew iktar	0 %	-	31.12.2026
0.5943	(*ex 2914 50 00	25	4'-Metossiacetofenon (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8195	ex 2914 50 00	28	1,1'-{(2-idrossipropan-1,3-diyl)bis[ossi(6-idrossibenzin-2,1-diyl)]} dietanon (CAS RN 16150-44-0) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew iktar	0 %	-	31.12.2026
0.6762	ex 2914 50 00	33	7-Idrossi-3,4-diidro-1(2H)-naftalenon (CAS RN 22009-38-7) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7797	ex 2914 50 00	35	2-Idrossi-1-[4-[4-(2-idrossi-2-metilpropanojl)fenossi]fenil]-2-metilpropan-1-on (CAS-RN 71868-15-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5904	(*ex 2914 50 00	36	2,7-Diidrossi-9-flworenon (CAS RN 42523-29-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5435	ex 2914 50 00	40	4-(4-Idrossifenil)butan-2-on (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5809	ex 2914 50 00	45	3,4-Diidrossibenzofenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2027
0.4235	ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetossi-2-fenilacetofenone (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2027
0.4385	(*ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroxyacetophenone (CAS RN 699-83-2)	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
0.2647	(*ex 2914 69 80	10	2-Ethylanthraquinone (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2024
0.2643	(*ex 2914 69 80	30	1,4-Dihydroxyanthraquinone (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5430	(*ex 2914 69 80	40	p-Benzokinon (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6481	ex 2914 69 80	50	Massa ta' reazzjoni ta' 2-(1,2-dimetilpropil)antrakwinon (CAS RN 68892-28-4) u 2-(1,1-dimetilpropil)antrakwinon (CAS RN 32588-54-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7736	ex 2914 79 00	18	2-Kloro-1-ċiklopropiletanon (CAS RN 7379-14-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5782	ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorobenzophenone (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2027
0.7732	ex 2914 79 00	23	5-Kloro-2-idrossibenzofenon (CAS RN 85-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7751	ex 2914 79 00	27	(2-Kloro-5-jodo-fenil)-(4-fluoro-fenil)-metanon (CAS RN 915095-86-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7467	(*ex 2914 79 00	30	5-Metossi-1-[4-(trifluworometil)fenil]pentan-1-on (CAS RN 61718-80-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8338	ex 2914 79 00	33	(4R)-4-(2-Fluworofenil)-3,4-diidro-2H-naftalen-1-on (CAS RN 1234356-88-7) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.7442	(*ex 2914 79 00	35		0 %	-	31.12.2024
0.3474	(*ex 2914 79 00	40	Perfluoro(2-methylpentan-3-one) (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8563	(*ex 2914 79 00	43	5-Kloropentan-2-on (CAS RN 5891-21-4) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8591	(*ex 2914 79 00	48	2-Kloro-3',4'-diidrossiaċetofenon (CAS RN 99-40-1) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.2640	(*ex 2914 79 00	50	3'-Chloropropiophenone (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'-tert-Butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenone (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2026
0.5237	ex 2914 79 00	70	4-Kloro-4'-idrossibenzofenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6120	(*ex 2914 79 00	80	Tetrakloro-p-benzokinon (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2024



Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7955	ex 2915 24 00	10	Anidride aċetiku (CAS RN 108-24-7) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.8543	(*ex 2915 39 00	15	4-(2,2-Dikloroċiklopropil)fenilaċetat (CAS RN 144900-34-5) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.6155	(*ex 2915 39 00	25	Aċetat ta' 2-metilċikloezil (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7433	ex 2915 39 00	35	Aċetat taċ-ċis-3-eżenil (CAS RN 3681-71-8) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.2957	(*ex 2915 39 00	40	tert-Butyl acetate (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7423	ex 2915 39 00	45	Aċetat tal-4-terz-Butilċikloezil (CAS RN 32210-23-4) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.5119	ex 2915 39 00	60	Aċetat tad-dodek-8-enil (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5121	ex 2915 39 00	65	Aċetat tad-dodeka-7,9-dienil (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5120	ex 2915 39 00	70	Aċetat tad-dodek-9-enil (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5289	ex 2915 39 00	75	Aċetat tal-isobornil (CAS RN 125-12-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5301	ex 2915 39 00	80	Aċetat ta' 1-feniletil (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5909	(*ex 2915 39 00	85	2-tert-Aċetat tal-butilcicloheksil (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7834	ex 2915 40 00	10	Trikloroaċetat tal-etil (CAS RN 515-84-4) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7830	ex 2915 40 00	20	Trikloroaċetat tas-sodju (CAS RN 650-51-1) b'purità skont il-piż ta' 96 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.5858	ex 2915 60 19	20	Butirat tal-etil (CAS RN 105-54-4) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.7540	(*ex 2915 70 40	10	Palmitat tal-metil (CAS RN 112-39-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7541	ex 2915 90 30	10	Lawrat tal-metil (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2025
0.8495	ex 2915 90 30	20	Klorometil dodekanoat (CAS RN 61413-67-0) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	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
0.7899	ex 2915 90 70	18	Acidu miristitiku, melh tal-litju (CAS RN 20336-96-3) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7407	ex 2915 90 70	20	Metil (R)-2-fluworopropjonat (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7542	(*ex 2915 90 70	25	Oktanoat tal-metil (CAS RN 111-11-5), decanoat tal-metil (CAS RN 110-42-9) jew miristat tal-metil (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6003	(*ex 2915 90 70	27	Ortoformat tat-trietil (CAS RN 122-51-0) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew iktar	0 %	-	31.12.2024
0.5767	ex 2915 90 70	30	3,3-Klorur tad-dimetilbutiril (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8154	ex 2915 90 70	33	Etil 8-bromoctanoat (CAS RN 29823-21-0) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew iktar	0 %	-	31.12.2026
0.5536	(*ex 2915 90 70	35	2,2-Klorur tad-dimetilbutanojl (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8423	ex 2915 90 70	43	Anidride trifluworoacetiku (CAS RN 407-25-0) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.6255	ex 2915 90 70	45	Ortoformattrimetiliku (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4791	ex 2915 90 70	50	Allyl heptanoate (CAS RN 142-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8457	ex 2915 90 70	53	Klorur tat-3-kloro-2,2-dimetilpropanojl (CAS RN 4300-97-4) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.4954	ex 2915 90 70	60	6,8-Dikloroottanoat tal-etil (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2025
0.2585	(*ex 2916 12 00	10	2-tert-Butyl-6-(3-tert-butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylphenyl acrylate (CAS RN 61167-58-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3977	(*ex 2916 12 00	40	2,4-Di-tert-pentyl-6-[1-(3,5-di-tert-pentyl-2-hydroxyphenyl)ethyl]phenylacrylate (CAS RN 123968-25-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3466	ex 2916 13 00	30	Monometakrilat taż-żingu, f'forma ta' trab (CAS RN 63451-47-8), kemm jekk fih kif ukoll jekk ma fihx aktar minn 17 % skont il-piż ta' impuritajiet tal-manifattura	0 %	-	31.12.2025
0.3468	(*ex 2916 13 00	40	Dimetakrilat taż-żingu (CAS RN 13189-00-9) fil-forma ta' trab b'purità skont il-piż ta' 99 % jew iktar, b'mhux aktar minn 1 % ta' stabbilizzatur	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
0.2638	(*ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxypropyl methacrylate (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6190	(*ex 2916 14 00	20	Metakrilat tal-etil (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2951	(*ex 2916 19 95	20	Methyl 3,3-dimethylpent-4-enoate (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5991	(*ex 2916 19 95	40	Aċidu sorbiku (CAS RN 110-44-1) għall-użu fil-manifattura tal-għalf <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6238	ex 2916 19 95	50	Metil 2-fluoroakrilat (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7980	ex 2916 19 95	60	Metil 2-fluoroprop-2-enoat (CAS RN 2343-89-7) b'purità skont il-piż ta' 93 % jew aktar, kemm jekk b'mhux aktar minn 7 % tal-istabbilizzant 2,6-di-tert-butyl-p-kresol (CAS RN 128-37-0) u nitrit tat-tetrabutylammonju (CAS RN 26501-54-2) kif ukoll jekk le	0 %	-	31.12.2025
0.7940	ex 2916 19 95	70	Metil 3-metil-2-butenat (CAS RN 924-50-5) b'purità skont il-piż ta' 99.0 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.7023	ex 2916 20 00	15	Transflutrina (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7931	ex 2916 20 00	25	Klorur taċ-ċikloezankarbonil (CAS RN 2719-27-9) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.7933	ex 2916 20 00	35	2-Aċidu ċiklopropilacetiku (CAS RN 5239-82-7) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.8057	ex 2916 20 00	45	Aċidu ċiklopentankarbossiliku (CAS RN 3400-45-1) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.3463	(*ex 2916 20 00	50	Ethyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropanecarboxylate (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8336	ex 2916 20 00	55	2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-en-1-il)ċiklopropan-1-karbossilat tal-metil (CAS RN 5460-63-9) b'purità skont il-piż ta' 90 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.4931	ex 2916 20 00	60	Aċidu 3-Cyclohexylpropionic (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2025
0.8352	ex 2916 20 00	65	Teflutrin (ISO) (CAS RN 79538-32-2) b'purità skont il-piż ta' 96 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7531	(*)ex 2916 20 00	70	Klorur taċ-ċiklopropankarbonil (CAS RN 4023-34-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5421	ex 2916 31 00	10	Benzoat tal-benzil (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	31.12.2026
0.8214	ex 2916 31 00	20	Fenetil benzoat (CAS RN 94-47-3) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.6248	ex 2916 39 90	13	3,5-Aċidu dinitrobenzojku (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5214	ex 2916 39 90	15	Aċidu 2-kloro-5-nitrobenzojku (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7929	ex 2916 39 90	16	3-Fluworo-5-jodo-4-aċidu metilbenzojku (CAS RN 861905-94-4) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.2636	(*)ex 2916 39 90	20	3,5-Dichlorobenzoyl chloride (CAS RN 2905-62-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7845	ex 2916 39 90	22	6-bromo-2-fluworo-3-(trifluworometil)aċidu benzojku (CAS RN 1026962-68-4) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.6557	ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimetilfenil)klorur tal-aċetil (CAS RN 52629-46-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4951	ex 2916 39 90	25	Kloru tat-2-Metil-3-(4-Fluorophenyl)-propionyl (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7827	ex 2916 39 90	27	Metil 6-Bromo-2-naftoat (CAS RN 33626-98-1) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.4930	ex 2916 39 90	30	Kloru tat-2,4,6-Trimethylbenzoyl (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5944	(*)ex 2916 39 90	35	Metil 4-tert-butylbenzoat (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8489	ex 2916 39 90	40	Etil 4-bromo-3-(bromometil)benzoat (CAS RN 347852-72-6) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.6794	ex 2916 39 90	41	Klorur ta' 4-Bromo-2,6-difluworobenzojl (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7734	ex 2916 39 90	43	Aċidu ta' 2-(3,5-Bis(trifluworometil)fenil)-2-metilpropanojku (CAS RN 289686-70-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6121	(*)ex 2916 39 90	48	Klorur ta' 3-fluworobenzojl (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	31.12.2024
0.2634	(*)ex 2916 39 90	50	3,5-Dimethylbenzoyl chloride (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6661	ex 2916 39 90	53	5-Jodo-2-aċidu metilbenzojku (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2025

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.4238	ex 2916 39 90	55	Acidu 4- <i>tert</i> -butilbenzojku (CAS RN 98-73-7 )	0 %	-	31.12.2027
0.7678	(*ex 2916 39 90	57	Acidu 2-Fenilprop-2-enojku (CAS RN 492-38-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8169	ex 2916 39 90	63	2-Phenylbutyric acid (CAS RN 90-27-7) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew iktar	0 %	-	31.12.2026
0.8369	ex 2916 39 90	67	Acidu nitrobenzojku (CAS RN 62-23-7) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.3462	(*ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7117	ex 2916 39 90	73	(2,4-Diklorofenil)klorur tal-aċetil (CAS RN 53056-20-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5541	ex 2916 39 90	75	Acidu <i>m</i> -Toluiku (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2027
0.8039	ex 2916 39 90	78	Acidu aċetiku (2,5-dibromofenil) (CAS RN 203314-28-7) b'purità skont il-piż ta' 98,0 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.5543	ex 2916 39 90	85	Acidu (2,4,5-Trifluworofenil)aċetiku (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2027
0.3457	(*ex 2917 11 00	20	Bis( <i>p</i> -methylbenzyl) oxalate (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4746	ex 2917 11 00	30	Ossalat tal-kobalt (CAS RN 814-89-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7563	(*ex 2917 12 00	20	Adipat tal-bis(3,4-epossiċikloeżilmetil) (CAS RN 3130-19-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4684	ex 2917 19 10	10	Dimethyl malonate (CAS RN 108-59-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5602	ex 2917 19 10	20	Malonat tad-dietil (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2027
0.6089	(*ex 2917 19 80	15	But-2-indioat tad-dimetil (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4790	ex 2917 19 80	30	Ethylene brassylate (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7451	(*ex 2917 19 80	35	Metilmalonat tad-dietil (CAS RN 609-08-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7880	ex 2917 19 80	45	Fumarat tal-hadid (CAS RN 141-01-5) b'purità skont il-piż ta' 93 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.4918	ex 2917 19 80	50	Acidu Tetradecanedioic (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2025
0.8302	(*ex 2917 19 80	55	Acidu malejku (CAS RN 110-16-7) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	3,2 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8530	(*ex 2917 19 80	60	Diklorur tal-ossalil (CAS RN 79-37-8) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.3454	(*ex 2917 19 80	70	Aċidu itakoniku (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8534	(*ex 2917 19 80	80	Klorogliossilat tal-etil (CAS RN 4755-77-5) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.2631	(*ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Hexachloro-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dicarboxylic anhydride (CAS RN 115-27-5)	0 %	-	31.12.2024
0.2627	(*ex 2917 20 00	40	3-Methyl-1,2,3,6-tetrahydrophthalic anhydride (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2954	(*ex 2917 34 00	10	Diallyl phthalate (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4945	ex 2917 39 85	20	Dibutyl-1,4-benzenedicarboxylate (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2025
0.6796	ex 2917 39 85	25	Anidrid tan-naftalen-1,8-dikarbossiliku (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3640	ex 2917 39 85	30	Benzene-1,2:4,5-tetracarboxylic dianhydride (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6800	ex 2917 39 85	35	1-Metil-2-nitrotrefalat (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6123	(*ex 2917 39 85	40	2-Nitrotrefalat tad-dimetil (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8255	ex 2917 39 85	45	Aċidu 3-(4-klorofenil)glutariku (CAS RN 35271-74-0) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.6553	ex 2917 39 85	50	1,8-Monoanidrid tal-aċidu 1,4,5,8-naftalentetrakarbossiliku (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8526	(*ex 2917 39 85	55	3-Aċidu nitroftaliku (CAS RN 603-11-2) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.6554	ex 2917 39 85	60	Dijanidride perilen-3,4:9,10-tetrakarbossiliku (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6366	ex 2918 19 30	10	Aċidu Koliku (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6367	ex 2918 19 30	20	Aċtu 3- $\alpha$ ,12- $\alpha$ -diidroksi-5- $\beta$ -kolan-24-oiku (aċtu deoksikoliku) (CAS RN 83-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2950	(*ex 2918 19 98	20	Aċidu L-maliku (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8509	ex 2918 19 98	25	Aċidu (S)-2-Idrossi-2-fenilaċetiku (CAS RN 17199-29-0) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7702	ex 2918 19 98	30	Etil 1-idrossiċiklopentankarbossilat (CAS RN 41248-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7703	ex 2918 19 98	40	Etil 1-idrossiċikloezankarbossilat (CAS RN 1127-01-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7907	ex 2918 19 98	50	Āċidu 12-Idrossiottadekanojku (CAS RN 106-14-9) b'purità ta' 90 % jew aktar għall-manifattura ta' esteri tal-āċidu poliglicerin-poli-12-idrossiottadekanojku (!)	0 %	-	31.12.2024
0.8044	ex 2918 19 98	60	(R)-tert-butil 2'-(1-idrossietil)-3-metil-[1,1'-bifenil]-4-karbossilat (CAS RN 1246560-92-8) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.8422	ex 2918 19 98	70	Raċ-terz-butil 3-idrossi-4-pentenoat (CAS RN 122763-67-1) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.3637	(*ex 2918 29 00	10	Āċidi monoidrossinaftoċi	0 %	-	31.12.2024
0.5781	ex 2918 29 00	35	3,4,5-Triidrossibenzoat tal-propil (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2027
0.8008	ex 2918 29 00	40	3-Idrossi-4-āċidu nitrobenzojku (CAS RN 619-14-7) b'purità skont il-piż ta' aktar minn 96.5 %	0 %	-	31.12.2025
0.3638	(*ex 2918 29 00	50	Hexamethylene bis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5220	ex 2918 29 00	60	Metil-, etil-, propil- jew butil esteri tal-āċidu tal-4-idrossibenzojku jew l-imluha tas-sodju tagħhom (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6456	ex 2918 29 00	70	Āċidu 3,5-dijodosaliċliku (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7605	(*ex 2918 30 00	25	(E)-1-etossi-3-ossobut-1-en-1-olat; 2-metilpropan-1-olat; titanju(4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4427	(*ex 2918 30 00	30	Methyl-2-benzoylbenzoate (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7864	ex 2918 30 00	35	Āċidu 3-Ossoċiklobutan-1-karbossiliku b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar (CAS RN 23761-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8075	ex 2918 30 00	45	Metil 5-osso-6,7,8,9-tetraidro-5H-benzo[7]annulen-2-karbossilat (CAS RN 150192-89-5) b'purità skont il-piż ta' 96 % jew iktar	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
0.8256	ex 2918 30 00	55	Metil 3-osso-pentanoat (CAS RN 30414-53-0) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.6250	ex 2918 30 00	60	4-Aċidu ossovaleriku (CAS RN 123-76-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6455	ex 2918 30 00	70	Aċidu 2-[4-kloro-3-(klorosulfonil)benzoil]benzojku (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8342	ex 2918 30 00	75	2-((1S,2R)-3-osso-2-pentilċiklopentil)acetat tal-metil (CAS RN 151716-35-7) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.7062	ex 2918 30 00	80	Metil benzoilformat (CAS RN 15206-55-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7344	ex 2918 30 00	85	Aċidu 2-fluoro-5-formilbenzojku (CAS RN 550363-85-4) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.5857	ex 2918 30 00	87	Aċetoacetat tal-etil (CAS RN 141-97-9) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.2946	(*ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxy-cyclohexylmethyl 3,4-epoxy-cyclohexanecarboxylate (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6814	ex 2918 99 90	13	Klorur ta' 3-Metossi-2-metilbenzojl (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2025
0.5856	ex 2918 99 90	15	Etilu 2,3-epossi-3-fenilbutirat (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2027
0.6901	ex 2918 99 90	18	Etil 2-idrossi-2-(4-fenossifenil)propanoat (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2025
0.2949	ex 2918 99 90	20	Methyl 3-methoxyacrylate (CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6147	(*ex 2918 99 90	25	(E)-3-Metossi-2-(2-klorometilfenil)-2-propenoat tal-metil (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7256	ex 2918 99 90	27	Etil 3-etossipropjonat (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2027
0.2948	(*ex 2918 99 90	30	Methyl 2-(4-hydroxyphenoxy)propionate (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7597	(*ex 2918 99 90	33	Aċidu Vanilliku (CAS RN 121-34-6) li fih — mhux aktar minn 10 ppm ta' Palladju (CAS RN 7440-05-3), — mhux aktar minn 10 ppm ta' bismut (CAS RN 7440-69-9), — mhux aktar minn 14 ppm ta' formaldeid (CAS RN 50-00-0) — mhux aktar minn 1,3 % skont il-piż ta' aċidu 3,4-diidrossibenzojku (CAS RN 99-50-3) — mhux aktar minn 0,5 % skont il-piż ta' vanillin (CAS RN 121-33-5)	0 %	-	31.12.2024



Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.6342	ex 2918 99 90	35	p-Aċidu Anisik (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7358	ex 2918 99 90	38	Diklofop-metil (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	-	31.12.2027
0.2945	(*ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-3-methoxycinnamic acid (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7934	ex 2918 99 90	43	Aċidu vanilliku (CAS RN 121-34-6) b'purità skont il-piż ta' 98.5 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.6224	ex 2918 99 90	45	4- Aċetat dimetiliku metilkatekol (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8066	ex 2918 99 90	48	Aċidu 2-bromo-5-metossibenżojku (CAS RN 22921-68-2) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.2947	(*ex 2918 99 90	50	Methyl 3,4,5-trimethoxybenzoate (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6552	ex 2918 99 90	55	Stearil glicirretinat (CAS RN 13832-70-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2943	(*ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimethoxybenzoic acid (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6523	ex 2918 99 90	65	Aċidu aċetiku, difluworo[1,1,2,2-tetrafluworo-2-(pentafluworoetossi)etossi]-, melh tal-ammonju (CAS RN 908020-52-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4742	ex 2918 99 90	70	Allyl-(3-methylbutoxy)acetate (CAS RN 67634-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6747	ex 2918 99 90	85	Trinessapak-Etil (ISO) (CAS RN 95266-40-3) b'purità skont il-piż ta' 96 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.7723	ex 2919 90 00	25	Fosfat tat-trifenil (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2940	(*ex 2919 90 00	30	Aluminium hydroxybis[2,2'-methylenebis(4,6-di- <i>tert</i> -butylphenyl)phosphate] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	31.12.2024
0.2942	(*ex 2919 90 00	35	Fosfat 2,2'-Metilenebis(4,6-di- <i>tert</i> -butilfenil), melh tal-monosodju (CAS RN 85209-91-2) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar, b'partikoli akbar minn 100µm użati fil-manifattura ta' aġenti ta' nukleazzjoni b'daqs tal-partikoli (D90) ta' mhux aktar minn 35 µm kif imkejje b'teknika ta' tixrid tad-dawl (!)	0 %	-	31.12.2024
0.3867	(*ex 2919 90 00	40	Tri-n-hexylphosphate (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5495	ex 2919 90 00	50	Fosfat tat-trietil (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	31.12.2026
0.6188	(*ex 2919 90 00	60	Bisfenol-A bis(fosfat tad-difenil) (CAS RN 5945-33-5)	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
0.6413	ex 2919 90 00	70	Fosfat tat-tris (2-butoxyethyl) (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6253	ex 2920 19 00	30	2,2'-Ossibis(5,5-dimetil-1,3,2-diossafosforinan)-2,2'-disulfid (CAS RN 4090-51-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2941	(*ex 2920 19 00	40	Tolklofos-metil (ISO) (CAS RN 57018-04-9) b'purità skont il-piż ta' 96 % jew iktar	0 %	-	31.12.2024
0.3634	(*2920 23 00		Trimethyl phosphite (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4158	2920 24 00		Fosfit trietiliku (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2026
0.2626	(*ex 2920 29 00	10	O,O'-Dioctadecyl pentaerythritol bis(phosphite) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2024
0.5038	ex 2920 29 00	20	Fosfit tat-tris(metilfenil) (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5045	ex 2920 29 00	40	Difosfite tal-bis(2,4-dikumilfenil)pentaeritritol (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6004	(*ex 2920 29 00	50	Fosetil-aluminju (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7898	ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-tetrakis(1,1-dimetil-6-(2-etiilessilossi)-12H dibenzo[d,g][1,3,2] diossafosfoċina (CAS RN 126050-54-2) b'kontenut skont il-piż ta' 95 % jew aktar (CAS RN 126050-54-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8522	(*ex 2920 90 10	13	Ortokarbonat tat-tetraetil (CAS RN 78-09-1) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.7559	(*ex 2920 90 10	15	Karbonat tal-etil metil (CAS RN 623-53-0)	3,2 %	-	31.12.2024
0.2605	(*ex 2920 90 10	20	Diallyl 2,2'-oxydiethyl dicarbonate (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3685	(*ex 2920 90 10	40	Dimethyl carbonate (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8297	(*ex 2920 90 10	45	Karbonat tal-etilen (CAS RN 96-49-1) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	3,2 %	-	31.12.2024
0.3868	(*ex 2920 90 10	50	Di-tert-butyl dicarbonate (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8298	(*ex 2920 90 10	55	Karbonat tal-vinilen (CAS RN 872-36-6) b'purità skont il-piż ta' 99,9 % jew aktar	3,2 %	-	31.12.2024
0.8299	(*ex 2920 90 10	65	Karbonat tal-vinil etilen (CAS RN 4427-96-7) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	3,2 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.8511	(*ex 2920 90 10	85	Karbonat tad-dietil (CAS RN 105-58-8) b'purità skont il-piż ta' 99,9 % jew aktar	3,2 %	-	31.12.2024
0.8542	(*ex 2920 90 70	10	Borat ta' tris(2-propileptil) (CAS RN 1488321-95-4) b'purità skont il-piż ta' 90 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.7588	(*ex 2920 90 70	20	Fosforokloridat tad-dietil (CAS RN 814-49-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7465	(*ex 2920 90 70	30	2-isopropossi-4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-diossaborolan (CAS RN 61676-62-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5947	(*ex 2920 90 70	60	Bis(neopentilglikolat)diboron (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8490	ex 2920 90 70	70	4,4,5,5-Tetrametil-1,3,2-diossaborolan (CAS RN 25015-63-8) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar, li fih mhux aktar minn 1 % tal-istabilizzatur trietilammina (CAS RN 121-44-8)	0 %	-	31.12.2027
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bis (pinakolato) diboron (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2025
0.5668	ex 2921 13 00	10	Soluzzjoni milwiema li fiha skont il-piż 63 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 67 % tal-kloridrat tat-2-(N,N-Dietilammino)etilklorur	0 %	-	31.12.2024
0.3629	(*ex 2921 19 99	20	Ethyl(2-methylallyl)amine (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3631	(*ex 2921 19 99	30	Allylamine (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8477	ex 2921 19 99	35	N-Etil-N-isopropilpropan-2-ammina 2-(difluworometossi)acetat b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.7073	ex 2921 19 99	45	2-Kloro-N-(2-khloroetil)etanammina kloridrat (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	31.12.2026
0.8562	(*ex 2921 19 99	55	Idroklorur ta' 2,2,2-Trifluoroetilammina (CAS RN 373-88-6) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.6269	ex 2921 19 99	80	Tawrina (CAS RN 107-35-7), b'0,5 % biż-zieda tal-aġent kontra t-għaqqid, id-diossidu tas-siliċju (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8045	ex 2921 29 00	15	(2S)-propan-1,2-diammina diidroklorur (CAS RN 19777-66-3) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew iktar	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
0.3630	(*ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimethylamino)propyl]amine (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8067	ex 2921 29 00	25	N,N'-diallilpropan-1,3-diammina diidroklorur (CAS RN 205041-15-2) b'purità skont il-piż ta' 96 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.3625	(*ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamine (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8170	ex 2921 29 00	35	Pentametilendiammina (CAS RN 462-94-2) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar, anki bhala soluzzjoni milwiema li fiha bil-piż aktar minn 50 % pentametilendiammina	0 %	-	31.12.2026
0.4917	ex 2921 29 00	40	Decamethylenediamine (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2025
0.5256	ex 2921 29 00	50	N'-[3-(Dimetilamino)propil]-N,N-dimetilpropan-1,3-diamina, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7947	ex 2921 29 00	70	N,N,N',N'-tetrametiletildiammina (CAS RN 110-18-9) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.7488	(*ex 2921 30 10	10	Aċidu tat-2-(4-(ċiklopropankarbonil)fenil)-2-metilpropanojku melh taċ-ċikloezilammina (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5768	ex 2921 30 99	40	Ċiklopropilamina (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7750	ex 2921 30 99	50	Kloridrat ta' biċiklo[1.1.1]pentan-1-ammina (CAS RN 22287-35-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8529	(*ex 2921 30 99	60	Idroklorur tal-amantadina (CAS RN 665-66-7) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.3909	(*ex 2921 42 00	25	Sodium hydrogen 2-aminobenzene-1,4-disulphonate (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3978	(*ex 2921 42 00	35	2-Nitroaniline (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2024
0.3979	(*ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichloroaniline (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2620	(*ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzenesulfonic acid (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7739	ex 2921 42 00	55	4-Kloroanilina (CAS RN 106-47-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3623	ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzene-1,4-disulfonic acid (CAS RN 98-44-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3622	(*ex 2921 42 00	80	4-Chloro-2-nitroaniline (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.3687	(*ex 2921 42 00	85	3,5-Dichloroaniline (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5616	ex 2921 42 00	86	2,5-Dikloroanilina (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2027
0.5603	ex 2921 42 00	87	N-Metilanilina (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5617	ex 2921 42 00	88	Aċidu 3,4-Dikloroanilina-6-sulfoniku (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2027
0.2617	(*ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-chlorotoluene-3-sulfonic acid (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8433	ex 2921 43 00	25	6-Kloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluworo-m-toluwidina (CAS RN 121-50-6) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.2615	(*ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidine (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8568	(*ex 2921 43 00	35	3-Kloro- <i>o</i> -toluwidina (CAS RN 87-60-5) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.3980	ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluene-3-sulphonic acid (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluworu (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7583	(*ex 2921 43 00	70	5-Bromo-4-fluworo-2-metilanilina (CAS RN 627871-16-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3621	(*ex 2921 44 00	20	Diphenylamine (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2024
0.2618	ex 2921 45 00	20	Aċidu 2-amminonaftalen-1,5-disulfoniku (CAS RN 117-62-4) jew wiehed mill-imlieh tas-sodju tiegħu (CAS RN 19532-03-7) jew (CAS RN 62203-79-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7628	(*ex 2921 45 00	30	Aċidu (5 jew 8)-Amminonaftalen-2-sulfoniku (CAS RN 51548-48-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5994	ex 2921 45 00	50	Aċidu 7-amminonaftalen-1,3,6-trisulfoniku (CAS RN 118-03-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7316	ex 2921 45 00	60	1-Naftilamma (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2027
0.7629	(*ex 2921 45 00	80	Aċidu 2-Amminonaftalen-1-sulfoniku (CAS RN 81-16-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3618	(*ex 2921 49 00	20	Pendimethalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	-	31.12.2024
0.7705	ex 2921 49 00	30	4-Isopropilanilina (CAS RN 99-88-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7592	(*ex 2921 49 00	35	2-Etilanilina (CAS RN 578-54-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2609	(*ex 2921 49 00	40	N-1-Naphthylaniline (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.8019	ex 2921 49 00	45	2-(4-Bifenilil)ammino-9,9-dimetilfluworen (CAS RN 897671-69-1) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.8020	ex 2921 49 00	55	2-(2-Bifenilil)ammino-9,9-dimetilfluworen (CAS RN 1198395-24-2) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-Diisopropilaniлина (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	31.12.2025
0.8059	ex 2921 49 00	65	Bis-(9,9-dimetilfluworen-2-il)ammina (CAS RN 500717-23-7) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.8558	(*ex 2921 49 00	75	N-Metil-1-(1-naftil)metanammina (CAS RN 14489-75-9) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.3981	(*ex 2921 51 19	30	2-Methyl- <i>p</i> -phenylenediamine sulphate (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4184	ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenilenedijamin (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4498	ex 2921 51 19	50	Mono- u dikloroderivati ta' <i>p</i> -fenilenediammina u <i>p</i> -diamminotoluen	0 %	-	31.12.2024
0.5995	ex 2921 51 19	60	Aċidu 2,4-diamminobenżensulfoniku (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7894	ex 2921 51 90	10	N-(4-Klorofenil)benżen-1,2-diammina (CAS RN 68817-71-0) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.2612	(*ex 2921 59 90	15	Tahlita ta' isomeri ta' 3,5-dietiltoluendiammina (CAS RN 68479-98-1)	0 %	-	31.12.2028
0.3785	ex 2921 59 90	30	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2027
0.3870	(*ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilbene-2,2'-disulphonic acid (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7860	ex 2922 19 00	15	Soluzzjoni milwiema, li tinkludi skont il-piż: — 73 % jew aktar 2-ammino-2-metil-1-propanol (CAS RN 124-68-5), — 4,5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 27 % ilma (CAS RN 7732-18-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5757	ex 2922 19 00	20	Kloridat ta' 2-(2-Metossifenossi)etelamina (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7946	ex 2922 19 00	29	N-Metil-N-(2-idrossietil)- <i>p</i> -toluidina (CAS RN 2842-44-6) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	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
0.3617	(*ex 2922 19 00	30	N,N,N',N'-Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamine) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8337	ex 2922 19 00	33	2-Metossietan-1-ammina (CAS RN 109-85-3) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetilammino)etossi] etanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7179	ex 2922 19 00	40	(R)-1-((4-ammino-2-bromo-5-fluorofenil)ammino)-3-(benzilossi)propan-2-ol 4-metilbenżenesulfonat (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7480	(*ex 2922 19 00	45	2-Metossimetil-p-fenilendiammina (CAS RN 337906-36-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3616	ex 2922 19 00	53	2-(2-Metossifenossi)etanammina (CAS RN 1836-62-0) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7587	(*ex 2922 19 00	55	3-Amminoadamantan-1-ol (CAS RN 702-82-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3871	(*ex 2922 19 00	60	N,N,N'-trimethyl-N'-(2-hydroxy-ethyl) 2,2'-oxybis(ethylamine), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5905	(*ex 2922 19 00	65	trans-4-Aminocicloessanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7935	ex 2922 19 00	70	2-Benzilamminoetanol (CAS 104-63-2) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.5986	(*ex 2922 19 00	75	2-Etossietilamin (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4665	ex 2922 19 00	80	N-[2-[2-(Dimetilammino)ethoxy]ethyl]-N-methyl-1,3-propanediamine (CAS RN 189253-72-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5911	(*ex 2922 19 00	85	(1S,4R)-cis-4-Ammino-2-ċiklopenten-1-metanol-D-tartrat (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5996	ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-idrossinaftalen-1,7-attu disulfoniku(CAS RN 6535-70-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2703	ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hydroxynaphthalene-2-sulfonic acid (CAS RN 90-51-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2704	(*ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hydroxynaphthalene-2-sulfonic acid (CAS RN 87-02-5)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.3873	ex 2922 21 00	50	Sodium hydrogen 4-amino-5-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate (CAS RN 5460-09-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5997	(*ex 2922 21 00	60	Aċidu 4-ammino-5-idrossinaftalen-2,7- disulfoniku b'safa skont il-piż ta' anqas minn 80 % jew aktar (CAS RN 90-20-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8564	(*ex 2922 29 00	13	2-(4-Klorofenossi)-5-(trifluworometil)anilina (CAS RN 349-20-2) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.2702	(*ex 2922 29 00	20	3-Aminophenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3982	(*ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -cresol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-amminofenoksi)etan (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2025
0.7642	(*ex 2922 29 00	33	<i>o</i> -Fenetidina (CAS RN 94-70-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6634	ex 2922 29 00	63	Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew iktar	0 %	-	31.12.2025
0.4627	ex 2922 29 00	65	4-Trifluormethoxyaniline (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7481	(*ex 2922 29 00	67	4-Kloro-2,5-dimetossianilina (CAS RN 6358-64-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2692	(*ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidine (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7026	ex 2922 29 00	73	Tris(4-amminofenil) tijofosfat (CAS RN 52664-35-4)	0 %	-	31.12.2026
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoethyl)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2025
0.2696	(*ex 2922 29 00	80	3-Diethylaminophenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5898	(*ex 2922 29 00	85	4-Idroklorur tal-Benzilossianilin (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2690	(*ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-bromo-9,10-dioxoanthracene-2-sulfonic acid u l-imluħa tiegħu	0 %	-	31.12.2024
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlorobenzophenone (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7713	ex 2922 39 00	30	(2-Fluworofenil)-[2-(metilammino)-5-nitrofenil]metanon (CAS RN 735-06-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6761	ex 2922 39 00	35	5-Kloro-2-(metilammino)benzofenon (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7800	ex 2922 39 00	40	4,4'-Bis(dietilammino)benzofenon (CAS RN 90-93-7)	0 %	-	31.12.2024



Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7371	ex 2922 39 00	45	2-Ammino-3,5-dibromobenzaldeid (CAS RN 50910-55-9) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.3546	(*ex 2922 43 00	10	Aċidu antraniliku (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3547	(*ex 2922 49 85	10	Ornithine aspartate (INN) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7853	ex 2922 49 85	13	Benzilgliċinat—4-metilbenzen-1-aċidu sulfoniku (1/1) (CAS RN 1738-76-7) b'purità skont il-piż ta' 93 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.5037	ex 2922 49 85	17	Gliċina (CAS RN 56-40-6) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar, kemm jekk b'żieda ta' 5 % jew aktar ta' diossidu tas-silicju antiagglomerant kif ukoll jekk le (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2025
0.5619	ex 2922 49 85	20	Aċidu 3-Ammino-4-klorobenżojku (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2027
0.8162	ex 2922 49 85	23	2-Etilexil 4-aminobenzoate (CAS RN 26218-04-2) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.6340	ex 2922 49 85	25	Dimetil 2-aminobenzen-1,4-dikarbossilat (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8234	ex 2922 49 85	33	Aċidu 4-ammino-2-klorobenżojku (CAS RN 2457-76-3) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.3544	(*ex 2922 49 85	40	Norvaline	0 %	-	31.12.2024
0.8236	ex 2922 49 85	43	Maleat tal-(E)-etil 4-(dimetilammino)but-2-enoat (CAS RN 1690340-79-4) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.3983	ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrophenylglycine (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8340	ex 2922 49 85	53	(S)-etil 3-ammino-3-fenilpropanoat emi((2R, 3R)-2,3-diidrossisuccinat) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.4239	ex 2922 49 85	60	4-Dimetilaminobenzoat ta' l-etil (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2027
0.6650	ex 2922 49 85	65	Aminomalonat tad-dietil kloridrat (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2025
0.4426	(*ex 2922 49 85	70	2-Ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoate (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7254	ex 2922 49 85	75	Kloridrat tal-ester tal-L-alanina isopropil (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6100	(*ex 2922 49 85	80	Aċidu 12-amminododekanojku (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7020	ex 2922 50 00	10	Aċidu 2-(2-(2-Amminoetossi)etossi) aċetiku kloridrat (CAS RN 134979-01-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7257	ex 2922 50 00	15	3,5-Dijodotironina (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2027
0.4702	ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-methoxyphenyl)-ethyl]-cyclohexanol hydrochloride (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8445	ex 2922 50 00	25	L-Treonina (CAS RN 72-19-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7523	(*ex 2922 50 00	35	Idroklorur tal-aċidu tat-(2S)-2-Ammino-3-(3,4-dimetossifenil)-2-metilpropanoju (CAS RN 5486-79-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8473	ex 2922 50 00	45	Kloridrat tal-(S)-2-Ammino-2-(3-fluoro-5-metossifenil)etanol (CAS RN 2095692-22-9) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.8364	ex 2922 50 00	55	1-[[4-(Benzilossi)fenil]-2-(dimetilammino)etil]ċikloeżanol (CAS RN 93413-61-7) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.8325	ex 2922 50 00	65	[4-[2-(Dimetilammino)etossi]fenil] (4-idrossifenil)metanon (CAS RN 173163-13-8) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.2681	(*ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxycyclohexyl)-2-(4-methoxyphenyl)ethylammonium acetate	0 %	-	31.12.2024
0.6226	ex 2923 10 00	10	Tetra idrat klorur tal-kolin tal-kalċju fosforil (CAS RN 72556-74-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3543	(*ex 2923 90 00	10	Idrossidu tat-tetrametilammonium , fil-forma ta' soluzzjoni milwiema li jkollha 25 % ( $\pm$ 0,5 %) bil-piż jew aktar ta' idrossidu tat-tetrametilammonium	0 %	-	31.12.2024
0.4499	(*ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetilditradecilammonju) molibdat, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8159	ex 2923 90 00	30	Tetrabutylammonju tetraidroborat (CAS RN 33725-74-5) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.7879	ex 2923 90 00	50	Betaina tal-kloridrat (CAS RN 590-46-5) b'purità skont il-piż ta' 93 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7089	ex 2923 90 00	55	Bromur tat-tetrabutylammonju (CAS RN 1643-19-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7615	(*ex 2923 90 00	65	Idrossidu tan-N,N,N-trimetil-triċiklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekan-1-amminju (CAS RN 53075-09-5) fil-forma ta' soluzzjoni milwiema b'kontenut ta' idrossidu tan-N,N,N-trimetil-triċiklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekan-1-amminju skont il-piż ta' 17,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 27,5 %	0 %	-	31.12.2024
0.3538	(*ex 2923 90 00	70	Tetrapropylammonium hydroxide, f'forma ta' soluzzjoni ilmija li fiha: — 40 % (± 2 %), f'piż, tetrapropylammonium hydroxide, — 0,3 % f'piż, jew anqas karbonat, — 0,1 %, f'piż jew anqas tal-piż tripropylamine, — 500 mg/kg jew anqas bromur u — 25 mg/kg jew anqas potassju u sodju meħudin flimkien	0 %	-	31.12.2024
0.5063	ex 2923 90 00	75	Idrossidu tat-Tetraetilammonju, fil-forma ta' soluzzjoni ilmija li fiha: — 35 % (± 0,5 %) bil-piż ta' idrossidu tat-tetraetilammonju, — 1 000 mg/kg jew inqas ta' klorur, — 2 mg/kg jew inqas ta' hađid u — 10 mg/kg jew inqas ta' potassju	0 %	-	31.12.2025
0.3536	(*ex 2923 90 00	80	Diallyldimethylammonium chloride (CAS RN 7398-69-8), f'forma ta' soluzzjoni ilmija li fiha, f'piż, 63 % jew aktar iżda mhux aktar minn 67 % ta' diallyldimethylammonium chloride	0 %	-	31.12.2024
0.6410	ex 2923 90 00	85	N,N,N- Klorur tat-trimetilanilinmju (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.2678	(*ex 2924 19 00	10	Aċidu 2-akrilammido-2-metilpropansulfoniku (CAS RN 15214-89-8) jew il-melħ tas-sodju tiegħu (CAS RN 5165-97-9), jew il-melħ tal-ammonju tiegħu (CAS RN 58374-69-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8561	(*ex 2924 19 00	13	N-(terz-Butossikarbonil)glicina (CAS RN 4530-20-5) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.6227	ex 2924 19 00	15	N-Etil N-Klorur tal-Metilkarbamojl (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8000	ex 2924 19 00	18	2-((Butilammino)karbonil)ossi)etil akrilat (CAS RN 63225-53-6) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.8027	ex 2924 19 00	28	Aċidu (2S)-2-ammino-5-(karbamoilammino) pentanojku; Aċidu 2-idrossibutanedjojku (2:1) (CAS RN 54940-97-5) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.3535	(*ex 2924 19 00	30	Methyl 2-acetamido-3-chloropropionate (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8030	ex 2924 19 00	33	Aċidu (2S)-2-ammino-5-(karbamoilammino) pentanojku; Aċidu 2-idrossibutanedjojku (1:1) (CAS RN 70796-17-7) b'purità skont il-piż ta' 98,5 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.6549	ex 2924 19 00	35	Aċetammidi (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8041	ex 2924 19 00	38	Aċetamidomalonat tad-dietil (CAS RN 1068-90-2) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.8049	ex 2924 19 00	43	N6-(terz-butossikarbonil)-L-lizina metil ester kloridrat (CAS RN 2389-48-2) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.8283	ex 2924 19 00	48	Klorur tal-N,N-Dimetilkarbamojl (CAS RN 79-44-7) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8429	ex 2924 19 00	53	Soluzzjoni milwiema ta' kloridat tal-propamokarb (ISOM) (CAS RN 25606-41-1), li fiha skont il-piż 64 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 68 % ta' kloridat tal-propamokarb	0 %	-	31.12.2027
0.7060	ex 2924 19 00	55	2-Propinil butilkarbamat (CAS RN 76114-73-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4160	ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetilakrilamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7482	(*ex 2924 19 00	65	2,2,2-trifluworoaċetammid (CAS RN 354-38-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4380	(*ex 2924 19 00	70	Metilkarbamat (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5605	ex 2924 19 00	80	Tetrabutilurea (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5998	ex 2924 21 00	20	Idroklorur ta' (3-Amminofenil)urea (CAS RN 59690-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3533	(*2924 25 00		Alachlor (ISO) (CAS RN 15972-60-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6047	ex 2924 29 70	12	Aċidu 4-aċetilammino-2-amminobenzenzulfoniku (CAS RN 88-64-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3534	(*ex 2924 29 70	15	Acetochlor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.6266	ex 2924 29 70	17	2-(Trifluworometil) benzamida (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6363	ex 2924 29 70	19	2-[[2-(Benzilossikarbonilammino)acetil]ammino]aċidu propjoniku (CAS RN 3079-63-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4685	ex 2924 29 70	20	2-Chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-(propan-2-yloxymethyl)acetamide (CAS RN 86763-47-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6568	ex 2924 29 70	23	Benalassil-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8153	ex 2924 29 70	25	2-[2-(Metoxikarbonil-fenil-amino)-fenil]aċidu-aċetiku (CAS RN 353497-35-5) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew iktar	0 %	-	31.12.2026
0.7118	ex 2924 29 70	30	Benzenesulfonat tas-sodju 4-(4-metil-3-nitrobenzoilammino) (CAS RN 84029-45-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8235	ex 2924 29 70	32	N-(4-Ammino-2-etossifenil)acetammid (CAS RN 848655-78-7) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8161	ex 2924 29 70	35	N-(1,1-Dimetiletill)-4-amino-benzamid (CAS RN 93483-71-7) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew iktar	0 %	-	31.12.2026
0.8258	ex 2924 29 70	36	N,N'-(2-Kloro-5-metil-1,4-fenilen)bis[3-ossobutirammid] (CAS RN 41131-65-1) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.6110	(*ex 2924 29 70	37	Beflubutammid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8595	(*ex 2924 29 70	38	2-Metil-2-propanil{(2S,3R)-3-idrossi-4-[(2-metilpropil)ammino]-1-fenil-2-butanil}karbamat (CAS RN 160232-08-6) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenilbis[3-oksobutiramid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2025
0.5127	ex 2924 29 70	45	Propoksor (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8183	ex 2924 29 70	46	S-Metolaklor (ISO) (CAS RN 87392-12-9) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew iktar	0 %	-	31.12.2026
0.7841	ex 2924 29 70	47	(S)-tert-butyl (1-ammino-3-(4-jodofenil)-1-ossopropan-2-il)karbamat (CAS RN 868694-44-4) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	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
0.8381	ex 2924 29 70	48	Aċidu (3R)-N-(terz-butossikarbonil)-3-ammino-4-(2,4,5-trifluworofenil) butanojku (CAS RN 486460-00-8) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.8346	ex 2924 29 70	49	terz-Butil [(1R,2S,5S)-2-ammino-5-(dimetilkarbamojl)ċikloezil]karbamat etandioat (CAS RN 1210348-34-7) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.8184	ex 2924 29 70	52	Zoxamid (ISO) (CAS RN 156052-68-5) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.5622	ex 2924 29 70	53	4-Ammino-N-[4-(amminokarbonil)fenil]benżammid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2027
0.8362	ex 2924 29 70	54	2-[4-(Benzilossi)fenil]-N,N-dimetilacetammid (CAS RN 919475-15-3) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.5069	ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Dimetil-1,4-fenilin)bis[3-oksobutiramid] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2025
0.8315	ex 2924 29 70	56	Valifenalat (ISO) (CAS RN 283159-90-0) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.8043	ex 2924 29 70	58	2-Kloro-N-[1-(4-kloro-3-fluworofenil)-2-metilpropan-2-il]acetammid (CAS RN 787585-35-7) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew iktar	0 %	-	31.12.2025
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-Klorobenzammid (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6766	ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-dikloro-5-fluwo[1,1'-bifenil]-2-il)-acetammid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7632	(*ex 2924 29 70	67	N,N'-(2,5-Dikloro-1,4-fenilen)bis[3-ossobutiramid] (CAS RN 42487-09-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7582	(*ex 2924 29 70	70	N-[(benzilossi)karbonil]glicil-N-[(2S)-1-{4-[(tert-butossikarbonil)ossi]fenil}-3-idrossipropan-2-il]-L-alaninammid	0 %	-	31.12.2024
0.6480	ex 2924 29 70	73	Napropammid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2672	(*ex 2924 29 70	75	3-Amino-p-anisanilide (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8060	ex 2924 29 70	78	Aċidu 5-ammino-3-(4-klorofenil)-5-ossopentanojku (CAS RN 1141-23-7) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew iktar	0 %	-	31.12.2025

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.2673	(*ex 2924 29 70	85	p-Aminobenzamide (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4495	(*ex 2924 29 70	88	5'-Kloro-3-idrossi-2'-metil-2-naftanilide (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4493	(*ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3690	(*ex 2924 29 70	91	3-Hydroxy-2'-methoxy-2-naphthanilide (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3691	ex 2924 29 70	92	3-Hydroxy-2-naphthanilide (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3692	(*ex 2924 29 70	93	3-Hydroxy-2'-methyl-2-naphthanilide (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3693	(*ex 2924 29 70	94	2'-Ethoxy-3-hydroxy-2-naphthanilide (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3863	(*ex 2924 29 70	97	1,1-Cyclohexanediactic acid monoamide (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3526	(*ex 2925 11 00	20	Sakkarina u l-melħ tas-sodju tagħha	0 %	-	31.12.2024
0.2674	(*ex 2925 19 95	10	N-Phenylmaleimide (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5612	ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetraidroisoindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2027
0.5740	ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenilen)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2027
0.8013	ex 2925 19 95	40	N-Iodosuċcinimid (CAS RN 516-12-1) b'purità skont il-piż ta' 98.5 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.2934	(*ex 2925 29 00	10	Dicyclohexylcarbodiimide (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5891	(*ex 2925 29 00	20	Idroklorur ta' N-[3-(Dimetilammino)propil-N'-etilkarbodiimid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8339	ex 2925 29 00	25	Metansulfonat tal-1-(3-(2-Idrossietil)fenil)gwanidju (CAS RN 2101429-50-7) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.7749	ex 2925 29 00	40	N-ammidinosarkosina (CAS RN 57-00-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7832	ex 2925 29 00	50	Klorur ta' (klorometilen)dimetiliminju (CAS RN 3724-43-4) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.8033	ex 2925 29 00	60	Aċetat tal-formamidina (CAS RN 3473-63-0) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew iktar	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
0.8040	ex 2925 29 00	70	Bromur tal-bromometiliden(dimetil)ażanju (CAS RN 24774-61-6) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew iktar	0 %	-	31.12.2025
0.6258	ex 2926 90 70	16	4-Ċjano-2-ester metiliku tal-aċidu nitrobenżojku (CAS RN 52449-76-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6934	ex 2926 90 70	17	Ċipermetrina (ISO) bl-istereoisomeri tagħha (CAS RN 52315-07-8) b'purità skont il-piż ta' 90 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.7408	ex 2926 90 70	18	Flumetrin (ISO) (CAS RN 69770-45-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7466	(*ex 2926 90 70	19	2-(4-ammino-2-kloro-5-metilfenil)-2-(4-klorofenil) aċetonitril (CAS RN 61437-85-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2668	ex 2926 90 70	20	2-( <i>m</i> -Benzoylphenyl)propiononitrile (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7458	(*ex 2926 90 70	21	4-Bromo-2-klorobenzonitril (CAS RN 154607-01-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7514	(*ex 2926 90 70	22	Aċetonitril (CAS RN 75-05-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6109	(*ex 2926 90 70	23	Akrinatrina (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7805	ex 2926 90 70	24	2-Idrossi-2-metilpropjononitril (CAS RN 75-86-5) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.5227	ex 2926 90 70	25	2,2-Dibromo-3-nitripropjonammid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6259	ex 2926 90 70	26	Ċiflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) b'purità skont il-piż ta' 95,5 % jew aktar għall-użu fil-manifattura ta' prodotti bijoċidali <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6149	(*ex 2926 90 70	27	Ċjalofop-butyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8321	ex 2926 90 70	28	3-Bromo-6-kloro-2-fluorobenzonitril (CAS RN 943830-79-3) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.7430	ex 2926 90 70	29	2-Ċikloessiliden-2-fenilaċetonitril (CAS RN 10461-98-0) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.7201	ex 2926 90 70	30	4,5-Dikloro-3,6-dioksoċikloeża-1,4-diene-1,2-dikarbonitril (CAS RN 84-58-2)	0 %	-	31.12.2026
0.8462	ex 2926 90 70	31	Lambda ċjalotrina(ISO) (CAS RN 91465-08-6) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027



Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7406	ex 2926 90 70	33	Deltametrin (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7034	ex 2926 90 70	35	4-Ċjano-2-metossibenzaldeid (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	31.12.2026
0.6970	(*ex 2926 90 70	40	Acidu 2-(4-Ċjanofenilammino)acetiku (CAS RN 42288-26-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3522	(*ex 2926 90 70	50	Esteri alkil jew alkossialkil ta' l-acidu ċjanoacetiku	0 %	-	31.12.2024
0.8217	ex 2926 90 70	56	Metil 2-cyano-2-propilpentanoat (CAS RN 66546-92-7) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.4182	ex 2926 90 70	61	Acidu <i>m</i> -(1-Ċanoetil)benzoiċu (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4644	ex 2926 90 70	64	Esfenvalerate (CAS RN 66230-04-4) ta' purità f'piż ta' 83 % jew aktar f'taħlita tal-iżomeri tiegħu stess	0 %	-	31.12.2024
0.4802	ex 2926 90 70	70	Methacrylonitrile (CAS RN 126-98-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2543	ex 2926 90 70	74	Chlorothalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3521	ex 2926 90 70	75	Ethyl 2-cyano-2-ethyl-3-methylhexanoate (CAS RN 100453-11-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3516	(*ex 2926 90 70	80	Ethyl 2-cyano-2-phenylbutyrate (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3514	(*ex 2926 90 70	86	Ethylenediaminetetraacetoneitrile (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3515	(*ex 2926 90 70	89	Butyronitrile (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2667	(*ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidine dihydrochloride	0 %	-	31.12.2024
0.2665	(*ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-methoxybenzenediazonium hydrogen sulfate (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7337	ex 2927 00 00	25	2,2'-azobis(4-metossi-2,4-dimetilvaleronitril) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	-	31.12.2027
0.2810	(*ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzene-4-sulfonic acid (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6306	ex 2927 00 00	35	C,C'-Azodi (formamid) (CAS RN 123-77-3) fil-forma ta' trab isfar b'temperatura tad-dekompożizzjoni ta' 180°C jew aktar iżda mhux iktar minn 220°C użat bħala agent li jagħmel ir-ragħwa fil-manifattura ta' raża termoplastika, propellanti u ragħwa tal-polietilen retikolata	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
0.3984	(*ex 2927 00 00	60	4,4'-Dicyano-4,4'-azodivaleric acid (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2661	(*ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)- <i>N,N'</i> -bipropionamide (CAS RN 32687-78-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6479	ex 2928 00 90	13	Ċimossanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6548	ex 2928 00 90	18	Āċetun ossim (CAS RN 127-06-0) ta' purità bil-piż ta' 99,0 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.6871	ex 2928 00 90	23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew iktar	0 %	-	31.12.2025
0.4929	ex 2928 00 90	25	Acetaldehyde oxime (CAS RN 107-29-9) fis-soluzzjoni ta' ilma	0 %	-	31.12.2025
0.6985	ex 2928 00 90	28	Pentan-2-on ossima (CAS RN 623-40-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5438	ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -Isopropilidrossilammina (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7448	(*ex 2928 00 90	33	4- Idroklorur tal-Klorofenilidrazina (CAS RN 1073-70-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8061	ex 2928 00 90	38	Soluzzjoni milwiema ta' klorur tal-metossiammonju (CAS RN 593-56-6), li fiha skont il-piż: — 30 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % ta' klorur tal-metossiammonju — mhux aktar minn 4 % ta' aċidu idrokloriku	0 %	-	31.12.2025
0.2659	(*ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Ethylhydroxylamine, fil-forma ta' soluzzjoni ilmija (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8093	ex 2928 00 90	43	Bromur ta' 2-(3-metossi-3-ossopropil)-1,1,1-trimetilidrazinju (CAS RN 106966-25-0) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.5919	(*ex 2928 00 90	45	Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8158	ex 2928 00 90	48	1-[[1 <i>H</i> -Floren-9-ilmetossi]arbonil]oksi}pirrolidin-2,5-dione (CAS RN 82911-69-1) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew iktar	0 %	-	31.12.2026
0.6635	ex 2928 00 90	50	Soluzzjoni milwiema ta' 2,2'-(idrossiminu) bis-aċidu etanusulfaniku melh tad-disodju (CAS RN 133986-51-3) b'kontenut, bil-piż, ta' iktar minn 35 % iżda ma jaqbix is-36,5 %	0 %	-	31.12.2025

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.8474	ex 2928 00 90	53	Etil kloro[(4-metossifenil)idrażon]aċetat CAS RN 27143-07-3) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.5918	(*ex 2928 00 90	55	Idroġenukarbonat tal-amminogwanidinjū (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6364	ex 2928 00 90	65	2-Ammino-3-(4-idrossifenil) idrokloridrat tal-propanal semikarbażon	0 %	-	31.12.2024
0.4544	(*ex 2928 00 90	70	Butanon ossim (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5228	ex 2928 00 90	75	Metaflumiżon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	31.12.2026
0.3510	(*ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4714	ex 2929 10 00	15	Diisoċjanat ta' 3,3'-dimetilbifenil-4,4'-diil (CAS RN 91-97-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5827	ex 2929 10 00	20	Isoċjanat tal-butil (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2027
0.4188	ex 2929 10 00	35	1,3-Bis(isoċjanatometil)benžen (CAS RN 3634-83-1) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.2660	(*ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Isopropenyl- $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl isocyanate (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5033	ex 2929 10 00	45	2,5 (u 2,6)-Bis(isoċjanatometil)biċiklo[2.2.1]ettan (CAS RN 74091-64-8) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.2657	(*ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Phenylenediisopropylidene diisocyanate (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3509	(*ex 2929 10 00	60	Trimethylhexamethylene diisocyanate, isomeri mhallta	0 %	-	31.12.2024
0.8451	ex 2929 10 00	65	Isoċjanat tal-etil (CAS RN 109-90-0) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.8171	ex 2929 90 00	40	N-Butilfosforotioik triamid (CAS RN 94317-64-3) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8172	ex 2929 90 00	50	N-Propilfosforotioik triamid (CAS RN 916809-14-8) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.4298	ex 2930 20 00	40	Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	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
0.5278	ex 2930 20 00	50	2-Isopropiletiltijokarbamat (CAS RN 141-98-0) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.8036	ex 2930 90 98	11	Benzil (2S)-2-ammino-3-[3-(metansulfonilfenil)]propanoat idroklorur (CAS RN 1194550-59-8) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew iktar	0 %	-	31.12.2025
0.7483	(*ex 2930 90 98	12	4,4'-Sulfonildifenol (CAS RN 80-09-1) użat fil-manifattura ta' poliarilsulfoni jew poliariletersulfoni (*)	0 %	-	31.12.2024
0.8047	ex 2930 90 98	14	(E)-N'-(2-Ċjano-4-(3-(1-idrossi-2-metilpropan-2-yl)tijourejdu)fenil)-N,N-dimetilformimidamidur (CAS RN 1429755-57-6) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.2932	(*ex 2930 90 98	15	Ethoprophos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6551	ex 2930 90 98	16	3-(Dimetossimetilsilil)-1-propanetijol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5999	ex 2930 90 98	17	2-(3-Aminofenilsulfonil)ethyl sulfat tal-idroġenu (CAS RN 2494-88-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7748	ex 2930 90 98	18	Sulfon tad-dimetil (CAS RN 67-71-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8050	ex 2930 90 98	19	Aċidu 4-Ammino-5-(etansulfonil)-2-metossibenżojku (CAS RN 71675-87-1) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.7799	ex 2930 90 98	20	4-(4-Metilfeniltjo)benzofenon (CAS RN 83846-85-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6750	ex 2930 90 98	21	Nikil [2,2'-Tijo-bis(4-tert-oktilfenolat)]-n-butilamine (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6769	ex 2930 90 98	22	Tembotrijon (ISO) (CAS RN 335104-84-2) b'purità skont il-piż ta' 94,5 % jew iktar	0 %	-	31.12.2025
0.5899	(*ex 2930 90 98	23	Biskarbammatt[(metilsulfanil)metililiden] tad-dimetil(CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7714	ex 2930 90 98	24	Sulfon tal-fenil vinil (CAS RN 5535-48-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2930	(*ex 2930 90 98	25	Thiophanate-methyl (ISO) (CAS RN 23564-05-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) b'purità skont il-piż ta' 97,5 % jew iktar	0 %	-	31.12.2025

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.6585	ex 2930 90 98	27	Idroġenu sulfat ta' 2-[(4-Ammino-3-metossifenil)sulfonil]etil (CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8069	ex 2930 90 98	28	Mesotrione (ISO) (CAS RN 104206-82-8) f'forma ta' kejk imxarrab jew pejst imxarrab jew fil-forma kristallina tiegħu, b' — purità ta' 74 % jew aktar skont il-piż u, — b'kontenut massimu ta' ilma ta' 23 % skont il-piż	0 %	-	31.12.2025
0.7859	ex 2930 90 98	29	Aċidu 4-ammino-5-(etilsulfanil)-2-metossibenżojku (CAS RN 71675-86-0) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.2933	(*ex 2930 90 98	30	4-(4-Isopropoxyphenylsulfonyl)phenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7833	ex 2930 90 98	31	Isoċjanur (p-toluensulfonil)metil (CAS RN 36635-61-7) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.8152	ex 2930 90 98	32	2-Methossi-N-[2-nitro-5-(fenilsulfanil)fenil]acetamid (CAS RN 63470-85-9) b'purità skont il-piż ta' 96 % jew iktar	0 %	-	31.12.2026
0.6584	ex 2930 90 98	33	Aċidu 2-ammino-5-[[2-(sulfoossi)etil]sulfonil]benzenesulfoniku (CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5035	ex 2930 90 98	34	2,3-Bis((2-merkaptotetil)tijo)-1-propanetijol (CAS RN 131538-00-6) b'purità skont il-piż ta' 85 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 95 %	0 %	-	31.12.2024
0.3811	ex 2930 90 98	35	Glutathione (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8510	ex 2930 90 98	36	O-isopentil-ditijokarbonat tal-potassju anidru (CAS RN 928-70-1) b'purità skont il-piż ta' 90 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.7682	(*ex 2930 90 98	38	Isotijoċjanat tal-allil (CAS RN 57-06-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8447	ex 2930 90 98	39	Aċidu tijodiaċetiku (CAS RN 123-93-3) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.2928	(*ex 2930 90 98	40	3,3'-Thiodi(propionic acid) (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8481	ex 2930 90 98	41	2,2'-Diallil-4,4'-sulfonildifenol (CAS RN 41481-66-7) b'purità skont il-piż ta' 96 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.6167	(*ex 2930 90 98	43	Jodur tat-trimetilsulfossonju (CAS RN 1774-47-6)	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
0.2931	ex 2930 90 98	45	2-[(p-Aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7689	(*ex 2930 90 98	50	Aċidu 3-merkaptopropjoniku (CAS RN 107-96-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6617	ex 2930 90 98	53	Bis(4-klorofenil) sulfon (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5114	ex 2930 90 98	55	Tiourea (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2025
0.2929	(*ex 2930 90 98	60	Methyl phenyl sulfide (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4629	ex 2930 90 98	64	Sulfat tal-methyl 3-Chloro-2-methylphenyl (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4296	ex 2930 90 98	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2027
0.3986	(*ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Propenilossi)fenilsulfonil]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4187	ex 2930 90 98	78	4-Merkaptomeil-3,6-ditja-1,8-oktanditjol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2026
0.2999	(*ex 2930 90 98	80	Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4694	ex 2930 90 98	81	Disodju essametilene-1,6-betjoiosulfat diidrat (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	31.12.2024
0.7985	ex 2930 90 98	88	1-{4-[(4-Benzoilfenil)sulfanil]fenil}-2-metil-2-[(4-metilfenil)sulfonil]propan-1-on (CAS RN 272460-97-6) b'purità skont il-piż ta' 94 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.4094	ex 2930 90 98	89	Potassium- jew sodium-salt of O-ethyl-, O-isopropyl-, O-butyl-, O-isobutyl- jew O-pentyl-dithiocarbonates	0 %	-	31.12.2026
0.7070	ex 2930 90 98	93	1-Idražino-3-(metiltjo)propan-2-ol (CAS RN 14359-97-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7078	ex 2930 90 98	95	N-(ċikloeziltjo)ftalimmid (CAS RN 17796-82-6)	0 %	-	31.12.2026
0.7086	ex 2930 90 98	97	Difenil sulfon (CAS RN 127-63-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5741	ex 2931 49 90	08	Diisobutilditjofosfinat tas-sodju (CAS RN 13360-78-6) f'soluzzjoni milwiema	0 %	-	31.12.2027
0.8546	(*ex 2931 49 90	10	Fosfonaċetat tat-trietil (CAS RN 867-13-0) 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 ghal reviżjoni mandatorja
0.5492	ex 2931 49 90	13	Ossidu tat-triottilfosfina (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6088	(*ex 2931 49 90	23	Di-tert-butilfosfan (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5758	ex 2931 49 90	25	Aċidu(Z)-prop-1-en-1-ilfosfoniku (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2027
0.3497	(*ex 2931 49 90	30	Bis(2,4,4-trimethylpentyl)phosphinic acid (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7533	(*ex 2931 49 90	35	Fosfinat tal-etil fenil(2,4,6-trimetilbenzojl) (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2656	ex 2931 49 90	38	Aċidu n-(Fosfonometil)imminodiacetiku (CAS RN 5994-61-6) li fih mhux aktar minn 15 % ilma skont il-piż, u b'purità ta' piż xott ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.5229	ex 2931 49 90	40	Klorur tat-tetrakis(idrossimetil)fosfonju (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	31.12.2026
0.3492	ex 2931 49 90	48	Tetrabutylphosphonium acetate, fil-forma ta' soluzzjoni ilmija (CAS RN 30345-49-4)	0 %	-	31.12.2024
0.3987	(*ex 2931 49 90	55	3-(Hydroxyphenylphosphinoyl)propionic acid (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7709	ex 2931 59 90	50	Aċidu ta' 2-Kloroetilfosfoniku (CAS RN 16672-87-0) solidu jew f'soluzzjoni milwiema, b'kontenut ta' aċidu 2-Kloroetilfosfoniku skont il-piż ta' 65 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.3504	(*ex 2931 90 00	03	Butylethylmagnesium (CAS RN 62202-86-2), fil-forma ta' soluzzjoni fil-heptane	0 %	-	31.12.2024
0.4515	ex 2931 90 00	15	Managiż Methylcyclopentadienyl tricarbonyl (CAS RN 12108-13-3) b'kontenut ta' cyclopentadienyl manganese tricarbonyl li ma jaqbiżx il-4,9 % tal-piż tiegħu	0 %	-	31.12.2024
0.8051	ex 2931 90 00	23	Ċitrat tal-ixazomib (INN) (CAS RN 1239908-20-3) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.7951	ex 2931 90 00	25	N-(3-(dimetossimetilsilil)propil)etilendiammina (CAS RN 3069-29-2) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.8063	ex 2931 90 00	28	Trietossi(3-isoċjanatopropil)silan (CAS RN 24801-88-5) b'purità skont il-piż ta' 96 % jew iktar	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
0.8272	ex 2931 90 00	30	Tert-Butilklorodimetilsilan (CAS RN 18162-48-6) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.3499	ex 2931 90 00	33	Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2654	ex 2931 90 00	35	N,N-Dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate (CAS RN 118612-00-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8316	ex 2931 90 00	38	Klorur ta-2-(Trimetilsilil)etossimetil (CAS RN 76513-69-4) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.8442	ex 2931 90 00	40	Klorotrimetilsilan (CAS RN 75-77-4) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.4121	ex 2931 90 00	50	Trimethylsilane (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	31.12.2026
0.8554	(*ex 2931 90 00	55	Aċidu 3-(Idrossimetil)fenilboroniku (CAS RN 87199-15-3) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.3486	(*ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfuryl alcohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	31.12.2024
0.4590	ex 2932 14 00	10	1,6-Dikloro-1,6-dideoossi-β-D-fruttofuranosil-4-kloro-4-deossi-α-D-galattopiranosid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3488	ex 2932 19 00	40	Furan (CAS RN 110-00-9) ta' purezza, f'piż, ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.4514	ex 2932 19 00	41	Propan 2,2 di(tetrahydrofuryl) (CAS RN 89686-69-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8252	ex 2932 19 00	55	(3S)-3-[4-[(5-Bromo-2-klorofenil)metil]fenossi]tetraidro-furan (CAS RN 915095-89-5) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.7614	(*ex 2932 19 00	65	Tefuryltrione (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3487	ex 2932 19 00	70	Furfurylamine (CAS RN 617-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3611	(*ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-methylfuran (CAS RN 96-47-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5240	ex 2932 19 00	80	Di(acetat) 5-nitrofurfuriliden (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	31.12.2026
0.2775	(*ex 2932 20 90	10	2'-Anilino-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-one (CAS RN 70516-41-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5257	ex 2932 20 90	15	Koumarin (CAS RN 91-64-5)	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
0.7958	ex 2932 20 90	18	4-Idrossikumarina (CAS-RN 1076-38-6) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.7984	ex 2932 20 90	23	1,4-Diossan-2,5-dion (CAS RN 502-97-6) b'purità skont il-piż ta' 99.5 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.8478	ex 2932 20 90	28	(R)-3-(3,4-difluworo-2-metossifenil)-4,5-dimetil-5-(trifluworometil)furan-2 (5H)-on (CAS RN 2875066-35-4) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.8532	(*ex 2932 20 90	33	6-Ċikloesil-4-metil-2H-piran-2-on (CAS RN 14818-35-0) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.5611	ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-Ammينو-γ-butirolattonidrobromur (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2027
0.6094	(*ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetil-1,3-diossan-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7283	(*ex 2932 20 90	50	L-Lattid (CAS RN 4511-42-6), D-Lattid (CAS RN 13076-17-0), dilattid (CAS RN 95-96-5) jew meso-lattid (CAS RN 13076-19-2), kull wiehed b'purità skont il-piż ta' 90 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.7838	ex 2932 20 90	53	(R)-4-propildiidrofuran-2(3H)-on (CAS RN 63095-51-2) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.2765	(*ex 2932 20 90	55	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminophenyl)phthalide (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4162	ex 2932 20 90	60	6'-(Dijetilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H] zanten]-3-on (CAS RN 29512-49-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7812	ex 2932 20 90	63	Selamektina (INN) 5Z-isomeru (CAS RN 220119-17-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6620	ex 2932 20 90	65	Sodju 4-(metossikarbonil)-5-osso-2,5-diidrofuran-3-olat (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4161	ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H] zanten]-3-on (CAS RN 89331-94-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7599	(*ex 2932 20 90	75	3-Aċetil-6-metil-2H-piran-2, 4(3H)-dion (CAS RN 520-45-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3990	(*ex 2932 20 90	80	Aċidu gibberelliku b'purezza minima, f'piż, ta' 88 % (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.4403	(*ex 2932 20 90	84	Decahydro-3a,6,6,9a-tetramethylnaphth [2,1-b] furan-2 (1H)-one (CAS RN 564-20-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8528	(*ex 2932 99 00	03	3,4-Diidro-2-meilossi-2H-piran (CAS RN 4454-05-1) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.3610	(*ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7202	ex 2932 99 00	13	(4-Kloro-3-(4-etossibenżil)fenil)((3aS,5R,6S,6aS)-6-idrossi 2,2-dimetiltetraidrofuro[2,3-d][1,3]dioksol-5-yl)metanon (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5269	ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Ezaidro-4,6,6,7,8,8-eżametilindeno[5,6-c]piran (CAS RN 1222-05-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7178	ex 2932 99 00	18	4-(4-Bromo-3-((tetraidro-2H-piran-2-ilossi)metil)fenossi)benzonitril (CAS RN 943311-78-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7431	ex 2932 99 00	23	2-etil-3-idrossi-4-piron (CAS RN 4940-11-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5759	ex 2932 99 00	25	Aċidu 1-(2,2-Difluworobenzo[d][1,3]diossol-5-il) ċiklopropanokarbossiliku (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2027
0.7639	(*ex 2932 99 00	27	(2-Butil-3-benzofuranil)(4-idrossi-3,5-diiodofenil)metanon (CAS RN 1951-26-4) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.8257	ex 2932 99 00	28	1,4,7,10,13-Pentaossaciklopentadekan (CAS RN 33100-27-5) b'purità skont il-piż ta' 90 % jew aktar, il-bqija jikkonsisti prinċipalment fi prekursori tal-arja lineari	0 %	-	31.12.2026
0.7535	(*ex 2932 99 00	33	3-idrossi-2-metil-4-piron (CAS RN 118-71-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8035	ex 2932 99 00	38	Aċidu 1-Benzofuran-6-karbossiliku (CAS RN 77095-51-3) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.6243	ex 2932 99 00	43	Etofumesat (ISO) (CAS RN 26225-79-6) b'purità b'piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.5915	ex 2932 99 00	45	2-Butilbenzofuran (CAS RN 4265-27-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7766	ex 2932 99 00	47	12H-[1]Benzofuro[3,2-c][1]benzossepin-6-on (CAS RN 28763-77-1)	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
0.8384	ex 2932 99 00	48	(20R,25R)-spirost-5-en-3β-ol (CAS RN 512-04-9) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.4907	(*ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepin-3-one (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4063	ex 2932 99 00	51	3-(3,4-Metilenediossifenil)-2-metilpropanal (CAS RN 1205-17-0) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.6113	(*ex 2932 99 00	53	1,3-Diidro-1,3-dimetossisobenzofuran (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6771	ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetil-3,5,8-triossabiciklo[5,1,0]ottan (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7978	ex 2932 99 00	68	3,9-Dietiliden-2,4,8,10-tetraossaspiro[5.5]undekan (CAS RN 65967-52-4) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.7930	ex 2932 99 00	73	5-Fluworu-3-metilbenzofuran-2-aċidu karbossiliku (CAS RN 81718-76-5) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.7936	ex 2932 99 00	78	Metil 2,2-difluworu-1,3-benzodiossol-5-karbossilat (CAS RN 773873-95-3) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.4106	(*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Methylbenzylidene)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7954	ex 2932 99 00	83	6,11-Diidrodibenz[b,e]ossepin-11-on (CAS RN 4504-87-4) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.3697	(*ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimethylbenzylidene)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7903	ex 2933 19 90	13	Fluworur 3-(Difluworometil)-5-fluworu-1-metil-1H-pirazol-4-karbonil (CAS RN 1255735-07-9) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.6262	ex 2933 19 90	15	Pirasulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9) b'purità b'piż ta' 96 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7835	ex 2933 19 90	17	1,3-dimetil-1H-pirazol (CAS RN 694-48-4) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	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
0.7918	ex 2933 19 90	23	Fluindapir (ISO) (CAS RN 1383809-87-7) b'purità skont il-piż ta' 96 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.6261	ex 2933 19 90	25	3-Difluworometil-1-metil-1H-pirazol-4-aċidu karbossiliku (CAS RN 176969-34-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7836	ex 2933 19 90	27	Aċidu 3-(3,3,3-trifluworo-2,2-dimetilpropossi)-1H-pirazol-4-karbossiliku (CAS RN 2229861-20-3) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.3699	(*ex 2933 19 90)	30	3-Methyl-1-p-tolyl-5-pyrazolone (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar għall-użu fil-manifattura ta' mediċina veterinarja (!)	0 %	-	31.12.2024
0.8353	ex 2933 19 90	38	Aċidu 4,5-Dimetil-1H-pirazol-3-karbossiliku (CAS RN 89831-40-3) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.3877	(*ex 2933 19 90)	40	Edaravone (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7938	ex 2933 19 90	43	tert-Butil 2-(3,5-dimetil-1H-pirazol-4-il)acetat (CAS RN 1082827-81-3) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.7119	ex 2933 19 90	45	5-Ammino-1-[2,6-dikloro-4-(trifluworometil)fenil]-1H-pirazol-3-karbonitril (CAS RN 120068-79-3)	0 %	-	31.12.2026
0.8046	ex 2933 19 90	48	1-(3-jodo-1-isopropil-1H-pirazol-4-il)etanon (CAS RN 1269440-49-4) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.3992	ex 2933 19 90	50	Fenpyroximate (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8240	ex 2933 19 90	53	Aċidu 3-[2-(Dispiro[2.0.2 <sup>1</sup> .1 <sup>3</sup> ]eptan-7-il)etossi]-1H-pirazol-4-karbossiliku (CAS RN 2608048-67-3) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.4494	ex 2933 19 90	60	Piraflufen-etil (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7576	(*ex 2933 19 90)	65	4-Bromo-1-(1-etossietil)-1H-pirazol (CAS RN 1024120-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4404	(*ex 2933 19 90)	70	4,5-Dijamino-1-(2-idrossi-etil)-pyrazosulfat (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8312	ex 2933 21 00	45	(5S,8S)-8-metossi-2,4-diosso-1,3-diazaspiro[4.5]dekan-3-ur tas-sodju (CAS 1400584-86-2) b'purità skont il-piż ta' 90 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.4084	ex 2933 21 00	50	1-Bromo-3-chloro-5,5-dimethylhydantoin (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	-	31.12.2026
0.6835	ex 2933 21 00	55	Idroklorur ta' 1-amminoidantoina (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2025
0.4088	ex 2933 21 00	60	DL-p-Hydroxyphenylhydantoin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetilidantoin (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5972	(*ex 2933 29 90	15	Etil 4-(1-idrossi-1-metiletil)-2-propilimidazol-5-karbossilat(CAS RN 144689-93-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7527	(*ex 2933 29 90	18	2-(2-klorofenil)-1-[2-(2-klorofenil)-4,5-difenil-2H-imidazol-2-il]-4,5-difenil-1H-imidazol (CAS RN 7189-82-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8150	ex 2933 29 90	20	tert-butyl (2S)-2-(5-bromo-1H-imidazol-2-il)pirrolidin-1-karboxilat (CAS RN 1007882-59-8) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.7937	ex 2933 29 90	23	1,1'-Tjokarbonilbis(imidazol) (CAS RN 6160-65-2) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.5920	(*ex 2933 29 90	28	Prokloraż (ISO) (CAS RN 67747-09-5) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.8452	ex 2933 29 90	38	Ċjażofammid (ISO) (CAS RN 120116-88-3) b'purità skont il-piż ta' 94 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.5921	(*ex 2933 29 90	45	Klorur tar-ram tal-prokloraż (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2752	(*ex 2933 29 90	50	1,3-Dimethylimidazolidin-2-one (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6263	ex 2933 29 90	55	Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) b'purità b'piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.5215	ex 2933 29 90	60	1-Ċjan-2-metil-1-[2-(5-metilimidazol-4-ilmetiltjo)etil]isotijourea (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7120	ex 2933 29 90	75	2,2'-Azobis[2-(2-imidazolin-2-il)propan] diidroklorur (CAS RN 27776-21-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5821	ex 2933 29 90	80	Imažalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	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
0.6415	2933 39 50		Fluroksipir (ISO), esteru tal-metil (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8574	(*ex 2933 39 99	04	Metil 4-amminopikolinat (CAS RN 71469-93-7) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8524	(*ex 2933 39 99	05	2,6-Bis-[1-(2-terz-butilfenilimino)-etil]piridina (CAS RN 204203-17-8) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8576	(*ex 2933 39 99	06	Terz-butyl (3S)-3-idrossipiperidina-1-karbossilat (CAS RN 143900-44-1) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8535	(*ex 2933 39 99	07	5-Bromo-2-metossipiridina (CAS RN 13472-85-0) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8485	ex 2933 39 99	08	Fluważinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6), b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.7186	ex 2933 39 99	10	Idroklorur ta' 2-Amminopiridin-4-ol (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6462	ex 2933 39 99	11	Kloridrat ta' 2-(klorometil)-4-(3-metossipropossi)-3-metilpiridin (CAS RN 153259-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5608	ex 2933 39 99	12	2,3-Dikloropyridina (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2027
0.8238	ex 2933 39 99	15	(S)-6-Bromo-2-(4-(3-(1,3-diossoisindolin-2-il)propil)-2,2-dimetilpirrolidin-1-il) nikotinamid (CAS RN 2606972-45-4) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8239	ex 2933 39 99	18	Perfluworofenil 6-fluworopiridina-2-sulfonat (CAS RN 2608048-81-1) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.6545	ex 2933 39 99	21	Boskalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8329	ex 2933 39 99	22	N-(5-bromo-3-metilpiridin-2-il)-N-metilbenzamid (CAS RN 446299-80-5) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.4594	ex 2933 39 99	24	2-Chloromethyl-4-methoxy-3,5-dimethylpyridine hydrochloride (CAS RN 86604-75-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3604	(*ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7091	ex 2933 39 99	27	Aċidu piridina-2,6-dikarbossiliku (CAS RN 499-83-2)	0 %	-	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.6368	ex 2933 39 99	28	Etil-3-[(3-ammino-4-metilammin-benzoil)-piridin-2-il-ammino]-propjonat (CAS RN 212322-56-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8068	ex 2933 39 99	30	4-ammino-3-(4-fenossifenil)-1-[(3R)-piperidin-3-il] -1,3-diidro-2H-imidažo [4,5-C]piridin-2-on (CAS RN 1971921-35-3) monoossalat b'purità skont il-piż tal-baži libera ta' 70 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.6458	ex 2933 39 99	31	Kloridrat ta' 2-(klorometil)-3-metil-4-(2,2,2-trifluworoetossi)piridin (CAS RN 127337-60-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5241	ex 2933 39 99	32	2-(Klorometil)-3,4-dimetossipiridina idroklorur (CAS RN 72830-09-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7181	ex 2933 39 99	33	5-(3-klorofenil)-3-metossipiridin-2-karbonitril (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	-	31.12.2026
0.8420	ex 2933 39 99	34	Piridin-3-ol (CAS RN 109-00-2) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.3878	(*ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7296	ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-Metil-3-(trifluworometil)-1H-pirazol-1-il]aċetil]piperidina-4-carbotijoammid (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	31.12.2027
0.5230	ex 2933 39 99	37	Soluzzjoni milwiema ta' 1-ossidu tal-piridina-2-tjol, melh tas-sodju (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7348	ex 2933 39 99	38	metanol (2-kloropiridin-3-il) (CAS RN 42330-59-6)	0 %	-	31.12.2027
0.8356	ex 2933 39 99	40	2-Idrossipiridina-N-ossidu (CAS RN 13161-30-3) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.8266	ex 2933 39 99	42	Maleat tal-glasdegib (INN) (CAS RN 2030410-25-2) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.7121	ex 2933 39 99	46	Fluwopikolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) b'kontenut skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.4706	ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorophenyl)-3-hydroxymethyl-N-methylpiperidine (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	31.12.2026
0.4749	ex 2933 39 99	48	Flonicamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	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
0.8335	ex 2933 39 99	49	2-Fenil-2-(2-piridil)acetamid (CAS RN 7251-52-7) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.6812	ex 2933 39 99	50	Kloridrat tal-N,4-Dimetil-1-(fenilmetil)- 3-piperidinammina (1:2)(CAS RN 1228879-37-5) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.5610	(*ex 2933 39 99	52	6-Kloro-3-nitropridina-2-ilammina (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4646	ex 2933 39 99	55	Pyriproxyfen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) ta' purità f'piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.5760	ex 2933 39 99	57	Tert-butil 3-(6-ammino-3-metilpiridin-2-il)benzoat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7598	(*ex 2933 39 99	59	Chlorpyrifos-Methyl (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2750	(*ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometil)pyridine (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7584	(*ex 2933 39 99	61	6-Bromopiridin-2-ammina (CAS RN 19798-81-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7577	(*ex 2933 39 99	62	2,6-Dikloronikotinat tal-etil (CAS RN 58584-86-4)	0 %	-	31.12.2024
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
0.7617	(*ex 2933 39 99	64	1-(3-kloropiridin-2-il)-3-idrossimetil-1H-pirazol-5-karbossilat tal-metil (CAS RN 960316-73-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3602	(*ex 2933 39 99	65	Acetamid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5946	(*ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-terz-Butil 3-(6-bromo-1H-benzo[d]imidazol-2-il)-2-ażabċiklo[2.2.1]ettan-2-karbossilat (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7616	(*ex 2933 39 99	68	Acidu 1-(3-Kloropiridin-2-il)-3-[[5-(trifluworometil)-2H-tetrazol-2-il]metil]-1H-pirazol-5-karbossiliku (CAS RN 1352319-02-8) b'purità skont il-piż ta' 85 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.5494	ex 2933 39 99	70	2,3-Dikloro-5-trifluworometilpiridina (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7704	ex 2933 39 99	71	Diflufenican (ISO) (CAS RN 83164-33-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7737	ex 2933 39 99	73	Kloridrat ta' 6-Kloro-4-(4-fluoro-2-metilfenil)piridin-3-ammina	0 %	-	31.12.2024
0.7844	ex 2933 39 99	74	4-Amminopiridina-2-karbossamid (CAS RN 100137-47-1) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	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
0.8072	ex 2933 39 99	75	Klodinafop-propargil (ISO) (CAS RN 105512-06-9) b'purità skont il-piż ta' 90 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.7813	ex 2933 39 99	76	Apalutammid (INN) (CAS RN 956104-40-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5922	(*ex 2933 39 99	77	Imazamoks (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7818	ex 2933 39 99	78	Monoidrat tat-tosilat tan-niraparib (INNM) (CAS RN 1613220-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7754	ex 2933 39 99	79	Avibattam (INN) – sodju (CAS RN 1192491-61-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8074	ex 2933 39 99	80	Terz-Butil (3R)-3-(4-ammino-2-osso-2,3-diidro-1H-imidazo[4, 5-c]piridin-1-yl) piperidina-1-karbossilat (CAS RN 1971921-33-1) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew iktar	0 %	-	31.12.2025
0.7906	ex 2933 39 99	81	Aċidu 4-Idrossi-3-piridinasulfoniku (CAS RN 51498-37-4) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7866	ex 2933 39 99	82	Pikloram (ISO) (CAS RN 1918-02-1) li fih mhux aktar minn 15 % ilma skont il-piż, u b'purità ta' piż xott ta' 92 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7976	ex 2933 39 99	83	2-Idrossi-4-ażoniaspiro[3,5]klorur tan-nonan (CAS RN 15285-58-2) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.7925	ex 2933 39 99	84	Dietil(3-piridil)boran (CAS RN 89878-14-8) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-Kloro-5-klorometilpiridin (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2025
0.7981	ex 2933 39 99	86	3-(N-idrossikarbamimidoil)piridina 1-osside (CAS RN 92757-16-9) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.7939	ex 2933 39 99	87	6-Kloro-N-(2,2-dimetilpropil)piridina-3-karbossammid (CAS RN 585544-20-3) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.8096	ex 2933 39 99	89	1-Benzil-4-fenilpiperidina-4-karbonitril monoidroklorat (CAS RN 71258-18-9) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.3603	(*ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4525	(*ex 2933 49 10	20	Aċidu Idrossi-2-metilkinolin-4-karbossiliku (CAS RN 117-57-7)	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
0.6339	ex 2933 49 10	40	4,7-Diklorokinolina (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6773	ex 2933 49 10	50	Aċidu 1-ċiklopropil-6,7,8-trifluoro-1,4-diidro-4-osso-3-kinolinakarbossiliku (CAS RN 94695-52-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7098	ex 2933 49 90	25	Klokintosek-meksil (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	31.12.2026
0.4927	ex 2933 49 90	30	Kinolina (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7524	(*ex 2933 49 90	45	6,7-Dimetossi-3,4- idroklorur tad-diidroisokwinolina (CAS RN 20232-39-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8037	ex 2933 49 90	55	Aċidu 2-(terz-butossilkarbonil)-5,7-dikloro-1,2,3,4-tetraidroizokwinolina-6-karbossiliku (CAS RN 851784-82-2) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.3880	(*ex 2933 49 90	70	Quinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8358	ex 2933 49 90	75	2-Metil-4-(1-metil-1H-1,2,4-triazol-5-il)kinolin-8-ol (CAS RN 1174132-59-2) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.8556	(*ex 2933 49 90	85	(2R,4S)-2-Etil-6-(trifluworometil)-1,2,3,4-tetraidrokwinolina-4-ammina metansulfonat (CAS RN 952582-02-4) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.4043	ex 2933 52 00	10	Malonylurea (aċidu barbituriku) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7631	(*ex 2933 54 00	10	5,5'-(1,2-diazenediil)bis [2,4,6 (1H, 3H, 5H)-pirimidinetrión](CAS RN 25157-64-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6468	ex 2933 59 95	10	6-Ammino-1,3-dimetiluraċil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6151	(*ex 2933 59 95	13	2-Dietilammino-6-idrossi-4-metilpirimidina (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8597	(*ex 2933 59 95	14	2-Kloro-7-Ċiklopentil-N,N-dimetil-7H-pirrolo[2,3-d]pirimidina-6-karbossammid (CAS RN 1211443-61-6) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.2578	(*ex 2933 59 95	15	Monoidrat tal-fosfat tas-sitagliptin (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8580	(*ex 2933 59 95	16	Terz-butil 4-(6-amminopiridina-3-yl)piperazina-1-karbossilat (CAS RN 571188-59-5) 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
0.8555	(*ex 2933 59 95	19	Terz-butil 4-[(2-kloropirimidina-5-il)ossi]butanoat (CAS RN 945771-55-1) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.2745	(*ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chloropyrimidine (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6763	ex 2933 59 95	21	N-(2-osso-1,2-diidropirimidin-4-il)benzammid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	31.12.2025
0.5912	(*ex 2933 59 95	27	2-[(2-Ammino-6-osso-1,6-diidro-9H-purin-9-il)metossi]-3-idrossipropilacetat (CAS RN 88110-89-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7810	ex 2933 59 95	28	6,8-Difluworo-1-(metilammino)-7-(4-metilpiperazin-1-yl)-4-osso-1,4-diidrokwinolina-3-aċidu karbossiliku (CAS RN 100276-37-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8157	ex 2933 59 95	29	2-Amino-4-(4-metilpiperazin-1-il) aċidu benzoiku tert-butyl ester (CAS RN 1034975-35-3) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew iktar	0 %	-	31.12.2026
0.3600	(*ex 2933 59 95	30	Mepanipyrim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8376	ex 2933 59 95	31	Sotorasib (INN) (CAS RN 2296729-00-3) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.8456	ex 2933 59 95	32	5-Kloro-3-nitropirazol [1,5-a] pirimidina (CAS RN 1363380-51-1) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.6240	ex 2933 59 95	33	4,6-Dikloro-5-fluworopirimidina (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7370	ex 2933 59 95	34	6-kloro-1,3-dimetiluraċil (CAS RN 6972-27-6) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7345	ex 2933 59 95	36	Kloridrat tal-1-(Ċiklopropilkarbonil) piperazina (CAS RN 1021298-67-8) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.6419	ex 2933 59 95	37	6-Jodo-3-propil-2-tijosso-2,3-diidrokwinazolin-4(1H)-on (CAS RN 200938-58-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8248	ex 2933 59 95	38	5-(5-Klorosulfonil-2-etossifenil)-1-metil-3-propil-1,6-diidro-7H-pirazolo[4,3-d]pirimidin-7-on (CAS RN 139756-22-2) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8243	ex 2933 59 95	41	2-(4-Fenossifenil)-7-(piperidin-4-il)-4,5,6,7-tetraidropirazolo[1,5-a]pirimidina-3-karbonitril (CAS RN 2190506-57-9) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.8056	ex 2933 59 95	42	2-Kloropirimidina (CAS RN 1722-12-9) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew iktar	0 %	-	31.12.2025
0.8484	ex 2933 59 95	44	1,4,5,6-Tetraidro-1,2-dimetilpirimidina (CAS RN 4271-96-9) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.4704	ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroxymethyl)pyridin-2-yl]-4-methyl-2-phenylpiperazine (CAS RN 61337-89-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8488	ex 2933 59 95	46	Trilaċiklib (CAS RN 1374743-00-6) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.6677	ex 2933 59 95	47	6-Metil-2-oksoperidropirimidin-4-ilurea (CAS RN 1129-42-6) b'purità ta' 94 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.4699	ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-ylethoxy)ethanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6987	ex 2933 59 95	52	6-Benziladenina (CAS-RN 1214-39-7) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.2744	(*ex 2933 59 95	60	2,6-Dichloro-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidine (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7578	(*ex 2933 59 95	63	1-(3-Klorofenil) piperazina (CAS RN 6640-24-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4772	ex 2933 59 95	65	Bis(tetrafluoroborat) ta' 1-klorometil-4-fluoro-1,4-diazoniabċiklo[2.2.2] ottan (CAS RN 140681-55-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7825	ex 2933 59 95	68	Gwanina (CAS RN 73-40-5) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.2735	(*ex 2933 59 95	70	N-(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylcarbonyl)-D-2-phenylglycine (CAS RN 63422-71-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5542	ex 2933 59 95	77	Idroklorur ta' 3-(Trifluworometil)-5,6,7,8-tetraidro[1,2,4]triazol[4,3-a]pirazina (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2027
0.7071	ex 2933 59 95	87	5-Bromo-2,4-dikloropirimidina (CAS RN 36082-50-5)	0 %	-	31.12.2026
0.6774	ex 2933 69 80	13	Metribużin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) b'purità skont il-piż ta' 93 % jew iktar	0 %	-	31.12.2025
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-Kloro-4,6-dimetossi-1,3,5-triazina (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6951	ex 2933 69 80	17	Benzoguanamina (CAS RN 91-76-9)	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
0.7721	ex 2933 69 80	23	1,3,5-tris(2,3-dibromopropil)-1,3,5-triażinan-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7600	(*ex 2933 69 80	27	Diidrat tas-sodju tat-troklosen (INNM) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7952	ex 2933 69 80	33	2,4,6-Trikloro-1,3,5-triażina (CAS RN 108-77-0) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.5272	ex 2933 69 80	40	Sodju tat-troklosen (INNM) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7464	(*ex 2933 69 80	45	2-(4,6-Bis-(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triażin-2-il)-5-(oktilossi)-fenol (CAS RN 2725-22-6)	0 %	-	31.12.2024
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutrin (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4957	ex 2933 69 80	60	Aċidu ċjanuriku (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6127	(*ex 2933 69 80	65	1,3,5-Triażina-2,4,6(1H,3H,5H)-tritijon,, melh tat-trisodju (CAS RN 17766-26-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6477	ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3882	(*ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazinetrione (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6960	ex 2933 79 00	15	Etil N-(tert-Butossikarbonil)-L-piroglutamat (CAS RN 144978-12-1)	0 %	-	31.12.2026
0.7346	ex 2933 79 00	25	Metil 2-osso-2,3-diidro-1H-indol-6-karbossilat (CAS RN 14192-26-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4294	ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrrolidone (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7453	(*ex 2933 79 00	35	1-tert-butyl 2-metil(2S)-5-ossopirrolidina-1,2-dikarbossilat (CAS RN 108963-96-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8038	ex 2933 79 00	45	1-fenil-3H-indol-2-on (CAS RN 3335-98-6) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.4524	(*ex 2933 79 00	50	6-Bromo-3-methyl-3H-dibenz(f,ij)isoquinoline-2,7-dione (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8203	ex 2933 79 00	55	(3S,4R)-3-amino-4-idroxi-pirrolidin-2-one idrokloru (CAS RN 2446872-13-3) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew iktar	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
0.8212	ex 2933 79 00	65	1-Dodeċil-2-pirrolidon (CAS RN 2687-96-9) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew iktar	0 %	-	31.12.2026
0.4985	ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietilammino)metil]-alfa-etil-2-osso-1-pirrolidinaċetammid L-(+)-tartrat, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2025
0.8351	ex 2933 79 00	75	N-(n-oktil)-2-pirrolidon (CAS RN 2687-94-7) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.8354	ex 2933 79 00	80	Kloridrat tal-(S)-2-Ammino-3-[(S)-2-ossopirrolidin-3-il]propanammid (CAS RN 2628280-48-6) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.8545	(*ex 2933 79 00	85	3,5-Dibromo-1-metil-2(1H)-piridinon (CAS RN 14529-54-5) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8547	(*ex 2933 99 80	01	3-Ċjanoindol (CAS RN 5457-28-3) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8548	(*ex 2933 99 80	02	(S)-1-Benzil-3-pirrolidinol (CAS RN 101385-90-4) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8581	(*ex 2933 99 80	03	Terz-butyl 4-formil-5-metossi-7-metil-1H-indol-1-karbossilat (CAS RN 1481631-51-9) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8523	(*ex 2933 99 80	04	(S)-2,5-Diidro-pirrol-1,2-aċidu dikarbossiliku 1-terz-butyl ester 2-metil ester (CAS RN 74844-93-2) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.3580	(*ex 2933 99 80	06	Metokonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew iktar	0 %	-	31.12.2024
0.8156	ex 2933 99 80	07	4-(2-Osso-2,3-diidro-1H-benzimidazol-1-il)aċidu butanoiku (CAS RN 3273-68-5) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew iktar	0 %	-	31.12.2026
0.8180	ex 2933 99 80	08	Protiokonazol (ISO) (CAS RN 178928-70-6) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew iktar	0 %	-	31.12.2026
0.8202	ex 2933 99 80	09	5,7-Difloru-2-(4-fluorufenil)-1H-indol (CAS RN 901188-04-3) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8324	ex 2933 99 80	10	Kloridrat tal-(R)-2-(2,5-difluworofenil)pirrolidin (CAS RN 1218935-60-4) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.6563	ex 2933 99 80	11	Fenbukonazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6564	ex 2933 99 80	12	Miklobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5243	ex 2933 99 80	13	5-Difluwometossi-2-merkaptio-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6146	(*ex 2933 99 80	14	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-metil-6-(2-metilprop-2-en-1-il) fenol (CAS RN 98809-58-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6872	ex 2933 99 80	16	Piridat (ISO) (CAS RN 55512-33-9) b'purità skont il-piż ta' 90 % jew iktar	0 %	-	31.12.2025
0.8359	ex 2933 99 80	17	Aċidu (1R,2S,5S)-3-[(S)-3,3-dimetil-2-(2,2,2-trifluworoacetamid) butanoj]-6,6-dimetil-3-ażabċiklo[3.1.0]eżan-2-karbossiliku (CAS RN 2755812-45-2) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.8290	ex 2933 99 80	18	2-(2-Etossifenil)-5-metil-7-propilimidażolo[5,1-f][1,2,4]-triazin-4(3H)-on (CAS RN 224789-21-3) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.6567	ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Diklorofenil)-3-(1H—1,2,4-trijażol-1-il)propan-1-ol (CAS RN 112281-82-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2732	(*ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)phenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6829	ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimetilammino)metilen)-1H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]piridinju 3-ossidu eżafluworofosfat(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8249	ex 2933 99 80	22	Klorur tad-dibenz[b,f]ażepina-5-karbonil (CAS RN 33948-22-0) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.6244	ex 2933 99 80	23	Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) b'purità b'piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.5625	ex 2933 99 80	24	1,3-Diidro-5,6-diammino-2H- benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2027
0.8089	ex 2933 99 80	25	6-(4-Benzilammino-3-nitrofenil)-5-metil-4,5-diidro-2H-piridażin-3-on (CAS RN 77469-62-6) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew iktar	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
0.8418	ex 2933 99 80	26	Eżafluworofosfat tal-Benzotriazol-1-il-ossi-tris-pirrolidin-fosfonju (CAS RN 128625-52-5) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.6409	ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetilbenzimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8357	ex 2933 99 80	28	7-(2-Metil-4-nitrofenossi)-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirridina (CAS RN 937263-44-0) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.3593	(*ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8284	ex 2933 99 80	32	1H-1,2,3-Triazol (CAS RN 288-36-8) jew 2H-1,2,3-triazol (CAS RN 288-35-7) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.6249	ex 2933 99 80	33	Penkonazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7043	ex 2933 99 80	34	2,4-Diidro-5-metossi-4-metil-3H-1,2,4-triazol-3-on (CAS RN 135302-13-5)	0 %	-	31.12.2026
0.6958	(*ex 2933 99 80	36	3-Kloro-2-(1,1-difluoro-3-buten-1-il)-6-metossikinossalina (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4695	ex 2933 99 80	37	8-Chloro-5,10-dihydro-11H-dibenzo [b,e] [1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7045	ex 2933 99 80	38	(4aS,7aS)-Ottaidro-1H-pirrolo[3,4-b]piridina (CAS RN 151213-40-0)	0 %	-	31.12.2026
0.3591	(*ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-L-proline (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7273	ex 2933 99 80	41	5-[4'-(bromometil)bifenil-2-il]-1-tritil-1H-tetrazol (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7185	ex 2933 99 80	42	Kloridrat ta' (S)-2,2,4-Trimetilpirrolidin (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8455	ex 2933 99 80	43	4-([1,2,4]Triazol[1,5-a]piridina-7-ilossi)-3-metilanilina (CAS RN 937263-71-3) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.3582	(*ex 2933 99 80	45	Maleic hydrazide (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7269	ex 2933 99 80	46	Aċidu (S)-indolina-2-karbossiliku (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2027
0.5818	ex 2933 99 80	47	Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	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
0.7410	ex 2933 99 80	48	5-Ammino-6-metil-2-benzimidazoloni (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	31.12.2027
0.5945	(*ex 2933 99 80	53	Potassju(S)-5-(tert-butossikarbonil)-5-azaspiro[2.4]heptane-6-karbossilat (CAS RN 1441673-92-2) (°)	0 %	-	31.12.2024
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(Saliciljo)lammino)-1,2,4-triazol(CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2025
0.4585	ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7457	(*ex 2933 99 80	56	Metil 3,5-diammino-6-kloropirazina-2-karbossilat (CAS RN 1458-01-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5901	(*ex 2933 99 80	57	2-(5-Metossindol-3-yl)etilamin (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7649	(*ex 2933 99 80	58	Ipconazole (ISO) (CAS RN 125225-28-7) b'purità skont il-piż ta' 90 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7673	(*ex 2933 99 80	59	Idrati tal-Idrossibenzotriazol (CAS RN 80029-43-2 u CAS RN 123333-53-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7927	ex 2933 99 80	60	2-[(6,11-Diidro-5H-dibenz[b,e]azepin-6-il)-metil]-1H-isoindol-1,3(2H)-dion (CAS RN 143878-20-0) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.7624	(*ex 2933 99 80	61	Idroklorur tal-(1R,5S)-8-Benzil-8-azabicyclo(3.2.1)oktan-3-on (CAS RN 83393-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7680	(*ex 2933 99 80	63	L-Prolinamid (CAS RN 7531-52-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7839	ex 2933 99 80	66	(6-(4-fluorobenzil)-3,3-dimetil-2,3-diidro-1H-pirrolo[3,2-b]pirid-5-il)metanol (CAS RN 1799327-42-6) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.5468	ex 2933 99 80	67	Ester etiliku tal-Kandesartan (INN) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	31.12.2026
0.7679	(*ex 2933 99 80	68	Sulfat tal-idroġenu tal-5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-ammino-20-((R)-3-ammino-1-idrossi-3-ossopropil)-2,11,12,15-tetraidrossi-6-((R)-1-idrossietil)-16-metil-5,8,14,19,22,25-ežaossotetrakosaidro-1H-dipirrolo[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]ežaazacykloenikosin-23-il)-1,2-diidrossietil)-2-idrossifenil (CAS RN 168110-44-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8053	ex 2933 99 80	69	Aċidu 5-Formil-2,4-dimetil-1H-pirrol-3-karbossiliku (CAS RN 253870-02-9) b'purità skont il-piż ta' 96 % jew aktar	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
0.7971	ex 2933 99 80	70	5-(Bis-(2-idrossimetil)-ammino)-1-metil-1H-benzimidazol-2-ester etil tal-aċidu butanojku (CAS RN 3543-74-6) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.4384	(*ex 2933 99 80	71	10-Methoxyiminostilbene (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4503	(*ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-trijażaciklononan (CAS RN 96556-05-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7759	ex 2933 99 80	75	1-[Bis(dimetilammino)metilen]-1H-benzotriazolju eżafliuorofosfat(1-) 3-ossidu (CAS RN 94790-37-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-Metilindolina (CAS RN 6872-06-6) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.8064	ex 2933 99 80	77	9-[1,1'-Bifenil]-3-il-9'-[1,1'-bifenil]-4-il-3,3'-bi-9H-karbazol (CAS RN 1643479-47-3) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.4382	(*ex 2933 99 80	78	Idrokloridu ta' ottan ta' 3-Amino-3-azabicyclo (3.3.0) (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8014	ex 2933 99 80	80	Pirrol-2-karbossaldeid (CAS RN 1003-29-8) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.4164	ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotrijazol (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	31.12.2026
0.4165	(*ex 2933 99 80	82	Toliltrijazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6933	ex 2933 99 80	87	Karfentrażon-etil (ISOM) (CAS RN 128639-02-1) b'purità skont il-piż ta' 90 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.3579	(*ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2725	(*ex 2934 10 00	20	2-(4-Methylthiazol-5-yl)ethanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5538	ex 2934 10 00	35	Diidroklorur ta' (2-Isopropiltijazol-4-il)-N-metilmetanamina (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2027
0.6264	ex 2934 10 00	45	2-Ċjanimino-1,3-tiazolidina (CAS RN 26364-65-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4750	ex 2934 10 00	60	Fosthiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7312	ex 2934 20 80	15	Bentijavalikarb-isopropil (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	31.12.2027

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.4346	ex 2934 20 80	25	1,2-Benzisotijazol-3(2H)-on (CAS RN 2634-33-5) fil-forma ta' trab b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar, jew f'tahlita milwiema li fiha 20 % skont il-piż jew aktar 1,2-benzisotijazol-3(2H)-on	0 %	-	31.12.2027
0.4910	ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzotiazolu -2-ilsulfanil)-2-metilpropan-2-ammina (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2025
0.5537	ex 2934 30 90	10	2-Metiltijofenotijazina (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8571	(*ex 2934 99 90	04	Siltijofam (ISO) (CAS RN 175217-20-6), b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8551	(*ex 2934 99 90	05	(S)-2-Metil-1-(6-nitropiridina-3-il)-4-(ossetan-3-il)piperazina (CAS RN 1895867-67-0) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8560	(*ex 2934 99 90	06	Cis-[2-(2,4-Diklorodifenil)-2-(1H-imidazol-1-ilmetil)-1,3-diossolan-4-il]metil-4-metilbenzensulfonat (CAS RN 134071-44-6) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8487	ex 2934 99 90	07	Ċedazuridina (INN) (CAS RN 1141397-80-9) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.8472	ex 2934 99 90	08	(R)-tert-butil 2-(6-(5-kloro-2-((tetraidro-2H-piran-4-il)ammino)pirimidin-4-il)-1-ossoisindolin-2-il)propanoat (CAS RN 2095665-45-3) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.8449	ex 2934 99 90	09	3-[2-{{(2R,3S)-3-[(1R)-1-{{tert-butil(dimetil)silil}ossi}etil]-4-ossoazetidid-2-il}propanojl]-4,4-dimetil-1,3-ossazolidina-2-on (tahlita isomerika ta' CAS RNs 114341-89-8 u 114418-63-2) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.6492	ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8388	ex 2934 99 90	11	Soluzzjoni milwiema tal-aċidu d(P-tijo) (T-G-A-C-T-G-T-G-A-A-C-G-T-T-C-G-A-G-A-T-G-A) deossiribonuklejku (CAS RN 937402-51-2), li fiha skont il-piż 15 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 25 % ta' oligodeossinukleotid	0 %	-	31.12.2027
0.5924	(*ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8348	ex 2934 99 90	13	(6S)-6-metil-5,6-Diidro-4H-tijeno[2,3-e]tijopiran-4-on-7,7-diossidu (CAS RN 148719-91-9) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	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
0.8326	ex 2934 99 90	14	2-Merkaptoadenożina (CAS RN 43157-50-2) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.3577	(*ex 2934 99 90	15	Carboxin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6476	ex 2934 99 90	16	Difenokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7843	ex 2934 99 90	17	Aċidu (S)-4-(tert-butossikarbonil)-1,4-ossazepan-2-karbossiliku (CAS RN 1273567-44-4) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.8250	ex 2934 99 90	18	(1R,3R)-1-(1,3-benzodiossol-5-il)-2-(2-kloroaċetil)-1,3,4,9-tetraidropirido[5,4-b]indol-3-karbossilattal-metil (CAS RN 171489-59-1) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.4715	ex 2934 99 90	20	Thiophene (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8253	ex 2934 99 90	22	4-(Ossiran-2-ilmetossi)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.5263	ex 2934 99 90	23	Bromukonazol (ISO) b'purità b'piż ta' 96 % jew aktar (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6241	ex 2934 99 90	24	Flufenaket (ISO) (CAS RN 142459-58-3) b'purità b'piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-Diethyl-9H-thioxanthen-9-one (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6252	ex 2934 99 90	26	4-Metilmorfolina 4-ossidu f'soluzzjoni milwiema (CAS RN 7529-22-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6362	ex 2934 99 90	27	2-(4-Idrossifenil)-1-benzotiofene-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5242	ex 2934 99 90	28	Didroklorur tal-11-(Piperazin-1-il)dibenzo[b,f][1,4]tjiazepina (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7837	ex 2934 99 90	29	(2R,5S)-tert-butyl 4-benzil-2-metil-5-((R)-3-metilmorfolino)metilpiperazina-1-karbossilat (CAS RN 1403902-77-1) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.4700	ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)	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
0.7840	ex 2934 99 90	33	(2R,3R,5R)-5-(4-ammino-2-ossopirimidina-1(2H)-il)-2-((benzoilossi) metil)-4,4-difluworotetraidrofuran-3-il benzoat (CAS RN 134790-39-9) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.8267	ex 2934 99 90	35	Sodju tan-nusinersen (INN) (CAS RN 1258984-36-9) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew iktar	0 %	-	31.12.2026
0.5813	ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ilmorfolina (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2027
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(Ossiran-2-ilmetossi)-9H-karbażol (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2025
0.8094	ex 2934 99 90	40	2,3-anidride pirazinadikarbossilika (CAS-RN 4744-50-7) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.6823	ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Kloro-etil)-1-piperazinil]dibenzo(b,f)(1,4)tijażepina (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6922	ex 2934 99 90	42	1-(Morfolin-4-il)prop-2-en-1-on (CAS RN 5117-12-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8176	ex 2934 99 90	43	Fludioxolin (ISO) (CAS RN 131 341-86-1) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew iktar	0 %	-	31.12.2026
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propikonazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) b'purità skont il-piż ta' 92 % jew iktar	0 %	-	31.12.2025
0.8380	ex 2934 99 90	45	Kloridrat tal-4-[4-[(5s)-5-(Amminometil)-2-osso-3-ossazolidinil] fenil]-3-morfolinon (CAS RN 898543-06-1) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.5453	ex 2934 99 90	48	Diidrat tal-propan-2-ol - 2-metil-4-(4-metilpiperazin-1-il)-10H-tijeno[2,3-b][1,5] benzodiażepina (1:2) (CAS RN 864743-41-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7188	ex 2934 99 90	49	Ċitidina 5'-(fosfat tad-disodju) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8330	ex 2934 99 90	51	Melħ tat-trisodju tal-uridina 5"-trifosfat (CAS RN 19817-92-6) b'purità skont il-piż xott ta' 90 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.7259	ex 2934 99 90	52	Epossikonazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	31.12.2027
0.8031	ex 2934 99 90	55	Uridina (CAS RN 58-96-8) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew iktar	0 %	-	31.12.2025
0.7297	ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-Difluworofenil)-4,5-diidro-1,2-oksazol-3-il]jetanon (CAS RN 1173693-36-1)	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
0.3575	(*ex 2934 99 90	58	Dimetenamid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7387	ex 2934 99 90	59	Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) jew sodju tad-dolutegravir (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	31.12.2027
0.2718	(*ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteine thiolactone hydrochloride (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7459	(*ex 2934 99 90	61	Aċidu valeriku tal-5-(1,2-ditiolan-3-il) (CAS RN 1077-28-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7536	(*ex 2934 99 90	62	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-il)-16-(pirrolidin-1-il)androstan-3,17-djol 17-aċetat (CAS RN 119302-24-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7537	(*ex 2934 99 90	63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-il)-16-(pirrolidin-1-il)androstan-3,17-djol (CAS RN 119302-20-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7449	(*ex 2934 99 90	64	2-Bromo-5-benzojltiofen (CAS RN 31161-46-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7926	ex 2934 99 90	65	Benzo[b]tjofen-10-metossikloettanon (CAS RN 59743-84-9) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.4512	(*ex 2934 99 90	66	Tetraidrotijofen-1,1-diossidu (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7809	ex 2934 99 90	68	Afatinib dimaleat (INN) (CAS RN 850140-73-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7842	ex 2934 99 90	69	3-metil-5-(4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-diossaborolan-2-il)benzo[d]ossażol-2(3H)-on (CAS RN 1220696-32-1) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7944	ex 2934 99 90	70	1,3,4-tjadijazolidina-2,5-ditijon (CAS RN 1072-71-5) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.8289	ex 2934 99 90	71	3,4-Dikloro-1,2,5-tjadiazol (CAS RN 5728-20-1) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8317	ex 2934 99 90	72	2-Trifluworometil-9-allil-9-tjossanten-ol (CAS RN 850808-70-7) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.7731	ex 2934 99 90	73	Tetraidrouridina (CAS RN 18771-50-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4249	ex 2934 99 90	74	2-Isopropylthioxanthone (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2027
0.4052	ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimethylethyl-6-[2[2-(4-fluorophenyl)-5-(1-isopropyl)-3-phenyl-4-[(phenylamino)carbonyl]-1H-pyrrol-1-yl]ethyl]-2,2-dimethyl-1,3-dioxane-4-acetate (CAS RN 125971-95-1)	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
0.8221	ex 2934 99 90	77	Tażemetostat (INN) (CAS RN 1403254-99-8) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew iktar	0 %	-	31.12.2026
0.4388	(*ex 2934 99 90	79	Tijofen-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7657	(*ex 2934 99 90	80	2-(dimetilammino)-2-[(4-metilfenil)metil]-1-[4-(morfolin-4-il)fenil]butan-1-on (CAS RN 119344-86-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8048	ex 2934 99 90	81	1-(4-amminofenil)-5-(morfolin-4-il)-2,3-diidropiridin-6-on (CAS RN 1267610-26-3) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.7815	ex 2934 99 90	82	Rel-(3aR,12bR)-11-Kloro-2,3,3a, 12b-tetraidro-2-metil-1H-dibenz[2,3:6,7] ossepino[4,5-c]pirrol-1-on (CAS RN 129385-59-7) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.4643	ex 2934 99 90	83	Flumioxazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7) ta' purità f'piż ta' 96 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.4645	ex 2934 99 90	84	Etoxazole (ISO) (CAS RN 153233-91-1) ta' purità f'piż ta' 94,8 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.8222	ex 2934 99 90	85	Gilteritinib (INN) (CAS 1254053-43-4) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar, u l-imluh tiegħu	0 %	-	31.12.2026
0.5133	ex 2934 99 90	86	Ditianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2025
0.5136	ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenilene) bis(4H-3,1-benzoksazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2025
0.7738	ex 2934 99 90	88	(7S,9aS)-7-((benzilossi)metil)ottaidropirazino[2,1-c][1,4]ossazina diossalat (CAS RN 1268364-46-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6486	ex 2935 90 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3566	(*ex 2935 90 90	15	Flupyrsulfuron-methyl-sodium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8479	ex 2935 90 90	16	2-Bromo-N-(4,5-dimetil-1,2-ossazol-3-il(metossimetil)benzen-1-sulfonammid (CAS RN 415697-57-3) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.8173	ex 2935 90 90	18	4-Amino-2,5-dimetoxil-N-metilbenzinsulfonamid (CAS RN 49701-24-8) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew iktar	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
0.8174	ex 2935 90 90	19	4-Amino-2,5-dimetoxil-N-fenilbenzinsulfonamid (CAS RN 52298-44-9) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew iktar	0 %	-	31.12.2026
0.3565	(*ex 2935 90 90	20	Toluenesulfonamides	0 %	-	31.12.2024
0.8224	ex 2935 90 90	21	Enkorafenib (INN) (CAS RN 1269440-17-6) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew iktar	0 %	-	31.12.2026
0.8276	ex 2935 90 90	22	2-(Klorosulfonil)-4-(metilsulfonamidometil)benzoat tal-metil (CAS RN 393509-79-0) b'purità skont il-piż ta' 90 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.5239	ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Kloroacetil)fenil]metanesulfonamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	31.12.2026
0.8277	ex 2935 90 90	24	3-(((4-metilfenil)sulfonil)karbamojl)ammino)fenil 4-metilbenzensulfonat (CAS RN 232938-43-1) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.3563	(*ex 2935 90 90	25	Triflusuulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8467	ex 2935 90 90	26	5-(2-Fluworofenil)-1(piridin-3-ilsulfonil)-1H-pirrol-3-karbaldeid (CAS RN 881677-11-8) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.5261	ex 2935 90 90	27	Metil (3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluworofenil)-6-isopropil-2-[metil(metilsulfonil)amino]pirimidin-5-il}-3,5-didrossiept-6-enoat (CAS RN 147118-40-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5894	(*ex 2935 90 90	28	N-Fluworobenzensulfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8350	ex 2935 90 90	29	Vemurafenib (INN) (CAS RN 918504-65-1) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.7183	ex 2935 90 90	30	6-Amminopiridin-2-sulfonamid (CAS RN 75903-58-1)	0 %	-	31.12.2026
0.8413	ex 2935 90 90	31	5-(N-3-metilfenil-sulfonilammido)-(N',N"-bis-(3-metilfenil)-aciduisoftaliku-diammid) (CAS RN 2375645-78-4) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.7677	(*ex 2935 90 90	33	4-Kloro-3-piridinasulfonamid (CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3564	(*ex 2935 90 90	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7572	(*ex 2935 90 90	37	1,3-Dimetil-1H-pirazol-4-sulfonamid (CAS RN 88398-53-2)	0 %	-	31.12.2024



Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7438	ex 2935 90 90	40	Venetoklass (INN) (CAS 1257044-40-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penossulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6370	ex 2935 90 90	43	Orizalina (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7928	ex 2935 90 90	44	4-[2-(7-Metossi-4,4-dimetil-1,3-diosso-3,4-diidroisokinolina-2(1H)-il)etil] beżensulfonammid (CAS RN 33456-68-7) b'purità skont il-piż ta' 99,5 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.3562	(*ex 2935 90 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6242	ex 2935 90 90	47	Alosulfuron metil (ISO) (CAS RN 100784-20-1) b'purità b'piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.5451	ex 2935 90 90	48	Acidu (3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluworofenil)-2-[metil(metilsulfonil)ammino]-6-(propan-2-il)pirimidin-5-il]-3,5-diidrossiett-6-enojku - 1-[(R)-(4-klorofenil)(fenil)metil]piperazina (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	-	31.12.2026
0.2843	(*ex 2935 90 90	50	4,4'-Oxydi(benzenesulfonohydrazide) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4636	ex 2935 90 90	53	Acidu 2,4-Dichloro-5-sulphamoylbenzoic (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6777	ex 2935 90 90	54	Propossikarbażon-sodju (ISO) (CAS RN 181274-15-7) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew iktar	0 %	-	31.12.2025
0.3560	(*ex 2935 90 90	55	Thifensulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6802	ex 2935 90 90	56	N-(p-Toluwensulfonil)-N'-(3-(p-toluwensulfonilossi)fenil)urea (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenilkarbamojl)ammino]fenil}benzensulfonammid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2025
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flazasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0) b'purità skont il-piż ta' 94 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.7676	(*ex 2935 90 90	60	4-[(3-Metilfenil)ammino]piridina-3-sulfonammid (CAS RN 72811-73-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4586	ex 2935 90 90	63	Nicosulphuron (ISO) (CAS RN 111991-09-4) ta' purità f'piż ta' 91 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.3561	(*ex 2935 90 90	65	Tribenuron-methyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	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
0.5539	ex 2935 90 90	68	(2S)-2-Benzil-N,N-dimetilazirdina-1-sulfonamid (CAS RN 902146-43-4) b'purità skont il-piż ta' 95.5 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7854	ex 2935 90 90	70	(4S)-4-idrossi-2-(3-metossipropil)-3,4-diidro-2H-tijeno[3,2-e]tiazina-6-sulfonamid-1,1-diossidu (CAS RN 154127-42-1) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.3559	(*ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8055	ex 2935 90 90	80	Aċidu 4-Kloro-3-sulfamojlbenezjojku (CAS RN 1205-30-7) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.2844	ex 2935 90 90	85	N-[4-(Isopropylaminoacetyl)phenyl]methanesulfonamide hydrochloride	0 %	-	31.12.2024
0.3704	(*ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-Amino-N-ethyl-m-toluidino)ethyl)methanesulfonamide sesquisulfate monohydrate(CAS RN25646-71-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4048	ex 2935 90 90	89	3-(3-Bromo-6-fluoro-2-methylindol-1-ylsulphonyl)-N,N-dimethyl-1,2,4-triazol-1-sulphonamide (CAS RN 348635-87-0)	0 %	-	31.12.2026
0.4944	ex 2938 90 30	10	Ammonium glycyrrhizate (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2025
0.3554	(*ex 2938 90 90	10	Hesperidin (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5927	(*ex 2938 90 90	20	Beta-D-glukopiranosid tal-etilvanillina (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7329	ex 2938 90 90	30	Rebawdiosid A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2027
0.8178	ex 2939 79 90	50	1-Alf-H,5-alfa-H-Nortropan-3-alfa-ol (CAS RN 538-09-0) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew iktar	0 %	-	31.12.2026
0.7456	(*ex 2939 79 90	60	4-metil-2-piridilamina (CAS RN 695-34-1) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7047	ex 2940 00 00	30	D(+)- Trealosju diidrat (CAS RN6138-23-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7757	ex 2940 00 00	50	2,3,4,6-Tetrakis-O-(fenilmetil)-D-galattopiranożi (CAS RN 6386-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8424	ex 2940 00 00	60	α-D-mannopiranosid tal-metil (CAS RN 617-04-9) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.5233	ex 2941 20 30	10	Sulfat tad-didrostreptomycin (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6984	ex 2942 00 00	10	Triacetossiboroidrur tas-sodju (CAS RN 56553-60-7)	0 %	-	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.3555	(* )3201 20 00		Estratt ta' akaċja Awstraljana (wattle)	0 %	-	31.12.2024
0.7943	ex 3201 90 20	10	Rhus chinensis gall ( <i>Gallachinensis</i> ) estratt ibbażat fuq l-ilma, b'kontenut ta' tannin skont il-piż ta' 85 % jew inqas	0 %	-	31.12.2025
0.3553	(* )ex 3201 90 90	20	Estratti tal-kunzatura dderivati mill-gambier u mill-frott myrobalan	0 %	-	31.12.2024
0.6183	(* )ex 3204 11 00	15	Koloranti C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Disperse Blue 360 kontenut ta' 99 % or jew iktar f'piż	0 %	-	31.12.2024
0.6277	ex 3204 11 00	25	N-(2-kloroetil)-4-[(2,6-dikloro-4-nitrofenilu)azo]-N-ethyl-m-toluidin (CAS RN 63741-10-6)	0 %	-	31.12.2024
0.5134	ex 3204 11 00	45	Preparat ta' żebgħa tad-dispersjoni, li fihi: — C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) jew Disperse Orange 288 (CAS RN 96662-24-7), — C.I. Disperse Blue 291:1 (CAS RN 872142-01-3), — C.I. Disperse Violet 93:1 (CAS RN 122463-28-9), kemm jekk jinkludi C.I kif ukoll jekk le. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0)	0 %	-	31.12.2025
0.5264	ex 3204 11 00	50	Koloranti C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Disperse Blue 72 kontenut ta' 95 % or jew iktar f'piż	0 %	-	31.12.2027
0.6972	ex 3204 12 00	15	Kolorant C.I. Acid Brown 75 (CAS RN 8011-86-7) u l-preparazzjonijiet ibbażati fuqu li jkollhom kontenut ta' Kolorant C.I. Acid Brown 75 ta' 75 % tal-piż jew iktar	0 %	-	31.12.2026
0.6975	ex 3204 12 00	17	Kolorant C.I. Acid Brown 355 (CAS RN 84989-26-4 jew 60181-77-3) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu b'kolorant C.I. Acid Brown 355 b'kontenut ta' 75 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2026
0.7021	ex 3204 12 00	25	Kolorant C.I. Acid Black 210 (CAS RN 85223-29-6 jew 99576-15-5) u l-preparazzjonijiet ibbażati fuqu li jkollhom kontenut ta' Kolorant C.I. Acid Black 210 ta' 50 % tal-piż jew iktar	0 %	-	31.12.2026
0.6976	ex 3204 12 00	27	Kolorant C.I. Acid Brown 425 (CAS RN 75234-41-2 jew 119509-49-8) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu b'kolorant C.I. Acid Brown 425 b'kontenut ta' 75 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2026
0.6963	ex 3204 12 00	35	Kolorant C.I. Acid Black 234 (CAS RN 157577-99-6) u l-preparazzjonijiet ibbażati fuqu li jkollhom kontenut ta' Kolorant C.I. Acid Black 234 ta' 75 % tal-piż jew iktar	0 %	-	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.6964	ex 3204 12 00	37	Kolorant C.I. Melh tas-sodju Acid Black 210 (CAS RN 201792-73-6) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu b'kolorant C.I. Melh tas-sodju Acid Black 210 b'kontenut ta' 50 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2026
0.5925	(*ex 3204 12 00	40	Preparazzjoni likwida ta' kolorant li fiha kolorant ta' aċidu anjoniku C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6965	ex 3204 12 00	45	Kolorant C.I. Acid Blue 161/193 (CAS RN 12392-64-2) u l-preparazzjonijiet ibbażati fuqu li jkollhom kontenut ta' Kolorant C.I. Acid Blue 161/193 ta' 75 % tal-piż jew iktar	0 %	-	31.12.2026
0.6971	ex 3204 12 00	47	Kolorant C.I. Acid Brown 58 (CAS RN 70210-34-3 jew 12269-87-3) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu b'kolorant C.I. Acid Brown 58 b'kontenut ta' 75 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2026
0.6973	ex 3204 12 00	55	Kolorant C.I. Acid Brown 165 (CAS RN 61724-14-9) u l-preparazzjonijiet ibbażati fuqu li jkollhom kontenut ta' Kolorant C.I. Acid Brown 165 ta' 75 % tal-piż jew iktar	0 %	-	31.12.2026
0.6974	ex 3204 12 00	57	Kolorant C.I. Acid Brown 282 (CAS RN 70236-60-1 jew 12219-65-7) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu b'kolorant C.I. Acid Brown 282 b'kontenut ta' 75 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2026
0.6535	ex 3204 12 00	60	Koloranti C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Acid Red 52 kontenut ta' 97 % or jew iktar f'piż	0 %	-	31.12.2024
0.6977	ex 3204 12 00	65	Kolorant C.I. Acid Brown 432 (CAS RN 119509-50-1) u l-preparazzjonijiet ibbażati fuqu li jkollhom kontenut ta' Kolorant C.I. Acid Brown 432 ta' 75 % tal-piż jew iktar	0 %	-	31.12.2026
0.6652	ex 3204 12 00	70	Kolorant C.I. Acid blue 25 (CAS RN 6408-78-2) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu b'Kolorant C.I. Kontenut ta' Acid Blue 25 ta' 80 % jew iktar bil-piż	0 %	-	31.12.2025
0.4065	(*ex 3204 13 00	10	Koloranti C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Basic Red 1 kontenut ta' 50 % or jew iktar f'piż	0 %	-	31.12.2024
0.7394	ex 3204 13 00	15	Kolorant C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu ma' kolorant C.I. Basic Blue 41 kontenut ta' 50 % jew iktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2027

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.5804	(*ex 3204 13 00	30	Koloranti C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Basic Blue 7 kontenut ta' 50 % jew iktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2024
0.7396	ex 3204 13 00	35	Kolorant C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom b'kolorant C.I. Basic Yellow 28 b'kontenut ta' 50 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2027
0.5805	ex 3204 13 00	40	Koloranti C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 jew CAS RN 8004-87-3) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Basic Violet 1 kontenut ta' 90 % jew iktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2027
0.6474	ex 3204 13 00	50	Koloranti C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Basic Violet 11 kontenut ta' 90 % or jew iktar f'piż	0 %	-	31.12.2024
0.7775	ex 3204 13 00	55	Kolorant C.I. Basic Violet 16 (CAS RN 6359-45-1) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu b'kolorant C.I. Basic Violet 16 b'kontenut ta' 60 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2024
0.6475	ex 3204 13 00	60	Koloranti C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Basic Red 1:1 kontenut ta' 90 % or jew iktar f'piż	0 %	-	31.12.2024
0.7776	ex 3204 13 00	65	Kolorant C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom b'kolorant C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) b'kontenut ta' 50 % jew aktar, izda mhux aktar minn 80 % skont il-piż	0 %	-	31.12.2024
0.7777	ex 3204 13 00	70	Taħlita tal-koloranti C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3), C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) u C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom b'kontenut tal-koloranti C.I. Basic Yellow 28, C.I. Basic Red 46 u C.I. Basic Blue 159 meħuda flimkien ta' 60 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2024
0.7778	ex 3204 13 00	75	Kolorant C.I. Basic Red 18:1 (CAS RN 12271-12-4) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom b'kontenut ta' 40 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2024
0.7779	ex 3204 13 00	80	Kolorant C.I. Basic Yellow (CAS RN 83949-75-1) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom b'kontenut ta' 40 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.6569	ex 3204 14 00	10	Koloranti C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Direct Black 80 kontenut ta' 90 % or jew iktar f'piż	0 %	-	31.12.2024
0.6570	ex 3204 14 00	20	Koloranti C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Direct Blue 80 kontenut ta' 90 % or jew iktar f'piż	0 %	-	31.12.2024
0.6571	ex 3204 14 00	30	Koloranti C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Direct Black 80 kontenut ta' 90 % or jew iktar f'piż	0 %	-	31.12.2024
0.8537	(*ex 3204 15 00	15	Sustanza kuluranti C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) u l-preparazzjonijiet ibbażati fuqha b'kontenut ta' sustanza kuluranti C.I. Vat Blue 1 ta' 94 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2028
0.3997	(*ex 3204 15 00	60	Koloranti C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Vat Blue 4 kontenut ta' 50 % or jew iktar f'piż	0 %	-	31.12.2024
0.6129	(*ex 3204 15 00	70	Koloranti C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6325	ex 3204 16 00	30	Preparazzjonijiet ibbażati fuq Kolorant Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) li l-kontenut tagħhom ikun ta' 60 % jew aktar iżda mhux aktar minn 75 % bil-piż, u li jinkludu wiehed jew aktar minn dawn li ġejjin: — Kolorant Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), — Melh tad-disodju tal-aċidu 4-ammino-3-[[4-[[2-(sulfoossi)etil]sulfonil]fenil]ažo]-1-naftalensulfoniku (CAS RN 250688-43-8), jew — Melh tas-sodju tal-aċidu 3,5-diammino-4-[[4-[[2-(sulfoossi)etil]sulfonil]fenil]ažo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfoossi)etil]sulfonil]fenil]ažobenżoju (CAS RN 906532-68-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7367	ex 3204 16 00	40	Soluzzjoni milwiema tal-Kolorant C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0) — b'kontenut ta' kolorant C.I. Reactive Red 141 ta' 13 % jew aktar skont il-piż, u — li fiha preservattiv	0 %	-	31.12.2027

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.2517	(*ex 3204 17 00	10	Koloranti C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Yellow 81 kontenut ta' 50 % or jew iktar f'piż	0 %	-	31.12.2024
0.5433	ex 3204 17 00	15	Koloranti C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Green 7 kontenut ta' 40 % or jew iktar f'p	0 %	-	31.12.2026
0.7092	ex 3204 17 00	18	Kolorant C.I. Pigment Orange 16 (CAS RN 6505-28-8) u l-preparazzjonijiet ibbażati fuqu li jkollhom kontenut ta' Kolorant C.I. Pigment Orange 16 ta' 90 % tal-piż jew iktar	0 %	-	31.12.2026
0.6130	(*ex 3204 17 00	19	Kolorant C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) u l-preparazzjonijiet ibbażati fuqu li jkollhom kontenut ta' Kolorant C.I. Pigment Red 48:2 ta' 85 % tal-piż jew iktar	0 %	-	31.12.2024
0.5505	ex 3204 17 00	20	Koloranti C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Blue 15:3 kontenut ta' 35 % or jew iktar f'piż	0 %	-	31.12.2026
0.6279	ex 3204 17 00	21	Kolorant C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) u l-preparazzjonijiet ibbażati fuqu li jkollhom kontenut ta' Kolorant C.I. Pigment Blue 15:4 ta' 35 % tal-piż jew iktar	0 %	-	31.12.2024
0.5259	ex 3204 17 00	22	Koloranti C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Red 169 kontenut ta' 50 % or jew iktar f'piż	0 %	-	31.12.2026
0.6246	ex 3204 17 00	23	Kolorant C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 jew CAS RN 68516-75-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6453	(*ex 3204 17 00	24	Sustanza kuluranti C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu b'C.I. (Indiċi tal-Kulur) tas-Sustanza Kuluranti Pigment Red 57:1 kontenut ta' 20 % jew iktar tal-piż skont il-piż	0 %	-	31.12.2024
0.5427	ex 3204 17 00	25	Koloranti C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Yellow 14 kontenut ta' 25 % or jew iktar f'piż	0 %	-	31.12.2026
0.7261	ex 3204 17 00	26	Koloranti C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Orange 13 kontenut ta' 80 % jew iktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2027

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7659	(*ex 3204 17 00	31	Kolorant C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) u preparati bbażati fuqu b'kontenut tal-kolorant C.I. Pigment Red 63:1 ta' 70 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2024
0.6603	ex 3204 17 00	33	Kolorant C.I. Pigment Blue 15:1 (CASRN147-14-8) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu b'Kolorant C.I. Kontenut ta' Pigment Blue15:1 ta' 35 % jew iktar bil-piż	0 %	-	31.12.2025
0.5426	ex 3204 17 00	35	Koloranti C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Red 202 kontenut ta' 70 % or jew iktar f'piż	0 %	-	31.12.2026
0.7565	(*ex 3204 17 00	37	Kolorant C.I. Pigment Aħmar 81:2 (CAS RN 75627-12-2) u l-preparazzjonijiet ibbażati fuqu li jkollhom kontenut ta' kolorant C.I. Pigment Aħmar 81:2 b'kontenut ta' 30 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2024
0.4630	ex 3204 17 00	40	Koloranti C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Yellow 120 kontenut ta' 50 % or jew iktar f'piż	0 %	-	31.12.2024
0.6452	(*ex 3204 17 00	48	Preparazzjoni, fil-forma ta' żibeġ estrużi, li fiha skont il-piż: — 60 % jew aktar iżda mhux aktar minn 70 % Sustanza kuluranti C.I. Pigment Isfar 174 (CAS RN 78952-72-4), — 30 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 40 % raża disproportjonata (CAS RN 8050-09-7), — kemm jekk jinkludi kawlina kif ukoll jekk le	0 %	-	31.12.2025
0.5832	ex 3204 17 00	75	Koloranti C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Orange 5 kontenut ta' 80 % jew iktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2027
0.5700	ex 3204 17 00	85	Koloranti C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Blue 61 kontenut ta' 35 % jew iktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2027
0.5680	ex 3204 17 00	88	Koloranti C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 jew CAS RN 101357-19-1) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Violet 3 kontenut ta' 90 % jew iktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2027
0.6979	ex 3204 19 00	13	Kolorant C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) u l-preparazzjonijiet ibbażati fuqu li jkollhom kontenut ta' Kolorant C.I. Sulphur Black 1 ta' 75 % tal-piż jew iktar	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
0.6406	ex 3204 19 00	14	Preparazzjoni ta' kolorant aħmar, f'forma ta' taħlita mxarrba, li skont il-piż fiha: — 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % ta' 1-[[4-(fenilazo)fenil]azo]naftalen-2-ol metil derivattivi (CAS RN 70879-65-1) — mhux aktar minn 3 % ta' 1-(fenilazo)naftalen-2-ol (CAS RN 842-07-9) — mhux aktar minn 3 % ta' 1-[(2-metilfenil)azo]naftalen-2-ol (CAS RN 2646-17-5) — 55 % jew aktar iżda mhux aktar minn 65 % ilma	0 %	-	31.12.2024
0.5100	ex 3204 19 00	73	Koloranti C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Solvent Blue 104 kontenut ta' 97 % or jew iktar f'piż	0 %	-	31.12.2026
0.5282	ex 3204 19 00	77	Koloranti C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 jew CAS RN 12671-74-8) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Solvent Yellow 98 kontenut ta' 95 % or jew iktar f'piż	0 %	-	31.12.2026
0.4058	ex 3204 20 00	10	Kolorant C.I. Illuminant Fluworexxenti 184 (CAS RN 7128-64-5) u preparazzjonijiet bbażati fuqu b'kolorant C.I. Illuminant Fluworexxenti 184 b'kontenut ta' 20 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2026
0.5395	ex 3204 20 00	30	Koloranti C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Fluorescent Brightener 351 kontenut ta' 90 % or jew iktar f'piż	0 %	-	31.12.2026
0.6473	ex 3204 90 00	10	Kolorant C.I. Solvent Yellow 172 (magħruf ukoll bħala C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) u l-preparazzjonijiet ibbażati fuqu bil-kontenut tal-kolorant C.I. Solvent Yellow 172 (magħruf ukoll bħala C.I. Solvent Yellow 135) ta' 90 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2024
0.3707	(*ex 3205 00 00	10	Koloranti (lake pigment) ta' l-aluminju preparati minn zebgħat, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' pigmenti użati fl-industrija farmaċewtika <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7658	(*ex 3205 00 00	20	Kolorant C.I. Preparat ta' Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2), fil-forma ta' trab xott, li fih skont il-piż: — 16 % jew aktar iżda mhux aktar minn 25 % tal-Kolorant C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) — 65 % jew aktar iżda mhux aktar minn 75 % ta' idrossidu tal-aluminju (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7699	(*ex 3205 00 00	30	Kolorant C.I. Preparat ta' Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1), fil-forma ta' trab xott, li fih skont il-piż: — 16 % jew aktar iżda mhux aktar minn 21 % tal-Kolorant C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) — 65 % jew aktar iżda mhux aktar minn 69 % ta' idrossidu tal-aluminju (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3550	(*ex 3206 11 00	10	Dijossidu tat-titanju miksi bl-isopropoxytitanium triisostearate, li fih, f'piż, 1,5 % jew aktar imma mhux aktar minn 2,5 % ta' isopropoxytitanium triisostearate	0 %	-	31.12.2024
0.5378	ex 3206 19 00	10	Preparazzjoni li skont il-piż fiha: — 72 % ( $\pm 2$ %) ta' mica (CAS RN 12001-26-2) u — 28 % ( $\pm 2$ %) ta' diossidu tat-titanju (CAS RN 13463-67-7)	0 %	-	31.12.2026
0.3551	(*ex 3206 42 00	10	Lithopone (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6245	ex 3206 49 70	20	Koloranti C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7390	ex 3206 49 70	40	Kolorant C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu ma' Kolorant C.I. Pigment Blue 27 kontenut ta' 85 % jew iktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2027
0.8211	ex 3206 49 70	50	Taħlita koncentrata ta' pigmenti (masterbatch) fil-forma ta' gerbub li bil-piż fihom: — 50 % jew iktar iżda mhux iktar minn 70 % ta' poliamid-6,6 (CAS RN 32131-17-2), — 15 % jew iktar iżda mhux iktar minn 20 % ta' trab tal-ħadid (CAS RN 7439-89-6), — 5 % jew iktar, iżda mhux iktar minn 15 % ta' sulfat tal-barju (CAS RN 7727-43-7), u — 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 10 % ta' pigment blu, li jikkonsisti f'taħlita ta' Diossidu tat-titanju (CAS RN 13463-67-7) u Ram (II) ftalocjanina (CAS RN 147-14-8)	0 %	-	31.12.2026
0.3673	(*3206 50 00		Prodotti inorganici tat-tip użat bħala luminofori	0 %	-	31.12.2024
0.6233	ex 3207 30 00	20	Pejst tal-istampar b'kontenut ta' — 30 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % f'piż ta' fidda, u — 8 % jew aktar iżda mhux aktar minn 17 % f'piż ta' palladju	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.2511	(*ex 3208 20 10	10	Kopolimeru ta' N-vinylcaprolactam, N-vinyl-2-pyrrolidone u dimethylaminoethyl methacrylate, fil-fforma ta' soluzzjoni fl-ethanol li fih, f'piż, 34 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % kopolimeru	0 %	-	31.12.2024
0.4511	(*ex 3208 20 10	20	Likwidu biex bih tingħata passata ta' fuq tat tip immersion b'kontenut ta' acrylate-methacrylate-alkenesulfonate-copolymers b'fluorinated side chains ta' 0,5 % jew iżjed tal-piż tiegħu iżda li ma jaqbiżx il-15 %, fl-likwidu magħmul minn n-butanol u/jew 4-methyl-2-pentanol u/jew diisoamylether	0 %	-	31.12.2024
0.8412	ex 3208 20 10 ex 3905 91 00	50 25	Kopolimeru ta' vinilkaprolattam u vinilpirrolidon (CAS RN 51987-20-3) fil-forma ta' soluzzjoni f'2-butossietanol (CAS RN 111-76-2) li fih, skont il-piż, 45 % jew aktar iżda mhux aktar minn 58 % kopolimeru	0 %	-	31.12.2027
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Taħlita, li fiha skont il-piż: — 20 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 40 % ta' kopolimeru tal-eteru tal-metil u tal-vinil u tal-maleat tal-monobutil (CAS RN 25119-68-0), — 7 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 20 % ta' kopolimeru tal-eteru tal-metil u tal-vinil u tal-maleat tal-monoetil (CAS RN 25087-06-3), — 40 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 65 % ta' etanol (CAS RN 64-17-5), — 1 % jew iktar iżda mhux iżjed minn 7 % ta' butan-1-ol (CAS RN 71-36-3)	0 %	-	31.12.2025
0.3967	(*ex 3208 90 19	15	Poliolfini klorinatifsoluzzjoni	0 %	-	31.12.2024
0.2504	(*ex 3208 90 19	40	Polimeru ta' methylsiloxane, fil-forma ta' soluzzjoni f'taħlita ta' acetone, butanol, ethanol u isopropanol, li fih, f'piż, 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 11 % polimeru ta' methylsiloxane	0 %	-	31.12.2024
0.6154	(*ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Polimeru li jikkonsisti minn polikondensat ta' formaldeid u naftalenedjol, immodifikat b'mod kimiku permezz ta' reazzjoni ma' alkinealid, imdewweb faċetat ta' propilenglikolmetileter	0 %	-	31.12.2024
0.6989	ex 3208 90 19	47	Soluzzjoni li jkun fiha skont il-piż: — 0.1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % ta' gruppi ta' alkossi li fihom il-polimeru tas-silossan b'sostitwenti alkiliċi jew ariliċi — 75 % jew aktar ta' solvent organiku li fih wieħed jew aktar propilenglikoletiletere (CAS RN 1569-02-4), aċetat tal-propilenglikolmonometiletere (CAS RN 108-65-6) jew propilenglikolpropiletere (CAS RN 1569-01-3)	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
0.2502	(*ex 3208 90 19	50	Soluzzjoni li fiha, f'piż: — (65 ± 10) % $\gamma$ -butyrolactone, — (30 ± 10) % polyamide resin, — (3,5 ± 1,5) % derivat esteru ta' naphthoquinone u — (1,5 ± 0,5) % acido arilsiliciku	0 %	-	31.12.2024
0.6726	ex 3208 90 19	55	Preparat ta' 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % skont il-piż ta' kopolimeru tal-propilen u tal-anidrid malejku, jew taħlita ta' polipropilen u kopolimer tal-propilen u tal-anidrid malejku, jew taħlita ta' polipropilen u kopolimer tal-propilen, tal-isobuten u tal-anidrid malejku f'solvent organiku	0 %	-	31.12.2026
0.4037	ex 3208 90 19	60	Kopolimer ta' idrostirene b'wieħed jew aktar minn dawn li ġejjin: — stirene, — alkossistiren, — alkylacrylates, maħlula f'laktat tal-aċetat	0 %	-	31.12.2026
0.6005	ex 3208 90 19	65	Silikoni b'kontenut ta' 50 % jew aktar tal-piż skont il-piż ta' ksilen u mhux aktar minn 25 % skont il-piż ta' siliċe, tat-tip użat fil-manufattura ta' impjanti kirurġiċi għal żmien twil	0 %	-	31.12.2024
0.5777	ex 3215 19 00	20	Linka: — magħmula minn polimeru tal-poliesteri u dispersjoni ta' fidda (CAS RN 7440-22-4) u klorur tal-fidda (CAS RN 7783-90-6) fil-metilpropilketon (CAS RN 107-87-9), — b'kontenut solidu totali skont il-piż ta' 55 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 57 %, u — bi gravità speċifika ta' 1.40g/cm <sup>3</sup> jew aktar, iżda mhux aktar minn 1.60g/cm <sup>3</sup> , użata għall-manifattura tal-elettrodi <sup>(1)</sup>	0 %	1	31.12.2027
0.2506	(*ex 3215 90 70	10	Formulazzjoni tal-linka, għall-użu fil-fabrikazzjoni tal-cartridges bil-ġettijiet tal-linka <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.2501	(*ex 3215 90 70	20	Linka sensibbli għas-sħana ffissata fuq film tal-plastik	0 %	-	31.12.2024
0.4533	(*ex 3215 90 70	30	Stoċċ disponibbli tal-inka, li jkollu piż: — 1 % jew aktar tal-piż, iżda mhux aktar minn 10 % tal-piż dijossidu tas-siliċju amorfu jew — 3,8 % jew aktar taż-żebgħa C.I. Solvent Black 7 f'solventi organiċi għall-użu fl-immarrar taċ-ċirkwiti integrati <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.5031	ex 3215 90 70	40	Trab tal-inka xott ma' bażi ta' raża mhallta (magħmula minn raża akrilika fotosensittiva u raża tal-poliester) flimkien ma': — xema'; — polimeru abbażi ta' vinyl u — aġent li jaġhti l-kulur għall-użu fil-produzzjoni ta' flixken tat-toner għall-magni tal-fotokopji, magni tal-faks, printers u tagħmir multifunzjonali (1)	0 %	-	31.12.2025
0.3661	(*)3301 12 10		Żejt essenzjali tal-laring, mhux deterpenat	0 %	-	31.12.2024
0.4863	ex 3402 39 90	10	Sodju lawrojil metil isetionat	0 %	-	31.12.2026
0.4002	(*)ex 3402 42 00	10	Aġent li jaġixxi fuq il-proprjetajiet li jxarrbu (surface-active) ta' kopolimeru tal-vinyl abbażi ta' polypropylene glycol	0 %	-	31.12.2024
0.4277	ex 3402 42 00	20	Aġent tensjoattiv li fih etere 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-butin-1,4-diil, polimerizzat bl-ossiran, b'metil terminali	0 %	-	31.12.2027
0.6285	ex 3402 90 10	10	Taħlita tensjoattiva ta' kloruri ta' trimetil alċil (C8-C10) tal-ammonju	0 %	-	31.12.2024
0.3660	(*)ex 3402 90 10	20	Taħlita ta' docusate sodium (INN) u sodium benzoate	0 %	-	31.12.2024
0.4676	ex 3402 90 10	70	Preparazzjoni li hi attiva fuq iż-żona tal-wiċċ, li tinkludi ethoxylated 2,4,7,9-tetramethyl-5-decyn-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7508	(*)ex 3501 90 90	10	Caseinat tas-sodju mhux tajjeb għall-ikel (CAS RN 9005-46-3) fil-forma ta' trab b'kontenut ta' proteini ta' aktar minn 88 % skont il-piż għall-użu fil-produzzjoni ta' bċejjeċ termoplastiċi	0 %	-	31.12.2024
0.2498	(*)ex 3506 91 90	10	Adeżiv abbażi ta' dispersjoni ilmija ta' taħlita ta' rożin dimerizzat u kopolimeru ta' l-ethylene u vinyl acetate (EVA)	0 %	-	31.12.2024
0.4003	(*)ex 3506 91 90	30	Mikrokapsula ta' adeżiv epossidiku b'żewġ komponenti dispersi f'solvent	0 %	-	31.12.2024
0.4313	ex 3506 91 90	40	Adeżiv akriliku sensittiv għall-prensa bi hxuna ta' 0,076 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 0,127 mm, imrambal f'wisa' ta' 45,7 ċm jew aktar iżda li ma taqbiżx 132 ċm fornut f'film protettiv li jitnehha (release film) b'valur inizjali ta' l-adeżjoni tat-tqaxxir ta' mhux anqas minn 15N/25 mm (imkejla skond l-ASTM D3330)	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
0.6725	(*ex 3506 91 90	50	Preparat li jkun fih: — 15 % jew aktar iżda mhux aktar minn 60 % ta' kopolimeri tal-istiren butadjen jew kopolimeri tal-istirene isopropan u — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % ta' polimeri tal-pinen jew kopolimeri tal-pentadien maħlul fi: — Metiletilketon (Numru ta' referenza tal-CAS 78-93-3) — Eptan (Numru ta' referenza tal-CAS 142-82-5), u — Toluwen (Numru ta' referenza tal-CAS 108-88-3) jew solvent hafif tan-nafta alifatika (Numru ta' referenza tal-CAS 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6293	ex 3507 90 90	10	Preparazzjoni ta' proteiż ta' <i>Achromobacter lyticus</i> (CAS RN 123175-82-6) għall-użu fil-manifattura ta' prodotti abbażi ta' insulina umana u prodotti analogi <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7050	ex 3507 90 90	30	Salicilat 1-monoossiġenażi (CAS RN 9059-28-3) f'soluzzjoni milwiema b' — koncentrazzjoni ta' enzimi ta' 6,0 U/ml jew aktar, iżda mhux aktar minn 7,4 U/ml, — koncentrazzjoni bil-piż ta' aźidu tas-sodju (CAS RN 26628-22-8) ta' mhux aktar minn 0.09 % u — valur tal-pH ta' 6,5 jew aktar, iżda mhux aktar minn 8,5	0 %	-	31.12.2026
0.4922	ex 3601 00 00	20	Taħlita piroteknika f'għamla ta' granulat jew f'forma ċilindrika, magħmula min-nitrat tal-istronzju jew min-nitrat tar-ram jew nitrat bażiku tar-ram f'matrici ta' nitrogwanidina jew nitrat tal-gwanidina, li jkun fiha wkoll legant u addittivi, użata bħala komponent fis-sistemi li jonfhu l-airbags <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.7318	ex 3603 50 00	10	Apparati tat-tqabbid għal generaturi tal-gass b'tul totali massimu ta' 20,34 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 29,4 mm, b'pin ta' tul ta' 6,68 mm ( $\pm$ 0,3 mm) jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 7,54 mm ( $\pm$ 0,3 mm)	0 %	-	31.12.2027
0.7994	(*ex 3801 10 00	20	Grafit artifiċjali (CAS RN 7782-42-5) fil-forma ta' trab: — b'erja tas-superfiċje speċifika (mkejla permezz tal-BET) ta' 0,8 m <sup>2</sup> /g ( $\pm$ 0,25), — b'densità volumetrika tal-massa wara t-taptip: 0,85 g/cm <sup>3</sup> ( $\pm$ 0,10), — b'daq tal-partikoli rrapprezentat b'valur d <sub>50</sub> ta' 21,0 $\mu$ m ( $\pm$ 2,0), — b'kapacità ta' skariku speċifika ta' 351,0 mAh/g ( $\pm$ 3,0), — b'effiċjenza inizjali ta' 94,0 % ( $\pm$ 2,0)	1,8 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7975	(*ex 3801 10 00	30	Grafit artifiċjali fil-forma ta' trab, (CAS RN 7782-42-5) bi: — miksi jew mhux fis-superfiċe, — daqs tal-partikoli rrapprezentat b'valur d50 ta' 15 µm (± 4), — erja tas-superfiċe speċifika (imkejla permezz ta' BET) ta' anqas minn 3,5 m <sup>2</sup> /g, — densità volumetrika tal-massa wara t-tapp: 1,3 g/m <sup>3</sup> (± 0,5), — Kapacità ta' Skariku speċifika ta' 348 mAh/g (± 13), — effiċjenza inizjali oghla minn 93,0 %	1,8 %	-	31.12.2024
0.5465	ex 3801 90 00	10	Grafit li jespandi (CAS RN 90387-90-9 u CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2026
0.6759	ex 3802 10 00	10	Taħlita ta' karbonju attiv u polietilen, fil-forma ta' trab	0 %	-	31.12.2025
0.7368	ex 3802 10 00	40	Karbonju attiv kimikament għall-assorbiment u d-desorbiment ta' vapuri, f'forma definita jew irregolari b'kapacità effettiva ta' butan ta' 5 g butan/100 ml jew aktar (skont ASTM D 5228) (1)	0 %	-	31.12.2027
0.2987	(*3805 90 10		Żejt ta' l-arżnu	1,7 %	-	31.12.2024
0.2990	(*ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) u l-isomeru (R) tiegħu, imwaħħal fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon	0 %	-	31.12.2024
0.2988	ex 3808 91 90	30	Preparazzjoni li fiha endospori u kristalli ta' proteini dderivati jew minn: — <i>Bacillus thuringiensis Berliner subsp. aizawai</i> u <i>kurstaki</i> jew, — <i>Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki</i> jew, — <i>Bacillus thuringiensis subsp. israelensis</i> jew, — <i>Bacillus thuringiensis subsp. aizawai</i> jew, — <i>Bacillus thuringiensis subsp. tenebrionis</i>	0 %	-	31.12.2024
0.2983	(*ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	-	31.12.2024
0.5710	ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), preparazzjoni ta' żewġ komponenti tal-ispinosin (3'-etossi-5,6-diidro spinosin J) u (3'-etossi- spinosin L)	0 %	-	31.12.2027
0.6874	ex 3808 92 30	10	Mankożeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7) importat f'pakketti immedjati ta' kontenut ta' 500kg jew iktar (2)	0 %	-	31.12.2025
0.2986	(*ex 3808 92 90	10	Funġiċida f'forma ta' trab, li fih, f'piż, 65 % jew aktar iżda mhux aktar minn 75 % hymexazole (ISO), mhux ipprezentat għall-bejgh bl-immnut	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.2984	(*ex 3808 92 90	30	Taħlita li fiha sospensjoni ta' żingu pyrithione (INN) fl-ilma, li fiha bil-piż: — 24 % jew iżjed iżda li ma jabiżx 26 % ta' żingu pyrithione (INN), jew — 39 % jew iżjed iżda li ma jaqbiżx 41 % ta' żingu pyrithione (INN)	0 %	-	31.12.2024
0.4843	ex 3808 92 90	50	Preparazzjonijiet ibbażati fuq il-piritjon tar-ram (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4753	ex 3808 93 90	10	Preparazzjoni, fil-forma ta' granuli, li fiha bil-piż: — 38,8 % jew iżjed iżda mhux aktar minn 41,2 % Gibberellin A3, jew — 9,5 % jew iżjed iżda mhux aktar minn 10,5 % Gibberellin A4 u A7	0 %	-	31.12.2024
0.5048	ex 3808 93 90	20	Preparat magħmul minn benzyl(purin-6-yl)amine f'soluzzjoni ta' glycol, li jinkludi f'piż: — 1,88 % jew aktar iżda mhux aktar minn 2,00 % ta' benzyl(purin-6-yl)amine ta' tip użat f'regolaturi tat-tkabbir tal-pjanti	0 %	-	31.12.2025
0.6532	ex 3808 94 20	30	Bromokloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6) li fih: — 1,3-Dikloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-dion (CAS RN 118-52-5), — 1,3-Dibromo-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-dion (CAS RN 77-48-5), — 1-Bromo,3-kloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-dion (CAS RN 16079-88-2), u/jew — 1-Kloro,3-bromo-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-dion (CAS RN 126-06-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2557	(*ex 3809 91 00	10	Taħlita ta' 5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ <sup>3</sup> -dioxaphosphan-5-ylmethyl methyl methylphosphonate u bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ <sup>3</sup> -dioxaphosphan-5-ylmethyl) methylphosphonate	0 %	-	31.12.2024
0.4406	(*ex 3810 10 00	10	Pejst għas-saldjarjew il-weldjar, magħmul minn taħlita ta' metalli u ta' raża li fih, bil-piż: — 70 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 90 % ta' landa — mhux aktar minn 10 % ta' wiehed jew aktar mill-metalli tal-fidda, ir-ramm, il-biżmut, iż-żingu, jew l-indju għall-użu fl-industrija elettroteknika ( <sup>1</sup> )	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
0.4510	ex 3811 19 00	10	Likwidu b'kontenut ta' managiż methylcyclopentadienyl tricarbonyl ta' iżjed minn 61 % tal-piż tiegħu iżda li ma jaqbiżx it-63 %, f'solvent tal-idrokarbonju aromatik, — b'kontenut ta' 1,2,4-trimethyl-benzene, ma jaqbiżx il-4,9 % tal-piż tiegħu, — u b'kontenut ta' naphthalene ma jaqbiżx il-4,9 % tal-piż tiegħu, — u b'kontenut ta' 1,3,5-trimethyl-benzene ma jaqbiżx il-0,5 % tal piż tiegħu	0 %	-	31.12.2024
0.3448	(*ex 3811 21 00	10	Imluħa ta' dinonylnaphthalenesulfonic acid, f'forma ta' soluzzjoni fi żjut minerali	0 %	-	31.12.2024
0.7223	(*ex 3811 21 00	11	Aġent dispersiv u inibitur tal-ossidazzjoni li fih: — o-ammino poliiisobutilenefenol (CAS RN 78330-13-9), — piż ta' aktar minn 30 % tal-piż skont il-piż iżda mhux aktar minn 50 % ta' żjut minerali, użat fil-manifattura ta' tahlitiet ta' addittivi għal żjut lubrikanti <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6904	ex 3811 21 00	12	Aġent dispersiv li fih: — esteri tal-aċidu tal-poliisobutenil suċċiniku u tal-pentaeritritol (CAS RN 103650-95-9), — iktar minn 35 % iżda mhux iktar minn 55 % skont il-piż ta' żjut minerali u — b'kontenut ta' kloru ta' mhux iktar minn 0,05 % skont il-piż, użat fil-manifattura ta' tahlitiet ta' addittivi ta' żjut lubrikanti <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.6018	ex 3811 21 00	13	Addittivi jkun fihom: — manjeżju li fih il-borat (C16-C24) sulfonati tal-alkilbenzen u — żjut minerali, li għandhom numru ta' bażi totali (TBN) ta' aktar minn 250, iżda mhux aktar minn 350, biex jintużaw fil-manifattura ta' żjut lubrifikanti <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6906	ex 3811 21 00	14	Aġent dispersiv: — li fih suċċinimid tal-poliisobuten derivat minn prodotti tar-reazzjoni tal-polie-tilenpoliammini mal-anidrid tal-poliisobutenil suċċiniku (CAS RN 147880-09-9), — li fih iktar minn 35 % iżda mhux iktar minn 55 % skont il-piż ta' żjut minerali, — b'kontenut ta' kloru skont il-piż li ma jaqbiżx iż-0,05 %, — li għandu numru bażi totali iżgħar minn 15, użat fil-manifattura ta' tahlitiet ta' addittivi ta' żjut lubrikanti <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
0.6907	ex 3811 21 00	16	Deterġent li fih: — melh tal-kalċju tal-beta-amminokarbonil alkilfenol (prodott tar-reazzjoni Man-nich ibbażat fuq l-alkilfenol) — iktar minn 40 % iżda mhux iktar minn 60 % skont il-piż ta' żjut minerali u — li għandu numru bażi totali ikbar minn 120, użat fil-manifattura ta' tahlitiet ta' addittivi ta' żjut lubrikanti <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.6905	ex 3811 21 00	18	Deterġent li fih: — sulfonati tal-kalċju tal-alkiltoluwen bi ktajjen twal, — iktar minn 30 % iżda mhux iktar minn 50 % skont il-piż ta' żjut minerali u — li għandu numru bażi totali ikbar minn 310 iżda iżgħar minn 340 użat fil-manifattura ta' tahlitiet ta' addittivi ta' żjut lubrikanti <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.6430	ex 3811 21 00	19	Addittivi li fihom: — tahlita bbażata fuq is-sucċinimid tal-poliisobutilen, u — piż ta' aktar minn 30 % iżda ta' mhux aktar minn 50 % tal-piż skont il-piż ta' żjut minerali, b'numru ta' bażi totali ta' aktar minn 40, għal użu fil-manifattura ta' żjut lubri-kanti <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.3449	(*ex 3811 21 00	20	Addittivi għaž-żjut lubrifikanti, abbażi ta' komposti organiċi kompessi tal-molibdenu, f'forma ta' soluzzjoni f'żejt minerali	0 %	-	31.12.2024
0.8583	(*ex 3811 21 00	21	Addittiv li fih skont il-piż: — 90 % jew aktar iżda mhux aktar minn 97 % ta' prodotti ta' reazzjoni ta' butil-ċikloēž-3-enekarbossilat u kubrit (CAS RN 160305-95-3), — 3 % jew aktar iżda mhux aktar minn 10 % żejt minerali, għall-użu fil-manifattura ta' tahlitiet ta' addittivi għal żjut lubrikanti <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2028
0.8196	ex 3811 21 00	22	Addittiv li jikkonsisti essenzjalment minn: — Prodott tar-reazzjoni tal-anidride suċċinika tal-poliisobutenil (CAS RN 192662-34-3) ma' N, N-Dietilamminoetanol (CAS RN 100-37-8), — b'25 % jew aktar skont il-piż iżda mhux aktar minn 40 % skont il-piż ta' żejt minerali, użat fil-manifattura ta' tahlitiet ta' addittivi ta' żjut lubrikanti <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.8197	ex 3811 21 00	24	Addittiv li jikkonsisti essenzjalment f': — Prodott tar-reazzjoni tal-anidride suċċinika tal-poliisobutenil b'polietilenpoliammini, borat (CAS RN 1 34758–95–5), b'kontenut ta' kloru skont il-piż ta' 0.05 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0.25 % u b'numru bażi totali (TBN) ta' aktar minn 20, — b'45 % jew aktar skont il-piż iżda mhux aktar minn 55 % skont il-piż ta' żejt minerali, użat fil-manifattura ta' tahlitiet ta' addittivi ta' żjut lubrikanti (1)	0 %	-	31.12.2026
0.6012	ex 3811 21 00	25	Addittivi li jkun fihom: — (C8-18) Kopolimer tal-polimetakrilat tal-alkil b'N-[3-(dimetilamino)propil] metaktilamide, ta' piż molekulari medju(Mw) ta' aktar minn 10 000 imma mhux aktar minn 20 000, u — aktar minn 15 % , imma mhux aktar minn 30 % tal-piż taż-żjut minerali, biex jintużaw fil-manifattura ta' żjut lubrifikanti (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8198	ex 3811 21 00	26	Addittiv li jikkonsisti essenzjalment f': — Aċidu fosforoditiojku, esteri mhalltin O,O-bis (1,3-dimetilbutil u isopropil), imluħa taż-żingu (CAS RN 84605–29–8), — b'7 % jew aktar skont il-piż iżda mhux aktar minn 12 % skont il-piż ta' żejt minerali, użat fil-manifattura ta' tahlitiet ta' addittivi ta' żjut lubrikanti (1)	0 %	-	31.12.2026
0.6022	ex 3811 21 00	27	Addittivi li jkun fihom: — 10 % jew aktar skont il-piż ta' kopolimeru ta' etilen-propilen immodifikat kimi-kament bi gruppi ta' anidride suċċinika rreaġixxa ma' 3-nitroanilina, u — żjut minerali, ghall-użu fil-manifattura taż-żjut lubrifikanti (1)	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
0.8199	ex 3811 21 00	28	Addittiv li jikkonsisti essenzjalment f': — Bis taż-żingu (O,O-bis(2-etilexil)) bis (ditiofosfat) (CAS RN 4259-15-8); — fosfit tat-trifenil (CAS RN 101-02-0) aktar minn 0.5 % tal-piż iżda mhux aktar minn 6 % skont il-piż, — Fosforotjoat ta' O, O,O-trifenil (CAS RN 597-82-0) aktar minn 0.5 % skont il-piż iżda mhux aktar minn 6 % skont il-piż, u mhux aktar minn 7.5 % skont il-piż tal-kombinazzjoni ta' komposti tat-trifenilfosfru — b'10 % jew aktar skont il-piż iżda mhux aktar minn 20 % skont il-piż ta' żejt minerali, użat fil-manifattura ta' tahlitiet ta' addittivi ta' żjut lubrikanti (1)	0 %	-	31.12.2026
0.5717	ex 3811 21 00	30	Addittivi għaž-żjut lubrifikanti, li fihom żjut minerali li jikkonsistu f'tipi differenti ta' melh tal-kalċju tal-prodotti tar-reazzjoni tal-fenol issostitwit mill-poliisobutilen mal-aċtu saliciliku u l-formaldeid, użati bhala addittiv ikkonċentrat għall-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tahlit	0 %	-	31.12.2027
0.8201	ex 3811 21 00	32	Addittiv li jikkonsisti essenzjalment f': — Żingu O,O,O',O'-tetrakis (1,3-dimetilbutil) bis (fosforoditjoat) (CAS RN 2215-35-2), — 4 % skont il-piż jew aktar iżda mhux aktar minn 12 % skont il-piż jew aktar ta' żejt minerali użat fil-manifattura ta' tahlitiet ta' addittivi ta' żjut lubrikanti (1)	0 %	-	31.12.2026
0.6013	ex 3811 21 00	33	Addittivi li jkun fihom: — imluha tal-kalċju ta' prodotti tar-reazzjoni tal-epitifenol bil-formaldeide (CAS RN 84605-23-2), u — żjut minerali, li għandhom numru ta' bażi totali (TBN) ta' aktar minn 40 imma mhux aktar minn 100, biex jintużaw fil-manifattura ta' żjut lubrifikanti jew deterġenti over-based biex jintużaw fiż-żjut lubrifikanti (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6016	ex 3811 21 00	37	Addittivi li jkun fihom: — kopolimer tas-stirene-anidride malejka esterifiikati bl-alkoliċi C4-C20, modifikat bl-aminopropilmorfolin, u — aktar minn 50 % imma mhux aktar minn 75 % tal-piż ta' żjut minerali, biex jintużaw fil-manifattura ta' żjut lubrifikanti (1)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.6435	ex 3811 21 00	48	Addittivi li fihom: — manjeżju overbased (C 20-C 24) tal-alkilbenzensulfonati (CAS RN 231297-75-9) u — bil-piż ta' aktar minn 25 % iżda mhux aktar minn 50 % ta' żjut minerali, b'numru totali tal-baži kimika ta' 350, iżda mhux aktar minn 450, għall-użu fil-manifattura ta' żjut lubrikanti (!)	0 %	-	31.12.2024
0.5727	ex 3811 21 00	50	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, — magħmulin fuq il-baži tal-alkilbenzinsulfonati tal-kalċju C16-24 (CAS RN 70024-69-0), — li fihom żjut minerali, użati bhala addittiv ikkonċentrat għall-produzzjoni taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess tat-tahlit	0 %	-	31.12.2027
0.6437	ex 3811 21 00	53	Addittivi li fihom: — sulfonat ta' żejt mhux maħdum tal-kalċju overbased (CAS RN 68783-96-0) b'kontenut ta' sulfonat bil-piż ta' 15 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 30 % u — bil-piż ta' aktar minn 40 % iżda mhux aktar minn 60 % ta' żejt minerali, b'numru totali tal-baži kimika ta' 280 jew aktar iżda mhux aktar minn 420, għall-użu fil-manifattura ta' żjut lubrikanti (!)	0 %	-	31.12.2024
0.6434	ex 3811 21 00	55	L-addittivi li fihom: — numru baži baxx ta' polipropilbenzensulfonat tal-kalċju (CAS RN 75975-85-8) u — bil-piż ta' aktar minn 40 % iżda mhux aktar minn 60 % ta' żjut minerali, b'numru baži totali ta' aktar minn 10 iżda mhux aktar minn 25, għall-użu fil-manifattura ta' żjut lubrikanti (!)	0 %	-	31.12.2024
0.5724	ex 3811 21 00	60	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, li fihom żjut minerali, — magħmulin fuq il-baži ta' benzinsulfonat sostitwit mill-polipropilenil tal-kalċju (CAS RN 75975-85-8) b'kontenut, skont il-piż, ta' 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 35 %, u — b'numru totali tal-baži kimika (total base number, TBN) ta' 280 jew aktar iżda mhux aktar minn 320, użati bhala addittiv ikkonċentrat fil-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tahlit	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
0.6431	ex 3811 21 00	63	Addittivi li fihom: — taħlita overbased ta' sulfonat ta' żejt tal-kalċju (CAS RN 61789-86-4) u alkil-benżensulfonati sintetiċi tal-kalċju (CAS RN 68584-23-6 u CAS RN 70024-69-0) b'kontenut totali ta' sulfonat bil-piż ta' 15 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 25 % u — bil-piż ta' aktar minn 40 % iżda mhux aktar minn 60 % ta' żjut minerali, b'numru bażi totali ta' aktar minn 280 iżda mhux aktar minn 320, għall-użu fil-manifattura ta' żjut lubrikanti <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6429	ex 3811 21 00	65	Addittivi li fihom: — taħlita bbażata fuq is-suċcinimide tal-poliisobutilen (CAS RN 160610-76-4), and — piż ta' aktar minn 35 % iżda mhux aktar minn 50 % ta' żjut minerali, b'kontenut ta' kubrit ta' aktar minn 0.7 % iżda mhux aktar minn 1.3 %, b'numru ta' bażi totali ta' aktar minn 8, sabiex jintużaw fil-manifattura ta' żjut minerali <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.5711	ex 3811 21 00	70	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, — li fihom is-suċcinimid tal-poliisobutilene miksub minn prodotti ta' reazzjoni tal-polietilenepoliammini mal-anidride suċcinika tal-poliisobutenil (CAS RN 84605-20-9), — li fihom żjut minerali, — b'kontenut ta' kloru, skont il-piż, ta' 0,05 % jew iktar iżda mhux aktar minn 0,25 %, — b'numru totali tal-baży kimika (total base number, TBN) ta' 20, użati bhala addittiv ikkonċentrat fil-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' taħlit	0 %	-	31.12.2027
0.6017	(*ex 3811 21 00	73	Addittivi li fihom: — kompostitas-suċcinimide li fihom il-borat (CAS RN 134758-95-5), — żjut minerali, u — li għandhom numrutotalita' baży kimika(TBN) akbar minn 40, użat fil-manifattura ta' żjut lubrikanti <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.6671	ex 3811 21 00	75	Additivi li fihom: — dialkilbensulfonati tal-kalċju (C10-C14), — aktar minn 40 %, iżda mhux aktar minn 60 % bil-piż ta' żjut minerali, b'numru ta' bażi totali ta' mhux aktar minn 10, għall-użu fil-manifattura ta' taħlitiet ta' addittivi għaž-żjut lubrikanti (!)	0 %	-	31.12.2027
0.6669	ex 3811 21 00	77	Addittivi kontra r-ragħwa li jikkonsistu minn: — kopolimeru ta' akrilat ta' 2-etileksil u akrilat tal-etil, u — aktar minn 50 % iżda mhux aktar minn 80 % bil-piż ta' żjut minerali għall-użu fil-manifattura ta' taħlitiet addittivi għaž-żjut lubrikanti (!)	0 %	-	31.12.2027
0.6666	ex 3811 21 00	80	Additivi li fihom: — suċċinimid tal-polisobutilen u ta' poliamini aromatiċi, — aktar minn 40 % iżda mhux aktar minn 60 % bil-piż ta' żjut minerali, b'kontenut ta' nitroġenu ta' aktar minn 0,6 % iżda mhux aktar minn 0,9 % bil-piż, għall-użu fil-manifattura ta' taħlitiet addittivi għaž-żjut lubrikanti (!)	0 %	-	31.12.2027
0.6498	ex 3811 21 00	83	Addittivi li fihom: — is-suċċinimide tal-poliisobuten miksub mir-reazzjoni tal-polietilenepoliammini mal-andride suċċinika tal-poliisobutenil (CAS RN 84605-20-9), — żjut minerali b'piż aktar minn 31,9 % sa 43,3 %, u — kontenut ta' kloru skont il-piż li ma jaqbiżx iż-0,05 %, u — numru totali tal-baži kimika (TBN) akbar minn 20, użati fil-manifattura għat-taħlit tal-addittivi għaž-żjut lubrikanti (!)	0 %	-	31.12.2024
0.5718	ex 3811 21 00	85	Addittivi: — li fihom aktar minn 20 % iżda mhux aktar minn 45 % skont il-piż ta' żjut minerali, — ibbażati fuq taħlita ta' tipi differenti ta' melħ tal-kalċju tas-sulfur tad-dodeċilfenol, kemm jekk karbonati u kemm jekk le, użati fil-manifattura ta' taħlitiet ta' addittivi (!)	0 %	-	31.12.2027

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplementari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7512	(*ex 3811 29 00	18	Addittiv li jikkonsisti minn aċidu diidrossibutanediojku – diesteru (C12-16-alkil u C11-14-isoalkil rikk f'C13 imħalltin), għall-użu fil-manifattura taż-żjut tal-magni (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.5721	ex 3811 29 00	20	Addittivi għaž-żjut lubrifikanti, li jikkonsistu fi prodotti tar-reazzjoni tal-bis (2-metilpentan-2-yl)aċtu ditjofosforiku mal-ossidu tal-propilen, ossidu tal-fosfru, u l-ammini bil-ktajjen tal-alkil C12-14, użati bhala addittiv ikkonċentrat fil-manifattura taż-żjut lubrifikanti	0 %	-	31.12.2027
0.6432	ex 3811 29 00	25	Addittivi li jkun fihom mill-inqas melh ta' ammini primarji u aċidi mono- u dialkilfosforiċi, sabiex jintużaw fil-manifattura ta' żjut lubrifikanti jew grizzijiet (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.5723	ex 3811 29 00	30	Addittivi għaž-żjut lubrifikanti, li jikkonsistu fi prodotti tar-reazzjoni tal-butyl-ċikloez-3-enekarbossilat, il-kubrit u l-fosfit tat-trifenil (CAS RN 93925-37-2), użati bhala addittiv ikkonċentrat għal manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tahlit	0 %	-	31.12.2027
0.6433	ex 3811 29 00	35	Addittivi li fihom tahlita bbażata fuq l-imidazolina (CAS RN 68784-17-8), sabiex jintużaw fil-manifattura ta' żjut minerali (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.5728	ex 3811 29 00	40	Addittivi għaž-żjut lubrifikanti, li jikkonsistu fi prodotti tar-reazzjoni tat-2-metil-prop-1-ene mal-monoklorur tal-kubrit u s-sulfur tas-sodju (CAS RN 68511-50-2), b'kontenut ta' kloru, skont il-piż, ta' 0,01 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,5 %, użat bhala addittiv ikkonċentrat fil-manifattura taż-żjut lubrifikanti	0 %	-	31.12.2027
0.6436	ex 3811 29 00	45	Addittivi li jikkonsistu f'tahlita ta' (C7-C9) adipati tad-dialkil, li fihom l-adipat tad-diisoottil (CAS RN 1330-86-5) fih piż ta' aktar minn 85 % tat-tahlita, għal użu fil-manifattura taż-żjut lubrifikanti (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.5719	ex 3811 29 00	50	Addittivi għaž-żjut lubrifikanti, li jikkonsistu f'tahlita ta' N,N-Dialkil -2-idrossiaċetamidi bi ktajjen alkiliki ta' tul bejn 12 u 18-il atomu tal-karbonju (CAS RN 866259-61-2), użati bhala addittiv ikkonċentrat għall-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tahlit	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
0.6020	ex 3811 29 00	70	Addittivi magħmula minn dialkilsulfati (fejn il-gruppi tal-alkil għandhom aktar minn 80 % tal-piż tal-gruppi ta' oleil, palmitil u stearil), biex jintużaw fil-manifattura ta' żjut lubrifikanti <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7205	(*ex 3811 29 00	75	Inibitur tal-ossidazzjoni li prinċipalment ikun fih taħlita ta' isomeri ta' 1-(tert-dodeċiltijo)propan-2-ol (CAS RN 67124-09-8), użat fil-manifattura ta' taħlitiet ta' addittivi għaż-żjut lubrifikanti <sup>(1)</sup>	0 % <sup>(1)</sup>	-	31.12.2024
0.6023	ex 3811 29 00	85	Addittivi li jikkonsistu minn taħlita ta' 3-((C9-11)-isoalkilossi)tetraidrotjofen 1,1-dijossidu, għani f'C10 (CAS RN 398141-87-2), għall-użu fil-manifattura ta' żjut għal-lubrifikazzjoni <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.3730	(*ex 3811 90 00	10	Melħ ta' dinonylnaphthylsulphonic acid, f'soluzzjoni f'żejt minerali	0 %	-	31.12.2024
0.5565	ex 3811 90 00	40	Soluzzjoni ta' melħ tal-ammonju kwaternarju bbażata fuq il-poliisobutenil suċċinimid li fih, skont il-piż, 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 29,9 % 2-etilesanol	0 %	-	31.12.2027
0.7204	ex 3811 90 00	50	Inibitur tal-korrużjoni, li fih: — aċidu poliisobutenil suċċiniku u — piż ta' aktar minn 5 % u mhux aktar minn 20 % ta' żjut minerali użat fil-manifattura ta' taħlitiet ta' addittivi għall-fjuwils <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.5147	ex 3812 10 00	10	Acceleratur għall-vulkanizzar tal-gomma abbażi ta' granuli tad-definil-gwanidina (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6045	(*ex 3812 20 90	10	Plastifikant, li fih: — di-(2-etilezil)-1,4-benzendikarbossilat (CAS RN 6422-86-2) — aktar minn 10 % iżda mhux aktar minn 60 bhala piż ta' dibutiltereftalat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3444	(*ex 3812 39 90	20	Taħlita li fiha, fil-biċċa l-kbira, bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy-4-piperidyl) sebacate	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
0.6055	(*ex 3812 39 90	25	Fotostabbilizzatur tal-UV, li fih: — $\alpha$ -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetilettil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]- $\omega$ -idrossipoli(ossi-1,2-etanediiil) (CAS RN 104810-48-2); — $\alpha$ -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetilettil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]- $\omega$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetilettil)-4-idrossifenil]-1-ossopropossi]poli(ossi-1,2-etanediiil) (CASRN104810-47-1); — polietilen glikol ta' piż molekulari medju (Mw) ta' 300 (CAS RN 25322-68-3); — sebakat tal-bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) (CAS RN 41556-26-7),u — sebakat tal-metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil (CAS RN 82919-37-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3446	ex 3812 39 90	30	Stabbilizzanti komposti li fihom, f'piż, 15 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % perklorat tas-sodju iżda mhux aktar minn 70 % 2-(2-methoxyethoxy)ethanol	0 %	-	31.12.2024
0.6054	(*ex 3812 39 90	35	Taħlita li fiha skont il-piż: — 25 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 55 % ta' taħlita ta' C15-18 esteri tat-tetrametilpiperidinil (CAS RN 86403-32-9) — mhux aktar minn 20 % ta' komposti organiċi oħrajn — fuq portatur tal-polipropilen (CAS RN 9003-07-0) jew is-siliċe amorfa (CAS RN 7631-86-9 jew 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4861	(*ex 3812 39 90	40	Taħlita ta': — 80 % ( $\pm$ 10 %) f'piż ta'2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate, u (CAS RN 57583-35-4) — 20 % ( $\pm$ 10 %) f'piż ta' 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (CAS RN 57583-34-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8273	ex 3812 39 90	45	Prodotti tar-reazzjoni ta' 2-amminoetanol biċ-ċikloeżan u prodotti tar-reazzjoni tal-N-butyl-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinammina-2,4,6-trikloro-1,3,5-triazina (CAS RN 191743-75-6) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5477	ex 3812 39 90	55	Stabilizzatur tal-UV, li fih: — 2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(ottilossi)-fenol (CAS RN 2725-22-6) u — jew N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-eżandiamina, polimeru b'2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triażina (CAS RN 193098-40-7) inkella — N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1,6-eżandiamina, polimeru b'2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triażina (CAS RN 82451-48-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5483	ex 3812 39 90	65	Stabilizzatur għal materjal tal-plastik li fih: — 2-etileżil 10-etil-4,4-dimetil-7-osso-8-ossa-3,5-ditja-4-stannatetradekanoat (CASRN57583-35-4), — 2-etileżil 10-etil-4-[[2-[(2-etileżil)ossi]-2-ossoetil]tjo]-4-metil-7-osso-8-ossa-3,5-ditja-4-stannatetradekanoat (CASRN57583-34-3), u — 2-etileżil merkptoacetat (CASRN7659-86-1)	0 %	-	31.12.2026
0.8533	(*ex 3812 39 90	75	Stabilizzatur tal-UV li fih taħlita ta': — esteri alkiliċi ramifikati u lineari C7 sa C9 ta' [3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossi]-1-aċidu fenilpropanojku (CAS RN 127519-17-9) f'ammont ta' 95 % jew aktar skont il-piż, u — Aċetat ta' 2-metossi-1-metiletal (CAS RN 108-65-6) f'ammont ta' mhux aktar minn 5 % skont il-piż	0 %	-	31.12.2028
0.5822	ex 3812 39 90	80	Stabilizzatur tal-UV li fih: — ammina mblukkata: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-eżandiamina, polimeru b'2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triażina (CAS RN 193098-40-7) u — jew assorbitor tad-dawl UV b'o-idrossifenil triażina — jew kompost fenoliku modifikat kimikament	0 %	-	31.12.2027
0.3441	(*ex 3814 00 90	20	Taħlita li fiha, f'piż: — 69 % jew aktar iżda mhux aktar minn 71 % 1-methoxypropan-2-ol, (CAS RN 107-98-2) — 29 % jew aktar iżda mhux aktar minn 31 % 2-methoxy-1-methylethyl acetate (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3731	(*ex 3814 00 90	40	Taħlitiet azeotropiċi li fihom isomeri ta' nonafluorobutyl methyl ether u/jew nonafluorobutyl ethyl ether	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
0.2800	(*ex 3815 12 00	10	Katalizzatur, f'forma ta' granuli jew ta' ċrieki b'dijametru ta' 3 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 10 mm, li jikkonsisti f'fidda fuq struttura ta' l-ossidu ta' l-aluminju u li fih, f'piż, 8 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % fidda	0 %	-	31.12.2024
0.7574	(*ex 3815 12 00	20	Katalizzatur sferiku li jikkonsisti f'sapport ta' ossidu tal-aluminju miksi bil-platinu, — b'dijametru ta' 1,4 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 2,0 mm, u — b'kontenut ta' platinu skont il-piż, ta' 0,2 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,5 %	0 %	-	31.12.2024
0.7585	(*ex 3815 12 00	30	Katalizzatur — li fih 0,3 gramma għal kull litru jew aktar, iżda mhux aktar minn 7 grammi għal kull litru ta' metalli prezzjużi, — iddepożitati fuq struttura taċ-ċeramika li tixbah ix-xehda miksi jin bl-ossidu tal-aluminju jew l-ossidu taċ-ċerju/taż-żirkonju, u l-istruttura li tixbah ix-xehda jkollha: — kontenut tan-nikel ta' 1,26 % skont il-piż jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,29 % skont il-piż, — 62 ċellola għal kull cm <sup>2</sup> jew aktar, iżda mhux aktar minn 140 ċellola għal kull cm <sup>2</sup> , — b'dijametru ta' 100 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 120 mm, u — b'tul ta' 60 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 150 mm, għall-użu fil-manifattura tal-vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.5508	ex 3815 19 90	10	Katalizzaturi li fihom trijossidu tal-kromju, trijossidu tad-dikromju jew komposti organometalliċi ta' kromju mwahhla fuq struttura tad-diossidu tas-siliċju, b'volum tal-pori ta' 2 ċm <sup>3</sup> /g jew aktar (kif stabbilit mill-metodu tal-assorbiment tan-nitroġenu)	0 %	-	31.12.2026
0.2799	(*ex 3815 19 90	15	Katalizzatur, f'forma ta' trab, li jikkonsisti f'tahlita ta' ossidi tal-metalli ffissati fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon, li fih, f'piż, 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % molibdeno, bismut u hadid evalwati flimkien, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' l-acrylonitrile <sup>(1)</sup>	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
0.2798	(*ex 3815 19 90	20	Katalizzatur, — f'forma ta' sferi solidi, — b'dijametru ta' 4 mm jew aktar sa 12 mm, u — li jkun tahlita ta' ossidi tal-molibdenu u ta' ossidi oħra tal-metall, fuq struttura tad-diossidu tas-silikon u/jew ossidu tal-aluminju, għall-użu fil-manifattura tal-aċidu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6049	(*ex 3815 19 90	25	Katalizzatur, f'forma ta' sferi b'dijametru ta' 4,2 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 9 mm, li jikkonsisti f'tahlita ta' ossidi tal-metall li fil-biċċa l-kbira fihom ossidi tal-molibdenu, nikil, kobalt u hađid fuq struttura tal-ossidu ta' aluminju, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-aldeid akriliku <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.3435	(*ex 3815 19 90	30	Katalizzatur, li fih tetraklorur tat-titanju ffissat fuq struttura tad-diklorur tal-manjeżju, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' polipropilene <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7566	(*ex 3815 19 90	35	Katalist li jikkonsisti fl-idrat tal-aċidu tungstosiliċiku (CAS RN 12027-43-9) imxappap fuq sapport tad-diossidu tas-siliċju fil-forma ta' trab	0 %	-	31.12.2024
0.2792	(*ex 3815 19 90	65	Katalizzatur, li jikkonsisti f'aċidu fosforiku marbut kimikament ma' struttura tad-dijossidu tas-silikon	0 %	-	31.12.2024
0.2791	(*ex 3815 19 90	70	Katalizzatur li jikkonsisti f'komposti organo-metalliċi ta' l-aluminju u žirkonju, iffissati fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon	0 %	-	31.12.2024
0.2790	(*ex 3815 19 90	75	Katalizzatur li jikkonsisti f'komposti organo-metalliċi ta' l-aluminju u kromju, iffissati fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon	0 %	-	31.12.2024
0.2793	(*ex 3815 19 90	80	Katalizzatur li jikkonsisti f'komposti organo-metalliċi ta' manjeżju u titanju, iffissati fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon, f'forma ta' sospensjoni f'żejt minerali	0 %	-	31.12.2024
0.2788	(*ex 3815 19 90	85	Katalizzatur li jikkonsisti f'komposti organo-metalliċi ta' l-aluminju u žirkonju, iffissati fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon, f'forma ta' trab	0 %	-	31.12.2024
0.3899	(*ex 3815 19 90	86	Katalizzatur li fih it-tetraklorur tat-titanju ffissat fuq struttura tad-diklorur tal-manjeżju, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' polyolefins <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.4005	ex 3815 90 90	16	Inizjatur ibbażat fuq urea dimetilaminpropilika	0 %	-	31.12.2027
0.7528	(*ex 3815 90 90	25	Katalizzatur li skont il-piż fih: — 30 % jew aktar iżda mhux aktar minn 33 % ta' bis(4-(difenilsufonjo)fenil)sulfur bis(eżafluworofosfat) (CAS RN 74227-35-3), u — 24 % jew aktar iżda mhux aktar minn 27 % ta' difenil(4-feniltijo)fenilsufonju eżafluworofosfat (CAS RN 68156-13-8) f'karbonat tal-propilen (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5062	ex 3815 90 90	30	Katalist, li jikkonsisti f'sospensjoni fiż-żejt minerali ta': — kumplessi tat-tetraidrofuran tal-klorur tal-manjeżju u tetraklorur tat-titanju; u — dijossidu tas-silikon — li jikkonsisti f'6,6 % ( $\pm$ 0,6 %) bil-piż ta' manjeżju, u — li jikkonsisti fi 2,3 % ( $\pm$ 0,2 %) bil-piż ta' titanju	0 %	-	31.12.2025
0.7526	(*ex 3815 90 90	35	Katalizzatur li skont il-piż fih: — 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 27,5 % ta' bis[4-(difenilsufonjo)fenil]sulfur bis(eżafluworoantimonat) (CAS RN 89452-37-9), u — 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 22,5 % ta' difenil(4-feniltijo)fenilsufonju eżafluworoantimonat (CAS RN 71449-78-0) f'karbonat tal-propilen (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7998	ex 3815 90 90	38	Fotoinizjatur, li skont il-piż fih: — 80 % jew aktar ta' polietilenglikol di[ $\beta$ -4-[4-(2-dimetilammينو-2-benzil)butanoilfenil]piperazina]propjonat (CAS RN 886463-10-1), — mhux aktar minn 17 % ta' polietilenglikol [ $\beta$ -4-[4-(2-dimetilammينو-2-benzil)butanoilfenil]piperazina]propjonat	0 %	-	31.12.2025
0.6006	(*ex 3815 90 90	40	Katalist: — li fih l-ossidu tal-molibdenum u ossidi oħra tal-metall f'matriċi ta' diossidu tas-silikon, — fl-ghamla ta' solidi ċilindriċi vojta b'tul ta' 4 mm jew aktar sa 12 mm għall-użu fil-manifattura tal-aċidu akriliku <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7243	ex 3815 90 90	43	Katalizzatur fil-forma ta' trab li jikkonsisti skont il-piż fi — 92,50 % (± 2) % ta' diossidu tat-titanju (CAS RN 13463-67-7), — 5 % (± 1) % ta' diossidu tas-siliċju (CAS RN 112926-00-8), u — 2,5 % (± 1,5) % ta' triossidu tal-kubrit (CAS RN 7446-11-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7999	ex 3815 90 90	48	Fotoinizjatur, li skont il-piż fih: — 88 % jew aktar ta' $\alpha$ -(2-benžoilbenžoil)- $\omega$ -[(2-benžoilbenžoil)ossi]-poli (ossi-1,2-etanedil) (CAS RN 1246194-73-9), — mhux aktar minn 12 % ta' $\alpha$ -(2-benžoilbenžoil)- $\omega$ -idrossi-poli(ossi-1,2-etanedil) (CAS RN 1648797-60-7)	0 %	-	31.12.2025
0.3433	(*ex 3815 90 90	50	Katalizzatur li fih triklorur tat-titanju, f'forma ta' sospensjoni f'hexane jew heptane li fih, f'piż, fil-prodott mingħajr hexane jew heptane, 9 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % titanju	0 %	-	31.12.2024
0.2783	ex 3815 90 90	80	Katalizzatur li jikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'dinonylnaphthalenedisulfonic acid f'forma ta' soluzzjoni fisobutanol	0 %	-	31.12.2025
0.3430	(*ex 3815 90 90	81	Katalizzatur, li fih, f'piż, 69 % jew aktar iżda mhux aktar minn 79 % (2-hydroxy-1-methylethyl)trimethylammonium 2-ethylhexanoate	0 %	-	31.12.2024
0.2782	ex 3815 90 90	85	Katalizzatur abbażi ta' aluminosilikat (zeolite), għall-alkilazzjoni ta' idrokarburi aromatiċi, għat-transalkilazzjoni ta' idrokarburi alkilaromatiċi jew għall-oligomerizzazzjoni ta' olefini <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.2909	(*ex 3815 90 90	86	Katalizzatur, f'forma ta' ċilindri, li jikkonsisti f'aluminosilikat (zeolite), li fih, f'piż, 2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 3 % ossidi ta' metalli ta' l-elementi kimiċi rari (rare-earth metals) u anqas minn 1 % ossidu tad-disodju	0 %	-	31.12.2024
0.3732	(*ex 3815 90 90	88	Katalizzatur, li jikkonsisti f'tetraklorur tat-titanju u klorur tal-manjeżju, b'kontenut f'piż ikkalkolat fuq il-prodott mingħajr żejt jew eżan: — 4 % jew aktar iżda mhux aktar minn 10 % titanju u — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % manjeżju	0 %	-	31.12.2024
0.3733	ex 3815 90 90	89	Batterji Rhodococcus rhodocrous J1, li fihom enzimi, f'sospensjoni f'gel ta' polyacrylamide jew fl-ilma, għall-użu bhala katalizzatur fil-prodizzjoni ta' acrylamide permezz ta' idratazzjoni ta' l-acrylonitrile <sup>(1)</sup>	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
0.4408	(*ex 3817 00 50	10	Taħlita ta' alkilbenzeni (C14-26) li fiha, bil-piż: — 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 60 % ta' eicosylbenzene, — 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % ta' docosylbenzene, — 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 25 % ta' tetracosylbenzene	0 %	-	31.12.2024
0.3427	(*ex 3817 00 80	10	Taħlita ta' alkylnaphthalenes li fiha, f'piż: — 88 % jew aktar iżda mhux aktar minn 98 % hexadecyl-naphthalene — 2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 12 % dihexadecyl-naphthalene	0 %	-	31.12.2024
0.4581	(*ex 3817 00 80	20	Taħlita ta' friegħi ta' alkyl benzenes li fihom prinċipalment dodecyl benzenes	0 %	-	31.12.2024
0.5479	ex 3817 00 80	30	Alkilnaftaleni imħallta, immodifikati b'katini ta' alifatik, b'tul ta' katina li jvarja minn 12 sa 56 atomu tal-karbonju	0 %	-	31.12.2026
0.4006	(*ex 3819 00 00	20	Fluwidu idrawliku rezistenti għan-nar abbażi ta' esteru tal-fosfat	0 %	-	31.12.2024
0.7922	ex 3823 19 10	20	Aċidu 12-Idrossiottadekanojku (CAS RN 106-14-9) għall-manifattura ta' esteru tal-aċidu poliglicerin-poli-12-idrossiottadekanojku <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6038	(*ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Distillat ta' aċidu xahmi tal-palm, kemm jekk idroġenatkif ukoll jekk le, b'kontenut ta' aċidu xahmi ta' 80 % jew aktar għall-użu fil-manifattura ta': — aċidi xahmin monokarbossilici industrijalita-intestatura 3823, — aċidu stearikutas-intestatura 3823, — aċidu steariku tas-intestatura 2915, — aċidu palmatiku tas-intestatura 2915, jew — preparati tal-ghalf tal-annimali tas-intestatura 2309 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6037	(*ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Żjut tal-aċidu tal-palm mir-raffinar għall-użu fil-manifattura ta': — aċidi xahmin monokarbossilici industrijali tas-intestatura 3823, — aċidu steariku tas-intestatura 3823, — aċidu steariku tas-intestatura 2915, — aċidu palmatiku tas-intestatura 2915, jew — preparati tal-ghalf tal-annimali tas-intestatura 2309 <sup>(1)</sup>	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
0.2908	(*ex 3824 99 15	10	Silikat ta' aluminju aċidu (zeolite artifiċjali tat-tip Y) f'forma ta' sodju, li fiha, f'piż, mhux aktar minn 11 % sodju evalwat b'ħala ossidu tas-sodju, f'forma ta' ċilindri	0 %	-	31.12.2024
0.8365	(*ex 3824 99 92	22	Soluzzjoni li fiha: — 30 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % skont il-piż ta' eżafliworofofosfat tal-litju (CAS RN 21324-40-3), u — 60 % jew aktar iżda mhux aktar minn 70 % skont il-piż ta' karbonat tal-etil metil (CAS RN 623-53-0), jew karbonat tad-dimetil (CAS RN 616-38-6)	3,2 %	-	31.12.2024
0.6810	ex 3824 99 92	23	Kumplessi tal-butilfosfat tat-titanju(IV) (CAS RN 109037-78-7), mahlula fl-etanol u fil-propan-2-ol	0 %	-	31.12.2025
0.4909	ex 3824 99 92	29	Preparat li l-piż tiegħu skont il-piż fiha: — 85 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 99 %, ta' etere tal-polietilenglikol ta' akrilat tal-butyl 2-ċjano 3-(4-idrossi-3-metoissifenil), u — 1 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 15 %, ta' sorbitantrioleat tal-poliossietilen (20)	0 %	-	31.12.2025
0.7618	(*ex 3824 99 92	31	Taħlitiet tal-kristall likwidi għall-użu fil-manifattura tal-moduli LCD (liquid crystal display) (1)	0 %	-	31.12.2024
0.4707	ex 3824 99 92	32	Taħlita ta' iżomeri tad-divinilbenzin u ta' iżomeri tal-etilvinilbenzin, li fiha bil-piż 56 % jew iżjed divinilbenzin iżda mhux aktar minn 85 % (CAS RN 1321-74-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3083	(*ex 3824 99 92 ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	33 40 40	Preparazzjonijiet antikorrużjoni li jikkonsistu fi mluħa ta' dinonylnaphthalenesulfonic acid, jew: — fuq struttura tax-xema' minerali, anki modifikata kimikament, jew — f'forma ta' soluzzjoni f'solvent organiku	0 %	-	31.12.2024
0.4153	(*ex 3824 99 92	35	Preparazzjonijiet li fihom mhux anqas minn 92 % iżda mhux aktar minn 96,5 % skont il-piż 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenziliden)-D-glucitol u fiha ukoll derivati mill-aċidu karbossiliku u sulfat tal-alkil wiehed	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
0.4523	(*ex 3824 99 92	37	Taħlita ta' aċetati tat-3-buten-1,2-diol b'kontenut skont il-piż ta' 65 % jew aktar ta' diaċetat tat-3-buten-1,2-diol (CAS RN 18085-02-4)	0 %	-	31.12.2024
0.4152	(*ex 3824 99 92	39	Preparazzjonijiet li fihom mhux anqas minn 47 % skont il-piż 1,3:2,4-bis-O-benziliden-D-glucitol	0 %	-	31.12.2024
0.6779	ex 3824 99 92	40	Soluzzjoni ta' 2-kloro-5-(klorometil)-piridina (CAS RN 70258-18-3) f'dilwent organiku	0 %	-	31.12.2025
0.6091	(*ex 3824 99 92	42	Taħlita ta' tetraidro- $\alpha$ -(1-naftilmetil)furan-2-aċidu propjoniku (CAS RN 25379-26-4) f'toluen	0 %	-	31.12.2024
0.7724	ex 3824 99 92	43	Preparat li jkun fih skont il-piż: — 65 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 95 %, ta' fosfat tat-triaril isopropilat (CAS RN 68937-41-7) u — 5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 35 % ta' fosfat tat-trifenil (CAS RN 115-86-6),	0 %	-	31.12.2024
0.3067	(*ex 3824 99 92	45	Preparazzjoni li fil-biċċa l-kbira tikkonsisti fi $\gamma$ -butyrolactone u mluħa ta' l-ammonju kwaternarju, għall-fabbrikazzjoni ta' capacitors elettrolitiċi <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.4279	ex 3824 99 92	49	Preparazzjoni abbażi ta' 2,5,8,11-tetrametil-6-dodeċin-5,8-diol etossilat (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	31.12.2027
0.3065	(*ex 3824 99 92	51	Taħlita li fiha, f'piż, 40 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % 2-hydroxyethyl methacrylate u 40 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % esteru tal-glycerol ta' l-aċidu boriku	0 %	-	31.12.2024
0.7742	(*ex 3824 99 92	52	Elettrolit li jkun fih: — 5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 20 % ta' eżaflluworofosfat tal-litju (CAS RN 21324-40-3) jew tetrafluworoborat tal-litju (CAS RN 14283-07-9), — 60 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 90 % ta' taħlita ta' karbonat tal-etilen (CAS RN 96-49-1), ta' karbonat tad-dimetil (CAS RN 616-38-6 ) u/jew karbonat tal-etil metil (CAS RN 623-53-0), — 0,5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 20 % ta' 1,3,2-diossattijolan 2,2-diossidu (CAS RN 1072-53-3) għall-użu fil-manifattura tal-batteriji tal-vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	3,2 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.3061	(*ex 3824 99 92	53	Preparazzjonijiet li fil-biċċa l-kbira jikkonsistu f'ethylene glycol u: — jew diethylene glycol, aċidu dodekandjotiku u ilma ta' l-ammonja, — jew N,N-dimethylformamide, — jew $\gamma$ -butyrolactone, — jew ossidu tas-silikon, — jew idroġenoażelat ta' l-ammonju, — jew idroġenoażelat ta' l-ammonju u ossidu tas-silikon, — jew aċidu dodekanojku, ilma ta' l-ammonja u ossidu tas-silikon, ghall-fabbrikazzjoni ta' capacitors elettrolitiċi <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.4434	ex 3824 99 92	54	Poli(tetrametilenglikol) bis[(9-ossi-9H-tioxanten-1-ilossi)acetat] b'tul medju ta' katina polimerika ta' anqas minn 5 unitajiet monomeriċi (CAS RN 813452-37-8)	0 %	-	31.12.2026
0.6025	(*ex 3824 99 92	55	Addittivi ghaż-żebgħa u kisi li jkun fihom: — taħlita ta' ester tal-aċidu fosforiku miksub mir-reazzjoni tal-anidride fosforika mal-fenol 4-(1,1-dimetilpropil) u kopolimeri tal-alkohol tas-stiren-allil (CAS RN 84605-27-6), u — 30 % jew aktar imma mhux aktar minn 35 % skont il-piż tal-alkohol tal-isobutil	0 %	-	31.12.2028
0.4431	ex 3824 99 92	56	Poli(tetrametilenglikol) bis[(2-benzojl-fenossi)acetat] b'tul medju ta' katina polimerika ta' anqas minn 5 unitajiet monomeriċi	0 %	-	31.12.2024
0.4425	ex 3824 99 92	57	Poli(etilenglikol) bis(p-dimetil)aminobenzoat b'tul medju ta' katina polimerika ta' anqas minn 5 unitajiet monomeriċi	0 %	-	31.12.2024
0.6067	(*ex 3824 99 92	59	Terz-butanolat tal-potassju (CAS RN 865-47-4) fil-forma ta' soluzzjoni fit-tetraidrofuran	0 %	-	31.12.2024
0.5050	ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Trifluworobifenil-2-amina, fil-forma ta' soluzzjoni f'toluwen li jinkludi f'piż 80 % jew aktar iżda mhux aktar minn 90 % ta' 3',4',5'- Trifluworobifenil-2-amina	0 %	-	31.12.2025
0.7831	ex 3824 99 92	62	Soluzzjoni ta' 9-borabiċklo[3.3.1]nonan (CAS RN 280-64-8) f'tetraidrofuran (CAS RN 109-99-9), li fiha skont il-piż 6 % jew aktar 9-borabiċklo[3.3.1]nonan	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.3122	ex 3824 99 92	65	Taħlita ta' tert-alkylamines primarji	0 %	-	31.12.2024
0.6720	ex 3824 99 92	68	Preparazzjoni li fiha bil-piż: — 20 % ( $\pm$ 1 %) ((3- (sek-butil)-4-(decilossi)fenil)metanetril) tribenzen (Numru ta' referenza tal-CAS 1404190-37-9), Imdewbin fi: — 10 % ( $\pm$ 5 %) 2-sek-butilfenol (Numru ta' referenza tal-CAS 89-72-5) — 64 % ( $\pm$ 7 %) solvent tan-nafta (petroleum), aromatiku tqil (Numru ta' referenza tal-CAS 64742-94-5) u — 6 % ( $\pm$ 1,0 %) Naftalen (Numru ta' referenza tal-CAS 91-20-3)	0 %	-	31.12.2025
0.6719	ex 3824 99 92	69	Preparazzjoni li fiha: — 80 % tal-piż jew iktar, iżda mhux iktar minn 92 % tal-piż, ta' Bisfenol-A bis(fosfat tad-difenil) (CAS RN 5945-33-5) — 7 % tal-piż jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % ta' oligomeri ta' Bisfenol-A bis (fosfat tad-difenil), u — mhux aktar minn 1 % tal-piż ta' fosfat tat-trifenil (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2026
0.4409	ex 3824 99 92	70	Taħlita ta' 80 % ( $\pm$ 10 %) ta 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamine u 20 % ( $\pm$ 10 %) ta' 1-([2-(2-aminobutoxy)ethoxy]methyl) propoxy]but-2-ylamine	0 %	-	31.12.2024
0.6198	(*ex 3824 99 92	72	N-(2-feniletil)-1,3-drivattivi tal-benzenedimetanamin (CAS RN 404362-22-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8471	ex 3824 99 92	73	Tri-C8-10-alkilammuna (CAS RN 68814-95-9) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.8463	ex 3824 99 92	74	Massa ta' reazzjoni, li fiha, skont il-piż: — 22,4 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 26,4 % ta' 3-metilfenil difenilfosfat (CAS RN 69500-28-3); — 17,3 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 21,3 % ta' 4-metilfenil difenil fosfat (CAS RN 78-31-9); — 5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 9 % ta' bis(3-metilfenil) fenil fosfat (CAS RN 34909-68-7); — 8,9 % jew aktar iżda mhux aktar minn 12,9 % ta' 3-metilfenil 4-metilfenil fenil fosfat (CAS RN 222165-66-4); — 26,9 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 30,9 % ta' fosfat tat-trifenil (CAS RN 115-86-6),	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
0.8486	ex 3824 99 92	75	Taħlita, li fiha skont il-piż: — mhux aktar minn 75 % ta' tetrabutiltin (CAS RN 1461-25-2), — mhux aktar minn 20 % ta' klorur tat-tributiltin (CAS RN 1461-22-9), — mhux aktar minn 4 % ta' diklorur tad-dibutiltin (CAS RN 683-18-1), għall-użu fil-produzzjoni tal-komposti tal-butiltin użati fil-manifattura tal-ħġieġ u tal-klorur tat-tributiltin użat bħala katalizzatur fl-industrija farmaċewtika (*)	3,2 %	-	31.12.2027
0.6114	(*)ex 3824 99 92	76	Preparazzjoni li fiha: — 74 % jew aktar sa 90 % f'piż ta' (S)- $\alpha$ -idrossi-3-fenossi-benzeneacetoneitril (CAS RN 61826-76-4) u — 10 % jew aktar sa 26 % f'piż ta' toluwen (CAS RN 108-88-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8506	ex 3824 99 92	79	Taħlita, li fiha skont il-piż: — klorur tat-tributiltin (CAS RN 1461-22-9) b'purità skont il-piż ta' 80 % jew aktar, — mhux aktar minn 5 % ta' tetrabutiltin (CAS RN 1461-25-2), — mhux aktar minn 6 % ta' diklorur tad-dibutiltin (CAS RN 683-18-1), — mhux aktar minn 11 % ta' o-ksilen (CAS RN 95-47-6), għall-użu fil-produzzjoni tal-klorur tat-tributiltin użat bħala katalizzatur fl-industrija farmaċewtika (*)	3,2 %	-	31.12.2027
0.7462	(*)ex 3824 99 92	81	Massa ta' reazzjoni ta' 3-[[difenossifosforil]ossi]fenil trifenil 1,3-fenilen bis(fosfat) u tetrapenil 1,3-fenilen bis(fosfat)	0 %	-	31.12.2028
0.6546	ex 3824 99 92	82	Soluzzjoni ta' t-butilklorur dimetilsilan (CAS RN 18162-48-6) f'toluwen	0 %	-	31.12.2024
0.8517	ex 3824 99 92	83	1-(Cedr-8-en-9-il)etanon (CAS RN 32388-55-9) b'purità skont il-piż ta' 70 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 90 %	0 %	-	31.12.2024
0.3074	(*)ex 3824 99 92	84	Preparazzjoni li tikkonsisti, f'piż, fi 83 % jew aktar 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene (dicyclopentadiene), gomma sintetika, anki jekk fiha f'piż, 7 % jew aktar tricyclopentadiene, u: — jew kompost aluminju-alkil, — jew kumpless organiku ta' tangstin — jew kumpless organiku ta' molibdenu	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.8499	ex 3824 99 92	86	Kolufonja likwida N,N-dimetil ammidi xahmin (CAS RN 68308-74-7) b'purià skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetrametildek-5-ina-4,7-diol, idrossietilat (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8083	ex 3824 99 92	92	Soluzzjoni li tikkonsisti minn — 50 (± 2) % skont il-piż tal-mentolat tas-sodju (CAS RN 19321-38-1), u — 50 (± 2) % skont il-piż ta' solvent alifatiku ħafif nafta (petroleum) (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.8121	(*ex 3824 99 92	93	Soluzzjoni ta' mhux aktar minn 15 % skont il-piż ta' eżafluworofosfat tal-litju (CAS RN 21324-40-3) f'taħlita ta' karbonat tal-etilen (CAS RN 96-49-1), karbonat tad-dimetil (CAS RN 616-38-6) u karbonat ta' etil metil (CAS RN 623-53-0), fiha derivattivi organiċi tal-karbonat bħala addittivi	3,2 %	-	31.12.2024
0.8278	ex 3824 99 92	94	Aċetat tat-({[2-(Trifluworometil)fenil]karbonil}ammino)metil (CAS RN 895525-72-1) b'kontenut ta' mill-inqas 45 % skont il-piż dissolt f'N,N-dimetilaċetammid (CAS RN 127-19-5)	0 %	-	31.12.2026
0.8287	ex 3824 99 92	95	Soluzzjoni tal-metil cis-1-{{(2,5-dimetilfenil)āċetil}ammino}-4-metossikloezankarbossilat (CAS RN 203313-47-7) f'N,N-dimetilaċetammid (CAS RN 127-19-5), li fiha 25 % skont il-piż jew aktar iżda mhux aktar minn 45 % tal-karbossilat	0 %	-	31.12.2026
0.5961	ex 3824 99 93	30	Taħlita tat-trab li fiha skont il-piż: — 85 % jew aktar ta' diakrilat taż-żingu (CAS RN 14643-87-9), — mhux aktar minn 5 % ta' 2,6-di-tert-butyl-alfa-dimetilammino-p-kresol (CAS RN 88-27-7), u — mhux aktar minn 10 % ta' stearat taż-żingu (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8498	ex 3824 99 93	33	Preparazzjoni li fiha skont il-piż — 60 % jew aktar iżda mhux aktar minn 70 % ta' kalċju rel-(1R,2S)-ċikloezan-1,2-dikarbossilat (CAS RN 491589-22-1), — 30 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % ta' stearat taż-żingu (CAS RN 557-05-1), — 1 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 5 %, ta' CI Pigment Blue 29 (CAS RN 57455-37-5) u — 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 5 % ta' CI Pigment Violet 15 (CAS RN 12769-96-9)	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
0.4719	ex 3824 99 93	35	Paraffina b'livell ta' klorinazzjoni ta' 70 % jew aktar (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8497	ex 3824 99 93	36	Preparazzjoni li fiha skont il-piż 60 % jew aktar iżda mhux aktar minn 70 % ta' kalċju <i>rel</i> -(1R,2S)-ċikloeżan-1,2-dikarbossilat (CAS RN 491589-22-1) u 30 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % ta' stearat taż-żingu (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2027
0.4527	(*ex 3824 99 93	42	Tahlita ta' bis{4-(3-(3-phenoxy-carbonylamino)tolyl)ureido}phenylsulphone, diphenyltoluene-2,4-dicarbamate u 1-[4-(4-aminobenzenesulphonyl)-phenyl]-3-(3-phenoxy-carbonylamino-tolyl)-urea	0 %	-	31.12.2024
0.7153	ex 3824 99 93	45	Sodju idroġenu 3-amminonaftalen-1,5-disulfonat (CAS RN 4681-22-5) li fih, skont il-piż: — mhux aktar minn 20 % ta' sulfat tad-disodju, u — mhux aktar minn 10 % ta' klorur tas-sodju	0 %	-	31.12.2026
0.7786	ex 3824 99 93	48	Ritardant tal-fjammi mhux aloġenat li jkun fih, skont il-piż: — 50 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 65 % ta' pirofosfat tal-piperazina (CAS RN 66034-17-1), — 35 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 45 % ta' derivat tal-aċidu fosforiku u, — mhux aktar minn 6 % ta' ossidu taż-żingu (CAS RN 1314-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8062	ex 3824 99 93	51	Ossidu tat-tris(idrossimetil)fosfina (CAS RN 1067-12-5) b'purità skont il-piż ta' 85 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.6215	(*ex 3824 99 93	53	Dimetakrilat taż-żingu (CAS RN 13189-00-9), li fih mhux aktar minn 2,5 % skont il-piż ta' 2,6-di-terż-butyl-alfa-dimetil ammino-p-kresol (CAS RN 88-27-7), fil-forma ta' trab	0 %	-	31.12.2024
0.7497	(*ex 3824 99 93	60	Tahlita ta' fitosteroli li fiha skont il-piż: — 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 88 % sitosteroli, — 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 63 % kampesteroli, — 14 % jew aktar iżda mhux aktar minn 38 % stigmasteroli, — mhux aktar minn 13 % brassikasteroli, — mhux aktar minn 10 % stanoli oħra, u — mhux aktar minn 10 % steroli oħra	0 %	-	31.12.2024
0.2939	(*ex 3824 99 93	61	Disodju 7,7'-(karbonildiimino)bis(4-idrossinaftalen-2-sulfonat) (CAS RN 20324-87-2) b'purità skont il-piż ta' 80 % 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
0.4290	ex 3824 99 93	63	Taħlita ta' fitosteroli, mhux fil-forma ta' trab, li fiha, skont il-piż: — 75 % jew aktar ta steroli, — mhux aktar minn 25 % ta' stanoli, għal użu fil-manifattura tal-istanoli/sterolijew stanoli/steroli esters <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.7460	(*ex 3824 99 93	65	Massa ta' reazzjoni ta' 1,1'-(isopropiliden)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metilproposs)benzen] (CAS RN 97416-84-7) u 1,3-dibromo-2-(2,3-dibromo-2-metilproposs)-5-{2-[3,5-dibromo-4-(2,3,3-tribromo-2-metilproposs)fenil]propan-2-il}benzen	0 %	-	31.12.2024
0.3117	ex 3824 99 93	70	Prodott ta' reazzjoni oligomerika, li jikkonsisti f'bis(4-hydroxyphenyl) sulfone u 1,1'-oxybis(2-chloroethane)	0 %	-	31.12.2024
0.8366	ex 3824 99 93	72	Prodott tar-reazzjoni tal-aċidu ottadekanojku metil ester, b'1-(2-idrossi-2-metilproposs)-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinol (CAS RN 300711-92-6)	0 %	-	31.12.2027
0.8371	ex 3824 99 93	74	1,3-Propandiammina, N1,N1'-1,2-etandiilbis-, prodotti tar-reazzjoni biċ-ċikloeżan u prodotti tar-reazzjoni ta' N-butyl-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinammina-2,4,6-trikloro-1,3,5-triazina perossidat (CAS RN 191680-81-6)	0 %	-	31.12.2027
0.3112	ex 3824 99 93	75	Taħlita ta' fitosteroli, f'forma ta' qxur, li fiha, f'piż, 80 % jew aktar steroli u mhux aktar minn 4 % stanoli	0 %	-	31.12.2024
0.3049	(*ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Partiċelli tad-dijossidu tas-silikon li fuqhom jintrabtu b'mod kovalenti komposti organiċi, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' kolonni kromatografiċi likwidi bi prestazzjonijiet għoljin (high performance liquid chromatography columns HPLC) u skrataċ għall-preparazzjoni ta' kampjuni <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.4336	ex 3824 99 93	88	Taħlita ta' steroli tal-pjanti li skont il-piż fiha: — 60 % jew aktar iżda mhux aktar minn 80 % ta' sitosteroli, — inqas minn 15 % ta' kampesteroli, — inqas minn 5 % ta' stigmasteroli, u — inqas minn 15 % ta' betasitostanoli	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
0.7420	ex 3824 99 96	30	Konċentrat rare-earth li skont il-piż fih: — 20 % jew iżjed, iżda mhux aktar minn 30 %, ossidu taċ-ċerju (CAS RN 1306-38-3), — 2 % jew iżjed, iżda mhux aktar minn 10 % ossidu tal-lantanu (CAS RN 1312-81-8), — 10 % jew iżjed, iżda mhux aktar minn 15 %, ossidu tal-ittriju (CAS RN 1314-36-9), — ossidu taż-żirkonju (CAS RN 1314-23-4) li jinkludi l-ossidu tal-ħafniju naturali ta' mhux aktar minn 65 %	0 %	-	31.12.2024
0.3078	(*ex 3824 99 96	35	Boksajt ikkalċinat (grad refrattarju)	0 %	-	31.12.2024
0.4542	ex 3824 99 96	37	Fosfat strutturat tas-silika alumina	0 %	-	31.12.2024
0.8514	ex 3824 99 96	43	Ġell tas-silika funzjonalizzat 2-(etiljio)etantijol b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.7313	(*ex 3824 99 96	45	Trab tal-Ossidu tal-Litju-Nikil-Kobalt-Aluminju (CAS RN 177997-13-6): — b'daqqs tal-particella ta' inqas minn 10 µm, — b'purità skont il-piż ta' aktar minn 98 %	3,2 %	-	31.12.2024
0.6628	ex 3824 99 96	46	Granulat ta' manganiz-żingu-ferrit, li bil-piż fih: — 52 % jew aktar iżda mhux aktar minn 76 % ta' ossidu tal-hadid(III), — 13 % jew aktar iżda mhux aktar minn 42 % ta' ossidu tal-manganiz(II), u — 2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 22 % ta' ossidu taż-żingu	0 %	-	31.12.2025
0.3064	(*ex 3824 99 96	47	Metal ossidi imħallta, f'forma ta' trab, li fihom, f'piż: — jew 5 % jew aktar barju, neodimju jew manjeżju u 15 % jew aktar titanju, — jew 30 % jew aktar ċomb u 5 % jew aktar nijobju, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' films dijelettriċi jew għall-użu bħala materjal dijelettriku fil-fabbrikazzjoni ta' capacitors taċ-ċeramika b'ħafna saffi (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6749	ex 3824 99 96	48	Ossidu taż-żirkonju (ZrO <sub>2</sub> ), Ossidu tal-kalċju stabilizzat (CAS RN 68937-53-1) b'kontenut ta' ossidu taż-żirkonju bil-piż ta' 92 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 97 %	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
0.5607	ex 3824 99 96	50	Idrossidu tan-nikil, trattat (biex tiżdiedlu l-impurità) bi 12 % jew aktar iżda mhux aktar minn 18 %, skont il-piż, idrossidu taż-żingu u idrossidu tal-kobalt, tat-tip użat biex isiru l-elettrodi pożittivi għall-akkumulaturi	0 %	-	31.12.2027
0.6145	(*ex 3824 99 96	55	Sustanza fl-ghamla ta' trab, li tikkonsisti minn: — Ferrit (ossidu tal-ħadid) (CAS RN 1309-37-1) — tal-manganiż (CAS RN 1344-43-0) — Ossidu tal-manjeżju (CAS RN 1309-48-4) — Kopolimeru tal-istiren akrilat li għandha tithallat mat-trab tat-toner, fil-manifattura ta' fliexken jew skartoċċi mimlija bl-inka/bit-toner għall-magni tal-faks, printers tal-kompjuter u magni tal-fotokopji (!)	0 %	-	31.12.2024
0.5141	ex 3824 99 96	60	Manjesja mdewba li skont il-piż fiha 15 % jew aktar triossidu tad-dikromu	0 %	-	31.12.2026
0.8587	(*ex 3824 99 96	62	Preparazzjoni viskuża li essenzjalment fiha: — skont il-piż aktar minn 5 % iżda mhux aktar minn 15 % ta' alkoħol poliviniliku (CAS RN 9002-89-5), — skont il-piż aktar minn 10 % iżda mhux aktar minn 20 % ta' 1-metossi-2-propanol (CAS RN 107-98-2), — ilma, għall-użu bħala kisja protettiva għall-pjastrini waqt il-proċess ta' tfettit fil-manifattura ta' semikondutturi (!)	0 %	-	31.12.2028
0.3050	(*ex 3824 99 96	65	Silikat ta' l-aluminju sodju, f'forma ta' sferi b'dijametru ta': — 1,6 mm jew aktar iżda ma jaqbiżx 3,4 mm, — jew 4 mm jew aktar iżda ma jaqbiżx 6 mm	0 %	-	31.12.2024
0.8122	(*ex 3824 99 96	68	Diossidu tan-nikil tal-litju (CAS RN 12325-84-7) li fih skont il-piż: — anqas minn 5 % ta' idrossidu tal-litju (CAS RN 1310-65-2), — anqas minn 5 % ta' karbonat tal-litju (CAS RN 554-13-2), u — anqas minn 15 % ta' ossidu tan-nikil (CAS RN 11099-02-8)	3,2 %	-	31.12.2024
0.3119	ex 3824 99 96	73	Prodott ta' reazzjoni, li fih, f'piż: — 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % ossidu tal-molibdenu, — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % ossidu tan-nikil, — 30 % jew aktar iżda mhux aktar minn 70 % ossidu tat-tangstin	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7010	ex 3824 99 96	74	Taħlita b'kompożizzjoni mhux stojkjometrika: — bi struttura kristallina, — b'kontenut ta' spinell fuż ta' manjeżja-ossidu tal-aluminju u b'taħlitiet ta' fażijiet ta' silikati u aluminati, b'mill-inqas 75 % tal-piż skont il-piż li jikkonsisti minn frazzjonijiet b'daq tal-granula ta' bejn 1 mm u 3 mm u b'mhux aktar minn 25 % li jikkonsisti minn frazzjonijiet b'daq tal-granula ta' bejn 0 mm u 1 mm	0 %	-	31.12.2026
0.7147	ex 3824 99 96	80	Taħlita li tikkonsisti minn: — 64 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 74 % tal-piż skont il-piż, ta' silika amorfa (CAS RN 7631-86-9) — 25 % jew iktar iżda mhux iktar minn 35 % tal-piż skont il-piż, ta' butanon (CAS RN 78-93-3) u — mhux aktar minn 1 % tal-piż skont il-piż ta' 3-(2,3-epossipropossi)propiltrimetossilan (CAS RN 2530-83-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7553	(*ex 3824 99 96	83	Nitrur tal-Boron Kubiku (CAS RN 10043-11-5) miksi bin-nikil u/jew fosfid tan-nikil (CAS RN 12035-64-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5820	ex 3824 99 96	87	Ossidu tal-platinu (CAS RN 12035-82-4) imwaħħal fuq appoġġ poruż ta' ossidu tal-aluminju (CAS RN 1344-28-1), li fih, skont il-piż: — 0,1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 1 % platinu u — 0,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 5 % ta' diklorur tal-etilaluminju (CAS RN 563-43-9)	0 %	-	31.12.2027
0.5939	(*ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	Taħlita ta' esteri metiliċi tal-aċidi xahmin li jkun fiha skont il-piż mill-anqas: — 65 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 75 % ta' C12 FAME, — 21 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 28 % ta' C14 FAME, — 4 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 8 % ta' C16 FAME, ghall-użu fil-manufattura ta' deterġenti u prodotti tad-dar u tal-kura personali <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.5941	(*ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 59	Taħlita ta' esteri metiliċi tal-aċidi xahmin li skont il-piż fiha mill-inqas: — 50 % jew aktar iżda mhux aktar minn 58 % ta' C8-FAME — 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % ta' C10-FAME ghall-manifattura ta' aċidi xahmin ta' purità għolja C8 jew C10 jew ta' taħlitiet tagħhom, jew ta' metilester ta' aċidi xahmin C8 jew C10 ta' purità għolja <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7756	ex 3827 68 00	05	Taħlita ta' derivattivi alogenati li jkun fihom skont il-piż: — 30 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 60 % ta' difluworometan (CAS 75-10-5), — 30 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 60 % ta' trifluworojodometan (CAS 2314-97-8), — 10 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 30 % ta' pentafluworoetan (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6132	ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	20 10	Polietilen-1-buten / LLDPE (CAS RN 25087-34-7) b'densità lineari bi fluss għoli f'forma ta' trab, b' — rata ta' tidwib (MFR 190 °C / 2,16 kg) ta' 16 g / 10 min jew aktar, iżda mhux aktar minn 24 g / 10 min, — densità (ASTM D 1505) ta' 0,922 g/cm <sup>3</sup> jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,926 g/cm <sup>3</sup> u — temperatura tat-tidwib Vicat ta' min. 94 °C	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2024
0.8378	ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	50 50	Kopolimeru tal-etilen u 1-buten (CAS RN 25087-34-7) b': — densità (ASTM D 1505) ta' 0,924 g/cm <sup>3</sup> jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 0,928 g/cm <sup>3</sup> , — rata ta' tidwib (190°C/2,16 kg) ta' 48 g/10 min jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 52 g/10 min, u — temperatura tat-tidwib massima ta' 120 °C jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 124 °C	0 %	-	31.12.2027
0.8379	(*)ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	60 60	Kopolimeru ta' etilen u 1-buten (CAS RN 25087-34-7) b': — densità (ASTM D 1505) ta' 0,922 g/cm <sup>3</sup> jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,926 g/cm <sup>3</sup> u — rata ta' fluss tat-tidwib (190 °C/2,16 kg) ta' 18 g/10 min jew aktar, iżda mhux aktar minn 22 g/10 min	0 %	-	31.12.2024
0.5142	ex 3901 10 90	30	Granuli tal-polietilen, li skont il-piż fihom 10 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 25 % ram	0 %	-	31.12.2026
0.6897	ex 3901 40 00	30	Polietilen lineari b'densità baxxa (LLDPE) bl-ottan prodotta bil-metodu katalizzatur Ziegler-Natta fl-għamla ta' pellets: — b'aktar minn 10 % iżda mhux aktar minn 20 % f'piż ta' kopolimeru, — b'rata ta' tidwib (MFR 190°C/2.16 kg) ta' 0.7 g / 10 min iżda mhux aktar minn 0.9 g / 10 min, u — b'densità (ASTM D4703) ta' 0,911 g/cm <sup>3</sup> jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,913 g/cm <sup>3</sup> għall-użu fl-ipproċessar b'kostruzzjoni ta' films għall-ippakkjar flessibbli tal-ikel <sup>(1)</sup>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2025

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6920	ex 3901 90 80	53	Kopolimeru tal-etilen u tal-aċidu akriliku (CAS RN 9010-77-9) bi: — kontenut ta' aċidu akriliku ta' 18,5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 49,5 % skont il-piż (ASTM D4094), u — rata ta' fluss tat-tidwib ta' 10g/10 min jew aktar (125 °C/2.16 kg, ASTM D1238)	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2025
0.6734	ex 3901 90 80	55	Żingu jew melh tas-sodju ta' kopolimeru ta' etilen u aċtu akriliku, b': — kontenut ta' aċtu akriliku ta' 6 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % bil-piż, u — rata ta' tidwib ta' 1 g/10 min jew aktar f'190°C/2,16kg (imkejla bl-użu tal-metodu ASTM D1238)	0 %	-	31.12.2025
0.5049	ex 3901 90 80	67	Kopolimeru magħmul esklużivament mill-monomeri tal-aċidu etilen u tal-aċidu metakriliku li fih il-kontenut tal-aċidu metakriliku huwa 11 % skont il-piż jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.6998	ex 3901 90 80	73	Taħlita li fiha — 80 % tal-piż jew iktar, iżda mhux iktar minn 94 % ta-piż ta' polietilen klorinat (CAS RN 64754-90-1) u — 6 % tal-piż jew iktar, iżda mhux iktar minn 20 % tal-piż tal-kopolimeru stirene-akriliku (CAS RN 27136-15-8)	0 %	-	31.12.2026
0.2902	(*ex 3901 90 80	91	Reżina jonomera, li tikkonsisti f'melħ ta' kopolimeru ta' ethylene u aċidu metakriliku	0 %	-	31.12.2024
0.3906	(*ex 3901 90 80	92	Chlorosulphonated polyethylene	0 %	-	31.12.2024
0.2899	(*ex 3901 90 80	93	Kopolimeru ta' ethylene, vinyl acetate u monossidu tal-karbonju, għall-użu bħala plastifikanti fil-fabbrikazzjoni ta' pjanċi tas-soqfa (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3186	(*ex 3901 90 80	94	Taħlitiet ta' kopolimeru fi blokk A-B, ta' polystyrene u ta' kopolimeru ethylene-butylene, u ta' kopolimeru fi blokk A-B-A, ta' polystyrene, ta' kopolimeru ethylene-butylene u ta' polystyrene, li fih, f'piż, 35 % jew anqas styrene	0 %	-	31.12.2024
0.2898	(*ex 3901 90 80	97	Chlorinated polyethylene, f'forma ta' trab	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.2895	(*ex 3902 10 00	20	Polipropilene minghajr plastifikanti, — b'punt tat-tidwib ta' aktar minn 150°C (skond il-metodu ASTM D 3417), — bi sħana tal-fużjoni ta' 15 J/g jew aktar iżda li ma taqbiż 70 J/g, — b'titwil sal-ksur (elongation at break) ta' 1 000 % (skond il-metodu ASTM D 638), — b'tensile modulus ta' 69 MPA jew aktar iżda li ma jaqbiż 379 MPA (skond il-metodu ASTM D 638)	0 %	-	31.12.2024
0.4591	ex 3902 10 00	40	Polipropilen li ma jkun fih l-ebda plastifikant: — ta' rezistenza għat-tensjoni: ta' 32-77 MPa (kif inhu determinat fil-metodu ASTM D638); — ta' qawwa flessurali ta' 50-105 MPa (kif inhu determinat fil-metodu ASTM D790); — b'Melt Flow Rate (MFR) ta' 230 °C/2,16 kg ta' 5-15 g/10 min (kif inhu determinat fil-metodu ASTM D1238); — b'40 % jew aktar, iżda inqas minn 80 % skont il-piż tal-polipropilen, — b'10 % jew aktar, iżda inqas minn 30 % skont il-piż tal-fibri tal-ħgieg, — b'10 % jew aktar, iżda inqas minn 30 % skont il-piż tal-majka	0 %	-	31.12.2024
0.3180	(*ex 3902 20 00	10	Polyisobutylene, ta' piż molekulari medju ( $M_n$ ) ta' 700 jew aktar iżda li ma jaqbiżx 800	0 %	-	31.12.2024
0.3179	(*ex 3902 20 00	20	Polyisobutene idroġenat, f'forma likwida	0 %	-	31.12.2024
0.8125	ex 3902 30 00	20	Kopolimeru fi blokok idroġenat ta' stiren u isopren CAS RN 68648-89-5), li fih bil-piż inqas minn 37 % ta' stiren	0 %	-	31.12.2025
0.8232	ex 3902 30 00	30	Kopolimer idroġenat ta' stiren, isoprin u butadiene, li fih, f'piż, 28 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 55 % propilene	0 %	-	31.12.2026
0.3181	(*ex 3902 30 00	91	Kopolimeru fi blokok A-B ta' polystyrene u kopolimeru ta' ethylene-propylene, li fih, f'piż, 40 % jew anqas styrene, f'wahda mill-forom imsemmija min-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.5143	ex 3902 30 00	95	Kopolimeru blokk A-B-A, li jikkonsisti minn: — kopolimeru ta' propilen u etilen u — li skont il-piż, ikun fih 21 % ( $\pm$ 3 %) polistiren	0 %	-	31.12.2026
0.5138	ex 3902 30 00	97	Kopolimeru likwidu ta' etilen-propilen li għandu: — punt ta' fjamabilità ta' 250 °C jew aktar, — indiċi ta' viskożità ta' 150 jew aktar, — piż molekulari skont il-medja tal-għadd ( $M_n$ ) ta' 650 jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.4424	(*ex 3902 90 90	52	Tahlita kopolimerika amorfa poli-alfa-olefina ta' poli(propilen-ko-1-butene) u raża idrokarbonika taż-żejt (petroleum)	0 %	-	31.12.2024
0.4509	(*ex 3902 90 90	55	Elastomeru termoplastiku, b'struttura A-B-A block kopolimeru polistrene , poliisobutyleneu polistrene b'kontenut bil-piż ta' polistrene ta' 10 % jew iżjed, iżda li ma jaqbiżx it-35 %	0 %	-	31.12.2024
0.4768	ex 3902 90 90	60	100 % raża alifatika mhux idrogenata (polimeru), bil-karatteristiċi li ġejjn: — likwida fit-temperatura tal-ambjent — li tiġi minn polimerizzazzjoni katajonika ta' monomeri ta' alkeni C-5 — b'numru molekulari medju ( $M_n$ ) ta' 370 ( $\pm$ 50) — b'piż molekulari medju ( $M_w$ ) ta' 500 ( $\pm$ 100)	0 %	-	31.12.2024
0.7950	ex 3902 90 90	65	Kopolimeru brominat tal-butadien-stiren (CAS RN 1195978-93-8) b'kontenut ta' bromin ta' 60 % jew aktar skont il-piż iżda ta' mhux aktar minn 68 %, f'forom kif definiti fin-Nota 6(b) tal-Kapitolu 39	0 %	-	31.12.2025
0.4040	ex 3902 90 90	70	Poli-alfa-olefin sintetiku b'viskożità ta' 3 jew aktar iżda li ma taqbiżx 9 centistokes (imkejla f'temperatura ta' 100° Celsius skont il-metodu ASTM D 445), miksuba bil-polimerizzazzjoni ta' dodeċene bi jew mingħajr: — b'mhux aktar minn 40 % f'piż ta' tetradecene u/jew — b'mhux aktar minn 2 % f'piż ta' deċen u/jew — b'mhux aktar minn 2 % f'piż ta' hessadecen	0 %	-	31.12.2026
0.6422	ex 3902 90 90 ex 3911 90 99	75 28	Melħ tas-sodju polikarboksilat ta' 2,5-furandjon u 2,4,4-trimetilpenten f'forma ta' trab	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.2900	(*ex 3902 90 90	92	Polimeri ta' 4-methylpent-1-ene	0 %	-	31.12.2024
0.6214	(*ex 3902 90 90	94	Poliolefini klorinati, kemm jekk f'soluzzjoni jew f'dispersjoni jew le	0 %	-	31.12.2024
0.4166	ex 3903 19 00	40	Polistajrin kristallin b': — punt tat-tidwib ta' 268 °C jew aktar iżda mhux aktar minn 272 °C — punt ta' solidifikazzjoni ta' 232 °C jew aktar iżda mhux aktar minn 247° C , — fih jew ma fihx adittivi u materjal għall-mili	0 %	-	31.12.2026
0.5175	(*ex 3903 90 90	15	Kopolimer, fil-forma ta' granuli, li fiha skont il-piż: — 78 (± 4 %) stirin, — 9 (± 2 %) akrilat n-butyl, — 11 (± 3 %) metilakrilat n-butyl, — 1.5 (± 0,7 %) aċidu metilakrilat u — 0,01 % jew aktar iżda mhux aktar minn 2,5 % ta' xemgħa poliolefinic	0 %	-	31.12.2024
0.5176	ex 3903 90 90	20	Kopolimer, fil-forma ta' granuli, li fiha bil-piż: — 83 ± 3 % stirin, — 7 ± 2 % akrilat n-butyl, — 9 ± 2 % metilakrilat n-butyl u — 0,01 % jew aktar iżda mhux aktar minn 1 % ta' xemgħa poliolefinic	0 %	-	31.12.2026
0.7861	ex 3903 90 90	33	Kopolimeru ta' stiren, divinilbenzen u klorometilstiren (CAS RN 55844-94-5) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.2891	(*ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Kopolimeru ta' <i>α</i> -methylstyrene u styrene, li jkollu punt tat-trattib li jaqbeż 113 °C	0 %	-	31.12.2024
0.7417	ex 3903 90 90 ex 3904 69 80	38 88	Politetrafluoroetilen (CAS RN 9002-84-0) inkapsulat b'kopolimeru stireniku tal-akrilonitril (CAS RN 9003-54-7), b'kontenut ta' 50 % (± 1) ta' kull polimeru skont il-piż	0 %	-	31.12.2027



Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplementari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.8415	ex 3903 90 90	43	Taħlita ta' polimeri li tikkonsisti skont il-piż minn: — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % ta' kopolimeru fi blokok ta' stiren-etilen-butilen-stiren (CAS RN 66070-58-4), — 25 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 45 % ta' żejt minerali (CAS RN 8042-47-5), — 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 45 % ta' karbonat tal-kalċju (CAS RN 1317-65-3), — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % ta' polipropilen (CAS RN 9003-07-0), u — 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 3 % ta' kopolimeru tal- $\alpha$ -metilstiren u viniltoluwen (CAS RN 9017-27-0)	0 %	-	31.12.2027
0.6565	ex 3903 90 90	45	Preparazzjoni f'forma ta' trab li fiha, skont il-piż: — 86 % jew iktar, iżda mhux iktar minn 90 %, ta' stiren-akrilik-kopolimeru u — 9 % jew iktar, iżda mhux iktar minn 11 %, ta' aċidu xahmi etoksilat (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2024
0.5473	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Kopolimer ta' stiren b'anidride malejka, li huwa jew parzjalment esterifikat jew kompletament kimikament modifikat, ta' piż molekulari skont il-medja tal-piż ( $M_n$ ) ta' mhux aktar minn 4 500, fil-forma ta' qxur jew trab	0 %	-	31.12.2026
0.6736	ex 3903 90 90	65	Kopolimeru ta' Stiren bi 2,5-Furandjon u (1-metiletil) benzen f'forma ta' qxur jew trab (Numru ta' referenza tal-CAS 26762-29-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6804	ex 3903 90 90	70	Kopolimeru fil-forma ta' granijiet li fihom skont il-piż: — 75 % ( $\pm$ 7 %) stiren u — 25 % ( $\pm$ 7 %) metilmetakrilat	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2025
0.3910	(*ex 3903 90 90	80	Granuli ta' kopolimeru ta' styrene u divinylbenzene b'dijametru ta' 15 $\mu$ m u massimu ta' 800 $\mu$ m u li fihom, f'piż: — minimu ta' 65 % styrene, — massimu ta' 25 % divinylbenzene għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' reżini bi skambju ta' joni (!)	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
0.4410	(*ex 3903 90 90	86	Taħlita li fiha skont il-piż: — 45 % jew aktar iżda mhux aktar minn 65 % ta' polimeri tal-istiren, — 30 % jew aktar iżda mhux aktar minn 45 % ta' etere tal-polifenilen, u — mhux aktar minn 11 % ta' addittivi	0 %	-	31.12.2024
0.2887	(*ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Kopolimeru ta' vinyl chloride b'vinyl acetate u vinyl alcohol, li fih, f'piż — 87 % jew aktar iżda mhux aktar minn 92 % vinyl chloride, — 2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 9 % vinyl acetate u — 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 8 % vinyl alcohol, f'wahda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (a) jew (b) tal-Kapitolu 39 għall-fab- brikazzjoni ta' l-oġġetti tas-subintestatura Nru 3215 jew 8523 jew għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-kisi għal reċipjenti u sistemi ta' għeluq tat-tip użat għall- ippreżervar ta' ikel u xorb <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.2885	(*ex 3904 61 00	20	Kopolimeru ta' tetrafluoroethylene u trifluoro(heptafluoropropoxy)ethylene, li fih 3,2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 4,6 % f'piż trifluoro(heptafluoropropoxy) ethylene u anqas minn 1 mg/kg joni tal-florur li jistgħu jiġu estratti	0 %	-	31.12.2024
0.7675	(*ex 3904 69 80	20	Kopolimeru ta' tetrafluoroetilen, eptafluoro-1-penten u eten (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7626	(*ex 3904 69 80	30	Kopolimeru ta' tetrafluoroetilen, eżafluworopropen u eten	0 %	-	31.12.2024
0.4981	ex 3904 69 80	81	Poli(vinylidene fluoride) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5560	ex 3904 69 80	85	Kopolimeru tal-etilen u tal-klorotrifluoroetilen, immodifikat jew mhux immodifikat bl-eżafluworoisobutilen, bil-mili jew mingħajru	0 %	-	31.12.2027
0.3285	(*ex 3904 69 80	94	Kopolimeru ta' ethylene u tetrafluoroethylene	0 %	-	31.12.2024
0.2883	(*ex 3904 69 80	96	Polychlorotrifluoroethylene, f'wahda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (a) u (b) tal- Kapitolu 39	0 %	-	31.12.2024
0.3745	ex 3904 69 80	97	Kopolimeru ta' chlorotrifluoroethylene u vinylidene difluoride	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.8414	ex 3905 91 00	35	Soluzzjoni milwiema ta' kopolimeru tal-vinilpirrolidon u sulfat tal-N, N-dimetilamminopropil metakrilamid (CAS RN 175893-71-7), li fiha skont il-piż 8 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 12 % ta' kopolimeru	0 %	-	31.12.2027
0.5774	ex 3905 91 00	40	Kopolimeru tal-etilen u alkoħol tal-vinil li jinħallu fl-ilma (CAS RN 26221-27-2), li skont il-piż ma fihomx aktar minn 38 % tal-unità monomera tal-etilen	0 %	-	31.12.2027
0.8126	ex 3905 91 00	50	Soluzzjoni milwiema li tikkonsisti, skont il-piż, fi: — 10 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 20 % ta' kopolimeru ta' pirrolidon tal-vinil, N,N-dimetilaminopropil metakrilamid u klorur ta' 3-(metakrilojlammino)propillawrildimetilammonju (CAS RN 306769-73-3), — mhux aktar minn 1 % preservattivi	0 %	-	31.12.2025
0.8145	ex 3905 91 00	60	Kopolimeru ta' vinilpirrolidon, kaprolattam tal-vinil u dimetilamminoetil metakrilat (CAS RN 102972-64-5) f'forma solida, jew bhala soluzzjoni milwiema li fiha, skont il-piż: — 27 % jew aktar iżda mhux aktar minn 33 % ta' kopolimeru, — mhux aktar minn 1,5 % ta' etanol (CAS RN 64-17-5), — mhux aktar minn 1 % ta' preservattivi	0 %	-	31.12.2025
0.8138	ex 3905 91 00	70	Soluzzjoni milwiema li fiha skont il-piż — 25 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 35 % ta' kopolimeru ta' kaprolattam tal-vinil, vinilpirrolidon, N,N-dimetilaminopropil metakrilamid u klorur ta' 3-(metakrilojlammino)propillawrildimetilammonju (CAS RN 748809-45-2), — 10 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 16 % ta' etanol (CAS RN 64-17-5) kemm jekk żnaturat bl-alkoħol terz-butyl (CAS RN 75-65-0) u/jew benzoat tad-dena-tonju (CAS RN 3734-33-6) kif ukoll jekk le	0 %	-	31.12.2025
0.8139	ex 3905 91 00	80	Kopolimeru ta' vinilpirrolidon, aċidu akriliku u metakrilat tad-dodeċil (CAS RN 83120-95-0)	0 %	-	31.12.2025
0.3283	(*ex 3905 99 90	95	Hexadecylated polyvinylpyrrolidone jew eicosylated polyvinylpyrrolidone	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
0.2880	(*ex 3905 99 90	96	Polimeru ta' vinyl formal, f'wahda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39, b'piż molekulari ( $M_w$ ) ta' medja ta' 25 000 jew aktar iżda li ma jaqbiżx 150 000 u li fih, f'piż: — 9,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 13 % gruppi aċetiliċi evalwati bħala vinyl acetate u — 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 6,5 % idrossiliċi groups evalwati bħala vinyl alcohol	0 %	-	31.12.2024
0.3282	(*ex 3905 99 90	97	Povidone (INN)-iodine (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3278	(*ex 3905 99 90	98	Poly(vinyl pyrrolidone) parzjalment sostitwit bi triacetyl groups, li fih, f'piż, 78 % jew aktar iżda mhux aktar minn 82 % triacetyl groups	0 %	-	31.12.2024
0.3276	(*3906 90 60		Kopolimeru ta' methyl acrylate bl-ethylene u monomeru li fih non-terminal karbossiliku group bħala sostitut, li fih, f'piż, 50 % jew aktar methyl acrylate, anki jekk imhallat mas-djossidu tas-silikon	0 %	-	31.12.2024
0.3279	(*ex 3906 90 90	10	Prodott tal-polimerizzazzjoni ta' l-aċidu akriliku bi kwantitajiet żgħar ta' monomeru polinsaturu, għall-fabbrikazzjoni ta' medikamenti ta' l-intestatura Nru 3003 jew 3004 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7347	ex 3906 90 90	23	Kopolimeru ta' metilmetakrilat, butilakrilat, gliċidilmetakrilat u stiren (CAS RN 37953-21-2), b'piż ekwivalenti epossidiku ta' mhux aktar minn 500, fl-għamla ta' qxur mithuna b'daq ta' partiċella ta' mhux aktar minn 1 cm	0 %	-	31.12.2027
0.6672	ex 3906 90 90	33	Kopolimeru tal-akrilat tal-butyl u l-metakrilat alkiliku tat-tip Core shell, b'daq ta' partiċelli ta' 5 $\mu$ m jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 10 $\mu$ m	0 %	-	31.12.2025
0.6663	ex 3906 90 90	37	Kopolimeru tat-trimetakrilat tat-trimetilolpropan u l-metakrilat tal-metil (Numru ta' referenza tal-CAS 28931-67-1), f'forma ta' mikrosfera ta' dijametru medju ta' 3 $\mu$ m	0 %	-	31.12.2025
0.4667	ex 3906 90 90	41	Poly(alkyl acrylate) b'katina ta' ester alkyl ta' C10 sa C30	0 %	-	31.12.2024
0.7125	ex 3906 90 90	43	Kopolimeru ta' esteri metakriliċi, butilakrilat u dimetilsilossani ċikliċi (CAS RN 143106-82-5)	0 %	-	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.2886	(*ex 3906 90 90	50	Polimeri ta' esterji tal-aċidu akriliku b'wiehed jew aktar ta' dawn il-monomeri fil-katina li ġejjin: — etere tal-klorometil u tal-vinil, — etere tal-kloroetil u tal-vinil, — klorometilstiren, — kloroacetat tal-vinil, — aċidu metakriliku, — etere monobutiliku tal-aċidu butendiojku, — etere monoċikloeżil tal-aċidu butendiojku, li jkun fihom skont il-piż mhux aktar minn 5 % ta' kull unità monomerika	0 %	-	31.12.2024
0.8579	(*ex 3906 90 90	58	Taħlita ta' polimeri, li fiha skont il-piż: — 77 % jew aktar iżda mhux aktar minn 81 % ta' poliakrilammid (CAS RN 9003-05-8), — 18 % jew aktar iżda mhux aktar minn 21 % ta' polietilenglikol (CAS RN 25322-68-3)	0 %	-	31.12.2028
0.7499	(*ex 3906 90 90	60	Dispersjoni milwiema li skont il-piż fiha: — aktar minn 10 % iżda mhux aktar minn 15 % ta' etanol, u — aktar minn 7 % iżda mhux aktar minn 11 % ta' prodott tar-reazzjoni ta' poli (epossialkilmetakrilat-ko-divinilbenzen) b'derivattiv ta' glicerol	0 %	-	31.12.2024
0.6425	ex 3906 90 90	73	Preparazzjoni li skont il-piż fiha: — 33 % jew aktar iżda mhux aktar minn 37 % ta' kopolimeru ta' metakrilat tal-butil u ta' aċidu metakriliku, — 24 % jew aktar iżda mhux aktar minn 28 % ta' propilen glikol, u — 37 % jew aktar iżda mhux aktar minn 41 % ta' ilma	0 %	-	31.12.2024
0.6891	ex 3907 10 00	20	Polioossimetilen bi gruppi terminali tal-aċetil, li fih polidimetilsilossan u fibri ta' kopolimeru tal-aċidu tereftaliku u 1,4-fenildiammina	0 %	-	31.12.2024
0.3272	(*ex 3907 29 11	10	Poli(ethylene oxide) ta' piż molekulari medju ( $M_n$ ) ta' 100 000 jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.4378	(*ex 3907 29 11	20	Bis[Methoxypoly(ethyleneglycol)]-maleimidopropionamide, immodifikat kimikament bil-lysine, ta' piż molekulari medju ( $M_n$ ) ta' 40 000	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
0.7099	(*ex 3907 29 20	25	Kopolimeru tal-ossidu tal-propilen u tal-ossidu tal-butilen, monododeciletere, li fiha: — 48 % jew aktar iżda mhux aktar minn 52 % ta' Ossidu tal-Propilen u — 48 % jew aktar iżda mhux aktar minn 52 % ta' Ossidu tal-Butilen	0 %	-	31.12.2024
0.2876	(*ex 3907 29 20	30	Taħlita, li fiha, f'piż, 70 % jew aktar iżda mhux aktar minn 80 % polimeru tal-glycerol u 1,2-epoxypropane u 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % kopolimeru tad-dibutyl maleate u N-vinyl-2-pyrrolidone	0 %	-	31.12.2024
0.7532	(*ex 3907 29 20	35	Taħlita li fiha skont il-piż: — 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 15 % kopolimeru tal-glicerol, ossidu tal-propilen u ossidu tal-etilen (CAS RN 9082-00-2), u — 85 % jew aktar iżda mhux aktar minn 95 % kopolimeru tas-sukrożju, ossidu tal-propilen u ossidu tal-etilen (CAS RN 26301-10-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4013	(*ex 3907 29 20	40	Kopolimeru tat-tetraidrofuran u tat-tetraidro-3-metilfuran (CAS RN 38640-26-5) bil-piż molekulari skont il-medja tal-għadd (Mn) ta' 900 jew aktar iżda mhux aktar minn 3 600	0 %	-	31.12.2028
0.6351	ex 3907 29 20	50	Ossidu tal-poli(p-fenilen) f'forma ta' trab: — b'temperatura tat-tranżizzjoni tal-għieġ ta' 210°C jew aktar, — b'piż molekulari skont il-medja tal-piż (Mw) ta' 35 000 jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 80 000, — b'viskożità inerenti ta' 0,2 jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 0,6 dl/gramma	0 %	-	31.12.2024
0.3271	(*ex 3907 29 99	15	Poly(oxypropylene) b'alkoxysilyl end-groups	0 %	-	31.12.2024
0.7478	(*ex 3907 29 99	20	2,3-Bis(metilpoliossietilen-ossi)-1-[(3-maleimido-1-ossopropil)ammino]propilossi propan (CAS RN 697278-30-1) b'numru tal-medja tal-piż molekulari (Mn) ta' mill-inqas 20 kDa kemm jekk modifikat jew le b'entità kimika li tippermetti r-rabta bejn il-PEG u proteina jew peptida	0 %	-	31.12.2024
0.2920	(*ex 3907 29 99	30	Omopolimeru ta' chloro-2,3-epoxypropane (epichlorohydrin)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7484	(*ex 3907 29 99	40	N-(metossipoli (etilen glikol) -N-(1-aċetil- (2-metossipoli (etilen glikol)) -glicina (CAS RN 600169-00-4) b'numru tal-medja tal-piż molekulari (Mn) għall-glikol tal-polietilen ta' 40 kDa	0 %	-	31.12.2024
0.3269	(*ex 3907 29 99	45	Kopolimeru ta' ethylene oxide u propylene oxide, b'end-groups aminopropyl u methoxy	0 %	-	31.12.2024
0.4536	(*ex 3907 29 99	50	Polimeru perfluoropolyether terminat bil-Vinyl-silyl jew tahlita ta' żewġ komponenti li fihom l-istess tip ta' polimeru perfluoropolyether terminat bil-Vinyl-silyl, b'hala ingredjent prinċipali	0 %	-	31.12.2024
0.4546	(*ex 3907 29 99	55	Aċidu propijoniku tat-tip Succinimidyl ester of methoxy poly(ethylene glycol), b'piż molekulari medju (Mn) ta' 5 000	0 %	-	31.12.2024
0.5144	ex 3907 29 99	60	Politetrametilin ossidu di-p-aminobenžoat	0 %	-	31.12.2026
0.8491	ex 3907 29 99	70	Poli(ossi-1,4-fenilenossi-1,4-fenilenkarbonil-1,4-fenilen) (CAS RN 29658-26-2) li skont il-piż fih mhux aktar minn 35 % ta' addittivi	0 %	-	31.12.2027
0.6839	ex 3907 30 00	15	Reżina tal-epossidu, mingħajr alogeni, — li fiha iktar minn 2 % ta' fosforu, skont il-piż, ikkalkulat fuq il-kontenut solidu, marbut b'mod kimiku fir-reżina tal-epossidu, — li ma fihex klorur idrolizabbli jew li fiha inqas minn 300 ppm ta' klorur idrolizabbli, u — li fiha s-solventi għall-użu fil-manifattura tal-folji prepreg jew ta' rollijiet ta' tip użat fil-produzzjoni taċ-ċirkwiti stampati <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.6840	ex 3907 30 00	25	Reżina tal-epossidu — li fiha, skont il-piż, 21 % jew iktar ta' bromu, — li ma fihex klorur idrolizabbli jew li fiha inqas minn 500 ppm ta' klorur idrolizabbli, u — li fiha s-solventi	0 %	-	31.12.2025
0.2759	(*ex 3907 30 00	40	Raža tal-epossidu, li fiha piż ta' 70 % jew aktar ta' diossidu tas-silicju, għall-inkapsulament tal-oġġetti tal-intestaturi 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 jew 8548 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7427	ex 3907 30 00	70	Preparat ta' raża epossidika (CAS RN 29690-82-2) u raża fenolika (CAS RN 9003-35-4) li fih, skont il-piż: — 65 % jew iktar, iżda mhux iktar minn 75 %, diossidu tas-siliċju (CAS RN 60676-86-0) u — mhux aktar minn 0,5 %, jew l-ebda iswed tal-karbonju (CAS RN 1333-86-4)	0 %	-	31.12.2027
0.2541	(*ex 3907 40 00	35	$\alpha$ -Phenoxy-carbonyl- $\omega$ -phenoxy-poly[oxy(2,6-dibromo-1,4-phenylene)isopropylidene(3,5-dibromo-1,4-phenylene)oxycarbonyl](CAS RN 94334-64-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2564	(*ex 3907 40 00	45	$\alpha$ -(2,4,6-Tribromophenyl)- $\omega$ -(2,4,6-tribromophenoxy)poly[oxy(2,6-dibromo-1,4-phenylene)isopropylidene(3,5-dibromo-1,4-phenylene)oxycarbonyl] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6352	ex 3907 40 00	70	Polikarbonat tal-fosġenu u bisfenol A: — li fih 12 % jew aktar iżda mhux aktar minn 26 % ta' kopolimer ta' klorur isof-taloliku, klorur tereftaloliku u resorcinol, — b'endacaps p-cumilfenol, u — b'piż molekulari medju (Mw) ta' 29 900 jew aktar iżda mhux aktar minn 31 900	0 %	-	31.12.2024
0.6355	ex 3907 40 00	80	Polikarbonat tad-diklorur tal-karbonika, 4,4'-(1-metiletiliden)bis[2,6-dibromofenol] u 4,4'-(1-metiletiliden)bis[fenol] b' 4-(1-metil-1-pheniletil) fenol endcaps	0 %	-	31.12.2024
0.3263	(*ex 3907 69 00	10	Kopolimeru ta' aċidu tereftaliku u aċidu isofthaliku bl-ethylene glycol, butane-1,4-diol u hexane-1,6-diol	0 %	-	31.12.2024
0.2980	(*3907 70 00		Poli(aċidu lattiku)	0 %	-	31.12.2024
0.2918	ex 3907 91 90	10	Diallyl phthalate prepolymer, f'forma ta' trab	0 %	-	31.12.2024
0.2977	(*ex 3907 99 80	10	Poly(oxy-1,4-phenylenecarbonyl) (CAS RN 26099-71-8), f'forma ta' trab	0 %	-	31.12.2024
0.5639	ex 3907 99 80	25	Kopolimer, bi 72 % jew aktar, skont il-piż, ta' aċtu tereftaliku u/jew isomeri tiegħu u ċikloesandimetanol	0 %	-	31.12.2027
0.4940	ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Poly(hydroxyalkanoate), li fil-parti l-kbira tikkonsisti minn poly(3-hydroxybutyrate)	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
0.7491	(*ex 3907 99 80	35	Kopolimeru fil-forma ta' likwidu ċar u ta' lewn isfar ċar, li jikkonsisti f' — isomeri tal-aċidu ftaliku u/jew aċidi ta' dikarbossiliċi alifatiċi, — dijoli alifatiċi, u — għata fit-truf ta' aċidu xahmi b': — numru tal-idrossil ta' 120 mg KOH jew aktar iżda mhux aktar minn 350 mg KOH, — viskożità ta' 25 C ta' 2 000 cPs jew aktar iżda mhux aktar minn 8 000 cPs, u — valur tal-aċidu inqas minn 10 mg KOH/g	0 %	-	31.12.2024
0.5057	ex 3907 99 80	80	Kopolimeru, li jikkonsisti minn 72 % bil-piż jew aktar minn aċidu tereftaliku u/jew derivattivi tiegħu u cyclohexanedimethanol, mitmum b'djoli lineari u/jew ċikliċi	0 %	-	31.12.2025
0.2923	(*ex 3908 90 00	10	Poly(iminomethylene-1,3-phenylenemethyleneiminoadipoyl), f'waħda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39	0 %	-	31.12.2024
0.3261	(*ex 3908 90 00	30	Prodott tar-reazzjoni ta' taħlitiet ta' octadecanecarboxylic acids polimerizzati bl-aliphatic polyetherdiamine	0 %	-	31.12.2024
0.7428	ex 3909 20 00	10	Taħlita ta' polimeri li skont il-piż fiha: — 60 % jew iktar, iżda mhux iktar minn 75 % raża tal-melamina (CAS RN 9003-08-1) — 15 % jew iktar, iżda mhux iktar minn 25 %, silika (CAS RN 14808-60-7 jew 60676-86-0) — 5 % jew iktar, iżda mhux iktar minn 15 %, ċelluloża (CAS RN 9004-34-6), u — 1 % jew iżjed, iżda mhux iżjed minn 15 %, raża fenolika (CAS RN 25917-04-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5032	ex 3909 40 00	20	Trab ta' raża li meta tissahhan tiegħu forma permanenti fejn il-partiċelli manjetiċi jkunu għew imqassmin b'mod uniformi, li jintuża fil-manifattura tal-linka għall-fotokopjaturi, għall-magni tal-feks, għall-printers u għat-tagħmir multifunzjonali <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.7865	ex 3909 40 00	70	Polimeru fil-forma ta' qxur, magħmul minn 98 % jew aktar skont il-piż ta' rezina fenolika (ottilfenol-formaldeid bromurat) b'punt ta' trattib ta' 80°C jew aktar iżda li ma jaqbix il-95°C skont l-istandard ASTM E28-92 (CAS RN 112484-41-0)	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
0.4595	ex 3909 50 90	10	Likwidu fotopolimeriku, li jista' jiġi trattat bil-UV u li jinħall fl-ilma, magħmul minn taħlita li tinkludi f'piż — 60 % jew aktar ta' oligomeri tal-poliuretan akrilat b'żewġ funzjonijiet u — 30 % (± 8 %) ta' (meta)akrilat b'funzjoni waħda u bi tliet funzjonijiet, u — 10 % (± 3 %) ta' (meta)akrilat iffunzjonalizzat bl-idrossilu b'funzjoni waħda	0 %	-	31.12.2024
0.6423	ex 3909 50 90	20	Preparatli skont il-piż fih: — 14 % jew aktar iżda mhux aktar minn 18 % ta' poliuretan etossilat immodifikat bi gruppi idrofobiċi, — 3 % jew aktar iżda mhux aktar minn 5 % ta' lamtu mmodifikat bl-enzimi, u — 77 % jew aktar iżda mhux aktar minn 83 % ta' ilma	0 %	-	31.12.2024
0.6420	ex 3909 50 90	30	Preparatli skont il-piż fih: — 16 % jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % ta' poliuretan etossilat immodifikat bi gruppi idrofobiċi, — 19 % jew aktar iżda mhux aktar minn 23 % ta' eteru butiliku ta' glikol dietileniku — 60 % jew aktar iżda mhux aktar minn 64 % ta' ilma	0 %	-	31.12.2024
0.6424	ex 3909 50 90	40	Preparat li skont il-piż fih: — 34 % jew aktar iżda mhux aktar minn 36 % ta' poliuretan etossilat immodifikat bi gruppi idrofobiċi, — 37 % jew aktar iżda mhux aktar minn 39 % ta; propilen glikol, u — 26 % jew aktar iżda mhux aktar minn 28 % ta' ilma	0 %	-	31.12.2024
0.6921	ex 3910 00 00	15	Dimetil, metil(propil(ossidu polipropilen)) silossan (CAS RN 68957-00-6), trimetilsilossi tterminat	0 %	-	31.12.2026
0.3260	(*ex 3910 00 00	20	Kopolimeru fi blokk ta' poly(methyl-3,3,3-trifluoropropylsiloxane) u poly [methyl(vinyl)siloxane]	0 %	-	31.12.2024
0.7057	ex 3910 00 00	25	Preparazzjonijiet li jkun fihom skont il-piż: — 10 % jew aktar, 2-idrossi-3-[3-[1,3,3,3-tetrametil-1-[(trimetilsilil)ossi] disilos-sanil] propossi] propil-2-metil-2-propenoat (CAS RN 69861-02-5) u — 10 % jew aktar, polimeru tas-siliċju α-Butildimetilsilil- ω -3-[(2-metil-1-osso-2-propen-1-il)ossi]propil-terminat (CAS RN 146632-07-7)	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
0.7058	ex 3910 00 00	35	Preparazzjonijiet li jkun fihom skont il-piż: — 30 % jew aktar, α -Butildimetilsilil- ω -(3-metakrilossi-2-idrossipropilossi)propildimetilsilil-polidimetilsilossan (CAS RN 662148-59-6) u — 10 % jew aktar, N,N - Dimetilakrilamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2026
0.4049	ex 3910 00 00	40	Siliċji tat-tip li jintużaw fil-manifattura ta' impjanti kirurġiċi fit-tul	0 %	-	31.12.2026
0.7217	ex 3910 00 00	45	Dimetil silossan, polimeru bit-terminali tal-idrossil b'viskożità ta' 38-100 mPa·s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	-	31.12.2026
0.4300	ex 3910 00 00	50	Adeżiv magħmul mis-silikon, li huwa sensitiv għall-prensa, f'solvent li fih il-gomma tal-kopoli (dimetilsilokson/difenilsilokson)	0 %	-	31.12.2027
0.7218	ex 3910 00 00	55	Preparat li skont il-piż fih: — 55 % jew aktar iżda mhux aktar minn 65 % ta' polidimetilsilossan bit-terminali tal-vinil (CAS RN 68083-19-2), — 30 % jew iktar iżda mhux iktar minn 40 % ta' siliċe dimetilvinilat u trimetilvilat (CAS RN 68988-89-6) u — 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 5 % ta' aċidu silikiku, melh tas-sodju, prodotti ta' reazzjoni ma' klorotrimetilsilan u alkoħol isopropil (CAS RN 68988-56-7)	0 %	-	31.12.2026
0.4845	ex 3910 00 00	60	Polydimethylsiloxane, kemm jekk ikun issostitwit bil-polyethylene glycol u t-trifluoropropyl u kemm jekk le, bi gruppi tat-tmiem tal-methacrylate	0 %	-	31.12.2024
0.7953	ex 3910 00 00	65	Kopolimeru likwidu bbażat fuq il-polidimetilsilossan bi gruppi ta' epossidi terminali CAS RN 2102536-93-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5926	(*ex 3910 00 00	70	Kisja passivanti ta' silikon f'forma primarja biex tiproteġi t-truf u ttipprevjeni ċirkwiti qosra f'apparati semikondutturi	0 %	-	31.12.2024
0.8097	ex 3910 00 00	75	Kopolimeru ta' 80 % dimetilsilossan, 10 % metakrilat tal-metil u 10 % akrilat tal-butyl fil-forma ta' trab abjad	0 %	-	31.12.2025
0.6324	ex 3910 00 00	80	Poli(dimetilsiloksan) itterminat bil-monometakriloksipropil	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
0.4413	(*ex 3911 10 00	81	Reżina idrokarburika mhux idroġenata, miksuba permezz tal-polimerizzazzjoni ta' aktar minn 75 % bil-piż alkeni ċikloalifatiċi C-5 għal C-12 aktar minn 10 % iżda mhux aktar minn 25 % bil-piż ta' alkeni aromatiċi li tipproduċi reżina tal-idrokarbur b': — valur tal-jodju ta' mhux aktar minn 120 u — kulur Gardner ta' mhux aktar minn 10 għall-prodott pur jew — kulur Gardner ta' aktar minn 8 għal soluzzjoni b'50 % piż f'toluwen (kif determinat bil-metodu ASTM D6166)	0 %	-	31.12.2024
0.8220	ex 3911 90 19	15	Politerimid ta' 4,4' - [(isopropiliden) bis (p-fenilenossi)] dianidrid diftaliku u 1,3-Benzendiammina jew 1,4-Benzendiammina (CAS RN 61128-46-9 jew CAS RN 61128-47-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7163	(*ex 3911 90 19	20	Sett ta' żewġ komponenti, bi proporzjon ta' volum ta' 1:1, maħsuba biex jipproduċu l-polidiċiklopentadien termosolidifikata wara li jithalltu, fejn iż-żewġ komponenti jkun fihom: — 83 % jew aktar b'piż ta' 3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metanoinden (diċiklopentadien), — lasktu sintetiku, — kemm jekk fih jew ma fihx fil-piż 7 % jew aktar ta' triciklopentadien. u kull komponent separat li fih: — jew kompost tal-aluminju u tal-alkil, — jew kumpless organiku ta' tungstenu — jew kumpless organiku ta' molibdenu	0 %	-	31.12.2024
0.4280	ex 3911 90 19	30	Kopolimeru tal-etilenimina u tad-ditijokarbamat tal-etilenimina, f'soluzzjoni milwiema tal-idrossidu tas-sodju	0 %	-	31.12.2027
0.5145	ex 3911 90 19	40	Reżina tal-formaldeid m-ksilen	0 %	-	31.12.2026
0.6519	ex 3911 90 19	70	Preparazzjoni li fiha: — Aċidu ċjanur, C,C'-((1-metiletiliden)di-4,1-fenilen) ester, homopolimeru (CAS RN 25722-66-1), — 1,3-Bis(4-ċjanurfenil)propan (CAS RN 1156-51-0), — f'soluzzjoni ta' butanon (CAS RN 78-93-3) b'kontenut ta' inqas minn 50 % skont il-piż	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.8450	ex 3911 90 19	80	Poli(ossi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilen) (CAS RN 25608-63-3 u CAS RN 25667-42-9) li skont il-piż fih mhux aktar minn 20 % ta' addittivi	0 %	-	31.12.2027
0.8218	ex 3911 90 99	23	Soluzzjoni milwiema li tikkonsisti f'piż ta' 25 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 40 % ta' poli (anidride isobutilina-malejka) modifikata bi: — N,N-dimetilpropan-1,3-diammina, — Kopolimeru ta' ossidu tal-etilen u ossidu tal-propilen, bi gruppi tat-tmiem tal-aminopropil u metossi — etanol (CAS RN 497926-97-3)	0 %	-	31.12.2026
0.3257	(*ex 3911 90 99	25	Kopolimeru ta' vinyltoluene u $\alpha$ -methylstyrene	0 %	-	31.12.2024
0.5109	ex 3911 90 99	35	Kopolimeru alternat ta' etilene u anidride malejku (EMA)	0 %	-	31.12.2025
0.8009	ex 3911 90 99	38	Taħlita li skont il-piż fiha: — 90 % ( $\pm$ 1 %) ta' 1,4:5,8- Dimetanonaftalen, 2-etiliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-ottaidro-, polimeru bi 3a,4,7,7a- tetraidro- 4,7-metano-1H-inden, idroġenat (CAS RN 881025-72-5), u — 10 % ( $\pm$ 1 %) ta' kopolimeru idroġenat tal-istiren butadien (CAS RN 66070-58-4)	0 %	-	31.12.2025
0.3221	(*ex 3911 90 99	40	Melħ imhallat tal-kalċju u tas-sodju ta' kopolimeru ta' aċidu malejku u methyl vinyl oxide, b'kontenut tal-kalċju ta' 9 % jew aktar iżda mhux aktar minn 16 %, f'piż	0 %	-	31.12.2024
0.3256	(*ex 3911 90 99	45	Kopolimeru ta' aċidu malejku u methyl vinyl ether	0 %	-	31.12.2024
0.8010	ex 3911 90 99	48	Taħlita li skont il-piż fiha: — 90 % ( $\pm$ 1 %) ta' 1,4:5,8- Dimetanonaftalen, 2-etiliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-ottaidro-, polimeru bi 3a,4,7,7a- tetraidro- 4,7-metano-1H-inden, idroġenat (CAS RN 881025-72-5), u — 10 % ( $\pm$ 1 %) ta' kopolimeru tal-etilen-propilen (CAS RN 9010-79-1)	0 %	-	31.12.2025
0.3255	(*ex 3911 90 99	65	Melħ tal-kalċju u taż-żingu ta' kopolimeru ta' aċidu malejku u methyl vinyl ether	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
0.4091	ex 3911 90 99	86	Kopolimeru ta' methyl vinyl ether u anidride ta' l-aċidu malejku (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	31.12.2026
0.4912	ex 3912 11 00	30	Triacetat taċ-ċelluloża (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4953	ex 3912 11 00	40	Trab tad-diaċetat taċ-ċelluloża	0 %	-	31.12.2025
0.3251	(*ex 3912 39 85	10	Ethylcellulose, mhux plastifikat	0 %	-	31.12.2024
0.3253	(*ex 3912 39 85	20	Ethylcellulose, f'forma ta' dispersjoni ilmija li fiha hexadecan-1-ol u sodium dodecyl sulfate, li fiha, f'piż, (27 ± 3) % ethylcellulose	0 %	-	31.12.2024
0.3252	(*ex 3912 39 85	30	Ċelluloża, kemm hydroxyethylated u alkylated b'alkyl chain-lengths ta' 3 atomi tal-karbonju jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.6718	ex 3912 39 85	50	Polyquaternium-10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2025
0.4017	(*ex 3912 90 10	20	Hydroxypropyl methylcellulose phthalate	0 %	-	31.12.2024
0.3898	(*ex 3913 90 00	30	Proteina, modifikata b'mod kimiku jew enzimatiċu permezz ta' karbossilazzjoni u/jew zieda tal-aċidu ftaliku, idrolizzata jew mhux, b'piż medju molekulari (Mw) ta' inqas minn 350 000	0 %	-	31.12.2024
0.3749	(*ex 3913 90 00	85	Sodju Jaluronat sterili (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3249	(*ex 3913 90 00	95	Chondroitinsulfuric acid, melh tas-sodju (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8323	ex 3914 00 00	10	Sospensjoni milwiema, li fiha skont il-piż — 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % ta' zibeġ tal-agarozju, modifikat bl-aċidu nitrilotriacetiku u mgħobbi b'joni tan-nikil divalenti (CAS RN 1615227-97-8), u — 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % ta' etanol (CAS RN 64-17-5)	0 %	-	31.12.2027
0.4797	ex 3916 20 00	91	Profili magħmulin minn poly(vinyl chloride) tat-tip użati fil-manifattura ta' folji għal pilastru ta' appogg u faċċati, li fihom l-addittivi li ġejjin: — diossidu tat-titanju — poly(methyl methacrylate) — karbonat tal-kalċju — materjali oħra ta' twaħħil	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
0.5988	(*ex 3916 90 10	10	Vireg bi struttura ċellulari, li bhala piż fihom: — poliamid-6 jew poli(epossianidrid) — 7 % jew aktar iżda mhux aktar minn 9 % ta' politetrafluworetilen jekk preżenti — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 25 % ta' materjali inorganici	0 %	-	31.12.2024
0.8116	ex 3917 31 00 ex 3917 32 00 ex 3917 39 00	30 20 20	Tubi: — b'dijametru estern ta' 0,33 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 3,3 mm, — b'dijametru intern ta' 0,01 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2,1 mm, — tajbin għal rata massima ta' pressjoni ta' thaddim minn 2,7 MPa sa 70 MPa, — tajbin għas-soluzzjonijiet kollha użati fil-kromatografija, — b'siliċe fuża jew minghajrha, — miksija bil-PEEK jew le, għall-użu f'sistema kromatografika (!)	0 %	-	31.12.2026
0.8268	(*ex 3917 32 00	30	Tabu li jinxtorob bis-shana: — li fih, skont il-piż, 80 % jew iktar ta' polimeru, — b'reżistenza tal-insulazzjoni ta' 90 MΩ jew aktar, — b'sahħa dielettrika ta' 35 kV/mm jew aktar, — bi hxuna tal-materjal ta' 0,04 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 0,9 mm, — b'wisa' mimdud ċatt ta' 18 mm jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 156 mm għall-użu fil-manifattura tal-kapaċitaturi elettrolitiċi tal-aluminju (!)	0 %	-	31.12.2024
0.8117	ex 3917 40 00	20	Fittings tal-plastik (kits ta' skorfini u vajlori jew skorfini) u konnetturi: — bil-kamin — mirfuda b'ċirku tal-azzar inossidabbli jew minghajru, — tajbin għal rata massima ta' pressjoni ta' thaddim ta' 2,7 MPa jew aktar iżda mhux iżjed minn 114-il MPa, għal tubi: — b'dijametru estern ta' 0,33 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 3,3 mm, — tajbin għal rata massima ta' pressjoni ta' thaddim ta' 2,7 MPa jew aktar iżda mhux iżjed minn 114-il MPa, — tajbin għas-soluzzjonijiet kollha użati fil-kromatografija, għall-użu fil-produzzjoni ta' sistemi kromatografiċi (!)	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
0.4641	ex 3917 40 00	91	Konnetturi tal-plastik li jinkludu O-rings, klipp bil-molla u sistema ta' rilaxx biex jiddaħhlu fil-manek tal-karburanti għall-karozzi	0 %	-	31.12.2024
0.2421	(*ex 3919 10 19 ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	10 25 31	Film riflettenti, li jikkonsisti f'saff ta' polyurethane, li għandu, fuq naħa, marka tas-sigurtà kontra l-iffalsifikar, l-alterazzjoni jew is-sostituzzjoni ta' data jew id-duplikazzjoni, jew simbolu uffiċjali għal użu speċifiku, u lewlu tal-ħġieġ inċiż u, fuq in-naħa l-oħra, saff adeżiv, mgħotti fuq naħa jew fuq iż-żewġ naħat minn film protettiv li jitneħħa (release film)	0 %	-	31.12.2024
0.480	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	27 20	Film tal-poliester: — b'kopertura fuq naħa waħda ta' kolla akrilika li tirrilaxxa bis-shana li tinhall f'temperatura ta' 90 °C jew oghla iżda li ma taqbiżx il-200 °C, u nforra tal-poliester, u — b'kopertura jew mingħajr fuq in-naħa l-oħra ta' kolla akrilika sensittiva għall-prensa jew kolla akrilika li tirrilaxxa bis-shana li tinhall f'temperatura ta' 90 °C jew oghla iżda li ma taqbiżx il-200 °C, u nforra tal-poliester	0 %	-	31.12.2024
0.2910	(*ex 3919 10 80	35	Film riflettenti, li jikkonsisti f'saff ta' poly(vinyl chloride), saff ta' alkyd polyester, li għandu, fuq naħa, marka tas-sigurtà kontra l-iffalsifikar, l-alterazzjoni jew is-sostituzzjoni ta' data jew id-duplikazzjoni, jew marka uffiċjali għal użu speċifiku, viżibbli biss permezz ta' dawl retroriflettenti, u lewlu tal-ħġieġ inċiż u, fuq in-naħa l-oħra, saff adeżiv, mgħotti fuq naħa jew fuq iż-żewġ naħat minn film protettiv li jitneħħa (release film)	0 %	-	31.12.2024
0.4757	ex 3919 10 80	37	Film tal-polytetrafluoroethylene: — bi ħxuna ta' 100µm jew aktar, — li jingħata jekk jiġġebbed iżjed minn 100 % tat-tul tiegħu, — kopert min-naħa waħda b'kolla tas-silikonju sensittiva għall-pressjoni	0 %	-	31.12.2025
0.4303	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	45 45	Tejp tal-fowm tal-polietilen imsaħħaħ, miksi fuq iż-żewġ naħat b'adeżiv akriliku mikro kkanalizzat sensittiv għall-prensa u fuq naħa waħda b'kisja applikata bi ħxuna ta' 0,38 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx il-1,53 mm	0 %	-	31.12.2027



Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.8109	(*ex 3919 10 80	48	Strixxi tal-plastik tal-polipropilen, — awtoadeżivi, — miksija b'adeżiv fuq naħa waħda b'polimeru akriliku, — f'rombli b'wisa' ta' 20 cm jew anqas, — bi ħxuna, li tinkludi saff ta' adeżjoni, ta' 0,03 mm jew anqas, għall-użu fil-manifattura tal-batteriji rikarikabbli tal-joni tal-litju (!)	3,2 %	-	31.12.2024
0.3035	(*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 10 89	50 41 25	Film adeżiv li jikkonsisti minn bażi ta' kopolimeru tal-etilene u ta' aċetat tal-vinil (EVA) bi ħxuna ta' 70 µm jew aktar u minn parti adeżiva ta' tip akriliku bi ħxuna ta' 5 µm jew aktar, użat għat-thin u/jew fil-proċess tal-qtugh ta' diski tas-silikon (!)	0 %	-	31.12.2024
0.303	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	55 53	Tejp tal-fowm akriliku iswed, mgħotti fuq mgħottija fuq naħa waħda b'adeżiv attivabbli bis-shana jew adeżiv akriliku sensitiv għall-prensa u fuq in-naħa l-oħra adeżiv akriliku sensitiv għall-prensa u folja protettiva li titnehħa (release sheet), b'adeżjoni tat-tqaxxir (peel adhesion) f'angolu ta' 90° jew aktar minn 25 N/cm (skond bil-metodu ASTM D 3330)	0 %	-	31.12.2027
0.2416	(*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 61 00	57 30 30	Folja li tirrifletti: — magħmula minn rita ta' polimeru tal-polikarbonat jew tal-akriliku imbuzzata fuq faċċata waħda b'motif regolari — mogħttija fuq faċċata waħda jew fuq iż-żewġ faċċati b'saff wiehed jew iżjed ta' plastik jew ta' metall, u — tista' tkun jew ma tkunx mgħottija fuq faċċata waħda b'saff awtoadeżiv u b'folja protettiva li tinqala'	0 %	-	31.12.2024
0.6886	ex 3919 10 80	63	Rita li tirrifletti li tikkonsisti minn — saff ta' rezina akrilika b'impronti kontra l-iffalsifikar, l-alterazzjoni jew is-sostituzzjoni ta' dejta jew id-duplikazzjoni, jew marka uffiċjali għall-użu intenzjonat, — saff ta' rezina tal-akriliku li għandu ż-żibeġ tal-ħgieġ inkorporati fih, — saff ta' rezina tal-akriliku mwebbes b'aġent retikolat tal-melamina, — saff tal-metall, — adeżiv tal-akriliku, u — rita tar-rilaxx	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
0.4545	(*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	Folja awtoadeżiva li tirrifletti, šiħa jew issegmentata: — b'marka tal-ilma jew mingħajra, — b'saff ta' tejp li jwajjal jew mingħajru miksi fuq naħa waħda b'adeżiv; il-folja li tirrifletti tikkonsisti minn: — saff ta' akriliku jew polimeru tal-vinil, — saff ta' poli(metil metakrilat) jew polikarbonat li fiħ il-mikroprizmi, — saff ta' metalizzazzjoni, — folja adeżiva, u — folja tar-rilaxx — li jkun fiha saff addizzjonali ta' poliester jew le	0 %	-	31.12.2024
0.5166	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	Film riflettenti li jehel waħdu, magħmul minn diversi saffi li jinkludu: — kopolimeru ta' rezina akrilika, — poliuretan, — saff tal-metall li, fuq naħa minnhom, ikollu marki bil-laser kontra l-iffalsifikar, it-tibdil jew is-sostituzzjoni ta' dejta jew ta' duplikazzjonijiet, jew marka uffiċjali maħsuba għal xi użu partikolari, — mikrosferi tal-ħgieg, u — saff li jehel, li jkollu film protettiv li jitneħħa fuq naħa waħda jew fuq iż-żewġ naħiet tiegħu	0 %	-	31.12.2026
0.4799	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Pellikoli tal-Poli(klorur tal-vinil), poli(etilentereftalat), polietilen jew kwalunkwe film ieħor tal-poliolfina: — miksi minn naħa waħda b'kolla akrilika sensitiva għar-raġġi UV u inforra, — bi ħxuna ta' 65 µm jew iktar mingħajr inforra li titneħħa	0 %	-	31.12.2024
0.4414	(*ex 3919 90 80	19	Film Trasparenti magħmul minn poly(ethylene terephthalate)li jehel waħdu: — mingħajr impuritajiet jew nuqqasijiet, — kopert fuq naħa waħda b'kolla sensitiva għall-prensa u inforra għar-rilaxx u saff ta' compound tal-choline organiku bbażat fuq il-joni, fuq in-naħa l-oħra. — kemm jekk b'saff li jiflah għat-trab u li jista' jiġi stampat magħmul minn kom- pound organiku b'katini twal ta' alkyl — b'ħxuna totali mingħajr l-inforra ta' 54 µm jew iżjed iżda li ma taqbiżx 64 µm, u — wiśa ta' aktar minn 1 295 mm ożda li ma taqbiżx 1 305 mm	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.4314	ex 3919 90 80	22	Film tal-poliester, tal-politilen jew tal-polipropilen miksi fuq naħa waħda jew fuq iż-żewġ naħat b'legant tal-akriliku u /jew tal-lastku, sensitiv għall-pressjoni, fornut infurrat biex ma jehilx flimkien jew mhux infurrat, fil-forma ta' rombli wesgħin 45,7 ċm jew iżjed, iżda mhux aktar minn 160 ċm	0 %	-	31.12.2024
0.3243	(*ex 3919 90 80	23	Film li jikkonsisti f'saff wieħed sa 3 laminati ta' poly(ethylene terephthalate) u f'kopolimeru ta' l-aċidu tereftaliku, aċidu sebaċiku u ethylene glycol, miksi fuq naħa minn kiskja akrilika rezistenti għall-brix u fuq in-naħa l-oħra minn adeżiv akriliku sensitiv għall-prensa, minn kiswa tal-methylcellulose li tinħall fl-ilma u minn folja ta' protezzjoni tal-poly(ethylene terephthalate)	0 %	-	31.12.2024
0.4760	ex 3919 90 80	24	Pjanċa laminata li tirrifletti: — li tikkonsisti minn filata ta' akrilat tal-eossi, imnaqqxa fuq naħa waħda b'disinn ta' forma regolari — koperta fuq iż-żewġ naħat b'filata waħda jew iżjed ta' materjal tal-plastiku u — koperta fuq naħa waħda b'filata kolla u b'folja għar-rilaxx	0 %	-	31.12.2024
0.4415	(*ex 3919 90 80	33	Pellikola trasparenti ta' poli(tereftalat ta' l-etilen) li tehel wehidha, ħiesa minn impuritajiet jew difetti, miksjija fuq naħa b'adeżiv akriliku sensitiv għall-pressjoni, bi ħxuna ta' 60 µm jew aktar iżda mhux aktar minn 70 µm u wisa' ta' aktar minn 1 245 mm iżda mhux aktar minn 1 255 mm	0 %	-	31.12.2024
0.4398	(*ex 3919 90 80	35	Folja b'saffi fuq rombli li tirrifletti, ta' wisa' ta' aktar minn 20 ċm, b'disinn intaljat regolari, magħmula minn pellikola tal-klorur polyviniliku miksjija fuq naħa b': — saff tal-poliuretan li fih mikrożibeg tal-ħġieg, — saff ta' poly(ethylene vinyl acetate), — saff ta' adeżiv, u — folja ta' rilaxx	0 %	-	31.12.2024
0.7503	(*ex 3919 90 80	37	Rita ta' polietilen jew ta' polikarbonat, maqtugħha f'forom lesti biex jintużaw, — minn naħa waħda parzjalment stampata, li tagħti informazzjoni dwar l-LED viżibbli fiż-żoni mhux stampati jew timmarka dawk il-punti li jridu jintmissu biex tithaddem is-sistema, — min-naħa l-oħra parzjalment mghottija b'saff adeżiv, — iż-żewġ naħat mghottija b'film protettiv li ma jehilx, u — b'dimensjonijiet ta' mhux aktar minn 14-il cm × 2,5 cm, għall-użu fil-manifattura ta' swiċċijiet push button għall-għamara agġustabbli b'sistema mektronika <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.4445	(*ex 3919 90 80	49	Folja laminata li tirrifletti magħmula minn film tal-poli(metil metakrilat) intaljata fuq naħa waħda f'disinn ta' forma regolari, pellikola ta' polimeru li fih mikrosferi tal-ħġieġ, saff adeżiv u folja tar-rilaxx	0 %	-	31.12.2024
0.5507	(*ex 3919 90 80	51	Pellicola f'orjentament biassjali ta' poli(metil metakrilat), bi ħxuna ta' 50 µm jew aktar imma li ma taqbiżx d-90 µm, mghottija minn naħa minnhom b'saff adeżiv u folja ta' protezzjoni li titneħħa (release sheet)	0 %	-	31.12.2024
0.4532	ex 3919 90 80	54	Rita tal-poli(klorur tal-vinil), fuq naħa waħda miksija b' — saff ta' polimeru — saff adeżiv — inforra tar-rilaxx, mghammra bi sferi oblata u mbuzzata fuq naħa waħda; kemm jekk fuq in-naħa l-oħra miksija b'saff adeżiv u b'saff ta' polimeru metallizzat jew le	0 %	-	31.12.2024
0.4947	ex 3919 90 80	65	Film li jehel waħdu bi ħxuna ta' 40 µm jew aktar, iżda mhux aktar minn 475 µm, li jikkonsisti minn saff wiehed jew aktar ta' poli(etilen tereftalat) trasparenti, metallizzat jew ikkullurit, kopert minn naħa waħda b'kisja reżistenti għall-grif u min-naħa l-oħra b' adeżiv sensitiv għall-prensa u ib'film protettiv li jitneħħa	0 %	-	31.12.2025
0.4925	ex 3919 90 80	70	Diski tal-illustrar tal-poliuretan mikroporuż li jehlu waħedhom, kemm jekk miksija bil-pannu u kemm jekk le	0 %	-	31.12.2025
0.4964	ex 3919 90 80	82	Film riflettenti li jikkonsisti minn: — saff ta' poliuretan, — saff ta' mikrosferi tal-ħġieġ, — saff ta' aluminju metallizzat, u — adeżiv, kopert minn naħa waħda jew miż-żewġ naħat b'film protettiv li jitneħħa, — anke b'saff ta' poli(klorur tal-vinil) jew le, — saff li jista' jkollu marki tas-sigurtà kontra l-iffalsifikar, l-alterazzjoni jew is-sostituzzjoni ta' dejta jew id-duplikazzjoni, jew marka uffiċjali għal użu speċifiku	0 %	-	31.12.2025
0.4459	ex 3919 90 80	83	Folji rifletturi jew ta' diffużjoni, f'rombli, — għall-protezzjoni kontra r-radjażzjoni termika ultravjola jew infraħamra, biex jitwaħħlu mat-twieqi jew — għat-trażmissjoni u d-distribuzzjoni ndaq tad-dawl, intizi għall-moduli LCD	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
0.3241	(*ex 3920 10 25	30	Film tal-Polietilen b'Densità Għolja b'Saff Wiehed: — li fih 99 % jew aktar skont il-piż ta' polietilen, — bi ħxuna ta' 12-il µm jew aktar iżda mhux aktar minn 20 µm, — b'tul ta' 4 000 m jew aktar iżda mhux aktar minn 7 000 m, — b'wisa' ta' 600 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 900 mm	0 %	-	31.12.2024
0.8440	(*ex 3920 10 28	20	Film Separatur tal-polietilen: — miksi fuq naħa waħda b'saff ta' ossidu tal-aluminju, — li fih skont il-piż mhux aktar minn 70 % ta' polietilen, — li fih skont il-piż mhux aktar minn 30 % ta' ossidu tal-aluminju, — bi ħxuna totali ta' 5 µm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 25 µm, għall-użu fil-manifattura ta' batteriji tal-joni tal-litju <sup>(1)</sup>	3,2 %	-	31.12.2024
0.4419	(*ex 3920 10 28	91	Pellikola tal-poli(etilen) stampata b'disinn grafiku, li jinkiseb permezz li jiġu użati erba' kuluri bażi tal-linka flimkien ma' kuluri speċjali, sabiex jinkisbu kuluri differenti tal-linka fuq naħa waħda tal-pellikola, u kulur wiehed fuq in-naħa l-oħra, id-disinn grafiku għandu wkoll dawn il-karatteristiċi li ġejjin: — ripetut u mbiegħed ugwalmart tul il-pellikola — allinjat b'mod identiku kemm meta wiehed iħares lejn il-pellikola minn wara kif ukoll minn quddiem	0 %	-	31.12.2024
0.6640	ex 3920 10 40	40	Folja rqiqa tubulari 8b'mod predominanti tal-polietilen: — li tikkonsisti f'barriera ta' tliet saffi, b'saff tal-qalba magħmul mill-etilen-vinil-alkoħol miksi kull naħa b'saff ta' poliamida, miksi kull naħa b'mill-inqas saff wiehed ta' polietilen, — bi ħxuna totali ta' 55 µm jew iżjed, — b'dijametru ta' 500 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 600 mm	0 %	-	31.12.2025
0.3754	ex 3920 10 89	40	Folja kompożita li fiha kisi akriliku u laminata b'saff ta' polyethylene b'densità għolja, bi ħxuna totali ta' 0,8 mm jew aktar iżda ma taqbiżx 1,2 mm	0 %	-	31.12.2027
0.8149	ex 3920 10 89	45	Rita tal-plastik tal-otten u kopolimeru tal-etilen bi ħxuna ta' 0,45 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 0,75 mm, għall-użu fil-manifattura ta' pannelli solari fotovoltajċi ħġieġ/ħġieġ <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 ghal reviżjoni mandatorja
0.5139	ex 3920 10 89	55	Rita tal-aċetat tal-etilen u tal-vinil (EVA): — b'superfiċe b'riljiev mġholli b'undulazzjonijiet intaljami, — mhux laminata, — mhux retikolata, u — bi ħxuna ta' aktar minn 0,3 mm	0 %	-	31.12.2026
0.5482	(*ex 3920 20 21	40	Folji ta' pellikola tal-polipropilen f'orientazzjoni biassjali: — bi ħxuna ta' mhux aktar minn 0,1 mm, — stampat fuq żewġ naħat b'kisjiet speċjali sabiex jippermettu s-sigurtà fl-istampar tal-karti tal-flus	0 %	-	31.12.2024
0.8205	ex 3920 20 21	50	Film orjentat lejn il-biaxjal ta' saffi multipli ta' polipropilen, bi ħxuna totali ta' mhux aktar minn 14 mikron	0 %	-	31.12.2026
0.4394	(*ex 3920 20 29	60	Rita orjentata monoassjalment, bi ħxuna totali ta' mhux iktar minn 75µm, li tikkonsisti minn tliet jew erba' saffi, b'kull saff ikun fih taħlita ta' polipropilen u polietilen, b'saff tal-qalba li jkun fih id-diossidu tat-titanju jew le, li għandha: — saħħa tensili fid-direzzjoni tal-magna ta' 120 MPa jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 270 MPa u — saħħa tensili fid-direzzjoni trasversali ta' 10 MPa jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 40 MPa kif determinat bil-metodu tat-test ASTM D882/ISO 527-3	0 %	-	31.12.2024
0.3028	ex 3920 20 29	70	Rita orjentata monoassjalment, li tikkonsisti minn tliet saffi, b'kull saff ikun jikkonsisti minn taħlita ta' polipropilen u kopolimeru tal-etilen u tal-aċetat tal-vinil, b'saff tal-qalba li fih id-diossidu tat-titanju jew le, li għandha: — ħxuna ta' 55 µm jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 97 µm, — modulus tensili fid-direzzjoni tal-magna ta' 0,30 GPa jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 1,45 GPa, u — modulus tensili fid-direzzjoni trasversali ta' 0,20 GPa jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 0,70 GPa	0 %	-	31.12.2024
0.5167	ex 3920 20 29	94	Rita koestruża orjentata monoassjali: — tikkonsisti minn 3 sa 5 saffi, — kull saff jikkonsisti prinċipalment minn polipropilen u/jew polietilen, — kull saff fih mhux aktar minn 10 % skont il-piż ta' polimeri oħrajn, — sew jekk fih diossidu tat-titanju fis-saff tal-qalba, sew jekk le, — bi ħxuna globali ta' mhux aktar minn 75 µm	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
0.3024	(*ex 3920 43 10	92	Folji ta' poly(vinyl chloride), stabilizzat kontra r-raġġi ultravjola, mingħajr toqob, anki mikroskopiċi, bi ħxuna ta' 60 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 80 µm, li fiha 30 jew aktar iżda mhux aktar minn 40 parti plastifikanti ma' 100 parti ta' poly(vinyl chloride)	0 %	-	31.12.2024
0.3235	(*ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Folja b'rifless spekulari ta' 70 jew aktar, imkejjel f'angolu ta' 60° bl-użu ta' glossometru (skond il-metodu ISO 2813:2000), li tikkonsisti minn saff wiehed jew tnejn ta' poly(vinyl chloride) miksi miż-żewġ naħat b'saff tal-plastik, bi ħxuna ta' 0,26 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 1,0 mm, mgħottija fuq il-wiċċ li jleqq b'kisja protettiva ta' polyethylene, f'rombli ta' wisa' ta' 1 000 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 1 450 mm, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' l-oġġetti ta' l-intestatura Nru 9403 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3026	(*ex 3920 43 10	95	Folja laminata riflettenti, li tikkonsisti minn saff ta' poly(vinyl chloride) u ta' saff iehor tal-plastik kompletament imbuzzat b'motiv regolari f'forma ta' piramida, mgħottija minn naha waħda b'folja protettiva li titneħħa (release sheet)	0 %	-	31.12.2024
0.5930	(*ex 3920 49 10	30	Film ta' kopolimer tal-(polivinil)klorid — li bħala piż fih 45 % jew aktar ta' materjali li jimlew — fuq sapport	0 %	-	31.12.2024
0.3021	(*ex 3920 51 00	20	Pjanċa ta' poly(methyl methacrylate) li fiha trijidrossidu ta' l-aluminju, bi ħxuna ta' 3,5 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 19 mm	0 %	-	31.12.2024
0.5506	(*ex 3920 51 00	30	Film f'orjentament biassjali ta' polimetilmetakrilat, bi ħxuna ta' 50 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx il-125 µm	0 %	-	31.12.2024
0.5753	(*ex 3920 51 00	40	Folji ta' polimetilmetakrilat konformi mal-istandard EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	31.12.2024
0.7949	ex 3920 61 00	40	Folji jew films termoplastiċi estrużi tal-polikarbonat b': — tiswira tas-superficcje matta fuq iż-żewġ naħat, — ħxuna ta' aktar minn 50 µm iżda ta' mhux aktar minn 200 µm, — wisa' ta' 800 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 1 500 mm, u — tul ta' 300 m jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 2 500 m,	0 %	-	31.12.2025

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.8274	ex 3920 61 00	50	Film koestruż tas-saff ewlieni tal-polikarbonat u tas-saff ta' fuq tal-polimetilmetakrilat bi: — Hxuna totali ta' aktar minn 230 µm iżda ta' mhux aktar minn 270 µm, — hxuna tas-saff ta' fuq ta' aktar minn 40 µm iżda ta' mhux aktar minn 55 µm, — hruxija definita tal-wiċċ tas-saff ta' fuq ta' 0,5 µm jew inqas (skont ISO 4287), — Saff ta' fuq stabbilizzat għar-raġġi UV	0 %	-	31.12.2026
0.7418	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	Film tal-poli(etilen tereftalat) irrumblat: — li l-hxuna tiegħu tkun ta' 0,335 mm jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 0,365 mm, u — miksi b'saff tad-deheb b'sahħa ta' 0,03 µm jew aktar, imma mhux aktar minn 0,06 µm	0 %	-	31.12.2027
0.3234	(*ex 3920 62 19	08	Film tal-poly(ethylene terephthalate), mhux miksi minn adeżiv, bi hxuna li ma taqbiżx 25 µm: — miżbugħa fil-massa biss jew — miżbugħa fil-massa u metallizzata fuq naħa	0 %	-	31.12.2024
0.3017	(*ex 3920 62 19	12	Film tal-poly(ethylene terephthalate) biss, bi hxuna totali li ma taqbiżx 120 µm, li tikkonsisti f'saff wiehed jew tnejn, kull wiehed fih il-kulur u/jew materjal li jassorbixxi l-UV fil-massa kollha, mhux miksi b'xi adeżiv jew materjal ieħor	0 %	-	31.12.2024
0.3022	(*ex 3920 62 19	18	Film laminat tal-poly(ethylene terephthalate) biss, bi hxuna totali li ma taqbiżx 120 µm, li tikkonsisti f'saff wiehed metallizzat biss, u saff wiehed jew tnejn kull wiehed bil-kulur u/jew materjal li jassorbixxi l-UV fil-massa, mhux miksi b'xi adeżiv jew materjal ieħor	0 %	-	31.12.2024
0.3034	(*ex 3920 62 19	20	Folji tal-poliester riflettenti b'ibbuzzar f'forma ta' piramida, għall-fabbrikazzjoni ta' stickers u badges tas-sikurezza, hwejjeġ tas-sikurezza u l-aċċessorji tagħhom, jew basktijiet ta' l-iskola, boroż, jew kontenituri oħra simili <sup>(1)</sup>	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
0.8438	ex 3920 62 19	28	Film mhux trasparenti ta' polietilentereftalat jew ta' difloruwur tal-polivinil: — kull saff ieħor ta' barra bi ħxuna ta' 7 µm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 80 µm, — b'reżistenza għat-tensjoni ta' 300 N/cm <sup>2</sup> jew aktar (ASTM D-882), — bi ħxuna totali ta' 200 µm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 350 µm, u — b'wisa' ta' 600 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 1 600 mm, — miksi fuq naħa waħda b'saff ta' fluworopolimeru, u fuq in-naħa l-oħra b'adeżiv u b'saff ta' difluworur tal-poliviniliden, jew miksi fuq iż-żewġ naħat b'difluworur tal-poliviniliden jew bi fluworur tal-polivinil ibbażat fuq kompożiti ta' polimeri fluworurati	0 %	-	31.12.2027
0.4520	(*ex 3920 62 19	32	Film tal-poli(etilentereftalat) trasparenti: — 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 fil-wiċċ ta' 36 Dyne/cm jew aktar iżda mhux aktar minn 39 Dyne/cm, jew trasparenti ta' 3 jew 4 saffi, it-tieni saff ta' PET, u saffi oħra fihom rezina tal-fluworu, — bi trażmittanza tad-dawl ta' aktar minn 80 %, — 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
0.3356	(*ex 3920 62 19	38	Film tal-poly(ethylene terephthalate), bi ħxuna li ma taqbiżx 12 µm, miksi minn naħa waħda b'saff ta' l-ossidu ta' l-aluminju bi ħxuna li ma taqbiżx 35 nm	0 %	-	31.12.2024
0.3357	ex 3920 62 19	48	Folji jew rombli ta' poli(etilene tereftalat): — miksijin fuq iż-żewġ naħat b'saff ta' rezina epossidika akrilika, — bi ħxuna totali ta' 37 µm (± 3 µm)	0 %	-	31.12.2025

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.2589	(*ex 3920 62 19	52	Film tal-poli(etilentereftalat, polietilen naftalat jew poliester simili miksi fuq naħa b'metalli u/jew b'ossidi tal-metalli, li fih, skont il-piż, anqas minn 0.1 % ta' aluminju, bi ħxuna ta' mhux aktar minn 300 µm u rezistività tas-superfiċje li ma taqbiżx l-10 000 ohm (kull kwadru) (kif iddeterminat mill-metodu ASTM D257)	0 %	-	31.12.2024
0.4344	ex 3920 62 19	60	Film tal-poli(etilen tereftalat) — bi ħxuna ta' mhux iżjed minn 20µm, — miksija fuq mill-inqas faċċata waħda b'saff ta' gass protettiv magħmul minn matrici polimerika b'dispersa ta'silika jew ta' ossidu tal-aluminju bi xhuna ta' mhux iżjed minn 2µm	0 %	-	31.12.2027
0.8011	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	68 20	Film tal-poli(etilen tereftalat) f'rombli: — bi ħxuna ta' 50 µm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 350 µm, u — miksi b'saff ta' metall prezzjuż ippulverizzat b'hal deheb jew palladju bi ħxuna ta' 0,02 µm jew aktar iżda mhux ta' aktar minn 0,06 µm	0 %	-	31.12.2025
0.3328	(*ex 3920 69 00	20	Film tal-poly(ethylene naphthalene–2,6-dicarboxylate)	0 %	-	31.12.2024
0.7882	ex 3920 69 00	30	Film li jiekien b'saff wiehed jew b'diversi saffi, b'orjentazzjoni trażversa: — magħmul minn aktar minn 85 % skont il-piż ta' aċidu polilattiku, mhux aktar minn 5 % skont il-piż ta' addittivi inorganici jew organici u mhux aktar minn 10 % skont il-piż ta' addittivi bbażati fuq poliesterbijodegradabbli , — bi ħxuna ta' 20 il µm jew aktar iżda mhux aktar minn 100 µm, — b'tul ta' 2 385 m jew aktar iżda mhux aktar minn 9 075 m, — bijodegradabbli u kompostabbli (kif determinat skont il-metodu EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.6483	ex 3920 69 00	50	Film b'orjentament bijassjali, f'saff wiehed: — b'kontenut ta' iktar minn 85 % ta' poli(aċidu lattiku) skont il-piż, u ta' mhux iktar minn 10,50 % ta' polimeru bbażat fuq poli(aċidu lattiku), ester poli-glikol u talk skont il-piż, — ta' ħxuna ta' 20 µm jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 120 µm — bijodegradabbli u kompostabbli (kif determinat skont il-metodu EN 13432)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.6484	ex 3920 69 00	60	Film li jixxrinkja f'saff wiehed, b'orjentazzjoni trażversa: — b'kontenut ta' aktar minn 80 % ta' poli(aċidu lattiku) skont il-piż u ta' mhux iktar minn 15,75 % ta' addittivi ta' poli(aċidu lattiku) modifikat skont il-piż, — ta' ħxuna ta' 45 µm jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 50 µm, — bijodegradabbli u kompostabbli (kif determinat skont il-metodu EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.7883	ex 3920 69 00	70	Film b'saff wiehed jew b'diversi saffi, b'orjentazzjoni biassjali: — magħmul minn aktar minn 85 % aċidu polilattiku skont il-piż, mhux iktar minn 5 % addittivi inorganici jew organici skont il-piż, u mhux iktar minn 10 % addittivi bbażati fuq poliesteri bijodegradabbli skont il-piż, — bi ħxuna ta' 9 µm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 120 µm, — b'tul ta' 1 395 m jew aktar iżda mhux aktar minn 21 560 m, — bijodegradabbli u kompostabbli (kif determinat skont il-metodu EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.6515	ex 3920 79 10	10	Folji tal-fajberbord vulkanizzati u miżbughin ta' ħxuna ta' mhux iktar minn 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.4766	ex 3920 91 00	52	Film tal-Poly(vinyl butyral): — li fih bil-piż 26 % jew iżjed iżda li ma jaqbiżx it-30 % ta' triethyleneglycol bis (2-ethyl hexanoate) bħala plastifikant, — b'ħxuna ta' 0,73 mm jew iżjed iżda li ma jaqbiżx 1,50 mm	0 %	-	31.12.2024
0.3329	(*ex 3920 91 00	91	Film tal-poly(vinyl butyral) li għandu faxxa kkulurita bi gradi	3 %	-	31.12.2024
0.3136	ex 3920 91 00	93	Rita tat-teraftalat tal-politilene, kemm jekk metallizzata kif ukoll jekk le fuq naħa waħda jew fuq iż-żewġ naħat, jew rita tat- teraftalat tal-politilene laminata, metallizzata fuq il-ġnub esterni biss, u li għandha dawn il-karatteristiċi li ġejjin: — trażmissjoni tad-dawl viżibbli ta' 50 % jew aktar, — miksijafuq naħa waħda jew fuq iż-żewġ naħat minn saff tal-poli(butiraltal-vinil) imma mhux miksijab'adeżivjew kullmaterjal ieħor għajr il-poli(butiraltal-vinil), — ħxuna totali ta' mhux aktar minn 0,2 mm mingħajr ma titqies il-preżenza tal-poli(butiraltal-vinil) u ħxuna ta' poli(butiraltal-vinil) ta' mhux aktar minn 0,2 mm	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.4508	(*ex 3920 91 00	95	Film ta' trilayer poly(vinyl butyral) li ġie co-extruded b'faxxa kkulurita sfumata li fih 2,2'-ethylenedioxydiethyl bis(2-ethylhexanoate) bhala palstisizer, b'kontenut bil-piż ta' 29 % jew aktar, iżda li ma jaqbiżx il-31 %	0 %	-	31.12.2024
0.3917	(*ex 3920 99 28	40	Films ta' polimeri li fhom dawn il-monomeri: — Poly (tetramethylene ether glycol), — Bis (4-isocyanotocyclohexyl) methane, — 1,4-Butanediol jew 1,3-Butanediol, — bi ħxuna ta' 0,25 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 5,0 mm, — imbuzzat b'motiv regolari fuq wiċċ wiehied, — u mgħotti b'folja protettiva li titnehha (release sheet)	0 %	-	31.12.2024
0.5938	ex 3920 99 28	45	Film trasparenti tal-poliuretan metallizzat fuq naħa waħda: — bi gloss ta' aktar minn 90 grad skont l-ASTM D2457 — kopert min-naħa l-metallizzata b'saff ta' adeżiv termoaderenti li jikkonsisti f'ko-polimer tal-poletilen/polipropilen — kopert min-naħa l-oħra b'film protettiv tal-poli(etilen tereftalat) — bi ħxuna totali ta' aktar minn 204 µm iżda mhux aktar minn 244 µm	0 %	-	31.12.2024
0.8005	ex 3920 99 28	48	Fojl tal-poliuretan termoplastiku frombli, b': — wisa' ta' 900 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1 016 mm, — finitura matta, — ħxuna ta' 0,4 mm (± 8 %), — elongazzjoni fil-ksur ta' 480 % jew aktar (ASTM D412 (Die C)), — saħħa tensili fid-direzzjoni tal-magna ta' 470 (± 10) kg/cm <sup>2</sup> (ASTM D412 (Die C)), — ebusija Shore A ta' 90 (± 3) (ASTM D2240), — reżistenza għat-ticrit ta' 100 (± 10) kg/cm <sup>2</sup> (ASTM D624 (Die C)), — temperatura tat-tidwib ta' 165 °C (± 10 °C)	0 %	-	31.12.2025
0.4192	ex 3920 99 28	50	Folja rqiqa termoplastika tal-poliuretan, bi ħxuna ta' 250 µm jew aktar iżda mhux aktar minn 350 µm, mgħottija minn naħa b'folja għall-protezzjoni li tista' titnehha	0 %	-	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.6579	ex 3920 99 28	65	Fojl tal-poliuretan termoplastiku, matt f'rollijiet: — b'wisa' ta' 1 640 mm (± 10 mm), — bi gloss ta' 3,3 gradi jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 3,8 (kif determinat skont l-metodu ASTM D2457), — bi hruxija tas-superfiċje ta' 1,9 Ra jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 2,8 Ra (kif determinat skont il-metodu ISO 4287), — bi hxuna ta' iktar minn 365 µm iżda ta' mhux iktar minn 760 µm, — b'ebusija ta' 90 (± 4) (kif determinat skont il-metodu: Shore A (ASTM D2240)), — b'allongament ta' 470 % qabel il-qsim (kif determinat skont il-metodu: EN ISO 527)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2024
0.5315	ex 3920 99 28	70	Folji fuq rombli magħmulin mir-reżina tal-epossi, bi proprjetajiet ta' konduttività, li fihom: — mikrosferi b'kisja tal-metall, sew jekk illigat bid-deheb, sew jekk le, — saff li jehel, — li għandhom saff protettiv tas-siliċju jew tal-poli(etilentereftalat) fuq naħa waħda, — u saff protettiv tal-poli(etilentereftalat) fuq in-naħa l-oħra, u — li għandhom wisa' totali ta' 5 cm jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 100 cm, u — li mhumiex itwal minn 2 000 m	0 %	-	31.12.2026
0.3326	(*ex 3920 99 59	25	Film tal-poly(1-chlorotrifluoroethylene)	0 %	-	31.12.2024
0.7603	(*ex 3920 99 59	30	Rita tal-poli(tetrafluoroetilen) li fiha skont il-piż 10 % jew aktar grafit	0 %	-	31.12.2024
0.2873	(*ex 3920 99 59	55	Membrani għall-bdil ta' joni ta' materjal ta' plastik fluworinat	0 %	-	31.12.2024
0.3135	(*ex 3920 99 59	65	Film ta' lopolimeru tal-vinyl alcohol, li jinħall fl-ilma kiesaħ, bi hxuna ta' 34 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 90 µm, b'reżistenza elastika għall-ksur (tensile strength at break) ta' 20 Mpa jew aktar iżda li ma taqbiżx 55 MPa u titwil sal-ksur ta' 250 % jew aktar iżda ma jaqbiżx 900 %	0 %	-	31.12.2024
0.7529	(*ex 3920 99 59	75	Rita ta' reżina ta' propilen tal-etilen fluworinat (CAS RN 25067-11-2) bi: — hxuna ta' 0,010 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 0,80 mm, — wisa' ta' 1 219 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1 575 mm, u — punt tat-tidwib ta' 252 C (imkejjel skont ASTM D-3418)	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
0.4095	(*ex 3920 99 90	20	Pellikola konduttiva anizotropja, f'rombli, b'wisa' ta' 1,2 mm jew aktar iżda ma taqbiżx 3.15 mm u tul massimu ta' 300 m, użata biex tgħaqqad komponenti elettronici fil-produzzjoni ta' skrins LCD jew plażma	0 %	-	31.12.2024
0.3318	ex 3921 13 10	10	Folja tar-raqhwa tal-polyurethane, bi hxuna ta' 3 mm ( $\pm$ 15 %) u densità speċifika ta' 0,09435 jew aktar ma taqbiżx 0,10092	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2024
0.6066	(*ex 3921 19 00	30	Blokok bi struttura ċellulari, li bhala piż fihom: — poliamid-6 jew poli(epossi anidride) — 7 % jew aktar iżda mhux aktar minn 9 % ta' politetrafluworetalen jekk prezenti — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 25 % ta' materjali inorganici li jimlew	0 %	-	31.12.2024
0.6911	(*ex 3921 19 00	40	Film tal-polietilen imlaqqam bl-aċidu akriliku, mikroporuz, trasparenti, fl-għamla ta' rombli: — b'wisa' ta' 98 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 170 mm, — bi hxuna ta' 15 $\mu$ m jew aktar iżda mhux aktar minn 36 $\mu$ m, tat-tip użat għall-manifattura ta' separaturi tal-batterija alkalina	3,2 %	-	31.12.2024
0.7263	(*ex 3921 19 00	45	Film mikroporuz b'saff wiehed ta' polipropilen jew film mikroporuz bi tliet saffi ta' polipropilen, polietilen u polipropilen, fejn kull film ikollu: — zero tiċkin trasversali tad-direzzjoni ta' produzzjoni (TD), — hxuna totali ta' 8 $\mu$ m jew aktar iżda mhux aktar minn 50 $\mu$ m, — wisa' ta' 15-il mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 900 mm, — tul ta' aktar minn 200 m, iżda mhux aktar minn 8 000 m, — pori ta' daqs medju ta' bejn 0,02 $\mu$ m u 0,1 $\mu$ m — laminat jew le b'mat mhux minsuġ tal-polipropilen ta' hxuna ta' bejn 50 u 200 $\mu$ m — miksi jew le b'surfattant — miksi jew le fuq naha wahda jew tnejn b'saff taċ-ċeramika ta' hxuna ta' mill-inqas 1 $\mu$ m jew aktar, iżda mhux aktar minn 5 $\mu$ m — miksi jew le fuq naha wahda jew tnejn b'legant li jwahhal, tat-tip PVdF jew simili ta' hxuna ta' mill-inqas 0,5 $\mu$ m jew aktar, iżda mhux aktar minn 5 $\mu$ m	3,2 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7132	ex 3921 19 00	50	Membrana poruża ta' politetrafluoroetilen (PTFE), laminata bi drapp mhux minsuġ ta' poliester miksub b'filatura diretta (spunbonded) — ħxuna totali ta' aktar minn 0,05 mm, iżda mhux ta' aktar minn 0,20 mm, — pressjoni ta' dhul tal-ilma ta' bejn 5 u 200 kPa b'konformità ma' ISO 811, u — permeabilità għall-arja ta' 0,08 cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /s jew aktar b'konformità ma' ISO 5636-5	0 %	-	31.12.2026
0.7280	ex 3921 19 00	60	Folja ta' separazzjoni magħmula minn ħafna saffi multiporuzi b': — saff wiehed ta' polietilen mikroporuz bejn żewġ saffi ta' polipropilen mikroporuzi li jista' jkun miksi b'ossidu tal-aluminju fuq iż-żewġ naħat, — wiśa' ta' 65 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 170 mm, — ħxuna totali ta' 0.01 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 0.03 mm, — porożità ta' 0.25 jew aktar iżda mhux aktar minn 0.65	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2027
0.3314	(*ex 3921 19 00	93	Strixxa tal-polytetrafluoroethylene mikroporuz fuq struttura ta' materjal mhux minsuġ, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' filtri għat-tagħmir għad-dijalizi tal-kliwi <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.3002	(*ex 3921 19 00	95	Film tal-polyethersulfone, bi ħxuna li ma taqbiżx 200 µm	0 %	-	31.12.2024
0.3003	(*ex 3921 90 10	10	Pjanċa kompożita ta' poly(ethylene terephthalate) jew ta' poly(butylene terephthalate), imsahha bil-fibri tal-ħġieġ	0 %	-	31.12.2024
0.4379	(*ex 3921 90 10	20	Pellikola tal-poli(etilen tereftalat), laminata fuq naħa jew fuq iż-żewġ naħat b'saff ta' poli(etilen tereftalat) unidirezżjonali mhux minsuġ u mdakkar bil-poliuretan jew raża epossida	0 %	-	31.12.2024
0.6156	(*ex 3921 90 10	30	Film b'bosta saffi li jikkonsisti fi: — filmpoly(ethylene terephthalate) bi ħxuna ta' 100 µm iżda mhux iktar minn 150 µm, — primer ta' materjal fenoliku bi ħxuna ta' iktar minn 8 µm iżda mhux iktar minn 15 µm, — saff adeżiv ta' gomma sintetika bi ħxuna ta' iktar minn 20 µm iżda mhux iktar minn 30 µm, — u legapoly(ethylene terephthalate) trasparenti bi ħxuna ta' iktar minn 35 µm iżda mhux iktar minn 40 µm	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.4844	ex 3921 90 55	25	Folji jew rombli tal-Prepreg li fihom raża tal-polyimide	0 %	-	31.12.2024
0.7510	(*ex 3921 90 55	35	Fibra tal-ħgieg mimlija b'reżina tal-epossi biex tintuża fil-manifattura tal-kards b'ċirkwiti integrati <sup>(1)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2024
0.6742	ex 3921 90 55	40	Tessut bi tliet saffi, f'rombli, — li jikkonsisti f'saff tal-qalba ta' 100 % Najlon Taffeta jew Najlon/Poliester imħallat Taffeta, — miksi fuq iż-żewġ naħat b'poliammid, — ta' ħxuna totali ta' mhux aktar minn 135 µm, — ta' piż totali ta' mhux aktar minn 80 g/m <sup>2</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2025
0.8291	ex 3921 90 55	60	Membrana magħmula minn saff ta' poliammid u saff ta' polisulfon fuq saff ta' appogg taċ-ċelluloża bi: — ħxuna totali ta' 0,25 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 0,40 mm, — piż totali ta' 109 g/m <sup>2</sup> jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 114 g/m <sup>2</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2026
0.3312	(*ex 3921 90 60	35	Membrani għal skambju joniku bbażati fuq drapp miksi miż-żewġ naħat b'materjal tal-plastik fluworinat, biex jintużaw f'ċelloli elettrolitiċi kloralkali <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.5396	ex 3923 10 90	10	Kontenituri għall-fotomaskri jew għall-wejfers: — magħmula minn materjali antistatiċi jew tahlitiet termoplastiċi bi proprjetajiet ta' skariku elettrostatiku (ESD) u degassifikazzjoni, — b'wiċċ bi proprjetajiet ta' wiċċ mhux poruż, rezistenti għall-brix u għad-daqqiet, — mghammra b'sistema ta' zamma mfassla apposta, li tipprotegi l-fotomaskra jew il-wejfers minn hsara fuq il-wiċċ tagħhom jew hsara estetika u — b'sigill ta' gaskit jew minghajru, tat-tip użati fil-fotolitografija jew fil-produzzjoni ta' semikondutturi oħrajn biex iservi ta' qafas għall-fotomaskri u wejfers	0 %	-	31.12.2026
0.7630	(*ex 3926 30 00	40	Pum tal-plastik għall-parti interna ta' bieb li jintuża fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	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
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	50 48	Parts dekorattivi miksjin għal ġewwa jew għal barra magħmula minn: — kopolimeru tal-akrilonitril-butadjen-stiren (ABS), kemm jekk imhallat bil-poli-karbonat u kemm jekk le, — fojl tal-PVC, — li ma fihomx saffi tar-ram, tan-nikil jew tal-kromu, għall-użu fil-manifattura tal-parts għall-vetturi bil-mutur tal-intestatura 8701 sa 8705 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2027
0.2764	(*ex 3926 90 97	10	Mikrosferi ta' polimeru tal-divinylbenzene, b'dijametru ta' 4,5 µm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 80 µm	0 %	-	31.12.2024
0.3756	(*ex 3926 90 97	15	Leaf spring trasversali tal-plastik tal-fibra tal-ħgiegħ imsaħħa għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sistemi ta' sospensjoni għal vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.2978	(*ex 3926 90 97	20	Folja jew zigarella riflettenti, li tikkonsisti fi strixxa tal-wiċċ tal-poly(vinyl chloride) imbuzzata b'disinn regolari f'forma ta' piramida, issigillata bis-shana flinji paralleli jew f'forma ta' gradilja fuq strixxa ta' wara ta' materjal tal-plastik, jew ta' drapp innitjat jew minsuġ mghotti minn naħa waħda b'materjal tal-plastik	0 %	-	31.12.2024
0.6717	ex 3926 90 97	23	Għata tal-plastik bil-klips tal-mera retroviżur esterna għal vetturi bil-mutur	0 %	p/st	31.12.2025
0.7445	(*ex 3926 90 97	27	Gasket magħmul mill-fowm tal-polietilen, maħsub biex jimla l-ispażju ta' bejn il-bodi ta' vettura bil-mutur u l-baži tal-mera retroviżur	0 %	-	31.12.2024
0.5474	ex 3926 90 97	30	Partijiet tal-pannelli ta' quddiem tar-radju tal-karozza u tal-air conditioner ta' karozza — tal-akrilonitril-butadjen-stiren bil-polikarbonat jew mingħajru, — miksi b'saffi tar-ram, tan-nikil u tal-kromu, — bi ħxuna totali tal-kisja ta' 5,54 µm jew aktar sa 49,6 µm	0 %	-	31.12.2026
0.6301	ex 3926 90 97	33	Housings, partijiet tal-housing, tnabar, setting wheels, frejms, għata, parti ta' fuq, pjanta tad-disinn u partijiet oħrajn ta' acrylonitrile-butadiene-styrene, polikarbonat, polymethylmethacrylate jew thermoplastic polyurethane, tat-tip użat għall-manifattura ta' kontrolli mill-bogħod	0 %	p/st	31.12.2024
0.7061	ex 3926 90 97	40	Qoxra tas-siliċju għall-impjanti tas-sider	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
0.3850	(*ex 3926 90 97	43	Taħlita ta' ilma u skont il-piż 19 % jew aktar iżda mhux aktar minn 35 % tal-mikrosferi vojta estiżi ta' kopolimeru ta' akrilonitril, metakrilonitril u metakrilat tal-isobornil jew metakrilat iehor, ta' dijametru ta' 3 µm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 4,95 µm	0 %	-	31.12.2024
0.6166	(*ex 3926 90 97	50	Pum tal-pannelli ta' quddiem ta' radju tal-karozza, magħmul mill-polikarbonat ibbażat fuq il-Bisfenol A, f'imballaġġi diretti ta' mhux anqas minn 300 biċċa	0 %	p/st	31.12.2024
0.8118	ex 3926 90 97	58	Vajlori u/jew tappijiet tal-plastik: — mirfuda b'ċirku tal-azzar inossidabbli jew minghajru, — tajbin għal rata massima ta' pressjoni ta' thaddim ta' 2,7 MPa jew aktar iżda mhux iżjed minn 114-il MPa, għal tubi: — b'dijametru estern ta' 0,33 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 3,3 mm, — tajbin għal rata massima ta' pressjoni ta' thaddim ta' 2,7 MPa jew aktar iżda mhux iżjed minn 114-il MPa, — tajbin għas-soluzzjonijiet kollha użati fil-kromatografija, għall-użu fil-produzzjoni ta' sistemi kromatografiċi (!)	0 %	-	31.12.2026
0.7196	ex 3926 90 97	77	Ċirku ta' diżakkoppjament tas-silikonu, b'dijametru intern ta' 14,7 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 16,0 mm, f'imballaġġi immedjati ta' 2 500 biċċa jew aktar, tat-tip użat fis-sistemi tas-sensers tal-ghajnuna għall-parkeġġ tal-karozzi	0 %	p/st	31.12.2026
0.3046	(*ex 4007 00 00	10	Ħjut u korda ta' gomma ivvulkanizzata u ssilikonata	0 %	-	31.12.2024
0.8504	ex 4009 31 00 ex 4009 32 00	10 20	Pajp tal-lastku b'diversi saffi, rinforzat bi drapp tal-aramid, b'elementi ta' konnessjoni tal-poliamid u klamps tal-azzar jew minghajrhom, għall-użu fil-manifattura tal-iskambjaturi tas-shana awtomobilistiċi u/jew tal-kondensatur f'sistemi tal-arja kundizzjonata awtomobilistiċi (!)	0 %	-	31.12.2027
0.6708	ex 4009 42 00	20	Pajp tal-brejk tal-gomma b': — ċineg ta' tessuti, — ħxuna ta' 3,2 mm, — terminal tal-metall vojta minn gewwa ppressat fuq iż-żewġ naħat, u — brekit waħda jew aktar tal-immuntar, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti tal-kapitolu 87 (!)	0 %	-	31.12.2025

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7042	(*ex 4010 31 00 ex 4010 33 00 ex 4010 39 00	10 10 10	Ċineg ta' trażmissjoni bla tarf bil-forma trapezoida tal-lastku vulkanizzat (ċinga V) b'disinn irrigat forma ta' V longitudinali fuq in-naha ta' ġewwa għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti tal-Kapitolu 87 (!)	0 %	-	31.12.2024
0.6844	ex 4016 93 00	30	Gaskit rettangolari tal-lastku tal-etilen-propilen-dien, b': — tul ta' 72 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 825 mm, — wisa' ta' 18 mm jew aktar iżda mhux ta' aktar minn 155 mm, — temperatura massima ta' 150 °C jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 240 °C, — hruġ ta' materjal permissibbli fil-post tal-qasma tal-forma ta' mhux aktar minn 0,3 mm	0 %	-	31.12.2025
0.7170	ex 4016 99 57	10	Pajp tad-dhul tal-arja għall-provvista tal-arja lejn il-parti tal-magna fejn isseħħ il-kombustjoni, li jinkludi mill-inqas: — pajp flessibbli wiehed tal-gomma, — pajp tal-plastik wiehed, u — klipps tal-metall, — kemm jekk reżonatur, kif ukoll jekk le għal użu fil-manifattura ta' oġġetti elenkati fil-Kapitolu 87 (!)	0 %	p/st	31.12.2026
0.7357	ex 4016 99 57	30	Lasktu tal-pinn tal-kaliper tal-brejġ tal-lastku vulkanizzat: — b'dijametru ta' ġewwa mhux inqas minn 5 mm u b'dijametru ta' barra mhux aktar minn 35 mm, — b'għoli ta' 15 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 40 mm, u — b'disinn irrigat għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti elenkati fil-Kapitolu 87 (!)	0 %	-	31.12.2024
0.5148	ex 4016 99 97	30	Forma għall-immudellar tat-tajers	0 %	-	31.12.2026
0.5842	ex 4104 41 19	10	Ġilda tal-bufla, maqsuma, ikkonnzata kulur il-kromju, ikkonnzata mill-ġdid b'mod sintetiku ("ġilda iebes"), niexfa	0 %	-	31.12.2024
0.2555	(*4105 10 00 4105 30 90		Ġlud ikkunnzati mill-ġlud tan-nagħaġ jew tal-hrief, anki jekk bis-suf, ikkunnzati jew ikkunnzati mill-ġdid iżda mingħajr aktar preparazzjoni, anki jekk maqsuma, differenti mill-ġlud ta' l-intestatura Nru 4114	0 %	-	31.12.2024
0.2553	(*4106 21 00 4106 22 90		Ġlud ikkunnzati mill-ġlud tal-mogħoż jew tal-gidien, anki jekk bis-suf, ikkunnzati jew ikkunnzati mill-ġdid iżda mingħajr aktar preparazzjoni, anki jekk maqsuma, differenti mill-ġlud ta' l-intestatura Nru 4114	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
0.2554	(*)4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Ġlud ta' annimali oħrajn, mingħajr suf, mhux aktar ippreparati milli kkunzati, differenti mill-ġlud ta' l-intestatura Nru 4114	0 %	-	31.12.2024
0.6223	(*)ex 4408 39 30	10	Fuljetti tal-Okoumé: — tat-tul ta' 1 270 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 3 200 mm, — tal-wisa ta' 150 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 000 mm, — tal-ħxuna ta' 0,5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 4 mm, — mhux xkatlat — mhux inċanat	0 %	-	31.12.2024
0.8372	ex 4411 12 92	10	Fajberbord: — bi ħxuna ta' 2,20 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 2,80 mm, — b'densità ta' 0,95 g/cm <sup>3</sup> jew aktar, — ivvernicjata jew miksija b'fojl tal-melamina fuq iż-żewġ naħat, u — b'dimensjonijiet ta' 1 300 mm x 1 100 mm jew inqas, użata fil-manifattura tal-bords taċ-ċirkwiti stampati <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.4217	ex 5004 00 10	10	Ħajt tal-harir (għajr ħajt magħżul mill-iskart tal-harir) mhux mahruġ għall-bejgħ bl-imnut, mhux ibbliċjat, magħruk jew ibbliċjat, kollu kemm hu tal-harir	0 %	-	31.12.2026
0.2551	(*)ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Ħjut mibrumin minn skart tal-harir (minn dak li jibqa' fil-moxt [noil]), mhux ippreżentati għall-bejgħ bl-imnut	0 %	-	31.12.2024
0.2544	(*)5208 11 10		Drappijiet għall-fabbrikazzjoni ta' faxex, kisi jew garżi mediċinali	5,2 %	-	31.12.2024
0.7372	ex 5311 00 90	10	Drapp minsuġ sempliċi magħmul minn ħjut tal-karta inkullat fuq saff karta tixju: — li l-piż tiegħu ikun ta' 190 g/m <sup>2</sup> jew aktar, iżda mhux aktar minn 280 g/m <sup>2</sup> , u — maqtuġh frettangoli b'genb twil 40 cm jew aktar, iżda mhux aktar minn 140 cm	0 %	-	31.12.2027
0.7515	(*)ex 5311 00 90	20	Drapp tas-sisal frollijiet: — b'tul ta' 20 metru jew aktar, iżda mhux aktar minn 30 metru u — b'wisa' massima ta' 2,5 metri għall-użu fil-produzzjoni tal-oġġetti tal-kċina tal-azzar inossidabbli <sup>(1)</sup>	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
0.7608	(*ex 5402 44 00	10	Raden bil-filamenti elastometriku sintetiku: — mhux mibrum jew mibrum b'mhux aktar minn 50 dawra għal kull metru, b'qies ta' 300 dtex jew aktar iżda mhux aktar minn 1 000 dtex, — magħmul minn poliuretanurei bbażati fuq glikol kopolietere ta' tetraidrofuran u 3-metiltetraidrofuran, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti tal-igjene mhux riutilizzabbli tal-intestatura 9619 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.2975	(*ex 5402 49 00	30	Hjut ta' kopolimeru ta' aċidu glikoliku bl-aċidu lattiku, għall-fabbrikazzjoni ta' suturi kirurgiċi <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.3098	(*ex 5402 49 00	50	Hjut ta' poly(vinyl alcohol) mhux testurizzati	0 %	-	31.12.2024
0.3096	(*ex 5402 49 00	70	Hjut ta' filamenti sintetiċi, singoli, li fihom, f'piż, 85 % jew aktar akrilonitrile, f'forma ta' garża li fiha 1 000 filament kontinwu jew aktar iżda mhux aktar minn 25 000 filament kontinwu, b'piż għal kull metru ta' 0,12 g jew aktar iżda li ma jaqbiżx 3,75 g u b'tul ta' 100 m jew aktar, għall-fabbrikazzjoni ta' hjut tal-fibri tal-karbonju <sup>(1)</sup>	0 %	m	31.12.2024
0.8108	ex 5403 31 00	10	Hajt ta' filament tar-rayon viskuż kontinwu ta' 105 dtex jew aktar, iżda mhux aktar minn 117-il detx, u li jikkonsisti minn 36 monofilament jew aktar, iżda mhux aktar minn 40 monofilament	0 %	-	31.12.2025
0.2481	(*ex 5404 19 00	50	Monofilamenti tal-polyester jew tal-poly(butylene terephthalate), li minnhom l-akbar dimensjoni tas-sezzjoni trasversali hija ta' 0,5 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 1 mm, għall-użu fil-fabbrikazzjoni taż-żippijiet <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.8225	ex 5404 19 00	60	Filamenti sintetiċi tal-poliester li ġejjin għad-djieg kimikament b': — dijametru ta' 0,1 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 0,6 mm, — tul ta' 30 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 120 mm, għall-użu fil-manifattura tax-xreders tal-ġnien <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.3311	(*ex 5404 90 90	20	Strixxa tal-polyimide	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.8382	ex 5407 30 00	10	Drapp b'malja miftuha magħmul minn filamenti mgħaqqdin bis-sħana tal-poljolefina, b'densità ta' 0,94 g/cm <sup>3</sup> jew aktar: — b'piż ta' 21 g/m <sup>2</sup> jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 24 g/m <sup>2</sup> , — b'wisa' ta' 560 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 1 200 mm, — bi hxuna ta' 100 µm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 120 µm, — b'elongazzjoni sal-ksur ta' mhux aktar minn 20 % (ASTM D5034, direzzjoni tal-magna), — b'elongazzjoni sal-ksur ta' mhux aktar minn 22 % (ASTM D5034, direzzjoni mill-wisgha), — b'medda ta' tiġbid ta' mhux aktar minn 100 N /5 cm (ASTM D882, direzzjoni tal-magna), u — b'medda ta' tiġbid ta' mhux aktar minn 130 N /5 cm (ASTM D882, direzzjoni mill-wisgha)	0 %	-	31.12.2027
0.3090	(*ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Fibri sintetiċi ta' qisien ta' qosor predeterminat (staple) ta' kopolimeru ta' l-aċidu tereftaliku, <i>p</i> -phenylenediamine u 3,4'-oxybis(phenyleneamine), b'tul li ma jaqbiżx 7 mm	0 %	-	31.12.2024
0.3214	(*ex 5503 90 00 ex 5506 90 00 ex 5601 30 00	20 10 10	Fibri tal-poli(vinyl alcohol), anki jekk aċetalizzati	0 %	-	31.12.2024
0.3212	(*ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10 ex 5603 92 90	10 10 10 10 10 10 10 10	Materjali mhux minsuġa tal-poly(vinyl alcohol), bil-pezza jew maqtuġhin f'forma f'rettangoli: — bi hxuna ta' 200 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 280 µm u — b'piż ta' 20 g/m <sup>2</sup> jew aktar iżda li ma jaqbiżx 50 g/m <sup>2</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2024
0.2552	(*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 80 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 80	30 30 10 60 40 30	Materjali mhux minsuġa tal-fibri tal-polyamide aromatika miksuba bil-polikondensazzjoni tal-m-phenylenediamine u aċidu isoftaliku, bil-pezza jew maqtuġhin f'forma f'rettangoli	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2028

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.2548	(*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Materjali mhux minsuġa tal-polietilen miksub permezz tal-għażil dirett (spunbonded), b'piż ta' aktar minn 60g/m <sup>2</sup> iżda li ma jaqbiżx it-80g/m <sup>2</sup> u reżistenza għall-arja (Gurley) ta' 8 sekondi jew aktar iżda li mhux aktar minn 36 sekonda (skond il-metodu ISO 5636/5)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2024
0.5059	ex 5603 13 10	20	Materjali mhux minsuġa tal-polietilene miksuba permezz tal-għażil dirett, b'kisja — ta' wisgħa ta' aktar minn 80 g/m <sup>2</sup> iżda mhux aktar minn 105 g/m <sup>2</sup> u — reżistenza għall-arja (Gurley) ta' 8 sekondi jew aktar iżda li ma taqbiżx il-75 sekonda (skont il-metodu ISO 5636/5)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2025
0.8024	(*ex 5603 14 10	30	Elementi mhux minsuġin, li jikkonsistu minn media b'filatura diretta ta' poli(etilen tereftalat): — ta' piż ta' 160 g/m <sup>2</sup> jew aktar, iżda mhux aktar minn 300 g/m <sup>2</sup> , — b'effiċjenza tal-filtrazzjoni tal-klassi M jew ahjar (skont DIN 60335-2-69), — li jistgħu jintwew f'piegi b'mill-inqas wiehed mit-trattamenti li ġejjin: — kisja jew għata bil-politetrafluoroetilen (PTFE), — kisja b'particelli tal-aluminju, — kisja ta' ritardanti tal-fjammi bbażati fuq il-fosfru, — kisja ta' nanofibri ta' poliammid, poliuretan jew polimeru li fih il-fluworu	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2024
0.5987	(*ex 5603 14 80	60	Elementi mhux minsuġin, li jikkonsistu minn media b'filatura diretta ta' poli(etilen tereftalat): — ta' piż ta' 160 g/m <sup>2</sup> jew aktar, iżda mhux aktar minn 300 g/m <sup>2</sup> — b'effiċjenza tal-filtrazzjoni tal-klassi M jew ahjar (skont DIN 60335-2-69), — li jistgħu jintwew f'piegi — b'membrana tal-politetrafluoroetilen (ePTFE) espanduta jew minghajrha	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2028
0.3041	(*ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Materjali mhux minsuġa li jikkonsistu f'saff ċentrali elastomeru termoplastiku minfuħ bit-tidwib, laminati fuq iż-żewġ naħat ma' filamenti tal-polypropylene miksuba permezz ta' l-għażil dirett (spunbonded)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2024
0.3042	(*ex 5603 92 90 ex 5603 94 80	70 40	Materjali mhux minsuġin, li jikkonsistu f'għadd ta' saffi ta' tahlita ta' fibri minfuhin bit-tidwib u biċċiet tal-fibri tal-polipropelin u poliester, laminati jew mhux fuq naħa waħda jew fuq iż-żewġ naħat, b'filamenti miksubin permezz tal-għażil dirett tal-polipropelin	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2028

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5197	ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Tessut tal-poliolefin mhux minsuġ, magħmul minn saff elastomeriku, laminat fuq kull naħa b'filamenti tal-poljolefina: — b'piż ta' 25 g/m <sup>2</sup> jew aktar iżda mhux aktar minn 150 g/m <sup>2</sup> , — bil-pezza jew sempliċiment maqtuġh f'forom ta' kaxxa jew ta' rettangolu, — mhux mimli b'xi sustanza ohra, — bi proprjetajiet ta' elasticità fid-direzzjoni perpendikulari jew fid-direzzjoni tal-magna biex jintuża fil-manifattura ta' prodotti għat-trabi/għat-tfal <sup>(1)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2026
0.6135	(*ex 5603 93 90	60	Tessuti mhux minsuġa tal-fibri tal-poliester, — b'piż ta' 85 g/m <sup>2</sup> , — bi ħxuna kostanti ta' 95 μm (± 5 μm), — la huma miksija u lanqas koperti, — f'rollijiet miħxen 1 m b'tul minn 2 000 m sa 5 000 m, tajbin għall-kisi ta' membranes fil-manifattura ta' filtri għall-osmozi u l-osmozi riversa <sup>(1)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2024
0.3210	(*ex 5603 94 80	20	Vireg tal-fibri akrilici, b'tul ta' mhux aktar minn 50 ċm, għall-fabbrikazzjoni ta' ponot ta' pinen <sup>(1)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2028
0.3406	ex 5607 50 90	10	Spag, mhux sterili, totalment tal-poli(aċidu glikoliku), mitni jew immaljat, b'qalba interna, għall-fabbrikazzjoni ta' suturi kirurġiċi <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.2415	(*ex 5803 00 10	91	Garża tal-qoton, b'wisa' ta' anqas minn 1 500 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7081	ex 5903 20 90	20	Drapp tat-tessut laminat b'żewġ saffi: — saff wiehed magħmul minn drapp tat-tessut tal-poliester maħdum bil-labar jew bil-ganċ, — is-saff l-iehor magħmul minn fowm tal-poliuretan, — b'piż ta' 150 g/m <sup>2</sup> jew aktar, iżda mhux aktar minn 500 g/m <sup>2</sup> , — ħxuna ta' 1 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 5 mm użat għall-manifattura tas-saqaf li jitla' u jinżel tal-vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.2417	(*ex 5906 99 90	10	Drappijiet ta' tessuti ttrattati bil-gomma, li jikkonsisti minn ħjut tal-medd ta' polyamide-6,6 u ħjut tat-tgħama ta' polyamide-6,6, polyurethane u kopolimeru ta' aċidu tereftaliku, p-phenylenediamine u 3,4'-oxybis(phenyleneamine)	0 %	-	31.12.2024



Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.8213	ex 5906 99 90	30	Drapp tat-tessut bil-lastiku minsuġ u laminat bil-karatteristiċi li ġejjin: — bi tliet saffi, — is-saffi ta' barra jikkonsistu f'lastiku naturali, EPDM u kompost tal-gomma kloropen, — is-saff tan-nofs jikkonsisti minn drapp tal-poliester, għall-użu fil-manifattura tax-xreders tal-ġnien <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.2453	ex 5907 00 00	10	Drappijiet ta' tessuti, miksija b'kolla li fiha boċċi ta' dijametru li ma jaqbiżx il-150 µm	0 %	-	31.12.2026
0.3207	(*ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Partijiet ta' apparat għall-purifikazzjoni ta' l-ilma permezz ta' l-osmozi inversa, li jikkonsistu essenzjalment minn membrani abbażi tal-plastik, sostnuti internament b'materjali tessili minsuġa jew mhux minsuġa li huma mibruma madwar tubu bit-toqob, u mdahhla f'qafas ċilindriku tal-plastik bi hxuna tal-hitant li ma taqbiżx 4 mm, anki jekk imdahhla f'qafas ċilindriku bi hxuna tal-hitant ta' 5 mm jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.4638	ex 5911 90 99	40	Biċċiet għall-illustrar tal-poliester b'hafna strati li mhumiex minsuġa u, imxappa bil-polyurethane	0 %	-	31.12.2024
0.7340	ex 5911 90 99	50	Mewwieta tal-vibrizzjonijiet tal-lawdspikers maghmula minn drapp ikkorrugat, flessibbli, maqtuġh fit-tond, ta' fibri tessili tal-poliester, tal-qoton jew tal-aramid jew tahlita tagħhom, tat-tip li jintuża fil-lawdspikers tal-karrozzi	0 %	-	31.12.2027
0.6469	ex 6804 21 00	20	Diski — ta' djamanti sintetiċi li huma agglomerati flimkien b'liga tal-metall, b'liga taċ-ċeramika jew b'liga tal-plastik, — b'effett li jsinn lilu nnifsu permezz tar-rilaxx kontinwu tad-djamanti, — adattati għall-qtuġh li jobrox tal-wejfers, — li fihom toqba fiċ-ċentru jew le, — fuq appoġġ jew le — b'piż ta' mhux iktar minn 377 g kull biċċa u — b'dijametru estern ta' mhux iktar minn 206 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.2755	(*ex 6813 89 00	20	Materjal għall-frizzjoni, bi hxuna ta' anqas minn 20 mm, mhux immuntat, użat fil-manifattura ta' komponenti tal-frizzjoni <sup>(1)</sup>	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
0.5931	(*ex 6814 10 00	10	Majka agglomerata bi ħxuna ta' mhux aktar minn 0,15 mm, fuq rollijiet, kemm jekk ikkalċinata kif ukoll jekk le, kemm jekk infurzata b'fibri tal-aramid kif ukoll jekk le	0 %	-	31.12.2024
0.2546	(*ex 6903 90 90	40	Tubi u kontenituri ta' reatturi tal-karbur tas-siliċju b'temperatura massima tas-servizz ta' 1 370 °C jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.4978	ex 6909 19 00	20	Rombli u blalen tan-nitrid tas-silikon (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> )	0 %	-	31.12.2025
0.6071	(*ex 6909 19 00	25	Aġenti ta' manteniment taċ-ċeramika, li fihom l-ossidu tal-aluminju, l-ossidu tas-siliċju u l-ossidu tal-ħadid	0 %	-	31.12.2024
0.3403	(*ex 6909 19 00	30	Stutturi għal katalizzaturi, li jikkonsistu f'biċċiet taċ-ċeramika ta' cordierite jew mullite poruża, b'volum totali li ma jaqbiżx 65 l, b'talanqas kanal wiehed miftuh miż-żewġ itruf jew magħluq minn tarf wiehed għal kull ċm <sup>2</sup> tas-sezzjoni trasversali	0 %	-	31.12.2024
0.8028	ex 6909 19 00	40	Skrataċ taċ-ċeramika-karbonju tal-assorbiment jew tal-adsorbiment tas-sistemi tal-vetturi bil-mutur li jaħdmu bil-fjuwil, bil-karatteristiċi li ġejjin: — struttura ċilindrika multiċellulari estruża mgħaqqda biċ-ċeramika mohmija, — b'5 % jew aktar skont il-piż iżda mhux aktar minn 70 % skont il-piż ta' karbonju attivat, — bi 30 % jew aktar skont il-piż iżda mhux aktar minn 90 % skont il-piż ta' legant taċ-ċeramika, — b'dijametru ta' 29 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 41 mm, — b'tul ta' mhux aktar minn 150 mm, — mohmija f'temperatura ta' 800 °C jew aktar,	0 %	p/st	31.12.2025
0.2538	(*ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	50 20	Ogġetti taċ-ċeramika magħmula minn filamenti kontinwi ta' ossidi taċ-ċeramika, li fihom, f'piż: — 2 % jew aktar trijossidu tad-diboron, — 28 % jew anqas dijossidu tas-silikon u — 60 % jew aktar trijossidu tad-dijaluminju	0 %	-	31.12.2024
0.3766	(*ex 6909 19 00	60	Strutturi għal katalizzaturi, li jikkonsistu f'biċċiet taċ-ċeramika poruża, ta' tahlita tal-karbur tas-silikon u silikon, b'ebusija anqas minn 9 fuq l-iskala Mohs, b'volum totali li ma jaqbiżx 65 litru, b'talanqas kanal wiehed magħluq minn tarf wiehed għal kull ċm <sup>2</sup> tal-wiċċ tas-sezzjoni trasversali	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
0.4582	(*ex 6909 19 00	70	Irfid għal katalizzaturi jew filtri, li jikkonsistu f'biċċiet porużi taċ-ċeramika, minn taħlita ta' ossidu ta' aluminju u titanju, b'volum totali ta' mhux aktar minn 65 litru u mill-inqas kanal wiehed (miftuh fuq naħa waħda jew tnejn) f'kull cm <sup>2</sup> tal-wiċċ tas-sezzjoni trasversali	0 %	-	31.12.2024
0.3404	ex 6914 90 00	30	Mikrosferi taċ-ċeramika, trasparenti, miksuba mid-dijossidu tas-silikon u dijossidu taż-żirkonju, b'dijametru ta' aktar minn 125 µm	0 %	-	31.12.2024
0.6286	ex 7006 00 90	25	Wejfer tal-ħgieg magħmula minn ħgieg float tal-borosiliċju — b'varjazzjoni totali fil-ħxuna ta' 1 µm jew inqas, u — imnaqqxa bil-lejżer	0 %	p/st	31.12.2024
0.7619	(*ex 7006 00 90	40	Pjastri tal-ħgieg tas-sodalim jew tal-borosilikat ta' kwalità STN (Super Twisted Nematic) jew TN (Twisted Nematic) li għandhom: — tul ta' 300 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 1 500 mm, — wiġġa ta' 300 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 1 500 mm, — ħxuna ta' 0,5 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 1,1 mm, — kisi tal-indju-landa-ossidu b'reżistenza ta' 80 Ω jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 160 Ω fuq naħa waħda, — b'saff ta' passivazzjoni tad-diossidu tas-siliċju (SiO <sub>2</sub> ) jew mingħajru bejn is-saff tal-indju-landa-ossidu u s-superfiċje tal-ħgieg, — b'kisi ta' saffi multipli għal kontra r-riflessjonijiet fuq in-naħa l-oħra jew mingħajru, u — xfar immaxinjati (iċċanfrinati)	0 %	-	31.12.2024
0.8265	ex 7007 11 10	10	Ħgieg tas-sikurezza b'forma speċifika u mwebbes: — b'wiġġa ta' 200 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 600 mm, — b'għoli ta' 150 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 500 mm, għall-użu fil-manifattura tal-assemblaġġi tat-twieqi tal-vetturi bil-mutur (!)	0 %	-	31.12.2026
0.6380	ex 7009 10 00	30	Ħgieg f'saffi b'effett oskuranti mekkaniku permezz ta' angoli differenti ta' dawł inċidentali magħmul: — b'saff ta' krom jew mingħajr, — b'tejp adeżiv reżistenti għall-ksur jew tejp adeżiv termiku, u — b'film protettiv fuq in-naħa ta' quddiem u karta protettiva fuq in-naħa ta' wara, tat-tip użat għal mirja li juru wara fil-vetturi fuq ġewwa	0 %	p/st	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.5789	ex 7009 10 00	50	Mera elettrokromika awtoskuranti mhux kompluta għall-mirja retroviżuri tal-vetturi: — mghammra, jew le, bi pjanċa ta' sostenn tal-plastik, — mghammra, jew le, b'element ta' tishin, — mghammra, jew le, bi skrin b'Modulu għall-Angulaturi Mohbija (Blind Spot Module (BSM))	0 %	-	31.12.2027
0.6870	(*ex 7009 10 00	60	Mera retroviżura elettrokromika ta' ġewwa li tbaxxi d-dawl waħidha: — b'appoġġ tal-mera — f'kisja tal-plastik u — b'ċirkwit integrat, — kemm jekk b'assistent tar-raġġ tas-sewqan kif ukoll jekk le, — kemm jekk b'kumpass diġitali kif ukoll jekk le, — kemm jekk b'apparat għall-ftuh tal-bibien tal-garaxx kif ukoll jekk le, — kemm jekk b'modulu tal-pedaġġ integrat kif ukoll jekk le, — kemm jekk b'kamera għall-monitoraġġ tas-sewwieq u/jew tal-kabina kif ukoll jekk le, — kemm jekk b'filtru infraahmar kif ukoll jekk le, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur tal-Kapitolu 87 (1)	0 %	-	31.12.2025
0.3400	(*ex 7014 00 00	10	Elementi ottiċi tal-ħġieġ (differenti minn dawk ta' l-intestatura Nru 7015), mhux maħduma ottikament, differenti mill-oġġetti tal-ħġieġ tas-sinjalar	0 %	-	31.12.2024
0.3161	(*ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	02 22	Ftietel, ta' 650 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 2 500 tex, miksija b'saff ta' polyurethane anki jekk imħallta ma' materjali oħrajn	0 %	-	31.12.2024
0.5750	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Ftietel li jvarjaw minn 1 980 sa 2 033 tex, magħmulin minn filamenti kontinwi tal-ħġieġ ta' 9 im ( $\pm 0,5 \mu\text{m}$ )	0 %	-	31.12.2027
0.2532	(*ex 7019 13 00	10	Ħjut ta' 33 tex jew il-multiplu tiegħu ( $\pm 7,5 \%$ ), miksub minn filamenti tal-ħġieġ b'insig kontinwi b'dijametru nominali ta' 3,5 $\mu\text{m}$ jew ta' 4,5 $\mu\text{m}$ , li fih il-biċċa l-kbira filamenti b'dijametru ta' 3 $\mu\text{m}$ jew aktar iżda li ma jaqbiżx 5,2 $\mu\text{m}$ , differenti minn dawk ittrattati biex itejbu l-adeżjoni ma' l-elastomeri	0 %	-	31.12.2024
0.5749	ex 7019 13 00	15	Ħjut ta' 33 tex jew multiplu ta' 33 tex ( $\pm 13 \%$ ) magħmula minn filamenti kontinwi ta' ħġieġ maħdum b'fibri ta' dijametru ta' 9 $\mu\text{m}$ (- 1 $\mu\text{m}$ / + 1,5 $\mu\text{m}$ )	0 %	-	31.12.2027

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.5021	ex 7019 13 00	20	Hajt ta' 10,3 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 11,9 tex, miksub minn filamenti ta' hġieg kontinwu, fejn hemm predominanza ta' filamenti ta' dijametru ta' 4,83 µm jew aktar iżda mhux aktar minn 5,83 µm	0 %	-	31.12.2025
0.5020	ex 7019 13 00	25	Hajt ta' 5.1 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 6.0 tex, miksub minn filamenti ta' hġieg kontinwu, fejn hemm predominanza ta' filamenti ta' dijametru ta' 4.83 µm jew aktar iżda mhux aktar minn 5,83 µm	0 %	-	31.12.2025
0.2535	ex 7019 13 00	30	Hjut ta' 22 tex (± 1,6 tex), miksub minn filamenti tal-hġieg b'insig kontinwi b'dijametru nominali ta' 7 µm, li fih fil-biċċa l-kbira filamenti b'dijametru ta' 6,35 µm jew aktar iżda li ma jaqbix 7,61 µm	0 %	-	31.12.2024
0.4848	ex 7019 13 00	50	Hjut ta' 11-il tex jew tal-multiplu tiegħu (± 7,5 %), miksuba minn filamenti tal-hġieg b'insig kontinwi, li skont il-piż, fihom 93 fil-mija jew aktar ta' diossidu tas-silikon, li għandhom dijametru nominali ta' 6 µm jew 9 µm, differenti minn dawk ittrattati	0 %	-	31.12.2027
0.2872	ex 7019 13 00	55	Korda tal-hġieg impregnata b'gomma jew plastik, miksuba minn filamenti tal-hġieg K jew U, magħmulin minn: — 9 % jew aktar imma mhux aktar minn 16 % ta' ossidu tal-Manjeżju, — 19 % jew aktar imma mhux aktar minn 25 % ta' ossidu tal-Aluminju, — 0 % jew aktar imma mhux aktar minn 2 % ta' ossidu tal-Boron, — minghajr ossidu tal-Kalċju, Miksija bil-lattice li jinkludi talanqas rezina tal-resorcinol-formaldehyde u chlorosulphonated polyethylene	0 %	-	31.12.2024
0.7056	ex 7019 61 00 ex 7019 63 00	70 30	Drapp tal-fibra tal-hġieg E: — li jkollu l-piż tiegħu ta' 20 g/m <sup>2</sup> jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 214 g/m <sup>2</sup> , — superfice trattata b'agent adeziv tal-organosilan, — f'rombli, — b'kontenut ta' umdità skont il-piż ta' 0,13 % jew inqas, u — li minn kull 100 000 fibra ma jkollux aktar minn 3 fibri vojta minn ġewwa, għall-użu esklussiv fil-manifattura ta' prepregs u laminati miksija bir-ram (!)	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 ghal reviżjoni mandatorja
0.7647	(*ex 7019 64 00	40	Drapp minsuġ tal-ħgieġ miksi bir-reżina tal-epossi li fih skont il-piż: — 91 % jew aktar iżda mhux aktar minn 93 % ta' fibri tal-ħgieġ — 7 % jew aktar iżda mhux aktar minn 9 % ta' reżina tal-epossi	0 %	-	31.12.2024
0.4059	ex 7019 71 00 ex 7019 72 00	50 50	Prodott mhux minsuġ tal-fibri tal-ħgieġ mhux tessili, għall-fabbrikazzjoni ta' filtri ta' l-arja jew ta' katalizzaturi <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.3940	(*ex 7019 80 90	10	Suf tal-ħgieġ li fih jippredominaw fibri ta' dijametru ta' inqas minn 4,6 µm	0 %	-	31.12.2028
0.3153	(*ex 7019 90 00	20	Korda tal-ħgieġ mimlija (impregnated) bil-gomma jew bil-plastik, miksuba minn ħjut b'filamenti tal-ħgieġ mibrumin, miksija b'lattiċe li fih talanqas reżina tar-resorcinol-formaldehide u gomma acrylonitrile-butadiene (NBR)	0 %	-	31.12.2024
0.4024	(*ex 7019 90 00	30	Korda tal-ħgieġ b'modulus għoli (tat-tip K) mimlija (impregnated) bil-gomma, miksuba minn ħjut b'filamenti tal-ħgieġ mibrumin b'modulus għoli, miksija b'lattiċe li fih talanqas reżina tar-resorcinol-formaldehide bil-vinylpyridine jew mingħajru u/jew gomma acrylonitrile-butadiene idroġenat (HNBR)	0 %	-	31.12.2024
0.5348	ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Struttura ta' pedestalli għat-televiżjoni bi jew mingħajr mensuli għat-twaħhil u l-istabilizzazzjoni tal-apparat televiżiv	0 %	p/st	31.12.2026
0.7266	ex 7020 00 10	20	Materja prima għall-elementi ottiċi tad-diossidu tas-siliċju fuż bi: — ħxuna ta' 10 cm jew aktar iżda mhux aktar minn 40 cm u — piż ta' 100 kg jew aktar	0 %	p/st	31.12.2027
0.4127	ex 7201 10 11	10	Lingotti tal-hadid mhux maħdum għadu hierēg mill-kalkara ( <i>pig iron</i> ) b'tul ta' mhux aktar minn 350 mm, wisa' ta' mhux aktar minn 150 mm, għoli ta' mhux aktar minn 150 mm	0 %	-	31.12.2026
0.4128	ex 7201 10 30	10	Lingotti tal-hadid mhux maħdum għadu hierēg mill-kalkara ( <i>pig iron</i> ) b'tul ta' mhux aktar minn 350 mm, wisa' ta' mhux aktar minn 150 mm, li fihom, f'piż, mhux aktar minn 1 % silikon	0 %	-	31.12.2026
0.3353	(*7202 50 00		Ferro-silico-chromium	0 %	-	31.12.2024
0.4853	ex 7202 99 80	10	Hadid-disprożju, li fih bil-piż: — 78 % jew iktar disprożju u — 18 % jew aktar, iżda mhux iktar minn 22 % hadid	0 %	-	31.12.2025

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7502	(*ex 7318 24 00	40	Elementi ta' ġonot tat-trażzin tat-tubi jew tal-pajpijiet: — tal-azzar inossidabbli skont l-ispeċifikazzjoni 17-4PH jew tal-azzar skont l-ispeċifikazzjoni tal-ghodod azzar S7, — prodotti permezz ta' forma għall-injezzjoni tal-metall, — b'ebusija Rockwell ta' 38 HRC ( $\pm 1$ ) jew 53 HRC (+ 2/- 1), — b'daqs ta' 7 mm x 4 mm x 5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 40 mm x 20 mm x 10 mm	0 %	-	31.12.2024
0.4548	(*ex 7320 90 10	91	Molol spirali ċatti tal-azzar ittemprat: — ta' ħxuna ta' 2,67mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 4,11mm, — ta' wiġġ ta' 12,57mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 16,01mm, — ta' torque ta' 18,05Nm jew iktar, iżda mhux iktar minn 73,5Nm — b'angolu, bejn il-pożizzjoni libera u l-pożizzjoni nominali fl-użu, ta' 76° jew iktar, iżda mhux iktar minn 218°, għall-użu fil-manifattura ta' apparat li jżid it-tensjoni (tensioners) għall-ċineġ ta' trasmissjoni tal-enerġija għall-magni b'kombustjoni interna (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4126	ex 7326 20 00	20	Feltru metalliku ( <i>metal fleece</i> ), li jikkonsisti f'massa ta' wajers ta' l- <i>stainless steel</i> b'dijametru bejn 0,001 mm u 0,070 mm, kompattati permezz ta' tqħaqqid ma' trab bis-shana u rrumblar	0 %	-	31.12.2026
0.7891	ex 7326 90 94	40	Għonq bil-boċċa tal-azzar, ifforgat bil-qatra, maħdum bil-magni, ittrattat bis-shana jew bis-superfiċje ttrattata wkoll, li għandu angolu ta' anqas minn 90° bejn iċ-ċentru tar-ras konika u d-driegħ jew li għandu angolu ta' anqas minn 90° bejn iċ-ċentru tal-boċċa u d-driegħ, għall-użu fil-manifattura tal-irmonki tat-trejlers għall-karozzi tal-passiġġieri (!)	0 %	-	31.12.2024
0.6680	ex 7326 90 98 ex 7907 00 00	40 10	Piżijiet ta' hadid, azzar u/jew ligi taż-żingu: — b'piż ta' mhux aktar minn 500 gramma u ta' qies mhux aktar minn 107 mm x 107 mm x 11 mm, — b'partijiet ta' materjal iehor jew mingħajrhom, — b'partijiet ta' metalli oħra jew mingħajrhom, — bi trattament tas-superfiċe jew le, — stampati jew le, ta' tip użat għall-produzzjoni ta' remote controls	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
0.8480	ex 7326 90 98	60	Ċirku bid-difletturi għall-irbit tal-pali għall-kontroll tal-fluss tal-gass: — tal-ħadid jew tal-azzar illigat, — b'reżistenza għas-shana ta' 830 °C jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 1 050 °C, — b'dijametru estern ta' mhux aktar minn 92 mm, — b'toqob għaż-żamma tal-pali tal-kontroll tal-fluss tal-gass, għall-użu fil-manifattura tat-turboċargers <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.8512	ex 7326 90 98	70	Diska biex jiġi żgurat il-wisa' tal-kanal għall-fluss tal-gass: — tal-ħadid jew tal-azzar illigat, — b'reżistenza għas-shana ta' 830 °C jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 1 050 °C, — b'dijametru estern ta' mhux aktar minn 92,5 mm, — b'dijametru estern ta' mhux aktar minn 62 mm, għall-użu fil-manifattura tat-turboċargers <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.3352	(*ex 7410 21 00	10	Folja jew pjanta ta' polytetrafluoroethylene, li fiha l-ossidu ta' l-aluminju jew dijossidu tat-titanju bħala mellej jew imsaħha bi drapp tal-fibra tal-ħgieg, mgħottija fuq iż-żewġ naħat b'fojl tar-ram	0 %	-	31.12.2024
0.7509	(*ex 7410 21 00	20	Fojls, rombli magħmula minn saff wieħed ta' ħgieg epossidi 100 µm kolaminat b'fojl tar-ram raffinat fuq naħa waħda jew fuq iż-żewġ naħat ta' 35 µm b'tolleranza ta' 10 % biex jintużaw fil-produzzjoni tal-kards b'ċirkwiti integrati <sup>(1)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2024
0.3005	(*ex 7410 21 00	30	Pellikola tal-polimide, fiha jew ma fihiex raża epossida u/jew fibri tal-ħgieg, mgħottija b'fojl tar-ram fuq naħa waħda jew fuq iż-żewġ naħat	0 %	-	31.12.2024
0.3926	(*ex 7410 21 00	40	Folja jew pjanti — li jikkonsistu f'saff ċentrali ta' karta, laminati fuq iż-żewġ naħat bi drapp tal-fibra tal-ħgieg u mimlija (impregnated) b'reżina epossidika, jew — li jikkonsistu f'ħafna saffi ta' karta, mimlija (impregnated) b'reżina fenolika, miksija fuq naħa jew fuq iż-żewġ naħat minn film tar-ram bi ħxuna massima ta' 0,15 mm	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
0.4479	(*ex 7410 21 00	50	Pjanċi: — li jikkonsistu mill-inqas f'saff wiehed ta' tessut tal-fibra tal-ħgieg mimli b'reżina li tibbies bis-shana, — miksijin minn naħa waħda jew miż-żewġ naħat b'fojl tar-ram ta' ħxuna ta' mhux aktar minn 0,15 mm u — b'kostanti dielettriku (DK), ta' inqas minn 3,9 u b'fattur ta' telf (loss factor) (Df) ta' inqas minn 0,015 meta mkejjel bi frekwenza ta' 10 GHz, kif imkejjel skont l-IPC-TM-650	0 %	-	31.12.2024
0.7341	ex 7413 00 00	20	Hoġqa taċ-ċentru tal-lawdspikers magħmula minn mewwieta tal-vibrazzjonijiet waħda jew aktar li jkollha mill-inqas żewġ kejbils tar-ram mhux insulati minsuġin jew ippressati fiha	0 %	-	31.12.2027
0.2447	(*ex 7419 80 90 ex 7616 99 90	91 60	Diska b'materjal ta' depożizzjoni, li jikkonsisti minn silicjuri tal-molibdenu: — li fiha 1 mg/kg jew anqas sodju u — immuntata fuq struttura tar-ram jew ta' l-aluminju	0 %	-	31.12.2024
0.7911	ex 7506 20 00	10	Folji u strixxi f'koljaturi bil-liga tan-nikil C276 (EN 2.4819) bi — ħxuna ta' 0,5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 3 mm, — wisa' ta' 770 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 250 mm,	0 %	-	31.12.2024
0.7913	ex 7506 20 00	20	Pjanċi u strixxi f'koljaturi bil-liga tan-nikil għal standard ASME SB-582/UNS N06030: — bi ħxuna ta' 0,5 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 3 mm, — b'wisa' ta' 250 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 1 219 mm	0 %	-	31.12.2025
0.5890	(*7601 20 30 7601 20 40		Ġangaturi ubilletita' ligi tal-aluminju grezz	4 %	-	31.12.2024
0.7752	ex 7604 21 00	10	Profil vojti minn ġewwa li jkollu: — kompartiment wiehed magħluq magħmul minn liga tal-aluminju 6063-T5 jew 6060-T5, — ħxuna tal-materjal ta' mhux aktar minn 0,7 mm, u — saff anodizzat ta' 10 µm fuq il-wiċċ, għall-użu fil-manifattura tal-oqfsa tal-whiteboards, tal-bordijiet tas-sufra, tal-bordijiet tal-kavalletti, tal-bordijiet li jintużaw għall-edukazzjoni u tal-vejrini <sup>(1)</sup>	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
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99 ex 7606 12 99	10 21 25	Folji jew vireg tal-alojs ta' aluminju-litju	0 %	-	31.12.2027
0.6417	ex 7604 29 10	40	Blokok u viregta' ligi tal-aluminju li fihom bil-piż: — 0,25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 7 % ta' żingu, u — 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 3 % ta' manganiz, u — 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 5 % ta' ram, u — mhux aktar minn 1 % ta' manjeżju konsistenti mal-ispeċifikazzjonijiet materjali AMS QQ-A-225, tat-tip użat fl-industrija ajruspazjali (fost l-oħrajn konformi ma' NADCAP u AS9100) u miksuba bil-proċess ta' laminazzjoni	0 %	-	31.12.2024
0.2410	(*ex 7605 19 00	10	Wajer ta' l-aluminju mhux illigat, b'dijametru ta' 2 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 6 mm, mgħotti minn saff tar-ram bi hxuna ta' 0,032 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 0,117 mm	0 %	-	31.12.2024
0.8344	ex 7605 21 00	10	Wajer tal-liga tal-aluminju b'dijametru ta' 9,50 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 19,15 mm, f'kojls, għall-użu fil-manifattura ta' qfieli ajrunawtiċi <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.6418	ex 7605 29 00	10	Wajer ta' ligi tal-aluminju li fih bil-piż: — 0,10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 5 % ta' ram, u — 0,2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 6 % ta' manjeżju, u — 0,10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 7 % ta' żingu, u — mhux aktar minn 1 % ta' manganiz konsistenti mal-ispeċifikazzjonijiet materjali AMS QQ-A-430, tat-tip użat fl-industrija ajruspazjali (fost l-oħrajn konformi ma' NADCAP u AS9100) u miksub bil-proċess ta' laminazzjoni	0 %	m	31.12.2024
0.7698	(*ex 7607 20 99	10	Fojl tal-aluminju, frombli: — miksi bil-polipropilen jew bil-polipropilen u l-polipropilen modifikat bl-aċidu fuq naħa minnhom u fuq in-naħa l-oħra bil-poliamid u l-polieteretereftalat, b'saffi adeżivi bejniethom, — b'wisa' ta' 200 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 400 mm, — bi hxuna ta' 0,138 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 0,168 mm, għall-użu fil-manifattura tal-kavers għaċ-ċelloli tal-batteriji tal-jon tal-litju <sup>(1)</sup>	3,7 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7746	ex 7608 20 81	20	Tubi estrużi b'liga tal-aluminju, mingħajr saldataura (Aluminju 6061F skont l-istandard ASTM B241) li jkollhom: — dijametru ta' barra ta' 320 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 400 mm, u — ħxuna tal-materjal ta' 8 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 10 mm, għall-użu fil-manifattura ta' reċipjenti taht pressjoni għolja <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6138	(*ex 7608 20 89	30	Tubi tal-aluminju estrużi bil-lieqa, bla ġonot, bi: — dijametru ta' barra ta' 60 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 420 mm, u — fxuna tal-materjal ta' 10 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 80 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7747	ex 7608 20 89	40	Tubi magħmulin minn liga tal-aluminju ffurmati b'tornitura bi fluss, mingħajr saldataura (Aluminju 6061A skont l-istandard ISO 7866) li jkollhom: — dijametru ta' barra ta' 378 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 385 mm, u — ħxuna tal-materjal ta' 4 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 7 mm, għall-użu fil-manifattura ta' reċipjenti taht pressjoni għolja <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.8194	ex 7609 00 00 ex 8415 90 00	30 45	Blokka ta' konnessjoni tal-aluminju għas-sistemi tal-arja kundizzjonata tal-karozzi: — bi twebbis T6, — mghammra b'buttuni tondi b'kanal ċirkonferenzjali ta' barra, — b'toqob li jgħaddu minn ġewwa jew le, magħmula minn profili b'raġġ ta' fuq ta' 8 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 11 mm, u raġġ baxx ta' 12 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 17 mm, — b'distanza bejn it-toqob ta' 15 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 22 mm, — b'sokits iddisinjati għal ibbrejżjar jew ikklampjar, — b'toqob tal-immuntar għal vit tal-immuntar M6 jew M8, bil-kamin jew mingħajru, — b'wisa' ta' 5 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 16 mm, — għall-konnessjoni ta' kumpressur, kondensatur, evaporatur, kessieħ u linji oħrajn	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
0.8464	ex 7609 00 00	40	Blokka tal-aluminju bbrejjata bi fjamma għall-konnessjoni tat-tubi fl-iskambjaturi tas-shana awtomobilistiċi u/jew fil-kundizzjonaturi tal-arja ċċarġjati bit-turbo u/jew fil-berrieda bi trażmissjoni awtomatika: — bil-konnessjonijiet tat-tubi mghawġin u estrużi bid-dijametru ta' barra ta' 5 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 25 mm, — b'piż ta' 0,02 kg jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 0,25 kg, għall-użu fil-manifattura ta' sistemi tat-tkessih fil-vetturi elenkati fil-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2027
0.8503	ex 7609 00 00	50	Komponenti tal-aluminju maħduma: — li skont il-piż fihom 0,55 %, jew aktar iżda mhux aktar minn 0,61 % ta' man-jeżju, — li skont il-piż fihom 0,55 %, jew aktar iżda mhux aktar minn 0,61 % ta' siliċju, — bi stat ta' twebbis ta' T5 jew T6, — b'massa ta' 0,05 kg jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 0,2 kg, għall-użu fil-manifattura tas-sistemi tat-tkessih tas-CO <sub>2</sub> fil-vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2027
0.8493	ex 7609 00 00	60	Blokka ta' konnessjoni tal-aluminju: — b'piż ta' 3 g jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 400 g, — manifatturata mill-grad tal-aluminju 6061-T6 jew 6060-T6 jew 6082-T6, — li hija parti integrali minn assemblaġġ tal-pajp tal-arja kundizzjonata jew minn assemblaġġ tal-pajp għat-tkessih taż-żejt jew minn assemblaġġ tal-pajp għall-brejk ajrudinamiku jew minn assemblaġġ tal-pajp għat-tkessih tal-ilma, — b'toqob (sokits) jew xquq (gruvs) jew kamin li jippermettu l-installazzjoni f'sistema tal-arja kundizzjonata awtomobilistika jew oħra (mifhuma wkoll bħala installazzjoni fil-linja), — b'sokits iddisinjati għall-ibbrejżjar jew għall-irbit, — b'toqba mhaffra b'dijametru ta' 3 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 25 mm, għall-manifattura ta' sistemi awtomobilistiċi tat-tkessih u tal-arja kundizzjonata <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2027
0.2445	(*ex 7613 00 00	20	Kontenitur ta' l-aluminju, maħdum biċċa waħda, għal gass naturali kompressat jew idroġenu kompressat, kompletament mdeffes f'kopertura ta' kompożitu ta' epossifibri tal-karbonju, b'kapacià ta' 172 l (± 10 %) u piż mhux mimli li ma jaqbiżx 64 kg	0 %	p/st	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.3928	(*ex 7616 99 90	15	Blokok tal-aluminju bi struttura ta' xehda għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-partijiet ta' inġenji tal-ajru <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6534	ex 7616 99 90	25	Rita metallizzata — li tikkonsisti f'mill-inqas tmien saffi ta' aluminju ta' purezza b'piż ta' 99,8 % jew aktar(CAS RN 7429-90-5), — b'kull saff ta' aluminju separat b'saff ta' rezina, — fuq rita ta' appogg ta' PET, — fuq rombli twal sa massimu ta' — 50 000 metru, b'densità ottika ta' mhux aktar minn 3.0 għal kull saff ta' aluminju	0 %	-	31.12.2024
0.5357	ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8807 30 00	70 10 40	Konnetturi li jiġu użati fil-produzzjoni tax-xafts tar-rotor għad-denb tal-helikopter <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2026
0.6730	ex 8101 96 00	10	Wajer tat-tungstenu li fih 99 % jew aktar tungstenu skont il-piż, b': — dimensjoni trażversali massima ta' mhux aktar minn 50 µm — reżistenza ta' 40 Ohm jew aktar, iżda mhux aktar minn 300 Ohm, b'tul ta' metru 1	0 %	-	31.12.2025
0.7245	ex 8101 96 00	20	Wajer tat-tungstenu — b'kontenut ta' tungstenu ta' 99,95 % tal-piż skont il-piż, u — b'daqs ta' sezzjoni trasversali massima ta' mhux aktar minn 1,02 mm	0 %	-	31.12.2027
0.5694	ex 8102 10 00	10	Trab tal-molibdenu — b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar, u — b'daqs tal-particella ta' 1,0 µm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5,0 µm	0 %	-	31.12.2027
0.5097	ex 8104 30 00	35	Trab tal-manjeżju: — b'purità skont il-piż ta' aktar minn 99,5 %, u — b'daqs tal-partikoli ta' mhux aktar minn 0,8 mm	0 %	-	31.12.2025
0.3417	(*ex 8104 90 00	10	Folji tal-manjeżju maħkuka u llustrati, ta' qisien ta' mhux aktar minn 1 500 mm × 2 000 mm, miksija minn naha waħda b'reżina epossidika mhux sensittiva għad-dawl	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.5838	(*ex 8105 90 00	10	Vireg jew wajers magħmula mill-kobalt illigat li fihom, skont il-piż: — 35 % (± 2 %) kobalt, — 25 % (± 1 %) nikel, — 19 % (± 1 %) kromu u — 7 % (± 2 %) hađid, li jikkonformaw mal-ispeċifikazzjonijiet tal-materjal AMS 5842	0 %	-	31.12.2024
0.3416	(*ex 8108 20 00	10	Sponża tat-titanju	0 %	-	31.12.2024
0.4553	(*ex 8108 20 00	30	Għabra tat-titanju li meta tingħarbel minn toqob ta' malja b'wisa' ta' 0,224 mm tħalli porzjon ta' 90 % jew aktar tal-piż	0 %	-	31.12.2024
0.3211	(*ex 8108 30 00	10	Skart u fdal tal-ligi tat-titanju u tal-ligi tat-titanju, għajr dawk li fihom, f'piż, 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 2 % aluminju	0 %	-	31.12.2024
0.4363	ex 8108 90 30	10	Vireg ta' liega tat-titanju konformi man-normi EN 2002-1, EN 4267 jew DIN 65040	0 %	-	31.12.2024
0.7330	ex 8108 90 30	15	Vireg u wajers magħmula mil-liga tat-titanju: — b'sezzjoni trasversali uniformi u solida f'għamla ta' ċilindru, — b'dijametru ta' 0,8 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5 mm, — b'kontenut ta' aluminju, tal-piż skont il-piż, ta' 0,3 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 0,7 %, — b'kontenut ta' siliċju, tal-piż skont il-piż, ta' 0,3 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 0,6 %, — b'kontenut ta' nijobju, tal-piż skont il-piż, ta' 0,1 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 0,3 %, u — b'kontenut ta' hađid, tal-piż skont il-piż, ta' mhux aktar minn 0,2 %	0 %	-	31.12.2027
0.7942	ex 8108 90 30	35	Vireg u wajers tat-titanju b'kontenut ta' titanju ta' 98,8 % jew aktar iżda mhux aktar minn 99,9 % ta' dijametru anqas minn 20 mm	0 %	-	31.12.2025
0.4904	ex 8108 90 30	45	Wajer magħmul minn liga tat-titanju-aluminju-vanadju (TiAl6V4), ta' dijametru ta' anqas minn 20 mm u li jikkonforma mal-istandards AMS 4928, 4965 jew 4967	0 %	-	31.12.2025

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.8105	ex 8108 90 30	55	Wajers ta' liga tat-titanju: — b'kontenut ta' nijobju skont il-piż ta' 42 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 47 %, — b'dijametru ta' 2,36 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 7,85 mm, — f'kojls ta' 15 kg jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 45 kg, — konformi mal-istandard AMS 4982	0 %	-	31.12.2025
0.7077	ex 8108 90 30	60	Żbarri ċilindriċi maħduma tat-titanju: — b'purità ta' 99,995 % tal-piż jew iktar, — b'dijametru ta' 140 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 200 mm, — b'piż ta' 5 kg jew iktar iżda mhux iktar minn 300 kg	0 %	p/st	31.12.2026
0.5351	ex 8108 90 30	70	Wajer magħmul minn liga tat-titanju li fih fil-piż: — 22 % ( $\pm$ 1 %) ta' vanadju, u — 4 % ( $\pm$ 0,5 %) ta' aluminju jew — 15 % ( $\pm$ 1 %) ta' vanadju, — 3 % ( $\pm$ 0,5 %) ta' kromju, — 3 % ( $\pm$ 0,5 %) ta' landa u — 3 % ( $\pm$ 0,5 %) ta' aluminju	0 %	-	31.12.2026
0.7285	ex 8108 90 50	45	Pjanċi, folji u strixxi rrolljati bis-shana jew bil-kesha tat-titanju mhux illigat bi: — ħxuna ta' 0.4 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 100 mm, — tul ta' mhux aktar minn 14-il m, u — wisa' ta' mhux aktar minn 4 m	0 %	-	31.12.2027
0.5352	ex 8108 90 50	55	Pjanċi, folji, strixxi u fojl ta' liga tat-titanju	0 %	-	31.12.2026
0.6524	ex 8108 90 50	80	Pjanċi,folji, strixxiu fojltat' titanju bla legi — ta' wisa' ta' aktar minn 750 mm — ta' ħxuna ta' anqas minn 3 mm	0 %	-	31.12.2024
0.6500	ex 8108 90 50	85	Strixxa jew folja tat-titanju bla lega: — li jkun fiha piż ta' iktar minn 0,07 % ossiġenu (O <sub>2</sub> ), — ta' ħxuna minima ta' 0,4 mm u ħxuna massima ta' 2,5 mm — ta' standard ta' ebusija Vickers HV1 ta' mhux iżjed minn 170 tat-tip li jintuża fil-manifattura ta' tubi wweldjati għall-kondensaturi tal-imp- janti tal-enerġija nukleari	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
0.5353	ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	30 20	Partijiet ta' frejms ta' nuċċalijiet u muntaturi, — temples, — partijiet tat-tip użati għall-manifattura tal-parts tan-nuċċalijiet u — boltijiet tat-tip użati għall-frejms u għall-muntaturi tan-nuċċalijiet, ta' liga tat-titanju	0 %	p/st	31.12.2026
0.2515	(*ex 8109 21 00 ex 8109 29 00	10 10	Sponož u ingotti taż-żirkonju mhux illigat li skont il-piż fihom aktar minn 0,01 % ta' afnju għall-użu fil-manifattura ta' tubi, staneg jew ingotti mkabbra b'tidwib mill-ġdid għall-industrija kimika <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.3415	(*ex 8110 10 00	10	Antimonju f'forma ta' lingotti	0 %	-	31.12.2024
0.3413	(*ex 8112 99 50	10	Liga tan-njobju (kolombju) u titanju, f'forma ta' biċċiet u vireg	0 %	-	31.12.2024
0.5354	(*ex 8113 00 20	10	Blokok tas-cermet li fihom skont il-piż 60 % jew aktar aluminju u 5 % jew aktar karbur tal-boron	0 %	-	31.12.2024
0.4316	ex 8113 00 90	10	Carrier plate magħmula minn karbur tas-siliċju tal-aluminju (AlSiC-9) għaċ-ċirkwiti elettronici	0 %	-	31.12.2027
0.6805	ex 8113 00 90	20	Spazjatur kubu magħmul mill-kompost tal-karbur tas-siliċju tal-aluminju (AlSiC) użat għall-imballaġġ fil-moduli IGBT	0 %	-	31.12.2025
0.6416	ex 8207 19 10	10	Inserzjonijiet għal għodod tat-thaffir bil-parti li taħdem tad-djamant agglomerat	0 %	p/st	31.12.2024
0.5570	ex 8207 30 10	10	Sett ta' għodod għall-istampar permezz tat-trasferiment u/jew tandem għall-iffurmar bil-kiesah, il-prensa, l-iddisinjar, il-qtuġh, it-tghawwiġ, l-ikkalibrar, it-tneħhija tax-xtur u l-iskanalar tal-folji tal-metall, maħsub biex jintuża biex isiru l-partijiet tal-qafas jew il-partijiet tal-karrozzerija tal-vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2027
0.7693	(*ex 8301 20 00	10	Lokk mekkaniku jew elettromekkaniku għall-kolonna tal-istering: — b'għoli ta' 10,5 cm ( $\pm$ 3 cm), — b'wisa' ta' 6,5 cm ( $\pm$ 3 cm), — f'qafas tal-metall, — b'howlder jew minghajru, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti elenkati fil-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024



Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8485 90 90 ex 8503 00 99 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 30 43 40 55 70 55 22	Tastieri tas-siliċju jew tal-plastik, li fihom: — partijiet ta' metall komuni, u — b'partijiet tal-plastik jew mingħajr, — reżina epossidika rinfurzata bil-fibreglass jew bl-injam, — stampati bi trattament tas-superfiċje jew mingħajr, — b'kondukturi elettrici jew mingħajr — b'membrana marbuta mat-tastiera jew mingħajr, — b'film protettiv b'saff wiehed jew b'hafna saffi jew mingħajr	0 %	p/st	31.12.2025
0.8247	(*ex 8302 10 00	20	Ċappetta tal-armrest magħmula mill-manjeżju b': — tul ta' 239 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 270 mm, — wisa' ta' 150 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 175 mm, — għoli ta' 110 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 135 mm, — toqob tal-immuntar għal mekkaniżmu tas-serratura	0 %	-	31.12.2026
0.7666	(*ex 8302 30 00	10	Brekit ta' appoġġ għal sistema tal-egżost: — bi hxuna ta' 0,7 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1,3 mm, — tal-azzar inossidabbli tal-klassijiet 1.4310 u 1.4301 skont l-istandard EN 10088, — b'toqob għall-immuntar jew mingħajrhom, għall-użu fil-manifattura tas-sistemi tal-egżost għall-karozzi <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.8304	(*ex 8302 30 00	20	Żewġ elementi ta' appoġġ tal-azzar iffurmati fil-kiesah: — b'tul ta' 120 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 180 mm, — b'wisa' ta' 50 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 80 mm, — b'għoli ta' 35 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 mm, — b'konnessjoni mobbli rrivitjata, — b'bamper elastomeriku jew mingħajru, — li jiffurmaw mekkaniżmu għall-moviment indirett tal-mekkanizmu tal-pożizzjonatur longitudinali tas-sedili tal-karozza, li jinteragixxi mal-lukkett tas-sikurezza, — imwahnha mal-mekkanizmu tal-pożizzjoni longitudinali permezz ta' konnessjoni bil-kamin li tista' tinqala', bir-rivets, iwweldjar jew bl-ispot welding	0 %	-	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.2602	(*ex 8309 90 90	10	Għotjien ta' bottijiet tal-aluminju: — b'dijametru ta' 99,00 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 136,5 mm(±1mm), — kemm jekk b'apertura "ring-pull" kif ukoll jekk le	0 %	p/st	31.12.2024
0.3947	(*ex 8401 30 00	20	Elementi karburanti eżagonali mhux mixghulin ( <i>non-irradiated</i> ), għall-użu f'reatturi nukleari <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6319	ex 8401 40 00	10	Vireg ta' kontroll tal-azzar inossidabbli, mimlija b'elementi kimiċi li jassorbu n-newtroni	0 %	p/st	31.12.2024
0.8012	ex 8406 82 00	10	Turbina tal-fwar industrijali b': — output ta' 5 MW jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 40 MW, — iddisinjata għal pressjoni ta' mhux aktar minn 140 bar u temperatura ta' mhux aktar minn 540 °C, — mghammra b'valvi b'żewġ sits fuq in-naħa tal-fwar li għaddej kurrent elettriku minnha li jithaddmu b'servo idrawlika ta' mhux aktar minn 12-il bar	0 %	-	31.12.2025
0.3830	ex 8407 33 20 ex 8407 33 80 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10 10	Magni li jaqbd u bi xrara bil-moviment alternat jew magni rotatorji bil-pistuni b'kombustjoni interna, b'cilindrata ta' mhux inqas minn 300 cm <sup>3</sup> u b'qawwa ta' mhux inqas minn 6 kW jew aktar, iżda mhux aktar minn 20,0 kW, għall-fabbrikazzjoni ta': — magni tal-ħsad għal-lonijiet tas-subintestaturi 8433 11, 8433 19 u 8433 20, — trakers tas-subintestaturi 8701 91 90 u 8701 92 90, li l-funzjoni ewlenija tagħ hom hija dik ta' magna tal-ħsad għal-lonijiet, — magni tal-ħsad four-stroke b'magna b'cilindrata ta' mhux anqas minn 300 cm <sup>3</sup> tas-subintestatura 8433 20 10 jew — jew mharet tas-silġ u magni li jtajru s-silġ tas-subintestatura 8430 20 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.8260	ex 8407 34 10	10	Magni tal-kombustjoni interna bil-pistuni reċiprokanti jew rotatorji mqabbdin bi spark, b': — tul ta' 1 200 cm <sup>3</sup> jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 000 cm <sup>3</sup> , — potenza ta' 95 kW jew iktar iżda mhux iktar minn 135 kW, — piż ta' mhux aktar minn 120 kg, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi bil-muturi tal-intestatura 8703 <sup>(1)</sup>	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
0.3828	ex 8407 90 10	10	Magni petrol four-stroke b'cilindrata ta' mhux iktar minn 250 cm <sup>3</sup> għall-użu fil-manifattura tat-tagħmir għall-ġnien tal-intestatura 8432, 8433, 8436 jew 8508 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.8403	ex 8407 90 10	40	Unità ta' potenza b'magna two-stroke: — b'output ta' 900 W jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 1 100 W, — bi spostament ta' cilindru ta' aktar minn 24 cm <sup>3</sup> iżda ta' mhux aktar minn 30 cm <sup>3</sup> , — b'veloċità ta' rotazzjoni ta' aktar minn 8 400 rpm iżda ta' mhux aktar minn 8 600 rpm b'qawwa massima, — b'veloċità idle ta' aktar minn 2 800 rpm iżda ta' mhux aktar minn 3 200 rpm, u — b'tank tal-fjuwil b'kapacità ta' 0,5 l jew aktar, għall-użu fil-manifattura tal-makkinarju tal-ġonna u tal-komponenti tal-makkinarju tal-ġonna <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.4996	ex 8407 90 90	20	Sistema ta' Magna tal-Gass taż-Żejt Likwidu Kumpatt (LPG), b': — 6 cilindri, — output ta' 75 kW jew iżjed, imma mhux aktar minn 80 kW, — valves tad-dhul u l-hruġ modifikati biex joperaw kontinwament f'applikazzjonijiet heavy duty, għall-użu fil-manifattura ta' vettruri taht l-intestatura 8427 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.2598	(*ex 8408 90 41	20	Magni diżil b'qawwa li ma taqbiżx 15 kW, b'2 jew 3 cilindri, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sistemi tar-regolazzjoni tat-temperatura mmuntati fuq vettura <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.2595	(*ex 8408 90 43	20	Magni diżil b'qawwa li ma taqbiżx 30 kW, b'4 cilindri, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sistemi tar-regolazzjoni tat-temperatura mmuntati fuq vettura <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.5544	ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Magna four-stroke b'4 cilindri, li taqbad bil-kompressjoni u li titkessaħ bil-likwidu: — b'cilindrata massima ta' 3 850 cm <sup>3</sup> , u — b'output nominali ta' 15 kW jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 85 kW, maħsuba għall-użu fil-manifattura ta' vetturi bl-intestatura 8427 <sup>(1)</sup>	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
0.8300	ex 8408 90 65 ex 8408 90 67 ex 8408 90 81	20 20 20	Magni tal-kombustjoni interna bil-pistuni li jaqbd u bil-kompressjoni: — tat-tip inline, — b'cilindrata ta' 7 000 cm <sup>3</sup> jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 18 100 cm <sup>3</sup> , — b'potenza ta' 205 kW jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 597 kW, — b'modulu tal-posttrattament tal-egżost, — b'dimensjonijiet ta' wisa'/għoli/fond estern ta' mhux aktar minn 1 310/1 300/1 040 mm jew 2 005/1 505/1 300 mm jew 2 005/1 505/1 800 mm, għall-użu fil-manifattura ta' magni tat-tgħaffiġ, tal-iskrinjar, tas-separazzjoni jew tat-tornitura tal-kompost <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.7670	(*ex 8409 91 00	25	Modulu tad-dhul tal-arja għaċ-ċilindri tal-magna li jikkonsisti f': — pajp għall-għid tal-arja, — sensur tal-pressjoni, — aċċeleratur elettriku, — pajpijiet flessibbli, — brekita, għall-użu fil-manifattura tal-magni tal-vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.8466	ex 8409 91 00	33	Trasportatur tal-camshaft għal magna ta' kombustjoni interna bil-pistuni li taqbad bi spark, magħmul minn liga tal-aluminju ADC12, li jkollu: — piż ta' 4,0 kg jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 5,5 kg, — ħxuna tal-materjal ta' 2,0 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 6,0 mm, għall-użu fil-manifattura tal-magni tal-vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2027
0.8216	ex 8409 91 00	35	Pajp tad-distribuzzjoni tal-fjuwil komplut li jikkonsisti minn pajp tal-ferrovija, sensur tal-pressjoni għolja u injettaturi għal injezzjoni diretta tal-fjuwil tal-gażolina: — pressjoni tat-tħaddim ta' mhux aktar minn 22,5 MPa, — injettur dirett tas-solenoid, — sensur tal-pressjoni analogu għal mhux aktar minn 22,5 MPa	0 %	-	31.12.2026
0.8469	ex 8409 91 00	38	Kaxxa tal-krank għal magna ta' kombustjoni interna bil-pistuni li taqbad bi spark u li fiha 4 ċilindri, magħmula minn liga tal-aluminju ADC12, għall-użu fil-manifattura tal-magni tal-vetturi bil-mutur <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
0.7027	ex 8409 91 00	40	Injettur tal-fjuwil b'valv tas-solenoid għal atomizzazzjoni ottimizzata fil-kompartiment tal-kombustjoni tal-magna għal użu fil-manifattura ta' magni bil-pistuni b'kombustjoni interna li jaqdbu bi spark għall-vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.7234	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	45 70	Valv tad-dhul u tal-egżost, b'ebusija Rockwell ta' HRC 20 jew aktar, għall-użu fil-manifattura ta' magni ta' tqabid bil-kompressjoni tal-vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.6752	(*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Manifold tal-egżost bil-qafas għat-turbina tat-turbochargers, b'toqba biex tiddaħhal rota tat-turbina, fejn it-toqba jkollha dijametru ta' 28 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 181 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7667	(*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	53 65	L-assemblaġġ tar-riċirkolazzjoni tal-gass tal-egżost li jikkonsisti fi: — unità ta' kontroll, — aċċeleratur tal-arja, — pajp tad-dhul, — pajp flessibbli tal-iżbokk, għall-użu fil-manifattura ta' magni ta' tqabid bi spark jew bil-compressjoni tal-vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7961	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	55 60	Korp taż-żennuna għar-regolazzjoni tal-angolu u tad-distribuzzjoni tal-injezzjoni tal-fjuwil: — ta' forma ċilindrika, — magħmul minn azzar inossidabbli, — b'4 toqob jew aktar, iżda b'mhux aktar minn 16-il toqba, — b'rata ta' fluss ta' 100 cm <sup>3</sup> /minuta jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 500 cm <sup>3</sup> /minuta	0 %	-	31.12.2025
0.7661	(*ex 8409 91 00	70	Manifold tad-dhul, esklussivament għall-użu fil-manifattura tal-vetturi bil-mutur li jkollu: — wisa' ta' 40 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 70 mm, — tul tal-valvoli ta' 250 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 350 mm, — volum tal-arja ta' 5,2 litri, u — sistema elettrika għall-kontroll tal-fluss li tipprovdi prestazzjoni massima ta' aktar minn 3 200 rpm <sup>(1)</sup>	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
0.7965	ex 8409 91 00	75	Kisi tal-valv għall-injezzjoni tal-fjuwil għall-generazzjoni ta' kamp elettromanjetiku biex jattwa l-valv ta' injezzjoni b': — dijametru tal-bokka ta' 2 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 10 mm, — dijametru tal-hruġ ta' 2 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 10 mm, — koljatura elettrika b'reżistenza ta' 10 Ω jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 15 Ω, li tintemm f'konnessjoni elettrika, — għata tal-plastik iffurmata madwar tubu tal-azzar inossidabbli	0 %	-	31.12.2025
0.7967	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	80 70	Labra taż-żennuna biex tiftaħ u taghlaq il-fluss tal-fjuwil fil-magna, b': — 2 toqbiet, — 4 mogħdijiet, — b'dijametru ta' 3 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 6 mm, — b'tul ta' 25 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 35 mm, — magħmula mill-azzar inossidabbli b'kisi tal-kromju iebes	0 %	-	31.12.2025
0.8244	ex 8409 91 00	85	Cylinder head mhux maħdum għal magna b'erba' ċilindri, b'10 kanali tat-tferrigh, magħmula minn liga tal-aluminju EN AC-45500, b': — ebda komponent ieħor, — ebusija ta' 52 µHRB jew aktar, — daqs tad-difetti fl-ikkastjar ta' mhux iktar minn 0,4 mm u mhux iktar minn 10 difetti kull cm <sup>2</sup> , — spazju għad-driegħ tad-dendriti fil-kompartiment tal-kombustjoni ta' mhux aktar minn 25 µm, — disinn tal-kompartiment tat-tberrid b'zewġ pjani u — piż ta' 18 kg jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 19 kg, — tul ta' 506 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 510 mm, — għoli ta' 282 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 286 mm, — wisa' ta' 143,7 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 144,3 mm, f'kunsinna waħda ta' 1 000 biċċa jew aktar	0 %	p/st	31.12.2026
0.5199	ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Injetturi b'valv tas-solenoid għal atomizzazzjoni ottimizzata fil-kompartiment tal-kombustjoni tal-magna	0 %	p/st	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7851	ex 8409 99 00	25	Assemblaġġ tal-pajpijiet għar-ritorn tal-fjuwil mill-injettaturi għall-unità tal-fjuwil tal-magna li jikkonsisti f'mill-inqas: — tliet pajpijiet tal-gomma, bi sleeving ta' protezzjoni mmaljat jew minghajr, — tliet konnetturi għall-konnessjoni ta' injettaturi tal-fjuwil, — ħames klampi tal-metall, — ġonta tal-plastik waħda forma ta' t, għall-użu fil-manifattura tal-magni tal-vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7718	ex 8409 99 00	75	Linja ta' alimentazzjoni tal-fjuwil bi pressjoni għolja tal-azzar iggalvanizzat tal-ferrit-perlit li jkollha: — mill-inqas sensur tal-pressjoni wiehed u valv wiehed, — tul ta' 314-il mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 322 mm, — pressjoni tat-thaddim ta' mhux aktar minn 225 MPa, — temperatura tad-dhul ta' mhux aktar minn 95°C, — temperatura ambjentali ta' -45°C jew aktar, iżda mhux aktar minn 145°C, għall-użu fil-manifattura ta' magni ta' tqabbid bil-kompressjoni tal-vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6751	ex 8411 99 00	20	Komponent tat-turbina tal-gass bil-forma ta' rota u bir-raddi, tal-għamla li tintuża fit-turboċarġers: — b'liga bbażata fuq in-nikil fonduta bi preċiżjoni, skont l-istandard DIN G- NiCr- r13Al6MoNb jew DIN G- NiCr13Al16MoNb jew DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi jew DIN G- NiCr12Al6MoNb jew AMS AISI:686, — b'reżistenza għas-sħana ta' mhux aktar minn 1 100 °C, — b'dijametru ta' 28 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 180 mm, — b'għoli ta' 20 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 150 mm	0 %	p/st	31.12.2027
0.7225	ex 8411 99 00	30	Qafas għat-turbina tat-turboċarġers, b'toqba biex tiddaħhal rota tat-turbina, fejn it-toqba jkollha dijametru ta' 28 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 181 mm	0 %	p/st	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5975	(*ex 8412 39 00	20	Attwatur għal turboċarġer bi stadju wieħed, b': — pajp tad-dhul għall-pressjoni u virga tal-kontroll bi strowk ta' hidma ta' 15-il mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 40 mm, — tul massimu tal-attwatur inkluż il-virga tal-kontroll ta' mhux aktar minn 400 mm, — dijametru massimu tal-landa fl-aktar punt wiesa' ta' mhux aktar minn 140 mm, u — għoli massimu tal-landa mingħajr il-virga tal-kontroll ta' mhux aktar minn 140 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.8148	ex 8412 90 80	20	Bedplate magħmul minn hađid fondut bil-grafit sferojdali msaħħaħ minn soluzzjoni (SSDI), biex jankra u jallinja s-sistema tal-mototrażmissjoni (gearbox, bearing tal-pedestall, xaft tar-rotor) ta' turbina eolika bi: — tul ta' 3,5 m jew aktar, iżda mhux aktar minn 4,5 m, — wisa' ta' 2 m jew aktar iżda mhux aktar minn 4,2 m, — għoli ta' 1 m jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,3 m, — piż ta' 11-il tunnellata jew aktar, iżda li ma jaqbix 21,5 tunnellata, — bores tal-immuntar għall-yawdrive, — flang tal-immuntar għall-appoġġ tal-gearbox, — mount tas-sistema tal-mototrażmissjoni, — sokits differenti bil-kamin	0 %	p/st	31.12.2027
0.8079	ex 8412 90 80	30	Appoġġ tal-gearbox użat bhala sostenn u komponent li jgħorr tagħbija bejn il-gearbox u l-bedplate ta' turbina eolika, magħmul minn hađid fondut bil-grafit sferojdali msaħħaħ minn soluzzjoni (SSDI), bi: — dijametru ta' 2 m jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5 m, — piż ta' 2 tunnellati jew aktar, iżda li ma jaqbix 7 tunnellati	0 %	p/st	31.12.2025
0.7161	ex 8413 30 20	30	Pompa bi pressjoni għolja b'pistun radjali b'ċilindru wieħed għal injezzjoni diretta tal-petrol bi: — pressjoni ta' thaddim ta' 200 bar jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 350 bar, — kontroll tal-fluss, u — valv għall-hruġ ta' pressjoni żejda, għal użu fil-manifattura ta' magni tal-vetturi bil-mutur (!)	0 %	-	31.12.2026



Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7969	ex 8413 30 20	40	Pompa tal-planġer ta' pressjoni għolja għall-injezzjoni diretta tad-dizil, bi: — pressjoni tat-thaddim ta' mhux aktar minn 275 MPa, — kamxaft, — hrug ta' fluwidu ta' 15 cm <sup>3</sup> fil-minuta jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 1 800 cm <sup>3</sup> fil-minuta, — valv li jirregola l-pressjoni elettrika	0 %	-	31.12.2025
0.7970	ex 8413 30 20	50	Pompa tal-planġer bi pressjoni għolja għall-injezzjoni diretta tad-dizil: — bi pressjoni tat-thaddim ta' mhux aktar minn 275 MPa, — iddisinjata biex tagħmel kuntatt mal-krankxaft, — b'valv elettromanjetiku	0 %	-	31.12.2025
0.8215	ex 8413 30 20	60	Pompa tal-planġer bi pressjoni għolja għall-injezzjoni diretta tal-petrol: — bi pressjoni tat-thaddim ta' mhux aktar minn 90 MPa, — iddisinjata biex tagħmel kuntatt mal-krankxaft, — b'valv elettromanjetiku	0 %	-	31.12.2026
0.8332	ex 8413 30 80	20	Pompa tal-ilma elettrika li tiżgura l-funzjonalità taċ-ċirkwit tal-ilma anki meta l-mutur jintefa temporanjament, għat-thaddim ta' vultaġġ b'kurrent dirett (DC) ta' 9 V jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 16 V: — b'kapaċità - pressjoni ta' 0.075 MPa f' 3 800 rpm, — bi skariku ta' 12 l/min, — b'kejbil ta' konnessjoni mal-konnettur jew mingħajru, u — bi brekit tal-immuntar, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87 (*)	0 %	-	31.12.2027
0.8185	ex 8413 70 51	20	Mutur elettriku b'kurrent dirett mingħajr brushes b'skrun b'pompa ċentrifugali bi fluss wiehed u bi stadju wiehed immuntat fuq ix-xaft tal-mutur u volut b'heater integrat ta' qawwa nominali ta' 1 800 W u b'apparat ta' sikurezza issaldjat, monoblokk bil-mutur, bi: — dijametru tal-hrug ta' skariku ta' 20 mm jew aktar, — 9 stator tas-slots, — Rotor 6 arbli, — potenza nominali attribwita ta' 95 W, — voluta bi żbokk dritt, — kompartiment tar-rotor mingħajr filtru tar-ramel	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
0.8186	ex 8413 70 51	30	Mutur elettriku b'kurrent dirett mingħajr brushes b'skrun b'pompa ċentrifugali bi fluss wiehed u bi stadju wiehed immuntat fuq ix-xaft tal-mutur u volut b'heater integrat ta' qawwa nominali ta' 1 800 W u b'apparat ta' sikurezza issaldjat, monoblokk bil-mutur, bi: — dijametru ta' hrug ta' skargar ta' 20 mm jew aktar, — 9 slots stator, — 6 pole rotor, — potenza nominali ta' 95 W, — voluta bi żbokk tal-pajp tal-lastku kklampjat, — rotor chamber mingħar filtru tar-ramel	0 %	-	31.12.2026
0.8187	ex 8413 70 51	40	Mutur elettriku b'kurrent dirett mingħajr brushes b'disk bil-pompa ċentrifugali bi fluss wiehed fi stadju wiehed immuntat fuq ix-xaft tal-mutur, monoblokk bil-mutur, volut b'ħiter integrat, bi: — dijametru ta' hrug ta' skargar ta' 20 mm jew aktar, — 9 slot stator kwadru jew chain pole stator, — 6 pole rotor, — kalamiti ferritiċi jew tal-art rari, — potenza nominali ta' 95 W jew 80 W, — ħiter ta' qawwa nominali ta' 1 800 W u tagħmir issaldjat jew iwweldjat bil-laser, — voluta bi żbokk tal-lastku kklampjat jew mingħajru, — kompartiment tar-rotor b'filtru tar-ramel ultrasoniku wweldjat	0 %	-	31.12.2026
0.6346	ex 8413 91 00	30	Għata tal-pompa tal-fjuwil: — magħmula minn ligi tal-aluminju, — b'dijametru ta' 38 mm jew 50 mm, — b'żewġ skanalaturi annulari, konċentriċi fformati fuq il-wiċċ tagħha, — anodizzata, tat-tip użat f'vetturi bil-mutur b'magni tal-petrol	0 %	p/st	31.12.2024
0.7669	(*ex 8414 10 25	30	Pompa tandem li tikkonsisti fi: — pompa taż-żejt b'ċilindrata ta' 21,6 cc/rev ( $\pm$ 2 cc/rev) u pressa tat-thaddim ta' 1,5 bar f'1 000 rotazzjoni kull minuta, — pompa tal-vakwu b'ċilindrata ta' 120 cc/rev ( $\pm$ 12 cc/rev) u prestazzjoni ta' -666 mbar f'6 sekondi f'750 rotazzjoni kull minuta, għall-użu fil-manifattura tal-magni tal-vetturi bil-mutur ( <sup>1</sup> )	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
0.7691	(*ex 8414 10 89	30	Pompa li tohloq vakwu elettrika li jkollha: — Controller Area Network (CAN bus), — b'pajp flessibbli tal-lastiku jew minghajru, — kejbil ta' konnessjoni b'konnettur, — brekit tal-immuntar, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti elenkati fil-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.4727	ex 8414 30 81	50	Kumpressuri elettriċi ermetiċi jew semiermetiċi forma ta' sprall b'veloċità varjabbli, b'rata ta' enerġija nominali ta' 0,5 kW jew iżjed, imma mhux aktar minn 10 kW, b'volum ta' spustament li ma jaqbiżx il-35 cm <sup>3</sup> , tat-tip użat fit-tagħmir ta' refriġerazzjoni	0 %	-	31.12.2024
0.6160	(*ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Kompressuri rotatorji ermetiċi għar-refriġeranti tal-idrofluworokarbur (HFC) jew tal-idrokarbur: — imdawra b"current alternat (AC) ta' fażi singola jixgħel u jitfi" jew minn muturi b'veloċità varjabbli ta' "current dirett ta' bla brushes" (BLDC) , — b'potenza nominali ta' mhux aktar minn 1,5 kW, — b'voltaġġ nominali ta' 100 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 240 V, — b'għoli ta' mhux aktar minn 300 mm, — b'dijametru estern ta' mhux aktar minn 150 mm, — b'piż tal-unità ta' mhux aktar minn 15-il kg, għall-użu fil-manifattura tal-pompi tas-sħana għall-apparati domestiċi, inkluz il-magni li jnixxfu l-hwejjeġ <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.2593	(*ex 8414 30 89	20	Parti tas-sistema ta' l-arja kondizzjonata tal-vetturi, li tikkonsisti f'kompressur bil-moviment alternat b'xaft miftuħ b'qawwa ta' 0,4 kW iżda mhux aktar minn 10 kW	0 %	-	31.12.2024
0.7694	(*ex 8414 30 89	30	Kompressur spirali b'xaft miftuħ b'assemblaġġ tal-klaċċ, ta' potenza ta' aktar minn 0,4 kW, għall-arja kundizzjonata fil-vetturi, għall-użu fil-manifattura tal-vetturi bil-mutur tal-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup>	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
0.7595	(*ex 8414 59 35	20	Fann radjali li jkollu: — dimensjoni ta' 25mm (għoli) x 85mm (wisa') x 85mm (fond), — piż ta' 120 g, — vultaġġ nominali attribwit ta' 13,6 VDC (vultaġġ tal-kurrent dirett), — vultaġġ operattiv ta' 9 VDC jew aktar iżda mhux aktar minn 16 VDC (vultaġġ tal-kurrent dirett), — kurrent nominali attribwit ta' 1,1 A (TYP), — potenza nominali attribwita ta' 15 W, — veloċità ta' rotazzjoni ta' 500 RPM (rotazzjonijiet kull minuta) jew aktar iżda mhux aktar minn 4 800 RPM (rotazzjonijiet kull minuta) (fluss liberu), — fluss ta' arja ta' mhux aktar minn 17,5 litri/s, — pressjoni tal-arja ta' mhux aktar minn 16-il mm H <sub>2</sub> O ≈ 157 Pa, — pressjoni akustika globali ta' mhux aktar minn 58 dB (A) f'4 800 RPM (rotazzjo nijiet kull minuta), u b'interfaċċa FIN (Fan Interconnect Network) għall-komunikazzjoni mal-unità għall-kontroll tat-tishin u tal-arja kundizzjonata użata fis-sistemi ta' ventilazzjoni tas-sits tal-karozzi	0 %	-	31.12.2024
0.8207	ex 8414 59 35	30	Blower tal-elettriku għat-tkessiħ tal-batterija b'vultaġġ għoli ta' karozza ibrida tal-passiġġieri bi: — unità ta' kontroll, — Invertitur MOSFET, — vultaġġ ta' 9 V jew aktar iżda mhux aktar minn 16 V, — temperatura ambjentali ta' - 40 °C jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 °C, għall-użu fil-manifattura ta' karozzi ibridi rikarikabbli tal-passiġġieri (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7317	ex 8414 80 22	20	Kompressur tal-arja tal-membrana: — bi fluss ta' 4,5 l/min jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 12 l/min, — b'qawwa tal-elettriku ta' mhux aktar minn 14 W, u — b'kapacità tal-pressjoni tal-gejġ li ma taqbiżx l-400 hPa (0.4 bar), tat-tip użat fil-produzzjoni tas-sits tal-vetturi bil-mutur	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
0.8133	ex 8414 80 73	50	Kumpressur tal-pompa tas-sħana ermetiku, għal R134A jew R450A bħala refrigerant: — mhux iċċarġjat b'refrigerant, — iċċarġjat minn qabel biż-żejt lubrikant, — bil-mutur bl-induzzjoni b'fażi wahda PSC (Kapaċitatur Maqsum Permanenti), — b'konnessjoni tal-għid fuq taht u konnessjoni ta' skariku minn fuq, — bi spostament ta' 8,05 cm <sup>3</sup> jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 8.25 cm <sup>3</sup> , — taħdem b'veloċità ta' 2 800 rpm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 3 100 rpm, u — b'kapacità tat-tiksih massima ta' 920 W jew aktar, iżda mhux aktar minn 990 W, f'kundizzjonijiet ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.8483	ex 8414 90 00	15	Assemblaġġ tal-fann magħmul minn liga tal-aluminju u tal-manjeżju: — bid-dijametru ta' barra ta' 54 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 130 mm, — b'għoli ta' 8 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 30 mm, — b'żewġ diski mqabba b'pali ta' għamla kkurvata, — b'musmar tal-injam jew mingħajru, u b'woxer jew mingħajru, għall-użu fil-manifattura tal-muturi elettrici <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.2507	ex 8414 90 00	20	Pistuni ta' l-aluminju, għall-inkorporazzjoni f'kompessuri ta' magni ta' l-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.8494	ex 8414 90 00	25	Qafas tal-kompressur spirali b'liga tal-aluminju li jkollu: — rezistenza għas-sħana ta' 200 °C jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 250 °C, — punt tat-twahhil wiehed jew aktar għall-immuntar tal-attwatur, għall-użu fil-manifattura tat-turboċarġers <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.3386	(*ex 8414 90 00	30	Sistemi tar-regolazzjoni tal-pessjoni, għall-inkorporazzjoni f'kompessuri ta' magni ta' l-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.4027	(*ex 8414 90 00	40	Parti tat-trażmissjoni ( <i>drive part</i> ), għall-inkorporazzjoni f'kompessuri ta' magni ta' l-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8465	ex 8415 90 00	15	Manifolds iwweldjati bl-elettriku għall-kondensatur f'sistemi tal-arja kundizzjonata awtomobilistika: — li jikkonsistu f'tubu magħmul bl-ittimbrar ta' strixxa tal-aluminju u t-twahhil tat-truf permezz ta' wweldjar bl-ark elettriku, — li fihom baffles interni responsabbli għall-fluss xieraq tal-fluwidu berried, — b'tul ta' 190 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 460 mm, — b'dijametru ta' 9 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 42 mm, — b'piż ta' 0,01 kg jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 0,45 kg, — bi blokko ta' konnessjoni tal-aluminju jew minghajrhom, għall-użu fil-produzzjoni ta' sistemi tal-arja kundizzjonata fil-vetturi tal-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2027
0.6842	ex 8415 90 00	60	Blokka tal-aluminju ssaldjata bi fjamma, għat-tubu ta' konnessjoni mal-kondensatur fis-sistemi tal-arja kundizzjonata tal-karozzi: — b'linji estrużi ta' konnettur kurvat tal-aluminju b'dijametru estern ta' 5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 25 mm, — b'piż ta' 0,02 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,25 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.6860	ex 8415 90 00	65	Riċevitur li jnixxef li jista' jitneħħa, tal-aluminju u wweldjat bl-ark, b'elementi tal-poliammid u taċ-ċeramika b': — tul ta' 143 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 292 mm, — dijametru ta' 31 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 99 mm, — b'piż ta' mhux anqas minn 0,12 kg u ta' mhux aktar minn 0,9 kg, — tul tal-ispangle ta' mhux aktar minn 0,2 mm u ħxuna ta' mhux aktar minn 0,06 mm, u — dijametru tal-partikola solida ta' mhux aktar minn 0,06 mm, għall-użu fil-manifattura ta' sistemi tal-arja kondizzjonata tal-karozzi <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.7996	ex 8418 99 90	20	Blokka ta' konnessjoni tal-aluminju għall-konnessjoni ma' manifold ta' kondensatur fil-proċess tal-iwweldjar: — imwebbsa għal temper ta' T6 jew T5, — b'piż ta' mhux aktar minn 150 g, — b'tul ta' 20 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 150 mm, — b'rejl tat-twahhil f'biċċa wahda	0 %	p/st	31.12.2025

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8004	ex 8418 99 90	30	Profil ta' drajer riċevitur għall-konnessjoni ma' manifold ta' kondensitur fil-proċess tal-iwweljar bi: — ċatt tal-ibbrejżjar ta' mhux aktar minn 0,2 mm, — piż ta' 100 g jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 600 g, — rejl tat-twahhil f'biċċa waħda	0 %	p/st	31.12.2025
0.6231	ex 8421 21 00	20	Sistema ta' trattament minn qabel tal-ilma li tinkludi wiehed jew aktar mill-elementi li ġejjin, sew jekk tinkorpora moduli għall-isterilizzazzjoni u s-sanitizzazzjoni ta' dawn l-elementi kif ukoll jekk le: — Sistema ta' ultrafiltrazzjoni — Is-sistema ta' filtrazzjoni tal-karbonju — Sistema ta' trattib tal-ilma għall-użu fl-laboratorju bijofarmaċewtiku	0 %	p/st	31.12.2024
0.3375	(*ex 8421 99 90	91	Partijiet ta' apparat, għall-purifikazzjoni ta' l-ilma bl-osmozi inversa, li jikkonsistu f'mazz fibri vojta minn gewwa ta' materjal artifiċjali tal-plastik b'hitan permeabbli, inkorporati fi blokka ta' materjal artifiċjali tal-plastik minn tarf u li jgħaddu minn blokka ta' materjal artifiċjali tal-plastik mit-tarf l-iehor, anki jekk miġbura f'ċilindru	0 %	p/st	31.12.2024
0.6193	(*ex 8431 20 00	40	Radjatur bil-qalba tal-aluminju u t-tank tal-plastik, b'apparat għall-irfigħ tal-azzar integrali u bi struttura miftuħa kwadra b'disinn ondulat ta' 9 fins għal kull 2.54 cm ta' tul għall-użu fil-manifattura ta' vetturi tal-intestatura 8427 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6821	ex 8436 99 00	10	Parti li fiha: — mutur AC ta' fażi unika, — apparat tal-gerijiet epċikliku, — xafra cutter li fiha jew ma fihiex: — kapasiter, — parti ffittjata b'bolt bil-kamin għall-użu fil-manifattura tax-xreders tal-ġnien <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2025
0.3374	(*ex 8439 99 00	10	Għatjiet għal rollijiet għall-gbid ta' l-arja, prodotti b'tidwib ċentrifugali, mhux iddrilljati, fil-forma ta' tubi ta' liega ta' l-ażżar, ta' tul ta' 3 000 mm jew aktar u dijametru estern ta' 550 mm jew aktar	0 %	p/st	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.2599	(*ex 8477 80 99	10	Magni għall-iffurmar jew għall-modifika tal-wiċċ ta' membrani tal-plastik ta' l-intestatura Nru 3921	0 %	p/st	31.12.2024
0.8123	ex 8479 89 97	28	Unità tal-brejkijiet tal-elettriku integrata għall-generazzjoni immedjata ta' pressjoni idrawlika waqt l-ibbrejkjar, kontroll elettroniku sħiħ tal-brejkijiet u li tippermetti l-ibbrejkjar riġenerattiv tal-vetturi bil-mutur bi: — assistenti elettronici tal-brejkijiet, — unità idrawlika mhaddma minn mutur elettriku brushless, — kontenitur tal-fluwidu tal-brejkijiet, għall-użu fil-manifattura ta' karozzi ibridi rikarikabbli tal-passiġġieri <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.7517	(*ex 8479 89 97	35	Unità mekkanika li tiżgura l-moviment tal-kamxaft b': — 6 jew 8 kompartimenti taż-żejt, — medda tal-fażatura ta' mill-inqas 18° iżda mhux aktar minn 62°, — sprocket tal-azzar u/jew tal-azzar illigat, — liga tal-azzar u/jew tal-azzar u/jew rotor tal-liga tal-aluminju	0 %	-	31.12.2024
0.8206	ex 8479 89 97 ex 8501 31 00	38 68	Attwatur tal-kamxaft għall-kontroll tal-hin tal-ftuħ tal-valv bl-użu ta' elettromutur f'sistema ta' timing varjabbli kontinwa tal-valv ta' magna bil-pistuni b'kombustjoni interna, ta': — tul ta' 110 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 140 mm, — wisa' ta' 90 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 130 mm, — għoli ta' 80 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 110 mm, għal użu fil-manifattura tal-magni tal-vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.7979	(*ex 8479 89 97	55	Linja awtomatizzata integrata ta' makkinarju turnkey għall-manifattura ta' rollijiet tal-jelly taċ-ċelloli ċilindriċi tal-batteriji tal-jon tal-litju permezz tat-tkebbib, tal-assemblaġġ tat-tabs u l-qtuġh tal-katodu, tas-separatur u tal-anodu	0,8 %	-	31.12.2024
0.6230	ex 8479 89 97	60	Bijoreattur għall-kultura taċ-ċelloli bijofarmaċewtika — b'uċuħ interni ta' azzar inossidabbli mhux manjetiku, u — b'kapacità tal-proċess ta' 15 000 litru, — ikkombinati jew le ma' sistema "clean-in-process" u/jew ma' kontenitur taż-żamma tal-media akkoppjat u dedikat	0 %	p/st	31.12.2026



Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7982	(*ex 8479 89 97	65	Linja awtomatizzata integrata ta' makkinarju turnkey għall-assemblaġġ taċ-ċelloli tal-batteriji mal-batteriji ċilindriċi tal-jon tal-litju b'veloċità ta' 300 parts kull minuta u linja ta' produzzjoni	0,8 %	-	31.12.2024
0.6573	ex 8479 89 97	70	Magna li tallinea u twahhal b'mod preċiż il-lentijiet f'assemblaġġ ta' kamera f'kapaċità ta' allineament ta' hames assi u u li tpoġġihom fil-pożizzjoni tagħhom permezz ta' epossji tal-kura b'żewġ partijiet	0 %	p/st	31.12.2024
0.7964	ex 8479 90 70	40	Housing tal-parti tar-rotor tal-unità mekkanika li jiżgura l-aġġustament tal-moviment tal-kamxaft meta mqabbel mal-krankxaft: — ta' forma ċirkolari, — magħmul minn liga tal-azzar permezz ta' proċess ta' sinterizzazzjoni, — b'mhux aktar minn 8 kmamar taż-żejt, — b'ebusija Rockwell ta' 55 jew aktar, — b'densità ta' 6,5 g/cm <sup>3</sup> , jew aktar, iżda mhux aktar minn 6,7 g/cm <sup>3</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.7962	ex 8479 90 70	50	Parti tar-rotor tal-unità mekkanika li tiżgura l-moviment tal-camshaft meta mqabbel mal-crankshaft: — b'4 pali li jispiċċaw fi skanalaturi, — magħmul minn liga tal-azzar permezz ta' proċess ta' sinterizzazzjoni,	0 %	-	31.12.2025
0.7375	ex 8481 10 19 ex 8481 10 99	30 20	Valv elettromanjetiku li jnaqqas il-pressjoni — bil-pistun, — bi pressjoni tat-tħaddim ta' mhux aktar minn 325 MPa, — b'konnettur tal-plastik b'żewġ pinnijiet tal-fidda jew landa, jew miksija bil-fidda, jew miksija bil-landa, jew miksija bil-fidda u bil-landa	0 %	-	31.12.2024
0.7424	ex 8481 10 99	40	Valvi li jnaqqsu l-pressjoni f'qoxra tar-ram li jkollhom: — tul ta' mhux aktar minn 30 mm ( $\pm$ 1 mm), — wisa' ta' mhux aktar minn 18 mm, ( $\pm$ 1 mm), — ta' tip li jintuża għall-inkorporazzjoni fil-moduli tal-forniment tal-fjuwil tal-vetturi bil-mutur	0 %	-	31.12.2027
0.7968	ex 8481 30 91 ex 8481 30 99	30 50	Valv ta' kontroll mekkaniku (unidirezżjonali) għall-ftuħ u għall-ghelquq tal-fluss tal-fjuwil: — bi pressjoni tat-tħaddim ta' mhux aktar minn 250 MPa, — b'rata tal-fluss ta' 45 cm <sup>3</sup> /minuta jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 55 cm <sup>3</sup> /minuta, — b'4 toqob tal-bokka, b'kull waħda minnhom b'dijametru ta' 1,2 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 1,6 mm, — magħmul mill-azzar	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
0.4668	ex 8481 30 91	91	<i>Check (non-return) valves</i> tal-azzarbi: — pressjoni ta' ftuh ta' mhux aktar minn 800 kPa — dijametru estern ta' mhux aktar minn 37 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7850	ex 8481 30 99	30	Assemblaġġ ta' valv unidirezzjonali tal-booster tal-brejk li fih mill-inqas: — tliet pajpijiet tal-lasktu vulkanizzat, — valv f'forma ta' membrana wiehed, — żewġ klampi tal-metall, — howlder wiehed tal-metall, — kemm jekk iqabbað pajp tal-metall kif ukoll jekk le, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.3363	(*)ex 8481 80 59	10	Valv għar-regolazzjoni ta' l-arja, li jikkonsisti f'mutur li jdur f'intervalli ( <i>stepper motor</i> ) u l-boċċa tal-valv, għar-regolazzjoni tal-fluss ta' l-arja f'magni bl-injezzjoni tal-fjuwil meta ma jkunux ingranati	0 %	p/st	31.12.2024
0.7155	ex 8481 80 59	20	Valv tar-regolazzjoni tal-pressjoni, għall-inkorporazzjoni f'kompresuri b'pistuni ta' magni tal-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2026
0.7380	ex 8481 80 59	30	Valv li jikkontrolla l-fluss bidirezzjonali b'kisi, b': — mill-anqas 5, iżda mhux aktar minn 16-il toqba tal-hruġ b'dijametru ta' mill-anqas 0,05 mm, iżda ta' mhux aktar minn 0,5 mm, — mill-anqas 330 cm <sup>3</sup> /minuta, iżda mhux aktar 5 000 cm <sup>3</sup> /rata ta' fluss kull minuta, — pressjoni tat-thaddim ta' mill-anqas 19, iżda mhux aktar minn 300 MPa	0 %	-	31.12.2024
0.7377	ex 8481 80 59	40	Valv għall-kontroll tal-fluss: — magħmul mill-azzar, — b'toqba tal-iżbokk b'dijametru ta' mill-inqas 0,05 mm, iżda mhux aktar minn 0,5 mm, — b'bokka b'dijametru ta' mill-inqas 0,1 mm, iżda mhux aktar minn 1,3 mm, — b'kisja ta' nitrur tal-kromu, — bi hruxija tas-superfiċje ta' Rp 0,4	0 %	-	31.12.2027
0.7381	ex 8481 80 59	50	Valv elettromanjetiku għall-kontroll tal-kwantità li jkollu: — piston, — solenojdi b'reżistenza tal-kojl ta' mill-inqas 1,85 Ohm iżda mhux aktar minn 8,2 Ohm	0 %	-	31.12.2027

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7382	ex 8481 80 59	60	Valv elettromanjetiku għall-kontroll tal-kwalità — li jkollu solenojd b'reżistenza tal-kojl ta' mill-inqas 0,19 Ohm iżda mhux aktar minn 0,66 Ohm, u b'induttanza ta' mhux aktar minn 1 mH	0 %	-	31.12.2027
0.7960	ex 8481 80 59 ex 8481 90 00	70 80	Valv għall-kontroll tal-fluss — magħmul mill-azzar, — b'toqba tal-ħruġ b'dijametru ta' mill-anqas 0,05 mm, iżda ta' mhux aktar minn 0,5 mm, — b'toqba tal-bokka b'dijametru ta' mill-anqas 0,1 mm, iżda ta' mhux aktar minn 1,3 mm	0 %	-	31.12.2025
0.5575	ex 8481 80 69	60	Valv rivers b'erba' modi għar-refriġeranti, li jikkonsisti minn: — valv pilota solenojd — qafas ta' valv tar-ram isfar li jinkludi slider tal-valv u konnessjonijiet tar-ram bi pressjoni tat-tħaddim sa 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2027
0.7519	(*ex 8481 80 73 ex 8481 80 99	20 70	Valv kontrollur tal-pressjoni u tal-fluss ikkontrollat b'elettromanjeta esterna: — magħmul mill-azzar u/jew mill-azzar illigat, — minghajr ċirkwit integrat, — bi pressjoni operatorja ta' mhux aktar minn 1 000 kPa, — bi kwantità tal-fluss ta' mhux aktar minn 5 l/min, — minghajr elettromanjeta	0 %	-	31.12.2024
0.7637	(*ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	Valv tas-Servizz li jaqbel mal-gass R410A jew R32 li jintuza fil-konnessjoni bejn l-unitajiet ta' ġewwa u ta' barra li jkollu: — pressjoni ta' reżistenza tal-korp tal-valv ta' 6,3 MPa, — proporzjon tat-tnixxija ta' inqas minn 1,6 g/a, — proporzjon tal-impurità ta' inqas minn 1,2 mg/PCS, — pressjoni tal-korp tal-valv mitbuq ta' 4,2 MPa, għall-użu fil-manifattura tal-air conditioners <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7518	(*ex 8481 90 00	40	Armature tal-valv: — għall-ftuh u għall-għeluq tal-fluss tal-fjuwil, — magħmul minn xaft u xafra, — b'mill-anqas 3 iżda mhux aktar minn 8 toqbiet fuq ix-xafra, — magħmul mill-metall u/jew minn liga/i tal-metall	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.6391	ex 8482 10 10 ex 8482 10 90 ex 8482 50 00	10 10 10	Berings tar-roti jew taċ-ċilindri: — b'dijametru estern ta' 28 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 140 mm, — bi stress termali operazzjonali ta' aktar minn 150 °C bi pressjoni waqt il-hidma ta' mhux aktar minn 14 MPa, għall-manifattura ta' makkinarju għall-protezzjoni u l-kontroll tar-reatturi nukleari f'impjanti tal-enerġija nukleari (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7735	ex 8482 10 10	15	Bolberings li jkollhom: — dijametru estern ta' 4 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 9 mm, — dijametru estern ta' mhux aktar minn 26 mm, — wisa' ta' mhux aktar minn 8 mm, għall-użu fil-manifattura ta' muturi elettrici b'firxa ta' 40 000 rpm jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 000 rpm (!)	0 %	-	31.12.2024
0.7707	ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	25 40	Ball bearings b'ringiela doppja / ball bearing cartridges: — b'dijametru intern ta' 3 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 9 mm, — b'dijametru estern ta' 17-il mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 36 mm, — wiesa' 6 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 69 mm, — manifatturati skont l-istandard ISO 492 - Klassi 5 jew DIN 620 - P5 jew l-istandard ANSI 20 - ABEC 5, — bi sferi taċ-ċeramika, għall-użu fit-turbokompessuri (turbochargers) (!)	0 %	-	31.12.2024
0.8098	ex 8482 50 00	20	Bering tar-romblu assjali magħmul mill-azzar: — ir-retainer huwa magħmul minn azzar irrumblat fil-kesha b'kontenut ta' karbonju sa 0,25 fil-mija, li jikkonforma mal-istandard ASTM A109-98, — ir-rombli huma magħmula minn azzar kontra l-frizzjoni skont ASTM 295-94, — b'dijametru estern ta' 63 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 66 mm, — b'dijametru intern ta' 44 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 46 mm, — b'piż ta' 23 g jew aktar, iżda mhux aktar minn 27 g — b'36 romblu jew aktar, iżda b'mhux aktar minn 38 romblu	0 %	p/st	31.12.2025

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.8588	(*ex 8483 10 95	30	Xaft bis-snien tal-azzar illigat (xaft tat-torque) bi snien dritti u profil involut, bi: <ul style="list-style-type: none"> <li>— snien esterni fi standard tal-pass dijametri,li,</li> <li>— 17-il sinna jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 50 sinna,</li> <li>— dijametru ta' 35 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 145 mm,</li> <li>— tul ta' 200 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 1 345 mm,</li> <li>— ebusija ta' 35 HRC jew aktar, iżda mhux aktar minn 45 HRC</li> </ul>	0 %	-	31.12.2028
0.5744	ex 8483 30 32 ex 8483 30 38	30 60	Qafas tal-kuxxinetti tat-tip li jintużaw fit-turboċarġers: <ul style="list-style-type: none"> <li>— magħmulin mill-hadid fondut griż fondut bi preċiżjoni li jikkonforma mal-istandard DIN EN 1561 jew mill-hadid fondut duttili fondut bi preċiżjoni li jikkonforma mal-istandard DIN EN 1560,</li> <li>— b'kompartmenti għaž-żejt,</li> <li>— minghajr bearings,</li> <li>— b'dijametru ta' 50 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 250 mm,</li> <li>— b'għoli ta' 40 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 150 mm,</li> <li>— kemm jekk bil-kompartmenti għall-ilma u l-konnetturi, jew minghajrhom</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2027
0.8303	(*ex 8483 40 25	20	Ingranaġġ bil-kamin: <ul style="list-style-type: none"> <li>— f'kompartment ta' liga tal-aluminju,</li> <li>— b'kamin tal-plastik jew tal-azzar,</li> <li>— b'toqob għall-immuntar,</li> <li>— b'direzzjoni tal-ħruġ reversibbli f'angolu ta' 90 grad,</li> <li>— bi proporzjon ta' trażmissjoni ta' 4:19,</li> <li>— mghammar b'vit taċ-ċomb b'tul ta' 310 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 380 mm</li> <li>— bi skorfina gwida inkorporata fil-brekit tal-assemblaġġ,</li> <li>— b'appoġġ tal-vit taċ-ċomb jew minghajru,</li> <li>— għal konnessjoni indiretta mal-mutur tas-sewqan ta' sistema ta' gwida għas-sedili tal-karozza (1)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2026
0.5202	ex 8483 40 29	50	Sett ta' rkapti ċiklojdali li għandhom: <ul style="list-style-type: none"> <li>— torque nominali ta' 50 Nm jew aktar iżda ta' mhux iżjed minn 9 000 Nm,</li> <li>— proporzjonijiet standard ta' 1:50 jew aktar iżda ta' mhux iżjed minn 1:475,</li> <li>— moviment mitluf li ma jeċċedix minuta ta' ark,</li> <li>— effiċjenza ta' aktar minn 80 %</li> </ul> tat-tip użat f'dirġajn ir-robots	0 %	p/st	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5977	(*ex 8483 40 29	60	Ingranaġġ epiċikliku, tat-tip użat fl-użu ta' għodod li jinżammu fl-idejn bi: — torque nominali ta' 25 Nm jew aktar, iżda mhux aktar minn 70 Nm, — proporzjonijiet ta' dawrien tal-ger standard ta' 1:12.7 jew aktar, iżda mhux aktar minn 1:64.3	0 %	p/st	31.12.2024
0.8585	(*ex 8483 40 29	70	Gaġġa planetarja tal-azzar fondut, bi: — snien esterni jew interni fi standard tal-pass dijametri, — 27 sinna jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 70 sinna, — dijametru ta' 300 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 725 mm, — tul ta' 225 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 800 mm, — tlieta jew erba' gerijiet planetarji, — ebusija ta' 40 HRC jew aktar, iżda mhux aktar minn 45 HRC	0 %	-	31.12.2028
0.2503	(*ex 8483 40 51	20	Gerboks, b'differenzjal b'fus, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' magni tal-ħsad għal-lonijiet li jaħdmu awtomatikament minnhom infushom, mgħammra b'sedil, tas-subintestatura 8433 11 51 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.7920	ex 8483 40 59	30	Apparat idrostatiku li jbidel il-veloċità: — b'pompa idrawlika u differenzjal b'fus, — kemm jekk ikun mgħammra bi skrun tal-fannijiet u/jew b'taljola, kif ukoll jekk le, għall-użu fil-manifattura ta' magni għall-qtuġh tal-lawn tas-subintestaturi 8433 11 u 8433 19 jew magni għall-qtuġh oħra tas-subintestatura 8433 20 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.4997	ex 8483 40 90	80	Kaxxa tal-gerijiet tat-trażmissjoni, b': — mhux aktar minn 3 gerijiet, — sistema awtomatika ta' deċelerazzjoni u — sistema biex taqleb id-direzzjoni tat-trażmissjoni, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti taħt l-intestatura 8427 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2025
0.8100	ex 8483 50 80	20	Blokok ta' taljoli ta' azzar mhux fondut: — magħmula minn azzar tal-karbonju strutturali li jikkonforma mal-istandard JIS G4051, — b'dijametru estern ta' 114-il mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 118-il mm, — b'dijametru intern ta' 33 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 37 mm, — b'wisa' ta' 29 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 33 mm, — b'piż ta' 0,6 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,9 kg — b'6 skanalaturi trapezjojdali	0 %	p/st	31.12.2025

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8540	(*ex 8483 50 80	30	Tensjonatur mekkaniku li jzomm it-tensjoni taċ-ċineg tat-trażmissjoni ta' magna ta' karozza tal-passiġġieri: — b'żewġ taljoli magħmula mill-poliammad, kull waħda minnhom b'dijametru ta' 50 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 70 mm, — b'molla magħmula minn liga tal-azzar li fiha l-kromu u s-siliċju, — b'żewġ dirgħajn magħmula mill-aluminju, — b'holder magħmul mill-aluminju, għall-użu fil-manifattura tal-magni tal-vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2028
0.8209	ex 8483 90 89	20	Sprocket għal timing varjabbli kontinwu tal-valv sabiex jiġi ottimizzat il-proċess tal-mili taċ-ċilindri ta' magna tal-kombustjoni interna bi: — każ, — rotor, — mill-inqas 4 viti, — molla, — b'dijametru estern ta' 80 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 95 mm — bi hxa ta' 25 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 35 mm, għal użu fil-manifattura ta' magni tal-vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.8584	(*ex 8483 90 89	30	Sprockets tal-azzar mikwi bis-snien esterni, kemm jekk bi splines interni fi standard tal-pass dijametrali kif ukoll jekk le, b': — dijametru ta' 400 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 630 mm, — seba' snien jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 15-il sinna, — ebusija tal-qalba tas-snien ta' 28 HRC jew aktar, iżda mhux aktar minn 45 HRC, — ebusija tal-wiċċ tas-snien ta' 50 HRC jew aktar, iżda mhux aktar minn 60 HRC, — kemm jekk b'ebusija tal-ispline ta' 30 HRC jew aktar, iżda mhux aktar minn 45 HRC, kif ukoll jekk le, — fond effettiv tas-saff karburizzat ta' 4 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5 mm	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
0.8541	(*ex 8483 90 89	40	Gerwieli tal-azzar illigat bi snien dritti u profil involut, bi: — snien esterni u/jew interni fi standard tal-pass dijametri, — dijametru ta' 35 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 600 mm, — 13-il sinna jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 80 sinna, — ebusija tal-qalba tas-snien ta' 28 HRC jew aktar, iżda mhux aktar minn 45 HRC, — ebusija tal-wiċċ tas-snien ta' 50 HRC jew aktar, iżda mhux aktar minn 65 HRC, — fond effettiv tas-saff karburizzat ta' 1,00 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 3,1 mm, — ebusija tal-ispline ta' 27 HRC jew aktar, iżda mhux aktar minn 62 HRC, — kemm jekk flimkien ma' xaft b'ebusija tal-ispline ta' 27 HRC jew aktar, iżda mhux aktar minn 62 HRC kif ukoll jekk	0 %	-	31.12.2028
0.7156	ex 8484 20 00	10	Sigilli ta' xaftijiet mekkanici, għall-inkorporazzjoni f'kompessuri rotatorji użati fil-manifattura ta' magni tal-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur (!)	0 %	p/st	31.12.2026
0.7604	(*ex 8484 20 00	20	Apparat għall-issigillar mekkaniku magħmul minn żewġ ċrieki li jiċċaqalqu (ċirku wiehed taċ-ċeramika għat-tqabbid, b'konduktività termali inqas minn 80W/Mk u ċ-ċirku l-iehor li jiżzerżaq tal-karbonju), molla waħda u sigillant tan-nitril fuq in-naħa ta' barra	0 %	-	31.12.2024
0.6854	ex 8501 10 10	20	Mutur sinkroniku għall-magni tal-ħasil tal-platti b'mekkanizmu ta' kontroll tal-fluss tal-ilma: — b'tul mingħajr il-fus ta' 24 mm (+/- 0,3), — b'dijametru ta' 49,3 mm (+/- 0,3) — b'vultaġġ nominali ta' 220 V AC jew aktar iżda mhux aktar minn 240 V AC, — bi frekwenza nominali ta' 50 Hz jew aktar iżda mhux aktar minn 60 Hz, — b'potenza tal-input ta' mhux aktar minn 4 W, — b'veloċità tad-dawran ta' 4 rpm jew aktar iżda mhux aktar minn 4,8 rpm, — b'torque tal-output ta' mhux inqas minn 10 kgf/cm	0 %	-	31.12.2027



Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7601	(*ex 8501 10 10	30	Muturi għall-pompi tal-arja, li jkollhom: — voltaġġ operattiv ta' 9 VDC jew aktar iżda mhux aktar minn 24 VDC, — firxa tat-temperatura operattiva ta' -40 °C jew aktar iżda mhux aktar minn 80 °C, — output ta' mhux aktar minn 18 W, għall-użu fil-manifattura tas-sistemi ta' appoġġ pnevmatiku u ta' ventilazzjoni għas-sedili tal-karozzi <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7857	ex 8501 10 10	40	Mutur ibridu sinkroniku li jdur f'intervalli b': — output ta' mhux aktar minn 18-il W — żewġ fażijiet, — kurrent nominali ta' mhux aktar minn 2,5 A/fażi, — voltaġġ nominali ta' mhux aktar minn 20 V, — b'xaft tal-kamin jew minghajru, għall-użu fil-manifattura tal-istampaturi 3D <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.8390	ex 8501 10 10 ex 8501 10 99	50 30	Attwatur lineari fl-applikazzjonijiet għall-aġġustament tas-siti elettrici awtomobilistiċi: — li jikkonsisti minn mutur b'kurrent dirett (DC) u eċitazzjoni permanenti b'mekkanizmu integrat tal-gerijiet u vit taċ-ċomb, — bil-brushes jew minghajrhom, — b'unità ta' kontroll elettroniku jew minghajrha, — bis-sensur tal-effett Hall jew minghajru, — b'voltaġġ nominali ta' 8 V jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 16 V, — b'potenza mekkanika tal-output nominali ta' mhux aktar minn 20 W, u — b'medda ta' temperatura speċifikata minn -40°C sa 160°C, għall-użu fil-manifattura tal-komponenti awtomobilistiċi għas-sits tal-karozza <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.8389	ex 8501 10 10 ex 8501 10 99	60 40	Attwatur rotatorju fl-applikazzjonijiet għall-aġġustament tas-siti elettrici awtomobilistiċi: — li jikkonsisti minn mutur b'kurrent dirett (DC) u eċitazzjoni permanenti b'mekkanizmu integrat tal-gerijiet, — bil-brushes jew minghajrhom, — b'unità ta' kontroll elettroniku jew minghajrha, — bis-sensur tal-effett Hall jew minghajru, — b'voltaġġ nominali ta' 8 V jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 16 V, — b'potenza mekkanika tal-output nominali ta' mhux aktar minn 35 W, u — b'medda ta' temperatura speċifikata minn -40 °C sa 160 °C, għall-użu fil-manifattura tal-komponenti awtomobilistiċi għas-sits tal-karozza <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 ghal reviżjoni mandatorja
0.8539	(*ex 8501 10 10	70	Kontrollur elettriku għall-blinds ta' berried, b'vultaġġ DC operattiv ta' 9 V jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 16 V u b'potenza massima ta' inqas minn 18 W, li fiha mill-inqas: — bord ta' ċirkwit stampat, — mutur elettriku li f'intervalli, — konnettur, — kopertura tal-plastik, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti elenkati fil-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2028
0.8394	ex 8501 10 99	20	Mutur b'assi tal-kamin għall-applikazzjonijiet tal-aġġustament tas-siti elettrici awtomobilistiċi: — li jikkonsisti minn mutur b'kurrent dirett (DC) u eċitazzjoni permanenti b'rota tal-kamin, — bil-brushes jew mingħajrhom, — b'unità ta' kontroll elettroniku jew mingħajrha, — bis-sensur tal-effett Hall jew mingħajru, — b'vultaġġ nominali ta' 8 V jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 16 V, — b'potenza mekkanika tal-output nominali ta' mhux aktar minn 35 W, u — b'medda ta' temperatura speċifikata minn -40°C sa 160°C, għall-użu fil-manifattura tal-komponenti awtomobilistiċi għas-sits tal-karrozza <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.8396	ex 8501 10 99	50	Mutur elettriku (DC) bl-għoli tal-potenza aġġustata b': — potenza mekkanika tal-output nominali ta' mhux aktar minn 35 W, — integrazzjoni tal-qafas b'tul ta' 156 mm, għoli ta' 59 mm, hxa ta' 36 mm u piż ta' 500 g, — torque fi stat ta' twaqqif ta' 45 Nm u torque finali ta' 200 Nm, — kurrent massimu ta' 15 A, — veloċità mingħajr tagħbija ta' 7 RPM jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 10 RPM, — veloċità ta' rotazzjoni ta' 4 000 RPM jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5 600 RPM, — livell massimu tal-istorbju ta' 42 dB(A), — laxk angulari massima sa 3 gradi, u — modulu ta' pinion bi 8 sinniet, għall-użu fil-manifattura tal-komponenti awtomobilistiċi għas-sits tal-karrozza <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 ghal reviżjoni mandatorja
0.7197	(*ex 8501 10 99	56	Muturi DC: — b'veloċità ta' rotazzjoni ta' mhux aktar minn 7 000 rpm mingħajr tagħbija, — b'vultaġġ nominali ta' mhux aktar minn 18 V, — b'potenza massima ta' 24 W, — għal medda ta' temperatura speċifika minn -40 °C sa 160 °C, — b'konnessjoni tal-gerijiet jew mingħajrha, — b'interfaċċa ta' konnessjoni mekkanika jew mingħajrha, — b'żewġ konnessjonijiet elettrici, — b'torque massimu ta' 100 Nm	0 %	-	31.12.2026
0.7198	ex 8501 10 99	58	Muturi DC: — b'veloċità ta' rotazzjoni ta' mhux aktar minn 6 500 rpm (mingħajr tagħbija), — b'vultaġġ nominali ta' 12 V (± 4 V), — b'potenza massima ta' inqas minn 20 W, — b'medda ta' temperatura speċifikata minn -40 °C sa 160 °C, — b'ingranaġġ f'forma ta' dudu, — b'interfaċċa ta' konnessjoni mekkanika, — b'żewġ konnessjonijiet elettrici, — b'torque massimu ta' 75 Nm	0 %	-	31.12.2026
0.5846	ex 8501 10 99	60	Mutur DC — b'veloċità tar-rotor ta' 3 500 rpm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5 000 rpm mgħobbi u mhux aktar minn 6 500 rpm meta mhux mgħobbi — bil-vultaġġ tal-provvista tal-elettriku DC ta' 100 V jew aktar iżda mhux aktar minn 240 V għall-użu fil-manifattura ta' apparat elettriku tal-qali <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.6858	ex 8501 10 99	64	Mutur DC biex jikkontrolla l-pożizzjoni angolari tal-flap biex jaġġusta l-fluss tal-gass fl-aċċeleratur tal-arja u fil-valv tal-EGR: — bi standard Protezzjoni mill-Intrużjoni (IP) ta' IP69, — b'veloċità tar-rotor ta' mhux iktar minn 6 500 rpm meta mhux mgħobbi; — b'vultaġġ nominali ta' 12,0 V (+ 0,1), — ta' medda speċifikata tat-temperatura ta' - 40 °C jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn + 165 °C, — b'pinion ta' konnessjoni jew mingħajru, — b'konnettur tal-magna jew mingħajru — bi flang jew mingħajru, — b'dijametru ta' mhux aktar minn 40 mm (il-flang mhux inkluz), — b'għoli globali ta' mhux aktar minn 90 mm (mill-qiegħ sal-pinion)	0 %	-	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.6880	ex 8501 10 99	65	Attwatur elettriku turboċarġer, bi: — mutur DC, — mekkaniżmu integrat tal-gerijiet, — forza (tal-ġibda) ta' 200 N jew iktar f'temperatura minima ambjentali elevata ta' 140 C, — forza (tal-ġibda) ta' 250 N jew iktar f'kull pożizzjoni tal-istrowk tiegħu, — strowk effettiv ta' 15 mm jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 25 mm, — b'interfaċċa tad-dijanostika abbord jew mingħajrha	0 %	-	31.12.2025
0.6115	(*ex 8501 10 99	70	Mutur tal-passi (stepping motor) DC: — winding b'żewġ fażijiet, — voltagġ ikklassifikat ta' 9 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 16.0 V, — ta' medda speċifikata tat-temperatura ta' - 40 °C jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn + 105 °C, — b'ingranagġi li jikkonnettu jew mingħajrhom, — bil-konnettur li jhaddem il-mutur jew mingħajru	0 %	-	31.12.2024
0.6627	ex 8501 10 99	75	Mutur DC b'ċitazzjoni permanenti li jkollu — koljatura b'fażijiet multipli, — dijametru estern ta' 24 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 38 mm, — veloċità mkejla ta' mhux aktar minn 12 000 rpm, — vultagġ tal-provvista tal-enerġija ta' 8 V jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 27 V, — b'taljola jew mingħajrha, — b'gerwiela jew mingħajrha,	0 %	-	31.12.2025
0.2838	(*ex 8501 10 99	79	Mutur DC bil-brushes u b'rotor intern b'koljatura fi tliet fażijiet, kemm jekk ikollu kamin jew pinion u kemm jekk le, b'firxa ta' temperatura speċifikata li tkopri tal-anqas - 20°C sa + 70°C	0 %	-	31.12.2024
0.4555	(*ex 8501 10 99	80	Mutur tal-passi (stepping motor) DC, — li l-anglu tal-pass tiegħu huwa ta' 7,5° (± 0,5°), — b'pull-out torque ta' 25°C of 25mNm jew aktar, — u rata ta' polz pull-out ta' 1 500pps jew aktar, — b'dawran b'żewġ fażijiet u — li jiflah vultagġ ta' 10,5V jew aktar, iżda mhux aktar minn 16,0V	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
0.7250	ex 8501 20 00	40	Mutur AC/DC universali: — b'output nominali ta' 50 W iżda mhux oghla minn 1,2 kW, — b'vultaġġ tal-provvista ta' 230 V, — bi brejk tal-magna jew minghajru, — immuntat fuq ger tat-tnaqqis b'xaft tal-output, magħluq f'qafas jew le, — mghammar b'kontroll tal-mutur/swiċċ tal-mutur imqabbd b'kejbil jew minghajru, u — bil-fann jew minghajru, għall-użu bhala trażmissjoni elettrika għax-xfafar tal-magna għall-qtuġh tal-lawn jew għall-apparati domestiċi <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.8345	ex 8501 20 00	50	Mutur AC/DC universali, li jdur: — b'vultaġġ nominali tal-provvista ta' 230 V, — b'potenza elettrika ta' aktar minn 37,5 W iżda ta' mhux aktar minn 2 000 W, — b'sezzjoni trasversali tal-istatur ta' 93 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 103 mm u hxuna ta' 15 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 45 mm, u — b'ger tal-kamin, gerijiet jew gerboks jew minghajrhom, għall-produzzjoni ta' torque għal xaft ta' trażmissjoni għal apparati domestiċi żgħar <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.8349	ex 8501 20 00	60	Mutur AC/DC universali, li jdur: — b'vultaġġ nominali tal-provvista ta' 230 V, — b'potenza elettrika ta' aktar minn 37,5 W iżda ta' mhux aktar minn 1 200 W, — b'sezzjoni trasversali tal-istatur ta' 65 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 75 mm u hxuna ta' 15 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 45 mm, u — b'ger tal-kamin, gerijiet jew gerboks jew minghajrhom, għall-produzzjoni ta' torque għal xaft ta' trażmissjoni għal apparati domestiċi żgħar <sup>(1)</sup>	0 % <sup>(1)</sup>	-	31.12.2027
0.8367	ex 8501 20 00	70	Mutur AC/DC universali, li jdur: — b'vultaġġ nominali tal-provvista ta' 230 V, — b'potenza elettrika ta' aktar minn 37,5 W iżda ta' mhux aktar minn 700 W, — b'sezzjoni trasversali tal-istatur ta' 49 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 59 mm u hxuna ta' 15-il mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 45 mm, u — b'ger tal-kamin, gerijiet jew gerboks jew minghajrhom, għall-produzzjoni ta' torque għal xaft ta' trażmissjoni għal apparati domestiċi żgħar <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 ghal reviżjoni mandatorja
0.5954	(*ex 8501 31 00	45	Muturi b'kurrent dirett, minghajr xkupilji, b': — dijametru estern ta' 90 mm jew aktar, ożda mhux aktar minn 110 mm, — veloċità nominali ta' mhux aktar minn 3 680 rpm, — output ta' 600 W jew aktar iżda mhux aktar minn 740 W b'2 300 rpm u bi 80 °C, — vultaġġ fornut ta' 12 V, — torque ta' mhux aktar minn 5.67 Nm, — sensur tal-pożizzjoni tar-rotor, — rilej elettroniku star-point u — għall-użu ma' modulu tal-kontroll elettriku tal-power steering	0 %	-	31.12.2024
0.8395	ex 8501 31 00	47	Mutur tal-applikazzjonijiet għall-aġġustament tas-siti elettrici awtomobilistiċi: — b'output tax-xaft fuq iż-żewġ naħat tal-mutur, — li jikkonsisti minn mutur b'kurrent dirett (DC) u eċitazzjoni permanenti, — bil-brushes jew minghajrhom, — b'unità ta' kontroll elettroniku jew minghajrha, — bis-sensur tal-effett Hall jew minghajru, — b'vultaġġ nominali ta' 8 V jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 16 V, — b'potenza mekkanika tal-output nominali ta' mhux aktar minn 120 W, u — b'medda ta' temperatura speċifikata minn -40°C sa 160°C, għall-użu fil-manifattura tal-komponenti awtomobilistiċi għas-sits tal-karrozza (!)	0 %	-	31.12.2027
0.5577	ex 8501 31 00	50	Muturi DC, minghajr brushes, bi: — dijametru estern ta' 80 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 200 mm, — vultaġġ tal-provvista ta' 9 V jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 16-il V, — output ta' 300 W jew aktar f'20 °C, iżda ta' mhux aktar minn 750 W, — torque ta' 2,00 Nm jew aktar f'20 °C, iżda ta' mhux aktar minn 7,00 Nm, — veloċità nominali ta' 600 rpm jew aktar f'20 °C, iżda ta' mhux aktar minn 3 100 rpm, — b'taljola 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 ghal reviżjoni mandatorja
0.5978	(*ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Motur b'kurrent dirett (DC) b'kommutatur jew mingħajru, li jkollu — dijametru estern ta' 24,2 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 140 mm, — veloċità nominali ta' 3 300 rpm jew aktar, iżda mhux aktar minn 26 200 rpm, — vultaġġ tal-provvista nominali ta' 3,6 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 230 V, — potenza tal-output ta' aktar minn 37,5 W, iżda mhux aktar minn 2 400 W, — kurrent ta' tagħbija bil-mutur liberu ta' mhux aktar minn 20,1 A, — effiċjenza massima ta' 50 % jew aktar, għall-ghodod bil-magna li jintużaw bl-idejn jew il-magni għall-qtugh tal-lawn	0 %	-	31.12.2024
0.4731	(*ex 8501 31 00	58	Motur DC b'eċċitazzjoni permanenti b': — dijametru estern ta' 30 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 90 mm, inkluż il-flanġ tal-immuntar, — veloċità nominali ta' mhux aktar minn 15 000 rpm, — output ta' 45 W jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 400 W, u — vultaġġ tal-provvista ta' 9 V jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 50 V, — kemm jekk b'koljatura b'fazżijiet multipli kif ukoll jekk le, — kemm jekk bi drive disc kif ukoll jekk le, — kemm jekk b'kaxxa tal-krank kif ukoll jekk le, — kemm jekk b'fann kif ukoll jekk le, — kemm jekk b'ghata kif ukoll jekk le, — kemm jekk b'irkaptu tax-xemx kif ukoll jekk le, — kemm jekk b'kodifikatur tal-veloċità u tad-direzzjoni rotazzjonali kif ukoll jekk le, — kemm jekk b'sensur tal-veloċità jew tad-direzzjoni rotazzjonali tat-tip resolver jew tat-tip Hall — effect kif ukoll jekk le, kemm jekk bi flanġ tal-immuntar kif ukoll jekk le għall-użu fil-manifattura ta' sedili b'sospensjoni tal-arja fi tratturi, magni li jcaqilqu t-terrapien u forklifts jew għall-użu fil-manifattura ta' attwaturi għal għamara b'għoli aġġustabbli (1)	0 % (1)	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	63 65	Lest biex jiġi installat f'vetturi jew tagħmir tal-intestaturi 8432 u 8433, mingħajr brushes u b'kurrent dirett eċċitat b'mod permanenti: <ul style="list-style-type: none"> <li>— veloċità speċifikata ta' mhux aktar minn 4 100 rpm,</li> <li>— output minimu ta' 400 W, iżda mhux aktar minn 1.3 kW (b' 12 V), jew b'output minimu ta' 750 W iżda mhux aktar minn 1.55 kW (b' 36 V),</li> <li>— dijametru tal-flanġ ta' 85 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 200 mm,</li> <li>— tul massimu ta' 335 mm, imkejjel mill-bidu tax-xaft sat-tarf ta' barra,</li> <li>— tul massimu tal-kisi ta' 265 mm, imkejjel mill-flanġ sat-tarf ta' barra,</li> <li>— kisi tal-aluminju fondut jew tal-folji tal-azzar magħmul minn massimu ta' żewġ biċċiet (kisi bażiku inklużi komponenti tal-elettriku u flanġ b'minimu ta' 2 toqob u massimu ta' 11-il toqba) kemm b'kompost tal-issigillar, kemm jekk le (kanal b'O-ring u bil-griz),</li> <li>— statur b'disinn T-tooth uniku u tkebbibiet ta' koljatura unika fit-tipoloġija 9/6 jew 12/8, u</li> <li>— kalamiti tas-superfiċje,</li> <li>— kemm jekk bil-kontrollur tal-power steering elettroniku, kif ukoll jekk le,</li> <li>— b'taljola jew mingħajrha,</li> <li>— b'sensur tal-pożizzjoni tar-rotor jew mingħajru</li> </ul>	0 %	-	31.12.2025
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Sistema tal-elettriku għall-vetturi bil-mutur, b'output ta' mhux iktar minn 315-il kW, <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'mutur b'kurrent dirett jew b'kurrent alternat kemm jekk bit-trażmissjoni kif ukoll jekk le,</li> <li>— b'elettronika motorizzata jew mingħajr</li> </ul>	0 %	-	31.12.2026
0.8188	ex 8501 40 20	35	Mutur elettriku AC, single-phase, b': <ul style="list-style-type: none"> <li>— potenza elettrica ta' 120 W jew iktar iżda mhux iktar minn 150 W,</li> <li>— potenza elettrica ta' 280 W jew iktar iżda mhux iktar minn 350 W,</li> <li>— dijametru estern mingħajr konnettur tas-saljatura u taljola ta' 145mm jew aktar iżda mhux aktar minn 160 mm,</li> <li>— veloċità nominali ta' 2 680 rpm jew aktar, iżda mhux aktar minn 3 000 rpm,</li> <li>— piż ta' 4,2 kg jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 4,6 kg,</li> <li>— taljoli, magħżel u takometru,</li> <li>għall-użu fil-manifattura ta' prodotti domestiċi <sup>(1)</sup></li> </ul>	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
0.8189	ex 8501 40 20	45	Mutur elettriku AC, single-phase, b': — potenza nominali ta' 275 W jew aktar, iżda mhux aktar minn 325 W, — potenza ta' input ta' 600 W jew aktar iżda mhux aktar minn 700 W, — dijametru estern mingħajr konnettur tas-saljatura u taljola ta' 150 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 170 mm, — veloċità nominali ta' 15 000 rpm jew aktar iżda mhux aktar minn 20 000 rpm, — b'piż ta' 4,2 kg jew aktar, — taljola u takometru, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti domestiċi <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.8191	ex 8501 40 20	50	Mutur elettriku AC, single-phase, b': — potenza nominali ta' input ta' 300 W jew aktar iżda mhux iktar minn 370 W, — potenza nominali ta' input ta' 600 W jew aktar iżda mhux aktar minn 700 W, — dijametru estern mingħajr brekit u konnettur tas-saljatura ta' 150 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 170 mm, — veloċità nominali ta' 15 000 rpm jew aktar iżda mhux aktar minn 19 000 rpm, — piż ta' 4,8 kg jew aktar, — taljola, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti domestiċi <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.8192	ex 8501 40 20	55	Mutur elettriku AC, single-phase, b': — potenza nominali attribwita ta' 275 W jew aktar, iżda mhux aktar minn 325 W, — potenza nominali ta' input ta' 600 W jew aktar iżda mhux aktar minn 700 W, — dijametru estern mingħajr konnettur tas-saljatura u taljola ta' 160 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 180 mm, — veloċità nominali ta' 15 000 rpm jew aktar iżda mhux aktar minn 19 000 rpm, — piż ta' mhux aktar minn 4,4 kg, — taljola, għall-użu fil-manifattura tal-prodotti domestiċi <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.8193	ex 8501 40 20	60	Mutur elettriku AC, single-phase, b': — potenza nominali ta' 275 W jew iktar iżda mhux iktar minn 325 W, — potenza ta' output ta' 550 W jew iżjed, imma mhux aktar minn 600 W, — potenza ta' input ta' 800 W jew iktar iżda mhux iktar minn 1 000 W, — dijametru estern ta' aktar minn 150 mm iżda mhux aktar minn 170 mm mingħajr il-brekit, — veloċità nominali ta' aktar minn 16 000 rpm iżda mhux aktar minn 18 000 rpm, — piż ta' 3,4 kg jew aktar iżda mhux aktar minn 3,7 kg, — taljola, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti domestiċi <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.5329	(*ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Servomutur sinkroniku AC b'riżolver u brejk li jilhaq veloċità massima ta' mhux aktar minn 6 000 rpm, u li għandu: — output ta' 340 W jew aktar iżda ta' mhux iżjed minn 7,4 kW, — flang li d-dimensjonijiet tiegħu ma jkunux aktar minn 180 mm × 180 mm, u — tul mill-flang għat-tarf estrem tar-riżolver ta' mhux aktar minn 271 mm	0 %	-	31.12.2026
0.8190	ex 8501 51 00	40	Mutur elettriku AC, trifażi, bi: — potenza nominali attribwita ta' 280 W, iżda mhux aktar minn 320 W, — potenza ta' output ta' 480 W jew aktar iżda mhux aktar minn 540 W, — potenza ta' input ta' 800 W jew aktar iżda mhux aktar minn 900 W, — dijametru estern ta' 150 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 170 mm, — veloċità nominali ta' 15 000 rpm jew aktar iżda mhux aktar minn 20 000 rpm, — piż ta' 6 kg jew aktar iżda mhux aktar minn 6,4 kg, — taljola u takometru, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti domestiċi <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.8404	ex 8501 51 00	50	Mutur b'kalamita permanenti sinkronika b'kurrent alternanti (AC) mingħajr brushes bi tliet fażijiet: — b'output ta' 500 W jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 700 W, — b'dijametru estern ta' 129,7 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 180,3 mm, — b'veloċità nominali ta' 16 000 rpm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 17 000 rpm, — b'piż ta' 2,5 kg jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 3,1 kg, u — b'tarjola, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti domestiċi <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 ghal reviżjoni mandatorja
0.8590	(* )ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	60 60	Mutur AC sinkroniku b'kalamita, b'eċitazzjoni permanenti u minghajr brushes lest għall-użu fil-vetturi b' — veloċità speċifikata ta' mhux aktar minn 7 000 rpm, — potenza nominali ta' 400 W jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 1.8 kW (f'12 V), — dijametru tal-flanġ ta' 80 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 200 mm, — tul massimu ta' mhux aktar minn 220 mm, imkejjel mill-bidu tax-xaft sat-tarf ta' barra tiegħu, — tul massimu tal-kisi ta' 180 mm, imkejjel mill-flanġ sat-tarf ta' barra, — kisi bażiku tal-folja tal-azzar jew tal-aluminju pressofondut li jikkonsisti f'mhux aktar minn żewġ partijiet, inkluzi l-komponenti elettrici u flanġ b'żewġ toqob jew aktar iżda b'mhux aktar minn 11-il toqba, kemm jekk b'konnessjoni li tis-sigilla kif ukoll jekk le (xaqq b'O-ring u bil-griż protettiv jew interfaċċa tas-sigill likwidu), — statur b'disinn T-tooth uniku u koljatura unika bit-tipoloġija 12/10 jew 12/8 u b'kalamiti tal-wiċċ	0 %	-	31.12.2028
0.6511	ex 8501 53 50	20	Mutur ta' trazzjoni b'kurrent alternat tat-tip ta' Mutur Sinkroniku b'Kalamita Permanenti Interna (IPMSM) b': — output tat-torque ta' 200 Nm jew aktar iżda mhux aktar minn 400 Nm, — output ta' potenza ta' 50 kW jew aktar iżda mhux aktar minn 200 kW, — veloċità tar-rotazzjoni ta' mhux aktar minn 15 000 rpm, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi elettrici (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8129	ex 8501 53 50	30	Mutur ta' trazzjoni sinkronika b'kalamita permanenti, b' — potenza kontinwa ta' 110 kW jew iktar iżda mhux iktar minn 180 kW, — sistema mkessha bil-likwidu, — b'tul totali ta' 500 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 650 mm, — wisgħa totali ta' 600 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 700 mm, — għoli totali ta' 550 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 650 mm, — b'piż ta' mhux aktar min 350 kg, — 3 punti ta' sospensjoni	0 %	-	31.12.2025

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.8285	ex 8501 53 50	40	Mutur AC tat-trazzjoni b'kalamita permanenti, b': — potenza kontinwa ta' 110 kW jew iktar iżda mhux iktar minn 150 kW, — sistema mkessha bil-likwidu, — tul totali ta' 460 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 590 mm — wisa' totali ta' 450 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 580 mm, — gholi totali ta' 490 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 590 mm, — piż ta' mhux aktar minn 310 kg, — Erba' punti ta' mmuntar	0 %	-	31.12.2026
0.8458	ex 8501 53 50	50	Mutur tat-trazzjoni asinkroniku li jkollu: — potenza kontinwa ta' 140 kW jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 180 kW, — sistema mkessha bil-likwidu, — tul totali ta' 580 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 730 mm, — wisa' totali ta' 550 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 670 mm, — gholi totali ta' 510 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 630 mm, — b'piż ta' mhux aktar minn 390 kg, — b'ger tat-tnaqqis jew mingħajru, — b'generatur tal-istartjar jew mingħajru, — żewġ punti ta' mmuntar, għall-użu fil-manifattura tal-mototrazmissjoni elettrika tal-buses ibridi (!)	0 %	-	31.12.2027
0.8130	ex 8501 62 00	40	Ġeneratur AC bi 3 fażijiet, bi: — potenza elettrika kontinwa ta' 147 kVA jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 222 kVA, — torque kontinwu ta' 650 Nm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 900 Nm, — veloċità operattiva massima ta' 2 700 rotazzjoni kull minuta (rpm), — sistema mkessha bil-likwidu, — tul ta' 100 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 200 mm, — wisa' ta' 550 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 650 mm, — gholi ta' 550 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 650 mm, — li ma jiżnux iżjed minn 150 kg	0 %	-	31.12.2025
0.2837	(*ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotor, fuq in-naħa ta' ġewwa pprovdut b'ċirku manjetiku wiehed jew tnejn (uniformi jew sezżjonali) kemm jekk inkorporat f'ċirku jew bearing tal-azzar immuntat f'qafas tal-azzar kif ukoll jekk le	0 %	p/st	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.2836	(*ex 8503 00 99	31	Kollettur stampat ta' magna bl-elettriku, b'dijametru estern li ma jaqbiżx 16 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.4599	ex 8503 00 99	33	Stator għal mutur mingħajr xkupilji ta' pawerstering elettriku b'tolleranza ta' ovalizzazzjoni ta' 50 µm	0 %	p/st	31.12.2026
0.4601	ex 8503 00 99	34	Rotor għal mutur mingħajr xkupilji ta' pawerstering elettriku b'tolleranza ta' ovalizzazzjoni ta' 50 µm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7496	(*ex 8503 00 99	37	Rotor għal mutur elettriku, bil-bodi ċilindriku tar-rotor magħmul mill-ferrit agglomerat u l-plastiks u x-xaft magħmul minn metal: — b'dijametru tal-bodi tar-rotor ta' 17 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 37 mm, — b'tul tal-bodi tar-rotor ta' 12 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 36 mm, — b'tul tax-xaft ta' 52 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 82 mm	0 %	-	31.12.2024
0.6161	ex 8503 00 99	55	Stator għal mutur mingħajr brushes, — b'dijametru intern ta' 206,6 mm ( $\pm 0,5$ ), — b'dijametru estern ta' 265,0 mm ( $\pm 0,2$ ), u — b'wisa' ta' 37,2 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 47,8 mm, ta' tip li jintuża fil-manifattura ta' magni tal-ħasil, ta' magni tal-ħasil u tat-tnixxif jew ta' magni tat-tnixxif mghammra b'tamburi ta' trażmissjoni diretta	0 %	p/st	31.12.2025
0.6379	ex 8503 00 99	60	Għata tal-magna għas-sistema tal-istering belt drive magħmula minn azzar galvanizzat bi ħxuna ta' mhux iktar minn 2,5 mm ( $\pm 0,25$ mm)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7760	ex 8503 00 99	65	Bodi ta' rotor magħmul minn folji tal-elettriku fuq xulxin li jkollu: — dijametru ta' 18 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 35 mm, u — tul ta' 20 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 65 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7761	ex 8503 00 99	75	Bodi ta' stator magħmul minn folji tal-elettriku fuq xulxin li jkollu: — dijametru ta' ġewwa ta' 18 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 35 mm, — dijametru ta' barra ta' 35 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 65 mm u — b'tul ta' 20 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 65 mm, — kemm jekk inkorporat f'qafas kif ukoll 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
0.7758	ex 8503 00 99	80	Qafas tal-azzar tal-mutur li jkollu: — dijametru ta' ġewwa ta' 35 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 65 mm, — dijametru ta' barra ta' 35 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 70 mm, u — tul ta' 35 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 150 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7549	(*ex 8504 31 80	15	Transformer Elettriku b' — kapacità ta' 192 Watts jew 216-il Watts — dimensjonijiet ta' mhux aktar minn 27,1 x 26,6 x 18 mm — firxa tat-temperatura operatorja ta' - 40 °C jew aktar iżda mhux aktar minn + 125 °C — tlieta jew erba' tkebbibiet ta' wajer tar-ram akkoppjati b'mod induttiv u — 9 pinnijiet ta' konnessjoni fil-qiegh	0 %	-	31.12.2024
0.7548	(*ex 8504 31 80	25	Transformer Elettriku b' — kapacità ta' 432 Watts — dimensjonijiet ta' mhux aktar minn 24 mm x 21 mm x 19 mm — firxa tat-temperatura operatorja ta' - 20 °C jew aktar iżda mhux aktar minn + 85 °C — żewġ tkebbibiet u — 5 pinnijiet ta' konnessjoni fil-qiegh	0 %	-	31.12.2024
0.4450	(*ex 8504 31 80	30	Switching transformers, b'kapacità li jgħaddu qawwa ta' mhux aktar minn 1 kVA għal użu fil-manifattura ta' converters statiči <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7547	(*ex 8504 31 80	35	Transformer Elettriku b' — kapacità ta' 433 Watts — dimensjonijiet ta' mhux aktar minn 37,3 x 38,2 x 28,5 mm — firxa tat-temperatura operatorja ta' - 40 °C jew aktar iżda mhux aktar minn + 125 °C — erba' tkebbibiet ta' wajer tar-ram akkoppjati b'mod induttiv u — 13-il pinn ta' konnessjoni fil-qiegh	0 %	-	31.12.2024
0.7551	(*ex 8504 31 80	45	Transformer Elettriku b' — kapacità ta' 0,2 Watts, — dimensjonijiet ta' mhux aktar minn 15 x 15,5 x 14 mm, — firxa tat-temperatura operatorja ta' - 10 °C jew aktar iżda mhux aktar minn + 125 °C — żewġ tkebbibiet ta' wajer tar-ram akkoppjati b'mod induttiv, — 5 pinnijiet ta' konnessjoni fil-qiegh — lqugh tar-ram	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7000	ex 8504 31 80	50	Transformers għall-użu fil-manifattura ta' drivers elettronici, mezzi tal-kontroll u sorsi tad-dawl LED għall-industrija tat-tidwil (!)	0 %	-	31.12.2026
0.7764	ex 8504 31 80	55	Transformer tal-elettriku b': — kapaċità ta' 0,22 kVA jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 0,24 kVA, — firxa ta' temperatura tat-thaddim ta' + 10 °C jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn + 125 °C, — erba' jew hames tkebbibiet ta' wajer tar-ram akkoppjati b'mod induttiv, — 11 jew 12-il pinn ta' konnessjoni fil-qiegħ u — dimensjonijiet ta' mhux aktar minn 32 mm x 37,8 mm x 25,8 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7029	ex 8505 11 10	47	Ogġetti fil-forma ta' trijangolu, kaxxa, rettangolu jew trapeżojd, kemm jekk mghawgin jew bil-kantunieri ttundjati kif ukoll jekk le, maħsuba sabiex isiru kalamiti permanenti wara l-manjetizzazzjoni, li fihom in-neodimju, il-ħadid u l-boron, bid-dimensjonijiet li ġejjin: — tul ta' 9 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 105 mm, — wisa' ta' 5 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 105 mm, u — għoli ta' 2 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 55 mm	0 %	-	31.12.2026
0.5584	ex 8505 11 10	50	Stangi b'forma specifika, intiżi biex isiru kalamiti permanenti wara li jiġu manjetizzati, li fihom in-neodimju, il-ħadid u l-boron, b'dawn il-qisien: — tul ta' 15 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 52 mm, — wisa' ta' 5 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 42 mm, ta' tip li se jintużaw għall-manifattura ta' servomuturi elettrici għall-awtomatizzazzjoni industrijali	0 %	p/st	31.12.2027
0.7567	(*ex 8505 11 10	53	Kalamiti permanenti ta' liga tan-neodimju f'forma ċilindrika b'talja bil-kamin intern fuq naħa, — 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	0 %	-	31.12.2024
0.5585	ex 8505 11 10	63	Anelli, tubi, blokki iżolanti jew kullari magħmulin minn liga tan-neodimju, il-ħadid u l-boron, — b'dijametru estern ta' mhux aktar minn 45 mm — b'għoli ta' mhux aktar minn 45 mm, tat-tip użat biex isiru l-kalamiti permanenti wara 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
0.3740	(*ex 8505 11 10	65	Kalamiti permanenti li jikkonsistu f'liga ta' neodimju, hađid u boron, jew f'forma ta' rettangolu, kemm jekk għat-tond jew le, b'sezzjoni rettangolari jew trapezoidali bi — tul ta' mhux aktar minn 140 mm, — wisa' ta' mhux aktar minn 90 mm, u — ħxuna ta' mhux aktar minn 55 mm, jew f'forma ta' rettangolu għat-tond (tip simili għal maduma) bi — tul ta' mhux aktar minn 75 mm, — wisa' ta' mhux aktar minn 40 mm, — ħxuna ta' mhux aktar minn 7 mm u — raġġ tal-kurvatura ta' aktar minn 86 mm iżda ta' mhux aktar minn 241 mm jew f'forma ta' diska b'dijametru ta' mhux aktar minn 90 mm, b'toqba fiċ-ċentru jew mingħajrha	0 %	p/st	31.12.2024
0.7788	ex 8505 11 10	68	Blokok magħmula min-neodimju, mill-hađid u mill-boron jew minn liga ta' samarju u kobalt, kemm jekk koperti biż-żingu kif ukoll jekk le, intiżi biex isiru kalamiti permanenti wara l-manjetizzazzjoni b': — tul ta' 13,8 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 45,2 mm, — wisa' ta' 7,8 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 25,2 mm, — għoli ta' 1,3 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 4,7 mm	0 %	-	31.12.2024
0.5948	(*ex 8505 11 10	70	Diska li tikkonsisti minn liga tan-neodimju, hađid u boron, miksija bin-nikil jew żingu, li wara l-manjetizzazzjoni hija intiża li ssir kalamita permanenti — kemm jekk fiha toqba fin-nofs jew le, — b'dijametru ta' mhux aktar minn 90 mm, tat-tip li jintuża għall-loudspeakers fil-karozzi	0 %	-	31.12.2024
0.6857	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 ex 8505 19 90	73 73 35	Ogġetti fil-forma ta' zbarri ċatti, zbarri mgħawġa jew quarter sleeves, magħmula mill-ferrit, jew mill-kobalt, jew mis-samarju jew minn metalli tal-materjali tal-art rari oħra, jew il-liga taġġhom, irrispettivament minn jekk jiġux iffurmati b'polimeri, intiżi biex isiru kalamiti permanenti wara l-manjetizzazzjoni b': — tul minimu ta' 5 mm u tul massimu ta' 60 mm, — wisa' ta' 5 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 40 mm, — ħxuna ta' 3 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 15-il mm	0 %	p/st	31.12.2024



Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.6347	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90	75 75	Kwart ta' komma, intiża biex issir kalamita permanenti wara li tiġi manjetizzata, — li tikkonsisti mill-anqas minn neodimju, hadid u boron, — b'wisa' ta' 9,1 mm jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 10,5 mm, — b'tul ta' 20 mm jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 30,1 mm, tat-tip użat fuq skrejjen għall-manifattura ta' pompi tal-fjuwil	0 %	p/st	31.12.2024
0.8508	ex 8505 11 10	78	Żewġ kalamiti permanenti magħmulin minn liga tal-praseodimju-neodimju, f'qafas tal-azzar rettangolari bil-kejsing ta' barra tal-lastiku b'dawn id-dimensjonijiet esterni: — tul ta' 200 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 205 mm, — b'wisa' ta' 58 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 62 mm, — għoli ta' 25 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 30 mm, bi stud immuntata fin-nofs	0 %	-	31.12.2027
0.7789	ex 8505 19 10	20	Il-partijiet tal-ark tal-kalamiti permanenti b'ferrit agglomerat, li jkollhom: — tul ta' 16,8 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 110,2 mm, — wisa' ta' 14,8 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 75,2 mm, — ħxuna ta' 4,8 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 13,2 mm, għall-użu fil-manifattura tar-rotors bil-mutur elettriku (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5937	(*ex 8505 19 90	30	Ogġetti tal-ferrit agglomerat fil-forma ta' disk b'dijametru ta' mhux aktar minn 120 mm, b'toqba fin-nofs 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	50	Ogġett tal-ferrit agglomerat fil-forma ta' prizma rettangolari maħsub biex isir kalamita permanenti wara li jiġi manjetizzat — kemm jekk ikollu t-truf iċċanfrinati, kemm jekk le — b'tul ta' 27 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 32 mm ( $\pm 0,15$ mm), — b'wisa' ta' 8,5 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 9,5 mm (+0,05 mm / -0,09 mm), — bi ħxuna ta' 5,5 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5,8 mm (+0/-0,2 mm), u — b'piż ta' 6,1 g jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 8,3 g	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	Ogġett tal-ferrit agglomerat fil-forma ta' nofs tubu jew kwart ta' tubu, jew bil-kantunieri ttundjati, maħsub biex isir kalamita permanenti wara li jiġi manjetizzat — b'tul ta' 10 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 100 mm ( $\pm$ 1 mm), — b'wisa' ta' 10 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 100 mm ( $\pm$ 1 mm), — bi ħxuna ta' 2 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 15-il mm ( $\pm$ 0,15 mm)	0 %	-	31.12.2024
0.4029	(*ex 8505 20 00	30	Klaċċ elettromanjetiku, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' kompressuri ta' magni ta' l-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur (¹)	0 %	p/st	31.12.2024
0.8095	ex 8505 90 90	20	Koljatura tal-klaċċ elettromanjetika f'housing ċilindriku tal-metall: — il-housing tal-metall huwa magħmul minn azzar irrumblat bis-shana konformi mal-istandard JIS G 31 31 - SPHE, — il-koljatura hija magħmula minn wajer tar-ram, — b'piż ta' 0,4 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,7 kg — b'wisa' ta' 22 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 25 mm, — bi pjanċa rinfurzata mal-kojlatura ("coil backplate") b'dijametru intern ta' 44 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 46 mm, — b'dijametru estern ta' 88 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 96 mm, — minghajr planger, — b'konnettur wieħed	0 %	p/st	31.12.2025
0.6855	(*ex 8506 50 10	10	Ċelloli primarji ċilindriċi tal-litju: — b'dijametru ta' 14,0 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 26,0 mm, — b'tul ta' 2,2 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 51 mm, — b'vultaġġ ta' 1,5 V jew aktar iżda mhux aktar minn 3,6 V, — b'kapaċità ta' 0,15 Ah jew aktar iżda mhux aktar minn 5,00 Ah għall-użu fil-manifattura tal-apparat tat-telemetrija u mediku, tal-miters elettronici jew tal-kontrolli mill-bogħod (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.2490	(*ex 8506 50 90	10	Batterja b'ċellula singola tal-litju-jodju b'qisien li ma jaqbżux 9 mm × 23 mm × 45 mm u vultaġġ li ma jaqbīz 2,8 V	0 %	-	31.12.2024
0.2488	(*ex 8506 50 90	30	Batterija b'ċellula singola tal-litju-jodju jew litju-fidda-ossidu tal-vanadju b'qisien li ma jaqbżux 28 mm × 45 mm × 15 mm u kapaċità ta' mhux anqas minn 1,05 Ah	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
0.5180	(*ex 8506 90 00	10	Katodju, f'rollijiet, għal batteriji ċellulari taż-żingu f'forma ta' buttuna (batteriji għal apparat tas-smiġh) <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6685	(*ex 8507 60 00	15	Akkumulaturi jew moduli tal-jone tal-litju forma ta' ċilindru b': — kapaċità nominali ta' 8,8 Ah jew aktar, iżda mhux aktar minn 18 Ah, — vultaġġ nominali ta' 36 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 48 V, — qawwa ta' 300 Wh jew aktar, iżda mhux aktar minn 648 Wh, għall-użu fil-manifattura ta' roti elettrici <sup>(1)</sup>	1,3 %	-	31.12.2024
0.7663	(*ex 8507 60 00	18	Akkumulatur tal-polimeru tal-jon tal-litju mgħammar b'sistema ta' ġestjoni tal-batterija u b'interfaċċa can-bus, b': — tul ta' mhux aktar minn 1 600 mm, — wisa' ta' mhux aktar minn 448 mm, — għoli ta' mhux aktar minn 395 mm, — vultaġġ nominali ta' 280 V jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 400 V, — kapaċità nominali ta' 9,7 Ah jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 10,35 Ah, — vultaġġ tal-iċċarġjar ta' 110 V jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 230 V, u — li fih 6 moduli b'90 ċellola jew aktar, iżda mhux aktar minn 96 ċellola, magħ-luqa f'qafas tal-azzar, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi li jistgħu jiġu ċċarġjati billi jitqabdbu ma' sors estern tal-potenza elettrika tal-intestatura 8703 <sup>(1)</sup>	1,3 %	-	31.12.2024
0.8566	(*ex 8507 60 00	21	Modulu ċilindriku ta' akkumulatur tal-polimeru tal-jon tal-litju rikarikabbli b': — kejbil, — konnettur, — ċellola 1 jew 2, — modulu ta' kontroll taċ-ċarġ jew sensur tat-temperatura NTC, — fjuż, — piż ta' 37,3 g jew aktar iżda mhux aktar minn 91,5 g, — vultaġġ nominali ta' 3,2 V, — kapaċità tal-batterija ta' 1 100 mAh jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 200 mAh, għall-manifattura ta' apparat awtomatiku għas-sejhiet ta' emergenza għall-karozzi tal-passiġġieri <sup>(1)</sup>	1,3 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.8593	(*ex 8507 60 00	24	Batterija tal-jon tal-litju rikarikabbli, ibbażata fuq teknoloġija tal-litju-hadid-fosfat bi: — fjuż, — disinn cell-to-pack, — tul ta' 985 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 1 015 mm, — wisa' ta' 1 050 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 1 070 mm — għoli ta' 145 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 160 mm, — piż ta' 220 kg jew aktar iżda mhux aktar minn 250 kg, — kapaċità ta' 200 Ah jew aktar, — densità tal-enerġija speċifika ta' 130 Wh/kg jew aktar, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi tas-subintestatura 8702 40 <sup>(1)</sup>	1,3 %	-	31.12.2024
0.8368	(*ex 8507 60 00	29	Pakkett ta' batteriji rikarikabbli tal-joni tal-litju f'qafas speċifiku adattat għat-thaddim tal-kameras diġitali, li għandu: — tul ta' 70 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 120 mm, — wisa' ta' 60 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 80 mm, — għoli ta' 15-il mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 45 mm, — piż ta' 0,040 kg jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 0,085 kg, u — kapaċità ta' mhux aktar minn 1 860 mAh	1,3 %	-	31.12.2024
0.2907	(*ex 8507 60 00	30	Akkumulatur jew module tal-litju-joni, f'forma ċilindrika, b'tul ta' 63 mm jew aktar u dijametru ta' 17,2 mm jew aktar, b'kapaċità nominali ta' 1 200 mAh jew aktar, għall-użu fil-fabrikazzjoni ta' batteriji li jistgħu jerġgħu jkunu ċċarġjati <sup>(1)</sup>	1,3 %	-	31.12.2024
0.6703	(*ex 8507 60 00	33	Akkumulatur tal-joni tal-litju li jkollu: — tul ta' 150 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 1 310 mm, — wisa' ta' 100 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 1 000 mm, — għoli ta' 200 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 1 500 mm, — piż ta' 75 kg jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 200 kg, — kapaċità nominali ta' mhux inqas minn 58 Ah u ta' mhux aktar minn 500 Ah, — vultaġġ ta' output nominali ta' 230V AC (linja għan-newtrali) jew vultaġġ nominali ta' 50 V ( $\pm 10$ %)	1,3 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.6702	(*ex 8507 60 00	37	Akkumulatur tal-joni tal-litju li fih: — tul ta' 1 200 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 000 mm, — wisa' ta' 800 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 300 mm, — għoli ta' 2 000 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 800 mm, — piż ta' 1 800kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 3 000 kg, — kapaċità nominali ta' 2 800 Ah jew aktar, iżda mhux aktar minn 7 200 Ah	1,3 %	-	31.12.2024
0.8115	(*ex 8507 60 00	48	Integrated battery system in a metal case with holders, consisting of: — a lithium-ion battery with a voltage of 36 V or more but not more than 50,4 V and a nominal energy of 0,6 kWh, — Sistema ta' Ġestjoni tal-Batterija, — rilej tal-potenza elettrika, — sistema tat-tkessih, — erba' konnetturi, għall-użu fil-manifattura tal-vetturi bil-mutur ibridi ħfief (mild hybrid, mHEV) (!)	1,3 %	-	31.12.2024
0.5548	(*ex 8507 60 00	50	Moduli għall-ġbir ta' batteriji ta' akkumulaturi elettrici tal-joni tal-litju, b': — tul ta' 298 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 500 mm, — wisa' ta' 33,5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 209 mm, — għoli ta' 75 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 228 mm, — piż ta' 3,6 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 17 kg, u — potenza ta' 458 Wh jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 900 Wh	1,3 %	-	31.12.2024
0.7641	(*ex 8507 60 00	58	Akkumulaturi elettrici priżmatiki tal-jon tal-litju li jkollhom: — wisa' ta' 120,0 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 305,0 mm, — ħxuna ta' 12,0-il mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 67,0 mm, — għoli ta' 72,0 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 126,0 mm, — vultaġġ nominali ta' 3,6 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 3,75 V, u — kapaċità nominali ta' 6,9 Ah jew aktar, mhux aktar minn 265 Ah, għall-użu fil-manifattura ta' batteriji rikarikabbli għall-vetturi tal-elettriku (!)	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
0.5342	(*ex 8507 60 00	65	Batterija ċilindrika tal-joni tal-litju b' — dijametru nominali ta' 9,8 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 14,5 mm, — vultaġġ nominali ta' 3,0 VDC jew aktar, iżda mhux aktar minn 4,0 VDC, u — kapaċità nominali ta' 200 mAh jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 200 mAh	1,3 %	-	31.12.2024
0.7888	(*ex 8507 60 00	68	Akkumulatur tal-jon tal-litju f'kisi tal-metall, b' — tul ta' 65 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 225 mm, — wisa' ta' 10 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 75 mm, — għoli ta' 60 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 285 mm, — vultaġġ nominali ta' 2,1 V jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 3,8 V, u — kapaċità nominali ta' 2.5 Ah jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 325 Ah	1,3 %	-	31.12.2024
0.8259	(*ex 8507 60 00	73	Akkumulaturi elettrici tal-joni tal-litju li jikkonsistu fi tliet moduli li fihom 102 ċellola b'kollox, b': — kapaċità nominali ta' 51 Ah għal kull ċellula, — vultaġġ nominali ta' 285 V jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 426 V, — piż ta' 33 kg jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 36 kg, — tul ta' 1 400 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 600 mm, — għoli ta' 340 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 395 mm, — wisa' ta' 220 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 420 mm, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi tas-subintestaturi 8703 60 u 8703 80 (!)	1,3 %	-	31.12.2024
0.6753	(*ex 8507 60 00	77	Batteriji tal-joni tal-litju rikarikabbli b': — tul ta' 700 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 820 mm, — wisa' ta' 935 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 660 mm, — għoli ta' 85 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 700 mm, — piż ta' 250 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 700 kg, — potenza ta' mhux aktar minn 175 kWh, — vultaġġ nominali ta' 350 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 430 V	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
0.8275	(*ex 8507 60 00	83	Moduli għall-assemblaġġ ta' akkumulaturi elettrici tal-joni tal-litju, b': — tul ta' 570 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 610 mm, — wisa' ta' 210 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 240 mm, — għoli ta' 100 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 120 mm, — piż ta' 28 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 35 kg, u — kapacità ta' mhux aktar minn 2 500 Ah u enerġija nominali ta' inqas minn 7,5 kW, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi tas-subintestaturi 8703 60, 8703 70, 8703 80 u 8704 60 <sup>(1)</sup>	1,3 %	-	31.12.2024
0.8286	(*ex 8507 60 00	88	Batterija rikarikabbli tal-joni tal-litju, bi: — fjuż, — disinn cell-to-pack, — tul ta' 1 050 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 070 mm, — wisa' ta' 624 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 636 mm, — għoli ta' 235 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 245 mm, — massa ta' 214,4 kg jew aktar iżda mhux aktar minn 227,6 kg, — kapacità ta' 228 Ah, — Kisja ta' fuq ta' barra minn materjal kompost, — klassifikazzjoni ta' protezzjoni IP68, — densità ta' enerġija ta' 220Wh/l jew aktar, — enerġija specifika ta' 159 Wh/kg jew aktar, — mingħajr kuntatturi, għall-manifattura ta' batteriji għal karozzi tal-linja elettrici <sup>(1)</sup>	1,3 %	-	31.12.2024
0.8419	(*ex 8507 90 80	20	Il-kappa ta' fuq magħmula minn liga feruża jew azzar inossidabbli: — tinkludi jew ma tinkludix partijiet magħmulin mill-aluminju u mili-liga tal-aluminju, — b'elementi ta' sigillar jew elementi ohra magħmulin mill-materjal tal-polimeru, — b'"apparat li jinterrompi l-kurrent" u "valv tal-evakwazzjoni", — bid-dijametru ta' barra ta' 17-il mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 18-il mm, għall-użu fil-manifattura ta' batteriji tal-joni tal-litju <sup>(1)</sup>	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
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Kards ta' ċirkwit elettroniku li: — li huma konnessi b'wajer jew frekwenza tar-radju ma' xulxin u l-kard tal-kontrollur tal-mutur, u — li jirregolaw il-funzjonament (li jixeghlu jew jitfu u l-kapaċità ta' ġbid) ta' vacuum cleaners skont il-programm maħżun, — kemm jekk mghammra b'indikaturi li juru l-funzjonament tal-vacuum cleaner kif ukoll jekk le (kapaċità ta' ġbid u/jew borża tat-trab mimlija u/jew fil-tru mimli)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6304	ex 8511 30 00	30	Assemblaġġ ta' koljaturi tat-tqabbid integrati ma': — tagħmir tat-tqabbid, — koljatura fuq plagg ta' assemblaġġ b'saljatura tal-immuntar integrata — housing — tul ta' 90 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 200 mm ( $\pm$ 5 mm), — temperatura operattiva ta' -40 °C jew aktar, iżda mhux aktar minn +130 °C, — vultaġġ ta' 10,5 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 16 V	0 %	p/st	31.12.2024
0.7024	ex 8511 30 00	55	Koġl tal-ignixin: — b'tul ta' 50 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 200 mm, — b'temperatura tat-thaddim ta' - 40 °C jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 140 °C, u — b'vultaġġ ta' 9 V jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 16 V, — kemm b'kejbil għall-konnessjoni, kemm jekk le, għal użu fil-manifattura ta' magni tal-vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.6856	ex 8512 20 00	30	Modulu tad-dawl, li fih mill-inqas: — żewġ LEDs, — lentijiet tal-ħġieg jew tal-plastik, li jiffokaw/jixhtu d-dawk emess mil-LEDs, — rifletturi li jbiddu d-direzzjoni tad-dawl emess mil- LEDs, f'qafas tal-aluminju b'radjatur, immuntat fuq brekit b'attwatur	0 %	p/st	31.12.2025



Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.6503	ex 8512 20 00	40	Lampi taċ-ċpar b'wiċċ intern galvanizzat, li fihom: — howlder tal-plastik bi tliet brekits jew iktar, — bozza waħda ta' 12 V jew iktar, — konnettur, — kopertura tal-plastik, — kejbil tal-konnessjoni jew le għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti tal-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6562	ex 8512 20 00	60	Skrin ta' informazzjoni li juri: — mill-inqas il-hin, id-data u l-istatus tal-karatteristiċi ta' sikurezza f'vettura, il-karatteristiċi ta' sikurezza f'vettura, jew — informazzjoni dwar is-sikurezza dwar is-sewqan fil-karreggata, il-punti mhux viżibbli, id-distanza mill-vettura quddiem, il-veloċità attwali, il-limitu tal-veloċità, b'vultaġġ operattiv ta' 12 V jew aktar iżda mhux aktar minn 14,4 V, tat-tip użat fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.8409	ex 8512 20 00	70	Komponent elettriku bi gwida tad-dawl integrat mal-LED għall-vetturi bil-mutur b': — żewġ nervituri paralleli fil-parti ta' quddiem bid-distanza ta' bejniethom ta' 1,4 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 1,8 mm, — erba' toqob b'dimensjoni ta' 7,3 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 7,9 mm fid-direzzjoni l-qasira tal-gwida, u — konnettur ta' tliet pinnijiet, għall-użu fil-manifattura tal-komponenti awtomobilistiċi <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.8410	ex 8512 20 00	80	Apparat tad-dawl bil-manku b'LED integrat, għall-vetturi bil-mutur: — distanza bejn il-klipp bil-molla integrata u s-superfiċe ta' 0,85 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 1,85 mm, — tul tal-qafas taż-żewġ nervituri vertikali ta' quddiem ta' 26,45 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 26,75 mm, u — erba' nervituri orizzontali li d-distanza tal-parti t'isfel tagħhom fuq ir-raġġi bażi bejn it-tnejn hija ta' 18,5 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 18,7 mm, għall-użu fil-manifattura tal-komponenti awtomobilistiċi <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
0.6504	ex 8512 30 90	10	Assemblaġġ tal-horn li jopera fuq il-prinċipju piezomekkaniku għall-ġenerazzjoni ta' sinjal tal-hoss speċifiku, b'vultaġġ ta' 12 V, li jinkludi: — koljatura, — kalamita, — membrana tal-ħadid, — konnettur, — taġġmir għall-inkorporazzjoni fil-vetturi b'mutur tat-tip li jintuża fil-manifattura ta' oġġetti fil-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6863	ex 8512 30 90	20	Buzzer ta' twissija għas-sistema ta' sensuri tal-parkeġġ f'qafas tal-plastik li jopera fuq il-prinċipju ta' piezo-mekkanika, li fih: — bord ta' ċirkwit stampat, — konnettur, — ħowlder tal-metall jew le, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti tal-kapitolu 87 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.7361	ex 8512 30 90	30	Apparat tal-allarm bil-hoss għall-protezzjoni kontra s-serq mill-vettura: — b'temperatura tat-tħaddim ta' - 45 °C jew aktar, iżda mhux iżjed minn + 95 °C, — b'vultaġġ ta' 9 V jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 16 V, — f'qafas tal-plastik, — b'ħowlder tal-metall jew mingħajru għall-użu fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.8453	ex 8512 30 90	40	Apparat li jissimula l-hoss tal-magna b'veloċità mnaqqsa ta' vettura ibrida jew elettrika: — li fih tal-inqas bord ta' ċirkwit stampat u loudspeaker, — f'qafas tal-plastik b'holder, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti fil-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.5983	(*ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	Folja biex issaħħan il-mera ta' bieba ta' karozza: — b'żewġ kuntatti eletriċi, — b'saff ażeżiv fuq iż-żewġ naħat tagħha (fuq in-naħa tal-holder tal-pastik tal-mera u fuq in-naħa tal-ħġieġa tal-mera), — b'saff protettiv tal-karta fuq iż-żewġ naħat	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
0.6522	ex 8514 20 80 ex 8516 50 00 ex 8516 60 80	10 10 10	Montatura tal-kavità li fiha mill-inqas: — transformer b'input massimu ta' 240 V u output massimu ta' 3 000 W — mutur tal-fan AC jew DC b'output massimu ta' 42 W — qoxra magħmula mill-azzar inossidabbli — b'magnetron ta' potenza massima majkrowejv ta' 900 jew mingħajru li tintuża fil-manifattura ta' prodotti integrali tas-subintestaturi 8514 20 80, 8516 50 00 u 8516 60 80 (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.8391	ex 8516 10 80	10	Element ta' Tishin Tubulari bi flang tal-immuntar għall-magni tal-ħasil: — b'potenza nominali tal-output ta' 1 700 W b'vultaġġ tal-provvista b'kurrent alternat (AC) ta' 230 V, — b'piż ta' 230 g jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 250 g, — bi ħxuna tal-flang estern ta' 2 mm jew aktar, — bi blokko iżolanti tal-isteatit jew taċ-ċeramika, u — bl-ebda żona ċatta fid-disinn, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti domestiċi u l-komponenti tagħhom (!)	0 %	p/st	31.12.2027
0.4732	ex 8516 90 00	60	Sottoassemblaġġ ta' ventilazzjoni ta' apparat elettriku tal-qali f'ħafna xaħam — b'mutur li jkollu rata ta' enerġija ta' 8 W bi 4 600 rpm, — immexxi permezz ta' ċirkwit elettroniku, — li jahdem f'remperaturi tal-madwar ta' 110 °C jew aktar, — b'termoregolatur	0 %	p/st	31.12.2024
0.5845	ex 8516 90 00	70	Borma interna: — li fih fethiet ċentrali u fil-għnub, — b'aluminju ttemprat (annealed), — b'kisja taċ-ċeramika, reżistenti għal aktar minn 200 ° centigradi għal użu fil-manifattura ta' apparat elettriku tal-qali (!)	0 %	p/st	31.12.2027
0.6521	ex 8516 90 00	80	Assemblaġġ tal-bieba li jinkorpora element kapaċitattiv li jagħlaq u ċowk tat-tul tal-mewġa, użat fil-manifattura ta' prodotti built-in tas-subintestaturi 8514 20 80, 8516 50 00 u 8516 60 80 (!)	0 %	p/st	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.6316	ex 8528 59 00	20	Assemblaġġ ta' moniter bil-vidjo tal-kulur bil-kristalli likwidi immuntat fuq qafas, — eskluż dak ikkombinat ma' apparat ieħor, — li jinkludi faċilitajiet ta' touch screen, bord b'ċirkwit stampat b'ċirkwiterija ta' sewqan u provvista tal-elettriku, li jintuża biex jiġi inkorporat b'mod permanenti jew immuntar b'mod permanenti f'sistemi ta' divertiment għall-vetturi <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7048	ex 8536 41 10	20	Rilej fotoelettriku (hekk imsejjah rilej fotovoltajku) magħmul minn dajowd luminexxenti tat-tip GaAlA, ċirkwit riċevitur maqsum b'izolament galvaniku b'generatur fotovoltajku u tranzister ta' potenza tat-tip MOSFET (bħala swiċċ tal-ħruġ) f'qafas bil-konnessjonijiet, biex ikun hemm vultaġġ ta' 60 Volt jew inqas u kurrent ta' 2 Amperes jew inqas	0 %	-	31.12.2026
0.6180	ex 8536 41 90	40	Rilej tal-qawwa li jkollu: — funzjoni ta' swiċċ elettromekkaniku u/jew elettromanjetiku, — kurrent ta' tagħbija ta' 3 A jew aktar, iżda mhux aktar minn 16 A, — vultaġġ tal-kojl ta' 5 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 24 V, u — distanza bejn il-pinnijiet tal-konnettur taċ-ċirkwit tat-tagħbija ta' mhux aktar minn 15,6 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7052	ex 8536 49 00	40	Rilej fotoelettriku (hekk imsejjah rilej fotovoltajku) magħmul minn żewġ dajowds luminexxenti tat-tip GaAlA, żewġ ċirkwiti riċevituri maqsumin b'izolament galvaniku b'generatur fotovoltajku jew b'generaturi fotovoltajċi u erba' tranzisters ta' potenza tat-tip MOSFET (bħala swiċċijiet tal-ħruġ) f'qafas bil-konnessjonijiet, biex ikun hemm vultaġġ ta' iktar minn 60 Volt	0 %	-	31.12.2026
0.7796	ex 8536 49 00	60	Rilej f'għamla ta' kubu li jkollha: — vultaġġ operatorju bil-koljatura ta' 12 VDC (Vultaġġ Kurrent Dirett) jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 24 VDC (Vultaġġ Kurrent Dirett), — kapacità ta' garr ta' kurrent ta' kuntatt ta' 5A jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 15A, — vultaġġ ta' kuntatt ta' 80 VAC (Vultaġġ Kurrent Alternat) jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 270 VAC (Vultaġġ Kurrent Alternat), — dimensjonijiet ta' barra ta' 19-il mm (± 0,4 mm) x 15,2 mm (± 0,4 mm) x 15,5 mm (± 0,4 mm), għall-użu fil-produzzjoni tal-konsol tal-apparati domestiċi <sup>(1)</sup>	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
0.4614	ex 8536 69 90	82	Sokit modulari jew plagg għal networks ta' zona lokali, sew jekk ikkombinat ma' sokits oħrajn jew le, li jintegra mill-inqas: — pulse transformer, li jinkludi parti ċentrali wide-band tal-ferrit, — kojl ta' modulu komuni, — reżistor, — capacitor, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 jew 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.4616	ex 8536 69 90	83	Sokit tal-KA (AC Socket) b'filtru għall-istorbju, magħmul minn: — Sokit tal-KA (għall-konnessjoni tal-wajer tal-elettriku) ta' 230 V, — filtru għall-istorbju integrat magħmul minn kapaċitaturi u indutturi, — konnettur tal-kejbil sabiex jiġi konness Sokit tal-KA ma' Unità tal-PDP li Tfori l-Elettriku, sew jekk għandu bażi tal-metall jew le, li jgħaqqad is-Sokit tal-KA mas-sett tat-TV bl-iskrin tal-plażma.	0 %	p/st	31.12.2024
0.5028	ex 8536 69 90	84	Sokit jew plagg Universal serial bus (USB) f'forma unika jew multipla għall-konnessjoni ma' tagħmir iehor USB, għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 jew 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2025
0.5318	ex 8536 69 90	85	Sokit jew plagg, immuntati f'kisi tal-plastik jew tal-metall, b'mhux aktar minn 96 pinnijiet, maħsuba għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 jew 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2026
0.5316	ex 8536 69 90	86	Sokit jew plakka tat-tip Interfaċċja Multimedjali b'Definizzjoni Għolja (HDMI), f'qafas tal-plastik jew tal-metall, b'19 jew 20 pinn f'żewġ fillieri, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti tal-intestaturi 8521 jew 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2026
0.5181	ex 8536 70 00	10	Sokit, plagg jew konnettur ottiku, maħsub għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 jew 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2026
0.7873	ex 8537 10 91	20	Assemblaġġ elettroniku li fih: — mikroproċessur, — memorja programmabbli u komponenti elettronici oħra mmuntati fuq ċirkwit stampat, — indikaturi tad-dijodu li jemetti d-dawl (LED) jew displej tal-kristall likwidu (LCD) jew minghajr, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti tas-subintestaturi 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 u 8516 60 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.8405	ex 8537 10 91	25	Unità ta' kontroll li tkun bord ta' ċirkwit stampat b'tal-inqas: — mikroproċessur, — memorja programmabbli, — konnettur wiehed, — qafas tal-PPE, — vultaġġ tal-provvista ta' 220 V jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 240 V, — tul ta' 200 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 210 mm, — wisa' ta' 70 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 100 mm, u — għoli ta' 20 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 30 mm, għall-użu fil-manifattura tal-magni tal-ħasil tal-platti <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.8392	ex 8537 10 91	35	Unità ta' kontroll li tkun bord ta' ċirkwit stampat b'tal-inqas: — mikroproċessur, — memorja programmabbli, — żewġ konnetturi jew aktar, iżda mhux aktar minn tnax, — bi skrin LCD jew mingħajru, — b'modulu WiFi jew mingħajru, u — bi speaker integrat jew mingħajru, għall-użu fil-manifattura ta' fran integrati <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.8460	ex 8537 10 91	43	Unità tal-kontroll tas-sospensjoni elettronika li jkollha: — bord ta' ċirkwit stampat f'qafas tal-plastik, — buses LIN u CAN, — memorja programmabbli, — proċessur tas-sinjali, — vultaġġ b'kurrent dirett operatorju ta' 9 V jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 16-il V, — tal-inqas konnettur wiehed, — bi brekit tal-immuntar tal-metall jew mingħajrha, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti fil-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.8085	ex 8537 10 91	45	Kontrollur ewlieni tas-sistema ibrida, li jiddijanostika u jikkontrolla l-elementi tas-sistema ibrida ta' propulsjoni, bi: — memorja programmabbli, — mikroproċessur, — mill-inqas konnettur kompost wiehed, — vultaġġ ta 24 V, — b'tul ta' 350 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 400 mm, — b'wisa' ta' 200 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 250 mm, — b'għoli ta' 80 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 120 mm, — f'ħousing tal-metall	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
0.6864	ex 8537 10 91	50	Modulu ta' kontroll tal-fuse f'hawsing tal-plastik bi brekts tal-immuntar li jinkludi: — sokits bil-fuses jew minghajrhom, — portijiet tal-konnessjoni, — bord taċ-ċirkwit stampat bi mikroproċessur inkorporat, mikroswiċċ u riley ta' tip użat fil-manifattura ta' oġġetti tal-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2025
0.7627	(*ex 8537 10 91	57	Bord ta' kontroll tal-memorja li jista' jiġi pprogrammat li jkollu: — erba' drivers tal-muturi pass pass jew aktar, — erba' outputs jew aktar b'tranżistors MOSFET, — proċessur ċentrali, — tliet inputs jew aktar għas-sensuri tat-temperatura, — għal voltaġġ ta' 10 V jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 30 V, għall-użu fil-manifattura tal-istampaturi 3D <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7609	(*ex 8537 10 91	59	Unitajiet ta' kontroll elettroniku għall-kontroll tat-trasferiment tat-torque bejn il-fusien fil-vetturi all-wheel drive inkluż: — bord ta' ċirkwit stampat b'kontrollur tal-memorja li jista' jiġi pprogrammat, — konnettur wiehed, u — thaddim bi 12 V	0 %	-	31.12.2024
0.6163	(*ex 8537 10 91 ex 8537 10 98	60 45	Unitajiet tal-kontroll elettroniku, immanifatturati skont il-klassi 2 tal-istandard IPC-A-610E, b'mill-anqas: — potenza tal-input AC ta' 208 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 400 V, — potenza tal-input loġika ta' 24 V DC, — breaker taċ-ċirkwit awtomatiku, — swiċċ prinċipali, — kejbils u konnetturi elettrici interni jew esterni, — f'qafas b'daqs ta' 281 mm x 180 mm x 75 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 630 mm x 420 mm x 230 mm, tat-tip użat għall-manifattura ta' magni li jirriċiklaw jew jissortjaw	0 %	p/st	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7610	(*ex 8537 10 91	63	Unitajiet ta' kontroll elettroniku li jistgħu jikkontrollaw it-trażmissjoni kontinwament varjabbli awtomatika għall-vetturi tal-passiġġieri inkluż: — Bord ta' ċirkwit stampat b'kontrollur tal-memorja li jista' jiġi pprogrammat, — Qafas metalliku, — Konnettur wiehed, — Thaddim bi 12-il V	0 %	-	31.12.2024
0.7660	(*ex 8537 10 91	67	Unità ta' kontroll tal-magna (ECU) elettronika li jkollha: — bord ta' ċirkwit stampat (PCB), — vultaġġ ta' 12-il Volt, — li jista' jerga' jiġi pprogrammat, — mikroproċessur li jista' jikkontrolla, jevalwa u jimmaniġġja l-funzjonijiet tas-servizz ta' appoġġ fil-karozzi (il-valuri tal-avvanz tal-injezzjoni u tat-tqabbid tal-fjuwil, ir-rata tal-fluss tal-fjuwil u tal-arja), għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti elenkati fil-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7251	ex 8537 10 91	70	Kontrollur programmabbli tal-memorja tal-mutur għal vultaġġ li ma jaqbiżx 11 000 V, li jinkludi mill-anqas: — ċirkwit stampat b'komponenti attivi u passivi, — qafas tal-aluminju, u — konnetturi multipli p/st	0 %	p/st	31.12.2027
0.6140	(*ex 8537 10 98	30	Motor Bridge ICs, mingħajr memorja programmabbli, li tikkonsisti: — f'ċirkwit integrat wiehed jew aktar, mhux interkonnessi, fuq oqfsa taċ-ċomb separati, — wkoll b'Metal Oxide Field Effect Transistors diskreti(tranzistors MOSFET), għall-kontroll muturi DC fil-karozzi — immuntati f'qafas tal-plastik	0 %	p/st	31.12.2024
0.7194	ex 8537 10 98	33	Lieva għall-modulu ta' kontroll taht ir-rota tal-istering: — bi swiċċ wiehed jew aktar tal-elettriku b'pożizzjoni waħda jew b'aktar minn pożizzjoni waħda (bil-buttuna, rotatorji jew oħrajn), — mghammra b'ċirkwiti stampati u/jew kejbils tal-elettriku, — għal vultaġġ ta' 9 V jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 16 V, tat-tip użat fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur elenkati fil-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2026



Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6889	ex 8537 10 98	35	Unità ta' kontroll elettroniku minghajn memorja, għal vultaġġ ta' 12 V, għas-sistemi ta' skambju tal-informazzjoni fil-vetturi (għall-konnessjoni tal-awdjo, tat-telefonija, tan-navigazzjoni, tal-kamera u tas-servizz minghajn fil-fili tal-karozza) li fiha: — 2 knobs rotatorji — minimu ta' 27 pushbutton — dwal LED — 2 ċirkwiti integrati biex jirċievu u jibagħtu s-sinjali ta' kontroll permezz tal-LIN-bus	0 %	p/st	31.12.2025
0.8401	ex 8537 10 98	38	Pannell tal-kontroll bl-iswiċċijiet għall-mera, twieqi u funzjonijiet oħra fil-vetturi, b': — tul totali ta' 144 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 150 mm, — distanza bejn il-punti taċ-ċentru tal-interfaċċa maħsuba għall-invitator ta' 31 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 31,50 mm, u — komponenti elettrici fil-pannell b'LEDs integrati, għall-użu fil-manifattura tal-komponenti awtomobilistiċi (*)	0 %	-	31.12.2027
0.6508	ex 8537 10 98	40	Unità tal-kontroll elettroniku għall-monitoraġġ tal-pessjoni tat-tajers tal-vetturi magħmul minn kaxxa tal-plastik li jkun fiha bord taċ-ċirkwiti stampat u jista' jkollha howlder tal-metall: — b'tul minimu ta' 50 mm u tul massimu ta' 120 mm, — ta' wiġġ minimu ta' 20 mm u massimu ta' 40 mm, — għoli minimu ta' 30 mm u massimu ta' 120 mm, tat-tip li jintuża fil-manifattura ta' oġġetti fil-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.8408	ex 8537 10 98	43	Swiċċ għar-regolamentazzjoni tas-sit tal-vettura bil-mutur bil-funzjoni tal-memorja: — bi tliet swiċċijiet singoli, — b'konnettur b'ħames pinnijiet, — b'voltaġġ ta' 9 VDC jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 16-il VDC, u — b'komponenti elettrici fil-pannell b'LED integrata, għall-użu fil-manifattura tal-komponenti awtomobilistiċi (*)	0 %	-	31.12.2027

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.8400	ex 8537 10 98	48	Pannell tal-kontroll tal-iswiċċ tal-memorja għall-iswiċċ tas-sit u tas-serratura għall-vetturi b': — wisa' ta' 70,2 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 70,5 mm, — nervituri paralleli bid-distanza ta' bejniethom ta' 2,6 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 2,8 mm fuq in-naħa ta' wara, — konnettur ta' hames pinnijiet, u — komponenti elettrici fil-pannell b'LED integrata, għall-użu fil-manifattura tal-komponenti awtomobilistiċi <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.6507	ex 8537 10 98	50	Unità ta' kontroll elettroniku BCM (Body Control Module) jew IBM (Integrated Body Control Module) jew simili: — li tinkludi tal-inqas kaxxa tal-plastik b'bord ta' ċirkwit stampat, b'voltaġġ dirett operatorju ta' 9 V jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 16 V, — b'holder tal-metall jew mingħajru, — li kapaċi tikkontrolla, tevalwa u tiehu hsieb il-funzjonijiet ta' assistenza f'karozza, għall-inqas ir-ritmu tal-wajpers, it-tishin tal-ħġieġ tat-twieqi, id-dwal ta' gewwa, it-tfakkira biex jintlibsu ċ-ċinturini tas-sigurtà, li jintuża fil-manifattura ta' oġġetti fil-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.8407	ex 8537 10 98	53	Unità ta' kontroll li tkun bord ta' ċirkwit stampat b'tal-inqas: — mikroproċessur, — żewġ konnetturi jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn erbgħa, — reżini modifikati, — tul ta' 180 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 250 mm, — wisa' ta' 130 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 200 mm, u — għoli ta' 40 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 60 mm, għall-użu fil-manifattura tal-magni tal-ħasil <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.8393	ex 8537 10 98	57	Unità ta' kontroll li tkun bord ta' ċirkwit stampat b'tal-inqas: — mikroproċessur, — tmien konnetturi jew aktar, iżda mhux aktar minn ħdax, — voltaġġ tal-provvista ta' 215 V jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 245 V, — qafas ta' PA6-MR30, — bi transformer jew mingħajru, — b'rilej ta' potenza għolja jew mingħajru, — bi tranzistor bipolari b'gate iżolat jew mingħajru, — tul ta' 280 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 345 mm, — wisa' ta' 400 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 470 mm, — għoli ta' 28 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 45 mm, għall-użu fil-manifattura tal-istufi tal-induzzjoni <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 ghal reviżjoni mandatorja
0.6520	ex 8537 10 98	60	Assemblaġġ elettroniku li huwa magħmul minn: — mikroproċessur, — indikaturi tad-dijodu li jemetti d-dawl (LED) jew displej tal-kristall likwidu(LCD) — komponenti elettronici armati fuq ċirkwit stampat, użati fil-manifattura ta' prodotti built-in tas-subintestaturi 8514 20 80, 8516 50 00 u 8516 60 80 (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.8406	ex 8537 10 98	63	Unità ta' kontroll li tkun bord ta' ċirkwit stampat b'tal-inqas: — mikroproċessur, — żewġ konnetturi, — voltaġġ tal-provvista ta' 215 V jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 245 V, — l-ebda qafas, — tul ta' 100 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 120 mm, — wisa' ta' 40 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 50 mm, u — għoli ta' 20 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 30 mm, għall-użu fil-manifattura tar-refriġeraturi (!)	0 %	-	31.12.2027
0.7171	(*ex 8537 10 98	75	Unità ta' kontroll għall-aċċess u għall-istartjar bla ħavetta tal-vettura, b'apparat elettriku tal-iswiċċjar, f'qafas tal-plastik, għal voltaġġ ta' 12 V, bi jew mingħajr: — antenna, — konnettur, — howlder tal-metall, għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti tal-Kapitolu 87 (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.8132	ex 8537 10 98	80	Sistema ta' Kontroll tal-Propulsjoni b'mill-inqas: — invertitur DC/AC, — potenza elettrika ta' 190 kW jew iktar iżda mhux iktar minn 220 kW, — ċirkwiti b'voltaġġ għoli b'interfaċċi AC u DC għall-konnessjoni ta' mutur tat-trazzjoni, generatur u sistema ta' hżin tal-enerġija, — kontroll integrali tal-funzjonijiet kollha tas-sistema ta' trazzjoni b'mutur tas-sewqan u generatur, — interfaċċa ta' komunikazzjoni CAN b'Unità ta' Kontroll tas-Sistema, — sistema mkessha bil-likwidu, — tul ta' 300 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 950 mm, — wisa' ta' 350 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 600 mm, — għoli ta' 200 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 350 mm, — ta' piż ta' 40 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 90 kg	0 %	p/st	31.12.2025

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8124	(*ex 8537 10 98	88	Pannell tal-kontroll għall-kontroll tar-radju u/jew tan-navigazzjoni tal-karozza u/jew għall-kontroll tal-apparat klimatiku u tal-unità tal-hiter b': — komponenti passivi elettronici, — mill-inqas żewġ swiċċijiet, — LEDs, — mill-inqas konnettur wiehed, — kemm jekk bi swiċċ tat-triangolu ta' twissija kif ukoll jekk le, — għal vultaġġ mhux oghla minn 16 V, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti elenkati fil-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.3663	(*ex 8537 10 98	93	Unitajiet ta' kontroll elettroniku għal vultaġġ ta' 12 V, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sistemi tar-regolazzjoni tat-temperatura mmuntati fuq vettura <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6866	(*ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Antenna interna għal sistema ta' serratura tal-bibien tal-karozza, li tinkludi: — modulu tal-antenna f'qafas tal-plastik, — kemm jekk b'kejbil tal-konnessjoni bi plakka kif ukoll jekk le, — kemm jekk b'konnettur kif ukoll jekk le, — mill-inqas brekit tal-muntaġġ waħda, — kemm jekk b'PCB li tinkludi tranzisturi, dijadi u ċirkwiti integrati, kif ukoll jekk le, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti elenkati fil-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2025
0.6397	ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Għata u ghotjien oħra tal-Polikarbonat jew Akrilonitril Butadjen Stirin għall-iswiċċijiet tal-pedd tal-istearing miksija jew le minn barra b'żebgħa kontra l-grif	0 %	p/st	31.12.2024
0.6399	ex 8538 90 99	40	Buttuni polikarbonati għall-interfaċċi ta' kontroll tas-swiċċijiet tal-peds tal-istearing miksija minn barra b'żebgħa rezistenti għall-grif f'pakketti ta' 500 biċċa jew aktar	0 %	p/st	31.12.2024
0.7195	ex 8538 90 99	60	Panew ta' kontroll ta' quddiem, f'forma ta' kaxxa tal-plastik, bi gwidi tad-dawl, swiċċijiet rotatorji, swiċċijiet li jahdmu bil-pessjoni u swiċċijiet bil-buttna, jew tipi oħra ta' swiċċijiet, minghajr l-ebda komponent elettriku, tat-tip użat fid-daxxbord tal-vetturi bil-mutur tal-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2026
0.2580	ex 8540 20 80	91	Fotomultiplikatur	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
0.3959	(*ex 8540 71 00	20	Continuous wave magnetron bi: — frekwenza fissa ta' 2 460 MHz, — kalamita ppakkjata, — output ta' sonda, — potenza tal-output ta' 960 MW jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 1 500 W,	0 %	-	31.12.2024
0.3445	(*ex 8540 89 00	91	Displays f'forma ta' tubu li jikkonsistu f'qafas tal-ħġieġ immuntat fuq bażi ta' qisien ta' mhux aktar minn 300 mm × 350 mm, wajers esklużi. It-tubu fiħ ringiela waħda jew aktar karattri jew linji rrangati f'ringieli, kull karattru jew linja jikkonsisti/tikkonsisti f'elementi fosforexxenti jew fluworexxenti. Dawn l-elementi huma mmuntati fuq bażi metallizzata mghottija b'sustanzi fluworexxenti jew imluha fosforexxenti li jixegħlu meta l-elettroni jahbtu magħhom	0 %	-	31.12.2024
0.3443	(*ex 8540 89 00	92	Tubu ta' <i>display</i> vakwu, fluworexxenti	0 %	-	31.12.2024
0.7409	ex 8540 91 00	20	Sors ta' elettroni termijoniċi (punt ta' emissjoni) tal-essaborid tal-lantanju (CAS RN 12008-21-8) jew tal-essaborid taċ-ċerju (CAS RN 12008-02-5), b'konnetturi elettrici — b'qafas tal-metall jew mingħajru, — b'tarka tal-grafit tal-karbonju immuntata f'sistema tat-tip mini-Vogel, jew mingħajrha — bi blokko tal-karbonju pirolitiku separati li jintużaw b'ħala elementi għat-tiħin, jew mingħajrhom, u — temperatura katodika li tkun inqas minn 1 800 K b'kurrent tal-filament ta' 1,26 A	0 %	-	31.12.2027
0.7130	ex 8543 70 90	15	Folja elettrokromika laminata li tikkonsisti minn: — żewġ saffi ta' poliester esterni, — saff tan-nofs ta' polimeru akriliku u tas-silikonu, u — żewġ terminals għal konnessjoni elettrika	0 %	-	31.12.2026
0.8333	ex 8543 70 90	27	Unità ta' kontroll elettroniku tas-sistema tad-displej tas-sitwazzjoni tal-vettura bi 360 grad: — b'vultaġġ b'kurrent dirett (DC) operatorju ta' 9 V jew aktar iżda mhux aktar minn 16-il V, — bi proċessur tal-vidjow, — bi proċessur tas-sinjali, — b'konnettur wiehed jew aktar, u — bi brekit tal-immuntar tal-metall jew mingħajrha, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87 (!)	0 %	-	31.12.2027

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.2826	(*ex 8543 70 90	30	Amplifikatur, li jikkonsisti f'elementi attivi u passivi mmuntati fuq ċirkwit stampat, imqiegħed f'qafas	0 %	p/st	31.12.2024
0.7055	ex 8543 70 90	33	Amplifikatur ta' frekwenza għolja magħmul minn ċirkwit integrat wieħed jew iktar u ċippa passiva tal-kapasiter wahda jew aktar, li jista' jkollu apparat passiv integrat fih imsejjah IPD (integrated passive device) fuq klampa tal-metall ġo qafas	0 %	-	31.12.2026
0.2822	(*ex 8543 70 90	35	Modulatur tal-frekwenzi tar-radju (RF), li jopera f'firxa ta' frekwenzi ta' 43 MHz jew aktar iżda li ma taqbiżx 870 MHz, li tippermetti l-bdil ( <i>switching</i> ) ta' sinjali VHF u UHF, li jikkonsisti f'elementi attivi u passivi mmuntati fuq ċirkwit stampat, imqiegħed f'qafas	0 %	p/st	31.12.2024
0.2590	(*ex 8543 70 90	45	Oxxillatur bi kristalli pjeżoelettriċi bi frekwenza fissa, f'firxa ta' frekwenza minn 1,8 MHz sa 67 MHz, imqiegħed f'qafas	0 %	p/st	31.12.2024
0.3131	(*ex 8543 70 90	55	Ċirkwit optoelettroniku li fih dajowd li jarmi d-dawl (LED) wieħed jew aktar, mghammra jew le bi <i>driving circuit</i> integrat, u fotodajowd b'ċirkwit amplifikatur, b'ċirkwit integrat <i>gate array</i> jew mingħajru, jew dajowd li jarmi d-dawl wieħed jew aktar u talanqas 2 fotodajowds b'ċirkwit amplifikatur, b'ċirkwit integrat <i>gate array</i> jew mingħajru jew ċirkwiti integrati oħrajn, imqiegħed f'qafas	0 %	p/st	31.12.2024
0.2820	(*ex 8543 70 90	80	Oxxillatur b'kumpensazzjoni għat-temperatura, li fih ċirkwit stampat li fuqu huma mmuntati talanqas kristall pjeżoelettriku u <i>capacitor</i> regolabbli, imqiegħed f'qafas	0 %	p/st	31.12.2024
0.2816	(*ex 8543 70 90	85	Oxxillatur ikkontrollat mill-vultaġġ ( <i>voltage controlled oscillator VCO</i> ), esklużi l-oxxillaturi b'kumpensazzjoni għat-temperatura, li jikkonsisti f'elementi attivi u passivi mmuntati fuq ċirkwit stampat, imqiegħed f'qafas	0 %	p/st	31.12.2024
0.6709	ex 8544 20 00	30	Kejbil tal-konnessjoni tal-antenna għat-trażmissjoni ta' sinjali tar-radju (AM/FM), kemm jekk din tittrażmetti sinjal GPS kemm jekk le, li fih: — kejbil koassjali, — żewġ konnetturi jew aktar, u — 3 klipep tal-plastik jew aktar biex jitwahħal mad-daxxbord tat-tip użat fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87	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
0.6194	(*ex 8544 30 00	30	Wire harness b'diveri qisien ta' vultaġġ ta' 5 V jew iktar iżda mhux aktar minn 90 V li kapaċi jkejjejt ftit minn jew dan li ġej kollu; — veloċità ta' vyjaġġarta' mhux aktar minn 24 km/siegħa — veloċità tal-muturta' mhux aktar minn 4 500 rpm, — pressjoni idrawlikata' mhux aktar minn 25 Mpa — piż ta' mhux aktar minn 50 tunnellata metrika għall-użu fil-manifattura ta' vetturitaħt l-intestatura 8427 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Faxx ta' wajers jew kejbil għas-sistema tal-istering: — għal vultaġġ operatorju ta' 12-il V, — b'konnetturi fuq iż-żewġ naħat, — bi klamps ankra tal-plastik għall-immuntar mal-kaxxa tal-istering ta' vettura bil-mutur jew mingħajrhom	0 %	p/st	31.12.2024
0.7848	ex 8544 30 00	45	Kejbil kolleganti b'seba' cores għall-konnessjoni ta' sensur għall-kejl tal-pressjoni fil-manifold tad-dhul (Sensur Tal-Pressjoni ta' Spinta - BPS) u sokits għal glow plugs b'konnettur komuni, li fih erba' sokits u żewġ konnetturi għall-użu fil-manifattura ta' magni bil-pistuni b'kombustjoni interna tat-tqabbid bil-kompressjoni għall-karozzi tal-passiġġieri <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7847	ex 8544 30 00	55	Il-konnessjoni ta' kejbil b'ħames cores mal-konnetturi għall-akkoppjar tas-sensur tat-temperatura u tas-sensur tad-differenza fil-pressjoni tal-manifold tal-egżost mal-konnettur komuni għall-użu fil-manifattura ta' magni bil-pistuni b'kombustjoni interna tat-tqabbid bil-kompressjoni tal-karozzi tal-passiġġieri <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Kejbil ta' konnessjoni ta' b'erbgħa li fih żewġ female konnekters għat-trażmissjoni ta' sinjali diġitali minn sistemi ta' navigazzjoni u awdjo lejn USB konnektur, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.8331	ex 8544 30 00	65	Kejbil b'sitt fili li jgħaqqad is-sensur tal-pressjoni taz-żejt u l-kontrollur differenzjali tal-vetturi: — b'kisi tal-PVC, — bi tliet konnetturi multipli, u — bi klipp tal-plastik jew mingħajrha, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87 <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
0.6323	ex 8544 30 00	70	Assemblaġġ ta' wajers tal-elettriku b'diversi qisien: — ta' vultaġġ ta' 5 V jew aktar iżda mhux aktar minn 90 V, — li kapaci jitttrażmetti l-informazzjoni għall-użu fil-manifattura ta' vetturi tal-intestatura 8711 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6867	ex 8544 30 00	85	Kejbil tal-estensjoni b'żewġ cores b'żewġ konnetturi, li fih mill-inqas: — grommet tal-lakstu, — brekit tal-metall għall-irbit ta' tip użat biex jikkonnettja s-sensuri tal-velocità tal-vetturi fil-manifattura tal-vetturi tal-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2025
0.4980	(*ex 8544 42 90	10	Kejbil tat-trażmissjoni tad-dejta b'kapacità ta' rata ta' trażmissjoni ta' 600 Mbit/s jew aktar: — b'vultaġġ ta' 1.25 V ( $\pm$ 0.25V) — b'konnetturi installati f'tarf wiehed jew fiż-żewġ trufijiet li għall-inqas wiehed minnhom ikollu pinnijiet b'piċċ ta' 1 mm, — bi skrijn fuq barra bhala protezzjoni użat biss għall-komunikazzjoni bejn pannell LCD, PDP jew OLED u ċirkwiti elettronici tal-ipproċessar tal-vidjo	0 %	p/st	31.12.2024
0.7545	(*ex 8544 42 90	15	Kejbil flessibbli iżolat tal-PVC bi tmien wajers b': — tul ta' mhux aktar minn 2 100 mm — vultaġġ operatorju ta' 5 V jew aktar iżda mhux aktar minn 35 V — reżistenza għat-temperatura ta' mhux aktar minn 80° C — konnettur maskili DIN tond 270 sovraffurmat hafna b'7 pinnijiet, konnettur maskili A1101 b'6 pinnijiet jew konnettur maskili A1001 bi 8 pinnijiet fuq naħa waħda — mill-inqas żewġ wajers imqaxxa u miksija bil-landa fuq in-naħa l-oħra — b'pedd tal-lasktu mmuntat bi tnaqqis tal-pressjoni integrat	0 %	-	31.12.2024



Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.4464	(*ex 8544 42 90 ex 8544 49 93 ex 8544 49 95	20 20 10	Kejbil flessibbli iżolat tal-PET jew tal-PVC b'konnettur jew minghajru b': — vultaġġ ta' mhux aktar minn 250 V, — kurrent ta' mhux aktar minn 1 A, — reżistenza termali ta' mhux aktar minn 105 °C, — wajers individwali bi ħxuna ta' mhux aktar minn 0,1 mm (± 0,01 mm) u b'wisa' ta' mhux aktar minn 0,8 mm (± 0,03 mm), — distanza bejn il-kondutturi ta' mhux aktar minn 0,5 mm, u — piċċ (id-distanza mil-linja medjana ta' konduttur wiehed sa dik tal-iehor maġenbu) ta' mhux aktar minn 1,25 mm	0 %	-	31.12.2028
0.7538	(*ex 8544 42 90	25	Kejbil flessibbli iżolat tal-PVC b': — tul ta' mhux aktar minn 1 800 mm — vultaġġ operatorju ta' 5 V jew aktar iżda mhux aktar minn 35 V — reżistenza għas-shana ta' mhux aktar minn 80 °C — konnettur maskili MiniFit sovrappurmat bi 8 pinnijiet fuq naħa waħda — jew sokkit MiniFit b'6 pinnijiet jew żewġ konnetturi AMP sovrappurmati fuq in-naħa l-oħra — reżister sovrappurmat ġewwa l-konnettur u — tnaqqis tal-pressjoni ffurmata fuq il-kejbil — b'dijodu sovrappurmat ġewwa l-konnettur jew minghajru	0 %	-	31.12.2024
0.7544	(*ex 8544 42 90	35	Kejbil flessibbli iżolat tal-PVC b'sitta jew tmien wajers b': — tul ta' mhux aktar minn 1 300 mm — vultaġġ operatorju ta' 5 V jew aktar iżda mhux aktar minn 35 V — reżistenza għas-shana ta' mhux aktar minn 80 °C — konnettur maskili MiniFit sovrappurmat hafna bi 8 pinnijiet jew konnettur maskili DIN b'6 pinnijiet sovrappurmat hafna fuq naħa waħda — jew sokkit MiniFit sovrappurmat hafna bi 8 pinnijiet jew konnettur maskili MicroFit bi 8 pinnijiet fuq in-naħa l-oħra	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
0.8572	(*ex 8544 42 90 ex 8544 60 10	45 10	Konnettur iddisinjat apposta għal sistema tal-enerġija solari: — bħala sistema b'parti waħda b'qafas tal-plastik wiehed b'dijodu wiehed jew aktar, iżda mhux aktar minn erba' dijodi u b'żewġ kejbils tar-ram iżolati b'konnetturi jew — bħala sistema bi tliet partijiet b'qafas tal-plastik wiehed b'dijodu wiehed jew aktar, iżda mhux aktar minn erba' dijodi u żewġ oqfsa tal-plastik b'kejbils tar-ram iżolati b'konnetturi, — b'kurrent għad-dijodi ta' 3 A jew aktar, iżda mhux aktar minn 50 A, — b'tul tal-kejbil ta' mhux aktar minn 1 500 mm, — b'vultaġġ nominali massimu ta' 1 500 V	0 %	-	31.12.2028
0.6853	ex 8544 42 90	70	Kondutturi elettrici: — ta' vultaġġ ta' mhux iktar minn 80 V, — b'tul ta' mhux iktar minn 120 cm, — iffittjati bil-konnetturi, għall-użu fil-manifattura tal-apparat tas-smiġh, tal-kits tal-aċċessorji u tal-proċessuri tad-diskors <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2025
0.7173	(*ex 8544 42 90	80	kejbil ta' konnessjoni bi 12-il wajer li jinkludi żewġ konnetturi — ta' vultaġġ ta' 5 V, — tul ta' mhux aktar minn 300 mm għal użu fil-manifattura ta' oġġetti elenkati fil-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.2424	(*ex 8544 49 93	10	Konnettur elastomeriku, tal-gomma jew tas-silikon, li jikkonsisti f'element konduttur wiehed jew aktar	0 %	p/st	31.12.2024
0.6861	ex 8544 49 93	30	Kondutturi elettrici: — ta' vultaġġ ta' mhux iktar minn 80 V, — ta' liga tal-platinu-iridju, — miksija bil-poli(tetrafluworoetilen), — mingħajr konnetturi, għall-użu fil-manifattura tal-apparat tas-smiġh, tal-impjanti u tal-proċessuri tad-diskors <sup>(1)</sup>	0 %	m	31.12.2025
0.3144	(*ex 8548 00 90	41	Unità, li tikkonsisti f' <i>resonator</i> li jopera f'firxa ta' frekwenza bejn 1,8 MHz sa 40 MHz u <i>capacitor</i> , imqieghda f'qafas	0 %	p/st	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.3193	(*ex 8548 00 90	43	Sensur ta' immaġini permezz ta' kuntatt	0 %	p/st	31.12.2024
0.2434	(*ex 8548 00 90	44	Partijiet tas-settijiet tat-televiżjoni, b'funzjonijiet ta' mikroproċessur u vidjoproċessur, li fihom talanqas mikrokontrollur u vidjoproċessur, immuntati fuq qafas għaċ-ċirkwit ( <i>leadframe</i> ) u mqiegħda f'qafas tal-plastik	0 %	p/st	31.12.2024
0.3763	ex 8548 00 90	48	Unità ottika li tikkonsisti f'tal-anqas — dajowd tal-lejżer u fotodajowd li joperaw f' tipika ta' 635 nm jew aktar iżda li mhux aktar minn 815 nm — lenti ottika — "Recording Photodetector Integrated Circuit" (PDIC) — attwatur tal-iffukar u tal-intraċċar	0 %	p/st	31.12.2026
0.5183	(*ex 8549 13 20 ex 8549 14 20	10 10	Akkumulaturi elettrici użati, tal-jone tal-litju jew tal-idride tal-metall tan-nikil	0 %	-	31.12.2024
0.7165	ex 8708 10 10 ex 8708 10 90	10 10	Qoxra tal-plastik biex timla l-ispazju bejn id-dwal kontra ċ-ċpar u l-bamper, bi jew mingħajr strixxa tal-krom għal użu fil-manifattura ta' oġġetti elenkati fil-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2026
0.6513	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91 ex 8708 30 99	20 60 10	Unità tal-attwazzjoni tal-brejk li tithaddem b'mutur — bi klassifikazzjoni ta' 13.5 V ( $\pm 0.5V$ ) u — mekkaniżmu ball screw biex jikkontrolla l-pressjoni tal-fluwidu tal-brejkijiet fiċ-ċilindru ewlieni għall-użu fil-manifattura tal-vetturi elettrici bil-mutur <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6590	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	40 30	Il-korp ta' brejk diska fil-verzjoni BIR ("Ball in Ramp") jew EPB ("Electronic Parking Brake") jew b'funzjoni idrawlika biss, li jkollu fethiet funzjonali u għall-immuntar, u skanalaturi gwida, tat-tip li jintuża fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6502	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	60 20	Peddijiet tal-brejks organiċi mhux tal-asbestos b'materjal li jagħmel frizzjoni immuntat fuq il-panċa strixxa ta' wara li jintuża fil-manifattura ta' oġġetti tal-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6707	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Brakit ta' sostenn tal-brejk ta' haċid duttili, tat-tip għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2025

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6869	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Gerbox idrodinamika awtomatika — b'konvertitur tat-torque idrawliku, — mingħajr kaxxa tat-trasferiment u xaft cardan, — b'differenzjal ta' quddiem jew mingħajru, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur tal-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2025
0.7383	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	Unità tat-trażmissjoni li fiha 3 xaftijiet ohra u toffri swiċċ li jiddawwar għall-pożizzjoni tal-gerliver, magħmula minn: — qafas tal-aluminju fondut, — ger differenzjali, — 2 muturi elettrici u gerijiet, bid-dimensjonijiet li ġejjin: — wisa' ta' 280 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 470 mm, — għoli ta' 350 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 595 mm, — tul ta' 410 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 690 mm, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur tal-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7655	(*)ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	Assemblaġġ tat-trażmissjoni awtomatika bil-gear lever rotatorju li jkollu: — qafas tal-ikkastjar tal-aluminju, — gear differenzjali, — awtomatiku b'disa' veloċitajiet, — sistema elettronika tal-għażla tal-gear bl-għażla tal-medda, bid-dimensjonijiet li ġejjin: — wisa' ta' 330 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 420 mm, — għoli ta' 380 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 450 mm, — tul ta' 580 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 690 mm, għall-użu fil-manifattura tal-vetturi tal-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	Gearbox manwali f'housing tal-aluminju fondut għal installazzjoni trasversali b': — wisa' ta' mhux aktar minn 480 mm, — għoli ta' mhux aktar minn 400 mm, — b'tul ta' mhux aktar minn 550 mm, — hames jew sitt gerijiet, — ger differenzjali, — torque tal-magna ta' 400 Nm jew anqas, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur tal-Intestatura 8703 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.8279	ex 8708 40 20	80	Gearbox tat-trażmissjoni minghajr konvertitur tat-torque li jkollha: — klaċċ doppju, — seba' gerijiet jew aktar fid-direzzjoni 'l quddiem, — ger tar-rivers wiehed, — torque massimu ta' 390 Nm, — mutur elettriku integrat jew minghajru, — għoli ta' 400 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 600 mm, — wisa' ta' 350 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 600 mm, u — piż ta' 70 kg jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 110 kg, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur tal-Intestatura 8703 (!)	0 %	p/st	31.12.2026
0.8377	ex 8708 40 50	70	Trażmissjoni awtomatika mghammra b'sistema ta' klaċċ doppju b': — tal-inqas 8 gerijiet, — torque tal-magna ta' 800 Nm jew aktar, — differenzjal elettroniku, — sistema ta' sikurezza P-lock, u — unità ta' kontroll tat-trażmissjoni TCU, għall-użu fil-manifattura tal-vetturi bil-mutur tal-intestatura 8703 (!)	0 %	-	31.12.2027
0.7987	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55	15 50	Gaġġa tal-bolberings tal-ġonot ta' veloċità kostanti fuq barra u b'forma sferika, parti mis-sistema ta' trażmissjoni tal-vettura, magħmula minn materjal adattat biex jiġi karburizzat b'kontenut ta' karbonju ta' 0,14 % jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 0,57 %, maħdum, itturnjat, imtaqqab, ikkusksjat u mwebbes	0 %	-	31.12.2025
0.8461	ex 8708 50 20	18	Xaft tal-iskrun għat-trażmissjoni tat-torque mill-gearbox sal-fus ta' wara, li jkun fih: — żewġ vireg Cardano, — gonta universali ċentrali, — bearing ċentrali b'sospensjoni f'kisja tal-plastik, — ġonot universali fiż-żewġ truf tax-xaft, — frieket skorrevoli, frieket tat-tubu, frieket tat-tarf, — ta' tul ta' 1,4 m jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 2,4 m, għall-użu fil-produzzjoni tal-oġġetti fil-Kapitolu 87 (!)	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
0.6648	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Xaft ta' trażmissjoni magħmul minn plastik rinfurzat bil-fibra tal-karbonju li jikkonsisti f'biċċa unika mingħajr ġonta fin-nofs — ta' tul ta' 1 m jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 m, — ta' piż ta' 6kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 9 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.7988	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	25 45	Kisi tal-ġonot ta' veloċità kostanti fuq barra tat-tip ballun għat-trażmissjoni ta' torque mill-magna u t-trażmissjoni għar-roti tal-vetturi bil-mutur, f'forma ta' race esterna, b': — 6 trajettorji tal-blalen jew aktar iżda mhux aktar minn 8, b' — kamin, — spline involute esterna b'21 sinna jew aktar iżda b'mhux aktar minn 38 sinna, — għal thaddim b'bolberings magħmulin mill-azzar b'kontenut ta' karbonju ta' 0,48 % jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 0,57 %, — maħduma, itturnjati, ikkusksjati u mwebbsa	0 %	-	31.12.2025
0.7989	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	35 50	Kisi ta' trepied tal-ġonot ta' veloċità kostanti fuq ġewwa, b': — dijametru ta' barra ta' 67,0 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 99,0 mm, — 3 linji tar-rombli kkalibrati bil-kesha b'dijametru ta' 29,95 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 49,2 mm, — spline esterna b'21 sinna jew aktar iżda b'mhux aktar minn 41 sinna, — maħduma, itturnjati, irrumblati u mwebbsa	0 %	-	31.12.2025
0.7990	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	45 55	Race ta' ġewwa tal-ġonot ta' veloċità kostanti fuq barra, parti mis-sistema ta' trażmissjoni tal-vettura, b': — 6 linji tal-blalen jew aktar iżda mhux aktar minn 8, tajbin għall-ġarr ta' blalen b'dijametru ta' 12,0 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 24,0 mm, — maħduma, itturnjata, ikkusksjata, imtaqqba u mwebbsa	0 %	-	31.12.2025
0.7359	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	Kuxxinett bi flang doppju tat-tielet generazzjoni, għall-vetturi bil-mutur, — b'kuxxinett bir-rombli b'ringiela doppja, — b'ċirku (generator) tal-impulsi jew mingħajru, — b'senser tas-sistema tal-brejkijiet antilokk (ABS) jew mingħajru, — b'viti mmuntati jew mingħajrhom, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti fil-kapitolu 87 <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
0.7991	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	55 60	Spider ta' trepied tal-ġonot ta' veloċità kostanti fuq ġewwa, parti mis-sistema ta' trażmissjoni tal-vettura, b': — 3 assi orizzontali b'dijametru ta' 17,128 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 25,468 mm, — maħduma, itturnjata, imtaqqba u mwebbsa	0 %	-	31.12.2025
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	60 15	Kompartiment ta' trasferiment tal-karozza b'input wiehed, output doppju, sabiex jiddistribwixxi t-torque bejn il-fusien ta' quddiem u ta' wara f'qafas tal-aluminju, b'dimensjoni ta' mhux aktar minn 565 x 570 x 510 mm, li jinkludi: — mill-anqas attwatur, — kemm jekk ikun hemm distribuzzjoni minn ġewwa bil-katina kif ukoll jekk le	0 %	-	31.12.2024
0.7692	(*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	65 20	Xaft intermedju tal-azzar li jikkollega l-gearbox mal-fus tat-tip semi-floating li jkollu: — tul ta' 300 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 650 mm, — tarf bi spline fuq iż-żewġ naħat, — b'bering ipressat fil-qafas jew le, — b'howlder jew mingħajru, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti elenkati fil-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7593	(*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	Qafas tal-ġonta fuq ġewwa b'nofs xaft tat-tip trepied għat-trażmissjoni ta' torque mill-magna u għat-trażmissjoni lejn ir-roti tal-vetturi bil-mutur li jkollu: — dijametru ta' barra ta' 67,0 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 84,5 mm, — tliet trekks bir-rombli kkalibrati bil-kesha b'dijametru ta' 29,90 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 36,60 mm, — b'dijametru tal-post tas-sigill ta' 34,0 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 41,0 mm, mingħajr angolu ewlieni, — spline b'21 sinna jew aktar iżda mhux aktar minn 35, — b'dijametru tal-post għall-bering ta' 25,0 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 30,0 mm, bix-xquq għaż-żejt jew mingħajrhom	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
0.7640	(*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	Assemblaġġ tal-ġonot fuq barra għat-trażmissjoni ta' torque mill-magna u għat-trażmissjoni lejn ir-roti tal-vetturi bil-mutur, li jikkonsisti fi: — anell ta' ġewwa b'sitt trekks għall-blalen tal-berings b'dijametru ta' 15,0 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 20,0 mm, — anell ta' barra b'sitt trekks għal sitt blalen tal-berings, magħmul mill-azzar b'kontenut ta' karbonju ta' 0,45 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,58 %, bil-kamin u bi spline b'26 sinna jew aktar iżda mhux aktar minn 38, — gaġġa sferika li żzomm il-blalen tal-berings tal-anell ta' barra u tal-anell ta' ġewwa f'pożizzjoni angulari tajba, magħmula minn materjal li huwa xieraq għall-karburizzazzjoni b'kontenut ta' karbonju ta' 0,14 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,25 %, u — b'kompartiment għall-griz, li jista' jahdem b'veloċità kostanti u b'angolu tal-artikolazzjoni varjabbli ta' mhux oġhla minn 50 grad	0 %	-	31.12.2024
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Puntal iżolatur ta' fuq li fih: — howlder tal-metall bi tliet viti għall-immuntar, u — rubber bump, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7607	(*ex 8708 80 99	20	Driegħ ta' konnessjoni tas-sospensjoni tal-aluminju, bid-dimensjonijiet li ġejjin: — għoli ta' 50 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 150 mm — wisa' ta' 10 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 100 mm — tul ta' 100 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 600 mm — massa ta' 1 000 g jew aktar iżda mhux aktar minn 3 000 g mgħammar b'mill-inqas żewġ toqob b'holqa tal-metall magħmula minn liga tal-aluminju bil-karatteristiċi li ġejjin: — reżistenza għat-tensjoni ta' 200 mPa jew aktar — saħħa ta' 19 kN jew aktar — riġidità ta' 5 kN/mm jew aktar iżda mhux aktar minn 9 kN/mm — frekwenza ta' 400 Hz jew aktar iżda mhux aktar minn 600 Hz	0 %	p/st	31.12.2024
0.7365	ex 8708 80 99	30	Virga tal-pistun tal-azzar bis-suferfiċje mwebbsa għas-smorzaturi idrawliċi jew idropnewmatiċi tal-vetturi bil-mutur: — b'kisja krom, — b'dijametru ta' 11-il mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 28 mm, — b'tul ta' 80 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 600 mm, b'tarf bil-kamin jew b'mandrin għall-iwweldjar skont ir-reżistenza	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
0.6509	ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Berried tal-aluminju li juża l-arja kompressata b'disinn irrigat tat-tip li jintuża fil-manifattura ta' oġġetti fil-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6859	ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Tank tal-arja tad-dhul jew tal-hruġ tal-liga tal-aluminju tal-iskambjaturi tas-šhana għas-sistemi tat-tkessih tal-karozzi, immanifatturati skont l-istandard EN AC 42100 jew EN AC 43000 T6 bi: — iċċattjar tal-erja ta' iżolament ta' mhux iktar minn 0,1 mm, — kwantità permissibbli tal-partikoli ta' 0,3 mg għal kull tank, — distanza bejn il-pori ta' 2 mm jew iktar, — daqs tal-pori ta' mhux iktar minn 0,4 mm, u — mhux iktar minn 3 pori ikbar minn 0,2 mm, — b'piż ta' 0,2 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 3 kg,	0 %	p/st	31.12.2025
0.7716	ex 8708 91 35	20	Kanal tat-tkessih ta' turboċarġer li jkun fih: — kanal magħmul b'liga tal-aluminju li jkollu mill-inqas holder tal-metall wiehed u mill-inqas żewġ toqob tal-immuntar, — pajp tal-lasktu bil-klippijiet, — flang tal-azzar inossidabbli rezistenti hafna għall-korrużjoni [SUS430JIL], għall-użu fil-manifattura ta' magni ta' tqabbid bil-kompressjoni tal-vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.8538	(*ex 8708 91 35	30	Skambjatur tas-šhana tal-aluminju b'żewġ ċirkwiti għat-trażmissjoni awtomatika ta' karozzi tal-passiġġieri: — tat-tip ta' stack-plate, — b'żewġ pari ta' punti ta' dhul u hrug, kull wiehed għal-likwidu berried/iċ-ċirkwit tal-ilma u għaċ-ċirkwit tat-trażmissjoni taż-żejt, — b'mill-inqas żewġ toqob tal-immuntar, — kemm jekk bil-pajpijiet ta' konnessjoni kif ukoll jekk le, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti elenkati fil-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2028
0.7231	ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	Assemblaġġ għall-provvista ta' arja kompressata, kemm b'reżonatur kif ukoll jekk le, li jinkludi mill-inqas: — tubu tal-aluminju solidu wiehed li jista' jkollu saljatura tal-immuntar, — pajp wiehed flessibbli tal-gomma, u — klipp waħda tal-metall għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti elenkati fil-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup>	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
0.7665	(*ex 8708 92 99	10	Inforra ta' ġewwa tas-sistema tal-egżost: — bi ħxuna tal-ħitan ta' 0,7 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1,3 mm, — magħmula minn pjanci tal-azzar inossidabbli jew kojli tal-klassi 1.4310 u 1.4301 skont l-istandard EN 10088, — b'toqob tal-immuntar jew mingħajrhom, għall-użu fil-manifattura tas-sistemi tal-egżost għall-karozzi <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7664	(*ex 8708 92 99	20	Pajp li jiggwida l-gassijiet tal-egżost mill-magna bil-kombustjoni: — b'dijametru ta' 40 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 100 mm, — b'tul ta' 90 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 410 mm, — bi ħxuna tal-ħitan ta' 0,7 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1,3 mm, — tal-azzar inossidabbli, għall-użu fil-manifattura tas-sistemi tal-egżost għall-karozzi <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7696	(*ex 8708 92 99	30	Għata għat-tarf tas-sistema tal-egżost: — bi ħxuna tal-ħitan ta' 0,7 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1,3 mm, — magħmula mill-azzar inossidabbli tal-klassi 1.4310 u 1.4301 skont l-istandard EN 10088, — b'inforra ta' ġewwa jew mingħajrha, — bi trattament tas-superfiċje jew mingħajru, għall-użu fil-manifattura tas-sistemi tal-egżost għall-karozzi <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7849	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	40 40	Pedala tal-klaċċ imħaddma b'konnessjoni tal-brejk elettroniku tal-ipparkjar (EPB), kemm jekk bil-funzjoni li jintbagħat sinjal kif ukoll jekk le, għal: — risettjar tal-kontroll awtomatiku tal-veloċità, — rilaxx tal-brejk elettroniku tal-ipparkjar, — ġestjoni tal-istartjar u tal-waqfien tal-magna fil-qafas tas-sistema Idle Stop and Go (ISG), għall-użu fil-manifattura ta' vetturi tal-passiġġieri <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6526	ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Apparat tar-rota tat-tmun f'qafas tal-aluminju b'gonot tal-vireg tal-irbit ta' ġewwa (gonot assjali) jew b'vireg tal-irbit għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti tal-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.6688	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Kuxin tas-sikurezza li tintefah ta' fibra tal-poliamid ta' sahha kbira: — mehjuta, — mitwija, — b'kolla tas-silikon applikata b'mod tridimensjonali għall-iffurmar tal-hofra tal-airbag u l-issigillar tal-airbag regolat bil-piż — tajba għat-teknologija bil-gass kiesah	0 %	p/st	31.12.2025
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	30 40	Kuxin tas-sikurezza li jintefah tal-fibra tal-poliamid mehjuta ta' sahha kbira: — mitwi f'forma ta' ppakkjar tridimensjonali, imwahaħhal permezz ta' formazzjoni termali, saffi ta' fissazzjoni apposta, għata tad-drapp jew stejpls tal-plastik, jew — kuxin tas-sikurezza ċatt b'tiwi termali jew minghajru	0 %	p/st	31.12.2025
0.8292	ex 8708 95 99	50	Neffieha tal-airbag li fiha kemm pirotekniki kif ukoll gass kiesah bhala propellant għall-airbags tas-sikurezza tal-vetturi, f'kull kunsinna individwali ta' 1 000 biċċa jew aktar	0 %	p/st	31.12.2026
0.7444	(*ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Difletturi tal-arja magħmula mill-plastik biex jagħtu direzzjoni lill-fluss tal-arja għas-superficje tal-intercooler biex tintuża fil-produzzjoni tal-vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6583	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 50	Mensula għall-magni tal-aluminju, b'dawn id-dimensjonijiet: — għoli ta' aktar minn 10 mm iżda mhux aktar minn 200 mm, — wisa' ta' aktar minn 10 mm iżda mhux aktar minn 250 mm, — tul ta' aktar minn 10 mm iżda mhux aktar minn 200 mm, b'mill-inqas żewġ toqob biex jintrabtu, magħmulin mil-ligi tal-aluminju ENAC-46100 jew ENAC-42100 (ibbażat fuq l-istandard l-EN:1706) bil-karatteristiki li ġejjin: — porożità interna ta' mhux aktar minn 1 mm, — porożità esterna ta' mhux aktar minn 2 mm, — ebusija Rockwell ta' HRB 10 jew aktar, tat-tip użati fil-produzzjoni tas-sistemi ta' sospensjoni għall-magni fil-vetturi bil-mutur	0 %	p/st	31.12.2024
0.7921	(*ex 8708 99 97	18	Apparat idrostatiku li jbidel il-veloċità: — b'pompa idrawlika u differenzjal b'fus, — kemm jekk ikun mghammar bi skrun tal-fannijiet u/jew b'taljola, kif ukoll jekk le, għall-użu fil-manifattura ta' tratturi tas-subintestaturi 8701 91 90 u 8701 92 90, li l-funzjoni ewlenija tagħhom hija dik ta' magna għall-qtugħ tal-lawm <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8127	ex 8708 99 97	28	<p>Sett ta' ċilindri H2 tat-Tip 4, f'konformità mal-istandard EC 79, li jikkonsisti minn żewġ sa tmien ċilindri fuq oqfsa tal-aluminju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ċilindri magħmulin minn kompost ta' polietilen ta' densità għolja (HDPE) imsahhah b'nisġa ta' fibri tal-ħġieg u tal-karbonju f'reżina tal-epossi,</li> <li>— bi pressjoni tat-tħaddim ta' mhux anqas minn 35 MPa,</li> <li>— b'durabilità ddikjarata mill-manifattur ta' mhux inqas minn 20 sena,</li> <li>— ċilindrata ta' 180 litru jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 375 litru,</li> <li>— mġhammra b'sett ta' valvi PRD solenojdi, manwali u tas-sikurezza,</li> <li>— b'wisa' totali ta' 1 800 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 300 mm,</li> <li>— b'għoli totali ta' 400 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 500 mm,</li> <li>— b'tul totali ta' 1 200 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 3 600 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2025
0.8128	ex 8708 99 97	38	<p>Sett ta' ċilindri tal-Gass Naturali Kkompressat (CNG) tat-tip CNG-4, f'konformità mal-istandard ECE R110, li jikkonsisti minn erba' jew ħames ċilindri fuq oqfsa tal-aluminju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— magħmulin minn kompost ta' polietilen ta' densità għolja (HDPE) imsahhah b'nisġa ta' fibri tal-ħġieg u tal-karbonju f'reżina tal-epossi,</li> <li>— bi pressjoni tat-tħaddim ta' mhux anqas minn 20 MPa,</li> <li>— b'ħajja tal-prodott iddikjarata mill-manifattur ta' mhux inqas minn 20 sena,</li> <li>— ċilindrata ta' 315-il litru jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 375 litru,</li> <li>— mġhammra b'sett ta' valvi PRD solenojdi, manwali u tas-sikurezza,</li> <li>— b'wisa' totali ta' 2 200 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 300 mm,</li> <li>— b'għoli totali ta' 450 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 460 mm,</li> <li>— b'tul totali ta' 3 500 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 3 600 mm</li> </ul>	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
0.6686	ex 8714 10 90	10	Tubi ta' ġewwa tal-virga tal-fork tal-muturi: — tal-azzar tal-karbonju SAE1541, — b'saff tal-kromju iebes ta' 20 µm (+ 15-il µm/ – 5 µm), — bi ħxuna tal-materjal 1,3 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,6 mm, — b'elongazzjoni sal-ksur ta' 15 %, — perforati	0 %	p/st	31.12.2025
0.6848	ex 8714 10 90	70	Radjaturi tal-muturi f'kunsinna ta' 100 biċċa jew aktar	0 %	p/st	31.12.2027
0.6172	(*)ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	25 35 72	Frieket ta' quddiem, minbarra frieket ta' quddiem (mhux teleskopiċi) riġidi magħmulin kompletament mill-azzar, għall-użu fil-manifattura ta' roti (inklużi roti elettrici) <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6879	ex 8714 96 10	10	Pedali, għall-użu fil-manifattura tar-roti (inklużi roti elettrici) <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.7421	ex 8714 99 10 ex 8714 99 10	20 89	Manubriji tar-roti: — b'sieq integrata jew mingħajrha, — magħmulin minn fibri tal-karbonju u raża sintetika jew magħmulin mill-aluminju, għall-użu fil-manifattura tar-roti (inklużi roti elettrici) <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.7710	ex 8714 99 50 ex 8714 99 50	11 91	Gerijiet derailleur, li jikkonsistu fi: — derailleur ta' wara u oġġetti tal-immuntar — b'derailleur ta' quddiem jew mingħajru, għall-użu fil-manifattura tar-roti (inklużi roti elettrici) <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6878	ex 8714 99 90	30	Tubi tas-sedili, għall-użu fil-manifattura tar-roti (inklużi roti elettrici) <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2025
0.7708	ex 8714 99 90	40	Sieq tal-manubriji tar-roti, għall-użu fil-manifattura tar-roti (inklużi roti elettrici) <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.8507	ex 8714 99 90	50	Smorzatur tal-arja fuq wara f'għamla ta' element pnevmatiku tal-molla bi smorzatur taż-żejt għall-użu fil-manifattura tar-roti, inkluż ir-roti elettrici <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.3191	(*)ex 9001 10 90	10	Reverser ta' l-immagini magħmul minn assemblaġġ ta' fibri ottiċi	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
0.6402	ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	40 40	Lenti organika korrettiva tan-nuċċalijiet għall-ghajnejn, maħduma lesta fuq iż-żewġ naħat, li għad għandha tghaddi minn proċess ta' kisi, għoti tal-kulur, qtugħ, immuntar jew minn kwalunkwe proċess sostanzjali ieħor għal użu fil-manifattura ta' nuċċalijiet tal-vista <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.6401	ex 9001 50 80	30	Lenti korrettiva għall-ghajnejn nofsha lesta, tonda, organika u mhux maqtugħa, maħduma fuq naħa waħda, tat-tip użat biex tinħadem u tiġi adattata għal par nuċċali	0 %	-	31.12.2026
0.7590	(*ex 9002 11 00	18	Assemblaġġ tal-lenti li jikkonsisti f'għata f'forma ta' cilindru magħmul mill-metall jew mill-plastik u elementi ottiċi li jkollu: — firxa tal-kamp viżiv orizzontali sa massimu ta' 120 grad, — firxa tal-kamp viżiv dijagonali sa massimu ta' 105 gradi, — tul fokali sa massimu ta' 7,50 mm, — apertura relattiva ta' massimu ta' F/2,90, — dijametru massimu ta' 22 mm	0 %	-	31.12.2024
0.5692	ex 9002 11 00	20	Lentijiet: — ta' daqs mhux akbar minn 95 mm × 55 mm × 50 mm, — b'riżoluzzjoni ta' 160 linja/mm jew ahjar, u — bi proporzjon taż-zoom ta' 3 darbiet jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.7973	ex 9002 11 00	23	Lens li jkollha: — fokus motorizzat, zoom, apertura, — filtru tal-qtugħ infraahmar li jista' jinbidel b'mod elettroniku, — tul fokali aġġustabbli ta' mhux inqas minn 2,7 mm u ta' mhux aktar minn 55 mm, — piż ta' mhux aktar minn 120 g, — tul ta' inqas minn 70 mm, — dijametru ta' mhux aktar minn 70 mm	0 %	-	31.12.2025
0.7103	ex 9002 11 00	45	Unità ottika tal-infra-ahmar — b'lentijiet tal-ħġieg tas-siliċju, tal-ġermanju jew tal-kalkoġenidu b'dijametru ta' mhux aktar minn 62 mm ( $\pm$ 0,05 mm), — kemm jekk immuntati fuq sapport ta' liga tal-aluminju maħdum kif ukoll jekk le tat-tip użat għall-kameras termiċi jew ta' kameras tan-network tal-IP	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
0.3177	(*ex 9002 11 00	50	Unità tal-lenti: — b'tul fokali ta' 25 mm jew aktar iżda li ma jaqbix 150 mm, — li tikkonsisti f'lentijiet tal-ħgieg jew tal-plastik, b'dijametru ta' 60 mm jew aktar iżda li ma jaqbix 190 mm	0 %	-	31.12.2024
0.6572	ex 9002 11 00	85	Assemblagg tal-lenti: — b'firxa tal-kamp viżiv orizzontali ta' 20 grad jew aktar, iżda mhux aktar minn 200 grad, — b'tul fokali ta' 1,16 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 20 mm, — b'apertura ta' F/1,2 jew aktar, iżda mhux aktar minn F/4, u — b'dijametru ta' 5 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 40 mm, destinati għall-manifattura ta' kameras CMOS tal-karozzi jew għall-produzzjoni ta' kameras tan-netwerk tal-IP <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.5955	(*ex 9025 80 40	30	Sensur tal-pressjoni semikonduttura barometrika elettronika ġo qafas li jikkonsisti — f'kombinazzjoni ta' ċirkwit wiehed jew ta' diversi ċirkwiti integrati monolotiċi b'applikazzjoni speċifika (ASIC) u — tal-inqas element ta' sensuri mikroelektromekkaniki (MEMS) wiehed jew aktar immanifatturati b'teknoloġija tas-semikondutturi, b'komponenti mekkaniċi rrangati fi strutturi tridimensjonali fuq il-materjal semikonduttur	0 %	p/st	31.12.2024
0.6288	ex 9025 80 40	50	Sensur elektroniku semikonduttur għall-kejl ta' mill-inqas tnejn minn dawn li ġejjin: — Pressjoni atmosferika, temperatura (għall-kumpens tat-temperatura wkoll), umdità, jew komposti organiċi volatili, — f'qafas adattat għall-istampar awtomatiku ta' bords kondutturi jew teknoloġija Bare Die, li fih: — ċirkwit integrat monolitiku wiehed jew aktar b'applikazzjoni speċifika (ASIC), — elementi ta' sensur mikroelektromekkaniku (MEMS) wiehed jew aktar, immanifatturati b'teknoloġija semikonduttura, b'komponenti mekkaniċi rrangati fi strutturi tridimensjonali fuq il-materjal semikonduttur, tat-tip użat għall-inkorporazzjoni fi prodotti tal-Kapitolu 84-90 u tal-Kapitolu 95	0 %	p/st	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.3292	(*ex 9032 89 00	30	Kontrollur elettroniku tal-power steering elettriku ( <i>EPS controller</i> )	0 %	p/st	31.12.2024
0.4253	ex 9032 89 00	40	Kontrollur diġitali tal-valvi għall-kontroll tal-likwidi u l-gassijiet	0 %	p/st	31.12.2027
0.7004	ex 9032 89 00	50	Panel tal-gass għar-regolazzjoni u l-kontroll tar-rata tal-fluss tal-gass, li jaħdem bit-teknoloġija tal-plażma, magħmul minn — regolatur elettroniku tal-fluss tal-massa, li jista' jirċievi u jibgħat sinjali analogi u diġitali — erba' transducers tal-prensa, — żewġ valvijiet jew iktar tal-prensa, — interfaċċji elettrici u — diversi konnetturi għall-pajpijiet tal-gass — adatti għall-proċessi tal-plasma bonding fil-post jew għal proċessi li jattivaw il-bonds b'ħafna frekwenzi	0 %	-	31.12.2026
0.5025	(*ex 9401 99 20	10	Disketti bis-snien għall-użu fil-manifattura ta' sedili tal-karozzi li jitilghu u jinzlu <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2028
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Mudelli tal-plastik fuq skala ta' cable cars kemm jekk bil-mutur kif ukoll mingħajr mutur, għall-istampar <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2025
0.6950	ex 9607 20 10	10	Slajders, tejp dejjaq bi snien taż-żipp immuntati, pinnijiet/kaxxi u partijiet oħrajn tal-qafliet slajd, ta' metall ta' bażi għall-użu fil-manifattura taż-żippijiet <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6949	ex 9607 20 90	10	Strippi dojq immuntati bi scoops ta' katina tal-plastik għall-użu fil-manifattura taż-żippijiet <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.3286	(*ex 9608 91 00	10	Ponta mhux fibruża tal-plastik, għal pinen, b'kanal intern	0 %	-	31.12.2024
0.3289	(*ex 9608 91 00	20	Ponot tal-feltru jew ponot porużi oħra għall-pinen għall-immarkar, mingħajr kanal intern	0 %	-	31.12.2024
0.2737	(*ex 9612 10 10	10	Żigarelli tal-plastik b'segmenti ta' kuluri differenti, li fihom il-kulur jippenetra permezz tas-shana fi struttura (l-hekk imsejha sublimazzjoni ta' sustanzi li jagħtu l-kulur)	0 %	-	31.12.2024



- 
- (<sup>1</sup>) Is-sospensjoni tad-dazji hija soġġetta għal superviżjoni doganali tal-użu aħhari f'konformità mal-Artikolu 254 tar-Regolament (UE) Nru 952/2013.
- (<sup>2</sup>) Madankollu, is-sospensjoni tat-tariffi doganali ma tapplikax meta l-ipproċessar isir minn imprizi tal-forniment tal-ikel jew li jbiegħu bl-imnut.
- (<sup>3</sup>) Id-dazju *ad valorem* biss huwa sospiż. Id-dazju speċifiku għandu jkompli japplika.
- (<sup>4</sup>) Għandha tiġi stabbilita sorveljanza tal-importazzjonijiet tal-prodotti koperti minn din is-sospensjoni tat-tariffi f'konformità mal-proċedura stabbilita fl-Artikoli 55 u 56 tar-Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/2447 tal-24 ta' Novembru 2015 li jstabbilixxi regoli dettaljati għall-implimentazzjoni ta' ċerti dispożizzjonijiet tar-Regolament (UE) Nru 952/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill li jstabbilixxi l-Kodiċi Doganali tal-Unjoni (ĠU L 343, 29.12.2015, p. 558).
- (<sup>5</sup>) CUS (in-Numru tal-Unjoni Doganali u l-Istatistika) hu allokat għal kull rekord tal-ECICS (prodott). ECICS (Inventarju Doganali Ewropew tas-Sustanzi Kimiċi) huwa għodda ta' informazzjoni li huwa ġestit mill-Kummissjoni Ewropea, id-Direttorat Ġenerali għat-Tassazzjoni u l-Unjoni Doganali. Aktar informazzjoni tinsab permezz tal-link li ġej: [http://ec.europa.eu/taxation\\_customs/common/databases/ecics/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm)
- (\*) Miżura introdotta jew emendata bir-Regolament tal-Kunsill (UE) 2023/2890 tad-19 ta' Diċembru 2023 li jemenda r-Regolament (UE) 2021/2278 li jissospendi d-dazji tat-Tariffa Doganali Komuni msemija fil-punt (c) tal-Artikolu 56(2) tar-Regolament (UE) Nru 952/2013 fuq ċerti prodotti agrikoli u industrijali (ĠU L, 2023/2890, 29.12.2023, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/2890/oj>). Meta jkun hemm iżjed minn kodiċi NM wiehed elenkat bhala li hu fl-ambitu tal-miżura, l-asterisk jikkonċerna lill-miżura shiha.”
-