



Brussell, 21 ta' Novembru 2023
(OR. en)

Fajl Interistituzzjonal:
2023/0406(NLE)

15773/23
ADD 1

UD 269

PROPOSTA

minn:	Is-Segretarju Ĝeneral tal-Kummissjoni Ewropea, iffirmata mis-Sa Martine DEPREZ, Direttur
data meta waslet:	21 ta' Novembru 2023
lil:	Is-Sa Thérèse BLANCHET, Segretarju Ĝeneral tal-Kunsill tal-Unjoni Ewropea
Nru dok. Cion:	COM(2023) 718 final
Suġġett:	ANNESS tal-Proposta għal REGOLAMENT TAL-KUNSILL li jemenda r-Regolament (UE) 2021/2278 li jissospendi d-dazji tat-Tariffa Doganali Komuni msemmija fl-Artikolu 56(2), il-punt (c), tar-Regolament (UE) Nru 952/2013 fuq čerti prodotti agrikoli u industrijali

Id-delegazzjonijiet isibu mehmuż id-dokument COM(2023) 718 final.

Mehmuż: COM(2023) 718 final



IL-KUMMISSJONI
EWROPEA

Brussell, 21.11.2023
COM(2023) 718 final

ANNEX

ANNESS

tal-

Proposta għal REGOLAMENT TAL-KUNSILL

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

ANNESS**‘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 ghajr ghall-ippakkjar mill-ġdid b'mod semplice ġħall-bejgħ bl-imnut (1)(2)	0 %	-	31.12.2025
0.3349	*ex 0710 80 95	50	Nebbieta tal-bambu, iffrizati, mhux ippreżentati ġħall-bejgħ bl-imnut	0 %	-	31.12.2024
0.2829	ex 0711 59 00	11	Faqqiegħ, barra mill-faqqiegħ tal-ġeneri <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> , temporanġement ippreżervat fis-salmura, fl-ilma tal-kubrit, jew f'tahliet ohrajn biex jippreżervaw, mhux tajbin f'dak l-istat ghall-konsum immedjat, ġħall-industrija ta' l-ikel ippreżervat fil-laned ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.2463	*ex 0712 32 00	10	Faqqiegħ, barra mill-faqqiegħ tal-ġeneru <i>Agaricus</i> , imnixxef, shih jew fi flieli jew biċċiet identifikabbli, għat-trattament barra mis-semplice ppakkjar mill-ġdid ippreżentat ġħall-bejgħ bl-imnut (1)(2)	0 %	-	31.12.2024
0.3347	*ex 0804 10 00	30	Tamal, frisk jew imnixxef, ghall-użu fil-manifattura (ħlief ġħall-ippakkjar) ta' prodotti tal-industriji tax-xorb u tal-ikel (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3228	*ex 0811 90 95	20	Boysenberries, iffrizati, li ma fihomx zokkor miżjud, mhux ippreżentati ġħall-bejgħ bl-imnut	0 %	-	31.12.2024
0.2409	*ex 0811 90 95	30	Ananas (<i>Ananas comosus</i>), f'biċċiet, iffrizata	0 %	-	31.12.2024
0.2408	*ex 0811 90 95	40	Rose-hips mhux imsajrin jew msajrin bil-fwar jew mgholljin fl-ilma, iffrizati, li ma fihomx zokkor miżjud jew materjal iehor biex jagħmel il-helu	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
0.2864	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	Žejt tal-palma, žejt tal-ġewż tal-Indi (copra), žejt taż-żerriegħha tal-palm, ghall-manifattura ta': — aċidi grassi monokarbossiliċi 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 ghall-manifattura ta' kożmetiči, prodotti tal-hasil jew prodotti farmaċewtiči, — alkohols grassi tas-subintestatura 2905 16, safja jew imhallta, użati ghall-manifattura ta' kożmetiči, prodotti tal-hasil jew prodotti farmaċewtiči, — aċidu steariku tas-subintestatura 3823 11 00, — oġġetti tal-intestatura 3401, jew — aċidi grassi ta' puritā għolja tal-intestatura 2915 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8443	ex 1515 60 99	10	Žejt 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 dokosaežaenojku	0 %	-	31.12.2024
0.3341	*ex 1515 90 99	92	Žejt veġetal, 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 dokosaežaenojku	0 %	-	31.12.2024
0.7686	*1516 20 10		Žejt tar-riġu idrogenizzat, imsejjah “xama’ opali”	0 %	-	31.12.2024
0.4708	ex 1516 20 96	20	Žejt tal-jojoba, idrogenat 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	Žejt veġetal, irfinat, li fih, f'piż, 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % aċidu arakidonic jew 12 % jew aktar iżda mhux aktar minn 65 % aċidu dokosaežaenojku standardizzat b'żejt tal-ġirasol b'kontenut olejku għoli (HOSO)	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
0.8569	*ex 1517 90 99	20	<p>Tahlita li tittiekel ta' żjut tal-annimali u veġetal li tikkonsisti f'99 % jew aktar skont il-piż ta' žejt tal-huta esklusivament mill-ispeċi Merluzz tal-Alaska (<i>Gadus chalcogrammus</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> — li fiha skont il-piż 90 % jew aktar trigliċeridi, filwaqt li 50 % jew aktar skont il-piż tal-aċċidi grassi tagħha jkunu aċċidi xaħmin omega-3, — li fiha skont il-piż 0.15 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0.25 % ta' tokoferoli u żjut veġetalı, — f'ippakkjar immedjat f'tankijiet tal-azzar ta' aktar minn 180 kg/nett iżda mhux aktar minn 200 kg/nett, <p>ghall-użu fil-manifattura ta' supplimenti tal-omega-3 ibbażati fuq iż-żejt tal-huta fil-forma ta' kapsuli tal-ġell artab</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2025
0.6182	*ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	<p>Preparazzjoni fl-ġħamlta ta' trab li fiha bil-piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 15 % jew iżjed iżda mhux iżjed minn 35 % ta' Maltodestrina abbaži ta' qamħ, — 15 % jew iżjed iżda mhux iżjed minn 35 % ta' xorrox (serum tal-halib), — 10 % jew iżjed iżda mhux iżjed minn 30 % ta' žejt tal-ġirasol raffinat, ibbliċċat, deodorizzat u mhux idroġenizzat — 10 % jew iżjed iżda mhux iżjed minn 30 % ta' ġobon imħallat, staġunat u mnixxef 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, aċċidu lattiku 	0 %	-	31.12.2024
0.2423	*ex 1902 30 10	40	Noodles tal-ħgieg li fihom 60 % jew aktar skont il-piż lamtu tal-fażola mung f'pakketti immedjati ta' 5 kg jew aktar u mhux ippreżentati għal bejgh 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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 spp.</i> , — 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 ⁽¹⁾	6 % ⁽³⁾	-	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 spp.</i> , — b'kontenut ta' zokkor skont il-piż ta' 13 % jew aktar iżda li ma jaqbiżx it-30 % biex jintuża fil-manifattura ta' prodotti fl-industrija tal-ikel u x-xorb ⁽¹⁾	7.8 % ⁽³⁾	-	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 spp.</i> , — b'kontenut ta' zokkor skont il-piż ta' 13 % jew aktar iżda li ma jaqbiżx it-30 % biex jintuża fil-manifattura ta' prodotti fl-industrija tal-ikel u x-xorb ⁽¹⁾	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2024
0.4716	ex 2008 93 91	20	Cranberries mqadda magħmula ġelwin, bl-esklużjoni tal-imballaġġ wahdu bħala pproċessar, ghall-manifattura ta' prodotti tal-industriji tal-iproċessar tal-ikel ⁽⁴⁾	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 ghall-industrija tal-bibiti ⁽¹⁾	6 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.4709	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Polpa tal-boysenberry mingħajr żerriegħa li ma fihiex spirtu miżjud, kemm jekk fiha zokkor miżjud u kemm jekk le	0 %	-	31.12.2025
0.5587	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Weraq tad-dielja mismuta tal-ġeneru Karakishmish, fīs-salmura, li fiha skont il-piż: — aktar minn 6 % ta' konċentrat ta' melħ, — 0,1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 1,4 % ta' aċidità espressa bħala aċidu čitriku 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 (1)	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, mahsul, ibbjankat, iffriskat u ffriżat malajr individwalment ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti tal-industrija tal-ikel għal trattament ghajr ippakkjar mill-ġdid b'mod semplici (1)(2)	0 % ⁽³⁾	-	31.12.2025
0.7767	ex 2008 99 99	35	Polpa ffriżata tal-frott artab tal-akaj: — idratata u pasturizzata, — separata mill-lewża biż-żieda tal-ilma, — b'valor 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'valor Brix ta' 11 jew iktar iżda mhux iktar minn 16, użat fil-manifattura ta' prodotti ghall-industrija tal-bibiti (1)	8 %	-	31.12.2025

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.4664	ex 2009 49 30	91	Meraq tal-ananas:, għar bħala trab — b'valur Brix ta' oħla minn 20 iktar iżda mhux iktar minn 67, — b'valur ta' iktar minn €30 għal kull 100 kg piż nett, — li fiż zokkor miżjud użat fil-manifattura ta' prodotti ghall-industrija tal-bibiti (1)	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
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, iffrizat 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 iffrizat 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 iffrizat 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5206	ex 2009 89 79	85	Konċentrat tal-meraq tal-acai berry: — tal-ispeċi "Euterpe oleracea", — iffrizat, — mingħajr toghma helwa, — mhux f'ghamla 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	21	Meraq tal-frott tal-passjoni u konċentrat tal-meraq tal-frott tal-passjoni, iffrizat jew le:	0 %	1	31.12.2024
	ex 2009 89 97	29	— b'valur Brix ta' 10 jew aktar iżda mhux aktar minn 13,7, — b'valur ta' aktar minn EUR 30 għal kull 100 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)			
0.4157	ex 2009 89 99	96	Ilma tal-ġewż tal-Indi (coconut) — mhux iffermentat, — li ma fihx spiritu jew zokkor miżjud, u — f'imballagg immedjat ta' 20 litru jew aktar (2)	0 %	1	31.12.2026
0.6152	*ex 2106 10 20	20	Conċentrat 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-ghamla 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-kalċejū	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
0.7284	ex 2106 90 92 ex 3504 00 90	50 10	Idroliżat 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	Manježja fuža 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 tarr-caffinerijabiekk tghaddi minn wieħed mill-proċessi spċifici deskritti fin-nota 5 Addizzjonali tal-Kapitolu 27 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8144	ex 2710 12 25	20	Tahlita ta' idrokarburi alifatiċi C6 (CAS RN 92112-69-1), li skont il-piż fiha 60 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 % ta' n-eżjan (CAS RN 110-54-3), bi: — gravitā spċifikta ta' 0,666 jew aktar iżda li mhixiex aktar minn 0,686, — total ta' komposti tal-karbonil ta' anqas minn 1 ppm, — total ta' komposti aċetileniči ta' anqas minn 2 ppm	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
0.7823	*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	30 50	Žejt ta' baži idroisomerizzat b'mod katalitiku u mingħajr xama' magħmul minn idrokarburi idroġenati u isoparaffiniċi ħafna, 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 — viskožita 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
0.7822	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	40 60	Žejt ta' baži idroisomerizzat b'mod katalitiku u mingħajr xama' magħmul minn idrokarburi idroġenati u isoparaffiniċi ħafna, li fihom: — 90 % jew aktar skont il-piż ta' saturati, u — mhux aktar minn 0,03 % skont il-piż ta' kubrit, b'indiċi ta' viskosità ta' 120 jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.6495	ex 2710 19 99	20	Žejt baži deparaffinat katalitiku, sintetizzat minnidrokarburi gassużi, u mbagħad mghoddi minn proċess ta' konverzjoni tal-paraffina tqila (HPC), li fi: — mhux aktar minn 1 mg/kg ta' kubrit — aktar minn 99 % tal-piż ta' idrokarburi saturati — aktar minn 75 % tal-piżta' idrokarburi n-paraffiniċi uiso-paraffiniċib'tul ta' katina tal-karbonjuta' 18 jew aktariżda mhux aktar minn 50; u — viskožità kinematikaf 40°C ta' aktar minn 6,5 mm²/s, jew — viskožità kinematikaf 40°C ta' aktar minn 1 mm²/s b'indiċi ta' viskožità 120 jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7393	ex 2712 90 99	10	Tahlita 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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-baži tal-impuritajiet metalliċi mkejla bl-analizi tal-ICP	0 %	-	31.12.2024
0.8021	2804 70 10		Fosforu ahmar	0 %	-	31.12.2027
0.8022	*2804 70 90		Fosforu, minbarra fosforu ahmar	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) oħrajn li fihom, f'piż, 47 % jew aktar ċerju	0 %	-	31.12.2024
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	Dijossidu tas-silikon (CAS RN 7631-86-9) f'forma ta' trab, għall-użu fil-fabrikazzjoni ta' kolonne kromatografici likwid bi prestazzjonijiet għoljin (high performance liquid chromatography columns HPLC) u cartridges ghall-preparazzjoni ta' kampjuni (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
0.6836	ex 2811 22 00	15	Diossidu tas-siliċju amorfu (CAS RN 60676-86-0), — fil-forma ta' trab — ta' puritā skont il-piż ta' 99,0 % jew iktar — b'daqs 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	Diossidu tat-tellurju (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2027
0.3308	*ex 2812 90 00	10	Triflorur tan-nitrogenu (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-Ġel (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
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 % (\pm 1,5 %) ta' ossidu tal-manjeżju, — 1 % (\pm 0,6 %) ta' ossidu tal-ittriju, u — jew 2 % (\pm 1,2 %) ta' ossidu tal-latanju jew — 2 % (\pm 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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 bhala ossidi) ta' : <ul style="list-style-type: none"> — 92 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 94 % ta' ossidu tal-aluminju, u — 7 % ($\pm 1\%$) ta' ossidu tal-manjeżju 	0 %	-	31.12.2027
0.4640	ex 2818 20 00	10	Alumina attivata b'żona tal-wieċċ speċifika ta' mill-inqas 350 m ² /g	0 %	-	31.12.2024
0.6837	ex 2818 30 00	20	Idrossidu tal-aluminju (CAS RN 21645-51-2) <ul style="list-style-type: none"> — fil-forma ta' trab — ta' puritā skont il-piż ta' 99,5 % jew iktar — b'punt ta' dekompożizzjoni ta' 263 °C jew iktar — b'daqs tal-partiċella ta' 4 µm ($\pm 1\mu\text{m}$) — b'kontenut totali skont il-piż ta' Na₂O 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 psewdooboemit (CAS RN 1318-23-6)	0 %	-	31.12.2024
0.5369	ex 2819 90 90	10	Trijossidu tad-dikromju (CAS RN 1308-38-9) ghall-użu fil-metalluriġja (1)	0 %	-	31.12.2026
0.5752	ex 2823 00 00	10	Diossidu tat-titanju (CAS RN 13463-67-7): <ul style="list-style-type: none"> — ta' puritā skont il-piż ta' 99,0 % jew iktar — b'medja tad-daqs tal-granuli ta' 0,7 im jew aktar iżda mhux aktar minn 2,1 im 	0 %	-	31.12.2027
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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6819	ex 2825 50 00	30	Ossidu tar-ram (II) (CAS RN 1317-38-0), b'daqs tal-particella ta' mhux iktar minn 100 nm	0 %	-	31.12.2025
0.5555	ex 2825 60 00	10	Diossidu taž-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	Eżafleur tat-tangstin (CAS RN 7783-82-6) ta' puritā ta' mill-inqas 99,9 % f'piż	0 %	-	31.12.2025
0.8296	*ex 2826 90 80	30	Eżafluworo-fosfat tal-litju (CAS RN 21324-40-3) b'puritā 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 taqbix 99 %	0 %	-	31.12.2024
0.4180	ex 2827 39 85	20	Pentakloridu ta' l-antimonju (CAS RN 7647-18-9) b'puritā skond 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 taž-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-kalċeju (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 fiċċi, f'piż, 38 % jew anqas sodju kkalkolat fuq il-prodott xott	0 %	-	31.12.2024
0.3859	*ex 2833 29 80	20	Manganiż sulfat monoidrat (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4338	ex 2835 10 00	10	Ipofofit 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	Ipofosfit 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-konċentrazzjonijiet indikati: — 2 mg/kg jew aktar arseniku, — 200 mg/kg jew aktar kalċju, — 200 mg/kg jew aktar kloruri, — 20 mg/kg jew aktar hadid, — 150 mg/kg jew aktar manježju, — 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 spċifikati 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	Čjanur tar-ram (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4078	ex 2837 20 00	10	Eż-ċjanoferrat (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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7288	ex 2841 50 00	11	Dikromat tal-potassa (CAS RN 7778-50-9) b'puritā skont il-piż ta' 99 % jew aktar, ghall-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 bhala tetraidrat (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	31.12.2024
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': — puritā 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'puritā 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' — puritā ta' 94 % skont il-piż jew aktar, — struttura žeolit ta' Aluminofosfat-tmintax (AEI), u — puritā ta' 90 % jew aktar ghall-użu fil-manifattura tax-xreders tal-ġnien (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
0.4642	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; idrogenu u l-komposti tiegħu, arrikit fid-dewterju; taħlillet 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-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	(¹³ C)Monossidu tal-karbon (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2026
0.8426	ex 2845 90 90	50	Ossidu tal-itterbju (CAS RN 1380743-42-9), b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar, arrikit għal 99,0 % jew aktar iżda mhux aktar minn 99,8 % ta' Itterbju-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 taž-żirkonju, l-ossidu ta' l-aluminju jew l-ossidu tal-hadid , u b'telf malli jitqabbd (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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.3227	*2846 90 30 2846 90 40 2846 90 50 2846 90 60 2846 90 70 2846 90 90		Komposti, inorganiċi jew organiċi, tal-metalli ta' l-elementi kimiċi rari (rare-earth metals), ta' l-ittrju jew ta' l-iskandju jew ta' tħalliet ta' dawn il-metalli, differenti minn dawk 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	Nitrus 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	Ažidu 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
0.6007	ex 2903 44 00	10	Pentafluworoetan (CAS RN 354-33-6)	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
-----------------	------------------	-------	--------------	----------------------------	---------------------	---

0.3674	ex 2903 45 00	30	<p>1,1,1,2-Tetrafluworoetan (CAS RN 811-97-2) konformi mal-ispeċifikazzjonijiet li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 (klorodifluorometan), — mhux aktar minn 2 ppm skont il-piż ta' CFC-115 (kloropentafluworoetan), — mhux aktar minn 2 ppm skont il-piż ta' CFC-12 (diklorofluorometan), — 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-pentafluoropropan), — mhux aktar minn 20 ppm skont il-piż ta' H-12B1 (klorodifluorobromometan), — mhux aktar minn 20 ppm skont il-piż ta' HFC-32 (difluorometan), — mhux aktar minn 15 ppm skont il-piż ta' HCFC-31(Klorofluorometan), — 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-tetrafluoropropin), — mhux aktar minn 3 ppm skont il-piż ta' HFO-1243zf (3,3,3-tifluoropropin), 	0 %	-	31.12.2024
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

15773/23 ADD 1 ANNEX		<ul style="list-style-type: none"> — mhux aktar minn 3 ppm b'piż ta' HCFO-1122a (1-kloro-1,2-difluworoetilen), ECOFIN 2 B — mhux aktar minn 4.5 ppm b'piż ta' HFO-1234yf + HCFO-1122a+HFO-1243zf (2,3,3,3-tetrafluoropropin,1-kloro-1,2-difluworoetilen,3,3,3-trifluoropropin). 	lac	19 MT
-------------------------	--	--	-----	-----------------

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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 (tetrafluorometan) (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-tetrafluoropropen) (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-tetrafluoropropen) (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-eżafluworobuta-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
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 bhala soluzzjoni fit-tetraidrofuran (CAS RN 109-99-9) li skont il-piż fih 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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	Klorotrifluworoetenil (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-trifluworopropen (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'puritā skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.5765	ex 2903 89 80	50	Kloročiklopentane (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7304	ex 2903 89 80	60	Ottafluworočiklobutan (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'puritā 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(trifluorometyl) benžilbromur (CAS RN 32247-96-4) b'puritā skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8017	ex 2903 99 80	25	2,2'-Dibromobifenil (CAS RN 13029-09-9) b'puritā skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.8018	ex 2903 99 80	35	2-Bromo-9,9'-spirobi[9H-fluoren] (CAS RN 171408-76-7) b'puritā 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 fi: — 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8076	ex 2903 99 80	45	1-Bromo-4-(<i>trans</i> -4-propilċikloežil)benžen (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	Fluworobenžin (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8101	ex 2903 99 80	55	1-Bromo-4-(<i>trans</i> -4-etylċikloežil)benžen (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-metilbenžin (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-triflavorbenzen (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3407	ex 2904 10 00	30	Sodium <i>p</i> -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
0.6612	ex 2904 99 00	25	Klorur tad-difluorometansulfonil (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-Fluworo-4-nitrobenžina (CAS RN 350-46-9)	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
0.5745	ex 2904 99 00	40	Klorur tal-4-Klorobenžinsulfonil (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7507	*ex 2904 99 00	45	2-Klorur tan-Nitrobenžensulfonil (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-(trifluorometil)benzen (CAS RN 29091-09-6) b'puritā 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'puritā 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'puritā 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-etileżil) 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
0.6002	*ex 2905 19 00	85	Tetraetanolat tat-Titanju (CAS RN 3087-36-3)	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
0.6464	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'puritā skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.8544	*ex 2905 39 95	15	2,5-Dimetilezan-2,5-diol (CAS RN 110-03-2) b'puritā 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'puritā skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.8370	ex 2905 39 95	80	Pantan-1,5-diol (CAS RN 111-29-5) b'puritā 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-Butilċikloēzanol (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, tahlita ta' isomeri (CAS RN 7786-67-6) b'puritā 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 għal reviżjoni mandatorja
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
0.7806	ex 2906 29 00	60	3-[3-(Trifluorometil)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'puritā 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'puritā 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'puritā skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.6329	ex 2907 12 00	20	Tahlita 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-Krežol (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	Resorćinol (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'puritā 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6454	ex 2907 29 00	25	Alkoħol 4-idrossibenžiliku (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(<i>m</i> -cresol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6558	ex 2907 29 00	65	2,2'-Metilenebis(6-cikloessil-p-kreżol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2584	*ex 2907 29 00	70	2,2',2",6,6',6"-Hexa- <i>tert</i> -butyl- α,α',α'' -(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-Trifluorofenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-Fluorofenol (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-Triażol (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	Tahlita ta' isomeri tan-nonafluorobutyl methyl ether jew nonafluorobutyl ethyl ether, ta' purezza, f'piż, ta' 99 % 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
0.4035	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-Metossicēdran (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)benžen] (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)] -benžen (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7454	*ex 2909 30 38	40	4-Benzilossibromobenžen (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'puritā 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
0.7176	ex 2909 30 90	15	{[(2,2-dimetilbut-3-in-1-il)ossi]metil}benžen (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'piż 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-etossibenžil)-4-jodobenžen (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-Kloro-2,5-dimetossibenžen (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2025
0.8167	ex 2909 30 90	45	5-bromo-1,3-difluoro-2-(triflorometoxil)benžin (CAS RN 115467-07-7) b'puritā skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-Etossi-2,3-difluorobenžen (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-Butossi-2,3-difluorobenžen (CAS RN 136239-66-2)	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
0.6994	ex 2909 30 90	70	<i>O,O,O-1,3,5-trimetilresorčinol</i> (CAS RN 621-23-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7706	ex 2909 44 00	10	2-Proposietanol (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-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8531	*ex 2909 49 80	40	2,2'- <i>p</i> -Fenilendiossidietanol (CAS RN 104-38-1) b'purità skont il-piż 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-(trifluorometossi)fenol (CAS RN 166312-49-8) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.3682	*ex 2909 60 90	10	Bis(<i>α,α</i> -dimethylbenzyl) peroxide (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6489	ex 2909 60 90	30	3,6,9-Trietyl- 3,6,9-trimetil- 1,4,7-triperossonan (CAS RN 24748-23-0) mahlul fidrokarburi iżoparaffiniċi	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-essossonani (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 % essossonani	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-Epoxiċikloeżan (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	[(2 <i>R</i>)-ossiran-2-il]metil 3-nitrobenżensulfonat (CAS RN 115314-17-5) 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 għal reviżjoni mandatorja
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-Epossipropil 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'puritā skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.6968	ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimetilciklozenekarbaldeid (taħlita ta' isomeri alpha-beta) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7314	ex 2912 29 00	35	Činnamaldeid (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	Čikloēž-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
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-anisaldeid (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7353	ex 2912 49 00	50	2,6-diidrossibenzaldeid (CAS RN 387-46-2)	0 %	-	31.12.2027
0.8582	*ex 2912 49 00	60	4-Idrossibenzaldeid (CAS RN 123-08-0) b'puritā skont il-piż ta' 96 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.7712	ex 2913 00 00	10	2-Nitrobenzaldeid (CAS RN 552-89-6)	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
0.8328	ex 2913 00 00	20	4-(Difluworometossi)-3-idrossibenžaldeid (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-nitrobenžaldeid (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-Metilbutanon (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	Aċetilaċetonat 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	Ćikloeż-2-enon (CAS RN 930-68-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)- <i>p</i> -Mentha-1(6),8-dien-2-one (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8015	ex 2914 29 00	35	4-(<i>trans</i> -4-Propilċikloeżil)ċikloeżanon (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-propilċikloeżan-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
0.4227	ex 2914 39 00	30	Benżofenon (CAS RN 119-61-9)	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
0.4429	*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	Benžil (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2024
0.5535	ex 2914 39 00	80	4'-Metilaċetofenina (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2027
0.8288	ex 2914 40 90	10	Benżojna (CAS RN 119-53-9) ta' purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.7824	ex 2914 50 00	15	1,1-dimetossiaċeton (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-fenillpropan-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)]}dianon (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)fenojj]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-Diidrossibenżofenon (CAS RN 10425-11-3)	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
0.4235	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
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-(trifluorometil)fenil]pentan-1-on (CAS RN 61718-80-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8338	ex 2914 79 00	33	(4R)-4-(2-Fluorofenil)-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'-diidrossiacetofenon (CAS RN 99-40-1) b'purità skont il-piż ta' 99 % 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
0.2640	*ex 2914 79 00	50	3'-Chloropropiophenone (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'- <i>tert</i> -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-benžokinon (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7955	ex 2915 24 00	10	Anidride acetiku (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-metilċikloeżil (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	<i>tert</i> -Butyl acetate (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7423	ex 2915 39 00	45	Aċetat tal-4- <i>terz</i> -Butilċikloeżil (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- <i>tert</i> -Aċetat tal-butilċicloħessil (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7834	ex 2915 40 00	10	Trikloroaċetat tal-etyl (CAS RN 515-84-4) 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
0.7830	ex 2915 40 00	20	Trikloroacētāt tas-sodju (CAS RN 650-51-1) b'puritā skont il-piż ta' 96 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.5858	ex 2915 60 19	20	Butirat tal-etyl (CAS RN 105-54-4) b'puritā 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'puritā skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.7899	ex 2915 90 70	18	Aċidu miristitiku, melħ tal-litju (CAS RN 20336-96-3) b'puritā 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'puritā 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'puritā 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 trifluworoacētiku (CAS RN 407-25-0) b'puritā skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.6255	ex 2915 90 70	45	Ortoformatrimetiliku (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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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-etyl (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2025
0.2585	*ex 2916 12 00	10	2- <i>tert</i> -Butyl-6-(3- <i>tert</i> -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- <i>tert</i> -pentyl-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -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
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-etyl (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) ghall-użu fil-manifattura tal-ghalf (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6238	ex 2916 19 95	50	Metil 2-fluworoakrilat (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- <i>tert</i> -butil-p-kresol (CAS RN 128-37-0) u nitrit tat-tetrabutilammonju (CAS RN 26501-54-2) kif ukoll jekk le	0 %	-	31.12.2025
0.7940	ex 2916 19 95	70	Metil 3-metil-2-butenoat (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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7931	ex 2916 20 00	25	Klorur taċ-ċikloēżankarbonil (CAS RN 2719-27-9) b'puritā skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.7933	ex 2916 20 00	35	2-Aċidu ċiklopropilaċetiku (CAS RN 5239-82-7) b'puritā 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'puritā 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'puritā 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'puritā skont il-piż ta' 96 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
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	Benžoat tal-benžil (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	31.12.2026
0.8214	ex 2916 31 00	20	Fenetil benzoat (CAS RN 94-47-3) b'puritā skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.6248	ex 2916 39 90	13	3,5-Aċidu dinitrobenžokku (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5214	ex 2916 39 90	15	Aċidu 2-kloro-5-nitrobenžokku (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7929	ex 2916 39 90	16	3-Fluworo-5-jodo-4-aċidu metilbenžokku (CAS RN 861905-94-4) b'puritā 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-(trifluorometil)aċidu benžokku (CAS RN 1026962-68-4) b'puritā 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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'puritā 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	Methil 4- <i>tert</i> -butilbenzoat (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'puritā skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.6794	ex 2916 39 90	41	Klorur ta' 4-Bromo-2,6-difluorobenzojl (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7734	ex 2916 39 90	43	Aċidu ta' 2-(3,5-Bis(trifluoromethyl)fenoxy)-2-methylpropanoiku (CAS RN 289686-70-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6121	*ex 2916 39 90	48	Klorur ta' 3-fluorobenzojl (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
0.4238	ex 2916 39 90	55	Aċidu 4- <i>tert</i> -butilbenzojku (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2027
0.7678	*ex 2916 39 90	57	Aċidu 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'puritā skont il-piż ta' 99 % jew iktar	0 %	-	31.12.2026
0.8369	ex 2916 39 90	67	Aċidu nitrobenzojku (CAS RN 62-23-7) b'puritā 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5541	ex 2916 39 90	75	Aċidu <i>m</i> -Toluiku (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2027
0.8039	ex 2916 39 90	78	Aċidu aċetiku (2,5-dibromofenil) (CAS RN 203314-28-7) b'puritā skont il-piż ta' 98,0 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.5543	ex 2916 39 90	85	Aċidu (2,4,5-Trifluorofenil)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-epossičikloēzilmetil) (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'puritā skont il-piż ta' 93 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.4918	ex 2917 19 80	50	Aċidu Tetradecanedioic (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2025
0.8302	*ex 2917 19 80	55	Aċidu malejku (CAS RN 110-16-7) b'puritā skont il-piż ta' 99 % jew aktar	3.2 %	-	31.12.2024
0.8530	*ex 2917 19 80	60	Diklorur tal-ossalil (CAS RN 79-37-8) b'puritā 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-etyl (CAS RN 4755-77-5) b'puritā 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
0.2631	*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-nitrotereftalat (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6123	*ex 2917 39 85	40	2-Nitrotereftalat 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- α ,12- α -diidroksi-5- β -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
0.7702	ex 2918 19 98	30	Etil 1-idrossiċiklopentankarbossilat (CAS RN 41248-23-1)	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
0.7703	ex 2918 19 98	40	Etil 1-idrossicikloēżankarbossilat (CAS RN 1127-01-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7907	ex 2918 19 98	50	Aċidu 12-Idrossiottadekanojku (CAS RN 106-14-9) b'puritā ta' 90 % jew aktar ghall-manifattura ta' esteri tal-aċidu poliglicerin-poli-12-idrossiottadekanojku (1)	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'puritā 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'puritā skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.3637	*ex 2918 29 00	10	Aċidi monoidrossinaftoċċi	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-aċidu nitrobenżoju (CAS RN 619-14-7) b'puritā 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-aċidu tal-4-idrossibenżoju 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	Aċidu 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	Aċidu 3-Ossoċiklobutan-1-karbossiliku b'puritā skont il-piż ta' 98 % jew aktar (CAS RN 23761-23-1)	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
0.8075	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'puritā skont il-piż ta' 96 % jew iktar	0 %	-	31.12.2025
0.8256	ex 2918 30 00	55	Metil 3-osso-pentanoat (CAS RN 30414-53-0) b'puritā 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)acētāt tal-metil (CAS RN 151716-35-7) b'puritā 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-fluworo-5-formilbenzojku (CAS RN 550363-85-4) b'puritā skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.5857	ex 2918 30 00	87	Aċetoacētāt tal-etyl (CAS RN 141-97-9) b'puritā 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 cyclohexane carboxylate (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-etossipropijonat (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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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-diidrossibenžoju (CAS RN 99-50-3) — mhux aktar minn 0,5 % skont il-piż ta' vanillin (CAS RN 121-33-5)	0 %	-	31.12.2024
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'puritā 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-metossibenžoju (CAS RN 22921-68-2) b'puritā 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 gliċirretinat (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 acetiku, 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'puritā 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
0.7723	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-tert-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-tert-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 imkejjel b'teknika ta' tixrid tad-dawl (1)	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	Bisfénol-A bis(fosfat tad-difenil) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	-	31.12.2024
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-diōssafosforinan)-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	Fosetyl-aluminju (CAS RN 39148-24-8)	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
0.7898	ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-tetrakis(1,1-dimetiletil)-6-(2-etilessilossi)-12H dibenzo[d,g][1,3,2]diossalofocina (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-etyl 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-etenil (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
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-propiletil) (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-diossalaborolan (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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8490	ex 2920 90 70	70	4,4,5,5-Tetrametil-1,3,2-diōssaborolan (CAS RN 25015-63-8) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar, li fih mhux aktar minn 1 % tal-istabilizzatur trietylaminna (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-(difluorometossi)aċetat 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-Trifluoroethylamina (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-żieda tal-aġent kontra tgħaqqid, id-diōssidu 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
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'-diāllipropan-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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5256	ex 2921 29 00	50	<i>N</i> ’-[3-(Dimetilamino)propil]- <i>N,N</i> -dimetilpropan-1,3-diamina, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7947	ex 2921 29 00	70	N,N,N’,N’-tetrametiletilendjammina (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-metilpropanoju melh taċ-ċiklożilammina (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5768	ex 2921 30 99	40	Čiklopropilamina (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
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	<i>N</i> -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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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- α,α,α -trifluworo-m-toluwidina (CAS RN 121-50-6) b'puritā 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'puritā 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 wieħed mill-imlieh tas-sodju tieghu (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-Naftilammina (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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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	<i>N</i> -1-Naphthylaniline (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2024
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-Diisopropilanilina (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	<i>N</i> -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> -Feniledijamin (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4498	ex 2921 51 19	50	Mono- u dikloroderivati ta' <i>p</i> -fenylenediammina u <i>p</i> -diamminotoluen	0 %	-	31.12.2024
0.5995	ex 2921 51 19	60	Aċidu 2,4-diamminobenžensulfoniku (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7894	ex 2921 51 90	10	N-(4-Klorofenil)benžen-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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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)-p-toluidina (CAS RN 2842-44-6) b'puritā skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.3617	*ex 2922 19 00	30	<i>N,N,N',N'</i> -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'puritā 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-metilbenzenesulfonat (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'puritā 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	<i>N,N,N'</i> -trimethyl- <i>N</i> '-(2-hydroxy-ethyl) 2,2'-oxybis(ethylamine), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5905	*ex 2922 19 00	65	<i>trans</i> -4-Aminocloessanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7935	ex 2922 19 00	70	2-Benzilamminoetanol (CAS 104-63-2) b'puritā 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.4665	ex 2922 19 00	80	<i>N</i> -[2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethyl]- <i>N</i> -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-aċtu 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
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-(trifluorometil)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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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-imluha 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-Fluorofenil)-[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
0.7371	ex 2922 39 00	45	2-Ammino-3,5-dibromobenžaldeid (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	Acidu antraniliku (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3547	*ex 2922 49 85	10	Ornithine aspartate (INNM) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7853	ex 2922 49 85	13	Benžilgličinat—4-metilbenzen-1-acidu 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-siliċju antiagglomerant kif ukoll jekk le (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2025
0.5619	ex 2922 49 85	20	Acidu 3-Ammino-4-klorobenžojku (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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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-klorobenzojku (CAS RN 2457-76-3) b'puritā 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)-etyl 4-(dimetilammino)but-2-enoat (CAS RN 1690340-79-4) b'puritā 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)-etyl 3-ammino-3-fenilpropanoat emi((2R, 3R)-2,3-diidrossisuċċinat) b'puritā skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.4239	ex 2922 49 85	60	4-Dimetilaminobenzoat ta' l-etyl (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-amminododekanjku (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7020	ex 2922 50 00	10	Aċidu 2-(2-(2-Amminoetossi)etossi) acetiku kloridrat (CAS RN 134979-01-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7257	ex 2922 50 00	15	3,5-Dijidotironina (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-metilpropanojku (CAS RN 5486-79-3)	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
0.8473	ex 2922 50 00	45	Kloridrat tal-(S)-2-Ammino-2-(3-fluoro-5-metossifenil)etanol (CAS RN 2095692-22-9) b'puritā 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}čikloēzanol (CAS RN 93413-61-7) b'puritā 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'puritā 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(dimetilditetraċċilammonju) molibdat, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8159	ex 2923 90 00	30	Tetrabutilammonju tetraidroborat (CAS RN 33725-74-5) b'puritā 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'puritā skont il-piż ta' 93 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7089	ex 2923 90 00	55	Bromur tat-tetrabutilammonju (CAS RN 1643-19-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7615	*ex 2923 90 00	65	Idrossidu tan-N,N,N-trimetil-tričiklo[3.3.1.13,7]dekan-1-amminju (CAS RN 53075-09-5) fil-forma ta' soluzzjoni milwiema b'kontenut ta' idrossidu tan-N,N,N-trimetil-tričiklo[3.3.1.13,7]dekan-1-amminju skont il-piż ta' 17,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 27,5 %	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
0.3538	*ex 2923 90 00	70	Tetrapropylammonium hydroxide, f'forma ta' soluzzjoni ilmjia li fih: — 40 % ($\pm 2\%$), 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-Tetraethylammonju, fil-forma ta' soluzzjoni ilmjia li fiha: — 35 % ($\pm 0,5\%$) bil-piż ta' idrossidu tat-tetraethylammonju, — 1 000 mg/kg jew inqas ta' klorur, — 2 mg/kg jew inqas ta' hadid 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 ilmjia li fih, 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-trimetilanilinju (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-melh tas-sodju tieghu (CAS RN 5165-97-9), jew il-melh tal-ammonju tieghu (CAS RN 58374-69-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8561	*ex 2924 19 00	13	N-(terz-Butossilkarbonil)gliċina (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
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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8030	ex 2924 19 00	33	Aċidu (2S)-2-ammino-5-(karbamoilammino) pentanojku; Aċidu 2-idrossibutanedojku (1:1) (CAS RN 70796-17-7) b'puritā 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'puritā 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'puritā skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.8283	ex 2924 19 00	48	Klorur tal- <i>N,N</i> -Dimetilkarbamojl (CAS RN 79-44-7) b'puritā 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	<i>N,N</i> -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-acetilammino-2-amminobenzensulfoniku (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
0.6266	ex 2924 29 70	17	2-(Trifluorometil) benzamida (CAS RN 360-64-5)	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
0.6363	ex 2924 29 70	19	2-[[2-(Benžilossikarbonilammino)aċetil]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-yloxyethyl)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'puritā 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)aċetammid (CAS RN 848655-78-7) b'puritā skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8161	ex 2924 29 70	35	N-(1,1-Dimetiletil)-4-amino-benzamid (CAS RN 93483-71-7) b'puritā 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-oksobutirammid] (CAS RN 41131-65-1) b'puritā 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-butanol}karbamat (CAS RN 160232-08-6) b'puritā skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenilinbis[3-oksobutiramid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2025
0.5127	ex 2924 29 70	45	Propoksur (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'puritā skont il-piż ta' 98 % jew iktar	0 %	-	31.12.2026
0.7841	ex 2924 29 70	47	(S)-tert-butil (1-ammino-3-(4-jodofenil)-1-ossopropan-2-il)karbamat (CAS RN 868694-44-4) b'puritā 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-trifluorofenil)butanoju (CAS RN 486460-00-8) b'puritā skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.8346	ex 2924 29 70	49	<i>terz</i> -Butil [(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-2-ammino-5-(dimetilkarbamojl)ċikloēzil]karbamat etandioat (CAS RN 1210348-34-7) b'puritā 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'puritā skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.5622	ex 2924 29 70	53	4-Ammino-N-[4-(amminokarbonil)fenil]benzammid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2027
0.8362	ex 2924 29 70	54	2-[4-(Benzilossi)fenil]- <i>N,N</i> -dimetilaċetammid (CAS RN 919475-15-3) b'puritā skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.5069	ex 2924 29 70	55	<i>N,N'</i> -(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'puritā 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-fluorofenil)-2-metilpropan-2-il]aċetammid (CAS RN 787585-35-7) b'puritā skont il-piż ta' 98 % jew iktar	0 %	-	31.12.2025
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-Klorobenzenammid (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6766	ex 2924 29 70	64	<i>N</i> -(3',4'-dikloro-5-fluorofenil)- <i>bifenil</i> -2-il)-aċetammid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7632	*ex 2924 29 70	67	<i>N,N'</i> -(2,5-Dikloro-1,4-fenilen)bis[3-oksobutiramid] (CAS RN 42487-09-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7582	*ex 2924 29 70	70	<i>N</i> -[(benzilossi)karbonil]gliċil- <i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.2672	*ex 2924 29 70	75	3-Amino- <i>p</i> -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
0.2673	*ex 2924 29 70	85	<i>p</i> -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-naphthalide (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3691	ex 2924 29 70	92	3-Hydroxy-2-naphthalide (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3692	*ex 2924 29 70	93	3-Hydroxy-2'-methyl-2-naphthalide (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3693	*ex 2924 29 70	94	2'-Ethoxy-3-hydroxy-2-naphthalide (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3863	*ex 2924 29 70	97	1,1-Cyclohexanediacetic 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	<i>N</i> -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	<i>N,N'</i> -(<i>m</i> -Fenilen)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2027
0.8013	ex 2925 19 95	40	<i>N</i> -lodosuċċinimid (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' <i>N</i> -[3-(Dimetilammino)propil- <i>N</i> '-etilkarbodiimid (CAS RN 25952-53-8)	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
0.8339	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
0.8040	ex 2925 29 00	70	Bromur tal-bromometiliden(dimetil)ażjanju (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-Čjano-2-ester metiliku tal-aċidu nitrobenžoju (CAS RN 52449-76-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6934	ex 2926 90 70	17	Čipermetrina (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-(m-Benzoylphenyl)propiononitrile (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7458	*ex 2926 90 70	21	4-Bromo-2-klorobenzenonitril (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-nitrilopropjonamid (CAS RN 10222-01-2)	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
0.6259	ex 2926 90 70	26	Ćiflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) b'purità skont il-piż ta' 95,5 % jew aktar ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti bijoċidali (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6149	*ex 2926 90 70	27	Ćjalofop-butil (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8321	ex 2926 90 70	28	3-Bromo-6-kloro-2-fluorobenžonitril (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-Ćikloessiliden-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-dioksċikloeża-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
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-Ćjano-2-metossibenžaldeid (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	31.12.2026
0.6970	*ex 2926 90 70	40	Aċidu 2-(4-Ćjanofenilammino)aċetiku (CAS RN 42288-26-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3522	*ex 2926 90 70	50	Esteri alkil jew alkossialkil ta' l-aċidu ċjanoaċetiku	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	Aċidu <i>m</i> -(1-Ćanoetil)benžokku (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'tahlita 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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	Ethylenediaminetetraacetonitrile (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'-ažobis(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'-Ažodi (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, propellant u ragħwia tal-polietilen retikolata	0 %	-	31.12.2024
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-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)-N,N'-bipropionamide (CAS RN 32687-78-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6479	ex 2928 00 90	13	Čimossanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6548	ex 2928 00 90	18	Aċetun 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	N-Isopropilidrossilamina (CAS RN 5080-22-8)	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
0.7448	*ex 2928 00 90	33	4- Idroklorur tal-Klorofenilidrażina (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	O-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-trimetilidrażinju (CAS RN 106966-25-0) b'puritā skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.5919	*ex 2928 00 90	45	Tebufenożid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8158	ex 2928 00 90	48	1-{{(1H-Floren-9-ilmetossi)carbonil]oxi}pirrolidin-2,5-dione (CAS RN 82911-69-1) b'puritā skont il-piż ta' 98 % jew iktar	0 %	-	31.12.2026
0.6635	ex 2928 00 90	50	Soluzzjoni milwiema ta' 2,2'-(idrossiminu) bisaċidu etanusulfaniku melh tad-disodju (CAS RN 133986-51-3) b'kontenut, bil-piż, ta' iktar minn 35 % iżda ma jaqbiżx is-36,5 %	0 %	-	31.12.2025
0.8474	ex 2928 00 90	53	Etil kloro[(4-metossifenil)idrażon]acetat CAS RN 27143-07-3) b'puritā skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.5918	*ex 2928 00 90	55	Idrogenukarbonat tal-amminogwanidinju (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	Metaflumizon (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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.4188	ex 2929 10 00	35	1,3-Bis(isoċjanatometil)benżen (CAS RN 3634-83-1) b'puritā skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.2660	*ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Isopropenyl- <i>α,α</i> -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'puritā 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-etyl (CAS RN 109-90-0) b'puritā 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'puritā 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'puritā 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'puritā skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.5278	ex 2930 20 00	50	2-Isopropiletiltijokarbamat (CAS RN 141-98-0) b'puritā skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.8036	ex 2930 90 98	11	Benzil (2 <i>S</i>)-2-ammino-3-[3-(metansulfonilfenil)]propanoat idroklorur (CAS RN 1194550-59-8) b'puritā 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 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8047	ex 2930 90 98	14	(E)-N'-(2-Čjano-4-(3-(1-idrossi-2-metilpropan-2-yl)tijourejdu)fenil)-N,N-dimetil-formimidammidur (CAS RN 1429755-57-6) b'puritā 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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-idrogenu (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-metossibenžoju (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- <i>tert</i> -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	Biskarbammat[(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
0.6585	ex 2930 90 98	27	Idrogenu sulfat ta' 2-[(4-Ammino-3-metossifenil)sulfonil]etyl (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-metossibenžoju (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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7833	ex 2930 90 98	31	Isoċjanur (p-toluwensulfonil)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]aċetamid (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-merkaptetoetil)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	Isotijocjanat 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
0.2931	ex 2930 90 98	45	2-[(<i>p</i> -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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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-(metiltijo)propan-2-ol (CAS RN 14359-97-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7078	ex 2930 90 98	95	N-(ċikloeżiltijo)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	Diisobutilditijofosfinat tas-sodju (CAS RN 13360-78-6) f'soluzzjoni milwiema	0 %	-	31.12.2027
0.8546	*ex 2931 49 90	10	Fosfonoacetal tat-trietil (CAS RN 867-13-0) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.5492	ex 2931 49 90	13	Ossidu tat-triottifosfina (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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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-etyl fenil(2,4,6-trimetilbenžojl) (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2656	ex 2931 49 90	38	Aċidu n-(Fosfonometil)imminodiaċetiku (CAS RN 5994-61-6) li fih mhux aktar minn 15 % ilma skont il-piż, u b'puritā 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-Kloroetylfosfoniku (CAS RN 16672-87-0) solidu jew f'soluzzjoni milwiema, b'kontenut ta' aċidu 2-Kloroetylfosfoniku 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	Čitrat tal-ixażomib (INNM) (CAS RN 1239908-20-3) b'puritā 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'puritā skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.8063	ex 2931 90 00	28	Trietossi(3-isocjanatopropil)silan (CAS RN 24801-88-5) b'puritā skont il-piż ta' 96 % jew iktar	0 %	-	31.12.2025
0.8272	ex 2931 90 00	30	<i>Tert</i> -Butilklorodimetsilan (CAS RN 18162-48-6) b'puritā 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.2654	ex 2931 90 00	35	<i>N,N</i> -Dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate (CAS RN 118612-00-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8316	ex 2931 90 00	38	Klorur tat-2-(Trimetilsilil)etossimetal (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)fēnilboroniku (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-dideoxi-β-D-fruttofuranosil-4-kloro-4-deoxi-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	(3 <i>S</i>)-3-[4-[(5-Bromo-2-klorofenil)metyl]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(aċetat) 5-nitrofuriliden (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(3 <i>H</i>),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-(trifluorometil)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-Čikloesil-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-Ammino-γ-butirolattonidrobromur (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2027
0.6094	*ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetil-1,3-diōsan-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 wieħed b'purità skont il-piż ta' 90 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.7838	ex 2932 20 90	53	(R)-4-propildiōfuran-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-diōfuran-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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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
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-Diido-2-meilossi-2H-piran (CAS RN 4454-05-1) b'puritā 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-etossibenžil)fenil)((3aS,5R,6S,6aS)-6-idrossi 2,2-dimetiltetraido[furo[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-((tetraido-2H-piran-2-ilossi)metil)fenoxy)benzonitril (CAS RN 943311-78-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7431	ex 2932 99 00	23	2-etyl-3-idrossi-4-piron (CAS RN 4940-11-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5759	ex 2932 99 00	25	Aċidu 1-(2,2-Difluorobenzo[d][1,3]diossol-5-il)ciklopropanokarbossiliku (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2027
0.7639	*ex 2932 99 00	27	(2-Butil-3-benžofuranil)(4-idrossi-3,5-diiodofenil)metanon (CAS RN 1951-26-4) b'puritā skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.8257	ex 2932 99 00	28	1,4,7,10,13-Pentaossaċiklopentadekan (CAS RN 33100-27-5) b'puritā skont il-piż ta' 90 % jew aktar, il-bqija jikkonsisti prinċipalment fi prekursuri 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'puritā 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'puritā b'piż ta' 97 % 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
0.5915	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]Benžofuro[3,2-c][1]benžossepin-6-on (CAS RN 28763-77-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8384	ex 2932 99 00	48	(20R,25R)-spirost-5-en-3β-ol (CAS RN 512-04-9) b'puritā 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-Metilenediosifenil)-2-metilpropanal (CAS RN 1205-17-0) b'puritā skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.6113	*ex 2932 99 00	53	1,3-Didro-1,3-dimetossisobenžofuran (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6771	ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetil-3,5,8-triossalbičiklo[5,1,0]ottan (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7978	ex 2932 99 00	68	3,9-Dieliliden-2,4,8,10-tetraossapiro[5.5]undekan (CAS RN 65967-52-4) b'puritā skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.7930	ex 2932 99 00	73	5-Fluworo-3-metilbenžofuran-2-acidu karbossiliku (CAS RN 81718-76-5) b'puritā skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.7936	ex 2932 99 00	78	Metil 2,2-difluworo-1,3-benžodiosoll-5-karbossilat (CAS RN 773873-95-3) b'puritā 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-Diiodobenž[b,e]ossepin-11-on (CAS RN 4504-87-4) b'puritā 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-fluworo-1-metil-1H-pirażol-4-karbonil (CAS RN 1255735-07-9) b'puritā 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'puritā b'piż ta' 96 % 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
0.7835	ex 2933 19 90	17	1,3-dimetil-1H-pirażol (CAS RN 694-48-4) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
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-pirażol-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-pirażol-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- <i>p</i> -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 ghall-użu fil-manifattura ta' mediciċina veterinarja (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8353	ex 2933 19 90	38	Aċidu 4,5-Dimetil-1H-pirażol-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-pirażol-4-il)aċetat (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-pirażol-3-karbonitril (CAS RN 120068-79-3)	0 %	-	31.12.2026
0.8046	ex 2933 19 90	48	1-(3-jodo-1-isopropil-1H-pirażol-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 ⁴ .1 ³]eptan-7-il)etossi]-1H-pirażol-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-etyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	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
0.7576	*ex 2933 19 90	65	4-Bromo-1-(1-etossietil)-1H-pirażol (CAS RN 1024120-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4404	*ex 2933 19 90	70	4,5-Dijamino-1-(2-idrossi-etyl)-pyrażosulfat (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-diažaspiro[4.5]dekan-3-ur tas-sodju (CAS 1400584-86-2) b'purità skont il-piż ta' 90 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.4084	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- <i>p</i> -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-imidażol-2-il]-4,5-difenil-1H-imidażol (CAS RN 7189-82-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8150	ex 2933 29 90	20	tert-butil (2S)-2-(5-bromo-1H-imidażol-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(imidażol) (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	Čjażofammid (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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6263	ex 2933 29 90	55	Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) b'puritā 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-ilmetiltijo)etil]isotijourea (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7120	ex 2933 29 90	75	2,2'-Azbobis[2-(2-imidażolin-2-il)propan] diidroklorur (CAS RN 27776-21-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5821	ex 2933 29 90	80	Imażalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2027
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'puritā 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'puritā skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8576	*ex 2933 39 99	06	Terz-butil (3S)-3-idrossipiperidina-1-karbossilat (CAS RN 143900-44-1) b'puritā 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'puritā 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'puritā 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-diossoisoindolin-2-il)propil)-2,2-dimetilpirolidin-1-il)nikotinammid (CAS RN 2606972-45-4) b'puritā skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8239	ex 2933 39 99	18	Perfluworofenil 6-fluoropiridina-2-sulfonat (CAS RN 2608048-81-1) b'puritā 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 għal reviżjoni mandatorja
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	<i>N</i> -(5-bromo-3-metilpiridin-2-il)- <i>N</i> -metilbenzammid(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
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-imidażo[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-(trifluworametil)-1H-pirażol-1-il]acetyl]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-tijol, 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8356	ex 2933 39 99	40	2-Idrossipiridina-N-ossidu (CAS RN 13161-30-3) b'puritā 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'puritā 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
0.8335	ex 2933 39 99	49	2-Fenil-2-(2-piridil)aċetammid (CAS RN 7251-52-7) b'puritā 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'puritā 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' puritā 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-(trifluoromethyl)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-etyl (CAS RN 58584-86-4)	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
0.8527	*ex 2933 39 99	63	1-Metil-4-piperidon (CAS RN 1445-73-4) b'puritā 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-pirażol-5-karbossilat tal-metil (CAS RN 960316-73-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3602	*ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (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-azabiċiklo[2.2.1]heptan-2-karbossilat (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7616	*ex 2933 39 99	68	Aċidu 1-(3-Kloropiridin-2-il)-3-[[5-(trifluorometil)-2H-tetrażol-2-il]metil]-1H-pirażol-5-karbossiliku (CAS RN 1352319-02-8) b'puritā skont il-piż ta' 85 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.5494	ex 2933 39 99	70	2,3-Dikloro-5-trifluorometilpiridina (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-karbossammid (CAS RN 100137-47-1) b'puritā skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.8072	ex 2933 39 99	75	Klodinafop-propargil (ISO) (CAS RN 105512-06-9) b'puritā 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	Imażamoks (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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8074	ex 2933 39 99	80	Terz-Butil (3R)-3-(4-ammino-2-osso-2,3-diidro-1H-imidażo[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
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-trifluworo-1,4-diidro-4-osso-3-kinolinakarbossiliku (CAS RN 94695-52-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7098	ex 2933 49 90	25	Klokwintoset-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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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-triażol-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-(trifluorometil)-1,2,3,4-tetraidrokinolina-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-diażenediil)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-Čiklopentil-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
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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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-butil ester (CAS RN 1034975-35-3) b'puritā 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'puritā skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.8456	ex 2933 59 95	32	5-Kloro-3-nitropirażol [1,5-a] pirimidina (CAS RN 1363380-51-1) b'puritā skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.6240	ex 2933 59 95	33	4,6-Dikloro-5-fluoropirimidina (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7370	ex 2933 59 95	34	6-kloro-1,3-dimetiluraçil (CAS RN 6972-27-6) b'puritā skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7345	ex 2933 59 95	36	Kloridrat tal-1-(Ciklopropilkarbonil) piperażina (CAS RN 1021298-67-8) b'puritā 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-pirażolo[4,3-d]pirimidin-7-on (CAS Nru 139756-22-2) b'puritā 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-tetraidropirażolo[1,5-a]pirimidina-3-karbonitril (CAS RN 2190506-57-9) b'puritā skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.8056	ex 2933 59 95	42	2-Kloropirimidina (CAS RN 1722-12-9) b'puritā 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
0.8484	ex 2933 59 95	44	1,4,5,6-Tetraido-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	Trilačiklib (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-Benžiladenina (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- <i>d</i>]pyrimidine (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7578	*ex 2933 59 95	63	1-(3-Klorofenil) piperažina (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-diažoniabiċiklo[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	<i>N</i> -(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-(Trifluorometil)-5,6,7,8-tetraido[1,2,4]triazol[4,3-a]piražina (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	Metribužin (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-triažina (CAS RN 3140-73-6)	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
0.6951	ex 2933 69 80	17	Benżoguanammina (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7721	ex 2933 69 80	23	1,3,5-tris(2,3-dibromopropil)-1,3,5-triažinan-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-triažina (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-triažin-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-Triažina-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-(<i>tert</i> -Butossilkarbonil)-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- <i>tert</i> -butil 2-metil(2S)-5-ossopirrolidina-1,2-dikarbossilat (CAS RN 108963-96-8)	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
0.8038	ex 2933 79 00	45	1-fenil-3H-indol-2-on (CAS RN 3335-98-6) b'puritā 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-idroxipirrolidin-2-one idrokloru (CAS RN 2446872-13-3) b'puritā skont il-piż ta' 98 % jew iktar	0 %	-	31.12.2026
0.8212	ex 2933 79 00	65	1-Dodeċil-2-pirrolidon (CAS RN 2687-96-9) b'puritā skont il-piż ta' 98 % jew iktar	0 %	-	31.12.2026
0.4985	ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietilammino)metyl]-alfa-etyl-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'puritā 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'puritā 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'puritā skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8547	*ex 2933 99 80	01	3-Čjanoindol (CAS RN 5457-28-3) b'puritā 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'puritā skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8581	*ex 2933 99 80	03	Terz-butil 4-formil-5-metossi-7-metil-1H-indol-1-karbossilat (CAS RN 1481631-51-9) b'puritā skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8523	*ex 2933 99 80	04	(S)-2,5-Diido-pirrol-1,2-aċidu dikarbossiliku 1-terz-butil ester 2-metil ester (CAS RN 74844-93-2) b'puritā skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.3580	*ex 2933 99 80	06	Metokonażol (ISO) (CAS RN 125116-23-6) b'puritā skont il-piż ta' 98 % jew iktar	0 %	-	31.12.2024
0.8156	ex 2933 99 80	07	4-(2-Osso-2,3-diido-1H-benżimidażol-1-il)aċidu butanoiku (CAS RN 3273-68-5) b'puritā 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
0.8180	ex 2933 99 80	08	Protokonażol (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-Difuor-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-difluorofenil)pirrolidin (CAS RN 1218935-60-4) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.6563	ex 2933 99 80	11	Fenbukonażol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6564	ex 2933 99 80	12	Miklobutanol (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5243	ex 2933 99 80	13	5-Difluormetossi-2-merkapto-1-H-benzimidazole (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-trifluoroacetamid)butanojl]-6,6-dimetil-3-ažabiċiklo[3.1.0]eżjan-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]-triażin-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-triāzol-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)methilen)-1H-[1,2,3]triażolo[4,5-b]piridinju 3-ossidu eżafu fluorofosfat(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8249	ex 2933 99 80	22	Klorur tad-dibenż[b,f]ažepina-5-karbonil (CAS RN 33948-22-0) 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 għal reviżjoni mandatorja
0.6244	ex 2933 99 80	23	Tebukonażol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) b'puritā b'piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.5625	ex 2933 99 80	24	1,3-Diido-5,6-diammino-2H- benzimidażol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2027
0.8089	ex 2933 99 80	25	6-(4-Benžilammino-3-nitrofenil)-5-metil-4,5-diido-2H-piridażin-3-on (CAS RN 77469-62-6) b'puritā skont il-piż ta' 95 % jew iktar	0 %	-	31.12.2025
0.8418	ex 2933 99 80	26	Eżafuworofosfat tal-Benzotriażol-1-il-oxi-tris-pirrolidin-fosfonju (CAS RN 128625-52-5) b'puritā skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.6409	ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetilbenžimidażol (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8357	ex 2933 99 80	28	7-(2-Metil-4-nitrofenossi)-[1,2,4]triażolo[1,5-a]pirridina (CAS RN 937263-44-0) b'puritā 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-Triażol (CAS RN 288-36-8) jew 2H-1,2,3-triażol (CAS RN 288-35-7) b'puritā skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.6249	ex 2933 99 80	33	Penkonażol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7043	ex 2933 99 80	34	2,4-Diido-5-metossi-4-metil-3H-1,2,4-triażol-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-tetrażol (CAS RN 124750-51-2)	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
0.7185	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]Triażol[1,5-a]piridina-7-ilossi)-3-metilanilina (CAS RN 937263-71-3) b'puritā 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
0.7410	ex 2933 99 80	48	5-Ammino-6-metil-2-benžimidażolon (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	31.12.2027
0.5945	*ex 2933 99 80	53	Potassju(S)-5-(tert-butossilkarbonil)-5-azaspiro[2.4]heptane-6-karbossilat (CAS RN 1441673-92-2) (5)	0 %	-	31.12.2024
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(Saliċiolojammino)-1,2,4-triażol(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-kloropirażina-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'puritā skont il-piż ta' 90 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7673	*ex 2933 99 80	59	Idrati tal-Idrossibenžotriażol (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-Diido-5H-dibenz[b,e]ažepin-6-il)-metil]-1H-isoindol-1,3(2H)-dion (CAS RN 143878-20-0) b'puritā 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
0.7624	*ex 2933 99 80	61	Idroklorur tal-(1R,5S)-8-Benžil-8-ažabičiklo(3.2.1)oktan-3-on (CAS RN 83393-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7680	*ex 2933 99 80	63	L-Prolinammid (CAS RN 7531-52-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7839	ex 2933 99 80	66	(6-(4-fluworobenžil)-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 (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	31.12.2026
0.7679	*ex 2933 99 80	68	Sulfat tal-idrogenu 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-ezaossotetakosaidro-1H-dipirrolo[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]eżaažačikloenikosin-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
0.7971	ex 2933 99 80	70	5-(Bis-(2-idrossimetil)-ammino)-1-metil-1H-benžimidażol-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-trijažačiklononan (CAS RN 96556-05-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7759	ex 2933 99 80	75	1-[Bis(dimethylamino)methilen]-1H-benžotriażolju eżafuworofosfat(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-karbażol (CAS RN 1643479-47-3) b'purità skont il-piż ta' 95 % 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
0.4382	*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'puritā skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2025
0.4164	ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benžotrijażol (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	31.12.2026
0.4165	*ex 2933 99 80	82	Toliltrijażol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6933	ex 2933 99 80	87	Karfentrażon-etyl (ISOM) (CAS RN 128639-02-1) b'puritā 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-Isopropiltijażol-4-il)-N-metilmelanammina (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2027
0.6264	ex 2934 10 00	45	2-Čjanimino-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
0.4346	ex 2934 20 80	25	1,2-Benzisotijażol-3(2H)-on (CAS RN 2634-33-5) fil-forma ta' trab b'puritā skont il-piż ta' 95 % jew aktar, jew f'tahlita milwiema li fiha 20 % skont il-piż jew aktar 1,2-benzisotijażol-3(2H)-on	0 %	-	31.12.2027
0.4910	ex 2934 20 80	70	<i>N,N</i> -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-Metiltijofenotijażina (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8571	*ex 2934 99 90	04	Siltijofam (ISO) (CAS RN 175217-20-6), b'puritā 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
0.8551	*ex 2934 99 90	05	(S)-2-Metil-1-(6-nitropiridina-3-il)-4-(ossetan-3-il)piperażina (CAS RN 1895867-67-0) b'puritā skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8560	*ex 2934 99 90	06	<i>Cis</i> -[2-(2,4-Diklorodifenil)-2-(1 <i>H</i> -imidażol-1-ilmetil)-1,3-diossalan-4il]metil-4-metilbenżensulfonat (CAS RN 134071-44-6) b'puritā skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8487	ex 2934 99 90	07	Čedažuridina (INN) (CAS RN 1141397-80-9) b'puritā skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.8472	ex 2934 99 90	08	(<i>R</i>)- <i>tert</i> -butil 2-(6-(5-kloro-2-((tetraidro-2 <i>H</i> -piran-4-il)ammino)pirimidin-4-il)-1-ossoisoindolin-2-il)propanoat (CAS RN 2095665-45-3) b'puritā skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.8449	ex 2934 99 90	09	3-[2-{(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-[(1 <i>R</i>)-1-{{ <i>tert</i> -butil(dimetyl)silil}jossi}etil]-4-ossażetidin-2-il}propanoil]-4,4-dimetil-1,3-ossażolidina-2-on (taħlita isomerika ta' CAS RNs 1144341-89-8 u 114418-63-2) b'puritā 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-aċiđu 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) deoġġibonuklejku (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	(6 <i>S</i>)-6-metil-5,6-Diido-4 <i>H</i> -tijeno[2,3-e]tijopiran4-on-7,7-diōssidu (CAS RN 148719-91-9) b'puritā skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.8326	ex 2934 99 90	14	2-Merkaptoadenożina (CAS RN 43157-50-2) b'puritā 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	Difenokonażol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7843	ex 2934 99 90	17	Aċiđu (S)-4-(<i>tert</i> -butossilkarbonil)-1,4-ossażepan-2-karbossiliku (CAS RN 1273567-44-4) b'puritā 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
0.8250	ex 2934 99 90	18	(1R,3R)-1-(1,3-benžodiossol-5-il)-2-(2-kloroacetyl)-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-karbażol (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	Bromukonażol (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-thioxanthan-9-one (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6252	ex 2934 99 90	26	4-Metilmorfolina 4-ossalid 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-(Piperażin-1-il)dibenzo[b,f][1,4]tiazepina (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7837	ex 2934 99 90	29	(2R,5S)-tert-butil 4-benžil-2-metil-5-((R)-3-metilmorfolino)metil)piperażina-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
0.7840	ex 2934 99 90	33	(2R,3R,5R)-5-(4-ammino-2-ossopirimidina-1(2H)-il)-2-((benžoilossi)metil)-4,4-difluorotetraidrofuran-3-il benžoat (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 (INNM) (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-ilmorpholina (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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8094	ex 2934 99 90	40	2,3-anidride pirażinadikarbossilika (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-etyl)-1-piperazinil]dibenžo(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 131341-86-1) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew iktar	0 %	-	31.12.2026
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propikonażol (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-ossażolidinil]-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]benžodiażepina (1:2) (CAS RN 864743-41-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7188	ex 2934 99 90	49	Ćitidina 5'-(fosfat tad-disodju) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8330	ex 2934 99 90	51	Melh 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	Epossikonażol (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-Difluorofenil)-4,5-diidro-1,2-oksażol-3-il]etanon (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	-	31.12.2027
0.3575	*ex 2934 99 90	58	Dimetenammid-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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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-(morpholin-4-il)-16-(pyrrolidin-1-il)androstan-3,17-diol 17-acetate (CAS RN 119302-24-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7537	*ex 2934 99 90	63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morpholin-4-il)-16-(pyrrolidin-1-il)androstan-3,17-diol (CAS RN 119302-20-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7449	*ex 2934 99 90	64	2-Bromo-5-benzoilfuran (CAS RN 31161-46-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7926	ex 2934 99 90	65	Benzofuran-10-metossicikloettanon (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	Tetrahydrofuran-1,1-dioxide (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7809	ex 2934 99 90	68	Afatinib dimaleate (INNM) (CAS RN 850140-73-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7842	ex 2934 99 90	69	3-methyl-5-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-il)benzofuran-2(3H)-one (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-trihydroxy-2,5-dihydrofuran (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-Dichloro-1,2,5-trihydroxanthone (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-Trifluoromethyl-9-allil-9-hydroxyoctanol (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	Tetrahydrofuran-2-one (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-Dimethyl-6-[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
0.8221	ex 2934 99 90	77	Taxemetostat (INN) (CAS RN 1403254-99-8) b'purità skont il-piż ta' 99 % 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
0.4388	*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-tetraido-2-metil-1H-dibenzo[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-imluu tieghu	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-((benžilossi)metil)ottaidropirażino[2,1-c][1,4]ossażina 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	Flupyrulfuron-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-ossażol-3-il(metossimetil)benžen-1-sulfonamid (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-metilbenžinsulfonamid (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'puritā 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'puritā skont il-piż ta' 99 % jew iktar	0 %	-	31.12.2026
0.8276	ex 2935 90 90	22	2-(Klorosulfonil)-4-(metilsulfonammidometil)benzoat tal-metil (CAS RN 393509-79-0) b'puritā skont il-piż ta' 90 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.5239	ex 2935 90 90	23	<i>N</i> -[4-(2-Kloroacetyl)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'puritā skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.3563	*ex 2935 90 90	25	Triflusulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8467	ex 2935 90 90	26	5-(2-Fluorofenil)-1(piridin-3-ilsulfonil)-1 <i>H</i> -pirrol-3-karbaldeid (CAS RN 881677-11-8) b'puritā 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-fluorofenil)-6-isopropil-2-[metil(metilsulfonil)amino]pirimidin-5-il}-3,5-didrossiept-6-enat (CAS RN 147118-40-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5894	*ex 2935 90 90	28	N-Fluorobenzenesulfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8350	ex 2935 90 90	29	Vemurafenib (INN) (CAS RN 918504-65-1) b'puritā 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-(<i>N</i> -3-metilfenil-sulfonilamido)-(N',N"-bis-(3-metilfenil)-aciduisoftaliku-diammid) (CAS RN 2375645-78-4) b'puritā skont il-piż ta' 95 % 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
0.7677	*ex 2935 90 90	33	4-Kloro-3-piridinasulfonammid (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-pirażol-4-sulfonammid (CAS RN 88398-53-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7438	ex 2935 90 90	40	Venetoklass (INN) (CAS 1257044-40-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penossilam (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]bežensulfonammid (CAS RN 33456-68-7) b'puritā 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'puritā b'piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.5451	ex 2935 90 90	48	Aċidu (3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorofenil)-2-[metil(metilsulfonil)ammino]-6-(propan-2-il)pirimidin-5-il]-3,5-diidrossiett-6-enoju -- 1-[(R)-(4-klorofenil)(fenil)metil]piperażina (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	Aċidu 2,4-Dichloro-5-sulphamoylbenzoic (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6777	ex 2935 90 90	54	Proposikarbażon-sodju (ISO) (CAS RN 181274-15-7) b'puritā 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-Toluvensulfonil)-N'-(3-(p-toluvensulfonilossi)fenil)urea (CAS RN 232938-43-1)	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
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenilkarbamojl)ammino]fenil}benžensulfonammid (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 RN72811-73-5)	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
0.5539	ex 2935 90 90	68	(2S)-2-Benzil-N,N-dimetilažirdina-1-sulfonammid (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-metossilpropil)-3,4-diidro-2H-tijeno[3,2-e]tiazina-6-sulfonammid-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-sulfamojlbenżoju (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	<i>N</i> -[4-(Isopropylaminoacetyl)phenyl]methanesulfonamide hydrochloride	0 %	-	31.12.2024
0.3704	*ex 2935 90 90	88	<i>N</i> -(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)- <i>N,N</i> -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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5927	*ex 2938 90 90	20	Beta-D-glukopiranosid tal-etylvanillina (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 RN 6138-23-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7757	ex 2940 00 00	50	2,3,4,6-Tetrakis-O-(fenilmetil)-D-galattopiranozi (CAS RN 6386-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8424	ex 2940 00 00	60	α-D-mannopiranossid 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-didrostreptomicin (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6984	ex 2942 00 00	10	Triaċetossiboroidrur tas-sodju (CAS RN 56553-60-7)	0 %	-	31.12.2026
0.3555	*3201 20 00		Estratt ta' akaċċja 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 fpiż	0 %	-	31.12.2024
0.6277	ex 3204 11 00	25	N-(2-kloroetilu)-4-[(2,6-dikloro-4-nitrofenilu)azo]-N-ethyl-m-toluidin (CAS RN 63741-10-6)	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
0.5134	ex 3204 11 00	45	Preparat ta' żebgħa tad-dispersjoni, li fih: — 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 fpiż	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
0.6964	ex 3204 12 00	37	Kolorant C.I. Melħ tas-sodju Acid Black 210 (CAS RN 201792-73-6) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu b'kolorant C.I. Melħ 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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
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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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 fpiż	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 fpiż	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, iżda mhux aktar minn 80 % skont il-piż	0 %	-	31.12.2024
0.7777	ex 3204 13 00	70	Tahlita 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
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 fpiż	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 fpiż	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 fpiż	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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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 wieħed 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]azo]-1-naftalensulfoniku (CAS RN 250688-43-8), jew — Melh tas-sodju tal-aċidu 3,5-diammino-4-[[4-[[2-(sulfoossi)etil]sulfonil]fenil]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfoossi)etil]sulfonil]fenil]azobenžoju (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
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 fpiż	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 fpiż	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 fpiż	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
0.6279	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 fpiż	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. (Indici 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 fpiż	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
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 fpiż	0 %	-	31.12.2026
0.7565	*ex 3204 17 00	37	Kolorant C.I. Pigment Ahmar 81:2 (CAS RN 75627-12-2) u l-preparazzjonijiet ibbażati fuqu li jkollhom kontenut ta' kolorant C.I. Pigment Ahmar 81:2 b'kontenut ta' 30 % 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 għal reviżjoni mandatorja
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 fpiż	0 %	-	31.12.2024
0.6452	*ex 3204 17 00	48	Preparazzjoni, fil-forma ta' żibeg estruzi, 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 disproporzjonata (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 1-preparazzjonijiet ibbażati fuqu li jkollhom kontenut ta' Kolorant C.I. Sulphur Black 1 ta' 75 % tal-piż jew iktar	0 %	-	31.12.2026
0.6406	ex 3204 19 00	14	Preparazzjoni ta' kolorant ahmar, f'forma ta' tahlita mxarrba, li skont il-piż fiha: — 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % ta' 1-[[4-(fenilazo)fenil]ažo]naftalen-2-ol metil derivattivi (CAS RN 70879-65-1) — mhux aktar minn 3 % ta' 1-(fenilažo)naftalen-2-ol (CAS RN 842-07-9) — mhux aktar minn 3 % ta' 1-[(2-metilfenil)ažo]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 fpiż	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
0.5282	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 Fluorexxenti 184 (CAS RN 7128-64-5) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu b'kolorant C.I. Illuminant Fluorexxenti 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 bhala 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 bhala 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 żebġħat, ghall-użu fil-fabrikazzjoni ta' pigmenti użati fl-industrija farmaċewtika ⁽¹⁾	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
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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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	Tahlita konċentrata 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-hadid (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'tahlita ta' Diossidu tat-titanju (CAS RN 13463-67-7) u Ram (II) ftaloċjanina (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
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 tieghu iżda li ma jaqbizx 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Tahlita, li fiha skont il-piż: — 20 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 40 % ta' kopolimeru tal-eteru tal-metil u tal-vinil u tal-maleat tal-monobutil (CAS RN 25119-68-0), — 7 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 20 % ta' kopolimeru tal-eteru tal-metil u tal-vinil u tal-maleat tal-monoetyl (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	Poliolefini klorinatif'soluzzjoni	0 %	-	31.12.2024
0.2504	*ex 3208 90 19	40	Polimeru ta' methylsiloxane, fil-forma ta' soluzzjoni f'tahlita 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 naftaledjol, immodifikat b'mod kimiku permezz ta' reazzjoni ma' alkinealid, imdewweb f'ċetata 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' grupp 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), acētāt tal-propilenglikolmonometiletere (CAS RN 108-65-6) jew propilenglikolpropiletere (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2026
0.2502	*ex 3208 90 19	50	Soluzzjoni li fiha, f'piż: — (65 ± 10) % γ -butyrolactone, — (30 ± 10) % polyamide resin, — (3,5 ± 1,5) % derivat esteru ta' naphthoquinone u — (1,5 ± 0,5) % acido arilsiliċiku	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
0.6726	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'wiegħed jew aktar minn dawn li ġejjin: — stirene, — alkossistiren, — alkylacrylates, mahlula 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 kirurgiċi għal zmien twil	0 %	-	31.12.2024
0.5777	ex 3215 19 00	20	Linka: — magħmulu 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 gravită speċifika ta' 1.40g/cm ³ jew aktar, iżda mhux aktar minn 1.60g/cm ³ , użata għall-manufattura tal-elettrodi (1)	0 %	1	31.12.2027

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.2506	*ex 3215 90 70	10	Formulazzjoni tal-linka, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-cartridges bil-ġettijiet tal-linka (1)	0 %	-	31.12.2024
0.2501	*ex 3215 90 70	20	Linka sensibbli għas-shana ffissata fuq film tal-plastik	0 %	-	31.12.2024
0.4533	*ex 3215 90 70	30	Stoċċ disponibbli tal-linka, 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-żebgha C.I. Solvent Black 7 f'solventi organici ghall-użu fl-immarkar taċ-ċirkwiti integrati (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5031	ex 3215 90 70	40	Trab tal-linka xott ma' bazi ta' raża mħallta (magħmula minn raża akrilika fotosensittiva u raża tal-poliesther) flimkien ma': — xema'; — polimeru abbaži ta' vinyl u — aġġent li jagħti l-kulur ghall-użu fil-produzzjoni ta' flixken tat-toner ghall-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 lawrojl metil isetionat	0 %	-	31.12.2026
0.4002	*ex 3402 42 00	10	Aġġent li jaġixxi fuq il-proprietajiet li jxarrbu (surface-active) ta' kopolimeru tal-vinyl abbaži ta' polypropylene glycol	0 %	-	31.12.2024
0.4277	ex 3402 42 00	20	Aġġent tensjoattiv li fih etere 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-butin-1,4-diil, polimerizzat bl-ħossiran, b'metil terminali	0 %	-	31.12.2027
0.6285	ex 3402 90 10	10	Tahlita tensjoattiva ta' kloruri ta' trimetil alċel (C8-C10) tal-ammonju	0 %	-	31.12.2024
0.3660	*ex 3402 90 10	20	Tahlita ta' docusate sodium (INN) u sodium benzoate	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
0.4676	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 ghall-ikel (CAS RN 9005-46-3) fil-forma ta' trab b'kontenut ta' proteini ta' aktar minn 88 % skont il-piż ghall-użu fil-produzzjoni ta' bċejjeċ termoplastiči	0 %	-	31.12.2024
0.2498	*ex 3506 91 90	10	Adeživ abbaži ta' dispersjoni ilmija ta' tahlita ta' rožin dimerizzat u kopolimeru ta' l-ethylene u vinyl acetate (EVA)	0 %	-	31.12.2024
0.4003	*ex 3506 91 90	30	Mikrokapsula ta' adeživ epossidiku b'żewġ komponenti dispersi f'solvent	0 %	-	31.12.2024
0.4313	ex 3506 91 90	40	Adeživ akriliku sensitiv ghall-pressa bi ħxuna ta' 0,076 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 0,127 mm, imrambal f'wisa' ta' 45,7 cm jew aktar iżda li ma taqbiżx 132 cm fornut f'film protettiv li jitneħha (release film) b'valor inizjali ta' l-adeżjoni tat-tqaxxir ta' mhux anqas minn 15N/25 mm (imkejla skond l-ASTM D3330)	0 %	-	31.12.2024
0.6725	*ex 3506 91 90	50	Preparat li jkun fiċċ: — 15 % jew aktar iżda mhux aktar minn 60 % ta' kopolimeri tal-istiren butadjen jew kopolimeri tal-istirene isopropen u — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % ta' polimeri tal-pinien jew kopolimeri tal-pentadien mahlul 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) ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti abbaži ta' insulina umana u prodotti analogi (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
0.7050	ex 3507 90 90	30	<p>Salicilat 1-monoossigenazi (CAS RN 9059-28-3) f'soluzzjoni milwiema b'</p> <ul style="list-style-type: none"> — konċentrazzjoni ta' enzimi ta' 6,0 U/ml jew aktar, iżda mhux aktar minn 7,4 U/ml, — konċentrazzjoni bil-piż ta' ażidu 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	<p>Tahlita piroteknika f'għamlta ta' granulat jew f'forma cilindrika, magħmula min-nitrat tal-istronju jew min-nitrat tar-ram jew nitrat bażiķu tar-ram f'matriċi ta' nitrogħanidina jew nitrat tal-għaniż idha, li jkun fiha wkoll legant u addittivi, użata bhala komponent fis-sistemi li jonfhu l-airbags</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026
0.7318	ex 3603 50 00	10	Apparati tat-tqabbi dhal ġeneraturi tal-gass b'tul totali massimu ta' 20,34mm 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	<p>Grafit artifiċjali (CAS RN 7782-42-5) fil-forma ta' trab:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'era ja-superfiċie spċċifika (mkejla permezz tal-BET) ta' 0,8 m²/g ($\pm 0,25$), — b'densità volumetrika tal-massa wara t-taptip: 0,85 g/cm³ ($\pm 0,10$), — b'daqqs tal-partikoli rrappreżentat b'valur d50 ta' 21,0 μm ($\pm 2,0$), — b'kapaċitā ta' skariku spċċifika ta' 351,0 mAh/g ($\pm 3,0$), — b'effiċċjenza inizjali ta' 94,0 % ($\pm 2,0$) 	1.8 %	-	31.12.2024
0.7975	*ex 3801 10 00	30	<p>Grafit artifiċjali fil-forma ta' trab, (CAS RN 7782-42-5) bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — miksi jew mhux fis-superfiċie, — daqqs tal-partikoli rrappreżentat b'valur d50 ta' 15 μm (± 4), — erja ja-superfiċie spċċifika (imkejla permezz ta' BET) ta' anqas minn 3,5 m²/g, — densità volumetrika tal-massa wara t-taptip: 1,3 g/m³ ($\pm 0,5$), — Kapaċitā ta' Skariku spċċifika ta' 348 mAh/g (± 13), — effiċċjenza inizjali ogħla minn 93,0 % 	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
0.5465	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	Tahlita ta' karbonju attiv u polietilen, fil-forma ta' trab	0 %	-	31.12.2025
0.7368	ex 3802 10 00	40	Karbonju attivat kimikament ghall-assorbiment u d-desorbiment ta' vapuri, f'forma definita jew irregolari b'kapaċitā 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, imwahhal 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</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> u <i>kurstaki</i> jew, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> jew, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> jew, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> jew, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>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 spinozin J) u (3'-etossi-ispinozin L)	0 %	-	31.12.2027
0.6874	ex 3808 92 30	10	Mankożeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7) importat fpakketti immedjati ta' kontenut ta' 500kg jew iktar (2)	0 %	-	31.12.2025
0.2986	*ex 3808 92 90	10	Funġičċida f'forma ta' trab, li fih, f'piż, 65 % jew aktar iżda mhux aktar minn 75 % hymexazole (ISO), mhux ippreżentat ghall-bejgh bl-imnūt	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
0.2984	*ex 3808 92 90	30	<p>Tahlita li fiha sospensjoni ta' žingu pyrithione (INN) fl-ilma, li fiha bil-piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 24 % jew iżjed iżda li ma jabiżx 26 % ta' žingu pyrithione (INN), jew — 39 % jew iżjed iżda li ma jaqbiżx 41 % ta' žingu 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	<p>Preparazzjoni, fil-forma ta' granuli, li fiha bil-piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	<p>Preparat magħmul minn benzyl(purin-6-yl)amine f'soluzzjoni ta' glycol, li jinkludi f'piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	<p>Bromokloro-5,5-dimetilimidażolidina-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6) li fih:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1,3-Dikloro-5,5-dimetilimidażolidina-2,4-dion (CAS RN 118-52-5), — 1,3-Dibromo-5,5-dimetilimidażolidina-2,4-dion (CAS RN 77-48-5), — 1-Bromo,3-kloro-5,5-dimetilimidażolidina-2,4-dion (CAS RN 16079-88-2), u/jew — 1-Kloro,3-bromo-5,5-dimetilimidażolidina-2,4-dion (CAS RN 126-06-7) 	0 %	-	31.12.2024
0.2557	*ex 3809 91 00	10	Tahlita ta' 5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxaphosphoran-5-ylmethyl methyl methylphosphonate u bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxaphosphoran-5-ylmethyl) methylphosphonate	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
0.4406	*ex 3810 10 00	10	<p>Pejst għas-saldjarjew il-weldjar, magħmul minn tħallita ta' metalli u ta' raża li fih, bil-piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 70 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 90 % ta' landa — mhux aktar minn 10 % ta' wieħed jew aktar mill-metalli tal-fidda, ir-ramm, il-biżmut, iż-żingu, jew l-indju <p>ghall-użu fl-industrija elettroteknika</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.4510	ex 3811 19 00	10	<p>Likwidu b'kontenut ta' managiż methylcyclopentadienyl tricarbonyl ta' iżjed minn 61 % tal-piż tiegħu iżda li ma jaqbiżx it-63 %, f'solvent tal-idrokarbonju aromatiku,</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	Imluha ta' dinonylnaphthalenesulfonic acid, f'forma ta' soluzzjoni fiż-żjut minerali	0 %	-	31.12.2024
0.7223	*ex 3811 21 00	11	<p>Agħejt dispersiv u inibitur tal-ossidazzjoni li fih:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o-ammino poliisobutilenefenol (CAS RN 78330-13-9), — piż ta' aktar minn 30 % tal-piż skont il-piż iżda mhux aktar minn 50 % ta' żjut minerali, <p>użat fil-manifattura ta' tħallitiet ta' addittivi għal żjut lubrikanti</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.6904	ex 3811 21 00	12	<p>Agħejt dispersiv li fih:</p> <ul style="list-style-type: none"> — esteri tal-aċċidu tal-poliiisobutenil suċċiniku u tal-pentaerititol (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, <p>użat fil-manifattura ta' tħallitiet ta' addittivi ta' żjut lubrikanti</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2025

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6018	ex 3811 21 00	13	Addittivili 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 lubrifikan (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6906	ex 3811 21 00	14	Agħejġ dispersiv: — li fih suċċinimid tal-polisiobuten derivat minn prodotti tar-reazzjoni tal-polietilenpoliammimi mal-anidrid tal-polisiobutenil 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' tħallitiet ta' addittivi ta' żjut lubrikanti (1)	0 %	-	31.12.2025
0.6907	ex 3811 21 00	16	Deterġent li fih: — melħ tal-kalċju tal-beta-amminokarbonil alkilfenol (prodott tar-reazzjoni Mannich 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' tħallitiet ta' addittivi ta' żjut lubrikanti (1)	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' tħallitiet ta' addittivi ta' żjut lubrikanti (1)	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
0.6430	ex 3811 21 00	19	<p>Addittivi li fihom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — taħlita bbażata fuq is-suċċinimid tal-poliisobutilen, u — piż ta' aktar minn 30 % iżda ta' mhux aktar minn 50 % tal-piż skont il-piż ta' żjut minerali, <p>b'numru ta' bażi totali ta' aktar minn 40, għal użu fil-manifattura ta' żjut lubrikanti</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.3449	*ex 3811 21 00	20	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, abbazi ta' komposti organici kompessi tal-molibdenu, f'forma ta' soluzzjoni f'żejt minerali	0 %	-	31.12.2024
0.8583	*ex 3811 21 00	21	<p>Addittiv li fih skont il-piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 90 % jew aktar iżda mhux aktar minn 97 % ta' prodotti ta' reazzjoni ta' butil-ċikloż-3-enekarbossilat u kubrit (CAS RN 160305-95-3), — 3 % jew aktar iżda mhux aktar minn 10 % żejt minerali, <p>għall-użu fil-manifattura ta' taħlitiet ta' addittivi għal żjut lubrikanti</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2028
0.8196	ex 3811 21 00	22	<p>Addittiv li jikkonsisti essenzjalment minn:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Prodott tar-reazzjoni tal-anidride succinika 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, <p>użat fil-manifattura ta' taħlitiet ta' addittivi ta' żjut lubrikanti</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026
0.8197	ex 3811 21 00	24	<p>Addittiv li jikkonsisti essenzjalment f':</p> <ul style="list-style-type: none"> — Prodott tar-reazzjoni tal-anidride succinika tal-poliisobutenil b'polietilenpoliammini, borat (CAS RN 134758-95-5), 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, <p>użat fil-manifattura ta' taħlitiet ta' addittivi ta' żjut lubrikanti</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6012	ex 3811 21 00	25	<p>Addittivi li jkun fihom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — (C8-18) Kopolimer tal-polimetakrilat tal-alkil b'N-[3-(dimetylamino)propil]metaktileamide, 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, <p>biex jintużaw fil-manifattura ta' żjut lubrifikanti (1)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.8198	ex 3811 21 00	26	<p>Addittiv li jikkonsisti essenzjalment f' :</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aċidu fosforoditijokku, esteri mhalltin O,O-bis (1,3-dimetilbutil u isopropil), imluha 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, <p>użat fil-manifattura ta' tħalliet ta' addittivi ta' żjut lubrikanti (1)</p>	0 %	-	31.12.2026
0.6022	ex 3811 21 00	27	<p>Addittivi li jkun fihom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 10 % jew aktar skont il-piż ta' kopolimeru ta' etilen-propilen immodifikat kimikament bi gruppi ta' anidride suċċinika rreagixxa ma' 3-nitroanilina, u — żjut minerali, <p>ghall-użu fil-manifattura taż-żjut lubrifikanti (1)</p>	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8199	ex 3811 21 00	28	<p>Addittiv li jikkonsisti essenzjalment f':</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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; — Fosforotijoat 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-trifénifosfru — b'10 % jew aktar skont il-piż iżda mhux aktar minn 20 % skont il-piż ta' żejt minerali, <p>użat fil-manifattura ta' tħallitiet ta' addittivi ta' żjut lubrikanti (1)</p>	0 %	-	31.12.2026
0.5717	ex 3811 21 00	30	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, li fihom żjut minerali li jikkonsistu f'tipi differenti ta' melh tal-kalċju tal-prodotti tar-reazzjoni tal-fenol issostitwit mill-polii-sobutilen mal-aċtu saliċiliku u l-formaldeid, użati bhala addittiv ikkonċentrat ghall-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tħallit	0 %	-	31.12.2027
0.8201	ex 3811 21 00	32	<p>Addittiv li jikkonsisti essenzjalment f':</p> <ul style="list-style-type: none"> — Żingu O,O,O',O'-tetrakis (1,3-dimetilbutil) bis (fosforoditijoat) (CAS RN 2215-35-2), — 4 % skont il-piż jew aktar iżda mhux aktar minn 12 % skont il-piż jew aktar ta' żejt minerali' <p>użat fil-manifattura ta' tħallitiet ta' addittivi ta' żjut lubrikanti (1)</p>	0 %	-	31.12.2026
0.6013	ex 3811 21 00	33	<p>Addittivi li jkun fihom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — imluha tal-kalċju ta' prodotti tar-reazzjoni tal-eptilfenol bil-formaldeide (CAS RN 84605-23-2), u — żjut minerali, <p>li għandhom numru ta' bażi totali (TBN) ta' aktar minn 40 imma mhux aktar minn 100, biex jintużaw fil-manifattura ta' żjut lubrifikanti jew detergenti overbased biex jintużaw fiż-żjut lubrifikanti (1)</p>	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6016	ex 3811 21 00	37	Addittivi li jkun fihom: — kopolimer tas-stirene-anidride malejka esterifikati bl-alkolici 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
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, ghall-użu fil-manifattura ta' żjut lubrikanti (1)	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 ghall-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 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, ghall-użu fil-manifattura ta' żjut lubrikanti (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
0.6434	ex 3811 21 00	55	<p>L-addittivi li fihom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — numru baži baxx ta' polipropilbenžensulfonat tal-kalċju (CAS RN 75975-85-8) u — bil-piż ta' aktar minn 40 % iżda mhux aktar minn 60 % ta' żjut minerali, <p>b'numru baži totali ta' aktar minn 10 iżda mhux aktar minn 25, ghall-użu fil-manifattura ta' żjut lubrikanti</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.5724	ex 3811 21 00	60	<p>Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, li fihom żjut minerali,</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 %, — b'numru totali tal-baži kimika (total base number, TBN) ta' 280 jew aktar iżda mhux aktar minn 320, <p>użati bhala addittiv ikkonċentrat fil-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tħalit</p>	0 %	-	31.12.2027
0.6431	ex 3811 21 00	63	<p>Addittivi li fihom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — taħlita overbased ta' sulfonat ta' žejt tal-kalċju (CAS RN 61789-86-4) u alkilbenžensulfonati sintetici 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, <p>b'numru baži totali ta' aktar minn 280 iżda mhux aktar minn 320, ghall-użu fil-manifattura ta' żjut lubrikanti</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.6429	ex 3811 21 00	65	<p>Additivi li fihom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — taħlita bbażata fuq is-suċċinimide tal-polisiobutilen (CAS RN 160610-76-4), and — piż ta' aktar minn 35 % iżda mhux aktar minn 50 % ta' żjut minerali, <p>b'kontenut ta' kubrit ta' aktar minn 0.7 % iżda mhux aktar minn 1.3 %, b'numru ta' baži totali ta' aktar minn 8, sabiex jintużaw fil-manifattura ta' żjut minerali</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5711	ex 3811 21 00	70	<p>Addittivi għaż-żjut lubrifikanti,</p> <ul style="list-style-type: none"> — li fihom is-suċċinimid tal-poliiobutilene miksub minn prodotti ta' reazzjoni tal-polietilenopoliammini mal-anidride suċċinika tal-poliiobutenil (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-baži kimika (total base number, TBN) ta' 20, użati bhala addittiv ikkonċentrat fil-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tahlit 	0 %	-	31.12.2027
0.6017	*ex 3811 21 00	73	<p>Addittivi li fihom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kompostitas-suċċinimide li fihom il-borat (CAS RN 134758-95-5), — żjut minerali, u — li għandhom numrutotalita' baži kimika(TBN) akbar minn 40, użat fil-manifattura ta' żjut lubrikanti (1) 	0 %	-	31.12.2024
0.6671	ex 3811 21 00	75	<p>Additivi li fihom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dialkilbenzensulfonati tal-kalċju (C10-C14), — aktar minn 40 %, iżda mhux aktar minn 60 % bil-piż ta' żjut minerali, b'numru ta' baži totali ta' mhux aktar minn 10, ghall-użu fil-manifattura ta' tahlitiet ta' addittivi għaż-żjut lubrikanti (1) 	0 %	-	31.12.2027
0.6669	ex 3811 21 00	77	<p>Addittivi kontra r-ragħwa li jikkonsistu minn:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kopolimeru ta' akrilat ta' 2-etileksil u akrilat tal-etyl, u — aktar minn 50 % iżda mhux aktar minn 80 % bil-piż ta' żjut minerali ghall-użu fil-manifattura ta' tahlitiet addittivi għaż-żjut lubrikanti (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
0.6666	ex 3811 21 00	80	Additivi li fihom: — suċċinimid tal-polisobutilen u ta' poliamini aromatici, — aktar minn 40 % iżda mhux aktar minn 60 % bil-piż ta' žjut minerali, b'kontenut ta' nitroġenu ta' aktar minn 0,6 % iżda mhux aktar minn 0,9 % bil-piż, ghall-użu fil-manifattura ta' taħlilit addittivi għaż-żjut lubrikanti (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6498	ex 3811 21 00	83	Additivi li fihom: — is-suċċinimide tal-poliisobuten miksub mir-reazzjoni tal-polietilenopoliammini mal-andride suċċinika tal-polisobuteneil (CAS RN 84605-20-9), — žjut minerali b'piż aktar minn 31,9 % sa 43,3 %, — kontenut ta' kloru skont il-piż li ma jaqbiżx iż-ż-żgħad, — numru totali tal-baži kimika (TBN) akbar minn 20, użati fil-manifattura għat-tħalit tal-addittivi għaż-żjut lubrikanti (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5718	ex 3811 21 00	85	Additivi: — li fihom aktar minn 20 % iżda mhux aktar minn 45 % skont il-piż ta' žjut minerali, — ibbażati fuq taħlita ta' tipi differenti ta' melh tal-kalċju tas-sulfur tad-dodeċilfenol, kemm jekk karbonati u kemm jekk le, użati fil-manifattura ta' taħlilit ta' addittivi (1)	0 %	-	31.12.2027
0.7512	*ex 3811 29 00	18	Additiv li jikkonsisti minn aċċidu diidrossibutanediojku – diesteru (C12-16-alkil u C11-14-isoalkil rikk f'C13 imħalltin), ghall-użu fil-manifattura taż-żjut tal-magni (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5721	ex 3811 29 00	20	Additivi għaż-żjut lubrifikkanti, li jikkonsistu fi prodotti tar-reazzjoni tal-bis(2-metilpentan-2-yl)aċċu ditjofosforiku mal-ossidu tal-propilen, ossidu tal-fosfuru, u l-ammini bil-ktajjen tal-alkil C12-14, użati bħala addittiv ikkonċentrat fil-manifattura taż-żjut lubrifikkanti	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
0.6432	ex 3811 29 00	25	Addittivi li jkun fihom mill-inqas melħ ta' ammini primarji u aċċidi mono- u dialkilfosforici, sabiex jintużaw fil-manifattura ta' żjut lubrifikanti jew grizijiet (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5723	ex 3811 29 00	30	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, li jikkonsistu fi prodotti tar-reazzjoni tal-butil-ċikloęž-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' tħallit	0 %	-	31.12.2027
0.6433	ex 3811 29 00	35	Additivi li fihom tħallita bbażata fuq l-imidażolina (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 għaż-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	Additivi li jikkonsistu f'tħallita ta' (C7-C9) adipati tad-dialkil, li fihom l-adipat tad-diisoottil (CAS RN 1330-86-5) fih piż ta' aktar minn 85 % tat-tħallita, għal użu fil-manifattura taż-żjut lubrifikanti (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5719	ex 3811 29 00	50	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, li jikkonsistu f'tħallita 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 ghall-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tħallit	0 %	-	31.12.2027
0.6020	ex 3811 29 00	70	Addittivi magħmulu minn dialkilfosfati (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 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7205	*ex 3811 29 00	75	Inibitur tal-ossidazzjoni li prinċipalment ikun fih tħallita ta' isomeri ta' 1-(tert-dodeċiltijo)propan-2-ol (CAS RN 67124-09-8), użat fil-manifattura ta' tħallitiet ta' addittivi għaż-żjut lubrifikanti (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
0.6023	ex 3811 29 00	85	Addittivi li jikkonsistu minn taħlita ta' 3-((C9-11)-isoalkilossi)tetraidrotjofen 1,1-dijossidu, ghani f'C10 (CAS RN 398141-87-2), għall-użu fil-manifattura ta' żjut għal-lubrifikkazzjoni (1)	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-poliiobutени 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 fi: — aċiđu poliiobuteni suċċiniku u — piż ta' aktar minn 5 % u mhux aktar minn 20 % ta' żjut minerali użat fil-manifattura ta' tahlitiet ta' addittivi għall-fjuwils (1)	0 %	-	31.12.2026
0.5147	ex 3812 10 00	10	Aċċelleratur għall-vulkanizzar tal-gomma abbaži ta' granuli tad-definil-gwanidina (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6045	*ex 3812 20 90	10	Plastifikant, li fi: — di-(2-etileżi)-1,4-benzendikarbossilat (CAS RN 6422-86-2) — aktar minn 10 % iżda mhux aktar minn 60 bhala piż ta' dibutfilterta lat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3444	*ex 3812 39 90	20	Tahlita 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	<p>Fotostabilizzatur tal-UV, li fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — α-[3-[3-(2H-Benžotriażol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]-ω-idrossipoli(ossi-1,2-etanediil) (CAS RN 104810-48-2); — α-[3-[3-(2H-Benžotriażol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]-ω-[3-[3-(2H-benžotriażol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropossi]poli(ossi-1,2-etanediil) (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	Stabilizzanti 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	<p>Tahlita li fiha skont il-piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 25 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 55 % ta' tahlita ta' C15-18 esteri tat-tetrametilpiperidinil (CAS RN 86403-32-9) — mhux aktar minn 20 % ta' komposti organici oħrajn — fuq portatur tal-polipropilen (CAS RN 9003-07-0) jew is-silice amorfa (CAS RN 7631-86-9 jew 112926-00-8) 	0 %	-	31.12.2024
0.4861	*ex 3812 39 90	40	<p>Tahlita ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8273	ex 3812 39 90	45	Prodotti tar-reazzjoni ta' 2-amminoetanol biċ-ċikloeżan u prodotti tar-reazzjoni tal-N-butil-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinammina-2,4,6-trikloro-1,3,5-triażina (CAS RN 191743-75-6) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2026
0.5477	ex 3812 39 90	55	Stabilizzatur tal-UV, li fih: — 2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triażin-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-etyl-4,4-dimetil-7-osso-8-ossa-3,5-ditija-4-stannatradekanoat (CASRN57583-35-4), — 2-etileżil 10-etyl-4-[[2-[(2-etileżil)ossi]-2-ossoetil]tijo]-4-metil-7-osso-8-ossa-3,5-ditja-4-stannatradekanoat (CASRN57583-34-3), u — 2-etileżil merkaptoacētāt (CASRN7659-86-1)	0 %	-	31.12.2026
0.8533	*ex 3812 39 90	75	Stabbilizzatur tal-UV li fih tahlita ta': — esteri alkiliċi ramifikati u lineari C7 sa C9 ta' [3-(2H-benžotriażol-2-il)-5-(1,1-dimiletil)-4-idrossi]-1-acidu fenilpropanoju (CAS RN 127519-17-9) f'ammont ta' 95 % jew aktar skont il-piż, u — Aċetat ta' 2-metossi-1-metiletil (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	Stabbilizzatur 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 assorbitur tad-dawl UV b'o-idrossifenil triażina — jew kompost fenoliku modifikat kimikament	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
0.3441	*ex 3814 00 90	20	<p>Tahlita li fiha, f'piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	Tahlitiet aż-żebiġi li fihom isomeri ta' nonafluorobutyl methyl ether u/jew nonafluorobutyl ethyl ether	0 %	-	31.12.2024
0.2800	*ex 3815 12 00	10	Katalizzatur, f'forma ta' granuli jew ta' crieiki b'dijametru ta' 3 mm jew aktar iżda li ma jaqbizx 10 mm, li jikkonsisti ffidda 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	<p>Katalizzatur sferiku li jikkonsisti f'support ta' ossidu tal-aluminju miksi bil-platinu,</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7585	*ex 3815 12 00	30	<p>Katalizzatur</p> <ul style="list-style-type: none"> — li fih 0,3 gramma għal kull litru jew aktar, iżda mhux aktar minn 7 grammi għal kull litru ta' metalli prezjuži, — iddepożitati fuq struttura taċ-ċeramika li tixbah ix-xehda miksijin bl-ħossidu tal-aluminju jew l-ħossidu taċ-ċerju/taż-żirkonju, u l-istruttura li tixbah ix-xehda jkollha: — kontenut tan-nikil ta' 1,26 % skont il-piż jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,29 % skont il-piż, — 62 ċellola għal kull cm² jew aktar, iżda mhux aktar minn 140 ċellola għal kull cm², — 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, ghall-użu fil-manifattura tal-vetturi bil-mutur <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.5508	ex 3815 19 90	10	Katalizzaturi li fihom trijossidu tal-kromju, trijossidu tad-dikromju jew komposti orgonometallici ta' kromju mwahħħla fuq struttura tad-diossidu tas-siliċju, b'volum tal-pori ta' 2 cm ³ /g jew aktar (kif stabbilit mill-metodu tal-assorbiment tan-nitrogenu)	0 %	-	31.12.2026
0.2799	*ex 3815 19 90	15	<p>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 % molibdenu, bismut u hadid evalwati flimkien, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' l-acrylonitrile</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.2798	*ex 3815 19 90	20	<p>Katalizzatur,</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, ghall-użu fil-manifattura tal-acidu <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6049	*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 hadid fuq struttura tal-ossidu ta' aluminju, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-aldeid akriliku (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3435	*ex 3815 19 90	30	Katalizzatur, li fih tetraklorur tat-titanju ffissat fuq struttura tad-diklorur tal-manježju, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' polipropilene (1)	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 support tad-diōssidu 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-diōssidu 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-diōssidu 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-diōssidu tas-silikon	0 %	-	31.12.2024
0.2793	*ex 3815 19 90	80	Katalizzatur li jikkonsisti f'komposti organo-metalliċi ta' manježju u titanju, iffissati fuq struttura tad-diōssidu 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-diōssidu 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-manježju, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' polyolefins (1)	0 %	-	31.12.2024
0.4005	ex 3815 90 90	16	Inizjatur ibbażat fuq urea dimetilaminpropilika	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
0.7528	*ex 3815 90 90	25	Katalizzatur li skont il-piżi fih: — 30 % jew aktar iżda mhux aktar minn 33 % ta' bis(4-(difenilsufonjo)fenil)sulfur bis(eżafuworofosfat) (CAS RN 74227-35-3), u — 24 % jew aktar iżda mhux aktar minn 27 % ta' difenil(4-feniltijo)fenilsufonju eżafuworofosfat (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-tetraidrofuranc 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-piżi fih: — 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 27,5 % ta' bis[4-(difenilsufonjo)fenil]sulfur bis(eżafuworoantimonat) (CAS RN 89452-37-9), u — 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 22,5 % ta' difenil(4-feniltijo)fenilsufonju eżafuworoantimonat (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-piżi fih: — 80 % jew aktar ta' polietilenglikol di[β -4-[4-(2-dimetilammino-2-benžil)butanoilfenil]piperażina]propjonat (CAS RN 886463-10-1), — mhux aktar minn 17 % ta' polietilenglikol [β -4-[4-(2-dimetilammino-2-benžil)butanoilfenil]piperażina]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-ġħamla ta' solidi cilindriċi vojta b'tul ta' 4 mm jew aktar sa 12 mm għall-użu fil-manifattura tal-aċċidu akriliku ⁽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
0.7243	ex 3815 90 90	43	Katalizzatur fil-forma ta' trab li jikkonsisti skont il-piż fi — 92,50 % (\pm 2) % ta' diossidu tat-titanju (CAS RN 13463-67-7), — 5 % (\pm 1) % ta' diossidu tas-siliċju (CAS RN 112926-00-8), u — 2,5 % (\pm 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' α -(2-benzoilbenzoil)- ω -[(2-benzoilbenzoil)ossi]-poli(ossi-1,2-etanedil) (CAS RN 1246194-73-9), — mhux aktar minn 12 % ta' α -(2-benzoilbenzoil)- ω -idrossipoli(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 f'isobutanol	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 abbaži ta' aluminosilikat (zeolite), ghall-alkilazzjoni ta' idrokarburi aromatiċi, għat-transalkilazzjoni ta' idrokarburi alkilaromatiċi jew ghall-oligomerizzazzjoni ta' olefini ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.2909	*ex 3815 90 90	86	Katalizzatur, f'forma ta' cilindri, 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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 jejt 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'suspensijsi f'gel ta' polyacrylamide jew fl-ilma, ghall-użu bhala katalizzatur fil-produzzjoni ta' acrylamide permezz ta' idratazzjoni ta' l-acrylonitrile (1)	0 %	-	31.12.2026
0.4408	*ex 3817 00 50	10	Tahlita 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	Tahlita ta' alkylnaphthalenes li fiha, f'piż: — 88 % jew aktar iżda mhux aktar minn 98 % hexadecylnaphthalene — 2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 12 % dihexadecylnaphthalene	0 %	-	31.12.2024
0.4581	*ex 3817 00 80	20	Tahlita ta' friegħi ta' alkyl benzenes li fihom prinċipalment dodecyl benzenes	0 %	-	31.12.2024
0.5479	ex 3817 00 80	30	Alkilnaftaleni imhallta, 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 abbaži ta' esteru tal-fosfat	0 %	-	31.12.2024
0.7922	ex 3823 19 10	20	Aċiđu 12-idrossiottadekanojku (CAS RN 106-14-9) ghall-manifattura ta' esteri tal-aciđu poliglīċerina-poli-12-idrossiottadekanojku (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
0.6038	*ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Distillat ta' aċidu xaħmi tal-palm, kemm jekk idroġenatkif ukoll jekk le, b'kontenut ta' aċidu xaħmi ta' 80 % jew aktar għall-użu fil-manufattura ta': — aċidi xaħmin monokarbossiliċi industrijalitas-intestatura 3823, — aċidu stearikutas-intestatura 3823, — aċidu steariku tas-intestatura 2915, — aċidu palmatiku tas-intestatura 2915, jew — preparati tal-ghalf tal-animali tas-intestatura 2309 (I)	0 %	-	31.12.2024
0.6037	*ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Žjut tal-aċidu tal-palm mir-raffīnar għall-użu fil-manufattura ta': — aċidi xaħmin monokarbossiliċi industrijali tas-intestatura 3823, — aċidu steariku tas-intestatura 3823, — aċidu steariku tas-intestatura 2915, — aċidu palmatiku tas-intestatura 2915, jew — preparati tal-ghalf tal-animali tas-intestatura 2309 (I)	0 %	-	31.12.2024
0.2908	*ex 3824 99 15	10	Silikat ta' aluminju aċidu (żelite artificjali tat-tip Y) f'forma ta' sodju, li fi, f'piż, mhuż aktar minn 11 % sodju evalwat bhala ossidu tas-sodju, f'forma ta' cīlindri	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' eż-zafluwrofostat tal-litju (CAS RN 21324-40-3), u — 60 % jew aktar iżda mhux aktar minn 70 % skont il-piż ta' karbonat tal-etyl 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-ethanol u fil-propan-2-ol	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
0.4909	ex 3824 99 92	29	Preparat li l-piż tiegħu skont il-piż fi: — 85 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 99 %, ta' etere tal-polietilenglikol ta' akrilat tal-butil 2-ċjano 3-(4-idrossi-3-metoissifenil), u — 1 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 15 %, ta' sorbitantrioleat tal-poliossietylén (20)	0 %	-	31.12.2025
0.7618	*ex 3824 99 92	31	Tahlitiet tal-kristall likwid għall-użu fil-manifattura tal-moduli LCD (liquid crystal display) (1)	0 %	-	31.12.2024
0.4707	ex 3824 99 92	32	Tahlita ta' iżomeri tad-divinilbenzin u ta' iżomeri tal-etylvinilbenzin, li fiha bil-piż 56 % jew iż-żejjed 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 fī mluha 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-glučitol u fih ukoll derivati mill-aċċidu karbossiliku u sulfat tal-alkil wieħed	0 %	-	31.12.2024
0.4523	*ex 3824 99 92	37	Tahlita ta' aċċetati tat-3-buten-1,2-diol b'kontenut skont il-piż ta' 65 % jew aktar ta' diaċċetat tat-3-buten-1,2-diol (CAS RN 18085-02-4)	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
0.4152	*ex 3824 99 92	39	Preparazzjonijiet li fihom mhux anqas minn 47 % skont il-piżi 1,3:2,4-bis-O-benžiliden-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	Tahlita ta' tetraido- α -(1-naftilmetyl)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-piżi: — 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 γ -butyrolactone u mluha ta' l-ammonju kwaternarju, ghall-fabbrikazzjoni ta' capacitors elettrolitici ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.4279	ex 3824 99 92	49	Preparazzjoni abbaži ta' 2,5,8,11-tetrametil-6-dodečin-5,8-diol etossilat (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	31.12.2027
0.3065	*ex 3824 99 92	51	Tahlita li fiha, f'piżi, 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' eżafluworofosfat 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' tahlita ta' karbonat tal-etenil (CAS RN 96-49-1), ta' karbonat tad-dimetil (CAS RN 616-38-6) u/jew karbonat tal-etyl metil (CAS RN 623-53-0), — 0,5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 20 % ta' 1,3,2-diōssatijolan 2,2-diōssidu (CAS RN 1072-53-3) ghall-użu fil-manifattura tal-batteriji tal-vetturi bil-mutur ⁽¹⁾	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
0.3061	*ex 3824 99 92	53	Preparazzjonijiet li fil-biċċa l-kbira jikkonsistu f'ethylene glycol u: — jew diethylene glycol, aċċidu dodekandjotiku u ilma ta' l-ammonja, — jew N,N-dimethylformamide, — jew γ-butyrolactone, — jew ossidu tas-silikon, — jew idroġenoażelat ta' l-ammonju, — jew idroġenoażelat ta' l-ammonju u ossidu tas-silikon, — jew aċċidu dodekanojku, ilma ta' l-ammonja u ossidu tas-silikon, ghall-fabbrikazzjoni ta' capacitors elettrolitici (1)	0 %	-	31.12.2024
0.4434	ex 3824 99 92	54	Poli(tetrametilenglikol) bis[(9-ossi-9H-tioxanten-1-ilossi)aċċetat] b'tul medju ta' katina polimerika ta' anqas minn 5 unitajiet monomerici (CAS RN 813452-37-8)	0 %	-	31.12.2026
0.6025	*ex 3824 99 92	55	Addittivi għaż-żebgħa u kisi li jkun fihom: — taħlita ta' esteri tal-aċċidu 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(tetrameten glikol) bis[(2-benžojl-fenossi)aċċetat] b'tul medju ta' katena polimerika ta' anqas minn 5 unitajiet monomerici	0 %	-	31.12.2024
0.4425	ex 3824 99 92	57	Poli(etylenglikol) bis(<i>p</i> -dimetil)aminobenžoat b'tul medju ta' katina polimerika ta' anqas minn 5 unitajiet monomerici	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'-Trifluorobifenil-2-amina, fil-forma ta' soluzzjoni f'toluwen li jinkludi f'piż 80 % jew aktar iżda mhux aktar minn 90 % ta' 3',4',5'-Trifluorobifenil-2-amina	0 %	-	31.12.2025
0.7831	ex 3824 99 92	62	Soluzzjoni ta' 9-borabiċiklo[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-borabiċiklo[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 għal 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 % (±1 %) ((3- (sek-butil)-4-(deċilossi)fenil)metanetril) tribenzen (Numru ta' referenza tal-CAS 1404190-37-9), Imdewbin fī: — 10 % (± 5 %) 2-sek-butilfenol (Numru ta' referenza tal-CAS 89-72-5) — 64 % (± 7 %) solvent tan-nafta (petroleum), aromatiku tqil (Numru ta' referenza tal-CAS 64742-94-5) u — 6 % (± 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 % (± 10 %) ta' 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamine u 20 %(± 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-alkilammina (CAS RN 68814-95-9) b'puritā skont il-piż ta' 95 % 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
0.8463	ex 3824 99 92	74	<p>Massa ta' reazzjoni, li fiha, skont il-piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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
0.8486	ex 3824 99 92	75	<p>Tahlita, li fiha skont il-piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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), <p>ghall-użu fil-produzzjoni tal-komposti tal-butiltin użati fil-manifattura tal-hgieg u tal-klorur tat-tributiltin użat bhala katalizzatur fl-industrija farmaċewtika</p> <p>(1)</p>	3.2 %	-	31.12.2027
0.6114	*ex 3824 99 92	76	<p>Preparazzjoni li fiha:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 74 % jew aktar sa 90 % fpiż ta' (S)-α-idrossi-3-fenossibenżeneacetonitril (CAS RN 61826-76-4) u — 10 % jew aktar sa 26 % fpiż ta' toluwen (CAS RN 108-88-3) 	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
0.8506	ex 3824 99 92	79	Tahlita, 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 bhala katalizzatur fl-industrija farmaċewtika (1)	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) ftoluwen	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' tangsttin — jew kumpless organiku ta' molibdenu	0 %	-	31.12.2024
0.8499	ex 3824 99 92	86	Kolufonja likwida N,N-dimetil ammidi xahmin (CAS RN 68308-74-7) b'purità 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 (\pm 2) % skont il-piż tal-mentolat tas-sodju (CAS RN 19321-38-1), u — 50 (\pm 2) % skont il-piż ta' solvent alifatiku hafif nafta (petroleum) (CAS RN 64742-89-8)	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
0.8121	*ex 3824 99 92	93	Soluzzjoni ta' mhux aktar minn 15 % skont il-piż ta' eż-zafluworo-fosfat tal-litju (CAS RN 21324-40-3) f'taħlita ta' karbonat tal-eten (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 organici tal-karbonat bhala addittivi	3.2 %	-	31.12.2024
0.8278	ex 3824 99 92	94	Aċetat tat-{-[2-(Trifluorometil)fénile]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)acetyl]ammino}-4-metossicikloēzankarbossilat (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-butil-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)-ċikloēzan-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
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 rel-(1R,2S)-ċikloēzan-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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.4527	*ex 3824 99 93	42	Taħlita ta' bis{4-(3-(3-phenoxy carbonylamino)tolyl)ureido}phenylsulphone, diphenyltoluene-2,4-dicarbamate u 1-[4-(4-amino benzenesulphonyl)-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 fiħ, 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 fiħ, skont il-piż: — 50 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 65 % ta' pirofosfat tal-piperażina (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 fiħ mhux aktar minn 2,5 % skont il-piż ta' 2,6-di-terz-butil-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	Taħlita 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 ohra, u — mhux aktar minn 10 % steroli ohra	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	Tahlita ta' fitosteroli, mhux fil-forma ta' trab, li fiha, skont il-piż: — 75 % jew aktar ta steroli, — mhux aktar minn 25 % ta' stanoli, ghal użu fil-manifattura tal-istanoli/sterolijew stanoli/steroli esters ⁽¹⁾	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-metilpropossi)benzen] (CAS RN 97416-84-7) u 1,3-dibromo-2-(2,3-dibromo-2-metilpropossi)-5-{2-[3,5-dibromo-4-(2,3,3-tribromo-2-metilpropossi)feni]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-metilpropossi)-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-butil-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinammina-2,4,6-trikloro-1,3,5-triażina perossidat (CAS RN 191680-81-6)	0 %	-	31.12.2027
0.3112	ex 3824 99 93	75	Tahlita 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	Particelli tad-dijossidu tas-silikon li fuqhom jintrabtu b'mod kovalenti komposti organiči, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' koloni kromatografiċi likwidi bi prestazzjonijiet għoljin (high performance liquid chromatography columns HPLC) u skratač ghall-preparazzjoni ta' kampjuni ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.4336	ex 3824 99 93	88	Tahlita 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 fi: — 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-lantantu (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-hafnju 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	Ģell tas-silika funzjonalizzat 2-(etiltijo)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'daqs 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' manganiż-żingu-ferrit, li bil-piż fi: — 52 % jew aktar iżda mhux aktar minn 76 % ta' ossidu tal-hadid(III), — 13 % jew aktar iżda mhux aktar minn 42 % ta' ossidu tal-manganiż(II), u — 2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 22 % ta' ossidu taż-żingu	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
0.3064	*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, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' films dijelettriċi jew ghall-użu bhala 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_2), Ossidu tal-kalċju stabbilizzat (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
0.5607	ex 3824 99 96	50	Idrossidu tan-nikil, trattat (biex tiż-diedlu l-impurità) bi 12 % jew aktar iżda mhux aktar minn 18 %, skont il-piż, idrossidu taż-zingu u idrossidu tal-kobalt, tat-tip użat biex isiru l-elettrodi pozittivi ghall-akkumulaturi	0 %	-	31.12.2027
0.6145	*ex 3824 99 96	55	Sustanza fl-ghamla ta' trab, li tikkonsisti minn: — Ferrit (ossidu tal-hadid) (CAS RN 1309-37-1) — Ossidu tal-manganiż (CAS RN 1344-43-0) — Ossidu tal-manjeżju (CAS RN 1309-48-4) — Kopolimeru tal-istiren akrilat li għandha titħallat mat-trab tat-toner, fil-manifattura ta' fliexken jew skartoċċi mimilja bl-inka/bit-toner ghall-magni tal-faks, printers tal-komputer u magni tal-fotokopji ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5141	ex 3824 99 96	60	Manjesja mdewba li skont il-piż filha 15 % jew aktar triossidu tad-dikromu	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
0.8587	*ex 3824 99 96	62	<p>Preparazzjoni viskuža li essenzjalment fiha:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>ghall-użu bhala kisja protettiva ghall-pjastrini waqt il-proċess ta' tfettit fil-manifattura ta' semikondutturi</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2028
0.3050	*ex 3824 99 96	65	<p>Silikat ta' l-aluminju sodju, f'forma ta' sferi b'dijametru ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	<p>Diossidu tan-nikil tal-litju (CAS RN 12325-84-7) li fih skont il-piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	<p>Prodott ta' reazzjoni, li fih, f'piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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-tangsttin 	0 %	-	31.12.2024
0.7010	ex 3824 99 96	74	<p>Tahlita b'kompozizzjoni mhux stojkjometrika:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bi struttura kristallina, — b'kontenut ta' spinell fuż ta' manjeżja-ossidu tal-aluminju u b'tahlitiet ta' fazijiet ta' silikati u aluminati, b'mill-inqas 75 % tal-piż skont il-piż li jikkonsisti minn frazzjonijiet b'daqs tal-granula ta' bejn 1 mm u 3 mm u b'mhux aktar minn 25 % li jikkonsisti minn frazzjonijiet b'daqs tal-granula ta' bejn 0 mm u 1 mm 	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
0.7147	ex 3824 99 96	80	Tahlita 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)propiltrimetossisilan (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) imwahhal 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	Tahlita 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, għall-użu fil-manifattura ta' detergenti u prodotti tad-dar u tal-kura personali (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5941	*ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 59	Tahlita 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 għall-manifattura ta' aċidi xahmin ta' puritā għolja C8 jew C10 jew ta' taħlitiet tagħhom, jew ta' metilester ta' aċidi xahmin C8 jew C10 ta' puritā għolja (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
0.7756	ex 3827 68 00	05	<p>Tahlita ta' derivattivi aloġenati li jkun fihom skont il-piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 30 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 60 % ta' difluworoġometan (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	<p>Polietilen-1-buten / LLDPE (CAS RN 25087-34-7) b'densità linear bi fluss għoli f'forma ta' trab, b'</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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/cm³ jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,926 g/cm³ u — temperatura tat-tidwib Vicat ta' min. 94 °C 	0 %	m ³	31.12.2024
0.8378	ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	50 50	<p>Kopolimeru tal-etilen u 1-buten (CAS RN 25087-34-7) b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — densità (ASTM D 1505) ta' 0,924 g/cm³ jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 0,928 g/cm³, — 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	<p>Kopolimeru ta' etilen u 1-buten (CAS RN 25087-34-7) b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — densità (ASTM D 1505) ta' 0,922 g/cm³ jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,926 g/cm³ u <p>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</p>	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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6897	ex 3901 40 00	30	<p>Polietilen linear b'densità baxxa (LLDPE) bl-ottan prodotta bil-metodu katalizzatur Ziegler-Natta fl-ghamla ta' pellets:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'aktar minn 10 % iżda mhux aktar minn 20 % fpiż 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/cm³ jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,913 g/cm³ <p>għall-użu fl-ipproċessar b'koestružjoni ta' films għall-ippakkjar flessibbi tal-ikel</p> <p>(1)</p>	0 %	m ³	31.12.2025
0.6920	ex 3901 90 80	53	<p>Kopolimeru tal-etenil u tal-aċidu akriliku (CAS RN 9010-77-9) bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 ³	31.12.2025
0.6734	ex 3901 90 80	55	<p>Żingu jew melħ tas-sodju ta' kopolimeru ta' etilen u aċtu akriliku, b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	<p>Tahlita li fiha</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 itkar, 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 tikkonsisiti f'melh ta' kopolimeru ta' ethylene u aċidu metakriliku	0 %	-	31.12.2024
0.3906	*ex 3901 90 80	92	Chlorosulphonated polyethylene	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
0.2899	*ex 3901 90 80	93	Kopolimeru ta' ethylene, vinyl acetate u monossidu tal-karbonju, ghall-użu bħala plastifikanti fil-fabbrikazzjoni ta' pjanċi tas-soqfa (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3186	*ex 3901 90 80	94	Tahlitiet ta' kopolimeru fi blokok A-B, ta' polystyrene u ta' kopolimeru ethylene-butylene , u ta' kopolimeru fi blokok 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
0.2895	*ex 3902 10 00	20	Polipropilene mingħajr plastifikanti, — b'punt tat-tidwib ta' aktar minn 150°C (skond il-metodu ASTM D 3417), — bi shana 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-tidwib ta' aktar minn 150°C (skond il-metodu ASTM D 638); — ta' qawwa flessurali ta' 50-105 MPa (skond il-metodu ASTM D 790); — b'Melt Flow Rate (MFR) ta' 230 °C/2,16 kg ta' 5-15 g/10 min (skond il-metodu ASTM D 1238); — 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-hġieg, — 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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
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' fjammabilità ta' 250 °C jew aktar, — indiči ta' viskožità ta' 150 jew aktar, — piż molekulari skont il-medja tal-ghadd (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 , poliisobutilene 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 gejjn: — likwida fit-temperatura tal-ambjent — li tīgi minn polimerizzazzjoni katajonika ta' monomeri ta' alkeni C-5 — b'numru melokulari medju (M_n) ta' 370 (± 50) — b'piż molekulari medju (M_w) ta' 500 (± 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.4040	ex 3902 90 90	70	Poli-alfa-olefin sintetiku b'viskožità 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 % fpiż ta' tetradeċene u/jew — b'mhux aktar minn 2 % fpiż ta' deċen u/jew — b'mhux aktar minn 2 % fpiż ta' hessadeċen	0 %	-	31.12.2026
0.6422	ex 3902 90 90 ex 3911 90 99	75 28	Melh tas-sodju polikarboksilat ta' 2,5-furandjon u 2,4,4-trimetilpenten f'forma ta' trab	0 %	-	31.12.2024
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 , — fiċċi jew ma fiċċi adittivi u materjal ghall-mili	0 %	-	31.12.2026
0.5175	*ex 3903 90 90	15	Kopolimer, fil-forma ta' granuli, li fihha skont il-piż: — 78 ($\pm 4\%$) stirin, — 9 ($\pm 2\%$) akrilat n-butil, — 11 ($\pm 3\%$) metilakrilat n-butil, — 1.5 ($\pm 0.7\%$) aċidu metilakrilat u — 0,01 % jew aktar iżda mhux aktar minn 2,5 % ta' xemgħa poliolefinic	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
0.5176	ex 3903 90 90	20	Kopolimer, fil-forma ta' granuli, li fīha bil-piż: — 83 ± 3 % stirin, — 7 ± 2 % akrilat n-butil, — 9 ± 2 % metilakrilat n-butil 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' α -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	Politetrafluworoetenil (CAS RN 9002-84-0) inkapsulat b'kopolimeru stireniku tal-akrilonitril (CAS RN 9003-54-7), b'kontenut ta' 50 % (\pm 1) ta' kull polimeru skont il-piż	0 %	-	31.12.2027
0.8415	ex 3903 90 90	43	Tahlita ta' polimeri li tikkonsisti skont il-piż minn: — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % ta' kopolimeru fi blokok ta' stiren-etenil-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- α -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 %	m³	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5473	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Kopolimer ta' stiren b'anidride malejka, li huwa jew parzialment esterifikat jew kompletament kimikament modifikat, ta' piż molekulari skont il-medja tal-piż (M_n) ta' mhux aktar minn 4500, 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 ³	31.12.2025
0.3910	*ex 3903 90 90	80	Granuli ta' kopolimeru ta' styrene u divinylbenezene b'dijametru ta' 15 μm u massimu ta' 800 μm u li fihom, f'piż: — minimu ta' 65 % styrene, — massimu ta' 25 % divinylbenezene ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' reżini bi skambju ta' joni (1)	0 %	-	31.12.2024
0.4410	*ex 3903 90 90	86	Tahlita 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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-Kapitolo 39 ghall-fabbrikazzjoni ta' l-ogġetti tas-subintestatura Nru 3215 jew 8523 jew ghall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-kisi għal reċipjenti u sistemi ta' gheluq tat-tip użat ghall-ippreżvar ta' ikel u xorb (1)	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' tetrafluworoetenil, eptafluworo-1-penten u eten (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7626	*ex 3904 69 80	30	Kopolimeru ta' tetrafluworoetenil, eż-zafluworoopropen 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-klorotrifluworoetenil, immodifikat jew mhux immodifikat bl-eż-zafluworoisobutilen, 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-Kapitolo 39	0 %	-	31.12.2024
0.3745	ex 3904 69 80	97	Kopolimeru ta' chlorotrifluoroethylene u vinylidene difluoride	0 %	-	31.12.2024
0.8414	ex 3905 91 00	35	Soluzzjoni milwiema ta' kopolimeru tal-vinilpirrolidon u sulfat tal- <i>N</i> , <i>N</i> -dimetilamminopropil metakrilammid (CAS RN 175893-71-7), li fiha skont il-piż 8 % jew aktar, izda mhux aktar minn 12 % ta' kopolimeru	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
0.5774	ex 3905 91 00	40	Kopolimeru tal-etilen u alkohol tal-vinil li jinhallu fl-ilma (CAS RN 26221-27-2), li skont il-piż ma fihomx aktar minn 38 % tal-unità monomerika 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 bħala 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-alkohol terz-butil (CAS RN 75-65-0) u/jew benzoat tad-denatonju (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-dodecil (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
0.2880	*ex 3905 99 90	96	Polimeru ta' vinyl formal, f'wahda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (b) tal-Kapitolo 39, b'piż molekulari (M_w) ta' medja ta' 25 000 jew aktar iżda li ma jaqbisx 150 000 u li fih, f'piż: — 9,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 13 % gruppi acetiliċi evalwati bħala vinyl acetate u — 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 6,5 % idrossiliċi groups evalwati bħala vinyl alcohol	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
0.3282	*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) parżjalment sostitwit bi triacontyl groups, li fih, f'piż, 78 % jew aktar iżda mhux aktar minn 82 % triacontyl 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-dijossidu tas-silikon	0 %	-	31.12.2024
0.3279	*ex 3906 90 90	10	Prodott tal-polimerizzazzjoni ta' l-acidu akriliku bi kwantitatiet żgħar ta' monomeru polinsaturu, ghall-fabrikazzjoni 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, glicidilmetakrilat u stiren (CAS RN 37953-21-2), b'piż ekwivalenti epossidiku ta' mhux aktar minn 500, fl-ghamla ta' qxur mithuna b'daqs ta' particella ta' mhux aktar minn 1 cm	0 %	-	31.12.2027
0.6672	ex 3906 90 90	33	Kopolimeru tal-akrilat tal-butil u l-metakrilat alkiliku tat-tip Core shell, b'daqs ta' particelli ta' 5 µm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 10 µm	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 µm	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 cikliċi (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 għal reviżjoni mandatorja
0.2886	*ex 3906 90 90	50	<p>Polimeri ta' esteri tal-aċidu akriliku b'wieħed jew aktar ta' dawn il-monomeri fil-katina li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — etere tal-klorometil u tal-vinil, — etere tal-kloroetyl u tal-vinil, — klorometilstiren, — kloroacētāt tal-vinil, — aċidu metakriliku, — etere monobutiliku tal-aċidu butendiojku, — etere monoċikloeżil tal-aċidu butendiojku, <p>li jkun fihom skont il-piż mhux aktar minn 5 % ta' kull unità monomerika</p>	0 %	-	31.12.2024
0.8579	*ex 3906 90 90	58	<p>Tahlita ta' polimeri, li fiha skont il-piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 77 % jew aktar iżda mhux aktar minn 81 % ta' poliakrilammid (CAS RN 9003-05-8), — 18 % jew aktar iżda mhux aktar minn 21 % ta' polietenglikol (CAS RN 25322-68-3) 	0 %	-	31.12.2028
0.7499	*ex 3906 90 90	60	<p>Dispersjoni milwiema li skont il-piż fiha:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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(epossalkilmekrīlat-ko-divinilbenzen) b'derivattiv ta' gliċerol 	0 %	-	31.12.2024
0.6425	ex 3906 90 90	73	<p>Preparazzjoni li skont il-piż fiha:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	Poliossimetilen 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.4378	*ex 3907 29 11	20	Bis[Methoxypoly[ethyleneglycol]]-maleimidopropionamide, immodifikat kimikament bil-lysine, ta' piż molekolari medju (M_n) ta' 40 000	0 %	-	31.12.2024
0.7099	*ex 3907 29 20	25	Kopolimeru tal-ossidu tal-propilen u tal-ossidu tal-butilen, monododeċiletere, li fil-piż fih: — 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	Tahlita, 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	Tahlita li fiha skont il-piż: — 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 15 % kopolimeru tal-gliċerol, 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-tetraido furan u tat-tetraido-3-metilfuran (CAS RN 38640-26-5) bil-piż molekulari skont il-medja tal-ghadd (M_n) ta' 900 jew aktar iżda mhux aktar minn 3 600	0 %	-	31.12.2028
0.6351	ex 3907 29 20	50	Ossidu tal-poli(<i>p</i> -fenilen) f'forma ta' trab: — b'temperatura tat-tranżizzjoni tal-hgieg ta' 210°C jew aktar, — b'piż molekulari skont il-medja tal-piż (M_w) ta' 35 000 jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 80 000, — b'viskozità 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 (M_n) ta' mill-inqas 20 kDa kemm jekk modifikat jew le b'entitā kimika li tippermetti r-rabta bejn il-PEG u proteina jew peptida	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
0.2920	*ex 3907 29 99	30	Omopolimeru ta' chloro-2,3-epoxypropane (epichlorohydrin)	0 %	-	31.12.2024
0.7484	*ex 3907 29 99	40	N-(metossipoli (etilen glikol) -N-(1-aċetyl- (2-metossipoli (etilen glikol)) -gliċina (CAS RN 600169-00-4) b'numru tal-medja tal-piż molekulari (Mn) ghall-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 tħalit ta' żewġ komponenti li fihom l-istess tip ta' polimeru perfluoropolyether terminat bil-Vinyl-silyl, bhala ingredjent principali	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-aminobenzoat	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	Rezina tal-epposidu, mingħajr aloġeni, — li fiha iktar minn 2 % ta' fosforu, skont il-piż, ikkalkulat fuq il-kontenut solidu, marbut b'mod kimiku fir-reżina tal-epposidu, — li ma fihiex klorur idrolizabbli jew li fiha inqas minn 300 ppm ta' klorur idrolizabbli, u — li fiha s-solventi ghall-użu fil-manifattura tal-folji prepreg jew ta' rollijiet ta' tip użat fil-produzzjoni taċ-ċirkwiti stampati (1)	0 %	-	31.12.2025
0.6840	ex 3907 30 00	25	Rezina tal-epposidu — li fiha, skont il-piż, 21 % jew iktar ta' bromu, — li ma fihiex klorur idrolizabbli jew li fiha inqas minn 500 ppm ta' klorur idrolizabbli, u — li fiha s-solventi	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
0.2759	*ex 3907 30 00	40	Raża tal-epposidu, li fiha piż ta' 70 % jew aktar ta' diossidu tas-siliċju, ghall-inkapsulament tal-ogġetti tal-intestaturi 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 jew 8548 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7427	ex 3907 30 00	70	Preparat ta' raża epposidika (CAS RN 29690-82-2) u raża fenolika (CAS RN 9003-35-4) li fi, 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	α -Phenoxy carbonyl- ω -phenoxy poly[oxy(2,6-dibromo-1,4-phenylene)isopropylidene(3,5-dibromo-1,4-phenylene)oxygen carbonyl] (CAS RN 94334-64-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2564	*ex 3907 40 00	45	α -(2,4,6-Tribromophenyl)- ω -(2,4,6-tribromophenoxy)poly[oxy(2,6-dibromo-1,4-phenylene)isopropylidene(3,5-dibromo-1,4-phenylene)oxygen carbonyl] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6352	ex 3907 40 00	70	Polikarbonat tal-fosġenu u bisfenol A: — li fi 12 % jew aktar iżda mhux aktar minn 26 % ta' kopolimer ta' klorur isoftaloliku, klorur tereftaloliku u resorčinol, — 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-phenyletil)fenol endcaps	0 %	-	31.12.2024
0.3263	*ex 3907 69 00	10	Kopolimeru ta' aċiđu tereftaliku u aċiđu isofthaliku bl-ethylene glycol, butane-1,4-diol u hexane-1,6-diol	0 %	-	31.12.2024
0.2980	*3907 70 00		Poli(aċiđu 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-phenylene carbonyl) (CAS RN 26099-71-8), 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 għal reviżjoni mandatorja
0.5639	ex 3907 99 80	25	Kopolimer, bi 72 % jew aktar, skont il-piż, ta' aċtu tereftaliku u/jew isomeri tiegħu u čikloesandimetanol	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
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 — ghata fit-truf ta' aċidu xaħmi b': — numru tal-idrossil ta' 120 mg KOH jew aktar iżda mhux aktar minn 350 mg KOH, — viskožità ta' 25 °C ta' 2000 cPs jew aktar iżda mhux aktar minn 8000 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, mitnum b'djoli linear u/jew čikliċi	0 %	-	31.12.2025
0.2923	*ex 3908 90 00	10	Poly(iminomethylene-1,3-phenylenemethyleneimino adipoyl), f'wahda 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 polyether diamine	0 %	-	31.12.2024
0.7428	ex 3909 20 00	10	Tahlita 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 %, cellulosa (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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5032	ex 3909 40 00	20	Trab ta' raża li meta tissaħħan tieħu forma permanenti fejn il-particelli manjetiċi jkunu ġew imqassmin b'mod uniformi, li jintuża fil-manifattura tal-linka ghall-fotokopjaturi, ghall-magni tal-feks, ghall-printers u għat-tagħmir multifunzjonali (1)	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' reżina fenolika (ottiffenol-formaldeid bromurat) b'punt ta' trattib ta' 80°C jew aktar iżda li ma jaqbiżx il-95°C skont l-iandard ASTM E28-92 (CAS RN 112484-41-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4595	ex 3909 50 90	10	Likwidu fotopolimeriku, li jista' jigi trattat bil-UV u li jinhall fl-ilma, magħmul minn tahlita li tinkludi f'piż — 60 % jew aktar ta' oligomeri tal-poliuretan akrilat b'żewġ funzjonijiet u — 30 % ($\pm 8\%$) ta' (meta)akrilat b'funzjoni wahda u bi tliet funzjonijiet, u — 10 % ($\pm 3\%$) ta' (meta)akrilat iffunkzjonalizzat bl-idrossilu b'funzjoni wahda	0 %	-	31.12.2024
0.6423	ex 3909 50 90	20	Preparatli skont il-piż fiħ: — 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-enžimi, 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 fiħ: — 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 fiħ: — 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6921	ex 3910 00 00	15	Dimetil, metil(propil(ossidu polipropilen)) silossan (CAS RN 68957-00-6), trimetilsilossi tterminalat	0 %	-	31.12.2026
0.3260	*ex 3910 00 00	20	Kopolimeru fi blokok 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] disilossanil] propossi] propil-2-metil-2-propenoat (CAS RN 69861-02-5) u — 10 % jew aktar, polimeru tas-siliċju α-Butildimetsilil- ω -3-[(2-metil-1-osso-2-propen-1-il)ossi]propil-terminat (CAS RN 146632-07-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7058	ex 3910 00 00	35	Preparazzjonijiet li jkun fihom skont il-piż: — 30 % jew aktar, α -Butildimetsilil- ω -(3-metakrilossi-2-idrossipropilossi)propildimetsilil-polidimetsilossan (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 kirurgiċi fit-tul	0 %	-	31.12.2026
0.7217	ex 3910 00 00	45	Dimetil silossan, polimeru bit-terminali tal-idrossil b'viskožità ta' 38-100 mPa·s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	-	31.12.2026
0.4300	ex 3910 00 00	50	Adeživ magħmul mis-silikon, li huwa sensittiv ghall-pressa, f'solvent li fih il-gomma tal-kopoli (dimetilslokson/difenilslokson)	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' polidimetsilossan bit-terminali tal-vinil (CAS RN 68083-19-2), — 30 % jew iktar iżda mhux iktar minn 40 % ta' siliċċe dimetilvinilat u trimetilvibilat (CAS RN 68988-89-6) u — 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 5 % ta' aċċidu silikiku, melh tas-sodju, prodotti ta' reazzjoni ma' klorotrimetsilan u alkohol 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7953	ex 3910 00 00	65	Kopolimeru likwidu bbażat fuq il-polidimetsilossan bi' grupp ta' eporessi 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 tipproteġi t-truf u tipprevjeni 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-butil fil-forma ta' trab abjad	0 %	-	31.12.2025
0.6324	ex 3910 00 00	80	Poli(dimetilsilosan) itterminat bil-monometakriloksipropil	0 %	-	31.12.2024
0.4413	*ex 3911 10 00	81	Rezina idrokarburika mhux idrogenata, miksuba permezz tal-polimerizzazzjoni ta' aktar minn 75 % bil-piż alkeni čikloalifatiċi C-5 għal C-12 aktar minn 10 % iżda mhux aktar minn 25 % bil-piż ta' alkeni aromatici li tipprodu reżina tal-idrokarbur b': — valur tal-jodju ta' mhux aktar minn 120 u — kulturGardner ta' aktar minn 10 ghall-prodott pur jew — kulturGardner ta' aktar minn 8 ghalsoluzzjoni 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-polidiciklopentadien 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' triċiklopentadien. 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-ditjokarbamat tal-etilenimina, f'soluzzjoni milwiema tal-idrossidu tas-sodju	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
0.5145	ex 3911 90 19	40	Rezina 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
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 gruppit-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 α -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	Tahlita 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, idrogenat (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	Melh imhallat tal-kalċju u tas-sodju ta' kopolimeru ta' aċidu malejku u methyl vinyl oxide, b'kontenut tal-kalċju ta' 9 % jew aktar iżda mhuž 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8010	ex 3911 90 99	48	Tahlita li skont il-piż fiha: — 90 % ($\pm 1\%$) ta' 1,4:5,8- Dimetanonaftalen, 2-etyliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-ottaidro-,polimeru bi 3a,4,7,7a- tetraidro- 4,7-metano-1H-inden, idrogenat (CAS RN 881025-72-5), u — 10 % ($\pm 1\%$) ta' kopolimeru tal-eten-propilen (CAS RN 9010-79-1)	0 %	-	31.12.2025
0.3255	*ex 3911 90 99	65	Melh tal-kalċju u taż-żingu ta' kopolimeru ta' l-acidu malejku u methyl vinyl ether	0 %	-	31.12.2024
0.4091	ex 3911 90 99	86	Kopolimeru ta' methyl vinyl ether u anidride ta' l-acidu malejku (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	31.12.2026
0.4912	ex 3912 11 00	30	Triaċetat 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 fih hexadecan-1-ol u sodium dodecyl sulfate, li fih, f'piż, ($27 \pm 3\%$) ethylcellulose	0 %	-	31.12.2024
0.3252	*ex 3912 39 85	30	Čelluloża, 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 enzimatiku permezz ta' karbossilazzjoni u/jew zieda tal-acidu 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8323	ex 3914 00 00	10	Sospensjoni milwiema, li fiha skont il-piż — 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % ta' żibeg tal-agarożju, 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 pilastri ta' appoġġ u faċċati, li fihom l-addittivi li ġejjin: — diossidu tat-titanju — poly(methyl methacrylate) — karbonat tal-kalcju — materjali oħra ta' twahħil	0 %	-	31.12.2024
0.5988	*ex 3916 90 10	10	Vireg bi struttura ċellulari, li bhala piż fihom: — poliamid-6 jewpoli(epoxianidrid) — 7 % jew aktariżda 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 mingħajrha, — miksija bil-PEEK jew le, ghall-użu f'sistema kromatografika (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
0.8268	*ex 3917 32 00	30	<p>Tubu li jinxtorob bis-shana:</p> <ul style="list-style-type: none"> — li fih, skont il-piż, 80 % jew iktar ta' polimeru, — b'rezistenza tal-insulazzjoni ta' $90\text{ M}\Omega$ jew aktar, — b'sahha dielettrika ta' 35 kV/mm jew aktar, — bi hxuna tal-materjal ta' 0,04 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 0,9 mm, — b'wisa' mimdud ċatt ta' 18 mm jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 156 mm <p>ghall-użu fil-manifattura tal-kapaċitaturi elettrolitiċi tal-aluminju</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.8117	ex 3917 40 00	20	<p>Fittings tal-plastik (kits ta' skorfini u vajlori jew skorfini) u konnetturi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bil-kamin — mirfuda b'ċirku tal-azzar inossidabbi jew mingħajru, — tajbin għal rata massima ta' pressjoni ta' thaddim ta' 2,7 MPa jew aktar iżda mhux iżjed minn 114-il MPa, <p>ghal tubi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>ghall-użu fil-produzzjoni ta' sistemi kromatografiċi</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026
0.4641	ex 3917 40 00	91	Konnetturi tal-plastik li jinkludu O-rings, klipp bil-molla u sistema ta' rilaxx biex jiddahħlu fil-manek tal-karburanti ghall-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-sigurta kontra l-iffalsifikar, l-alterazzjoni jew is-sostituzzjoni ta' data jew id-duplikazzjoni, jew simbolu ufficjali għal użu speċifiku, u lewlu tal-hġieg inciż u, fuq in-naħa l-ohra, saff adeživ, mghotti fuq naħa jew fuq iż-żewġ nahat minn film protettiv li jitneħha (release film)	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
0.4800	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	27 20	Film tal-polijester: — b'kopertura fuq naha waħda ta' kolla akrilika li tirrilaxxa bis-shana li tinħall f'temperatura ta' 90 °C jew oħla iżda li ma taqbix il-200 °C, u nforra tal-polijester, — b'kopertura jew mingħajr fuq in-naha l-ohra ta' kolla akrilika sensitiva ghall-pressa jew kolla akrilika li tirrilaxxa bis-shana li tinħall f'temperatura ta' 90 °C jew oħla iżda li ma taqbix il-200 °C, u nforra tal-polijester	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 naha, marka tas-sigurtà kontra l-iffalsifikar, l-alterazzjoni jew is-sostituzzjoni ta' data jew id-duplikazzjoni, jew marka uffiċċiali għal użu spċificu, vižibbli biss permezz ta' dawl retroriflettenti, u lewlu tal-hgieg inciż u, fuq in-naha l-ohra, saff adeživ, mghotti fuq naha jew fuq iż-żewġ naħat minn film protettiv li jitneħha (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 jiggħebbed iż-żejjed minn 100 % tat-tul tieghu, — kopert min-naħha waħda b'kolla tas-silikonju sensitiva ghall-pressjoni	0 %	-	31.12.2025
0.4303	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	45 45	Tejp tal-fowm tal-polietilen imsahħħah, miksi fuq iż-żewġ naħat b'adeživ akriliku mikro kkanalizzat sensitiv ghall-pressa u fuq naha waħda b'kisja applikata bi ħxuna ta' 0,38 mm jew aktar iżda li ma taqbix il-1,53 mm	0 %	-	31.12.2027
0.8109	*ex 3919 10 80	48	Strixxi tal-plastik tal-polipropilen, — awtoadeživi, — miksija b'adeživ fuq naha 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, ghall-użu fil-manifattura tal-batteriji rikarikabbli tal-joni tal-litju (1)	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
0.3035	*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 10 89	50 41 25	Film adeziv li jikkonsisti minn baži ta' kopolimeru tal-etilene u ta' aċċetat tal-vinil (EVA) bi ħxuna ta' 70 µm jew aktar u minn parti adeživa ta' tip akriliku bi ħxuna ta' 5 µm jew aktar, użat għat-thin u/jew fil-process tal-qtugh ta' diskis tas-silikon ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3036	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	55 53	Tejp tal-fowm akriliku iswed, mghott fuq mghottija fuq naħha wahda b'adeživ attivabbli bis-shana jew adeživ akriliku sensitiv ghall-pressa u fuq in-naħha l-ohra adeživ akriliku sensitiv ghall-pressa u folja protettiva li titneħha (release sheet), b'adeżjoni tat-tqaxxir (peel adhesion) f'angolu ta' 90° jew aktar minn 25 N/ċm (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: — magħmulu minn rita ta' polimeru tal-polikarbonat jew tal-akriliku imbuzzata fuq faċċata wahda b'motif regolari — mogħtija fuq faċċata wahda jew fuq iż-żewġ faċċati b'saff wieħed jew iż-żejjed ta' plastik jew ta' metall, u — tista' tkun jew ma tkun mghottija fuq faċċata wahda b'saff awtoadeživ u b'folja protettiva li tinqla'	0 %	-	31.12.2024
0.6886	ex 3919 10 80	63	Rita li tirrifletti li tikkonsisti minn — saff ta' reżina akrilika b'impronti kontra l-iffalsifikar, l-alterazzjoni jew is-sostituzzjoni ta' dejta jew id-duplikazzjoni, jew marka ufficjali ghall-użu intenzjonat, — saff ta' reżina tal-akriliku li għandu ż-żibeg tal-hgieg inkorporati fihi, — saff ta' reżina tal-akriliku mwebbes b'aġġent retikolat tal-melammina, — saff tal-metall, — adeživ 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 awtoadeživa li tirrifletti, sħiha jew issegmentata: — b'marka tal-ilma jew mingħajra, — b'saff ta' tejp li jwahhal jew mingħajru miksi fuq naħa wahda b'adeživ; il-folja li tirrifletti tikkonsisti minn: — saff ta' akriliku jew polimeru tal-vinil, — saff ta' poli(metil metakrilat) jew polikarbonat li fih il-mikropriżmi, — saff ta' metalizzazzjoni, — folja adeživa, 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 wahdu, 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 ufficjali mahsuba għal xi użu partikolari, — mikrosferi tal-ħgieg, u — saff li jehel, li jkollu film protettiv li jitneħha fuq naħha wahda jew fuq iż-żewġ naħiet tiegħu	0 %	-	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.4799	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Pellikoli tal-Poli(klorur tal-vinil), poli(etilentereftalat), polietilen jew kwalunkwe film ieħor tal-poliolefina: — miksi minn naħha waħda b'kolla akrilika sensittiva għar-ragġi UV u inforra, — bi ħxuna ta' 65 µm jew iktar mingħajr inforra li titneħha	0 %	-	31.12.2024
0.4414	*ex 3919 90 80	19	Film Trasparenti magħmul minn poly(ethylene terephthalate)li jeħel waħdu: — mingħajr impuritajiet jew nuqqasijiet, — kopert fuq naħha waħda b'kolla sensittiva ghall-pressa u inforra għar-rilaxx u saff ta' compound tal-choline organiku bbażat fuq il-joni, fuq in-naha l-oħra. — kemm jekk b'saff li jiflah għat-trab u li jista' jigi stampat magħmul minn kompound organiku b'katini twal ta' alkyl — b'ħxuna totali mingħajr l-inforra ta' 54 µm jew iżjed iżda li ma taqbiżx 64 µm, u — wisa ta' aktar minn 1 295 mm oħda li ma taqbiżx 1 305 mm	0 %	-	31.12.2024
0.4314	ex 3919 90 80	22	Film tal-poliesther, tal-politilen jew tal-polipropilen miksi fuq naħha waħda jew fuq iż-żewġ nahat b'legant tal-akriliku u /jew tal-lastku, sensittiv ghall-pressjoni, fornut infurrat biex ma jehilx flimkien jew mhux infurrat, fil-forma ta' rombli wesghin 45,7 cm jew iżjed, iżda mhux aktar minn 160 cm	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-acidu tereftaliku, acidu sebaċiku u ethylene glycol, miksi fuq naħha minn kiskja akrilika rezistenti ghall-brix u fuq in-naha l-oħra minn adeziv akriliku sensittiv ghall-pressa, minn kisja tal-methylcellulose li tinhall 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-epposi, imnaqqxa fuq naħha waħda b'disinn ta' forma regolari — koperta fuq iż-żewġ nahat b'filata waħda jew iżjed ta' materjal tal-plastiku u — koperta fuq naħha waħda b'filata kolla u b'folja għar-rilaxx	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
0.4415	*ex 3919 90 80	33	Pellikola trasparenti ta' poli(tereftalat ta' l-etilen) li teħel weħidha, hiesa minn impuritajiet jew difetti, miksija fuq naħa b'adeziv akriliku sensitiv ghall-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 cm, b'disinn intaljat regolari, magħmula minn pellikola tal-klorur polyviniliku miksija fuq naħa b': — saff tal-poliuretan li fih mikrožibeg tal-hġieg, — saff ta' poly(ethylene vinyl acetate), — saff ta' adeživ, u — folja ta' rilaxx	0 %	-	31.12.2024
0.7503	*ex 3919 90 80	37	Rita ta' polietilen jew ta' polikarbonat, maqtughha f'forom lesti biex jintużaw, — minn naħa wahda parjalment 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-naha l-ohra parjalment mghottija b'saff adeživ, — iż-żewġ nahat mghottija b'film protettiv li ma jehilx, u — b'dimensjonijiet ta' mhux aktar minn 14-il cm × 2,5 cm, ghall-użu fil-manifattura ta' swiċċijiet push button ghall-ghamara aġġustabbi b'sistema mekatronika (1)	0 %	-	31.12.2024
0.4445	*ex 3919 90 80	49	Folja laminata li tirrifletti magħmula minn film tal-poli(metil metakrilat) intaljata fuq naħda waħda f'disinn ta' forma regolari, pellikola ta' polimeru li fih mikrosferi tal-hġieg, saff adeživ u folja tar-rilaxx	0 %	-	31.12.2024
0.5507	*ex 3919 90 80	51	Pellikola f'orjament biassjali ta' poli(metil metakrilat), bi ħxuna ta' 50 µm jew aktar imma li ma taqbiżx d-90 µm, mghottija minn naħha minnhom b'saff adeživ u folja ta' protezzjoni li titneħha (release sheet)	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
0.4532	ex 3919 90 80	54	Rita tal-polī(klorur tal-vinil), fuq naħa waħda miksija b' — saff ta' polimeru — saff adeživ — inforra tar-rilaxx, mghammra bi sferi oblati u mbuzzata fuq naħa waħda; kemm jekk fuq in-naħa l-ohra miksija b'saff adeživ u b'saff ta' polimeru metallizzat jew le	0 %	-	31.12.2024
0.4947	ex 3919 90 80	65	Film li jeħel waħdu bi ħxuna ta' 40 µm jew aktar, iżda mhux aktar minn 475 µm, li jikkonsisti minn saff wieħed jew aktar ta' poli(etilen tereftalat) trasparenti, metallizzat jew ikkulurit, kopert minn naħa waħda b'kisja rezistenti għall-grif u min-naħha l-ohra b'adeživ sensittiv għall-pressa u ib'film protettiv li jitneħha	0 %	-	31.12.2025
0.4925	ex 3919 90 80	70	Diski tal-illustrar tal-poliiuretan mikroporuż li jehlu wahedhom, 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-hġieg, — saff ta' aluminju metallizzat, u — adeživ, kopert minn naħa waħda jew miż-żewġ nahat b'film protettiv li jitneħha, — 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 uffiċċiali għal użu spċificu	0 %	-	31.12.2025
0.4459	ex 3919 90 80	83	Folji rifletturi jew ta' diffużjoni, f'rombli, — ghall-protezzjoni kontra r-rad jazzzjoni termika ultravjola jew infrahamsa, biex jitwahħlu mat-twiegħi jew — għat-trażmissjoni u d-distribuzzjoni ndaqs tad-dawl, intiżi 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 Ĝholja b'Saff Wieħed: — 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' 4000 m jew aktar iżda mhux aktar minn 7000 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 wahda 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 , ghall-użu fil-manifattura ta' batteriji tal-joni tal-litju (1)	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 naħha wahda tal-pellikola, u kulur wieħed fuq in-naha l-ohra, id-disinn grafiku għandu wkoll dawn il-karatteristiċi li ġejjin: — ripetut u mbiegħed ugwalment tul il-pellikola — allinjal b'mod identiku kemm meta wieħed 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 predominant tal-polietilen: — li tikkonsisti f'barriera ta' tliet saffi, b'saff tal-qalba magħmul mill-etilen-vinil-alkohol miksi kull naħha b'saff ta' poliamida, miksi kull naħha b'mill-inqas saff wieħed 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 kompozita li fiha kisi akriliku u laminata b'saff ta' polyethylene b'densità ġħolja, bi ħxuna totali ta' 0,8 mm jew aktar iżda ma taqbiżx 1,2 mm	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
0.8149	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, ghall-użu fil-manifattura ta' pannelli solari fotovoltaċċi hġieg/hġieg (1)	0 %	-	31.12.2027
0.5139	ex 3920 10 89	55	Rita tal-aċetat tal-etilen u tal-vinil (EVA): — b'superfiċe b'rīljiев mgholli b'undulazzjonijiet intaljati, — 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'orjentazzjoni biassjali: — bi ħxuna ta' mhux aktar minn 0,1 mm, — stampat fuq żewġ nahat b'kişjet specjalisti 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-biaxialy 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5167	ex 3920 20 29	94	Rita koestruža orjentata monoassjali: — tikkonsisti minn 3 sa 5 saffi, — kull saff jikkonsisti principally minn polipropilen u/jew polietilen, — kull saff fih mhux aktar minn 10 % skont il-piż ta' polimeri ohrajn, — sew jekk fih diossidu tat-titanju fis-saff tal-qalba, sew jekk le, — bi hxuna globali ta' mhux aktar minn 75 µm	0 %	-	31.12.2027
0.3024	*ex 3920 43 10	92	Folji ta' poly(vinyl chloride), stabbilizzat kontra r-raġġi ultravjola, mingħajr toqob, anki mikroskopici, bi hxuna ta' 60 µm jew aktar iżda li ma taqbizx 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 wieħed jew tnejn ta' poly(vinyl chloride) miksi miż-żewġ nahat b'saff tal-plastik, bi hxuna ta' 0,26 mm jew aktar iżda li ma taqbizx 1,0 mm, mghottija fuq il-wiċċ li jleqq b'kisja protettiva ta' polyethylene, f'rombli ta' wisa' ta' 1 000 mm jew aktar iżda li ma taqbizx 1 450 mm, ghall-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, mghottija minn naha wahda b'folja protettiva li titneħha (release sheet)	0 %	-	31.12.2024
0.5930	*ex 3920 49 10	30	Film ta' kopolimer tal-(polivinil)klorid — li bhala 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 hxuna ta' 3,5 mm jew aktar iżda li ma taqbizx 19 mm	0 %	-	31.12.2024
0.5506	*ex 3920 51 00	30	Film f'orientament biassjali ta' polimetilmetakrilat, bi hxuna ta' 50 µm jew aktar iżda li ma taqbizx 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7949	ex 3920 61 00	40	Folji jew films termoplastici estruzi tal-polikarbonat b': — tiswira tas-superfiċje matta fuq iż-żewġ nahat, — hxuna 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 2500 m,	0 %	-	31.12.2025
0.8274	ex 3920 61 00	50	Film koestruž 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-wiċċe 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	05	Film tal-poli(etilen tereftalat) irrumblat:	0 %	-	31.12.2027
	ex 3920 62 90	10	— 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'sahħha ta' 0,03 µm jew aktar, imma mhux aktar minn 0,06 µm			
0.3234	*ex 3920 62 19	08	Film tal-poly(ethylene terephthalate), mhux miksi minn adeživ, bi hxuna li ma taqbiżx 25 µm: — miżbugħha fil-massa biss jew — miżbugħha 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 wieħed jew tnejn, kull wieħed fi ħ-kulur u/jew materjal li jassorbixxi l-UV fil-masa kollha, mhux miksi b'xi adeživ 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 wieħed metalizzat biss, u saff wieħed jew tnejn kull wieħed bil-kulur u/jew materjal li jassorbixxi l-UV fil-massa, mhux miksi b'xi adeživ jew materjal ieħor	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
0.3034	*ex 3920 62 19	20	Folji tal-poliester riflettenti b'ibuzzar f'forma ta' piramida, ghall-fabrikazzjoni ta' stikers u badges tas-sikurezza, hwejjeg tas-sikurezza u l-aċċessorji tagħhom, jew basktijiet ta' l-iskola, boroż, jew kontenituri oħra simili ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8438	ex 3920 62 19	28	Film mhux trasparenti ta' polietilentereftalat jew ta' difloruwur tal-polivinil: — kull saff iehor ta' barra bi ħxuna ta' 7 µm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 80 µm, — b'rezistenza għat-tensjoni ta' 300 N/cm ² 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 naħha wahda b'saff ta' fluworopolimeru, u fuq in-naħha 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 taž-żewġ naħat ta' 7 nm jew aktar iżda mhux aktar minn 80 nm, jew bi ħxuna taž-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 reżina tal-fluworu, — bi trażmittanza tad-dawl ta' aktar minn 80 %, — b'valur ta' tiċċipr ta' mhux aktar minn 1,3 %, — bi ħxuna totali ta' 10 µm jew aktar iżda mhux aktar minn 350 µm, — b'wisa' ta' 800 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1 600 mm	0 %	-	31.12.2028
0.3356	*ex 3920 62 19	38	Film tal-poly(ethylene terephthalate), bi ħxuna li ma taqbiżx 12 µm, miksi minn naħha wahda b'saff ta' l-ossideu 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' reżina 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 għal reviżjoni mandatorja
0.2589	*ex 3920 62 19	52	Film tal-polietilentereftalat, polietilen naftalat jew poliester simili miksi fuq naħha b'metalli u/jew b'ossidi tal-metalli, li fiċċi, skont il-piż, anqas minn 0.1 % ta' aluminju, bi ħxuna ta' mhux aktar minn 300 µm u rezistività tas-superficje 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(eten tereftalat) — bi ħxuna ta' mhux iżjed minn 20µm, — miksi fuq mill-inqas faċċata wahda b'saff ta' gass protettiv magħmul minn matriċi 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(eten tereftalat) f'rombli: — bi ħxuna ta' 50 µm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 350 µm, u — miksi b'saff ta' metall prezżjuż ippulverizzat bhal 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 jiċċien b'saff wieħed 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 poliesteribijodegradabbli , — 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6483	ex 3920 69 00	50	Film b'orientament bijassjali, f'saff wieħed: — 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' hxuna ta' 20 µm jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 120 µm — bijodegradabbi u kompostabbi (kif determinat skont il-metodu EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.6484	ex 3920 69 00	60	Film li jixxrinkja f'saff wieħed, b'orientazzjoni 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' hxuna ta' 45 µm jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 50 µm, — bijodegradabbi u kompostabbi (kif determinat skont il-metodu EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.7883	ex 3920 69 00	70	Film b'saff wieħed jew b'diversi saffi, b'orientazzjoni 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 bijodegradabbi skont il-piż, — bi hxuna 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, — bijodegradabbi u kompostabbi (kif determinat skont il-metodu EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.6515	ex 3920 79 10	10	Folji tal-fajberbord vulkanizzati u miżbugħin ta' hxuna 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 jaqbizx it-30 % ta' triethyleneglycol bis(2-ethyl hexanoate) bhala plastifikant, — b'hxuna ta' 0,73 mm jew iżjed iżda li ma jaqbizx 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.3136	ex 3920 91 00	93	Rita tat-tertaflat tal-politilene, kemm jekk metallizzata kif ukoll jekk le fuq naħa wahda jew fuq iż-żewġ naħat, jew rita tat-tertaflat tal-politilene laminata, metallizzata fuq il-ġnub esterni biss, u li għandha dawn il-karatteristici li ġejjin: — trażmissjoni tad-dawl vižibbli ta' 50 % jew aktar, — miksjafuq naħa waħda jew fuq iż-żewġ naħat minn saff tal-poli(butiraltal-vinil) imma mhux miksjab'adeziv jew kullmaterjal ieħor ghajr il-poli(butiraltal-vinil), — hxuna totali ta' mhux aktar minn 0,2 mm mingħajr ma titqies il-preżenza tal-poli(butiraltal-vinil) u hxuna ta' poli(butiraltal-vinil) ta' mhux aktar minn 0,2 mm	0 %	-	31.12.2024
0.4508	*ex 3920 91 00	95	Film ta' trilayer poly(vinyl butyral) li gie co-extruded b'faxxa kkulurita sfumata li fih 2,2'-ethylenedioxydiethyl bis(2-ethylhexanoate) bhala palstisiżer, 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 hxuna ta' 0,25 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 5,0 mm, — imbuzzat b'motiv regolari fuq wiċċ wieħed, — u mgħotti b'folja protettiva li titneħha (release sheet)	0 %	-	31.12.2024
0.5938	ex 3920 99 28	45	Film trasparenti tal-poliuretan metallizzat fuq naħa wahda: — bi gloss ta' aktar minn 90 grad skont l-ASTM D2457 — kopert min-naħha l-metallizzata b'saff ta' adeziv termoaderenti li jikkonsisti fl-kopolimer tal-poletilen/polipropilen — kopert min-naħha l-oħra b'film protettiv tal-poli(etilen tereftalat) — bi hxuna totali ta' aktar minn 204 µm iżda mhux aktar minn 244 µm	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
0.8005	ex 3920 99 28	48	<p>Fojl tal-poliiuretan termoplastiku f'rombli, b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — wisa' ta' 900 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1 016 mm, — finitura matta, — hxuna ta' 0,4 mm ($\pm 8\%$), — elongazzjoni fil-ksur ta' 480 % jew aktar (ASTM D412 (Die C)), — saħħa tensili fid-direzzjoni tal-magna ta' 470 (± 10) kg/cm² (ASTM D412 (Die C)), — ebusija Shore A ta' 90 (± 3) (ASTM D2240), — reżistenza għat-tiċċit ta' 100 (± 10) kg/cm² (ASTM D624 (Die C)), — temperatura tat-tidwib ta' 165 °C (± 10 °C) 	0 %	-	31.12.2025
0.4192	ex 3920 99 28	50	Folja rqiqi termoplastika tal-poliiuretan, bi hxuna ta' 250 µm jew aktar iżda mhux aktar minn 350 µm, mghottija minn naħha b'folja ghall-protezzjoni li tista' titneħha	0 %	-	31.12.2026
0.6579	ex 3920 99 28	65	<p>Fojl tal-poliiuretan termoplastiku, matt f'rollijiet:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'wisa' ta' 1640 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 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
0.5315	ex 3920 99 28	70	<p>Folji fuq rombli magħmulin mir-reżina tal-epossi, bi proprjetajiet ta' konduttività, li fihom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 naħha wahda, — u saff protettiv tal-poli(etilentereftalat) fuq in-naha l-oħra, u — li għandhom wisa' totali ta' 5 cm jew aktar, iżda ta' mhux iż-żejjed minn 100 cm, u — li mhumix 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(tetrafluworoetenil) li fiha skont il-piż 10 % jew aktar grafit	0 %	-	31.12.2024
0.2873	*ex 3920 99 59	55	Membrani ghall-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 jinhall fl-ilma kiesah, bi ħxuna ta' 34 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 90 µm, b'rezistenza elastika ghall-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	<p>Rita ta' reżina ta' propilen tal-eten fluworinat (CAS RN 25067-11-2) bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ħxuna 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
0.4095	*ex 3920 99 90	20	Pellikola konduttiva anizotropa, f'rombli, b'wisa' ta' 1,2 mm jew aktar iżda ma taqbiżx 3,15 mm u tul massimu ta' 300 m, użata biex tgħaqqu qad komponenti elettronici fil-produzzjoni ta' skrins LCD jew plażma	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
0.3318	ex 3921 13 10	10	Folja tar-ragħwa tal-polyurethane, bi ħxuna ta' 3 mm (\pm 15 %) u densità speċifika ta' 0,09435 jew aktar ma taqbiżx 0,10092	0 %	m ³	31.12.2024
0.6066	*ex 3921 19 00	30	Blokok bi struttura cellulari, li bhala piżi fihom: — poliamid-6 jew poli(epossi anidride) — 7 % jew aktar iżda mhux aktar minn 9 % ta' politetrafluworetilen jekk preżenti — 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-aċċidu akriliku, mikroporuż, trasparenti, fl-ghamla ta' rombli: — b'wisa' ta' 98 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 170 mm, — bi ħxuna ta' 15 µm jew aktar iżda mhux aktar minn 36 µm, tat-tip użat ghall-manifattura ta' separaturi tal-batterija alkalina	3.2 %	-	31.12.2024
0.7263	*ex 3921 19 00	45	Film mikroporuż b'saff wieħed ta' polipropilen jew film mikroporuż bi tliet saffi ta' polipropilen, polietilen u polipropilen, fejn kull film ikollu: — żero tiċčin trasversali tad-direzzjoni ta' produzzjoni (TD), — ħxuna totali ta' 8 µm jew aktar iżda mhux aktar minn 50 µm, — 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 µm u 0,1 µm — laminat jew le b'mat mhux minsug tal-polipropilen ta' ħxuna ta' bejn 50 u 200 µm — miksi jew le b'surfattant — miksi jew le fuq naha wahda jew tnejn b'saff taċ-ċeramika ta' ħxuna ta' mill-inqas 1 µm jew aktar, iżda mhux aktar minn 5 µm — miksi jew le fuq naha wahda jew tnejn b'legant li jwahhal, tat-tip PVdF jew simili ta' ħxuna ta' mill-inqas 0,5 µm jew aktar, iżda mhux aktar minn 5 µm	3.2 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7132	ex 3921 19 00	50	<p>Membrana poruża ta' politetrafluoroetenil (PTFE), laminata bi drapp mhux minsuġ ta' poliester miksub b'filatura diretta (spunbonded)</p> <ul style="list-style-type: none"> — ġxuna totali ta' aktar minn 0,05 mm, iżda mhux ta' aktar minn 0,20 mm, — pressjoni ta' dħul tal-ilma ta' bejn 5 u 200 kPa b'konformitā ma' ISO 811, u — permeabilità ghall-arja ta' 0,08 cm³/cm²/s jew aktar b'konformitā ma' ISO 5636-5 	0 %	-	31.12.2026
0.7280	ex 3921 19 00	60	<p>Folja ta' separazzjoni magħmula minn ħafna saffī multiporuzi b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — saff wieħed ta' polietilen mikporoż bejn żewġ saffī ta' polipropilen mikporoži li jista' jkun miksi b'ossidu tal-aluminju fuq iż-żewġ nahat, — wisa' ta' 65 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 170 mm, — ġxuna 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 ²	31.12.2027
0.3314	*ex 3921 19 00	93	<p>Strixxa tal-polytetrafluoroethylene mikporoż fuq struttura ta' materjal mhux minsuġ, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' filtri għat-taghmir għad-dijalizi tal-kliewi</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.3002	*ex 3921 19 00	95	Film tal-polyethersulfone, bi ġxuna li ma taqbizx 200 µm	0 %	-	31.12.2024
0.3003	*ex 3921 90 10	10	Pjanċa kompożita ta' poly(ethylene terephthalate) jew ta' poly(butylene terephthalate), imsaħha bil-fibri tal-hġieġ	0 %	-	31.12.2024
0.4379	*ex 3921 90 10	20	Pellikola tal-poli(etilen tereftalat), laminata fuq naha jew fuq iż-żewġ nahat b'saff ta' poli(etilen tereftalat) unidirezzjonali mhux minsuġ u mdakkar bil-poliuretan jew raża epossida	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
0.6156	*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 adeživ 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 ²	31.12.2024
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-hgieg mimlija b'reżina tal-epossi biex tintuża fil-manifattura tal-kards b'ċirkwiti integrati (1)	0 %	m ²	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 imhallat Taffeta, — miksi fuq iż-żewġ nahat b'poliammid, — ta' ħxuna totali ta' mhux aktar minn 135 µm, — ta' piż totali ta' mhux aktar minn 80 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2025
0.8291	ex 3921 90 55	60	Membrana magħmula minn saff ta' poliammid u saff ta' polisulfon fuq saff ta' appogġi taċ-ċelluloża bi: — ħxuna totali ta' 0,25 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 0,40 mm, — piż totali ta' 109 g/m ² jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 114 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2026
0.3312	*ex 3921 90 60	35	Membrani għal skambju joniku bbażati fuq drapp miksi miż-żewġ nahat b'materjal tal-plastik fluworinat, biex jintużaw f'ċelloli elettrolitiċi kloralkali (1)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5396	ex 3923 10 90	10	<p>Kontenituri ghall-fotomaskri jew ghall-wejfers:</p> <ul style="list-style-type: none"> — magħmulu minn materjali antistatiċi jew tħalliet termoplastiči bi proprijetajiet ta' skariku elettrostatiku (ESD) u degassifikazzjoni, — b'wiċċ bi proprijetajiet ta' wiċċ mhux poruż, rezistenti ghall-brix u għad-daqqiet, — mghammra b'sistema ta' żamma mfassla apposta, li tipproteġi l-fotomaskra jew il-wejfers minn ħsara fuq il-wiċċ tagħhom jew ħsara estetika u — b'sigill ta' gaskit jew mingħajru, <p>tat-tip użati fil-fotolitografija jew fil-produzzjoni ta' semikondutturi oħrajn biex iservi ta' qafas ghall-fotomaskri u wejfers</p>	0 %	-	31.12.2026
0.7630	*ex 3926 30 00	40	<p>Pum tal-plastik ghall-parti interna ta' bieb li jintuża fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	50 48	<p>Parts dekorattivi miksijin għal ġewwa jew għal barra magħmulu minn:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kopolimeru tal-akrilonitril-butadien-stiren (ABS), kemm jekk imhallat bil-polikarbonat u kemm jekk le, — fojl tal-PVC, — li ma fihomx saffi tar-ram, tan-nikil jew tal-kromu, <p>ghall-użu fil-manifattura tal-parts ghall-vetturi bil-mutur tal-intestatura 8701 sa 8705</p> <p>(1)</p>	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 jaqbizx 80 µm	0 %	-	31.12.2024
0.3756	*ex 3926 90 97	15	Leaf spring trasversali tal-plastik tal-fibra tal-hgieg imsahha ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sistemi ta' sospensjoni għal vetturi bil-mutur (1)	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, issiġillata bis-shana f'linji paralleli jew f'forma ta' gradilja fuq strixxa ta' wara ta' materjal tal-plastik, jew ta' drapp innitjat jew minsuġ mghotti minn naha wahda b'materjal tal-plastik	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
0.6717	ex 3926 90 97	23	Għata tal-plastik bil-klips tal-mera retroiżur 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-ispazju ta' bejn il-bodi ta' vettura bil-mutur u l-bażi tal-mera retroiżur	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-butadien-stiren bil-polikarbonat jew mingħajru, — — miksi b'saffi tar-ram, tan-nikil u tal-krom, — 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, ghata, parti ta' fuq, pjanċa tad-disinn u partijiet oħrajn ta' acrylonitrile-butadiene-styrene, polikarbonat, polymethylmethacrylate jew thermoplastic polyurethane, tat-tip użat ghall-manifattura ta' kontrolli mill-bogħod	0 %	p/st	31.12.2024
0.7061	ex 3926 90 97	40	Qoxra tas-siliċju ghall-impjanti tas-sider	0 %	-	31.12.2026
0.3850	*ex 3926 90 97	43	Tahlita ta' ilma u skont il-piż 19 % jew aktar iżda mhux aktar minn 35 % tal-mikrosferi vojta estiżi ta' kopolimeru ta' akrylonitril, 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8118	ex 3926 90 97	58	Vajlori u/jew tappijiet tal-plastik: — mirfuda b'ċirku tal-azzar inossidabbi jew mingħajru, — tajbin għal rata massima ta' pressjoni ta' thaddim ta' 2,7 MPa jew aktar iżda mhux iżjed minn 114-il MPa, ghal 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, ghall-użu fil-produzzjoni ta' sistemi kromatografiċi (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7196	ex 3926 90 97	77	Čirku ta' dīzakkoppjament tas-silikonu, b'dijametru intern ta' 14,7 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 16,0 mm, f'imballagġi immedjati ta' 2 500 biċċa jew aktar, tat-tip użat fis-sistemi tas-sensers tal-ghajjnuna ghall-parkeġġ tal-karozzi	0 %	p/st	31.12.2026
0.3046	*ex 4007 00 00	10	Hjut 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-poliammid u klamps tal-azzar jew mingħajrhom, ghall-użu fil-manifattura tal-iskambjaturi tas-shana awtomobilistiċi u/jew tal-kondensatur f'sistemi tal-arja kundizzjonata awtomobilistiċi (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6708	ex 4009 42 00	20	Pajp tal-brejk tal-gomma b': — ċineg ta' tessuti, — hxuna ta' 3,2 mm, — terminal tal-metall vojt minn ġewwa ppressat fuq iż-żewġ naħat, u — brekit waħda jew aktar tal-immuntar, ghall-użu fil-manifattura tal-ogġetti tal-kapitolu 87 (1)	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
0.7042	*ex 4010 31 00 ex 4010 33 00 ex 4010 39 00	10 10 10	Čineg ta' trażmissjoni bla tarf bil-forma trapezoida tal-lastku vulkanizzat (ċinga V) b'disinn irrigat forma ta' V longitudinali fuq innaha ta' gewwa ghall-użu fil-manifattura ta' oggetto tal-Kapitolu 87 (1)	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-dħul tal-arja ghall-provvista tal-arja lejn il-parti tal-magna fejn isseħħ il-kombustjoni, li jinkludi mill-inqas: — pajp flessibbli wieħed tal-gomma, — pajp tal-plastik wieħed, u — klipps tal-metall, — kemm jekk reżonatur, kif ukoll jekk le ghal użu fil-manifattura ta' oggetto elenkti fil-Kapitolu 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.7357	ex 4016 99 57	30	Lasktu tal-pinn tal-kaliper tal-brejk tal-lastku vulkanizzat: — b'dijametru ta' gewwa mhux inqas minn 5 mm u b'dijametru ta' barra mhux aktar minn 35 mm, — b'gholi ta' 15 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 40 mm, u — b'disinn irrigat ghall-użu fil-manifattura tal-oggetto elenkti fil-Kapitolu 87 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5148	ex 4016 99 97	30	Forma ghall-immudellar tat-tajers	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
0.5842	ex 4104 41 19	10	Ġilda tal-buflī, maqsuma, ikkonzata kulur il-kromju, ikkonzata mill-ġdid b'mod sintetiku ("ġilda iebsa"), niexfa	0 %	-	31.12.2024
0.2555	*4105 10 00 4105 30 90		Glud ikkunzati mill-ġlud tan-nagħaq jew tal-hrief, anki jekk bis-suf, ikkunzati jew ikkunzati 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		Glud ikkunzati mill-ġlud tal-mogħoż jew tal-gidien, anki jekk bis-suf, ikkunzati jew ikkunzati mill-ġdid iżda mingħajr aktar preparazzjoni, anki jekk maqsuma, differenti mill-ġlud ta' l-intestatura Nru 4114	0 %	-	31.12.2024
0.2554	*4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Glud ta' annimali oħrajn, mingħajr suf, mhux aktar ippreparati mill-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-hxuna ta' 0,5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 4 mm, — mhux xkatlat — mhux inc̄anat	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 ³ jew aktar, — ivverniċċata jew miksija b'fojl tal-melamina fuq iż-żewġ nahat, u — b'dimensjonijiet ta' 1 300 mm x 1 100 mm jew inqas, użata fil-manifattura tal-bords taċ-ċirkwiti stampati (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
0.4217	ex 5004 00 10	10	Hajt tal-harir (għajr ġajt magħżul mill-iskart tal-harir) mhux maħruġ ghall-bejgh bl-imnut, mhux ibbliċċat, magħruk jew ibbliċċat, kollu kemm hu tal-harir	0 %	-	31.12.2026
0.2551	*ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Hjut mibrumin minn skart tal-harir (minn dak li jibqa' fil-moxt [noil]), mhux ippreżentati ghall-bejgh bl-imnut	0 %	-	31.12.2024
0.2544	*5208 11 10		Drappijiet ghall-fabbrikazzjoni ta' faxex, kisi jew garži medicinali	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 ² jew aktar, iżda mhux aktar minn 280 g/m ² , u — maqtugh f'rettangoli 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 f'rollijiet: — b'tul ta' 20 metru jew aktar, iżda mhux aktar minn 30 metru u — b'wisa' massima ta' 2,5 metri ghall-użu fil-produzzjoni tal-oġġetti tal-kċina tal-azzar inossidabbi (1)	0 %	-	31.12.2024
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 kopolieter ta' tetraidrofuran u 3-metiltetraidrofuran, ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti tal-iġjene mhux riutilizzabbli tal-intestatura 9619 (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
0.2975	*ex 5402 49 00	30	Hjut ta' kopolimeru ta' aċidu glikoliku bl-aċidu lattiku, ghall-fabbrikazzjoni ta' suturi kirurgici ⁽¹⁾	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 sintetici, singoli, li fihom, f'piż, 85 % jew aktar akrylonitrile, 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 jaqbizx 3,75 g u b'tul ta' 100 m jew aktar, ghall-fabbrikazzjoni ta' hjut tal-fibri tal-karbonju ⁽¹⁾	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 taqbizx 1 mm, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni taż-żippijiet ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8225	ex 5404 19 00	60	Filamenti sintetici tal-polieste li ġejjin għad-djieq 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, ghall-użu fil-manifattura tax-xreders tal-ġnien ⁽¹⁾	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 għal reviżjoni mandatorja
0.8382	ex 5407 30 00	10	<p>Drapp b'malja miftuħa magħmul minn filamenti mgħaqqdin bis-ħana tal-poljolefina, b'densità ta' 0,94 g/cm³ jew aktar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'piż ta' 21 g/m² jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 24 g/m², — b'wisa' ta' 560 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 1 200 mm, — bi ħxuna 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-wisgħa), — b'medda ta' tiġibid ta' mhux aktar minn 100 N /5 cm (ASTM D882, direzzjoni tal-magna), u — b'medda ta' tiġibid ta' mhux aktar minn 130 N /5 cm (ASTM D882, direzzjoni mill-wisgħa) 	0 %	-	31.12.2027
0.3090	*ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Fibri sintetici ta' qisien ta' qosor predeterminat (staple) ta' kopolimeru ta' l-acidu tereftaliku, <i>p</i> -phenylenediamine u 3,4'-oxybis(phenyleneamine), b'tul li ma jaqbix 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 acetalizzati	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
0.3212	*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 maqtughin f'forma f'rettangoli: — bi ħxuna ta' 200 µm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 280 µm u — b'piż ta' 20 g/m ² jew aktar iżda li ma jaqbiżx 50 g/m ²	0 %	m ²	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 maqtughin f'forma f'rettangoli	0 %	m ²	31.12.2028
0.2548	*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Materjali mhux minsuġa tal-polietilen miksub permezz tal-ġhażil dirett (spunbonded), b'piż ta' aktar minn 60g/m ² iżda li ma jaqbiżx it-80g/m ² u reżistenza ghall-arja (Gurley) ta' 8 sekondi jew aktar iżda li mhux aktar minn 36 sekonda (skond il-metodu ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2024
0.5059	ex 5603 13 10	20	Materjali mhux minsuġa tal-polietilene miksuba permezz tal-ġhażil dirett, b'kisja — ta' wisgha ta' aktar minn 80 g/m ² iżda mhux aktar minn 105 g/m ² u — reżistenza ghall-arja (Gurley) ta' 8 sekondi jew aktar iżda li ma jaqbiżx il-75 sekonda (skont il-metodu ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2025

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8024	*ex 5603 14 10	30	<p>Elementi mhux minsuġin, li jikkonsistu minn media b'filatura diretta ta' poli(etilen tereftalat):</p> <ul style="list-style-type: none"> — ta' piż ta' 160 g/m² jew aktar, iżda mhux aktar minn 300 g/m², — b'effiċjenza tal-filtrazzjoni tal-klassi M jew ahjar (skont DIN 60335-2-69), — li jistgħu jintwew f'piegi <p>b'mill-inqas wieħed mit-trattamenti li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kisja jew ghata bil-politetrafluworoeten (PTFE), — kisja b'particelli tal-aluminju, — kisja ta' ritardanti tal-fjammi bbażati fuq il-fosfru, — kisja ta' nanofibri ta' poliammid, poliuretan jew polimeru li fih il-fluworu 	0 %	m ²	31.12.2024
0.5987	*ex 5603 14 80	60	<p>Elementi mhux minsuġin, li jikkonsistu minn media b'filatura diretta ta' poli(etilen tereftalat):</p> <ul style="list-style-type: none"> — ta' piż ta' 160 g/m² jew aktar, iżda mhux aktar minn 300 g/m² — b'effiċjenza tal-filtrazzjoni tal-klassi M jew ahjar (skont DIN 60335-2-69), — li jistgħu jintwew f'piegi — b'membrana tal-politetrafluworoeten (ePTFE) espanduta jew mingħajrha 	0 %	m ²	31.12.2028
0.3041	*ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20	Materjali mhux minsuġa li jikkonsistu f'saff centrali elastomeru termoplastiku minfuh bit-tidwib, laminati fuq iż-żewġ nahat ma' filamenti tal-polypropylene miksuba permezz ta' l-ghażil dirett (spunbonded)	0 %	m ²	31.12.2024
0.3042	*ex 5603 92 90 ex 5603 94 80	70	Materjali mhux minsuġin, li jikkonsistu f'ghadd ta' saffi ta' tahlita ta' fibri minfuhin bit-tidwib u biċċiet tal-fibri tal-polipropelin u poliester, laminati jew mhux fuq naha wahda jew fuq iż-żewġ nahat, b'filamenti miksubin permezz tal-ghażil dirett tal-polipropelin	0 %	m ²	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 ² jew aktar iżda mhux aktar minn 150 g/m ² , — bil-pezza jew sempliciment maqtugh f'forom ta' kaxxa jew ta' rettangolu, — mhux mimli b'xi sustanza oħra, — bi proprietajiet ta' elasticità fid-direzzjoni perpendikulari jew fid-direzzjoni tal-magna biex jintuża fil-manifattura ta' prodotti għat-trabi/ghat-tfal (1)	0 %	m ²	31.12.2026
0.6135	*ex 5603 93 90	60	Tessuti mhux minsuġa tal-fibri tal-poliester, — b'piż ta' 85 g/m ² , — bi ħxuna kostanti ta' 95 µm (± 5 µm), — la huma mikṣija u lanqas koperti, — frollijiet mihxen 1 m b'tul minn 2 000m sa 5 000 m, tajbin ghall-kisi ta' membranes fil-manifattura ta' filtri ghall-osmoži u l-osmoži riversa (1)	0 %	m ²	31.12.2024
0.3210	*ex 5603 94 80	20	Vireg tal-fibri akriliċi, b'tul ta' mhux aktar minn 50 cm, ghall-fabbrikazzjoni ta' ponot ta' pinen (1)	0 %	m ²	31.12.2028
0.3406	ex 5607 50 90	10	Spag, mhux sterili, totalment tal-poli(aċċidu glikoliku), mitni jew immaljat, b'qalba interna, ghall-fabbrikazzjoni ta' suturi kirurgiċi (1)	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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7081	ex 5903 20 90	20	Drapp tat-tessut laminat b'żewġ saffī: — saff wieħed magħmul minn drapp tat-tessut tal-poliester mahdum bil-labar jew bil-ganċ, — is-saff l-ieħor magħmul minn fowm tal-poliuretan, — b'piż ta' 150 g/m ² jew aktar, iżda mhux aktar minn 500 g/m ² , — ġxuna ta' 1 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 5 mm użat ghall-manifattura tas-saqaf li jitla' u jinżel tal-vetturi bil-mutur ⁽¹⁾	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-tghama ta' polyamide-6,6, polyurethane u kopolimeru ta' aċċidu tereftaliku, <i>p</i> -phenylenediamine u 3,4'-oxybis(phenyleneamine)	0 %	-	31.12.2024
0.8213	ex 5906 99 90	30	Drapp tat-tessut bil-lastiku minsuġ u laminat bil-karatteristici 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, ghall-użu fil-manifattura tax-xreders tal-ġnien ⁽¹⁾	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 ghall-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 mdahħla f'qafas cilindriku tal-plastik bi ġxuna tal-hitan li ma taqbiżx 4 mm, anki jekk imdahħla f'qafas cilindriku bi ġxuna tal-hitan ta' 5 mm jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.4638	ex 5911 90 99	40	Biċċiet ghall-illustrar tal-polijester b'hafna strati li mhumiex minsuġa u, imxappa bil-polyurethane	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
0.7340	ex 5911 90 99	50	Mewwieta tal-vibrazzjonijiet tal-lawdspikers magħmula minn drapp ikkorragat, flessibbi, maqtugh fit-tond, ta' fibri tessili tal-poliestester, 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 ghall-qtugħ li jobrox tal-wejfers, — li fihom tquba 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 ħxuna ta' anqas minn 20 mm, mhux immuntat, użat fil-manifattura ta' komponenti tal-frizzjoni (1)	0 %	-	31.12.2024
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_3N_4)	0 %	-	31.12.2025
0.6071	*ex 6909 19 00	25	Agħenti ta' manteniment taċ-ċeramika, li fihom l-ossidu tal-aluminju, l-ossidu tas-siliċju u l-ossidu tal-hadid	0 %	-	31.12.2024
0.3403	*ex 6909 19 00	30	Stutturi għal katalizzaturi, li jikkonsistu f'bicċiet taċ-ċeramika ta' cordierite jew mullite poruża, b'volum totali li ma jaqbizx 65 l, b'talanqas kanal wieħed miftuh miż-zewġ itruf jew magħluq minn tarf wieħed għal kull cm^2 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
0.8028	ex 6909 19 00	40	<p>Skratač taċ-ċeramika-karbonju tal-assorbiment jew tal-adsorbiment tas-sistemi tal-vetturi bil-mutur li jaħdmu bil-fjuwil, bil-karatteristiċi li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — struttura ċilindrika multi-cellulari estraża mgħaqqa 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	<p>Oġġetti taċ-ċeramika magħmulha minn filamenti kontinwi ta’ ossidi taċ-ċeramika, li fihom, f’piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 jikkonsitu f’biċċiet taċ-ċeramika poruża, ta’ taħlita 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 wieħed magħluq minn tarf wieħed għal kull ċm² tal-wiċċ tas-sezzjoni trasversali	0 %	-	31.12.2024
0.4582	*ex 6909 19 00	70	Irfid għal katalizzaturi jew filtri, li jikkonsitu f’biċċiet poruži taċ-ċeramika, minn taħlita ta’ ossidu ta’ aluminju u titanju, b’volum totali ta’ mhux aktar minn 65 litru u mill-inqas kanal wieħed (miftuh fuq naħha waħda jew tnejn) f’kull cm² 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-hgieg magħmulha minn hgieg float tal-borosiliċju	0 %	p/st	31.12.2024
			<ul style="list-style-type: none"> — b’varjazzjoni totali fil-hxuna ta’ 1 µm jew inqas,u — imnaqqxa bil-lejżer 			

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7619	*ex 7006 00 90	40	<p>Pjastri tal-ħgieg tas-sodalim jew tal-borosilikat ta' kwalitā STN (Super Twisted Nematic) jew TN (Twisted Nematic) li għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tul ta' 300 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 1 500 mm, — wisa' 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'rezistenza ta' 80Ω jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 160Ω fuq naha wahda, — b'saff ta' passivazzjoni tad-diġġis idu tas-siliċju (SiO_2) jew mingħajru bejn is-saff tal-indju-landa-ossidu u s-superfiċie tal-ħtieg, — b'kisi ta' saffi multipli għal kontra r-riflessjonijiet fuq in-naha l-ohra jew mingħajru, u — xfar imma-xinjati (iċčanfrinati) 	0 %	-	31.12.2024
0.8265	ex 7007 11 10	10	<p>Ħtieg tas-sikurezza b'forma speċifika u mwebbes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'wisa' ta' 200 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 600 mm, — b'gholi ta' 150 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 500 mm, — ghall-użu fil-manifattura tal-assemblaġġi tat-twieqi tal-vetturi bil-mutur <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026
0.6380	ex 7009 10 00	30	<p>Ħtieg f'saffi b'effett oskuranti mekkaniku permezz ta' angoli differenti ta' dawl inċidentalni magħmul:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'saff ta' krom jew mingħajr, — b'tejp adeživ rezistenti ghall-ksur jew tejp adeživ termiku, u — b'film protettiv fuq in-naha ta' quddiem u karta protettiva fuq in-naha ta' wara, — tat-tip użat għal mirja li juru wara fil-vetturi fuq gewwa 	0 %	p/st	31.12.2024
0.5789	ex 7009 10 00	50	<p>Mera elettrokromika awtoskuranti mhux kompluta ghall-mirja retroviżuri tal-vetturi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mghammra, jew le, bi pjanċa ta' sostenn tal-plastik, — mghammra, jew le, b'element ta' tishin, — mghammra, jew le, bi skrin b'Modulu ghall-Angulaturi Mohbija (Blind Spot Module (BSM)) 	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
0.6870	*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'assistant tar-raġġ tas-sewqan kif ukoll jekk le, — kemm jekk b'kumpass digitali kif ukoll jekk le, — kemm jekk b'apparat ghall-ftuh tal-bibien tal-garaxx kif ukoll jekk le, — kemm jekk b'modulu tal-pedagġ integrat kif ukoll jekk le, — kemm jekk b'kamera ghall-monitoraġġ tas-sewwieq u/jew tal-kabina kif ukoll jekk le, — kemm jekk b'filtru infraahmar kif ukoll jekk le, ghall-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-hġieg (differenti minn dawk ta' l-intestatura Nru 7015), mhux mahduma ottikament, differenti mill-oġġetti tal-hġieg 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 imhallta ma' materjali oħrajn	0 %	-	31.12.2024
0.5750	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Ftietel li jvarjaw minn 1980 sa 2033 tex, magħmulin minn filamenti kontinwi tal-hġieg ta' 9 im ($\pm 0,5 \mu\text{m}$)	0 %	-	31.12.2027
0.2532	*ex 7019 13 00	10	Hjut ta' 33 tex jew il-multiplu tiegħu ($\pm 7,5 \%$), miksub minn filamenti tal-hġieg b'insig kontinwi b'dijametru nominali ta' 3,5 μm jew ta' 4,5 μm , li fih il-biċċa l-kbira filamenti b'dijametru ta' 3 μm jew aktar iżda li ma jaqbizx 5,2 μm , differenti minn dawk ittrattati biex itejbu l-adeżżejoni ma' l-elastomeri	0 %	-	31.12.2024
0.5749	ex 7019 13 00	15	Hjut ta' 33 tex jew multiplu ta' 33 tex ($\pm 13 \%$) magħmula minn filamenti kontinwi ta' hġieg mahdum b'fibri ta' dijametru ta' 9 μm (-1 μm / + 1,5 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
0.5021	ex 7019 13 00	20	Hajt ta' 10,3 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 11,9 tex, miksub minn filamenti ta' hgieg 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' hgieg 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 (\pm 1,6 tex), miksub minn filamenti tal-hgieg b'insig kontinwi b'dijametru nominali ta' 7 µm, li fi fil-biċċa l-kbira filamenti b'dijametru ta' 6,35 µm jew aktar iżda li ma jaqbizx 7,61 µm	0 %	-	31.12.2024
0.4848	ex 7019 13 00	50	Hjut ta' 11-il tex jew tal-multiplu tiegħu (\pm 7,5 %), miksuba minn filamenti tal-hgieg b'insig kontinwu, 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-hgieg impregnata b'gomma jew plastik, miksuba minn filamenti tal-hgieg K jew U, magħmulin minn: — 9 % jew aktar imma mhux aktar minn 16 % ta' ossidu tal-Manježju, — 19 % jew aktar imma mhux aktar minn 25 % ta' ossidu tal-Aluminju, — 0 % jew aktar imma mhux aktar minn 2 % ta' ossidu tal-Boron, — mingħajr ossidu tal-Kalċju, Miksija bil-lattiċe li jinkludi talanqas rezina tal-resorcinol-formaldehyde u chlorosulphonated polyethylene	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
0.7056	ex 7019 61 00 ex 7019 63 00	70 30	Drapp tal-fibra tal-ħgieg E: — li jkollu l-piż tieghu ta' 20 g/m ² jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 214 g/m ² , — superfīċe trattata b'aġent adeživ 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 vojt minn ġewwa, ghall-użu esklussiv fil-manifattura ta' prepgħi u laminati miksija birram (1)	0 %	m ²	31.12.2026
0.7647	*ex 7019 64 00	40	Drapp minsuġ tal-ħgieg mikxi bir-reżina tal-eħovi li fih skont il-piż: — 91 % jew aktar iżda mhux aktar minn 93 % ta' fibri tal-ħgieg — 7 % jew aktar iżda mhux aktar minn 9 % ta' rezina tal-eħovi	0 %	-	31.12.2024
0.4059	ex 7019 71 00 ex 7019 72 00	50 50	Prodott mhux minsuġ tal-fibri tal-ħgieg mhux tessili, ghall-fabbrikazzjoni ta' filtri ta' l-arja jew ta' katalizzaturi (1)	0 %	-	31.12.2026
0.3940	*ex 7019 80 90	10	Suf tal-ħgieg 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-ħgieg mimilija (impregnated) bil-gomma jew bil-plastik, miksuba minn ħjut b'filamenti tal-ħgieg mibrumin, miksi ja b'lattiċe li fih talanqas rezina tar-resorcinol-formaldehyde u gomma acrylonitrile-butadiene (NBR)	0 %	-	31.12.2024
0.4024	*ex 7019 90 00	30	Korda tal-ħgieg b'modulus għoli (tat-tip K) mimilija (impregnated) bil-gomma, miksuba minn ħjut b'filamenti tal-ħgieg mibrumin b'modulus għoli, miksi ja b'lattiċe li fih talanqas rezina tar-resorcinol-formaldehyde bil-vinylpyridine jew mingħajru u/jew gomma acrylonitrile-butadiene idroġenat (HNBR)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5348	ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Struttura ta' pedestalli għat-televiżjoni bi jew mingħajr mensuli għat-twaħħil u l-istabbilizzazzjoni tal-apparat televiżiv	0 %	p/st	31.12.2026
0.7266	ex 7020 00 10	20	Materja prima ghall-elementi ottiči tad-diossidu tas-siliċju fuż bi: — hxuna 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 mahdum għadu hiereġ 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 mahdum għadu hiereġ 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
0.7502	*ex 7318 24 00	40	Elementi ta' ġonot tat-trażżeen tat-tubi jew tal-pajpjiet: — tal-azzar inossidabbi skont l-ispeċifikazzjoni 17-4PH jew tal-azzar skont l-ispeċifikazzjoni tal-ghodod azzar S7, — prodotti permezz ta' forma ghall-injezzjoni tal-metall, — b'ebusija Rockwell ta' 38 HRC (± 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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' wisa' 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°, ghall-użu fil-manifattura ta' apparat li jżid it-tensjoni (tensioners) ghall-ċineg ta' trasmissjoni tal-enerġija ghall-magni b'kombustjoni interna (1)	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' tqhaqqid ma' trab bis-shana u rrumblar	0 %	-	31.12.2026
0.7891	ex 7326 90 94	40	Għonq bil-boċċa tal-azzar, ifforġat bil-qatra, maħdum bil-magni, ittrattat bis-shana jew bis-superfiċie 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, ghall-użu fil-manifattura tal-irmonki tat-trejlers ghall-karozzi tal-passiġġieri (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6680	ex 7326 90 98 ex 7907 00 00	40 10	Piżżejjiet 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 ohra jew mingħajrhom, — bi trattament tas-superfiċie jew le, — stampati jew le, ta' tip użat ghall-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	Čirku bid-difletturi ghall-irbit tal-pali ghall-kontroll tal-fluss tal-gass: — tal-hadid jew tal-azzar illigat, — b'rezistenza 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, ghall-użu fil-manifattura tat-turboċārgers ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.8512	ex 7326 90 98	70	Diska biex jiġi żgurat il-wisa' tal-kanal ghall-fluss tal-gass: — tal-hadid jew tal-azzar illigat, — b'rezistenza 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, ghall-użu fil-manifattura tat-turboċārgers ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.3352	*ex 7410 21 00	10	Folja jew pjanċa ta' polytetrafluoroethylene, li fiha l-ossidu ta' l-aluminju jew dijossidu tat-titanju bhala mellej jew imsaħħha bi drapp tal-fibra tal-hgieg, mgħottija fuq iż-żewġ nahat b'fojl tar-ram	0 %	-	31.12.2024
0.7509	*ex 7410 21 00	20	Fojls, rombli magħmula minn saff wieħed ta' hgieg epossi 100 µm kolaminat b'fojl tar-ram raffinat fuq naha wahda jew fuq iż-żewġ nahat ta' 35 µm b'tolleranza ta' 10 % biex jintużaw fil-produzzjoni tal-kards b'ċirkwiti integrati ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2024
0.3005	*ex 7410 21 00	30	Pellikola tal-polimide, fiha jew ma fihix raża epossida u/jew fibri tal-hgieg, mgħottija b'fojl tar-ram fuq naha wahda jew fuq iż-żewġ nahat	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
0.3926	*ex 7410 21 00	40	<p>Folja jew pjanci</p> <ul style="list-style-type: none"> — li jikkonsistu f'saff centrali ta' karta, laminati fuq iż-żewġ nahat bi drapp tal-fibra tal-ħġieg u mimlija (impregnated) b'reżina epossidika, jew — li jikkonsistu f'hafna saffi ta' karta, mimlija (impregnated) b'reżina fenolika, <p>miksija fuq naħa jew fuq iż-żewġ nahat minn film tar-ram bi ħxuna massima ta' 0,15 mm</p>	0 %	-	31.12.2024
0.4479	*ex 7410 21 00	50	<p>Pjanci:</p> <ul style="list-style-type: none"> — li jikkonsistu mill-inqas f'saff wieħed ta' tessut tal-fibra tal-ħġieg mimli b'reżina li tibbies bis-shana, — miksijin minn naħa wahda jew miż-żewġ nahat b'fojl tar-ram ta' ħxuna ta' mhux aktar minn 0,15 mm u — b'kostanti dielettriċi (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	Holqa taċ-ċentru tal-lawdspikers magħmula minn mewwieta tal-vibrazzjonijiet wahda 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	<p>Diska b'materjal ta' depożizzjoni, li jikkonsisti minn siliċjur tal-molibdenu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	<p>Folji u strixxi f'koljaturi bil-liga tan-nikil C276 (EN 2.4819) bi</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	<p>Pjanci u strixxi f'koljaturi bil-liga tan-nikil għal standard ASME SB-582/UNS N06030:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5890	*7601 20 30 7601 20 40		Čangaturi ubilletita' ligi tal-aluminju grezz	4 %	-	31.12.2024
0.7752	ex 7604 21 00	10	Profil vojt minn ġewwa li jkollu: — kompartiment wieħed 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, ghall-użu fil-manifattura tal-oqfsa tal-whiteboards, tal-bordijiet tas-sufra, tal-bordijiet tal-kavalletti, tal-bordijiet li jintużaw ghall-edukazzjoni u tal-vetrini (1)	0 %	-	31.12.2024
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 viregtar' ligi tal-aluminju li fihom bil-piż: — 0,25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 7 % ta' zingu, u — 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 3 % ta' manganiż, 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-ohrajn 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 jaqbizx 6 mm, mgħotti minn saff tar-ram bi ħxuna ta' 0,032 mm jew aktar iżda li ma taqbix 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, ghall-użu fil-manifattura ta' qfieli ajrunawtiei (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
0.6418	ex 7605 29 00	10	<p>Wajer ta' ligi tal-aluminju li fih bil-piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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'manganiż <p>konsistenti mal-ispeċifikazzjonijiet materjali AMS QQ-A-430, tat-tip użat fl-industrija ajruspazjali (fost l-ohrajn konformi ma' NADCAP u AS9100) u miksub bil-proċess ta' laminazzjoni</p>	0 %	m	31.12.2024
0.7698	*ex 7607 20 99	10	<p>Fojl tal-aluminju, f'rombli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — miksi bil-polipropilen jew bil-polipropilen u l-polipropilen modifikat bl-acidu fuq naha minnhom u fuq in-naha l-ohra bil-poliammid u l-polietilenteretalat, b'saffi adeživi bejniethom, — b'wisa' ta' 200 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 400 mm, — bi ħxuna ta' 0,138 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 0,168 mm, <p>ghall-użu fil-manifattura tal-kavers għaċ-ċelloli tal-batteriji tal-jon tal-litju</p> <p>(1)</p>	3.7 %	-	31.12.2024
0.7746	ex 7608 20 81	20	<p>Tubi estruži b'līga tal-aluminju, mingħajr saldatura (Aluminju 6061F skont l-iandard ASTM B241) li jkollhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>ghall-użu fil-manifattura ta' reċipjenti taht pressjoni għolja</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.6138	*ex 7608 20 89	30	<p>Tubi tal-aluminju estruži bil-liega, bla ġonot, bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dijametru ta' barra ta' 60 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 420 mm, u — ħxuna tal-materjal ta' 10 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 80 mm 	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7747	ex 7608 20 89	40	<p>Tubi magħmulin minn liga tal-aluminju ffurmati b'tornitura bi fluss, mingħajr saldatura (Aluminju 6061A skont l-istandard ISO 7866) li jkollhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dijametru ta' barra ta' 378 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 385 mm, u — ġxuna tal-materjal ta' 4 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 7 mm, <p>ghall-użu fil-manifattura ta' reċipjenti taht pressjoni għolja</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.8194	ex 7609 00 00 ex 8415 90 00	30 45	<p>Blokka ta' konnessjoni tal-aluminju għas-sistemi tal-arja kundizzjonata tal-karozzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bi twebbis T6, — mgħammra b'buttuni tondi b'kanal ċirkonferenzjali ta' barra, — b'toqob li jgħaddu minn ġewwa jew le, magħmula minn profili b'rāgg ta' fuq ta' 8 mm jew aktar iżda li ma jaqbizx 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, — ghall-konnessjoni ta' kumpressur, kondensatur, evaporatur, kessieh u linji ohrajn 	0 %	-	31.12.2026
0.8464	ex 7609 00 00	40	<p>Blokka tal-aluminju bbrejżjata bi fjalma 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bil-konnessjonijiet tat-tubi mgħawġin 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, <p>ghall-użu fil-manifattura ta' sistemi tat-tkessiħ fil-vetturi elenkti fil-Kapitolu 87</p> <p>(1)</p>	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
0.8503	ex 7609 00 00	50	<p>Komponenti tal-aluminju maħduma:</p> <ul style="list-style-type: none"> — li skont il-piż fihom 0,55 %, jew aktar iżda mhux aktar minn 0,61 % ta' manjeżju, — 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, <p>ghall-użu fil-manifattura tas-sistemi tat-tkessiħ tas-CO₂ fil-vetturi bil-mutur</p> <p>(1)</p>	0 %	p/st	31.12.2027
0.8493	ex 7609 00 00	60	<p>Blokka ta' konnessjoni tal-aluminju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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-ħarru taż-żejt jew minn assemblaġġ tal-pajp ghall-brejk ajrudinamiku jew minn assemblaġġ tal-pajp għat-ħarru tal-ilma, — b'toqob (sokits) jew xquq (gruvs) jew kamin li jippermettu l-installazzjoni f'sistema tal-arja kundizzjonata awtomobilistika jew ohra (mif huma wkoll bhala installazzjoni fil-linjal), — b'sokits iddisinjati ghall-ibbrejżjar jew ghall-irbit, — b'toqba mhaffra b'dijametru ta' 3 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 25 mm, <p>ghall-manifattura ta' sistemi awtomobilistiċi tat-tkessiħ u tal-arja kundizzjonata</p> <p>(1)</p>	0 %	p/st	31.12.2027
0.2445	*ex 7613 00 00	20	Kontenitħur ta' l-aluminju, maħdum biċċa wahda, għal gass naturali kompressat jew idrogenu kompressat, kompletament mdeffes f'kopertura ta' kompoziut ta' epossi-fibri tal-karbonju, b'kapaċiità ta' 172 l (± 10 %) u piż mhux mimli li ma jaqbiżx 64 kg	0 %	p/st	31.12.2024
0.3928	*ex 7616 99 90	15	<p>Blokok tal-aluminju bi struttura ta' xehda ghall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-partijiet ta' inġenji tal-ajru</p> <p>(1)</p>	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
0.6534	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' reżina, fuq rita ta' appogġġ 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-darb tal-helikopter (1)	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 tražversali 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'daqqs 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'puritā skont il-piż ta' 99 % jew aktar, u — b'daqqs tal-partiċella 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'puritā skont il-piż ta' aktar minn 99,5 %, u — b'daqqs 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 illustrati, ta' qisien ta' mhux aktar minn 1500 mm × 2000 mm, miksija minn naha wahda 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 għal reviżjoni mandatorja
0.5838	*ex 8105 90 00	10	Vireg jew wajers magħmula mill-kobalt illigat li fihom, skont il-piż: — 35 % ($\pm 2\%$) kobalt, — 25 % ($\pm 1\%$) nikil, — 19 % ($\pm 1\%$) kromu u — 7 % ($\pm 2\%$) hadid, 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 tqoqba' ta' malja b'wisa' ta' 0,224 mm thallu 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, ghajr 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' cilindru, — 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' hadid, 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-istandard 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 għal reviżjoni mandatorja
0.8105	ex 8108 90 30	55	<p>Wajers ta' liga tat-titanju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'kontenut ta' nijobu 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	<p>Żbarri ċilindriċi maħduma tat-titanju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 ikżda mhux iktar minn 300 kg 	0 %	p/st	31.12.2026
0.5351	ex 8108 90 30	70	<p>Wajer magħmul minn liga tat-titanju li fih fil-piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	<p>Pjanċi, folji u strixxi rrolljati bis-shana jew bil-kesha tat-titanju mhux illigat bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6524	ex 8108 90 50	80	Pjanċi, folji, strixxu fojltat' titanju bla legi — ta' wisa' ta' aktar minn 750 mm — ta' hxuna 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 % ossigenu (O_2), — ta' hxuna minima ta' 0,4 mm u hxuna 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 ghall-kondensaturi tal-impjanti tal-enerġija nukleari	0 %	-	31.12.2024
0.5353	ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	30 20	Partijiet ta' frejms ta' nuċċalijiet u muntaturi, — temples, — partijiet tat-tip użati ghall-manifattura tal-parts tan-nuċċalijiet u — boltijiet tat-tip użati ghall-frejms u ghall-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	Sponoż u ingotti taż-żirkonju mhux illigat li skont il-piż fihom aktar minn 0,01 % ta' afnju ghall-użu fil-manifattura ta' tubi, staneg jew ingotti mkabba b'tidwib mill-ġdid ghall-industrija kimika ⁽¹⁾	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 ghall-imballaġġ fil-moduli IGBT	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
0.6416	ex 8207 19 10	10	Inserzjonijiet għal ghodod tat-thaffir bil-parti li taħdem tad-djamant agglomerat	0 %	p/st	31.12.2024
0.5570	ex 8207 30 10	10	Sett ta' ghodod ghall-istampar permezz tat-trasfert u/jew tandem ghall-iffurmar bil-kiesah, il-pressa, l-iddisinjar, il-qtugh, it-tghawwieg, l-ikkalibrar, it-tneħħija tax-xtur u l-iskanalar tal-folji tal-metall, mahsub biex jintuża biex isiru l-partijiet tal-qafas jew il-partijiet tal-karrozerija tal-vetturi bil-mutur (1)	0 %	p/st	31.12.2027
0.7693	*ex 8301 20 00	10	Lokk mekkaniku jew elettromekkaniku ghall-kolonna tal-istering: — b'gholi ta' 10,5 cm (± 3 cm), — b'wisa' ta' 6,5 cm (± 3 cm), — f'qafas tal-metall, — b'howlder jew mingħajru, ghall-użu fil-manifattura tal-ogġetti elenkti fil-Kapitolu 87 (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
0.5024	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'kondutturi elettriċi jew mingħajr — b'membrana marbuta mat-tastiera jew mingħajr, — b'film protettiv b'saff wieħed jew b'hafna saffi jew mingħajr	0 %	p/st	31.12.2025
0.8247	*ex 8302 10 00	20	Čappetta tal-armrest magħmula mill-manježju 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 mekkanzmu tas-serratura	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
0.7666	*ex 8302 30 00	10	Brekit ta' appoġġ għal sistema tal-egżost: — bi ħxuna ta' 0,7 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1,3 mm, — tal-azzar inossidabbi tal-klassijiet 1.4310 u 1.4301 skont l-istandard EN 10088, — b'toqob ghall-immuntar jew mingħajrhom, ghall-użu fil-manifattura tas-sistemi tal-egżost ghall-karozzi ⁽¹⁾	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 jiformaw mekkaniżmu ghall-moviment indirett tal-mekkaniżmu tal-pożizzjonatur longitudinali tas-sedili tal-karozza, li jinteraġixxi mal-lukkett tas-sikurezza, — imwahħha mal-mekkaniżmu tal-pożizzjoni longitudinali permezz ta' konnessjoni bil-kamin li tista' tinqala', bir-rivets, iwweldjar jew bl-ispot welding	0 %	-	31.12.2026
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($\pm 1\text{mm}$), — 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>), ghall-użu f'reatturi nukleari ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6319	ex 8401 40 00	10	Vireg ta' kontroll tal-azzar inossidabbi, mimlija b'elementi kimiċi li jassorbu n-newtroni	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
0.8012	ex 8406 82 00	10	<p>Turbina tal-fwar industrijali b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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-naha 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	<p>Magni li jaqbdu bi xrara bil-moviment alternat jew magni rotatorji bil-pistuni b'kombustjoni interna, b'ċilindrata ta' mhux inqas minn 300 cm³ u b'qawwa ta' mhux inqas minn 6 kW jew aktar, iżda mhux aktar minn 20,0 kW, ghall-fabrikazzjoni ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> — magni tal-ħsad għal-lonijiet tas-subintestaturi 8433 11, 8433 19 u 8433 20, — trakters tas-subintestaturi 8701 91 90 u 8701 92 90, li l-funzjoni ewlenija tagħhom hija dik ta' magna tal-ħsad għal-lonijiet, — magni tal-ħsad four-stroke b'magna b'ċilindrata ta' mhux anqas minn 300 cm³ tas-subintestatura 8433 20 10 jew — jew mharet tas-silg u magni li jtajru s-silg tas-subintestatura 8430 20 <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.8260	ex 8407 34 10	10	<p>Magni tal-kombustjoni interna bil-pistuni reciprokanti jew rotatorji mqabbdin bi spark, b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — tul ta' 1 200 cm³ jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 000 cm³, — potenza ta' 95 kW jew iktar iżda mhux iktar minn 135 kW, — piż ta' mhux aktar minn 120 kg, <p>ghall-użu fil-manifattura ta' vetturi bil-muturi ta' 8703</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026
0.3828	ex 8407 90 10	10	<p>Magni petrol four-stroke b'ċilindrata ta' mhux iktar minn 250 cm³ ghall-użu fil-manifattura tat-tagħmir ghall-ġnien tal-intestatura 8432, 8433, 8436 jew 8508</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8403	ex 8407 90 10	40	<p>Unità ta' potenza b'magna two-stroke:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'output ta' 900 W jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 1 100 W, — bi spostament ta' cilindru ta' aktar minn 24 cm^3 iżda ta' mhux aktar minn 30 cm^3, — 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'kapaċità ta' 0,5 l jew aktar, <p>ghall-użu fil-manifattura tal-makkinarju tal-ġonna u tal-komponenti tal-makkinarju tal-ġonna</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.4996	ex 8407 90 90	20	<p>Sistema ta' Magna tal-Gass taż-Żejt Likwidu Kumpatt (LPG), b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — 6 cilindri, — output ta' 75 kW jew iżjed, imma mhux aktar minn 80 kW, — valves tad-dħul u l-hruġ modifikati biex joperaw kontinwament f'applikazzjonijiet heavy duty, <p>ghall-użu fil-manifattura ta' vetruri taht l-intestatura 8427</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2025
0.2598	*ex 8408 90 41	20	<p>Magni diżiż b'qawwa li ma taqbix 15 kW, b'2 jew 3 cilindri, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sistemi tar-regolazzjoni tat-temperatura mmuntati fuq vettura</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.2595	*ex 8408 90 43	20	<p>Magni diżiż b'qawwa li ma taqbix 30 kW, b'4 cilindri, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sistemi tar-regolazzjoni tat-temperatura mmuntati fuq vettura (1)</p>	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5544	ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Magna four-stroke b'4 cilindi, li taqbad bil-kompressjoni u li titkessah bil-likwidu: — b'cilindrata massima ta' 3 850 cm ³ , u — b'output nominali ta' 15 kW jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 85 kW, mahsuba ghall-użu fil-manifattura ta' vetturi bl-intestatura 8427 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8300	ex 8408 90 65 ex 8408 90 67 ex 8408 90 81	20 20 20	Magni tal-kombustjoni interna bil-pistuni li jaqbdū bil-kompressjoni: — tat-tip inline, — b'cilindrata ta' 7 000 cm ³ jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 100 cm ³ , — b'potenza ta' 205 kW jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 597 kW, — b'modulu tal-postrattament tal-egżost, — b'dimensjonijiet ta' wisa'/gholi/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, ghall-użu fil-manifattura ta' magni tat-tħaffix, tal-iskrinjar, tas-separazzjoni jew tat-tornitura tal-kompost (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7670	*ex 8409 91 00	25	Modulu tad-dħul tal-arja għaċ-ċilindri tal-magna li jikkonsisti f': — pajp ghall-gbid tal-arja, — sensur tal-pressjoni, — aċċeleratur elettriku, — pajpijiet flessibbli, — brekits, ghall-użu fil-manifattura tal-magni tal-vetturi bil-mutur (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
0.8466	ex 8409 91 00	33	<p>Trasportatur tal-camshaft għal magna ta' kombustjoni interna bil-pistuni li taqbad bi spark, magħmul minn liga tal-aluminju ADC12, li jkollu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>ghall-użu fil-manifattura tal-magni tal-vetturi bil-mutur</p> <p>(1)</p>	0 %	p/st	31.12.2027
0.8216	ex 8409 91 00	35	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pressjoni tat-thaddim ta' mhux aktar minn 22,5 MPa, — injettur dirett tas-solenojd, — sensur tal-pressjoni analogu għal mhux aktar minn 22,5 MPa 	0 %	-	31.12.2026
0.8469	ex 8409 91 00	38	<p>Kaxxa tal-krank għal magna ta' kombustjoni interna bil-pistuni li taqbad bi spark u li fiha 4 cilindri, magħmul minn liga tal-aluminju ADC12, ghall-użu fil-manifattura tal-magni tal-vetturi bil-mutur:</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.7027	ex 8409 91 00	40	<p>Injettur tal-fjuwil b'valv tas-solenojd għal atomizzazzjoni optimizzata fil-kompartiment tal-kombustjoni tal-magna għal użu fil-manifattura ta' magni bil-pistuni b'kombustjoni interna li jaqbdū bi spark ghall-vetturi bil-mutur</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026
0.7234	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	45 70	<p>Valv tad-dħul u tal-egżost, b'ebusija Rockwell ta' HRC 20 jew aktar, ghall-użu fil-manifattura ta' magni ta' tqabbid bil-kompressjoni tal-vetturi bil-mutur</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026
0.6752	*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Manifold tal-egżost bil-qafas għat-turbina tat-turboċārgers, b'toqba biex tiddahhal 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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-dħul, — pajp flessibbli tal-iżbokk, ghall-użu fil-manifattura ta' magni ta' tqabbiż bi spark jew bil-compressjoni tal-vetturi bil-mutur (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7961	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	55 60	Korp taž-żennuna għar-regolazzjoni tal-angolu u tad-distribuzzjoni tal-injezzjoni tal-fjuwil: — ta' forma cilindrika, — magħmul minn azzar inossidabbli, — b'4 toqob jew aktar, iżda b'mhux aktar minn 16-il toqba, — b'rata ta' fluss ta' 100 cm ³ /minuta jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 500 cm ³ /minuta	0 %	-	31.12.2025
0.7661	*ex 8409 91 00	70	Manifold tad-dħul, esklusivament ghall-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 tipprovd prestazzjoni massima ta' aktar minn 3 200 rpm (1)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7965	ex 8409 91 00	75	<p>Kisi tal-valv ghall-injezzjoni tal-fjuwil ghall-generazzjoni ta' kamp elettromanjektu biex jattwa l-valv ta' injezzjoni b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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'rezistenza ta' 10Ω jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 15Ω, li tintemm f'konnessjoni elettrika, — ghata tal-plastik iffurmata madwar tubu tal-azzar inossidabbi 	0 %	-	31.12.2025
0.7967	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	80 70	<p>Labra taž-żennuna biex tiftaħ u tagħlaq il-fluss tal-fjuwil fil-magna, b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 inossidabbi b'kisi tal-kromju ieħes 	0 %	-	31.12.2025
0.8244	ex 8409 91 00	85	<p>Cylinder head mhux mahdum għal magna b'erba' cilindri, b'10 kanali tat-tferrigh, magħmula minn liga tal-aluminju EN AC-45500, b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — ebda komponent iehor, — ebusija ta' $52 \mu\text{HRB}$ jew aktar, — daqs tad-difetti fl-ikkastjar ta' mhux iktar minn $0,4 \text{ mm}$ u mhux iktar minn $10 \text{ difetti kull cm}^2$, — spazju għad-driegħ tad-dendriti fil-kompartiment tal-kombustjoni ta' mhux aktar minn $25 \mu\text{m}$, — disinn tal-kompartiment tat-tberrid b'żewġ pjani u — piż ta' 18 kg jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 19 kg, — tul ta' 506 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 510 mm, — għoli ta' 282 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 286 mm, — wisa' ta' $143,7 \text{ mm}$ jew aktar iżda mhux aktar minn $144,3 \text{ mm}$, — f'kunsinna wahda ta' $1\,000$ biċċa jew aktar 	0 %	p/st	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5199	ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Injetturi b'valv tas-solenojd għal atomizzazzjoni ottimizzata fil-kompartiment tal-kombustjoni tal-magna	0 %	p/st	31.12.2026
0.7851	ex 8409 99 00	25	Assemblagg tal-pajpijiet għar-ritorn tal-fjuwil mill-injettaturi ghall-unità tal-fjuwil tal-magna li jikkonsisti f'mill-inqas: — tliet pajpijiet tal-gomma, bi sleaving ta' protezzjoni mmaljat jew mingħajr, — tliet konnetturi ghall-konnessjoni ta' injettaturi tal-fjuwil, — hames klampi tal-metall, — ġonta tal-plastik waħda forma ta' t, ghall-użu fil-manifattura tal-magni tal-vetturi bil-mutur (1)	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 wieħed u valv wieħed, — tul ta' 314-il mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 322 mm, — pressjoni tat-thaddim ta' mhux aktar minn 225 MPa, — temperatura tad-dħul ta' mhux aktar minn 95°C, — temperatura ambjentali ta' -45°C jew aktar, iżda mhux aktar minn 145°C, ghall-użu fil-manifattura ta' magni ta' tqabbid bil-kompressjoni tal-vetturi bil-mutur (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6751	ex 8411 99 00	20	Komponent tat-turbina tal-gass bil-forma ta' rota u bir-raddi, tal-ghamla li tintuża fit-turbochargers: — b'līga bbażata fuq in-nikil fondu ta' preciżjoni, skont l-istandard DIN G- NiCr13Al6MoNb jew DIN G- NiCr13Al16MoNb jew DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi jew DIN G- NiCr12Al6MoNb jew AMS AISI:686, — b'reżistenza għas-shana ta' mhux aktar minn 1 100 °C, — b'dijametru ta' 28 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 180 mm, — b'gholi ta' 20 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 150 mm	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
0.7225	ex 8411 99 00	30	Qafas għat-turbina tat-turboċārgers, b'toqba biex tiddaħħal 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
0.5975	*ex 8412 39 00	20	<p>Attwatur għal turboċārger bi stadju wieħed, b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — pajp tad-dħul ghall-pressjoni u virga tal-kontroll bi strōwk 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	<p>Bedplate magħmul minn hadid fondut bil-grafit sferojdali msahħħah minn soluzzjoni (SSDI), biex jankra u jallinja s-sistema tal-mototrażmissjoni (gearbox, bearing tal-pedestall, xaft tar-rotor) ta' turbina eolika bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 jaqbiżx 21,5 tunnellata, — bores tal-immuntar ghall-yawdrive, — flanġ tal-immuntar ghall-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	<p>Appoġġ tal-gearbox użat bhala sostenn u komponent li jgħorr tagħbija bejn il-gearbox u l-bedplate ta' turbina eolika, magħmul minn hadid fondut bil-grafit sferojdali msahħħah minn soluzzjoni (SSDI), bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dijametru ta' 2 m jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5 m, — piż ta' 2 tunnellati jew aktar, iżda li ma jaqbiżx 7 tunnellati 	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
0.7161	ex 8413 30 20	30	<p>Pompa bi pressjoni għolja b'pistun radjali b'ċilindru wieħed għal injezzjoni diretta tal-petrol bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pressjoni ta' thaddim ta' 200 bar jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 350 bar, — kontroll tal-fluss, u — valv ghall-ħruġ ta' pressjoni żejda, <p>ghal użu fil-manifattura ta' magni tal-vetturi bil-mutur</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026
0.7969	ex 8413 30 20	40	<p>Pompa tal-planġer ta' pressjoni għolja ghall-injezzjoni diretta tad-dizil, bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pressjoni tat-thaddim ta' mhux aktar minn 275 MPa, — kamxaft, — hruġ ta' fluwidu ta' 15 cm³ fil-minuta jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 1 800 cm³ fil-minuta, — valv li jirregola l-pressjoni elettrika 	0 %	-	31.12.2025
0.7970	ex 8413 30 20	50	<p>Pompa tal-planġer bi pressjoni għolja ghall-injezzjoni diretta tad-dizil:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	<p>Pompa tal-planġer bi pressjoni għolja ghall-injezzjoni diretta tal-petrol:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bi pressjoni tat-thaddim ta' mhux aktar minn 90 MPa, — iddisinjata biex tagħmel kuntatt mal-krankxaft, — b'valv elettromanjetiku 	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
0.8332	ex 8413 30 80	20	<p>Pompa tal-ilma elettrika li tiġġura l-funzjonalitā taċ-ċirkwit tal-ilma anki meta l-mutur jintefha temporanjament, għat-thaddim ta' vultaġġ b'kurrent dirett (DC) ta' 9 V jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 16 V:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'kapacitā - pressjoni ta' 0.075 MPa f'3 800 rpm, — bi skariku ta' 12 l/min, — b'kejbil ta' konnessjoni mal-konnetturi jew mingħajru, u — bi brekit tal-immuntar, <p>għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87 (1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.8185	ex 8413 70 51	20	<p>Mutur elettriku b'kurrent dirett mingħajr brushes b'skrun b'pompa centrifugali bi fluss wieħed u bi stadju wieħed immuntat fuq ix-xaft tal-mutur u volut b'heater integrat ta' qawwa nominali ta' 1800 W u b'apparat ta' sikurezza issaldjat, monoblokk bil-mutur, bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dijametru tal-ħruġ ta' skariku ta' 20 mm jew aktar, — 9 stator tas-slots, — Rotor 6 arbli, — potenza nominali attribwita ta' 95 W, — voluta bi żbokk drött, — kompartiment tar-rotor mingħajr filtru tar-ramel 	0 %	-	31.12.2026
0.8186	ex 8413 70 51	30	<p>Mutur elettriku b'kurrent dirett mingħajr brushes b'skrun b'pompa centrifugali bi fluss wieħed u bi stadju wieħed immuntat fuq ix-xaft tal-mutur u volut b'heater integrat ta' qawwa nominali ta' 1800 W u b'apparat ta' sikurezza issaldjat, monoblokk bil-mutur, bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dijametru ta' ħruġ 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8187	ex 8413 70 51	40	Mutur elettriku b'kurrent dirett mingħajr brushes b'disk bil-pompa centrifugali bi fluss wieħed fi stadju wieħed immuntat fuq ix-xaft tal-mutur, monoblokk bil-mutur, volut b'hiter integrat, bi: — dijametru ta' ħruġ 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, — hiter ta' qawwa nominali ta' 1800 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: — magħmulha minn ligi tal-aluminju, — b'dijametru ta' 38 mm jew 50 mm, — b'żewġ skanalaturi annulari, konċentrati ffurmati 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 taž-żejt b'ċilindrata ta' 21,6 cc/rev (± 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 (± 12 cc/rev) u prestazzjoni ta' -666 mbar f'6 sekondi f'750 rotazzjoni kull minuta, ghall-użu fil-manifattura tal-magni tal-vetturi bil-mutur (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
0.7691	*ex 8414 10 89	30	<p>Pompa li toħloq vakwu elettrika li jkollha:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Controller Area Network (CAN bus), — b'pajp flessibbli tal-lastiku jew mingħajru, — kejbil ta' konnessjoni b'konnettur, — brekit tal-immuntar, <p>ghall-użu fil-manifattura tal-oġġetti elenkti fil-Kapitolu 87 (I)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.4727	ex 8414 30 81	50	Kumpressuri elettriċi ermetici jew semiermetici forma ta' sprall b'veloċitā varjabbli, b'rata ta' energija nominali ta' 0,5 kW jew iżjed, imma mhux aktar minn 10 kW, b'volum ta' spustament li ma jaqbiżx il-35 cm ³ , tat-tip użat fit-tagħmir ta' refrigerazzjoni	0 %	-	31.12.2024
0.6160	*ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	<p>Kumpressuri rotatorji ermetici għar-refrigeranti tal-idrofluworokarbur (HFC) jew tal-idrokarkar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — imdawra b“kurrent alternat (AC) ta’ fażi singola jixgħel u jitfi” jew minn muturi b'veloċitā varjabbli ta’ “kurrent 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’gholi 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, <p>ghall-użu fil-manifattura tal-pompi tas-shana ghall-apparati domestiċi, inkluż il-magni li jnixxfu l-hwejjieg (I)</p>	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 miftuh b’qawwa ta’ 0,4 kW iżda mhux aktar minn 10 kW	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
0.7694	*ex 8414 30 89	30	Kompressur spirali b'xaft miftuħ b'assemblaġġ tal-klaċċ, ta' potenza ta' aktar minn 0,4 kW, ghall-arja kundizzjonata fil-vetturi, ghall-użu fil-manifattura tal-vetturi bil-mutur tal-Kapitolu 87 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7595	*ex 8414 59 35	20	Fann radjali li jkollu: — dimensjoni ta' 25mm (gholi) x 85mm (wisa') x 85mm (fond), — piż ta' 120 g, — vultaġġ nominali attribwit ta' 13,6 VDC (vultaġġ tal-kurrent dirett), — voltaġġ 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 H2O ≈ 157 Pa, — pressjoni akustika globali ta' mhux aktar minn 58 dB (A) f'4 800 RPM (rotazzjonijiet kull minuta), u b'interfaċċa FIN (Fan Interconnect Network) ghall-komunikazzjoni mal-unità ghall-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-passiggieri 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, ghall-użu fil-manifattura ta' karozzi ibridi rikarikabbi tal-passiggieri (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
0.7317	ex 8414 80 22	20	<p>Kompressur tal-arja tal-membrana:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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'kapaċitā 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
0.8133	ex 8414 80 73	50	<p>Kumpressur tal-pompa tas-ħana ermetiku, għal R134A jew R450A bhala refrigerant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mhux iċċarġat b'refrigerant, — iċċarġat minn qabel biż-żejt lubrikant, — bil-mutur bl-induzzjoni b'fazi wahda PSC (Kapaċitatur Maqsum Permanent), — b'konnessjoni tal-ġbid fuq taht u konnessjoni ta' skariku minn fuq, — bi spostament ta' 8,05 cm³ jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 8,25 cm³, — tahdem b'veloċitā ta' 2 800 rpm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 3 100 rpm, u — b'kapaċitā tat-tikṣiḥ 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	<p>Assemblaġġ tal-fann magħmul minn liga tal-aluminju u tal-manjeżju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 disk i mqabbda b'pali ta' għamla kkurvata, — b'musmar tal-injam jew mingħajru, u b'woxer jew mingħajru, ghall-użu fil-manifattura tal-muturi elettriċi <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.2507	ex 8414 90 00	20	<p>Pistuni ta' l-aluminju, ghall-inkorporazzjoni f'kompressuri ta' magni ta' l-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur</p> <p>(1)</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8494	ex 8414 90 00	25	Qafas tal-kompressur spirali b'liga tal-aluminju li jkollu: — rezistenza għas-shana ta' 200 °C jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 250 °C, — punt tat-twahħil wieħed jew aktar ghall-immuntar tal-attwatur, ghall-użu fil-manifattura tat-turbočārgers ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.3386	*ex 8414 90 00	30	Sistemi tar-regolazzjoni tal-pressjoni, ghall-inkorporazzjoni f'kompressuri ta' magni ta' l-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.4027	*ex 8414 90 00	40	Parti tat-trażmissjoni (<i>drive part</i>), ghall-inkorporazzjoni f'kompressuri ta' magni ta' l-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.8465	ex 8415 90 00	15	Manifolds iwweldjati bl-elettriku, ghall-kondensatur f'sistemi tal-arja kundizzjonata awtomobilistika: — li jikkonsistu f'tubu magħmul bl-ittembrar ta' strixxa tal-aluminju u t-twahħil tat-truf permezz ta' wweldjar bl-ark elettriku, — li fihom baffles interni responsabbi 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 blokok ta' konnessjoni tal-aluminju jew mingħajrhom, ghall-użu fil-produzzjoni ta' sistemi tal-arja kundizzjonata fil-vetturi tal-Kapitolu 87 ⁽¹⁾	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 estruži 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6860	ex 8415 90 00	65	<p>Riċevitut li jnixxef li jista' jitneħha, tal-aluminju u wweldjat bl-ark, b'elementi tal-poliammid u taċ-ċeramika b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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-ispaneġġ 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, <p>ghall-użu fil-manifattura ta' sistemi tal-arja kondizzjonata tal-karozzi (1)</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.7996	ex 8418 99 90	20	<p>Blokka ta' konnessjoni tal-aluminju ghall-konnessjoni ma' manifold ta' kondensitur fil-proċess tal-iwweljar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — imwebbsa għal temper ta' T6 jew T5, — b'piż ta' mhux aktar minn 150 g, — b'tul ta' 20 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 150 mm, — b'rejl tat-twahhil f'biċċa wahda 	0 %	p/st	31.12.2025
0.8004	ex 8418 99 90	30	<p>Profil ta' drajer riċevitut ghall-konnessjoni ma' manifold ta' kondensitur fil-proċess tal-iwweljar bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 wahda 	0 %	p/st	31.12.2025
0.6231	ex 8421 21 00	20	<p>Sistema ta' trattament minn qabel tal-ilma li tinkludi wieħed jew aktar mill-elementi li ġejjin, sew jekk tinkorpora moduli ghall-isterilizzazzjoni u s-sanitizzazzjoni ta' dawn l-elementi kif ukoll jekk le::.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Sistema ta' ultrafiltrazzjoni — Is-sistema ta' filtrazzjoni tal-karbonju — Sistema ta' trattib tal-ilma <p>ghall-użu fl-laboratorju bijofarmaċewtiku</p>	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
0.3375	*ex 8421 99 90	91	Partijiet ta' apparat, ghall-purifikazzjoni ta' l-ilma bl-osmozi inversa, li jikkonsistu f'mazz fibri vojta minn ġewwa ta' materjal artificjali tal-plastik b'hitan permeabbli, inkorporati fi blokka ta' materjal artificjali tal-plastik minn tarf u li jgħaddu minn blokka ta' materjal artificjali 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 ghall-irrifgh tal-azzar integrali u bi struttura miftuha kwadra b'disinn ondulat ta' 9 fins għal kull 2.54 cm ta' tul ghall-użu fil-manifattura ta' vetturi tal-intestatura 8427 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6821	ex 8436 99 00	10	Parti li fiha: — mutur AC ta' fażi unika, — apparat tal-gerijiet epiċikliku, — xafra cutter li fiha jew ma fihiex: — kapasiter, — parti ffittjata b'bolt bil-kamin ghall-użu fil-manifattura tax-xreders tal-ġnien (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.3374	*ex 8439 99 00	10	Għatjiet għal rollijiet ghall-ġbid ta' l-arja, prodotti b'tidwib centrifugali, mhux iddrilljati, fil-forma ta' tubi ta' lięga ta' l-ażżejjur, ta' tul ta' 3 000 mm jew aktar u dijametru estern ta' 550 mm jew aktar	0 %	p/st	31.12.2024
0.2599	*ex 8477 80 99	10	Magni ghall-iffurmar jew ghall-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 ghall-ġenerazzjoni immedjata ta' pressjoni idrawlika waqt l-ibbrejkjar, kontroll elettroniku shih tal-brejkijiet u li tippermetti l-ibbrejkjar riġenerattiv tal-vetturi bil-mutur bi: — assistenti elettronici tal-brejkijiet, — unità idrawlika mhaddma minn mutur elettriku brushless, — kontenitħur tal-fluwidu tal-brejkijiet, ghall-użu fil-manifattura ta' karozzi ibridi rikarikabbi tal-passiggieri (1)	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
0.7517	*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 ghall-kontroll tal-hin tal-ftuh tal-valv bl-użu ta' elettromutur f'sistema ta' timing varjabbl 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, ghal użu fil-manifattura tal-magni tal-vetturi bil-mutur (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7979	*ex 8479 89 97	55	Linja awtomatizzata integrata ta' makkinarju turnkey ghall-manifattura ta' rollijiet tal-jelly taċ-ċelloli cilindriċi tal-batteriji tal-jon tal-litju permezz tat-tkebbib, tal-assemblaġġ tat-tabs u l-qtugħ tal-katodu, tas-separatur u tal-anodu	0.8 %	-	31.12.2024
0.6230	ex 8479 89 97	60	Bijoreattur ghall-kultura taċ-ċelloli bijofarmaċewtika — b'uċu 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' kontenitħu taż-żamma tal-media akkoppjat u dedikat	0 %	p/st	31.12.2026
0.7982	*ex 8479 89 97	65	Linja awtomatizzata integrata ta' makkinarju turnkey ghall-assemblaġġ taċ-ċelloli tal-batteriji mal-batteriji cilindriċi 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 fassemblaġġ ta' kamera f'kapacità ta' allineament ta' hames assi u u li tpoġġihom fil-pożizzjoni tagħhom permezz ta' epossi tal-kura b'żewġ partijiet	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
0.7964	ex 8479 90 70	40	Housing tal-parti tar-rotor tal-unità mekkanika li jiġura l-agġustament 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 taž-żejt, — b'ebusija Rockwell ta' 55 jew aktar, — b'densità ta' 6,5 g/cm ³ , jew aktar, iżda mhux aktar minn 6,7 g/cm ³	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 jispicċaw fī 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-thaddim ta' mhux aktar minn 325 MPa, — b'konnettur tal-plastik b'żewġ pinnijiet tal-fidda jew landa, jew miksija bil-fidda, jew mikxi ja bil-landa, jew mikxi ja bil-fidda u bil-landa	0 %	-	31.12.2024
0.7424	ex 8481 10 99	40	Valvi li jnaqqusu l-pressjoni f'qoxra tar-ram li jkollhom: — tul ta' mhux aktar minn 30 mm (± 1 mm), — wisa' ta' mhux aktar minn 18 mm, (± 1 mm), ta' tip li jintuża ghall-inkorporazzjoni fil-moduli tal-forniment tal-fjuwil 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
0.7968	ex 8481 30 91 ex 8481 30 99	30 50	Valv ta' kontroll mekkaniku (unidirezzjonal) għall-ftuħ u għall-gheluq tal-fluss tal-fjuwil: — bi pressjoni tat-thaddim ta' mhux aktar minn 250 MPa, — b'rata tal-fluss ta' 45 cm ³ /minuta jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 55 cm ³ /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
0.4668	ex 8481 30 91	91	<i>Check (non-return) valves tal-azzarbi:</i> — pressjoni ta' ftuħ 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 unidirezzjonal tal-booster tal-brejk li fih mill-inqas: — tliet pajpijiet tal-lasktu vulkanizzat, — valv f'forma ta' membrana wieħed, — żewġ klampi tal-metall, — howlder wieħed tal-metall, — kemm jekk iqabbad pajp tal-metall kif ukoll jekk le, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur (1)	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'kompressuri b'pistuni ta' magni tal-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur (1)	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
0.7380	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-ħruġ b'dijametru ta' mill-anqas 0,05 mm, iżda ta' mhux aktar minn 0,5 mm, — mill-anqas 330 cm ³ /minuta, iżda mhux aktar 5 000 cm ³ /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 ghall-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 ħruxija tas-superfiċie ta' Rp 0,4	0 %	-	31.12.2027
0.7381	ex 8481 80 59	50	Valv elettromanjetiku ghall-kontroll tal-kwantità li jkollu: — pistun, — solenojd b'rezistenza tal-kojl ta' mill-inqas 1,85 Ohm iżda mhux aktar minn 8,2 Ohm	0 %	-	31.12.2027
0.7382	ex 8481 80 59	60	Valv elettromanjetiku ghall-kontroll tal-kwalitā — li jkollu solenojd b'rezistenza 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 ghall-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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5575	ex 8481 80 69	60	Valv rivers b'erba' modi għar-refrigeranti, li jikkonsisti minn: — valv pilota solenojd — qafas ta' valv tar-ram isfar li jinkludi slider tal-valv u konnessjonijiet tar-ram bi pressjoni tat-thaddim 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, — mingħajr čirkwit integrat, — bi pressjoni operatorja ta' mhux aktar minn 1000 kPa, — bi kwantità tal-fluss ta' mhux aktar minn 5 l/min, — mingħajr 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 jintuża fil-konnessjoni bejn l-unitajiet ta' ġewwa u ta' barra li jkollu: — pressjoni ta' rezistenza tal-korp tal-valv ta' 6,3 MPa, — proporzjon tat-tnixxija ta' inqas minn 1,6 g/a, — proporzjon tal-impuritā ta' inqas minn 1,2 mg/PCS, — pressjoni tal-korp tal-valv mitbuq ta' 4,2 MPa, ghall-użu fil-manifattura tal-air conditioners (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7518	*ex 8481 90 00	40	Armature tal-valv: — ghall-ftuh u ghall-gheluq 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 għal 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, ghall-manifattura ta' makkinarju ghall-protezzjoni u l-kontroll tar-reatturi nukleari fimpjanti tal-enerġija nukleari (1)	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, ghall-użu fil-manifattura ta' muturi elettrici b'firxa ta' 40 000 rpm jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 000 rpm (1)	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-i-standard ISO 492 - Klassi 5 jew DIN 620 - P5 jew l-i-standard ANSI 20 - ABEC 5, — bi sferi taċ-ċeramika, ghall-użu fit-turbokompressuri (turbochargers) (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
0.8098	ex 8482 50 00	20	<p>Bering tar-romblu assjali magħmul mill-azzar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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
0.8588	*ex 8483 10 95	30	<p>Xaft bis-snien tal-azzar illigat (xaft tat-torque) bi snien dritti u profil involut, bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — snien esterni fi standard tal-pass dijametrali, — 17-il sinna jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 50 sinna, — dijametru ta' 35 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 145 mm, — tul ta' 200 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 1345 mm, — ebusija ta' 35 HRC jew aktar, iżda mhux aktar minn 45 HRC 	0 %	-	31.12.2028
0.5744	ex 8483 30 32	30	Qafas tal-kuxxinetti tat-tip li jintużaw fit-turboċārgers:	0 %	p/st	31.12.2027
	ex 8483 30 38	60	<ul style="list-style-type: none"> — magħmulin mill-hadid fondut grīz 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, — b'kompartamenti għaż-żejt, — mingħajr bearings, — b'dijametru ta' 50 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 250 mm, — b'gholi ta' 40 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 150 mm, — kemm jekk bil-kompartamenti ghall-ilma u l-konnetturi, jew mingħajrhom 			

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8303	*ex 8483 40 25	20	<p>Ingranaġġ bil-kamin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — f'kompartiment ta' liga tal-aluminju, — b'kamin tal-plastik jew tal-azzar, — b'toqob ghall-immuntar, — b'direzzjoni tal-hruġ riversibbli f'angolu ta' 90 grad, — bi proporzjon ta' trażmissjoni ta' 4:19, — mghammar b'vet taċ-ċomb b'tul ta' 310 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 380 mm — bi skorfinha gwida inkorporata fil-brekit tal-assemblaġġ, — b'appoġġ tal-vit taċ-ċomb jew mingħajru, <p>għal konnessjoni indiretta mal-mutur tas-sewqan ta' sistema ta' gwida għas-sedili tal-karozza</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026
0.5202	ex 8483 40 29	50	<p>Sett ta' rkapti ċiklojdali li għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — torque nominali ta' 50 Nm jew aktar iżda ta' mhux iżjed minn 9 000 Nm, — proporzjonijiet standard ta' 1:50 jew aktar iżda ta' mhux iżjed minn 1:475, — moviment mitluf li ma jeċċedix minuta ta' ark, — effiċjenza ta' aktar minn 80 % <p>tat-tip użat f'dirghajn ir-robots</p>	0 %	p/st	31.12.2026
0.5977	*ex 8483 40 29	60	<p>Ingranaġġ epiċikliku, tat-tip użat fl-użu ta' ghodod li jinżammu fl-idejn bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8585	*ex 8483 40 29	70	Gagħha planetarja tal-azzar fondu, bi: — snien esterni jew interni fi standard tal-pass dijametrali, — 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, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' magni tal-hsd għal-lonijiet li jaħdmu awtomatikament minnhom infushom, mgħammra b'sedil, tas-subtestatura 8433 11 51 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7920	ex 8483 40 59	30	Apparat idrostatiku li jbiddel il-veloċità: — b'pompa idrawlika u differenzjal b'fus, — kemm jekk ikun mgħammar bi skrun tal-fannijiet u/jew b'taljola, kif ukoll jekk le, ghall-użu fil-manifattura ta' magni ghall-qtughħ tal-lawn tas-subtestaturi 8433 11 u 8433 19 jew magni ghall-qtughħ ohra tas-subtestatura 8433 20 (1)	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, ghall-użu fil-manifattura tal-oġġetti taht l-intestatura 8427 (1)	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
0.8100	ex 8483 50 80	20	<p>Blokok ta' taljoli ta' azzar mhux fondut:</p> <ul style="list-style-type: none"> — magħmul 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 trapeżojdali 	0 %	p/st	31.12.2025
0.8540	*ex 8483 50 80	30	<p>Tensionatur mekkaniku li jżomm it-tensjoni taċ-ċineg tat-trażmissjoni ta' magna ta' karozza tal-passiggieri:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'żewġ taljoli magħmul mill-poliammid, kull waħda minnhom b'dijametru ta' 50 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 70 mm, — b'molla magħmul minn liga tal-azzar li fiha l-kromu u s-siliċju, — b'żewġ dirghajn magħmul mill-aluminju, — b'holder magħmul mill-aluminju, <p>ghall-użu fil-manifattura tal-magni tal-vetturi bil-mutur</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2028
0.8209	ex 8483 90 89	20	<p>Sprocket għal timing varjabbli kontinwu tal-valv sabiex jiġi optimizzat il-proċess tal-mili taċ-ċilindri ta' magna tal-kombustjoni interna bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — każ, — rotor, — mill-inqas 4 viti, — molla, — b'dijametru estern ta' 80 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 95 mm — bi ħxuna ta' 25 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 35 mm, <p>għal użu fil-manifattura ta' magni tal-vetturi bil-mutur</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8584	*ex 8483 90 89	30	<p>Sprokits tal-azzar mikwi bis-snien esterni, kemm jekk bi splines interni fi standard tal-pass dijametrali kif ukoll jekk le, b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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
0.8541	*ex 8483 90 89	40	<p>Gerwieli tal-azzar illigat bi snien dritt u profil involut, bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — snien esterni u/jew interni fi standard tal-pass dijametrali, — 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' xafit 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	<p>Siġilli ta' xafijiet mekkaniċi, ghall-inkorporazzjoni f'kompressuri rotatorji użati fil-manifattura ta' magni tal-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur</p> <p>(1)</p>	0 %	p/st	31.12.2026
0.7604	*ex 8484 20 00	20	Apparat ghall-issigillar mekkaniku magħmul minn żewġ ċrieki li jiċċaqlu (ċirku wieħed taċ-ċeramika għat-tqabbi, b'konduktività termali inqas minn 80W/Mk u ċ-ċirku l-ieħor li jiżżeरżaq tal-karbonju), molla wahda u siġillant tan-nitrit fuq in-naha ta' barra	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
0.6854	ex 8501 10 10	20	<p>Mutur sinkroniku għall-magni tal-hasil tal-platti b'mekkaniżmu ta' kontroll tal-fluss tal-ilma:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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
0.7601	*ex 8501 10 10	30	<p>Muturi ghall-pompi tal-arja, li jkollhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>ghall-użu fil-manifattura tas-sistemi ta' appoġġ pnewmatiku u ta' ventilazzjoni għas-sedili tal-karozzi</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.7857	ex 8501 10 10	40	<p>Mutur ibridu sinkroniku li jdur f'intervalli b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — output ta' mhux aktar minn 18-il W — żewġ fażiżiet, — kurrent nominali ta' mhux aktar minn 2,5 A/fażi, — vultaġġ nominali ta' mhux aktar minn 20 V, — b'xaft tal-kamin jew mingħajru, <p>ghall-użu fil-manifattura tal-istampaturi 3D</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8390	ex 8501 10 10 ex 8501 10 99	50 30	<p>Attwatur lineari fl-applikazzjonijiet ghall-aġġustament tas-siti elettriċi awtomobilistiċi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — li jikkonsisti minn mutur b'kurrent dirett (DC) u eċitazzjoni permanenti b'mekkaniżmu integrat tal-gerijiet u vit taċ-ċomb, — 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 20 W, u — b'medda ta' temperatura speċifikata minn -40°C sa 160°C, <p>ghall-użu fil-manifattura tal-komponenti awtomobilistiċi għas-sits tal-karozza</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.8389	ex 8501 10 10 ex 8501 10 99	60 40	<p>Attwatur rotatorju fl-applikazzjonijiet ghall-aġġustament tas-siti elettriċi awtomobilistiċi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — li jikkonsisti minn mutur b'kurrent dirett (DC) u eċitazzjoni permanenti b'mekkaniżmu integrat tal-gerijiet, — 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, <p>ghall-użu fil-manifattura tal-komponenti awtomobilistiċi għas-sits tal-karozza</p> <p>(1)</p>	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
0.8539	*ex 8501 10 10	70	<p>Kontrollur elettriku ghall-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 fih mill-inqas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bord ta' ċirkwit stampat, — mutur elettriku li f'intervalli, — konnettur, — kopertura tal-plastik, <p>ghall-użu fil-manifattura tal-oġġetti elenktivi fil-Kapitolu 87 (1)</p>	0 %	-	31.12.2028
0.8394	ex 8501 10 99	20	<p>Mutur b'assi tal-kamin ghall-applikazzjonijiet tal-agġustament tas-siti elettriċi awtomobilistiċi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — li jikkonsisti minn mutur b'kurrent dirett (DC) u eċċitazzjoni permanenti b'rota tal-kamin, — bil-brushes jew mingħajirhom, — 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 spċifikata minn -40°C sa 160°C, <p>ghall-użu fil-manifattura tal-komponenti awtomobilistiċi għas-sits tal-karozza (1)</p>	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
0.8396	ex 8501 10 99	50	<p>Mutur elettriku (DC) bl-ġholi tal-potenza aġġustata b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — potenza mekkanika tal-output nominali ta' mhux aktar minn 35 W, — integrazzjoni tal-qafas b'tul ta' 156 mm, ġholi ta' 59 mm, ħxuna 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 tagħbi ja 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), — laxx angulari massima sa 3 gradi, u — modulu ta' pinion bi 8 sinniet, <p>għall-użu fil-manifattura tal-komponenti awtomobilistici għas-sits tal-karozza</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.7197	*ex 8501 10 99	56	<p>Muturi DC:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'veloċità ta' rotazzjoni ta' mhux aktar minn 7 000 rpm mingħajr tagħbi ja, — 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 elettriċi, — b'torque massimu ta' 100 Nm 	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
0.7198	ex 8501 10 99	58	Muturi DC: — b'veloċitā ta' rotazzjoni ta' mhux aktar minn 6500 rpm (mingħajr tagħbi), — 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'ingranagħ f'forma ta' dudu, — b'interfaċċa ta' konnessjoni mekkanika, — b'żewġ konnessjonijiet elettriċi, — b'torque massimu ta' 75 Nm	0 %	-	31.12.2026
0.5846	ex 8501 10 99	60	Mutur DC — b'veloċitā tar-rotor ta' 3 500 rpm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5 000 rpm mghobbi u mhux aktar minn 6 500 rpm meta mhux mghobbi — 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 (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6858	ex 8501 10 99	64	Mutur DC biex jikkontrolla l-pożizzjoni angulari 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'veloċitā tar-rotor ta' mhux iktar minn 6 500 rpm meta mhux mghobbi; — b'vultaġġ nominali ta' 12,0 V ($\pm 0,1$), — 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 inkluż), — b'għoli globali ta' mhux aktar minn 90 mm (mill-qiegħ sal-pinjon)	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
0.6880	ex 8501 10 99	65	<p>Attwatur elettriku turboċarġer, bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 fkull pożizzjoni tal-istrowk tiegħu, — strowk effettiv ta' 15 mm jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 25 mm, — b'interfaċċa tad-dijanostika abbord jew mingħajra 	0 %	-	31.12.2025
0.6115	*ex 8501 10 99	70	<p>Mutur tal-passi (stepping motor) DC:</p> <ul style="list-style-type: none"> — winding b'żewġ fażiċċi, — voltagġġ ikklassifikat ta' 9 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 16.0 V, — ta' medda spċifikata tat-temperatura ta' -40 °C jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn +105 °C, — b'ingranagġi li jikkonnett u mingħajrhom, — bil-konnetturi li jhaddem il-mutur jew mingħajru 	0 %	-	31.12.2024
0.6627	ex 8501 10 99	75	<p>Mutur DC b'eċitazzjoni permanenti li jkollu</p> <ul style="list-style-type: none"> — koljatura b'fażiċċi multipli, — dijametru estern ta' 24 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 38 mm, — veloċità mkejla ta' mhux aktar minn 12 000 rpm, — vultagġġ 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 fażiċċi, kemm jekk ikollu kamin jew pinion u kemm jekk le, b'firxa ta' temperatura spċifikata li tkopri tal-anqas -20°C sa +70°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
0.4555	*ex 8501 10 99	80	Mutur tal-passi (stepping motor) DC, — li l-anglu tal-pass tiegħu huwa ta' $7,5^\circ$ ($\pm 0,5^\circ$), — 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 vultaġġ ta' $10,5\text{V}$ jew aktar, iżda mhux aktar minn $16,0\text{V}$	0 %	-	31.12.2024
0.7250	ex 8501 20 00	40	Mutur AC/DC universali: — b'output nominali ta' 50 W iżda mhux ogħla minn $1,2 \text{ kW}$, — b'vultaġġ tal-provvista ta' 230 V , — bi brejk tal-magna jew mingħajru, — immuntat fuq ger tat-tnaqqis b'xaft tal-output, magħluq f'qafas jew le, — mghammar b'kontroll tal-mutur/swiċċ tal-mutur imqabbad b'kejbil jew mingħajru, u — bil-fann jew mingħajru, ghall-użu bhala trażmissjoni elettrika ghax-xafar tal-magna ghall-qtugh tal-lawn jew ghall-apparati domestiċi (1)	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 $37,5 \text{ W}$ iżda ta' mhux aktar minn $2\,000 \text{ W}$, — 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 mingħajrhom, ghall-produzzjoni ta' torque għal xeft ta' trażmissjoni għal apparati domestiċi żgħar (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
0.8349	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 ġxuna ta' 15 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 45 mm, u — b'ger tal-kamin, gerijiet jew gerboks jew mingħajrhom, għall-produzzjoni ta' torque għal xaft ta' trażmissjoni għal apparati domestiċi żgħar ⁽¹⁾	0 % ⁽¹⁾	-	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 ġxuna ta' 15-il mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 45 mm, u — b'ger tal-kamin, gerijiet jew gerboks jew mingħajrhom, għall-produzzjoni ta' torque għalxa ft ta' trażmissjoni għal apparati domestiċi żgħar ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.5954	*ex 8501 31 00	45	Muturi b'kurrent dirett, mingħajr 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 fornuta 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8395	ex 8501 31 00	47	<p>Mutur tal-applikazzjonijiet għall-aġġustament tas-siti elettriċi awtomobilistiċi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'output tax-xaft fuq iż-żewġ naħat tal-mutur, — li jikkonsisti minn mutur b'kurrent dirett (DC) u eċċitazzjoni permanenti, — 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 120 W, u — b'medda ta' temperatura speċifikata minn -40°C sa 160°C, <p>ghall-użu fil-manifattura tal-komponenti awtomobilistiċi għas-sits tal-karozza</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.5577	ex 8501 31 00	50	<p>Muturi DC, mingħajr brushes, bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, — velocità nominali ta' 600 rpm jew aktar f'20 °C, iżda ta' mhux aktar minn 3 100 rpm, — b'taljola jew mingħajrha, — b'sensur/kontrollur tal-power steering elettroniku jew mingħajru 	0 %	-	31.12.2027

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5978	*ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Mutur 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 2400 W, — kurrent ta' tagħbjha bil-mutur liberu ta' mhux aktar minn 20,1 A, — effiċjenza massima ta' 50 % jew aktar, ghall-ghodod bil-magna li jintużaw bl-idejn jew il-magni ghall-qtugh tal-lawn	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
0.4731	*ex 8501 31 00	58	<p>Mutur DC b'eċċitazzjoni permanenti b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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'fażijiet 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'għata 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 <p>ghall-użu fil-manifattura ta' sedili b'sospensjoni tal-arja fi tratturi, magni li jéaqlqu t-terriapien u forklifts jew ghall-użu fil-manifattura ta' attwaturi għal għamara b'għoli aġġustabbi</p> <p>(1)</p>	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	<p>Lest biex jiġi installat f'vetturi jew tagħmir tal-intestaturi 8432 u 8433, mingħajr brushes u b'kurrent dirett eċċitat b'mod permanenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veloċità spesifikata ta' mhux aktar minn 4 100 rpm, — 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), — dijametru tal-flang ta' 85 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 200 mm, — tul massimu ta' 335 mm, imkejjel mill-bidu tax-xaft sat-tarf ta' barra, — tul massimu tal-kisi ta' 265 mm, imkejjel mill-flang sat-tarf ta' barra, — kisi tal-aluminju fondu tħalli jew tal-folji tal-azzar magħmul minn massimu ta' żewġ biċċiet (kisi bażiku inkluži komponenti tal-elettriku u flang 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), — statur b'disinn T-tooth uniku u tkebbibiet ta' koljatura unika fit-tipologija 9/6 jew 12/8, u — kalamiti tas-superfiċje, — kemm jekk bil-kontrollur tal-power steering elettroniku, kif ukoll jekk le, — b'taljola jew mingħajrha, — b'sensur tal-pożizzjoni tar-rotor jew mingħajru 	0 %	-	31.12.2025
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	<p>Sistema tal-elettriku ghall-vetturi bil-mutur, b'output ta' mhux iktar minn 315-il kW,</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'mutur b'kurrent dirett jew b'kurrent alternat kemm jekk bit-trażmissjoni kif ukoll jekk le, — b'elettronika motorizzata jew mingħajr 	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
0.8188	ex 8501 40 20	35	<p>Mutur elettriku AC, single-phase, b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — potenza elettrica ta' 120 W jew iktar iżda mhux iktar minn 150 W, — potenza elettrica ta' 280 W jew iktar iżda mhux iktar minn 350 W, — dijametru estern mingħajr konnettura tas-saljatura u taljola ta' 145mm jew aktar iżda mhux aktar minn 160 mm, — velocità nominali ta' 2 680 rpm jew aktar, iżda mhux aktar minn 3 000 rpm, — piż ta' 4,2 kg jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 4,6 kg, — taljoli, magħżel u takometru, <p>ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti domestici</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026
0.8189	ex 8501 40 20	45	<p>Mutur elettriku AC, single-phase, b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 konnettura tas-saljatura u taljola ta' 150 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 170 mm, — velocità 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, <p>ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti domestici</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8191	ex 8501 40 20	50	<p>Mutur elettriku AC, single-phase, b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 konnettura tas-saljatura ta' 150 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 170 mm, — veloċitā nominali ta' 15 000 rpm jew aktar iżda mhux aktar minn 19 000 rpm, — piż ta' 4,8 kg jew aktar, — taljola, <p>ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti domestiċi</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026
0.8192	ex 8501 40 20	55	<p>Mutur elettriku AC, single-phase, b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 konnettura tas-saljatura u taljola ta' 160 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 180 mm, — velocità nominali ta' 15 000 rpm jew aktar iżda mhux aktar minn 19 000 rpm, — piż ta' mhux aktar minn 4,4 kg, — taljola, <p>ghall-użu fil-manifattura tal-prodotti domestiċi</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8193	ex 8501 40 20	60	<p>Mutur elettriku AC, single-phase, b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti domestiċi</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026
0.5329	*ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	<p>Servomutur sinkroniku AC b'riżolver u brejk li jilhaq veloċità massima ta' mhux aktar minn 6 000 rpm, u li għandu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — output ta' 340 W jew aktar iżda ta' mhux iżjed minn 7,4 kW, — flanġ li d-dimensjonijiet tiegħu ma jkunux aktar minn 180 mm × 180 mm, u — tul mill-flanġ għat-tarf estrem tar-riżolver ta' mhux aktar minn 271 mm 	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
0.8190	ex 8501 51 00	40	<p>Mutur elettriku AC, trifazi, bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti domestiċi</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026
0.8404	ex 8501 51 00	50	<p>Mutur b'kalamita permanenti sinkronika b'kurrent alternanti (AC) mingħajr brushes bi tliet fażijiet:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti domestiċi</p> <p>(1)</p>	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
0.8590	*ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	60 60	Mutur AC sinkroniku b'kalamita, b'eċitazzjoni permanenti u mingħajr brushes lest għall-użu fil-vetturi b' — veloċità spċificata 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-flang ta' 80 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 200 mm, — tul massimu ta' mhux aktar minn 220 mm, imkejjel mill-bidu taxxa-fa sat-tarf ta' barra tiegħu, — tul massimu tal-kisi ta' 180 mm, imkejjel mill-flang sat-tarf ta' barra, — kisi bažiku tal-folja tal-azzar jew tal-aluminju pressofondut li jikkonsisti f'mhux aktar minn żewġ partijiet, inkluži l-komponenti elettriċi u flang b'żewġ toqob jew aktar iżda b'mhux aktar minn 11-il toqba, kemm jekk b'konnessjoni li tissigilla kif ukoll jekk le (xaqq b'O-ring u bil-griz protettiv jew interfaċċa tas-siġill likwidu), — statur b'disinn T-tooth uniku u koljatura unika bit-tipologija 12/10 jew 12/8 u b'kalamiti tal-wiċċċ	0 %	-	31.12.2028
0.6511	ex 8501 53 50	20	Mutur ta' trazzjoni b'kurrent alternat tat-tip ta' Mutur Sinkroniku b'Kalamita Permanent 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, — velocità tar-rotazzjoni ta' mhux aktar minn 15 000 rpm, ghall-użu fil-manifattura ta' vetturi elettriċi (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
0.8129	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, — wisgha totali ta' 600 m 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
0.8285	ex 8501 53 50	40	Mutur AC tat-trazzjoni b'kalamita permanenti, b': — potenza kontinwa ta' 110 kW jew iktar iżda mhux iktar minn 150 kW, — sistema mkessha bil-likwidu, — tul totali ta' 460 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 590 mm — wisa' totali ta' 450 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 580 mm, — għoli totali ta' 490 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 590 mm, — piż ta' mhux aktar minn 310 kg, — Erba' punti ta' mmuntar	0 %	-	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8458	ex 8501 53 50	50	<p>Mutur tat-trazzjoni asinkroniku li jkollu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, — għoli 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, <p>ghall-użu fil-manifattura tal-mototrażmissjoni elettrika tal-buses ibridi</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.8130	ex 8501 62 00	40	<p>Generatur AC bi 3 fažijiet, bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, — velocità operattiva massima ta' 2700 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, — għoli 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 wieħed jew tnejn (uniformi jew sezzjonali) kemm jekk inkorporat f'ċirku jew bearing tal-azzar immuntat f'qafas tal-azzar kif ukoll jekk le	0 %	p/st	31.12.2024
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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.4599	ex 8503 00 99	33	Stator għal mutur mingħajr xkupilji ta' pauerstering 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' pauerstering 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 cilindriku 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-hasil, ta' magni tal-hasil u tat-tnejx jew ta' magni tat-tnejx mgħammra 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 magħmul 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	<p>Qafas tal-azzar tal-mutur li jkollu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	<p>Transformer Elettriku b'</p> <ul style="list-style-type: none"> — kapaċità 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-qiegħ 	0 %	-	31.12.2024
0.7548	*ex 8504 31 80	25	<p>Transformer Elettriku b'</p> <ul style="list-style-type: none"> — kapaċità 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-qiegħ 	0 %	-	31.12.2024
0.4450	*ex 8504 31 80	30	Switching transformers, b'kapaċità li jgħaddu qawwa ta' mhux aktar minn 1 kVA għal użu fil-manifattura ta' converters statici (1)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7547	*ex 8504 31 80	35	<p>Transformer Elettriku b'</p> <ul style="list-style-type: none"> — kapaċità 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	<p>Transformer Elettriku b'</p> <ul style="list-style-type: none"> — kapaċità 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
0.7000	ex 8504 31 80	50	<p>Transformers ghall-użu fil-manifattura ta' drivers elettronici, mezzi tal-kontroll u sorsi tad-dawl LED għall-industrija tat-tidwil</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026
0.7764	ex 8504 31 80	55	<p>Transformer tal-elettriku b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — kapaċita 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-qiegh u — dimensjonijiet ta' mhux aktar minn 32 mm x 37,8 mm x 25,8 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
0.7029	ex 8505 11 10	47	Oġġetti fil-forma ta' trijangolu, kaxxa, rettangolu jew trapeżojd, kemm jekk mgħawġin jew bil-kantunieri ttundjati kif ukoll jekk le, maħsuba sabiex isiru kalamiti permanenti wara l-manjetizzazzjoni, li fihom in-neodimju, il-hadid 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 spċċifika, intiżi biex isiru kalamiti permanenti wara li jiġu manjetizzati, li fihom in-neodimju, il-hadid u l-boron, b'dawn il-qisien: — tul ta' 15 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 52 mm, — wisa' ta' 5mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 42 mm, ta' tip li se jintużaw ghall-manifattura ta' servomuturi elettriċi ghall-awtomatizzazzjoni industrijal	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 izolanti jew kullari magħmulin minn liga tan-neodimju, il-hadid 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	<p>Kalamiti permanenti li jikkonsistu fliga ta' neodimju, hadid u boron, jew f'forma ta' rettangolu, kemm jekk għat-tond jew le, b'sezzjoni rettangolari jew trapezoidali bi</p> <ul style="list-style-type: none"> — tul ta' mhux aktar minn 140 mm, — wisa' ta' mhux aktar minn 90 mm, u — hxuna ta' mhux aktar minn 55 mm, <p>jew f'forma ta' rettangolu għat-tond (tip simili għal maduma) bi</p> <ul style="list-style-type: none"> — tul ta' mhux aktar minn 75 mm, — wisa' ta' mhux aktar minn 40 mm, — hxuna ta' mhux aktar minn 7 mm u — raġġ tal-kurvatura ta' aktar minn 86 mm iżda ta' mhux aktar minn 241 mm <p>jew f'forma ta' diska b'dijametru ta' mhux aktar minn 90 mm, b'toqba fiċ-ċentru jew mingħajrha</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.7788	ex 8505 11 10	68	<p>Blokok magħmulu min-neodimju, mill-hadid 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':</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	<p>Diska li tikkonsisti minn liga tan-neodimju, hadid u boron, mikṣija bin-nikil jew żingu, li wara l-manjetizzazzjoni hija intiżra li ssir kalamita permanenti</p> <ul style="list-style-type: none"> — kemm jekk fiha toqba fin-nofs jew le, — b'dijametru ta' mhux aktar minn 90 mm, <p>tat-tip li jintuża ghall-loudspeakers fil-karozzi</p>	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6857	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 ex 8505 19 90	73 73 35	Oġġetti fil-forma ta' żbarri ċatti, żbarri mgħawġa jew quarter sleeves, magħmula mill-ferrit, jew mill-kobalt, jew mis-samarju jew minn metalli tal-materjali tal-art rari ohra, jew il-liga tagħhom, 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, — hxuna ta' 3 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 15-il mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.6347	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90	75 75	Kwart ta' komma, intiżza 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 ghall-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, — hxuna ta' 4,8 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 13,2 mm, ghall-użu fil-manifattura tar-rotors bil-mutur elettriku (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
0.5937	*ex 8505 19 90	30	Oġġetti 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	Oġġett tal-ferrit agglomerat fil-forma ta' priżma rettangolari mahsub 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 hxuna 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
0.7511	*ex 8505 19 90	60	Oġġett 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 (± 1 mm), — b'wisa' ta' 10 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 100 mm (± 1 mm), — bi hxuna 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, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' kompressuri ta' magni ta' l-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur ⁽¹⁾	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
0.8095	ex 8505 90 90	20	<p>Koljatura tal-klaċċ elettromanjetika f'housing cilindriku tal-metall:</p> <ul style="list-style-type: none"> — il-housing tal-metall huwa magħmul minn azzar irrumblat biss-shana konformi mal-istandard JIS G 3131 - 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, — mingħajr planger, — b'konnettur wiehed 	0 %	p/st	31.12.2025
0.6855	*ex 8506 50 10	10	<p>Čelloli primarji cilindriċi tal-litju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 <p>ghall-użu fil-manifattura tal-apparat tat-telemetrija u mediku, tal-miters elettronici jew tal-kontrolli mill-bogħod</p> <p>(1)</p>	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 jaqbiżx 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
0.5180	*ex 8506 90 00	10	<p>Katodju, f'rollijiet, għal batteriji cellulari taż-żingu f'forma ta' buttuna (batteriji għal apparat tas-smiġ) (1)</p>	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6685	*ex 8507 60 00	15	<p>Akkumulaturi jew moduli tal-jone tal-litju forma ta' cilindru b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — kapaċċità 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, <p>ghall-użu fil-manifattura ta' roti elettriċi</p> <p>(1)</p>	1.3 %	-	31.12.2024
0.7663	*ex 8507 60 00	18	<p>Akkumulatur tal-polimeru tal-jon tal-litju mghammar b'sistema ta' ġestjoni tal-batterija u b'interfaċċa can-bus, b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — tul ta' mhux aktar minn 1600 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, — kapaċċità 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, magħluqa f'qafas tal-azzar, <p>ghall-użu fil-manifattura ta' vetturi li jistgħu jiġu ċċargjati billi jitqabbd ma' sors estern tal-potenza elettrika tal-intestatura 8703</p> <p>(1)</p>	1.3 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8566	*ex 8507 60 00	21	<p>Modulu cilindriku ta' akkumulatur tal-polimeru tal-jon tal-litju rikarikabbli b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — kejbil, — konnettur, — ċellola 1 jew 2, — modulu ta' kontroll taċ-ċārg jew sensur tat-temperatura NTC, — fjud, — 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, <p>ghall-manifattura ta' apparat awtomatiku għas-sejhiet ta' emergenza ghall-karozzi tal-passigġieri</p> <p>(1)</p>	1.3 %	-	31.12.2024
0.8593	*ex 8507 60 00	24	<p>Batterija tal-jon tal-litju rikarikabbli, ibbażata fuq teknoloġija tal-litju-hadid-fosfat bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fjud, — 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, <p>ghall-użu fil-manifattura ta' vetturi tas-subintestatura 8702 40</p> <p>(1)</p>	1.3 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8368	*ex 8507 60 00	29	Pakkett ta' batteriji rikarikabbli tal-joni tal-litju f'qafas speċifiku adattat għat-thaddim tal-kameras digħi, 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 — kapaċitā ta' mhux aktar minn 1860 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-fabbrikazzjoni ta' batteriji li jistgħu jerġgħu jkunu ċċarġjati (1)	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
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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8115	*ex 8507 60 00	48	<p>Integrated battery system in a metal case with holders, consisting of:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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-tkessiħ, — erba' konnetturi, <p>ghall-użu fil-manifattura tal-vetturi bil-mutur ibridi hfief (mild hybrid, mHEV)</p> <p>(1)</p>	1.3 %	-	31.12.2024
0.5548	*ex 8507 60 00	50	<p>Moduli ghall-ġbir ta' batteriji ta' akkumulaturi elettriċi tal-joni tal-litju, b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	<p>Akkumulaturi elettriċi priżmatiċi tal-jon tal-litju li jkollhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wisa' ta' 120,0 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 305,0 mm, — hxuna 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, — vultagħġi nominali ta' 3,6 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 3,75 V, u — kapacitā nominali ta' 6,9 Ah jew aktar, mhux aktar minn 265 Ah, <p>ghall-użu fil-manifattura ta' batteriji rikarikabbi għall-vetturi tal-elettriku</p> <p>(1)</p>	1.3 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5342	*ex 8507 60 00	65	Batterija cilindrika 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 — kapaċitā nominali ta' 200 mAh jew aktar, iżda mhux aktar minn 1200 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, — gholi 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 — kapaċitā 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 elettriċi tal-joni tal-litju li jikkonsistu fi tliet moduli li fihom 102 ċellola b'kollo, b': — kapaċitā 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, — gholi ta' 340 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 395 mm, — wisa' ta' 220 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 420 mm, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi tas-subintestaturi 8703 60 u 8703 80 (1)	1.3 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6753	*ex 8507 60 00	77	Batteriji tal-joni tal-litju rikarikabbi 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
0.8275	*ex 8507 60 00	83	Moduli ghall-assemblaġġ ta' akkumulaturi elettriċi tal-joni tal-litju, b': — tul ta' 570 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 610 mm, — - wisa' ta' 210 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 240 mm, — għoli ta' 100 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 120 mm, — -piż ta' 28 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 35 kg, u — kapaċità ta' mhux aktar minn 2 500 Ah u enerġija nominali ta' inqas minn 7,5 kW, ghall-użu fil-manifattura ta' vetturi tas-subintestaturi 8703 60, 8703 70, 8703 80 u 8704 60 (1)	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
0.8286	*ex 8507 60 00	88	<p>Batterija rikarikabbli tal-joni tal-litju, bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fjud, — 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, — kapaċitā ta' 228 Ah, — Kisja ta' fuq ta' barra minn materjal kompost, — klassifikazzjoni ta' protezzjoni IP68, — densità ta' energija ta' 220Wh/l jew aktar, — energija specifika ta' 159 Wh/kg jew aktar, — mingħajr kuntatturi, <p>ghall-manifattura ta' batteriji għal karozzi tal-linja elettriċi</p> <p>(1)</p>	1.3 %	-	31.12.2024
0.8419	*ex 8507 90 80	20	<p>Il-kappa ta' fuq magħmula minn liga ferruża jew azzar inossidabbi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tinkludi jew ma tinkludix partijiet magħmulin mill-aluminju u mili-liga tal-aluminju, — b'elementi ta' siġġilar jew elementi oħra 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, <p>ghall-użu fil-manifattura ta' batteriji tal-joni tal-litju</p> <p>(1)</p>	1.3 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	<p>Kards ta' ċirkwit elettroniku li:</p> <ul style="list-style-type: none"> — li huma konnessi b'wajer jew frekwenza tar-radju ma' xulxin u l-kard tal-kontrollur tal-mutur, u — li jirregolaw il-funzjonament (li jixegħlu jew jitfu u l-kapaċità ta' ġbid) ta' vacuum cleaners skont il-programm mahżun, — kemm jekk mgħammra b'indikaturi li juru l-funzjonament tal-vacuum cleaner kif ukoll jekk le (kapaċità ta' ġbid u/jew borża tat-trab mimlija u/jew filtru mimli) 	0 %	p/st	31.12.2025
0.6304	ex 8511 30 00	30	<p>Assemblaġġ ta' koljaturi tat-tqabbid integrati ma':</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 (± 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	<p>Koġi tal-ignixin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 ghall-konnessjoni, kemm jekk le, ghal użu fil-manifattura ta' magni tal-vetturi bil-mutur <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6856	ex 8512 20 00	30	Modulu tad-dawl, li fih mill-inqas: — žewġ LEDs, — lentijiet tal-hgieg jew tal-plastik, li jiffokaw/jixhtu d-dawk emess mil-LEDs, — rifletturi li jbiddlu d-direzzjoni tad-dawl emess mil- LEDs, fqafas tal-aluminju b'radjatur, immuntat fuq brekit b'attwatur	0 %	p/st	31.12.2025
0.6503	ex 8512 20 00	40	Lampi taċ-ċepar b'wiċċ intern galvanizzat, li fihom: — howlder tal-plastik bi tliet brekits jew iktar, — bozza wahda ta' 12 V jew iktar, — konnettur, — kopertura tal-plastik, — kejbil tal-konnessjoni jew le ghall-użu fil-manifattura ta' oggetto tal-Kapitolu 87 (1)	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 vižibbli, id-distanza mill-vettura quddiem, il-veloċità attwali, il-limittu tal-veloċità, b'vultaġġ operattiv ta' 12 V jew aktar iżda mhux aktar minn 14,4 V, tat-tip użat fil-manifattura tal-oggetto 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 ghall-vetturi bil-mutur b': — žewġ 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, ghall-użu fil-manifattura tal-komponenti awtomobilistiċi (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
0.8410	ex 8512 20 00	80	<p>Apparat tad-dawl bil-manku b'LED integrat, ghall-vetturi bil-mutur:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>ghall-użu fil-manifattura tal-komponenti awtomobilistiċi</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.6504	ex 8512 30 90	10	<p>Assemblaġġ tal-horn li jopera fuq il-prinċipju piezomekkaniku ghall-ġenerazzjoni ta' sinjal tal-hoss spċificu, b'vultaġġ ta' 12 V, li jinkludi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — koljatura, — kalamita, — membrana tal-hadid, — konnettur, — tagħmir ghall-inkorporazzjoni fil-vetturi b'mutur tat-tip li jintuża fil-manifattura ta' ogħetti fil-Kapitolu 87 	0 %	p/st	31.12.2024
0.6863	ex 8512 30 90	20	<p>Buzzer ta' twissija għas-sistema ta' sensuri tal-parkeġġ f'qafas tal-plastik li jopera fuq il-prinċipju ta' piezo-mekkanika, li fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bord ta' ċirkwit stampat, — konnettur, — howlder tal-metall jew le, <p>ghall-użu fil-manifattura tal-oġġetti tal-kapitolu 87</p> <p>(1)</p>	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
0.7361	ex 8512 30 90	30	<p>Apparat tal-allarm bil-hoss għall-protezzjoni kontra s-serq mill-vettura:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'temperatura tat-thaddim 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'howlder tal-metall jew mingħajru <p>ghall-użu fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.8453	ex 8512 30 90	40	<p>Apparat li jiissimula l-hoss tal-magna b'veloċità mnaqqsa ta' vettura ibrida jew elettrika:</p> <ul style="list-style-type: none"> — li fih tal-inqas bord ta' ċirkwit stampat u loudspeaker, — f'qafas tal-plastik b'holder, <p>ghall-użu fil-manifattura tal-oġġetti fil-Kapitolu 87</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.5983	*ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	<p>Folja biex issahħan il-mera ta' bieba ta' karozza:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'żewġ kuntatti eletriċi, — b'saff adeživ fuq iż-żewġ nahat tagħha (fuq in-naha tal-holder tal-pastik tal-mera u fuq in-naha tal-hgiegħa tal-mera), — b'saff protettiv tal-karta fuq iż-żewġ nahat 	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	<p>Montatura tal-kavità li fiha mill-inqas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 — qoxramagħmula mill-azzar inossidabbli — b'magnetron ta' potenza massima majkrowejv ta' 900 jew mingħajru <p>li tintuża fil-manifattura ta' prodotti integrali tal-intestaturi 8514 2080, 8516 5000 u 8516 6080</p> <p>(1)</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.8391	ex 8516 10 80	10	<p>Element ta' Tishin Tubulari bi flanġ tal-immuntar ghall-magni tal-hasil:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 hxuna tal-flanġ estern ta' 2 mm jew aktar, — bi blokok izolanti tal-isteatit jew taċ-ċeramika, u — bl-ebda żona čatta fid-disinn, <p>ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti domestiċi u l-komponenti tagħhom</p> <p>(1)</p>	0 %	p/st	31.12.2027
0.4732	ex 8516 90 00	60	<p>Sottoassemblaġġ ta' ventilazzjoni ta' apparat elettriku tal-qali f'hafna xaham</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'mutur li jkollu rata ta' enerġija ta' 8 W bi 4 600 rpm, — immexxi permezz ta' ċirkwit elettroniku, — li jaħdem f'remperaturi tal-madwar ta' 110 °C jew aktar, — b'termoregolatur 	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
0.5845	ex 8516 90 00	70	<p>Borma interna:</p> <ul style="list-style-type: none"> — li fih fethiet centrali u fil-ġnub, — b'aluminju ttemprat (annealed), — b'kisja taċ-ċeramika, reżistenti għal aktar minn 200 ° centigradi għal użu fil-manifattura ta' apparat elettriku tal-qali <p>(1)</p>	0 %	p/st	31.12.2027
0.6521	ex 8516 90 00	80	<p>Assemblaġġ tal-bieba li jinkorpora element kapacitattiv li jagħlaq u ċowk tat-tul tal-mewgħa, użat fil-manifattura ta' prodotti built-in tal-intestaturi 8514 2080, 8516 5000 u 8516 6080</p> <p>(1)</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6316	ex 8528 59 00	20	<p>Assemblaġġ ta' moniter bil-vidjo tal-kulur bil-kristalli likwid immuntat fuq qafas,</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 ghall-vetturi <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.7048	ex 8536 41 10	20	<p>Rilej fotoelettriku (hekk imsejjah rilej fotovoltaiku) magħmul minn dajowd luminexxenti tat-tip GaAIA, ċirkwit riċevitur maqsum b'iżolament galvaniku b'generatur fotovoltaiku u tranzister ta' potenza tat-tip MOSFET (bhala swiċċ tal-hruġ) f'qafas bil-konnessjonijiet, biex ikun hemm vultaġġ ta' 60 Volt jew inqas u kurrent ta' 2 Amperes jew inqas</p>	0 %	-	31.12.2026
0.6180	ex 8536 41 90	40	<p>Rilej tal-qawwa li jkollu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — funzjoni ta' swiċċ elettromekkaniku u/jew elettromanjetiku, — kurrent ta' tagħbiha ta' 3 A jew aktar, iżda mhux aktar minn 16 A, — vultaġġ tal-kojji ta' 5 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 24 V, u — distanza bejn il-pinnijiet tal-konnettura taċ-ċirkwit tat-tagħbiha ta' mhux aktar minn 15,6 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 għal reviżjoni mandatorja
0.7052	ex 8536 49 00	40	Rilej fotoelettriku (hekk imsejjah rilej fotovoltaiku) magħmul minn żewġ dajowds luminexxenti tat-tip GaAIA, żewġ ċirkwiti riċevituri maqsumin b'iżolament galvaniku b'generatur fotovoltaiku jew b'generaturi fotovoltaici u erba' tranzisters ta' potenza tat-tip MOSFET (bhala swiċċijiet tal-hruġ) 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'ghamla 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), — kapaċità ta' għarr 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 ($\pm 0,4$ mm) x 15,2 mm ($\pm 0,4$ mm) x 15,5 mm ($\pm 0,4$ mm), għall-użu fil-produzzjoni tal-konsol tal-apparati domestici (1)	0 %	-	31.12.2024
0.4614	ex 8536 69 90	82	Sokit modulari jew plagg għal netwerks ta' żona lokali, sew jekk ikkombinat ma' sokits oħrajn jew le, li jintegra mill-inqas: — pulse transformer, li jinkludi parti centrali wide-band tal-ferrit, — kojл ta' modulu komuni, — rezistor, — capacitor, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 jew 8528 (1)	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
0.4616	ex 8536 69 90	83	Sokit tal-KA (AC Socket) b'filtru ghall-istorbju, magħmul minn: — Sokit tal-KA (ghall-konnessjoni tal-wajer tal-elettriku) ta' 230 V, — filtru ghall-istorbju integrat magħmul minn kapaċitaturi u indutturi, — konnettura tal-kejbil sabiex jiġi konness Sokit tal-KA ma' Unità tal-PDP li Tforni l-Elettriku, sew jekk għandu baži tal-metall jew le, li jgħaqqa 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) fforma unika jew multipla ghall-konnessjoni ma' tagħmir iehor USB, ghall-użu fil-manifattura ta' ogħetti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 jew 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.5318	ex 8536 69 90	85	Sokit jew plagg, immuntati fkisi tal-plastik jew tal-metall, b'mħux aktar minn 96 pinnijiet, mahsuba ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 jew 8528 (1)	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'zewġ fillieri, ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti tal-intestaturi 8521 jew 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.5181	ex 8536 70 00	10	Sokit,plaggjew konnettura ottiku, mahsuba ghall-użu fil-manifattura ta' ogħetti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 jew 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.7873	ex 8537 10 91	20	Assemblaġġ elettroniku li fih: — mikroproċessur, — memorja programmabbli u komponenti elettronici ohra mmuntati fuq čirkwit stampat, — indikaturi tad-dijodu li jemetti d-dawl (LED) jew displej talk-kristall likwidu (LCD) jew mingħajr, ghall-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 (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
0.8405	ex 8537 10 91	25	<p>Unità ta' kontroll li tkun bord ta' čirkwit stampat b'tal-inqas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mikroproċessur, — memorja programmabbi, — konnetturi wieħed, — 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, <p>ghall-użu fil-manifattura tal-magni tal-hasil tal-platti</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.8392	ex 8537 10 91	35	<p>Unità ta' kontroll li tkun bord ta' čirkwit stampat b'tal-inqas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mikroproċessur, — memorja programmabbi, — żewġ konnetturi jew aktar, iżda mhux aktar minn tħaxx, u — bi skrin LCD jew mingħajru, — b'modulu WiFi jew mingħajru, u — bi speaker integrat jew mingħajru, <p>ghall-użu fil-manifattura ta' fran integrati</p> <p>(1)</p>	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
0.8460	ex 8537 10 91	43	<p>Unità tal-kontroll tas-sospensjoni elettronika li jkollha:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 konnetturi wieħed, — bi brekit tal-immuntar tal-metall jew mingħajrha, <p>ghall-użu fil-manifattura tal-oġġetti fil-Kapitolu 87 (1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.8085	ex 8537 10 91	45	<p>Kontrollur ewljeni tas-sistema ibrida, li jiddijanostika u jikkontrolla l-elementi tas-sistema ibrida ta' propulsjoni, bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — memorja programmabbli, — mikroproċessur, — mill-inqas konnetturi kompost wieħed, — 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'housing tal-metall 	0 %	-	31.12.2025
0.6864	ex 8537 10 91	50	<p>Modulu ta' kontroll tal-fuse f'hawsing tal-plastik bi brekis tal-immuntar li jinkludi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sokits bil-fuses jew mingħajrhom, — portijiet tal-konnessjoni, — bord taċ-ċirkwit stampat bi mikroproċessur inkorporat, mikroswiċċ u rilej <p>ta' tip użat fil-manifattura ta' oġġetti tal-Kapitolu 87</p>	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
0.7627	*ex 8537 10 91	57	<p>Bord ta' kontroll tal-memorja li jista' jiġi pprogrammat li jkollu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — erba' drivers tal-muturi pass pass jew aktar, — erba' outputs jew aktar b'tranzisters MOSFET, — proċessur ċentrali, — tliet inputs jew aktar għas-sensuri tat-temperatura, — għal vultaġġ ta' 10 V jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 30 V, ghall-użu fil-manifattura tal-istampaturi 3D <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.7609	*ex 8537 10 91	59	<p>Unitajiet ta' kontroll elettroniku ghall-kontroll tat-trasferiment tat-torque bejn il-fusien fil-vetturi all-wheel drive inkluż:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bord ta' ċirkwit stampat b'kontrollur tal-memorja li jista' jiġi pprogrammat, — konnetturi wieħed, u — thaddim bi 12 V 	0 %	-	31.12.2024
0.6163	*ex 8537 10 91 ex 8537 10 98	60 45	<p>Unititajiet tal-kontroll elettroniku, immanifatturati skont il-klassi 2 tal-istandard IPC-A-610E, b'mill-anqas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — potenza tal-input AC ta' 208 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 400 V, — potenza tal-input logika ta' 24 V DC, — breaker taċ-ċirkwit awtomatiku, — swiċċ prinċipali, — kejbils u konnetturi elettriċi 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, <p>tat-tip użat ghall-manifattura ta' magni li jirriċiklaw jew jissortjaw</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7610	*ex 8537 10 91	63	<p>Unitajiet ta' kontroll elettroniku li jistgħu jikkontrollaw it-trażmissjoni kontinwament varjabbli awtomatika ghall-vetturi tal-passiġġieri inkluž:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Bord ta' ċirkwit stampat b'kontrollur tal-memorja li jista' jiġi pprogrammat, — Qafas metalliku, — Konnetturi wieħed, — Thaddim bi 12-il V 	0 %	-	31.12.2024
0.7660	*ex 8537 10 91	67	<p>Unità ta' kontroll tal-magna (ECU) elettronika li jkollha:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bord ta' ċirkwit stampat (PCB), — vultaġġ ta' 12-il Volt, — li jista' jerġa' 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-tqabbi tal-fjuwil, ir-rata tal-fluss tal-fjuwil u tal-arja), <p>ghall-użu fil-manifattura tal-oġġetti elenkti fil-Kapitolu 87</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.7251	ex 8537 10 91	70	<p>Kontrollur programmabbli tal-memorja tal-mutur għal vultaġġ li ma jaqbiżx l-1 000 V, li jinkludi mill-anqas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ċirkwit stampat b'komponenti attivi u passivi, — qafas tal-aluminju, u — konnerturi multipli p/st 	0 %	p/st	31.12.2027
0.6140	*ex 8537 10 98	30	<p>Motor Bridge ICs, mingħajr memorja programmabbli, li tikkonsisti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — f'ċirkwit integrat wieħed jew aktar, mhux interkonnessi, fuq oqfsa taċ-ċomb separati, — wkoll b'Metal Oxide Field Effect Transistors diskreti(tranżisters MOSFET), ghall-kontroll muturi DC fil-karozzi — immuntati f'qafas tal-plastik 	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
0.7194	ex 8537 10 98	33	<p>Lieva għall-modulu ta' kontroll taħt ir-rota tal-istering:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bi swiċċ wieħed jew aktar tal-elettriku b'pozizzjoni waħda jew b'aktar minn pozizzjoni waħda (bil-buttna, rotatorji jew oħraejn), — mghammra b'ċirkwiti stampati u/jew kejbils tal-elettriku, — għal vultaġġ ta' 9 V jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 16 V, <p>tat-tip użat fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur elenkti fil-Kapitolu 87</p>	0 %	p/st	31.12.2026
0.6889	ex 8537 10 98	35	<p>Unità ta' kontroll elettroniku mingħajr memorja, għal vultaġġ ta' 12 V, għas-sistemi ta' skambju tal-informazzjoni fil-vetturi (għall-konnessjoni tal-awdjo, tat-telefoni, tan-navigazzjoni, tal-kamera u tas-servizz mingħajr fili tal-karozza) li fiha:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 2 knobs rotatorji — minimu ta' 27 pushbutton — dwal LED — 2 ċirkwiti integrati biex jirċievu u jibagħtu s-sinjal ta' kontroll permezz tal-LIN-bus 	0 %	p/st	31.12.2025
0.8401	ex 8537 10 98	38	<p>Pannell tal-kontroll bl-iswiċċijiet għall-mera, twieqi u funzjonijiet oħra fil-vetturi, b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — tul totali ta' 144 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 150 mm, — distanza bejn il-punti taċ-ċentru tal-interfaċċa maħsuba għall-invitar ta' 31 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 31,50 mm, u — komponenti elettriċi fil-pannell b'LEDs integrati, <p>għall-użu fil-manifattura tal-komponenti awtomobilistiċi (1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.6508	ex 8537 10 98	40	<p>Unità tal-kontroll elettroniku għall-monitoraġġ tal-pressjoni tat-tajers tal-vetturi magħmul minn kaxxa tal-plastik li jkun fiha bord taċ-ċirkwiti stampat u jista' jkollha howlder tal-metall:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'tul minimu ta' 50 mm u tul massimu ta' 120 mm, — ta' wisa' minima ta' 20 mm u massima ta' 40 mm, — għoli minimu ta' 30 mm u massimu ta' 120 mm, <p>tat-tip li jintuża fil-manifattura ta' oggetti fil-Kapitolu 87</p>	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
0.8408	ex 8537 10 98	43	<p>Swiċċ għar-regolamentazzjoni tas-sit tal-vettura bil-mutur bil-funzjoni tal-memorja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bi tliet swiċċijiet singoli, — b'konnettur b'hames pinnijiet, — b'voltaġġ ta' 9 VDC jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 16-il VDC, u — b'komponenti elettriċi fil-pannell b'LED integrata, ghall-użu fil-manifattura tal-komponenti awtomobilistiċi (I) 	0 %	-	31.12.2027
0.8400	ex 8537 10 98	48	<p>Pannell tal-kontroll tal-iswiċċ tal-memorja ghall-iswiċċ tas-sit u tas-serratura ghall-vetturi b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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-naha ta' wara, — konnettur ta' hames pinnijiet, u — komponenti elettriċi fil-pannell b'LED integrata, ghall-użu fil-manifattura tal-komponenti awtomobilistiċi (I) 	0 %	-	31.12.2027
0.6507	ex 8537 10 98	50	<p>Unità ta' kontroll elettroniku BCM (Body Control Module) jew IBM (Integrated Body Control Module) jew simili:</p> <ul style="list-style-type: none"> — li tinkludi tal-inqas kaxxa tal-plastik b'bord ta' ċirkwit stampat, b'vultaġġ direkt operatorju ta' 9 V jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 16 V, — b'holder tal-metall jew mingħajru, — li kapaci tikkontrola, tevalwa u tiehu hsieb il-funzjonijiet ta' assistenza f'karozza, ghall-inqas ir-ritmu tal-wajpers, it-tishin tal-hgieg tat-twiegħi, id-dwal ta' ġewwa, it-tfakkira biex jintibsu ċ-ċinturini tas-sigurtà, li jintuża fil-manifattura ta' oġġetti fil-Kapitolu 87 	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
0.8407	ex 8537 10 98	53	<p>Unità ta' kontroll li tkun bord ta' čirkwit stampat b'tal-inqas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mikroproċessur, — žewġ 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, <p>ghall-użu fil-manifattura tal-magni tal-hasil</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.8393	ex 8537 10 98	57	<p>Unità ta' kontroll li tkun bord ta' čirkwit stampat b'tal-inqas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mikroproċessur, — tmien konnetturi jew aktar, iżda mhux aktar minn hdax, — 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 tranžistur 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, <p>ghall-użu fil-manifattura tal-istu fī tal-induzzjoni</p> <p>(1)</p>	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
0.6520	ex 8537 10 98	60	<p>Assemblagg elettroniku li huwa magħmul minn:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mikroproċessur, — indikaturi tad-dijodu li jemetti d-dawl (LED) jew displej tal-kristall likwidu(LCD) — komponenti elettronici armati fuq ċirkwit stampat, <p>užati fil-manifattura ta' prodotti built-in tal-intestatura 8514 20 80, 8516 50 00 u 8516 60 80</p> <p>(1)</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.8406	ex 8537 10 98	63	<p>Unità ta' kontroll li tkun bord ta' ċirkwit stampat b'tal-inqas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mikroproċessur, — żewġ konnetturi, — voltagġġ 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, <p>ghall-użu fil-manifattura tar-refrigeraturi</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.7171	*ex 8537 10 98	75	<p>Unità ta' kontroll ghall-aċċess u ghall-istartjar bla čavetta tal-vettura, b'apparat elettriku tal-iswiċċjar, f'qafas tal-plastik, għal vultaġġ ta' 12 V, bi jew mingħajr:</p> <ul style="list-style-type: none"> — antenna, — konnetturi, — howlder tal-metall, <p>ghall-użu fil-manifattura ta' oggetti tal-Kapitolu 87</p> <p>(1)</p>	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
0.8132	ex 8537 10 98	80	<p>Sistema ta' Kontroll tal-Propulsjoni b'mill-inqas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — invertitur DC/AC, — potenza elettrika ta' 190 kW jew iktar iżda mhux iktar minn 220 kW, — ċirkwiti b'vultaġġ għoli b'interfaċċi AC u DC ghall-konnessjoni ta' mutur tat-trazzjoni, ġeneratur u sistema ta' hžin tal-enerġija, — kontroll integrali tal-funzjonijiet kollha tas-sistema ta' trazzjoni b'mutur tas-sewqan u ġeneratur, — 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
0.8124	*ex 8537 10 98	88	<p>Pannell tal-kontroll ghall-kontroll tar-radju u/jew tan-navigazzjoni tal-karozza u/jew ghall-kontroll tal-apparat klimatiku u tal-unità tal-hiter b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — komponenti passivi elettronici, — mill-inqas żewġ swiċċijiet, — LEDs, — mill-inqas konnetturi wieħed, — kemm jekk bi swiċċ tat-triangolu ta' twissija kif ukoll jekk le, — għal vultaġġ mhux oħla minn 16 V, <p>ghall-użu fil-manifattura tal-oġġetti elenkti fil-Kapitolo 87</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2025
0.3663	*ex 8537 10 98	93	<p>Unitajiet ta' kontroll elettroniku għal vultaġġ ta' 12 V, ghall-użu fil-fabrikazzjoni ta' sistemi tar-regolazzjoni tat-temperatura mmuntati fuq vettura</p> <p>(1)</p>	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
0.6866	*ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Antenna interna għal sistema ta' serratura tal-bibien tal-karozza, li tħinkludi: — 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 wahda, — kemm jekk b'PCB li tħinkludi tranzisturi, dijodi u ċirkwiti integrati, kif ukoll jekk le, ghall-użu fil-manifattura tal-oġġetti elenkti fil-Kapitolu 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6397	ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Għata u għotjien ohra tal-Polikarbonat jew Akrilonitril Butadjen Stirin ghall-iswiċċijiet tal-pedd tal-isteering 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 ghall-interfaċċi ta' kontroll tas-swiċċijiet tal-peds tal-isteering 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-pressjoni u swiċċijiet bil-buttna, jew tipi ohra ta' swiċċijiet, mingħajr 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
0.3959	*ex 8540 71 00	20	Continuous wave magnetron bi: — frekwenza fissa ta' 2 460 MHz, — kalamita ppakkjata, — output ta' sonda, — potenza tal-output ta' 960 MW jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 1500 W,	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.3445	*ex 8540 89 00	91	<i>Displays f'forma ta' tubu li jikkonsistu f'qafas tal-hġieg immuntat fuq baži ta' qisien ta' mhux aktar minn 300 mm × 350 mm, wajers eskluzi. It-tubu fih ringiela wahda jew aktar karattri jew linji rrangati f'ringieli, kull karattru jew linja jikkonsisti/tikkonsisti f'elementi fosforexxenti jew fluorexxenti. Dawn l-elementi huma mmuntati fuq baži metallizzata mgħottija b'sustanzi fluorexxenti jew imluha fosforexxenti li jixegħlu meta l-elettroni jaħbtu magħhom</i>	0 %	-	31.12.2024
0.3443	*ex 8540 89 00	92	Tubu ta' <i>display</i> vakwu, fluorexxenti	0 %	-	31.12.2024
0.7409	ex 8540 91 00	20	Sors ta' elettroni termijoniċi (punt ta' emissjoni) tal-essaborid tallantantu (CAS RN 12008-21-8) jew tal-essaborid taċ-ċerju (CAS RN 12008-02-5), b'konnetturi elettriċi — b'qafas tal-metall jew mingħajru, — b'tarka tal-grafit tal-karbonju immuntata f'sistema tat-tip mini-Vogel, jew mingħajra — bi blokok tal-karbonju pirolitiku separati li jintużaw bhala elementi għat-tishin, 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-sinjal, — b'konnettur wieħed jew aktar, u — bi brekit tal-immuntar tal-metall jew mingħajrha, għall-użu fil-manifattura tal-ogġetti tal-Kapitolu 87 (1)	0 %	-	31.12.2027

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.2826	*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 cippa passiva tal-kapasiter wahda jew aktar, li jista' jkollu apparat passiv integrat fi imsejjah IPD (integrated passive device) fuq klampa tal-metall ġo qafas	0 %	-	31.12.2026
0.2822	*ex 8543 70 90	35	Modulator tal-frekwenzi tar-radju (RF), li jopera f'firxa ta' frekwenzi ta' 43 MHz jew aktar iżda li ma taqbix 870 MHz, li tippermetti l-bdil (switching) 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 pjeżolettriċi 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	Čirkwit optoelettroniku li fih dajowd li jarmi d-dawl (LED) wieħed jew aktar, mgħammra 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 pjeżolettriku u <i>capacitor</i> regolabbi, imqiegħed f'qafas	0 %	p/st	31.12.2024
0.2816	*ex 8543 70 90	85	Oxxillatur ikkontrollat mill-vultaġġ (voltage controlled oscillator VCO), eskluži 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 fi: — kejbil koassjali, — żewġ konnetturi jew aktar, u — 3 klipep tal-plastik jew aktar biex jitwaħħal 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	<p>Wire harness b'diveri qisien ta' vultaġġ ta' 5 V jew iktar iżda mhux aktar minn 90 V li kapaċi jkejjel ffit minn jew dan li ġej kollu;</p> <ul style="list-style-type: none"> — veloċità ta' vvjaġġarta' 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 <p>ghall-użu fil-manifattura ta' vetturitaht l-intestatura 8427 (1)</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6377	ex 8544 30 00	40	Faxx ta' wajers jew kejbil għas-sistema tal-istering:	0 %	p/st	31.12.2024
	ex 8544 42 90	40	<ul style="list-style-type: none"> — għal vultaġġ operatorju ta' 12-il V, — b'konnetturi fuq iż-żewġ nahat, — bi klamps an kra tal-plastik ghall-immuntar mal-kaxxa tal-istering ta' vettura bil-mutur jew mingħajrhom 			
0.7848	ex 8544 30 00	45	Kejbil kolleganti b'seba' cores ghall-konnessjoni ta' sensur ghall-kejl tal-pressjoni fil-manifold tad-dħul (Sensur Tal-Pressjoni ta' Spinta - BPS) u sokits għal glow plugs b'konnetturi komuni, li fih erba' sokits u żewġ konnetturi ghall-użu fil-manifattura ta' magni bil-pistuni b'kombustjoni interna tat-tqabbi bil-kompressjoni ghall-karozzi tal-passiġġieri (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7847	ex 8544 30 00	55	Il-konnessjoni ta' kejbil b'hames cores mal-konnetturi ghall-akkoppjar tas-sensur tat-temperatura u tas-sensur tad-differenza fil-pressjoni tal-manifold tal-egżożt mal-konnetturi komuni ghall-użu fil-manifattura ta' magni bil-pistuni b'kombustjoni interna tat-tqabbi bil-kompressjoni tal-karozzi tal-passiġġieri (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6710	ex 8544 30 00	60	Kejbil ta' konnessjoni ta' b'erbgha li fih żewġ female konnektors għat-trażmissjoni ta' sinjal digitali minn sistemi ta' navigazzjoni u awdjo lejn USB konnektor, ghall-użu fil-manifattura tal-oggetti tal-Kapitolu 87 (1)	0 %	-	31.12.2025
	ex 8544 42 90	50				

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8331	ex 8544 30 00	65	<p>Kejbil b'sitt fili li jgħaqqad is-sensur tal-pressjoni taž-żejt u l-kontrollur differenzjali tal-vetturi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'kisi tal-PVC, — bi tliet konnetturi multipli, u — bi klipp tal-plastik jew mingħajrha, <p>ghall-użu fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87 (1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.6323	ex 8544 30 00	70	<p>Assemblaġġ ta' wajers tal-elettriku b'diversi qisien:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ta' vultaġġ ta' 5 V jew aktar iżda mhux aktar minn 90 V, — li kapaċi jittrażmetti l-informazzjoni <p>ghall-użu fil-manifattura ta' vetturi tal-intestatura 8711 (1)</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6867	ex 8544 30 00	85	<p>Kejbil tal-estensijni b'żewġ cores b'żewġ konnetturi, li fih mill-inqas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — grommet tal-lakstu, — brekit tal-metall ghall-irbit <p>ta' tip użat biex jikkonnettja s-sensuri tal-veloċità tal-vetturi fil-manifattura tal-vetturi tal-Kapitolu 87</p>	0 %	p/st	31.12.2025
0.4980	*ex 8544 42 90	10	<p>Kejbil tat-trażmissjoni tad-dejta b'kapaċitā ta' rata ta' trażmissjoni ta' 600 Mbit/s jew aktar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'vultaġġ ta' 1.25 V ($\pm 0.25V$) — b'konnetturi installati f'tarf wieħed jew fiż-żewġ trufijiet li ghall-inqas wieħed minnhom ikollu pinnijiet b'piċċ ta' 1 mm, — bi skrijn fuq barra bħala protezzjoni <p>użat biss ghall-komunikazzjoni bejn pannell LCD, PDP jewOLED u cirkwiti elettronici tal-ipproċessar tal-vidjo</p>	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
0.7545	*ex 8544 42 90	15	<p>Kejbil flessibbli iżolat tal-PVC bi tmien wajers b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — tul ta' mhux aktar minn 2100 mm — vultaġġ operatorju ta' 5 V jew aktar iżda mhux aktar minn 35 V — rezistenza għat-temperatura ta' mhux aktar minn 80° C — konnettura maskili DIN tond 270 sovraffurmat hafna b'7 pinnijiet, konnettura maskili A1101 b'6 pinnijiet jew konnettura maskili A1001 bi 8 pinnijiet fuq naħha wahda — mill-inqas żewġ wajers imqaxxra u miksija bil-landa fuq in-naha l-ohra — b'pedd tal-lasktu mmuntat bi tnaqqis tal-pressjoni integrat 	0 %	-	31.12.2024
0.4464	*ex 8544 42 90	20	Kejbil flessibbli iżolat tal-PET jew tal-PVC b'konnettura jew mingħajru b':	0 %	-	31.12.2028
	ex 8544 49 93	20	<ul style="list-style-type: none"> — vultaġġ ta' mhux aktar minn 250 V, 			
	ex 8544 49 95	10	<ul style="list-style-type: none"> — kurrent ta' mhux aktar minn 1 A, — rezistenza termali ta' mhux aktar minn 105 °C, — wajers individwali bi ħxuna ta' mhux aktar minn 0,1 mm ($\pm 0,01$ mm) u b'wisa' ta' mhux aktar minn 0,8 mm ($\pm 0,03$ mm), — distanza bejn il-kondutturi ta' mhux aktar minn 0,5 mm, u — piċċ (id-distanza mil-linja medjana ta' konduttur wieħed sa dik tal-ieħor maġenbu) ta' mhux aktar minn 1,25 mm 			

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7538	*ex 8544 42 90	25	<p>Kejbil flessibbli iżolat tal-PVC b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — tul ta' mhux aktar minn 1800 mm — vultaġġ operatorju ta' 5 V jew aktar iżda mhux aktar minn 35 V — reżistenza għas-shana ta' mhux aktar minn 80 °C — konnettura maskili MiniFit sovraffurmat bi 8 pinnijiet fuq naħa wahda — jew sokit MiniFit b'6 pinnijiet jew żewġ konnetturi AMP sovraffurmati fuq in-naħha l-ohra — reżister sovraffurmat ġewwa l-konnettura u — tnaqqis tal-pressjoni ffurmata fuq il-kejbil — b'dijodu sovraffurmat ġewwa l-konnettura jew mingħajru 	0 %	-	31.12.2024
0.7544	*ex 8544 42 90	35	<p>Kejbil flessibbli iżolat tal-PVC b'sitta jew tmien wajers b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — tul ta' mhux aktar minn 1300 mm — vultaġġ operatorju ta' 5 V jew aktar iżda mhux aktar minn 35 V — reżistenza għas-shana ta' mhux aktar minn 80° C — konnettura maskili MiniFit sovraffurmat hafna bi 8 pinnijiet jew konnettura maskili DIN b'6 pinnijiet sovraffurmat hafna fuq naħha wahda — jew sokit MiniFit sovraffurmat hafna bi 8 pinnijiet jew konnettura maskili MicroFit bi 8 pinnijiet fuq in-naħha l-ohra 	0 %	-	31.12.2024
0.8572	*ex 8544 42 90 ex 8544 60 10	45 10	<p>Konnettura iddisinjat apposta għal sistema tal-enerġija solari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bhala sistema b'parti wahda b'qafas tal-plastik wieħed b'dijodu wieħed jew aktar, iżda mhux aktar minn erba' dijodi u b'żewġ kejbils tar-ram iżolati b'konnetturi jew — bhala sistema bi tliet partijiet b'qafas tal-plastik wieħed b'dijodu wieħed jew aktar, iżda mhux aktar minn erba' dijodi u żewġ offsa 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6853	ex 8544 42 90	70	Kondutturi elettriċi: — ta' vultaġġ ta' mhux iktar minn 80 V, — b'tul ta' mhux iktar minn 120 cm, — iffittjati bil-konnetturi, ghall-użu fil-manifattura tal-apparat tas-smigh, tal-kits tal-aċċessorji u tal-proċessuri tad-diskors (1)	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 ghal użu fil-manifattura ta' ogħetti elenkti fil-Kapitolo 87 (1)	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 wieħed jew aktar	0 %	p/st	31.12.2024
0.6861	ex 8544 49 93	30	Kondutturi elettriċi: — ta' vultaġġ ta' mhux iktar minn 80 V, — ta' liga tal-platinu-iridju, — miksijsa bil-poli(tetrafluoroeten), — mingħajr konnetturi, ghall-użu fil-manifattura tal-apparat tas-smigh, tal-impjanti u tal-proċessuri tad-diskors (1)	0 %	m	31.12.2025
0.3144	*ex 8548 00 90	41	Unità, li tikkonsisti f'resonator li jopera f'firxa ta' frekwenza bejn 1,8 MHz sa 40 MHz u capacitor, imqiegħda f'qafas	0 %	p/st	31.12.2024
0.3193	*ex 8548 00 90	43	Sensur ta' immagini 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

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.3763	ex 8548 00 90	48	<p>Unità ottika li tikkonsisti f'tal-anqas</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 elettriċi užati, 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	<p>Qoxra tal-plastik biex timla l-ispazju bejn id-dwal kontra ċ-ċpar u l-bumper, bi jew mingħajr strixxa tal-krom għal użu fil-manifattura ta' oggetti elenkti fil-Kapitolu 87</p> <p>(1)</p>	0 %	p/st	31.12.2026
0.6513	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91 ex 8708 30 99	20 60 10	<p>Unità tal-attwazzjoni tal-brejk li tithaddem b'mutur</p> <ul style="list-style-type: none"> — bi klassifikazzjoni ta' 13.5 V (± 0.5 V) u — mekkaniżmu ball screw biex jikkontrola l-pressjoni tal-fluwidu tal-brejk kien fiċ-ċilindru ewlieni <p>għall-użu fil-manifattura tal-vetturi elettriċi bil-mutur</p> <p>(1)</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6590	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	40 30	Il-korp ta' brejk diskä fil-verżjoni BIR ("Ball in Ramp") jew EPB ("Electronic Parking Brake") jew b'funzjoni idrawlika biss, li jkollu fethiet funzjionali u għall-immuntar, u skanalaturi gwida, tat-tip li jintuża fil-manifattura tal-oggetti tal-Kapitolu 87	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
0.6502	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	60 20	Peddijiet tal-brejks organici mhux tal-asbestos b'materjal li jagħmel frizzjoni immuntat fuq il-pjanċa strixxa ta' wara li jintuża fil-manifattura ta' ogħġetti tal-Kapitolu 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6707	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Brakit ta' sostenn tal-brejk ta' hadid duttli, tat-tip ghall-użu fil-manifattura tal-ogħġetti tal-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2025
0.6869	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Gerboks idrodinamika awtomatika — b'konvertitur tat-torque idrawliku, — mingħajr kaxxa tat-trasferiment u xafū cardan, — b'differenxjal ta' quddiem jew mingħajru, ghall-użu fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur tal-Kapitolu 87 (1)	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 oħra u toffri swiċċ li jiddawwar ghall-pożizzjoni tal-gerliver, magħmula minn: — qafas tal-aluminju fondut, — ger differenzjali, — 2 muturi elettriċi 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, ghall-użu fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur tal-Kapitolu 87 (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
0.7655	*ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	<p>Assemblaġġ tat-trażmissjoni awtomatika bil-gear lever rotatorju li jkollu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — qafas tal-ikkastjar tal-aluminju, — gear differenzjali, — awtomatiku b'disa' veloċitajiet, — sistema elettronika tal-ghażla tal-gear bl-ghażla 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, <p>ghall-użu fil-manifattura tal-vetturi fl-intestatura 87</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	<p>Gearbox manwali f'housing tal-aluminju fondut għal installazzjoni trasversali b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — wisa' ta' mhux aktar minn 480 mm, — għoli ta' mhux aktar minn 400 mm, — b'tul ta' mhux aktar minn 550 mm, — ġumes jew sitt gerijiet, — ger differenzjali, — torque tal-magna ta' 400 Nm jew anqas, <p>ghall-użu fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur tal-Intestatura 8703</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8279	ex 8708 40 20	80	<p>Gearbox tat-trażmissjoni mingħajr konvertitur tat-torque li jkollha:</p> <ul style="list-style-type: none"> — klaċċ dopju, — seba' gerijiet jew aktar fid-direzzjoni 'l quddiem, — ger tar-rivers wieħed, — torque massimu ta' 390 Nm, — mutur elettriku integrat jew mingħajru, — 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 — piżi ta' 70 kg jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 110 kg, <p>ghall-użu fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur tal-Intestatura 8703 (1)</p>	0 %	p/st	31.12.2026
0.8377	ex 8708 40 50	70	<p>Trażmissjoni awtomatika mghammra b'sistema ta' klaċċ dopju b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>ghall-użu fil-manifattura tal-vetturi bil-mutur tal-intestatura 8703 (1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.7987	ex 8708 50 20	15	<p>Gagħġa tal-bolberings tal-ġonot ta' velocità 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 %, mahdum, itturnjat, imtaqqab, ikkusksjat u mwebbes</p>	0 %	-	31.12.2025
	ex 8708 50 55	50				

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8461	ex 8708 50 20	18	<p>Xaft tal-iskrun għat-trażmissjoni tat-torque mill-gearbox sal-fus ta' wara, li jkun fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — żewġ vireg Cardano, — ġonta 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, <p>ghall-użu fil-produzzjoni tal-oġġetti fil-Kapitolu 87 (1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.6648	ex 8708 50 20	20	Xaft ta' tražmissjoni magħmul minn plastik rinfurzat bil-fibra tal-karbonju li jikkonsisti f'bicċa unika mingħajr ġonta fin-nofs	0 %	p/st	31.12.2025
	ex 8708 50 99	10	<ul style="list-style-type: none"> — 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 			

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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, — mahduma, 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 ghall-ġarr ta' blalen b'dijametru ta' 12,0 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 24,0 mm, — mahduma, itturnjata, ikkuskjata, 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 flanġ doppju tat-tielet ġenerazzjoni, ghall-vetturi bil-mutur, — b'kuxxinett bir-rombli b'ringiela doppja, — b'ċirku (ġeneratur) tal-impulsi jew mingħajru, — b'senser tas-sistema tal-brejkijiet antilokk (ABS) jew mingħajru, — b'viti mmuntati jew mingħajrhom, ghall-użu fil-manifattura tal-oġġetti fil-kapitolu 87 (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
0.7991	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	55 60	<p>Spider ta' trepied tal-ġonot ta' veloċità kostanti fuq ġewwa, parti mis-sistema ta' trażmissjoni tal-vettura, b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — 3 assi orizzonatali b'dijametru ta' 17 128 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 25 468 mm, — mahduma, itturnjata, imtaqqba u mwebbsa 	0 %	-	31.12.2025
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	60 15	<p>Kompartiment ta' trasferiment tal-karozza b'input wieħed, output dopju, 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	<p>Xaft intermedju tal-azzar li jikkollega l-gearbox mal-fus tat-tip semi-floating li jkollu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tul ta' 300 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 650 mm, — tarf bi spline fuq iż-żewġ nahat, — b'bering ipressat fil-qafas jew le, — b'howlder jew mingħajru, <p>ghall-użu fil-manifattura tal-oġġetti elenkti fil-Kapitolu 87</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7593	*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 ewljeni, — spline b'21 sinna jew aktar iżda mhux aktar minn 35, — b'dijametru tal-post ghall-bering ta' 25,0 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 30,0 mm, bix-xquq għaż-żejt jew mingħajrhom 	0 %	-	31.12.2024
0.7640	*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	<p>Assemblaġġ tal-ġonot fuq barra għat-trażmissjoni ta' torque mill-magna u għat-trażmissjoni lejn ir-roti tal-vetturi bil-mutur, li jikkonsisti fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — anell ta' ġewwa b'sitt trekks ghall-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 żżomm il-blalen tal-berings tal-anell ta' barra u tal-anell ta' ġewwa f'pożizzjoni angulari tajba, magħmula minn materjal li huwa xieraq ghall-karburizzazzjoni b'kontenut ta' karbonju ta' 0,14 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,25 %, u — b'kompartiment ghall-griz, <p>li jista' jahdem b'veloċitā kostanti u b'angolu tal-artikolazzjoni varjabbli ta' mhux oħla minn 50 grad</p>	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Puntal iżolatur ta' fuq li fi: — howlder tal-metall bi tliet viti ghall-immuntar, u — rubber bump, ghall-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 mghammar b'mill-inqas żewġ tqob b'holqa tal-metall magħmula minn liga tal-aluminju bil-karakteristiċi li ġejjin: — rezistenza għat-tensijni ta' 200 mPa jew aktar — saħħha ta' 19 kN jew aktar — riġiditā 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 ghall-iwweldjar skont ir-rezistenza	0 %	-	31.12.2027
0.6509	ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Berried tal-aluminju li juža l-arja kompressata b'disinn irrigat tat-tip li jintuża fil-manifattura ta' oġġetti fil-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6859	ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	<p>Tank tal-arja tad-dħul jew tal-ħruġ tal-liga tal-aluminju tal-iskambjaturi tas-shana għas-sistemi tat-tkessihi tal-karozzi, immanifatturati skont l-iandard EN AC 42100 jew EN AC 43000 T6 bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	<p>Kanal tat-tkessihi ta' turboċārger li jkun fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kanal magħmul b'liga tal-aluminju li jkollu mill-inqas holder tal-metall wieħed u mill-inqas żewġ tqoq tal-immuntar, — pajp tal-lasktu bil-klippijiet, — flanġ tal-azzar inossidabbli rezistenti hafna ghall-korrużjoni [SUS430JIL], <p>ghall-użu fil-manifattura ta' magni ta' tqabbi bil-kompressjoni tal-vetturi bil-mutur</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.8538	*ex 8708 91 35	30	<p>Skambjatur tas-shana tal-aluminju b'żewġ ċirkwiti għat-trażmissjoni awtomatika ta' karozzi tal-passiġġieri:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tat-tip ta' stack-plate, — b'żewġ pari ta' punti ta' dhul u hrug, kull wieħed għal-likwidu berried/iċ-ċirkwit tal-ilma u għaċ-ċirkwit tat-trażmissjoni taż-żejt, — b'mill-inqas żewġ tqoq tal-immuntar, — kemm jekk bil-pajpjiet ta' konnessjoni kif ukoll jekk le, <p>ghall-użu fil-manifattura tal-ogġetti elenkti fil-Kapitolu 87</p> <p>(1)</p>	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
0.7231	ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	<p>Assemblaġġ għall-provvista ta' arja kompressata, kemm b'reżonatur kif ukoll jekk le, li jinkludi mill-inqas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tubu tal-aluminju solidu wieħed li jista' jkollu saljatura tal-immuntar, — pajp wieħed flessibbli tal-gomma, u — klipp wahda tal-metall <p>ghall-użu fil-manifattura ta' oġġetti elenkti fil-Kapitolu 87</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.7665	*ex 8708 92 99	10	<p>Inforra ta' ġewwa tas-sistema tal-egżost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bi ħxuna tal-hitan ta' 0,7 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1,3 mm, — magħmulha minn pjanci tal-azzar inossidabbi jew kojl tal-klassi 1.4310 u 1.4301 skont l-iandard EN 10088, — b'toqob tal-immuntar jew mingħajrhom, <p>ghall-użu fil-manifattura tas-sistemi tal-egżost ghall-karozzi</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.7664	*ex 8708 92 99	20	<p>Pajp li jiggwida l-gassijiet tal-egżost mill-magna bil-kombustjoni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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-hitan ta' 0,7 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1,3 mm, — tal-azzar inossidabbi, <p>ghall-użu fil-manifattura tas-sistemi tal-egżost ghall-karozzi</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7696	*ex 8708 92 99	30	<p>Għata għat-tarf tas-sistema tal-egżost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bi ħxuna tal-hitan ta' 0,7 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1,3 mm, — magħmulu mill-azzar inossidabbli tal-klassi 1.4310 u 1.4301 skont l-istandard EN 10088, — b'inforra ta' ġewwa jew mingħajrha, — bi trattament tas-superfiċie jew mingħajru, ghall-użu fil-manifattura tas-sistemi tal-egżost ghall-karozzi <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.7849	ex 8708 93 10	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:	0 %	-	31.12.2024
	ex 8708 93 90	40	<ul style="list-style-type: none"> — 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), <p>ghall-użu fil-manifattura ta' vetturi tal-passiġġieri</p> <p>(1)</p>			

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6688	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Kuxin tas-sikurezza li tintefah ta' fibra tal-poliamid ta' saħħa kbira: — meħjuta, — mitwija, — b'kolla tas-silikon applikata b'mod tridimensjonali ghall-iffurmar tal-ħofra tal-airbag u l-issiġġillar tal-airbag regolat bil-piż — tajba għat-teknoloġija 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-poliammid meħjuta ta' saħħa kbira: — mitwi f'forma ta' ppakkjar tridimensjonali, imwahhal permezz ta' formazzjoni termali, saffi ta' fissazzjoni apposta, ġħata tad-drapp jew stejpils tal-plastik, jew — kuxin tas-sikurezza ċatt b'tiwi termali jew mingħajru	0 %	p/st	31.12.2025
0.8292	ex 8708 95 99	50	Neffieha tal-airbag li fiha kemm pirotekniċi kif ukoll gass kiesah bhala propellant ghall-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-superfiċie tal-intercooler biex tintuża fil-produzzjoni tal-vetturi bil-mutur (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
0.6583	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 jinrabtu, magħmulin mil-ligi tal-aluminju ENAC-46100 jew ENAC-42100 (ibbażat fuq l-istandard l-EN:1706) bil-karakteristiki 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 jbiddel il-velocità: — 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-lawn (i)	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' cilindri H2 tat-Tip 4, f'konformità mal-istandard EC 79, li jikkonsisti minn żewġ sa tmien cilindri fuq oqfsa tal-aluminju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — cilindri magħmulin minn kompost ta' polietilen ta' densità għolja (HDPE) imsaħħah b'nisga ta' fibri tal-hgieg u tal-karbonju f'rezina tal-epposi, — bi pressjoni tat-thaddim ta' mhux anqas minn 35 MPa, — b'durabilità ddikjarata mill-manifattur ta' mhux inqas minn 20 sena, — cilindrata ta' 180 litru jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 375 litru, — mghammra b'sett ta' valvi PRD solenojdi, manwali u tas-sikurezza, — b'wisa' totali ta' 1 800 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 300 mm, — b'gholi totali ta' 400 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 500 mm, — b'tul totali ta' 1 200 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 3 600 mm 	0 %	-	31.12.2025
0.8128	ex 8708 99 97	38	<p>Sett ta' cilindri tal-Gass Naturali Kkompressat (CNG) tat-tip CNG-4, f'konformità mal-istandard ECE R110, li jikkonsisti minn erba' jew hames cilindri fuq oqfsa tal-aluminju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — magħmulin minn kompost ta' polietilen ta' densità għolja (HDPE) imsaħħah b'nisga ta' fibri tal-hgieg u tal-karbonju f'rezina tal-epposi, — bi pressjoni tat-thaddim ta' mhux anqas minn 20 MPa, — b'hajja tal-prodott iddiċċarata mill-manifattur ta' mhux inqas minn 20 sena, — cilindrata ta' 315-il litru jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 375 litru, — mghammra b'sett ta' valvi PRD solenojdi, manwali u tas-sikurezza, — b'wisa' totali ta' 2 200 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 300 mm, — b'gholi totali ta' 450 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 460 mm, — b'tul totali ta' 3 500 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 3 600 mm 	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 hxuna 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, ghall-użu fil-manifattura ta' roti (inkluži roti elettriċi) (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6879	ex 8714 96 10	10	Pedali, ghall-użu fil-manifattura tar-roti (inkluži roti elettriċi) (1)	0 %	-	31.12.2025
0.7421	ex 8714 99 10 ex 8714 99 10	20 89	Manubriji tar-roti: — b'sieg integrata jew mingħajrha, — magħmulin minn fibri tal-karbonju u raża sintetika jew magħmulin mill-aluminju, ghall-użu fil-manifattura tar-roti (inkluži roti elettriċi) (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
0.7710	ex 8714 99 50 ex 8714 99 50	11 91	Gerijiet derailleur, li jikkonsistu fi: — derailleur ta' wara u ogħġetti tal-immuntar — b'derailleur ta' quddiem jew mingħajru, ghall-użu fil-manifattura tar-roti (inkluži roti elettriċi) (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6878	ex 8714 99 90	30	Tubi tas-sedili, ghall-użu fil-manifattura tar-roti (inkluži roti elettriċi) (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7708	ex 8714 99 90	40	Sieq tal-manubriji tar-roti, ghall-użu fil-manifattura tar-roti (inkluži roti elettriċi) (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.8507	ex 8714 99 90	50	Smorzatur tal-arja fuq wara f'ghamla ta' element pnewmatiku tal-molla bi smorzatur taż-żejt ghall-użu fil-manifattura tar-roti, inkluž ir-roti elettriċi (1)	0 %	-	31.12.2027
0.3191	*ex 9001 10 90	10	Reverser ta' l-immaġini magħmul minn assemblaġġ ta' fibri ottiċi	0 %	-	31.12.2024
0.6402	ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	40 40	Lenti organika korrettiva tan-nuċċalijiet ghall-ghajnejn, mahduma lesta fuq iż-żewġ naħat, li għad għandha tgħaddi minn proċess ta' kisi, għoti tal-kulur, qtugħi, immuntar jew minn kwalunkwe proċess sostanzjali ieħor għal użu fil-manifattura ta' nuċċalijiet tal-vista (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6401	ex 9001 50 80	30	Lenti korrettiva għall-ghajnejn nofsha lesta, tonda, organika u mhux maqtugħha, maħduma fuq naħha waħda, tat-tip użat biex tinħadem u tiġi adattata għal par nuċċali	0 %	-	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7590	*ex 9002 11 00	18	<p>Assemblagg tal-lenti li jikkonsisti f'għata f'forma ta' cilindru magħmul mill-metall jew mill-plastik u elementi ottici li jkollu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — firxa tal-kamp viživ orizzontali sa massimu ta' 120 grad, — firxa tal-kamp viživ dijagonali sa massimu ta' 105 gradi, — tul fokali sa massimu ta' 7,50 mm, — apertura relativa ta' massimu ta' F/2,90, — dijametru massimu ta' 22 mm 	0 %	-	31.12.2024
0.5692	ex 9002 11 00	20	<p>Lentijiet:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ta' daqs mhux akbar minn 95 mm × 55 mm × 50 mm, — b'riżoluzzjoni ta' 160 linja/mm jew ahjar, u — bi proporzjon taž-zoom ta' 3 darbiet jew aktar 	0 %	-	31.12.2027
0.7973	ex 9002 11 00	23	<p>Lens li jkollha:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fokus motorizzat, zoom, apertura, — filtru tal-qtugħ infraħħmar 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	<p>Unità ottika tal-infra-ahmar</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'lentijiet tal-hgieg tas-siliċju, tal-germanju jew tal-kalkoġenidu b'dijametru ta' mhux aktar minn 62 mm ($\pm 0,05$ mm), — kemm jekk immuntati fuq support ta' liga tal-aluminju mahdum kif ukoll jekk le tat-tip użat ghall-kameras termiči jew ta' kameras tan-network tal-IP 	0 %	-	31.12.2026
0.3177	*ex 9002 11 00	50	<p>Unità tal-lenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'tul fokali ta' 25 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 150 mm, — li tikkonsisti f'lentijiet tal-hgieg jew tal-plastik, b'dijametru ta' 60 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 190 mm 	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6572	ex 9002 11 00	85	<p>Assemblaġġ tal-lenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'firxa tal-kamp viživ 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, <p>destinati ghall-manifattura ta' kameras CMOS tal-karozzi jew ghall-produzzjoni ta' kameras tan-netwerk tal-IP</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.5955	*ex 9025 80 40	30	<p>Sensur tal-pressjoni semikonduttura barometrika elettronika go qafas li jikkonsisti</p> <ul style="list-style-type: none"> — f'kombinazzjoni ta' ċirkwit wieħed jew ta' diversi ċirkwiti integrati monolotici b'applikazzjoni speċifika (ASIC) u — tal-inqas element ta' sensuri mikroelettromekkaniċi (MEMS) wieħed 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	<p>Sensur elettroniku semikonduttur ghall-kejl ta' mill-inqas tnejn minn dawn li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Pressjoni atmosferika, temperatura (ghall-kumpens tat-temperatura wkoll), umdità, jew komposti organici volatili, — f'qafas adattat ghall-istampar awtomatiku ta' bords kondutturi jew teknoloġija Bare Die, li fi: — ċirkwit integrat monolitiku wieħed jew aktar b'applikazzjoni speċifika (ASIC), — elementi ta' sensuri mikroelettromekkaniċi (MEMS) wieħed jew aktar, immanifatturati b'teknoloġija semikonduttura, b'komponenti mekkaniċi rrangati fi strutturi tridimensjonali fuq il-materjal semikonduttur, <p>tat-tip użat ghall-inkorporazzjoni fi prodotti tal-Kapitoli 84-90 u tal-Kapitolu 95</p>	0 %	p/st	31.12.2024
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 digitali tal-valvi ghall-kontroll tal-likwid u l-gassijiet	0 %	p/st	31.12.2027

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7004	ex 9032 89 00	50	<p>Panel tal-gass għar-regolazzjoni u l-kontroll tar-rata tal-fluss tal-gass, li jaħdem bit-teknoloġija tal-plażma, magħmul minn</p> <ul style="list-style-type: none"> — regolatur elettroniku tal-fluss tal-massa, li jista' jirċievi u jibgħat sinjalji analogi u digħiċċi — erba' transducers tal-pressa, — żewġ valvijiet jew iktar tal-pressa, — interfaċċej ċeċċi u — diversi konnetturi ghall-pajpjiet tal-gass — adatti ghall-proċessi tal-plasma bonding fil-post jew għal proċessi li jattivaw il-bonds b'hafna frekwenzi 	0 %	-	31.12.2026
0.5025	*ex 9401 99 20	10	<p>Disketti bis-snien ghall-użu fil-manifattura ta' sedili tal-karozzi li jitilgħu u jinżlu</p> <p>(1)</p>	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, ghall-istampar	0 %	p/st	31.12.2025
0.6950	ex 9607 20 10	10	<p>Slajders, tejp dejjaq bi snien taž-żipp immuntati, pinnijiet/kaxxi u partijiet oħra jraġi tal-qafliet slajd, ta' metall ta' bażi ghall-użu fil-manifattura taž-żippijiet</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.6949	ex 9607 20 90	10	<p>Strippi dojoq immuntati bi scoops ta' katina tal-plastik ghall-użu fil-manifattura taž-żippijiet</p> <p>(1)</p>	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 poruži oħra għall-pinien 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

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

(2) Madankollu, is-sospensjoni tat-tariffi doganali ma għandhiex tapplika meta l-ipproċessar isir minn impriżi tal-forniment tal-ikel jew li jbiegħu bl-imnut.

(3) Id-dazju *ad valorem* biss huwa sospiż. Id-dazju speċifiku għandu jkompli jaapplika.

(4) Għandha tiġi stabbilita sorveljanza tal-importazzjonijiet tal-prodotti koperi minn din is-sospensjoni tat-tariffi skont il-proċedura stabbilita fl-Artikoli 55 u 56 tar-Regolament ta' Implementazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/2447 tal-24 ta - Novembru 2015 li jistabbilixxi regoli dettaljati għall-implimentazzjoni ta - certi dispozizzjonijiet tar-Regolament (UE) Nru 952/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill li jistabbilixxi l-Kodiċi Doganali tal- Unjoni (GU L 343, 29.12.2015, p. 558).

(5) 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 ghodda ta' informazzjoni li huwa ġestit mill-Kummissjoni Ewropea, id-Direttorat Ġenerali għ- 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

* Miżura introdotta jew emadata bir-Regolament tal-Kunsill ... [insert the number and OJ reference of this Regulation]. Meta jkun hemm iż-żej minn kodici NM wieħed elenkat bhala li hu fl-ambitu tal-miżura, l-asterisk jikkonċerna lill-miżura shiha.”
