

## REGOLAMENT TAL-KUNSILL (UE) 2016/1051

**tal-24 ta' Ĝunju 2016**

**li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1387/2013 li jissospendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq certi prodotti agrikoli u industrijali**

**IL-KUNSILL TAL-UNJONI EWROPEA,**

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

Wara li kkunsidra l-proposta tal-Kummissjoni Ewropea,

Billi:

- (1) Huwa fl-interess tal-Unjoni li tissospendi ghalkollox id-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq 140 prodott li bħalissa mħumiex elenkti fl-Anness tar-Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 1387/2013 (¹).
- (2) Ma għadux fl-interess tal-Unjoni li tinżamm is-sospensjoni tad-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni għal sitta mill-prodotti li bħalissa huma elenkti fl-Anness tar-Regolament (UE) Nru 1387/2013.
- (3) Hemm bżonn li jinbidlu l-kundizzjonijiet ta' 46 sospensjoni li bħalissa huma elenkti fl-Anness tar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 sabiex jitqies l-iżviluppi teknici tal-prodotti, ix-xejret ekonomiċi fis-suq u l-iskrutinju li kompla jsir tal-klassifikazzjoni u biex isiru adattamenti lingwistici. Il-kundizzjonijiet modifikati jirreferu għal bidliet fid-deskrizzjoni tal-prodotti, fil-klassifikazzjoni tagħhom, fir-rati tad-dazju jew fir-rekwizit tal-użu aħħari tagħhom. Is-sospensjoni jippej jaġi modifikati għandhom jidħassru mil-lista ta' s-sospensjoni jippej jaġi modifikati għandhom jiddahħlu f'dik il-lista.
- (4) Fl-interess taċ-ċarezza, in-nota ta' tmiem li tindika miżura li għadha kif introdotta jew miżura b'kundizzjonijiet emendati elenkti fl-Anness tar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 għandha tithassar u l-entrati modifikati minn dan ir-Regolament għandhom jiġu mmarkati b'asterisk.
- (5) Ir-Regolament (UE) Nru 1387/2013 għandu għalhekk jiġi emendat kif meħtieġ.
- (6) Minħabba li l-bidliet fir-rigward tas-sospensjoni jippej jaġi modifikati għall-prodotti kkonċernati previsti f'dan ir-Regolament għandhom japplikaw mill-1 ta' Lulju 2016, dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħħ b'urgenza. Barra minn hekk, sabiex ikun adegwatamenteż żgurat il-benefiċċju tas-sospensjoni klassifikata taħt il-kodiċi TARIC 7616 99 10 30, jeħtieg li l-kodiċi TARIC 8708 99 97 50 imdaħħal ġdid japplika mill-1 ta' Jannar 2016,

**ADOTTA DAN IR-REGOLAMENT:**

### Artikolu 1

L-Anness tar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 huwa emendat kif ġej:

- (1) Ir-ringieli ghall-prodotti elenkti fl-Anness I ta' dan ir-Regolament jiddahħlu skont l-ordni tal-kodiċijiet tan-NM indikati fl-ewwel kolonna tat-tabella tal-Anness tar-Regolament (UE) Nru 1387/2013;
- (2) Jithassru r-ringieli ghall-prodotti li l-kodiċijiet tan-NM u tat-TARIC tagħhom jidħru fl-Anness II ta' dan ir-Regolament;
- (3) In-nota ta' tmiem Numru 1 hija sostitwita minn din li ġejja:

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

(¹) Ir-Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 1387/2013 tas-17 ta' Diċembru 2013 li jissospendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq certi prodotti agrikoli u industrijali u li jhassar ir-Regolament (UE) Nru 1344/2011 (GU L 354, 28.12.2013, p. 201).

(4) In-nota ta' tmiem Numru 4 hija sostitwita minn din li ġeja:

“(4) Għandha tiġi stabbilita sorveljanza tal-importazzjonijiet tal-prodotti koperti minn din is-sospensjoni tat-tariffi skont il-proċedura stabbilita fl-Artikoli 55 u 56 tar-Regolament ta' Implantazzjoni tal-Ķummissjoni (UE) 2015/2447 tal-24 ta' Novembru 2015 li jistabbilixxi regoli dettaljati għall-implementazzjoni ta' certi dispożizzjoni jiet 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) Tithassar in-nota Numru 7;

(6) Tiżdied in-nota ta' tmiem, immarkata b'asterisk, li ġeja:

“\* Sospensjoni relatata ma' prodott fl-Anness tar-Regolament (UE) Nru 1344/2011 li għalih il-kodiċi NM jew TARIC jew id-deskrizzjoni tal-prodott ġew modifikati b'dan ir-Regolament.”.

## Artikolu 2

Dan ir-Regolament jidhol fis-seħħ fid-data tal-publikazzjoni tiegħu f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea.

Huwa jibda japplika mill-1 ta' Lulju 2016.

Madankollu, il-kodiċi TARIC “ex 8708 99 97 50” jibda japplika mill-1 ta' Jannar 2016.

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

Magħmul fil-Lussemburgu, l-24 ta' Ĝunju 2016.

Għall-Kunsill

Il-President

A.G. KOENDERS

## ANNESS I

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 1512 19 10	10	Żejt tal-ghosfor raffinat (Safloröl, CAS RN 8001-23-8) ghall-użu fil-manifattura tal- — aċidu linolejku kkonjugat tal-intestatura 3823 jew — esteri tal-etyl jew tal-metil tal-aċidu linolejku tal-in-testatura 2916 (¹)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2008 99 91	20	Qastan tal-ilma Ċiniż (Eleocharis dulcis jew Eleocharis tuberosa) imqaxxar, mahsul, ibbjankat, iffriskat u ffriżat malajr individwalment ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti tal-industrija tal-ikel għal trattament ghajr ip-pakkjar mill-ġdid b'mod semplice (¹) (²)	0 % (³)	—	31.12.2020
*ex 2009 89 99	96	Ilma tal-ġewż tal-Indi (coconut) — mhux iffermentat, — li ma fihx spirtu jew zokkor miżjud, u — fimballagġ immedjat ta' 50 litru jew aktar (²)	0 %	—	31.12.2016
*ex 2106 10 20	30	Preparazzjoni abbaži ta' isolat ta' proteini tas-sojja, li fiha, skont il-piż, 6,6 % jew iktar iżda mhux iktar minn 8,6 % ta' fosfat tal-kalċju	0 %	—	31.12.2018
*ex 2805 19 90	20	Metall tal-litju ta' safra, skont il-piż, ta' 98,8 % jew aktar (CAS RN 7439-93-2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2811 22 00	70	Dirossidu tas-siliċju amorfu (CAS RN 60676-86-0), — fil-forma ta' trab — ta' purità skont il-piż ta' 99,7 % jew iktar — b'daqqs medju tal-gran ta' 0,7 µm jew iktar, iżda mhux iktar minn 2,1 µm — fejn 70 % tal-particelli għandhom dijametru ta' mhux iktar minn 3 µm	0 %	—	31.12.2020
ex 2818 30 00	20	Idrossidu tal-aluminju (CAS RN 21645-51-2) — fil-forma ta' trab — ta' purità skont il-piż ta' 99,5 % jew iktar — b'punt ta' dekompożizzjoni ta' 263 °C jew iktar — b'daqqs tal-particella ta' 4 µm ( $\pm$ 1 µm) — b'kontenut totali skont il-piż ta' Na₂O ta' mhux iktar minn 0,06 %	0 %	—	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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 %	—	31.12.2020
*ex 2836 99 17	30	Karbonat bažiku taż-żirkonju (IV) (CAS RN 57219-64-4 jew 37356-18-6) b'puritá skont il-piż ta' 96 % jew aktar	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 39 29	10	1H-Perfluworoeżan (CAS RN 355-37-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2906 29 00	40	2-Bromo-5-jodo-benzenmetanol (CAS RN 946525-30-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorofenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2908 19 00	50	4-Fluorofenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	50	1-Etossi-2,3-difluorobenzen (CAS RN 121219-07-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	60	1-Butossi-2,3-difluorobenzen (CAS RN 136239-66-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 49 80	10	1-Propossipropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2911 00 00	10	Etossi-2,2-difluoroetanol (CAS RN 148992-43-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 50 00	75	7-Idrossi-3,4-diidro-1(2H)-naftalenon (CAS RN 22009-38-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 90 70	65	Acidu 2-Etil-2-metil butanojku (CAS RN 19889-37-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 14 00	30	Metakrilat tal-allil (CAS RN 96-05-9) u l-isomeri tieghu b'puritá skont il-piż ta' 98 % jew aktar u li fih mill-inqas: — 0,01 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,02 % ta' Alkohol alliliku (CAS RN 107-18-6), — 0,01 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,1 % ta' Acidu metakriliku (CAS RN 79-41-4), u — 0,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 1 % ta' 4-Metossifenol (CAS RN 150-76-5) (1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2916 39 90	20	3,5-Dichlorobenzoyl chloride (CAS RN 2905-62-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	41	Klorur ta' 4-Bromo-2,6-difluorobenzojl (CAS RN 497181-19-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	51	Acidu 3-Kloro-2-fluorobenzojku (CAS RN 161957-55-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	61	Acidu 2-Fenilbutiriku (CAS RN 90-27-7)	0 %	—	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2917 39 95	25	Anidrid tan-naftalen-1,8-dikarbossiliku (CAS RN 81-84-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	35	1-Metil-2-nitrotereftalat (CAS RN 35092-89-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 99 90	13	Klorur ta' 3-Metossi-2-metilbenžojl (CAS RN 24487-91-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 99 90	18	Etil 2-idrossi-2-(4-fenossifenil)propanoat (CAS RN 132584-17-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 49 00	60	2,6-Diisopropilanilina (CAS RN 24544-04-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 19 85	35	2-[2-(Dimetilammino)etossi] etanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 29 00	63	Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew iktar	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 39 00	25	3-(Dimetilammino)-1-(1-naftalenil)-1-propanon)idroklorur (CAS RN 5409-58-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 39 00	35	5-Kloro-2-(metilammino)benžofenon (CAS RN 1022-13-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 49 85	30	Soluzzjoni milwiema li fiha 40 % skont il-piż jew iktar ta' metilamminoacētāt tas-sodju (CAS RN 4316-73-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 98	61	(S)-1-Feniletanammina (S)-2-(((1R,2R)-2-allilčiklopropoġġi)karbonilammino)-3,3-dimetilbutanoat (CUS 0143288-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 98	62	2-Klorobenžammid (CAS RN 609-66-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 98	64	N-(3',4'-dikloro-5-fluworo[1,1'-bifenil]-2-il)-acētammid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 95	14	Aċidu ċjanoacētiku (CAS RN 372-09-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 95	17	Ćipermetrina (ISO) bl-istereoisomeri tagħha (CAS RN 52315-07-8) b'purità skont il-piż ta' 90 % jew aktar	0 %	—	31.12.2020
ex 2928 00 90	23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew iktar	0 %	—	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2930 90 99	19	N-(2-Metilsulfinil-1,1-dimetil-etyl)-N'-(2-metil-4-[1,2,2,2-tetrafluworo-1-(trifluworometil)etyl]fenil)ftalammid (CAS RN 371771-07-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 99	22	Tembotrijon (ISO) (CAS RN 335104-84-2) b'purità skont il-piż ta' 94,5 % jew iktar	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 99	26	Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) b'purità skont il-piż ta' 97,5 % jew iktar	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 80	60	Aċidu 4-kloro-2-fluworo-3-metossifenilboroniku (CAS RN 944129-07-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 80	63	Kloroetenildimetsilan (CAS RN 1719-58-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 80	65	Bis(4-terz-butilfenil)jodonju eż-zafluworfosfat (CAS RN 61358-25-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 80	67	Dioleat tad-dimetillanda (CAS RN 3865-34-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 80	70	Aċidu (4-propilfenil)boroniku (CAS RN 134150-01-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 19 00	20	Tetraido furan-boran (CAS RN 14044-65-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetil-3,5,8-triōssabiċiklo[5,1,0]ottan (CAS RN 57280-22-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 21 00	55	Idroklorur ta' 1-amminoidantoina (CAS RN 2827-56-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 29 90	65	(S)-terz-Butil 2-(5-bromo-1H-imidażol-2-il)pirrolidina-1-karbossilat (CAS RN 1007882-59-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	13	Metil (1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-feniletil]-2-ażabiċiklo[2.2.1]ept-5-en-3-karbossilat (CAS RN 130194-96-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	14	Idroklorur N,4-Dimetil-1-(fenilmetil)-3-piperidinammina (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	16	Metil (2S,5R)-5-[(benžilossi)ammino]piperidina-2-karbossilat diidroklorur (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	17	3,5-Dimetilpiridina (CAS RN 591-22-0)	0 %	—	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2933 39 99	19	Nikotinat tal-metil (INNM) (CAS RN 93-60-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	23	2-Kloro-3-ċjanopiridina (CAS RN 6602-54-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	26	Diidroklorur ta' 2-[4-(Idražinilmethyl)fenil]-piridina (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	18	1-Metil-3-fenilpiperażina (CAS RN 5271-27-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	21	N-(2-osso-1,2-diidropirimidin-4-il)benzammid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	13	Metribużin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) b'purità skont il-piż ta' 93 % jew iktar	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	17	Benzoguanamina (CAS RN 91-76-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	16	Piridat (ISO) (CAS RN 55512-33-9) b'purità skont il-piż ta' 90 % jew iktar	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	17	Karfentrażon-etyl (ISO) (CAS RN 128639-02-1) b'purità skont il-piż ta' 93 % jew iktar	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimetilammino)metilen)-1H-[1,2,3]triażolo[4,5-b]piridinju 3-ossidu eżafluworofosfat(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	26	(2S,3S,4R)-Metil 4-(3-(1,1-difluorobut-3-enil)-7-metossikwinossalina-2-ilossi)-3-etylprorrolidina-2-karbossilat 4-metilbenzenesulfonat (CUS 0143289-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	29	3-[3-(4-Fluorofenil)-1-(1-metiletil)-1H-indol-2-il]-E-2-propenal (CAS RN 93957-50-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	31	Triadimenol (ISO) (CAS RN 55219-65-3) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew iktar	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	36	Ossadiażon (ISO) (CAS RN 19666-30-9) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew iktar	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	38	Klomażon (ISO) (CAS RN 81777-89-1) b'purità skont il-piż ta' 96 % jew iktar	0 %	—	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2934 99 90	39	4-(Ossiran-2-ilmetossi)-9H-karbażol (CAS RN 51997-51-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Kloro-etil)-1-piperažinil]dibenžo(b,f)(1,4)tija-żepina (CAS RN 352232-17-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	42	1-(Morfolin-4-il)prop-2-en-1-on (CAS RN 5117-12-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	44	Propikonażol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) b'purità skont il-piż ta' 92 % jew iktar	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 00 90	52	(1R,2R)-1-Ammino-2-(difluorometil)-N-(1-metilciklopropsulfonil) ciklopropankarbossammid kloridrat (CUS 0143290-2) (5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 00 90	54	Proposikarbażon-sodju (ISO) (CAS RN 181274-15-7) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew iktar	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 00 90	56	N-(p-Toluwensulfonil)-N'-(3-(p-toluwensulfonilossi)fenzil)urea (CAS RN 232938-43-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 00 90	57	N-{2-[(fenilkarbamojl)ammino]fenil}benzensulfonamid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 00 90	58	1-Metilciklopropan-1-sulfonammid (CAS RN 669008-26-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 00 90	59	Flazasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0) b'purità skont il-piż ta' 94 % jew aktar	0 %	—	31.12.2020
*ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Prodott ta' reazzjoni tal-estratt tal-Akaċċja mearnsii, il-klorur tal-ammonja u l-formaldeid (CAS RN 85029-52-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 17 00	16	Kolorant C.I. Pigment Ahmar 49:2 (CAS RN 1103-39-5) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu bil-Kolorant C.I. Pigment Ahmar 49:2 kontenut ta' 60 % jew iktar skont il-piż	0 %	—	31.12.2020
*ex 3212 10 00 ex 7607 20 90 ex 7616 99 90	10 30 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'densità ottika ta' mhux aktar minn 3,0 għal kull saff ta' aluminju, — b'kull saff ta' aluminju separat b'saff ta' rezina, — fuq rita ta' appoġġ ta' PET, u — fuq rombli twal sa massimu ta' 50 000 metru	0 %	—	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3507 90 90	20	Amidinoidrolaži tal-kreatina (CAS RN 37340-58-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3701 30 00	30	Pjanċa bir-riljievi ghall-istampar, tat-tip użat ghall-istampar tal-gazzetti, li tikkonsisti f'substrat metalliku miksi f'saff ta' fotopolimeru bi ħxuna ta' 0,15 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 0,8 mm, mhux mghottija b'release film, bi ħxuna totali li ma taqbiżx 1 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 3802 10 00	10	Tahlita ta' karbonju attiv u polietilen, fil-forma ta' trab	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 92 30	10	Mankożeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7) importat f'pak-ketti immedjati ta' kontenut ta' 500 kg jew iktar (²)	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	12	Aġġent dispersiv li fi: — esteri tal-acidu tal-poliiobutenil 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, użat fil-manifattura ta' tahlitiet ta' addittivi ta' żjut lubrikanti (¹)	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	14	Aġġent dispersiv: — li fi suċċinimid tal-poliiobuten derivat minn prodotti tar-reazzjoni tal-polietilenpoliammini mal-anidrid tal-poliiobutenil suċċiniku (CAS RN 147880-09-9), — li fi iktar minn 35 % iżda mhux iktar minn 55 % skont il-piż ta' żjut minerali, — b'kontenut ta' kloru skont il-piż li ma jaqbiżx iż-0,05 %, — li għandu numru bażi totali iżgħar minn 15, użat fil-manifattura ta' tahlitiet ta' addittivi ta' żjut lubrikanti (¹)	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	16	Deterġent li fi: — melh tal-kalċju tal-beta-amminokarbonil alkilfenol (prodott tar-reazzjoni Mannich ibbażat fuq l-alkil-fenol) — iktar minn 40 % iżda mhux iktar minn 60 % skont il-piż ta' żjut minerali u — li għandu numru bażi totali ikbar minn 120, użat fil-manifattura ta' tahlitiet ta' addittivi ta' żjut lubrikanti (¹)	0 %	—	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3811 21 00	18	Deterġent li fihi: — sulfonati tal-kalċju tal-alkiltoluwen bi ktajjen twal, — iktar minn 30 % iżda mhux iktar minn 50 % skont il-piż ta' żjut minerali u — li għandu numru bażi totali ikbar minn 310 iżda iżgħar minn 340 użat fil-manifattura ta' tahlitiet ta' addittivi ta' żjut lubrikanti (¹)	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 90 92	21	Soluzzjoni ta' 2-kloro-5-(klorometil)-piridina (CAS RN 70258-18-3) fit-Toluwen	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 90 92	22	Soluzzjoni milwiema li fiha skont il-piż — 38 % jew iktar iżda mhux iktar minn 42 % ta' 2-(3-kloro-5-(trifluorometil)piridin-2-il)etanamina (CAS RN 658066-44-5), — 21 % jew iktar iżda mhux iktar minn 25 % ta' aċċidu sulfuriku (CAS RN 7664-93-9) u — 1 % jew iktar iżda mhux iktar minn 2,9 % ta' metanol (CAS RN 67-56-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 90 92	23	Kumplessi tal-butilfosfat tat-titanju(IV) (CAS RN 109037-78-7), maħlula fl-etanol u fil-propan-2-ol	0 %	—	31.12.2020
*ex 3901 10 10	40	Polietilen linear b'densità baxxa (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) fforma ta' trab, — b'mhux aktar minn 5 % fpiż ta' komonomeru, — b'rata ta' tidwib ta' 15 g/10 min jew aktar, iżda mhux aktar minn 60 g/10 min u — b'densità ta' 0,922 g/cm³ jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,928 g/cm³	0 %	m³	31.12.2018
ex 3901 90 90	53	Kopolimeru ta' etilen u aċċidu akriliku (CAS RN 9010-77-9) b' — kontenut ta' aċċidu akriliku ta' 18,5 % jew iktar iżda mhux iktar minn 49,5 % skont il-piż (ASTM D4094), u — rata ta' fluss tat-tidwib ta' 14 g/10 min (MFR 125 °C/2,16 kg, ASTM D1238) jew iktar	0 %	m³	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3901 90 90	57	<p>Polietyl lineari b'densità baxxa (LLDPE) bl-ottan fl-ghamla ta' pellets użati fl-ipproċessar b'koestružjoni ta' films għall-ippakkjar flessibbli tal-ikel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % f'piż ta' ottan,</li> <li>— b'rata tat-tidwib ta' 9,0 jew aktar, iżda mhux aktar minn 10,0 (bl-użu ta' ASTM D1238 10,0/2,16),</li> <li>— b'indici tat-tidwib (190 °C/2,16 kg) ta' 0,4 g / 10 min iżda mhux aktar minn 0,6 g / 10 min,</li> <li>— b'densità (ASTM D4703) ta' 0,909 g/cm<sup>3</sup> jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,913 g/cm<sup>3</sup>,</li> <li>— b'erja ta' ġelifikazzjoni għal kull 24,6 cm<sup>3</sup> ta' mhux aktar minn 20 mm<sup>2</sup>; u</li> <li>— b'livell ta' antiossidant li ma jaqbiżx il-240 ppm</li> </ul>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
ex 3901 90 90	63	<p>Polietyl lineari b'densità baxxa (LLDPE) bl-ottan prodotta bil-metodu katalizzatur Ziegler-Natta fl-ghamla ta' pellets:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'aktar minn 10 % iżda mhux aktar minn 20 % f'piż ta' kopolimeru,</li> <li>— 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</li> <li>— b'densità (ASTM D4703) ta' 0,911 g/cm<sup>3</sup> jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,913 g/cm<sup>3</sup></li> </ul> <p>għall-użu fl-ipproċessar b'koestružjoni ta' films għall-ippakkjar flessibbli tal-ikel (<sup>1</sup>)</p>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
*ex 3901 90 90	65	<p>Polietyl lineari b'densità baxxa (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) fl-ghamla ta' trab,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'aktar minn 5 %, iżda mhux aktar minn 8 % f'piż ta' komonomeru,</li> <li>— b'rata ta' tidwib ta' 15 g/10 min jew aktar, iżda mhux aktar minn 60 g/10 min u</li> <li>— b'densità ta' 0,922 g/cm<sup>3</sup> jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,928 g/cm<sup>3</sup></li> </ul>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2018
*ex 3901 90 90	67	Kopolimeru magħmul eskluživament mill-monomeri tal-aciċlu etilen u tal-aciċlu metakriliku li fihi il-kontenut tal-aciċlu metakriliku huwa 11 % skont il-piż jew aktar	0 %	—	31.12.2020
ex 3903 90 90	46	<p>Kopolimeru fil-forma ta' granijiet li fihom skont il-piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 74 % (± 4 %) stiren,</li> <li>— 24 % (± 2 %) N-butilakrilat u</li> <li>— 0,01 % jew iktar iżda mhux iktar minn 2 % ta' aċċidu metakriliku</li> </ul>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3903 90 90	70	Kopolimeru fil-forma ta' granijiet li fihom skont il-piż: — 75 % ( $\pm$ 7 %) stiren u — 25 % ( $\pm$ 7 %) metilmetakrilat	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
ex 3907 10 00	10	Tahlita ta' kopolimeru triossan-ossiran u politetraflu-woroetilen	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 10 00	20	Polirossimetilen bi gruppi terminali tal-acetyl, li fih polidimetsilossan u fibri ta' kopolimeru tal-acidu tereftaliku u 1,4-fenildiammina	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 30 00	15	Reżina tal-epposidu, mingħajr aloġeni, — li fiha iktar minn 2 % ta' fosforu, skont il-piż, ik-kalkulat fuq il-kontenut solidu, marbut b'mod ki-miku 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' rolli-jiet ta' tip użat fil-produzzjoni taċ-ċirkwiti stampati (¹)	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 30 00	25	Reżina 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 %	—	31.12.2020
*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)oxycarbonyl](CAS RN 94334-64-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3910 00 00	15	Dimetil, metil(propil(ossidu polipropilen)) silossan (CAS RN 68957-00-6), trimetilsilossi t-terminalat	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 10 80	63	Rita li tirrifletti li tikkonsisti minn — saff ta' reżina akrilik b'impronti kontra l-iffalsifikar, l-alterazzjoni jew is-sostituzzjoni ta' dejta jew id-duplikazzjoni, jew marka uffiċjali ghall-użu intenzjonat, — saff ta' reżina tal-akriliku li għandu ż-żibeg tal-hġieg inkorporati fih, — saff ta' reżina tal-akriliku mwebbes b'aġent retikolat tal-melammina, — saff tal-metall, — adeziv tal-akriliku, u — rita tar-rilaxx	0 %	—	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	73 50	Folja awtoadeživa li tirrifletti, shiha jew issegmentata: — b'marka tal-ilma jew mingħajra, — b'saff ta' tejp li jwahhal jew mingħajru miksi fuq naħha 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-mikoprizmi, — saff ta' metalizzazzjoni, — folja adeživa, u — folja tar-rilaxx — li jkun fiha saff addizzjonali ta' poliester jew le	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 90 00	52	Tejp abjad tal-poljolefina li jikkonsisti minn: — saff adeživ ibbażat fuq lastku sintetiku bi ħxuna ta' 8 µm jew iktar iżda mhux iktar minn 17 µm, — saff ta' poljolefina bi ħxuna ta' 28 µm jew iktar iżda mhux iktar minn 40 µm, u — saff tar-rilaxx mhux tas-silikonu bi ħxuna ta' inqas minn 1 µm	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 90 00	54	Films tal-poli(klorur tal-vinil), kemm jekk miksija fuq naħha waħda b'saff ta' polimeru u kemm jekk le, li għandhom — tejp tal-akriliku b'sahha ta' twahħil ta' 70 N/m jew iktar, kemm jekk din titnaqqas bl-irradjazzjoni u kemm jekk le, — ħxuna totali mingħajr inforra tar-rilaxx ta' 78 microns jew iktar, u — inforra tar-rilaxx, kemm jekk din tkun mghammra bi sferi oblati u tkun imbuzzata fuq naħha waħda u kemm jekk le	0 %	—	31.12.2019
*ex 3920 20 29	60	Rita orjentata monoassjalment, bi ħxuna totali ta' mhux iktar minn 75 µm, li tikkonsisti minn tliet jew erba' saffi, b'kull saff ikun fih tahlita ta' polipropilen u polietilen, b'saff tal-qalba li jkun fih id-diġġis id-dioxisidu tat-tit-tanju jew le, li għandha: — saħħha tensili fid-direzzjoni tal-magna ta' 120 MPa jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 270 MPa u — saħħha 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 %	—	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3920 20 29	70	Rita orijentata monoassjalment, li tikkonsisti minn tliet saffi, b'kull saff ikun jikkonsisti minn tahlita ta' polipropilen u kopolimeru tal-etilen u tal-aċetat tal-vinil, b'saff tal-qalba li fih id-diōssidu tat-titanju jew le, li għandha: — hxuna 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 %	—	31.12.2019
*ex 3920 99 59	65	Film ta' lopolimeru tal-vinyl alcohol, li jinhall fl-ilma kiesah, bi hxuna ta' 34 µm jew aktar iżda li ma tqabbiżx 90 µm, b'rezistenza elastika ghall-ksur (tensile strength at break) ta' 20 MPa jew aktar iżda li ma tqabbiżx 55 MPa u titwil sal-ksur ta' 250 % jew aktar iżda ma jaqbibżx 900 %	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 19 00	40	Film tal-polietilen imlaqqam bl-aċidu akriliku, mikroporūž, trasparenti, fl-ġħamla ta' rombli: — b'wisa' ta' 98 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 170 mm, — bi hxuna ta' 15 µm jew aktar iżda mhux aktar minn 36 µm, tat-tip użat ghall-manifattura ta' separaturi tal-batterija alkalina	0 %	—	31.12.2020
ex 3921 90 55	50	Folji tal-hgieg rinforzati bil-fibra, reżina tal-epossid mingħajr alogenu b'materjal li jwebbes, additivi u materjali ghall-mili inorganici ghall-użu fsistemi se-mikundutturi inkapsulanti (¹)	0 %	m²	31.12.2020
ex 4016 93 00	20	Gasket magħmul mil-lastku vulkanizzat (monomeri tal-etilen-propilen-dien), bi fluss 'il barra permissibbli tal-materjal fil-post tal-qasma tal-forma ta' mhux iktar minn 0,25 mm, fil-forma ta' rettangolu: — b'tul ta' 72 mm jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 825 mm; — b'wisa' ta' 18 mm jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 155 mm	0 %	—	31.12.2020
ex 4104 41 51	10	Qoxra tal-ġilda tal-ispeci żebu jew tal-ispeci ibridu taż-żebru b'erja tal-wiċċ ta' unità ikbar minn 2,6 m² u li fih toqba tal-hotba b'daqs ta' 450 cm² jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 2 850 cm², ghall-użu fil-manifattura tal-materja prima ghall-koperturi tas-sits tal-vetturi bil-mutur (¹)	0 %	—	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 5403 39 00	10	Monofilament bijodegredabbi (norma EN 14995) ta' mhux iktar minn 33 dtex, li fih tal-inqas 98 % skont il-piż polilattur (PLA), għall-użu fil-manifattura tat-testi tal-filtrazzjoni għall-industrija tal-ikel (¹)	0 %	—	31.12.2020
*ex 6804 21 00	20	Diski — ta' djamanti sintetici li huma agglomerati flimkien b'liga tal-metall, b'liga taċ-ċeramika jew b'liga tal-plastik, — b'effett li jsinn lilu nnifsu permezz tar-rilaxx kontinwu tad-djamanti, — adattati għall-qtugh li jobrox tal-wejfers, — li fihom tqoġba 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	31.12.2019
*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 %	—	31.12.2018
ex 7009 10 00	40	Mera ta' wara fuq ġewwa elettrokromika li tbaxxi ddawl wahidha, u tikkonsisti minn: — appoġġ tal-mera — kejsing tal-plastik — ċirkwit integrat ghall-użu fil-manifattura tal-vetturi bil-mutur tal-Kapitolu 87 (¹)	0 %	—	31.12.2020
*ex 7616 99 10 ex 8708 99 97	30 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 200 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 (ibbaż fuq l-EN:1706 normali) bil-karatteristiċi li ġejjin: — porosità interna ta' mhux aktar minn 1 mm; — porosità esterna ta' mhux aktar minn 2 mm; — ebusija Rockwell ta' HRB 10 jew iżjed tat-tip li jintuża fil-produzzjoni ta' sistemi ta' sospensijni għall-magni tal-vetturi bil-mutur	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8108 20 00	40	<p>Ingott ta' liga tat-titanju,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'gholi ta' 17,8 cm jew iktar, tul ta' 180 cm jew iktar u wisa' ta' 48,3 cm jew iktar,</li> <li>— b'piż ta' 680 kg jew iktar, li fih elementi ta' liga skont il-piż ta':</li> <li>— 3 % jew iktar iżda mhux iktar minn 6 % ta' aluminju</li> <li>— 2,5 % jew iktar iżda mhux iktar minn 5 % ta' landa</li> <li>— 2,5 % jew iktar iżda mhux iktar minn 4,5 % ta' žirkonju</li> <li>— 0,2 % jew iktar iżda mhux iktar minn 1 % ta' njobju</li> <li>— 0,1 % jew iktar iżda mhux iktar minn 1 % ta' molibdenu</li> <li>— 0,1 % jew iktar iżda mhux iktar minn 0,5 % ta' silicju</li> </ul>	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 20 00	50	<p>Ingott ta' liga tat-titanju,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'gholi ta' 17,8 cm jew iktar, tul ta' 180 cm jew iktar u wisa' ta' 48,3 cm jew iktar,</li> <li>— b'piż ta' 680 kg jew iktar, li fih elementi ta' liga skont il-piż ta':</li> <li>— 3 % jew iktar iżda mhux iktar minn 7 % ta' aluminju</li> <li>— 1 % jew iktar iżda mhux iktar minn 5 % ta' landa</li> <li>— 3 % jew iktar iżda mhux iktar minn 5 % ta' žingu</li> <li>— 4 % jew iktar iżda mhux iktar minn 8 % ta' molibdenu</li> </ul>	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 20 00	60	<p>Ingott ta' liga tat-titanju,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'dijametru ta' 63,5 cm jew iktar u tul ta' 450 cm jew iktar,</li> <li>— b'piż ta' 6 350 kg jew iktar, li fih elementi ta' liga skont il-piż ta':</li> <li>— 5,5 % jew iktar iżda mhux iktar minn 6,7 % ta' aluminju,</li> <li>— 3,7 % jew iktar iżda mhux iktar minn 4,9 % ta' vanadju</li> </ul>	0 %	—	31.12.2020
ex 8113 00 90	20	Spazjatur kubu magħmul mill-kompost tal-karbur tas-silicju tal-aluminju (AlSiC) użat għall-imballaġġ fil-moduli IGBT	0 %	—	31.12.2020
ex 8302 20 00	20	<p>Castors,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'dijametru estern ta' 21 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 23 mm,</li> <li>— b'wisa' b'vet ta' 19 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 23 mm,</li> <li>— b'ċirku ta' barra tal-plastik fforma ta' U,</li> <li>— b'vet ta' assemblaġġ imwahħħal mad-dijametru intern u użat bħal cirku ta' ġewwa</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8407 90 10	10	Magni petrol four-stroke b'ċilindrata ta' mhux iktar minn 250 cm <sup>3</sup> ghall-użu fil-manifattura tat-tagħmir ghall-ġnien tal-intestatura 8432, 8433, 8436 jew 8508 (!)	0 %	—	31.12.2016
*ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Magna b'4 ċilindi, b'4 ċikli, li taqbad bil-kompressjoni u li titkessah bil-likwidu: — b'ċilindrata massima ta' 3 850 cm <sup>3</sup> , u — b'output nominali ta' 15 kW jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 85 kW, maħsuba ghall-użu fil-manifattura ta' vetturi bl-intestatura 8427 (!)	0 %	—	31.12.2017
ex 8415 90 00	30	Ricevitur li jnixxef li jista' jitneħha, tal-aluminju u wweldjat bl-ark bi blokk ta' konnessjoni, li fih elementi tal-poliammid u taċ-ċeramika: — b'tul ta' 166 mm (+/- 1 mm), — b'dijametru ta' 70 mm (+/- 1 mm), — b'kapacità interna ta' 280 cm <sup>3</sup> jew aktar, — b'rata ta' assorbiment tal-ilma ta' 17 g jew aktar, u — b'purità interna espressa b'ammont permissibbli ta' impuritajiet ta' mhux aktar minn 0,9 mg/dm <sup>2</sup> ta' tip użat fis-sistemi tal-arja kundizzjonata tal-karozzi	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8415 90 00	40	Blokka tal-aluminju ssaldjata bi fjalma b'linji estruži ta' konnettur kurvat, ta' tip użat fis-sistemi tal-arja kundizzjonata tal-karozzi	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8415 90 00	50	Ricevitur li jnixxef u li jista' jitneħha, tal-aluminju u wweldjat bl-ark bi blokk ta' konnessjoni li fih elementi tal-poliammid u taċ-ċeramika: — b'tul ta' 291 mm (+/- 1 mm), — b'dijametru ta' 32 mm (+/- 1 mm), — b'tul spangle ta' mhux aktar minn 0,2 mm u bi hxuna ta' mhux aktar minn 0,06 mm, — b'dijametru tal-particella solida ta' mhux aktar minn 0,06 mm tat-tip użat fis-sistemi tal-arja kundizzjonata tal-karozzi	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8436 99 00	10	Parti li fiha: — mutur AC ta' fażi unika, — apparat tal-gerijiet epicikliku, — xafra cutter li fiha jew ma fihix: — kapasiter, — parti ffittjata b'bolt bil-kamin ghall-użu fil-manifattura tax-xreders tal-ġnien (!)	0 %	p/st	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8479 89 97	15	<p>Bijoreattur ghall-koltura taċ-ċelloli bijofarmaċewtiċi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'uċuħ interjuri tat-tip 316L tal-azzar inossidabbli awstenitiku</li> <li>— b'kapaċità tal-proċess ta' 50 litru, 500 litru, 3 000 litru, 5 000 litru, 10 000 litru jew 15 000 litru</li> <li>— ikkombinat jew mhux ikkombinat ma' sistema ta' "process ta' tindif minn ġewwa" u/jew ma' kontenitū taż-żamma tal-media akkoppjat u dedikat</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	30 20	<p>Bolberings:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'dijametru intern ta' 3 mm jew aktar,</li> <li>— b'dijametru estern ta' mhux aktar minn 100 mm,</li> <li>— b'wisa' ta' mhux aktar minn 40 mm,</li> <li>— mghammra, jew le, b'rixa, ghall-użu fil-manifattura tas-sistemi tal-istering bi trażmissjoni biċ-ċingga tal-vetturi, tas-sistemi ta' power istering tal-elettriku jew tas-sistemi tat-tmun (!)</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8501 10 10	20	<p>Mutur sinkroniku ghall-magni tal-hasil tal-platti b'mekkaniżmu ta' kontroll tal-fluss tal-ilma:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'tul mingħajr il-fus ta' 24 mm (+/- 0,3),</li> <li>— b'dijametru ta' 49,3 mm (+/- 0,3)</li> <li>— b'vultaġġ nominali ta' 220 V AC jew aktar iżda mhux aktar minn 240 V AC,</li> <li>— bi frekwenza nominali ta' 50 Hz jew aktar iżda mhux aktar minn 60 Hz,</li> <li>— b'potenza tal-input ta' mhux aktar minn 4 W,</li> <li>— b'veloċiṭà tad-dawran ta' 4 rpm jew aktar iżda mhux aktar minn 4,8 rpm,</li> <li>— b'torque tal-output ta' mhux aktar minn 10 kgf/cm</li> </ul>	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 10 99	55	<p>Attwatur elettriku turbočarger, b':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— mutur DC b'output ta' 10 W jew iktar iżda mhux iktar minn 15 W;</li> <li>— mekkaniżmu integrat tal-gerijiet,</li> <li>— forza (tal-ġibda) ta' 250 N jew iktar f'temperatura ambjentali elevata ta' 160 °C,</li> <li>— forza (tal-ġibda) ta' 250 N jew iktar f'kull pożizzjoni tal-istrowk tiegħu,</li> <li>— strowk effettiv ta' 15 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 20 mm,</li> <li>— b'interfaċċa tad-dijanostika abbord jew mingħajra</li> </ul>	0 %	—	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8501 10 99	57	Mutur DC: — b'veloċitā tar-rotor ta' mhux iktar minn 6 500 rpm meta mhux mgħobbi; — b'vultaġġ nominali ta' 12,0 V (+/- 0,1); — ta' medda spċifikata tat-temperatura ta' - 40 °C jew iktar, iżda ta' mhux iktar minn + 165 °C; — b'pinion ta' konnessjoni jew mingħajru; — b'konnettur tal-magna jew mingħajru	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	35 70	Mutur awtopropulsiv, b'kurrent dirett, bi ħruġ permanenti u bla braxis: — b'veloċitā spċifikata massima ta' 4 000 rpm, — b'output minimu ta' 400 W, iżda mhux aktar minn 1,3 kW (bi 12 V), — b'dijametru tal-flanġ ta' mill-inqas 90 mm u mhux aktar minn 150 mm, — b'tul massimu ta' 190 mm, imkejjel mill-bidu taxxaft sat-tarf ta' barra, — b'tul massimu tal-qfas ta' 150 mm, imkejjel mill-flanġ sat-tarf ta' barra, — b'qafas tal-aluminju, fundut fżewg biċċiet (qafas bażiku inkluži komponenti tal-elettriku u flanġ b'minimu ta' 2 u massimu ta' 6 spieri) b'kompost tal-issiġgillar (kanal b'O-ring u bil-grass), — bi statur b'disinn T-tooth uniku u koljatura unika fit-tipologija 12/8 u — b'kalamiti tal-wiċċ	0 %	—	31.12.2020
*ex 8501 32 00 ex 8501 33 00	60 15	Mutur ta' trazzjoni, b': — output tat-torque ta' 200 Nm jew iktar iżda mhux iktar minn 300 Nm — output ta' potenza ta' 50 kW jew iktar iżda mhux iktar minn 100 kW — veloċitā nominali ta' mhux iktar minn 12 500 rpm ghall-użu fil-manifattura ta' vetturi elettriċi (¹)	0 %	—	31.12.2019
ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	55 40	Barijet čatti ta' liga tas-samarju u tal-kobalt b' — tul ta' 30,4 mm ( $\pm 0,05$ mm); — wisa' ta' 12,5 mm ( $\pm 0,15$ mm); — hxuna ta' 6,9 mm ( $\pm 0,05$ mm), jew magħmulin minn ferriti fil-forma ta' sleeves kwartali b'; — tul ta' 46 mm ( $\pm 0,75$ mm); — wisa' ta' 29,7 mm ( $\pm 0,2$ mm); intenzjonati li jsiru kalamiti permanenti wara li jiġu manjetizzati, ta' tip użat fl-istarters tal-karozzi u l'apparat li jestendi l-firxa tas-sewqan tal-karozzi elettriċi	0 %	p/st	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8506 50 10	10	<p>Čelloli primarji ċilindriċi tal-litju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'dijametru ta' 14,0 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 26,0 mm;</li> <li>— b'tul ta' 25 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 51 mm;</li> <li>— b'vultagg ta' 1,5 V jew aktar iżda mhux aktar minn 3,6 V;</li> <li>— b'kapaċità ta' 0,80 Ah jew aktar iżda mhux aktar minn 5,00 Ah</li> </ul> <p>ghall-użu fil-manifattura tal-apparat tat-telemetrijja u mediku, tal-miters elettronici jew tal-kontrolli mill-boġħod (¹)</p>	0 %	—	31.12.2020
*ex 8507 10 20	30	<p>Akkumulaturi jew moduli ta' aċidu biċ-ċomb,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'kapaċità nominali ta' mhux aktar minn 32 Ah,</li> <li>— b'tul ta' mhux aktar minn 205 mm,</li> <li>— b'wisa' ta' mhux aktar minn 130 mm u</li> <li>— b'għoli ta' mhux aktar minn 190 mm</li> </ul> <p>ghall-użu fil-manifattura ta' oggetti bil-kodiċi tan-NM 8711 (¹)</p>	0 %	—	31.12.2018
*ex 8507 60 00	71	<p>Batteriji tal-joni tal-litju rikarikabbli, b':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tul ta' 700 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 2 820 mm</li> <li>— wisa' ta' 935 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 1 660 mm</li> <li>— għoli ta' 85 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 700 mm</li> <li>— piżi ta' 280 kg jew iktar, iżda mhux iktar minn 700 kg</li> </ul> <p>qawwa ta' mhux iktar minn 130 kWh</p>	0 %	—	31.12.2017
*ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	10 96	Bord ta' cirkwit stampat b'hawsing separat biex jaz-zjona u jikkonktrolla l-ixkupilji tal-vacuum cleaner li jaħdmu b'mutur li għandu output ta' mhux iktar minn 300 W	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 20 00	30	<p>Modulu tad-dawl, li fih mill-inqas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— żewġ LEDs,</li> <li>— lentijiet tal-hġieg jew tal-plastik, li jiffokaw/jixhtu d-dawk emess mil-LEDs,</li> <li>— rifletturi li jbiddlu d-direzzjoni tad-dawl emess mil-LEDs,</li> </ul> <p>fqafas tal-aluminju b'radjatur, immuntat fuq brekit b'attwatur</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8512 20 00	40	Lampi taċ-ċpar b'wiċċ intern galvanizzat, li fihom: — howlder tal-plastik bi tliet brekits jew iktar, — bozza waħda ta' 12 V jew iktar, — konnettur, — kopertura tal-plastik, — kejbil tal-konnessjoni jew le ghall-użu fil-manifattura ta' oggetti tal-Kapitolu 87 (¹)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 30 90	20	Buzzer ta' twissija għas-sistema ta' sensuri tal-parkegg fħawsing tal-plastik li jopera fuq il-prinċipju ta' piezo-mekkanika, li fi: — bord ta' cirkwit stampat, — konnettur, — f'howlder tal-metall jew le ta' tip użat fil-manifattura ta' oggetti tal-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8518 90 00	60	Pjastra ta' fuq tas-sistema tal-kalamita ta' loudspeaker magħmula mill-azzar integralment ippanċejat, stampat u ppjastrat, fil-forma ta' diska, li fiha toqba fin-nofs jew le, ta' tip użat fil-loudspeakers tal-karozzi	0 %	—	31.12.2020
ex 8523 51 99	10	Kard tal-memorja SD b'sett ta' mapep li ma jistgħux jiġi aġġornati mtella' fiha ghall-inkorporazzjoni fl-unitajiet tan-navigazzjoni ta' karozza (¹)	0 %	—	31.12.2020
*ex 8525 80 19	70	Kamera ta' infraħħmar b'tul tal-mewġa twil (kamera LWIR) (skont l-ISO/TS 16949), b': — sensitività fiż-żona tal-tul tal-mewġa ta' 7,5 µm jew iktar, iżda ta' mhux iktar minn 17 µm, — riżoluzzjoni sa 640 × 512 pixels, — piż ta' mhux iktar minn 400 g, — qisien ta' mhux aktar minn 70 mm × 86 mm × 82 mm, — fħawsing jew le — bi plakka ċċertifikata għall-vetturi u — devjazzjoni tas-sinjal tal-output fuq il-medda intera tat-temperatura tax-xogħol ta' mhux iktar minn 20 %	0 %	—	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8529 90 92	35	Moduli LCD b': — kejl diġagonali tal-iskrin ta' 14,5 cm jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 25,5 cm, — b'dawl LED minn wara, — bord taċ-ċirkwit stampat bl-EPROM, kontrollur mikro, kontrollur tal-hin, modulu bus driver LIN u komponenti oħrajn attivi u passivi, — plakka ta' 8 pinnijiet għall-provvista tal-elettriku u interfaċċa LVDS ta' 4 pinnijiet, — f'hawsing jew le, għall-inkorporazzjoni permanenti jew l-immuntar permanenti fil-vetturi bil-mutur tal-Kapitolu 87 (¹)	0 %	—	31.12.2020
*ex 8529 90 92	36	Modulu LCD b': — kejl diġagonali tal-iskrin ta' 14,5 cm jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 20,3 cm, — jew mingħajr skrin tattilu, — b'dawl LED minn wara, — bord taċ-ċirkwit stampat b'EEPROM, kontrollur mikro, riċevit LVDS u komponenti attivi u passivi oħrajn, — bi plakka ta' 12-il pin għall-provvista tal-elettriku u interfaċċi CAN u LVDS, — f'hawsing b'moniter u funzjonijiet ta' kontroll oħrajn, għall-installazzjoni fil-vetturi bil-mutur tal-Kapitolu 87 (¹)	0 %	—	31.12.2020
*ex 8529 90 92	55	Moduli OLED, li jikkonsistu minn ċellola waħda jew iktar tal-hgieg jew tal-plastik TFT, li fihom materjal organiku, mhux ikkombinati ma' faċilitajiet ta' skrin tattilu u bord ta' ġċirkwit stampat wieħed jew iktar b'elettronika tal-kontroll għall-indirizzar tal-pixels, għall-użu fil-manifattura tas-settijiet tat-televiżjoni u tal-monitors (¹)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	85	Modulu LCD tal-kulur f'hawsing: — b'kejl diġagonali tal-iskrin ta' 14,48 cm jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 26 cm, — mingħajr skrin tattilu, — b'dawl minn wara u mikrokontrollur, — b'kontrollur CAN (Controller Area Network), interfaċċa LVDS (Low-Voltage Differential Signalling) u konnettur CAN/potenza, — mingħajr modulu tal-ipproċessar tas-sinjal, — b'elettronika tal-kontroll għall-indirizzar tal-pixels biss, — b'mekkaniżmu motorizzat għaċ-ċaqliq tal-iskrin tad-displej, għal installazzjoni permanenti fil-vetturi tal-Kapitolu 87 (¹)	0 %	p/st	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8535 90 00	20	Bord taċ-ċirkwiti stampat fil-forma ta' pjanci ta' materjal iżolanti b'konnessjonijiet elettriċi u punti ta' ssaldjar, ghall-użu fil-manifattura ta' unitajiet ta' retro-dawl ghall-moduli LCD (l)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 69 90	60	Sokits u plakek tal-elettriku b'tul ta' mhux iktar minn 12,7 mm jew b'dijametru ta' mhux iktar minn 10,8 mm, ghall-użu fil-produzzjoni tal-apparat tas-smiġi u tal-proċessuri tad-diskors (l)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 90 85	20	Qafas ta-ċipep semikondutturi fl-ghamla ta' frejm tal-plastik li fiha qafas għaċ-ċirkwit mghammar b'pads ghall-kuntatt, għal vultagġi ta' mhux aktar minn 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 90 85	30	Kuntatti tar-rivets <ul style="list-style-type: none"><li>— tar-ram</li><li>— ippjastrati b'līga tan-nikil tal-fidda AgNi10 jew bil-fidda li fiha, skont il-piż, 11,2 % (<math>\pm 1,0 \%</math>) ta' ossidu tal-landa u ta' ossidu tal-indju mehudin flim-kien</li><li>— bi hxuna tal-pjastrament ta' 0,3 mm (<math>-0/+0,015</math> mm)</li></ul>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8537 10 91	50	Modulu ta' kontroll tal-fuse fħawsing tal-plastik bi brekits tal-immuntar li jinkludi: <ul style="list-style-type: none"><li>— sokits bil-fuses jew mingħajrhom,</li><li>— portijiet tal-konnessjoni,</li><li>— bord taċ-ċirkwit stampat bi mikroproċessur inkorporat, mikroswiċċ u rilej ta' tip użat fil-manifattura ta' ogħġetti tal-Kapitolu 87</li></ul>	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8537 10 91 ex 8537 10 99	60 45	Unitajiet tal-kontroll elettroniku, immanifatturati skont il-klassi 2 tal-istandard IPC-A-610E, b'mill-anqas: <ul style="list-style-type: none"><li>— potenza tal-input AC ta' 208 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 400 V,</li><li>— potenza tal-input logika ta' 24 V DC,</li><li>— breaker taċ-ċirkwit awtomatiku,</li><li>— swiċċ prinċipali,</li><li>— kejbils u konnetturi elettriċi interni jew esterni,</li><li>— f'qafas b'daqs ta' 281 mm × 180 mm × 75 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 630 mm × 420 mm × 230 mm, tat-tip użat ghall-manifattura ta' magni li jirriċiklaw jew jissortjaw</li></ul>	0 %	p/st	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8537 10 99	35	Unità ta' kontroll elettroniku mingħajr memorja, għal vultaġġ ta' 12 V, għas-sistemi ta' skambju tal-informazzjoni fil-vetturi (ghall-konnessjoni tal-awdjo, tat-telefond, tan-navigazzjoni, tal-kamera u tas-servizz mingħajr fili tal-karozza) li fiha: — 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	31.12.2020
ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Antenna interna għal sistema ta' serratura tal-bibien tal-karozza, li tinkludi: — modulu tal-antenna f'qafas tal-plastik, — kejbil tal-konnessjoni bi plakka, — tal-inqas żewġ brekits tal-muntagġġ — sew jekk b'PCB li tinkludi transisters, dijodi u ċirkwiti integrati, sew jekk mingħajrha tat-tip użat fil-manifattura tal-oggetti bil-kodiċi tan-NM 8703	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	80 60	Kejbil tal-estensjoni two-core b'żewġ konnetturi, li fiha tal-inqas: — grommet tal-lakstu, — conduit tal-plastik, — brekit tal-hemża tal-metall ta' tip użat biex jikkonnettja s-sensuri tal-velocità tal-vetturi fil-manifattura tal-vetturi tal-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2020
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-smiġħ, tal-kits tal-aċċessorji u tal-proċessuri tad-diskors (¹)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 49 93	30	Kondutturi elettriċi: — ta' vultaġġ ta' mhux iktar minn 80 V, — ta' liga tal-platinu-iridju, — miksija bil-poli(tetrafluworoetenil), — mingħajr konnetturi, ghall-użu fil-manifattura tal-apparat tas-smiġħ, tal-impjanti u tal-proċessuri tad-diskors (¹)	0 %	m	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8708 30 10	20	Unità tal-attwazzjoni tal-brejk li tithaddem b'mutur — bi klassifikazzjoni ta' 13,5 V ( $\pm 0,5$ V) u — mekkaniżmu ball screw biex jikkontrolla l-pressjoni tal-fluwidu tal-brejkijiet fiċ-ċilindru ewlieni ghall-użu fil-manifattura tal-vetturi elettriċi bil-mutur (¹)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 40 50	10	Gerboks idrodinamika awtomatika b'konvertur tat-torque idrawliku mingħajr kaxxa tat-trasferiment, xaft Cardan u differenxjal ta' quddiem għall-użu fil-produzzjoni ta' vetturi bil-mutur tal-Kapitolu 87 (¹)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 50 55	10	Xaft tal-ġenb tal-fus tal-karozza b'gónta tal-velocità kostanti f'kull tarf, ta' tip użat fil-manifattura ta' ogġetti tal-intestatura tan-NM 8703	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 91 99	30	Tank tal-arja tal-inlet jew tal-outlet ta' liga tal-aluminju manifatturat skont l-istandard EN AC 42100 b': — 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 ta' tip użat fl-iskambjaturi tas-shana għas-sistemi ta' tkessiħ tal-karozzi	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8714 10 90	20	Radjaturi ta' tip użat fil-muturi tat-triq għall-iffitjar tal-ogġetti meħmuża (¹)	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8714 91 30	24	Frieket ta' quddiem bis-saqajn tal-aluminju, għall-użu fil-manifattura tar-roti (¹)	0 %	—	31.12.2018
ex 8714 91 30	34				
ex 8714 91 30	71				
ex 8714 96 10	10	Pedali, għall-użu fil-manifattura tar-roti (¹)	0 %	—	31.12.2020
ex 8714 99 90	30	Pedestalli tas-sits, għall-użu fil-manifattura tal-biċikletti (¹)	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 9001 50 41	30	Lenti korrettiva għall-ghajnejn, tonda organika u mhux maqtugħa, mahduma lesta fuq iż-żewġ nahat:	1,45 %	—	31.12.2019
ex 9001 50 49	30	— b'dijametru ta' 4,9 cm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 8,2 cm, — b'għoli ta' 0,5 cm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 1,8 cm, imkejla meta l-lenti titqiegħed fuq wiċċi catt mill-pjan orizzontali saċ-ċentru ottiku tal-wiċċi ta' quddiem tal-lenti li tkun tat-tip użat biex tinhad dem bil-ghan li tigi adatta għal par nuċċali			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 9001 50 80	30	Lenti korrettiva ghall-ghajnejn, tonda, organika u mhux maqtugħa, iffinixxjata fuq naħha wahda: — b'dijametru ta' 5,9 cm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 8,5 cm — b'għoli ta' 1,2 cm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 3,5 cm, imkejla meta l-lenti titqiegħed fuq wiċċċ catt mill-pjan orizzontali saċ-ċentru ottiku tal-wiċċ ta' quddiem tal-lenti tat-tip użat biex tinhadem u tīġi adattata għal par nuċċali	0 %	—	31.12.2019
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	15 10	Lenti infrāhamra b'aġġustament motorizzat tal-fokus, — li tuża tul tal-mewgħa ta' 3 µm jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 5 µm, — li tipprovdi stampa čara minn 50 m sa distanza infinita, — b'daqšíjiet tal-kamp viživ ta' 3° × 2,25° u ta' 9° × 6,75°, — b'piż ta' mhux iktar minn 230 g, — b'tul ta' mhux iktar minn 88 mm, — b'dijametru ta' mhux iktar minn 46 mm, — atermalizzata, ghall-użu fil-manifattura tal-kameras tal-immaġni termali, tal-binokli infrahomor u tal-isscopes tal-armi (¹)	0 %	—	31.12.2020
*ex 9025 80 40	50	Sensur elettroniku semikonduttur ghall-kejl ta' mill-in-qas tnejn minn dawn li ġejjin: — 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 spċifici (ASIC), — elementi ta' sensur mikroelettromekkaniku (MEMS) wieħed jew aktar, immanifatturati b'teknoloġija semikonduttura, b'komponenti mekkaniċi rrangati fi strutturi tridimensjonali fuq il-materjal semikonduttur, tat-tip użat ghall-inkorporazzjoni fi prodotti tal-Kapitoli 84-90 u tal-Kapitolu 95	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9031 80 38	15	Apparat li jkejjel ir-rata ta' dawran tar-roti fil-vetturi bil-mutur (Sensur semikonduttur tar-rata tad-dawran) li jikkonsisti minn: — swiċċ monolitiku integrat f'għata u — kondensatur diskret wieħed, jew hafna, integrat/i f'ċirkwit parallel li jaħdmu flimkien, fil-forma SMD — anki b'kalamiti permamenti integrati għad-detezzjoni tad-datur tal-implusi taċ-ċaqqieq	0 %	p/st	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 9031 80 38	25	Sensur semikonduttur elettroniku biex ikejjel l-acċelle-razzjoni u/jew ir-rata angulari: — sew jekk ikkombinat ma' sensur tal-kamp manjetiku sew jekk le; — f'qafas adattat ghall-istampar awtomatiku ta' bords kondutturi jew teknoloġija Bare Die, li fi: — ċirkwit wieħed integrat monolitiku jew aktar b'applikazzjoni spċifici (ASIC), — element ta' sensur mikroelettromekkaniku wieħed jew aktar (MEMS) immanifatturati bl-użu ta' tehnoloġija semikonduttura, b'komponenti mekkaniċi rrangati fi strutturi tridimensjonal fuq il-materjal semikonduttur, — sew jekk b'mikrokontrollur integrat, sew jekk le tat-tip użat ghall-inkorporazzjoni fi prodotti tal-Kapitolu 84-90 u tal-Kapitolu 95	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9401 90 80	20	Longeron bi ħxuna ta' 0,8 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 3,0 mm, użat fil-manifattura ta' sedili tal-karozza li jitilgħu u jinżlu (¹)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9607 20 10	10	Slajders, tejp dejjaq bi snien taż-żipp immuntati, pin-nijiet/kaxxi u partijiet oħrajn tal-qafliet slajd, ta' metall ta' baži għall-użu fil-manifattura taż-żippijiet (¹)	0 %	—	31.12.2020
ex 9607 20 90	10	Strippi dojoq immuntati bi scoops ta' katina tal-plastik għall-użu fil-manifattura taż-żippijiet (¹)	0 %	—	31.12.2020

## ANNESS II

Il-kodiċi tan-NM	TARIC
*ex 2008 99 91	10
*ex 2009 89 99	94
*ex 2106 10 20	10
*ex 2805 19 90	10
*ex 2836 99 17	20
*ex 2903 39 29	10
*ex 2916 39 90	20
*ex 2922 29 00	60
*ex 2935 00 90	41
*ex 3201 90 90	40
ex 3204 17 00	70
*ex 3212 10 00	10
*ex 3701 30 00	10
*ex 3824 90 92	62
*ex 3901 10 10	30
ex 3901 30 00	80
*ex 3901 90 90	60
*ex 3901 90 90	82
*ex 3919 10 80	67
*ex 3919 90 00	46
*ex 3919 90 00	48
*ex 3920 20 29	92
*ex 3920 20 29	93
*ex 3920 99 59	60
*ex 6804 21 00	10
*ex 6813 89 00	10
ex 7606 12 92	40
*ex 7607 20 90	30
*ex 7616 99 10	30
*ex 8407 90 10	10
*ex 8408 90 43	30
*ex 8408 90 45	20
*ex 8408 90 47	30
ex 8408 90 47	40

Il-kodiċi tan-NM	TARIC
*ex 8479 89 97	60
*ex 8482 10 10	20
*ex 8501 32 00	60
*ex 8501 33 00	15
*ex 8507 10 20	30
*ex 8507 60 00	63
*ex 8508 70 00	10
*ex 8512 20 00	10
ex 8512 90 90	10
*ex 8525 80 19	25
ex 8526 91 20	80
ex 8527 29 00	10
*ex 8529 90 92	35
*ex 8529 90 92	36
*ex 8529 90 92	55
*ex 8535 90 00	20
*ex 8537 10 91	40
*ex 8537 10 99	96
*ex 8708 30 10	10
*ex 8714 91 30	24
*ex 8714 91 30	34
*ex 8714 91 30	71
*ex 9001 50 41	20
*ex 9001 50 49	20
*ex 9001 50 80	20
*ex 9025 80 40	40
*ex 9029 10 00	20
*ex 9031 80 38	40
*ex 9401 90 80	20