

**REGOLAMENT TAL-KUNSILL (UE) 2016/1051****tal-24 ta' Ġunju 2016****li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1387/2013 li jissospendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq ċerti prodotti agrikoli u industrijali**

IL-KUNSILL TAL-UNJONI EWROPEA,

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

Wara li kkunsidra l-proposta tal-Kummissjoni Ewropea,

Billi:

- (1) Huwa fl-interess tal-Unjoni li tissospendi għalkollox id-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq 140 prodott li bħalissa mhumiex elenkati fl-Anness tar-Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 1387/2013 <sup>(1)</sup>.
- (2) Ma għadux fl-interess tal-Unjoni li tinzamm is-sospensjoni tad-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni għal sitta mill-prodotti li bħalissa huma elenkati fl-Anness tar-Regolament (UE) Nru 1387/2013.
- (3) Hemm bżonn li jinbidlu l-kundizzjonijiet ta' 46 sospensjoni li bħalissa huma elenkati fl-Anness tar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 sabiex jitqiesu l-iżviluppi tekniċi tal-prodotti, ix-xejriet ekonomiċi fis-suq u l-iskrutinju li kompla jsir tal-klassifikazzjoni u biex isiru adattamenti lingwistiċi. Il-kundizzjonijiet modifikati jirreferu għal bidliet fid-deskrizzjoni tal-prodotti, fil-klassifikazzjoni tagħhom, fir-rati tad-dazju jew fir-rekwiżit tal-użu aħhari tagħhom. Is-sospensjonijiet li fir-rigward tagħhom jinhtieġu modifiki għandhom jithassru mil-lista ta' sospensjonijiet fl-Anness tar-Regolament (UE) Nru 1387/2013, u s-sospensjonijiet modifikati għandhom jiddaħhlu 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 elenkati 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 mehtieġ.
- (6) Minhabba li l-bidliet fir-rigward tas-sospensjonijiet għall-prodotti kkonċernati previsti f'dan ir-Regolament għandhom japplikaw mill-1 ta' Lulju 2016, dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħh b'urgenza. Barra minn hekk, sabiex ikun adegwatament żgurat il-benefiċċju tas-sospensjoni klassifikata taht il-kodiċi TARIC 7616 99 10 30, jehtieġ li l-kodiċi TARIC 8708 99 97 50 imdaħhal g'did 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 għall-prodotti elenkati fl-Anness I ta' dan ir-Regolament jiddaħhlu 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 għall-prodotti li l-kodiċijiet tan-NM u tat-TARIC tagħhom jidhru 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 (ĠU L 269, 10.10.2013, p. 1).”;

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

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

“(4) Ghandha 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' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/2447 tal-24 ta' Novembru 2015 li jstabbilixxi regoli dettaljati għall-implimentazzjoni ta' ċerti dispożizzjonijiet tar-Regolament (UE) Nru 952/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill li jstabbilixxi l-Kodiċi Doganali tal-Unjoni (ĠU L 343, 29.12.2015, p. 558).”;

(5) Tithassar in-nota Numru 7;

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

“\* 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-seħh fid-data tal-pubblikazzjoni 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' Ġunju 2016.

*Għall-Kunsill*

*Il-President*

A.G. KOENDERS

## ANNEX 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) għall-użu fil-manifattura tal- — aċidu linolejku kkonjugat tal-intestatura 3823 jew — esterji tal-etil jew tal-metil tal-aċidu linolejku tal-intestatura 2916 <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2020
*ex 2008 99 91	20	Qastan tal-ilma Ċiniż (Eleocharis dulcis jew Eleocharis tuberosa) imqaxxar, maħsul, ibbjankat, iffriskat u ffriżat malajr individwalment għall-użu fil-manifattura ta' prodotti tal-industrija tal-ikel għal trattament għajr ipakkjar mill-ġdid b'mod sempliċi <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 % <sup>(3)</sup>	—	31.12.2020
*ex 2009 89 99	96	Ilma tal-ġewż tal-Indi (coconut) — mhux iffermentat, — li ma fiha spirtu jew zokkor miżjud, u — f'imballaġġ immedjat ta' 50 litru jew aktar <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2016
*ex 2106 10 20	30	Preparazzjoni abbażi ta' isolat ta' proteini tas-sojja, li fiha, skont il-piż, 6,6 % jew iktar iżda mhux iktar minn 8,6 % ta' fosfat tal-kalċju	0 %	—	31.12.2018
*ex 2805 19 90	20	Metall tal-litju ta' safu, skont il-piż, ta' 98,8 % jew aktar (CAS RN 7439-93-2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2811 22 00	70	Diossidu tas-silicju amorfu (CAS RN 60676-86-0), — fil-forma ta' trab — ta' purità skont il-piż ta' 99,7 % jew iktar — b'daqs 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'daqs tal-particella ta' 4 µm (± 1 µm) — b'kontenut totali skont il-piż ta' Na <sub>2</sub> O ta' mhux iktar minn 0,06 %	0 %	—	31.12.2020

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'daqg tal-partiċella ta' mhux iktar minn 100 nm	0 %	—	31.12.2020
*ex 2836 99 17	30	Karbonat bażiku taż-żirkonju (IV) (CAS RN 57219-64-4 jew 37356-18-6) b'purità 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-Trifluworofenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2908 19 00	50	4-Fluworofenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	50	1-Etossi-2,3-difluworobenzen (CAS RN 121219-07-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	60	1-Butossi-2,3-difluworobenzen (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-difluworoetanol (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	Aċidu 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 tiegħu b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar u li fih mill-inqas: — 0,01 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,02 % ta' Alkohl alliliku (CAS RN 107-18-6), — 0,01 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,1 % ta' Aċidu metakriliku (CAS RN 79-41-4), u — 0,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 1 % ta' 4-Metossifenol (CAS RN 150-76-5) (!)	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-difluworobenzojl (CAS RN 497181-19-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	51	Aċidu 3-Kloro-2-fluworobenzojku (CAS RN 161957-55-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	61	Aċidu 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-nitrotrefalat (CAS RN 35092-89-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 99 90	13	Klorur ta' 3-Metossi-2-metilbenżojl (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-Diisopropilamilina (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)benzofenon (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' metilammionoacetat tas-sodju (CAS RN 4316-73-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 98	61	(S)-1-Feniletanammina (S)-2-(((1R,2R)-2-allilcikloproposs)karbonilammino)-3,3-dimetilbutanoat (CUS 0143288-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 98	62	2-Klorobenzammid (CAS RN 609-66-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 98	64	N-(3',4'-dikloro-5-fluoro[1,1'-bifenil]-2-il)-aċetamid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 95	14	Aċidu ċjanoaċetiku (CAS RN 372-09-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 95	17	Ċipermetrina (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-etil)-N'-{2-metil-4-[1,2,2,2-tetrafluworo-1-(trifluworometil)etil]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	Kloroetenildimetilsilan (CAS RN 1719-58-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 80	65	Bis(4-terz-butilfenil)jodonju eżafuworofosfat (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	Tetraidrofuran-boran (CAS RN 14044-65-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetil-3,5,8-triossabiciklo[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-imidazol-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-fenilet-il]-2-ażabiciklo [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-piperidinamina (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	16	Metil (2S,5R)-5-[(benzilossi)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-(Idrażinilmetil)fenil]-piridina (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 10	50	Āċidu 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-fenilpiperazina (CAS RN 5271-27-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	21	N-(2-osso-1,2-diidropirimidin-4-il)benzamid (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-etil (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]triazolo[4,5-b]piridinju 3-ossidu eżafluworofofat(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	26	(2S,3S,4R)-Metil 4-(3-(1,1-difluworo-3-enil)-7-metossikwinossalina-2-ilossi)-3-etilprrolidina-2-karbossilat 4-metilbenzenesulfonat (CUS 0143289-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	29	3-[3-(4-Fluworofenil)-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-piperazinil]dibenzo(b,f)(1,4)tijażepina (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	Propikonazol (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-(difluworometil)-N-(1-metilċiklopropilsulfonil) ċiklopropankarbossammid kloridrat (CUS 0143290-2) (5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 00 90	54	Propossikarbażon-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)fenil)urea (CAS RN 232938-43-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 00 90	57	N-{2-[(fenilkarbamoil)ammino]fenil}benzensulfonammid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 00 90	58	1-Metilċiklopropan-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-Akaċja 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 fuq 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' appogg 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-rijiev għall-istampar, tat-tip użat għall-istampar tal-gazzetti, li tikkonsisti f'substrat metalliku miksi f'saff ta' fotopolimeru bi hxuna ta' 0,15 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 0,8 mm, mhux mgħottija b'release film, bi hxuna 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 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	12	Aġent dispersiv li fih: — ester tal-aċidu tal-poliisobutenil suċċiniku u tal-pentaeritritol (CAS RN 103650-95-9), — iktar minn 35 % iżda mhux iktar minn 55 % skont il-piż ta' żjut minerali u — b'kontenut ta' kloru ta' mhux iktar minn 0,05 % skont il-piż, użat fil-manifattura ta' tahlitiet ta' addittivi ta' żjut lubrikanti <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	14	Aġent dispersiv: — li fih suċċinimid tal-poliisobuten derivat minn prodotti tar-reazzjoni tal-polietilenpoliammini mal-anidrid tal-poliisobutenil suċċiniku (CAS RN 147880-09-9), — li fih iktar minn 35 % iżda mhux iktar minn 55 % skont il-piż ta' żjut minerali, — b'kontenut ta' kloru skont il-piż li ma jaqbiżx iż-0,05 %, — li għandu numru bażi totali iżgħar minn 15, użat fil-manifattura ta' tahlitiet ta' addittivi ta' żjut lubrikanti <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	16	Deterġent li fih: — melh tal-kalcju 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 iktar minn 120, użat fil-manifattura ta' tahlitiet ta' addittivi ta' żjut lubrikanti <sup>(1)</sup>	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 fih: — sulfonati tal-kalcju tal-alkiltoluwen bi ktajjen twal, — iktar minn 30 % iżda mhux iktar minn 50 % skont il-piż ta' żjut minerali u — li għandu numru bażi totali ikbar minn 310 iżda iżgħar minn 340 użat fil-manifattura ta' tahlitiet ta' addittivi ta' żjut lubrikanti <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2020
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-(trifluworometil)piridin-2-il)etanamina (CAS RN 658066-44-5), — 21 % jew iktar iżda mhux iktar minn 25 % ta' aċidu 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), mahlula fl-etanol u fil-propan-2-ol	0 %	—	31.12.2020
*ex 3901 10 10	40	Polietilen lineari b'densità baxxa (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) f'forma ta' trab, — b'mhux aktar minn 5 % f'piż 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/cm <sup>3</sup> jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,928 g/cm <sup>3</sup>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2018
ex 3901 90 90	53	Kopolimeru ta' etilen u aċidu akriliku (CAS RN 9010-77-9) b' — kontenut ta' aċidu 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 %	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 3901 90 90	57	<p>Polietilen lineari b'densità baxxa (LLDPE) bl-ottan fl-ghamla ta' pellets użati fl-ipproċessar b'koestrużjoni 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>Polietilen 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'koestrużjoni 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>Polietilen 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	<p>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</p>	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-butylakrilat u</li> <li>— 0,01 % jew iktar iżda mhux iktar minn 2 % ta' aċidu 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 % (± 7 %) stiren u — 25 % (± 7 %) metilmetakrilat	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
ex 3907 10 00	10	Tahlita ta' kopolimeru triossan-ossiran u politetrafluworoetilen	0 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2020
ex 3907 30 00	15	Reżina tal-epossidu, minghajr aloġeni, — li fiha iktar minn 2 % ta' fosforu, skont il-piż, ikkalkulat fuq il-kontenut solidu, marbut b'mod kimiku fir-reżina tal-epossidu, — li ma fihiex klorur idroliżabbli jew li fiha inqas minn 300 ppm ta' klorur idroliżabbli, u — li fiha s-solventi għall-użu fil-manifattura tal-folji prepreg jew ta' rollijiet ta' tip użat fil-produzzjoni taċ-ċirkwiti stampati <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 30 00	25	Reżina tal-epossidu — li fiha, skont il-piż, 21 % jew iktar ta' bromu, — li ma fihiex klorur idroliżabbli jew li fiha inqas minn 500 ppm ta' klorur idroliżabbli, u — li fiha s-solventi	0 %	—	31.12.2020
*ex 3907 40 00	35	$\alpha$ -Phenoxycarbonyl- $\omega$ -phenoxy poly[oxy(2,6-dibromo-1,4-phenylene) isopropylidene(3,5-dibromo-1,4-phenylene)oxycarbonyl](CAS RN 94334-64-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3910 00 00	15	Dimetil, metil(propil(ossidu polipropilen)) silossan (CAS RN 68957-00-6), trimetilsilossi tterminat	0 %	—	31.12.2020
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 uffiċjali għall-użu intenzjonat, — saff ta' reżina tal-akriliku li għandu ż-żibeġ tal-ħgieg inkorporati fih, — saff ta' reżina tal-akriliku mwebbes b'agent retikolat tal-melamina, — saff tal-metall, — adeżiv 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 awtoadeżiva li tirrifletti, shiha jew issegmentata: — b'marka tal-ilma jew mingħajra, — b'saff ta' tejp li jwahhal jew mingħajru miksi fuq naha waħda b'adeżiv; 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 adeżiva, 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 adeżiv ibbażat fuq lastku sintetiku bi hxuna ta' 8 µm jew iktar iżda mhux iktar minn 17 µm, — saff ta' poljolefina bi hxuna ta' 28 µm jew iktar iżda mhux iktar minn 40 µm, u — saff tar-rilaxx mhux tas-silikonu bi hxuna ta' inqas minn 1 µm	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 90 00	54	Films tal-poli(klorur tal-vinil), kemm jekk miksija fuq naha waħda b'saff ta' polimeru u kemm jekk le, li għandhom — tejp tal-akriliku b'sahha ta' twahhil ta' 70 N/m jew iktar, kemm jekk din titnaqqas bl-irradjazzjoni u kemm jekk le, — hxuna totali mingħajr inforra tar-rilaxx ta' 78 microns jew iktar, u — inforra tar-rilaxx, kemm jekk din tkun mghammra bi sferi oblata u tkun imbuzzata fuq naha waħda u kemm jekk le	0 %	—	31.12.2019
*ex 3920 20 29	60	Rita orjentata monoassjalment, bi hxuna 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-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 %	—	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3920 20 29	70	Rita orjentata 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-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 %	—	31.12.2019
*ex 3920 99 59	65	Film ta' lopolimeru tal-vinyl alcohol, li jinhall fl-ilma kiesaħ, bi ħxuna ta' 34 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 90 µm, b'reżistenza elastika għall-ksur (tensile strength at break) ta' 20 Mpa jew aktar iżda li ma taqbiżx 55 MPa u titwil sal-ksur ta' 250 % jew aktar iżda ma jaqbiżx 900 %	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 19 00	40	Film tal-polietilen imlaqqam bl-aċidu akriliku, mikro-poruz, trasparenti, fl-għamla 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 għall-manifattura ta' separaturi tal-batterija alkalina	0 %	—	31.12.2020
ex 3921 90 55	50	Folji tal-ħgieg rinforzati bil-fibra, reżina tal-epossid mingħajr aloġenu b'materjal li jwebbes, addittivi u materjali għall-mili inorganici għall-użu f'sistemi semikundutturi inkapsulanti <sup>(1)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	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-ispeċi zebru jew tal-ispeċi ibridu taż-zebru b'erja tal-wieċ ta' unità ikbar minn 2,6 m <sup>2</sup> u li fiha toqba tal-hotba b'daq ta' 450 cm <sup>2</sup> jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 2 850 cm <sup>2</sup> , għall-użu fil-manifattura tal-materja prima għall-koperturi tas-sits tal-vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	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 bijodegradabbli (norma EN 14995) ta' mhux iktar minn 33 dtex, li fih tal-inqas 98 % skont il-piż polilattur (PLA), għall-użu fil-manifattura tat-tesuti tal-filtrazzjoni għall-industrija tal-ikel <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2020
*ex 6804 21 00	20	Diski — ta' djamanti sintetiċi li huma agglomerati flimkien b'liga tal-metall, b'liga taċ-ċeramika jew b'liga tal-plastik, — b'effett li jsinn lilu nnifsu permezz tar-rilaxx kontinwu tad-djamanti, — adattati għall-qtuġh li jobrox tal-wejfers, — li fihom toqba fiċ-ċentru jew le, — fuq appoġġ jew le — b'piż ta' mhux iktar minn 377 g kull biċċa u — b'dijametru estern ta' mhux iktar minn 206 mm	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 6813 89 00	20	Materjal għall-frizzjoni, bi hxuna ta' anqas minn 20 mm, mhux immuntat, użat fil-manifattura ta' komponenti tal-frizzjoni <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 7009 10 00	40	Mera ta' wara fuq ġewwa elettrokromika li tbaxxi d-dawl wahidha, u tikkonsisti minn: — appoġġ tal-mera — kejsing tal-plastik — ċirkwit integrat għall-użu fil-manifattura tal-vetturi bil-mutur tal-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup>	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 jintrabtu, magħmulin mil-ligi tal-aluminju ENAC-46100 jew ENAC-42100 (ibbażat 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 jintuza fil-produzzjoni ta' sistemi ta' sospensjoni 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	Ingott ta' liga tat-titanju, — b'għoli ta' 17,8 cm jew iktar, tul ta' 180 cm jew iktar u wisa' ta' 48,3 cm jew iktar, — b'piż ta' 680 kg jew iktar, li fih elementi ta' liga skont il-piż ta': — 3 % jew iktar iżda mhux iktar minn 6 % ta' aluminju — 2,5 % jew iktar iżda mhux iktar minn 5 % ta' landa — 2,5 % jew iktar iżda mhux iktar minn 4,5 % ta' zirkonju — 0,2 % jew iktar iżda mhux iktar minn 1 % ta' nijobju — 0,1 % jew iktar iżda mhux iktar minn 1 % ta' molibdeno — 0,1 % jew iktar iżda mhux iktar minn 0,5 % ta' silċju	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 20 00	50	Ingott ta' liga tat-titanju, — b'għoli ta' 17,8 cm jew iktar, tul ta' 180 cm jew iktar u wisa' ta' 48,3 cm jew iktar, — b'piż ta' 680 kg jew iktar, li fih elementi ta' liga skont il-piż ta': — 3 % jew iktar iżda mhux iktar minn 7 % ta' aluminju — 1 % jew iktar iżda mhux iktar minn 5 % ta' landa — 3 % jew iktar iżda mhux iktar minn 5 % ta' zingu — 4 % jew iktar iżda mhux iktar minn 8 % ta' molibdeno	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 20 00	60	Ingott ta' liga tat-titanju, — b'dijametru ta' 63,5 cm jew iktar u tul ta' 450 cm jew iktar, — b'piż ta' 6 350 kg jew iktar, li fih elementi ta' liga skont il-piż ta': — 5,5 % jew iktar iżda mhux iktar minn 6,7 % ta' aluminju, — 3,7 % jew iktar iżda mhux iktar minn 4,9 % ta' vanadju	0 %	—	31.12.2020
ex 8113 00 90	20	Spazjatur kubu magħmul mill-kompost tal-karbur tas-silċju tal-aluminju (AlSiC) użat għall-imballaġġ fil-moduli IGBT	0 %	—	31.12.2020
ex 8302 20 00	20	Castors, — b'dijametru estern ta' 21 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 23 mm, — b'wisa' b'vit ta' 19 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 23 mm, — b'ċirku ta' barra tal-plastik f'forma ta' U, — b'vit ta' assemblaġġ imwahhal mad-dijametru intern u użat bħal ċirku ta' ġewwa	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> għall-użu fil-manifattura tat-tagħmir għall-ġnien tal-intestatura 8432, 8433, 8436 jew 8508 <sup>(1)</sup>	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 għall-użu fil-manifattura ta' vetturi bl-intestatura 8427 <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2017
ex 8415 90 00	30	Riċevitur li jnixxef li jista' jitneħħa, tal-aluminju u wweldjat bl-ark bi blokk ta' konnessjoni, li fih elementi tal-poliammad u taċ-ċeramika: — b'tul ta' 166 mm (+/- 1 mm), — b'dijametru ta' 70 mm (+/- 1 mm), — b'kapaċità 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 fjamma b'linji estrużi ta' konnettur kurvat, ta' tip użat fis-sistemi tal-arja kundizzjonata tal-karozzi	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8415 90 00	50	Riċevitur li jnixxef u li jista' jitneħħa, tal-aluminju u wweldjat bl-ark bi blokk ta' konnessjoni li fih elementi tal-poliammad 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 ħxuna ta' mhux aktar minn 0,06 mm, — b'dijametru tal-partiċella 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, — xafru cutter li fiha jew ma fihiex: — kapasiter, — parti ffittjata b'bolt bil-kamin għall-użu fil-manifattura tax-xreders tal-ġnien <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8479 89 97	15	Bijoreattur għall-koltura taċ-ċelloli bijofarmaċewtiċi — b'uċuħ interjuri tat-tip 316L tal-azzar inossidabbli awstenitiku — b'kapaċità tal-proċess ta' 50 litru, 500 litru, 3 000 litru, 5 000 litru, 10 000 litru jew 15 000 litru — ikkombinat jew mhux ikkombinat ma' sistema ta' "proċess ta' tindif minn ġewwa" u/jew ma' kontejner taż-żamma tal-media akkoppjat u dedikat	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	30 20	Bolberings: — b'dijametru intern ta' 3 mm jew aktar, — b'dijametru estern ta' mhux aktar minn 100 mm, — b'wisa' ta' mhux aktar minn 40 mm, — mghammra, jew le, b'rixa, għall-użu fil-manifattura tas-sistemi tal-istering bi trażmissjoni biċ-ċinga tal-vetturi, tas-sistemi ta' power steering tal-elettriku jew tas-sistemi tat-tmun <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8501 10 10	20	Mutur sinkroniku għall-magni tal-ħasil tal-platti b'mekkanizmu ta' kontroll tal-fluss tal-ilma: — b'tul mingħajr il-fus ta' 24 mm (+/- 0,3), — b'dijametru ta' 49,3 mm (+/- 0,3) — b'vultaġġ nominali ta' 220 V AC jew aktar iżda mhux aktar minn 240 V AC, — bi frekwenza nominali ta' 50 Hz jew aktar iżda mhux aktar minn 60 Hz, — b'potenza tal-input ta' mhux aktar minn 4 W, — b'veloċità tad-dawran ta' 4 rpm jew aktar iżda mhux aktar minn 4,8 rpm, — b'torque tal-output ta' mhux aktar minn 10 kgf/cm	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 10 99	55	Attwatur elettriku turbocharger, b': — mutur DC b'output ta' 10 W jew iktar iżda mhux iktar minn 15 W; — mekkanizmu integrat tal-gerijiet, — forza (tal-ġibda) ta' 250 N jew iktar ftemperatura ambjentali elevata ta' 160 °C, — forza (tal-ġibda) ta' 250 N jew iktar f'kull pożizzjoni tal-istrowk tiegħu, — strowk effettiv ta' 15 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 20 mm, — b'interfaċċa tad-dijanostika abbord jew mingħajra	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	Motur DC: — b'velocità tar-rotor ta' mhux iktar minn 6 500 rpm meta mhux mgħobbi; — b'vultaġġ nominali ta' 12,0 V (+/- 0,1); — ta' medda speċifikata tat-temperatura ta' - 40 °C jew 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	Motur awtopropulsiv, b'kurrent dirett, bi hrug permanenti u bla braxis: — b'velocità speċifikata massima ta' 4 000 rpm, — b'output minimu ta' 400 W, iżda mhux aktar minn 1,3 kW (bi 12 V), — b'dijametru tal-flang ta' mill-inqas 90 mm u mhux aktar minn 150 mm, — b'tul massimu ta' 190 mm, imkejjel mill-bidu tax-xaft sat-tarf ta' barra, — b'tul massimu tal-qafas ta' 150 mm, imkejjel mill-flang sat-tarf ta' barra, — b'qafas tal-aluminju, fundut f'zewg biċċiet (qafas bażiku inklużi komponenti tal-elettriku u flang b'minimu ta' 2 u massimu ta' 6 spieri) b'kompost tal-issigillar (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	Motur 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 — velocità nominali ta' mhux iktar minn 12 500 rpm għall-użu fil-manifattura ta' vetturi elettrici <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2019
ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	55 40	Barijiet ċatti ta' liga tas-samarju u tal-kobalt b' — tul ta' 30,4 mm (± 0,05 mm); — wisa' ta' 12,5 mm (± 0,15 mm); — ħxuna ta' 6,9 mm (± 0,05 mm), jew magħmulin minn ferriti fil-forma ta' sleeves kwartali b': — tul ta' 46 mm (± 0,75 mm); — wisa' ta' 29,7 mm (± 0,2 mm); intenzjonati li jsiru kalamiti permanenti wara li jiġu manjetizzati, ta' tip użat fl-istarters tal-karozzi u f'apparat li jestendi l-firxa tas-sewqan tal-karozzi elettrici	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	Ċelloli primarji ċilindriċi tal-litju: — b'dijametru ta' 14,0 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 26,0 mm; — b'tul ta' 25 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'kapacità ta' 0,80 Ah jew aktar iżda mhux aktar minn 5,00 Ah għall-użu fil-manifattura tal-apparat tat-telemetrija u mediku, tal-meters elettronici jew tal-kontrolli mill-boġhod <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2020
*ex 8507 10 20	30	Akkumulaturi jew moduli ta' acidu biċ-ċomb, — b'kapacità nominali ta' mhux aktar minn 32 Ah, — b'tul ta' mhux aktar minn 205 mm, — b'wisa' ta' mhux aktar minn 130 mm u — b'għoli ta' mhux aktar minn 190 mm għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti bil-kodiċi tan-NM 8711 <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2018
*ex 8507 60 00	71	Batteriji tal-joni tal-litju rikarikabbli, b': — tul ta' 700 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 2 820 mm — wisa' ta' 935 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 1 660 mm — għoli ta' 85 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 700 mm — piż ta' 280 kg jew iktar, iżda mhux iktar minn 700 kg qawwa ta' mhux iktar minn 130 kWh	0 %	—	31.12.2017
*ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	10 96	Bord ta' ċirkwit stampat b'hawsing separat biex jazzjona u jikkontrolla l-ixkupilji tal-vacuum cleaner li jahdmu b'mutur li għandu output ta' mhux iktar minn 300 W	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 20 00	30	Modulu tad-dawl, li fih mill-inqas: — żewġ LEDs, — lentijiet tal-ħgieg jew tal-plastik, li jiffokaw/jixhtu d-dawk emess mil-LEDs, — rifletturi li jbiddu d-direzzjoni tad-dawl emess mil-LEDs, f'qafas tal-aluminju b'radjatur, immuntat fuq brekit b'attwatur	0 %	p/st	31.12.2020

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 wahda ta' 12 V jew iktar, — konnettur, — kopertura tal-plastik, — kejbil tal-konnessjoni jew le għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti tal-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 30 90	20	Buzzer ta' twissija għas-sistema ta' sensuri tal-parkeġġ f'hawsing tal-plastik li jopera fuq il-prinċipju ta' piezo-mekkanika, li fih: — bord ta' ċirkwit stampat, — konnettur, — f'howlder tal-metall jew le ta' tip użat fil-manifattura ta' oġġetti 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 ippanċjat, 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 jiġu aġġornati mtella' fiha għall-inkorporazzjoni fl-unitajiet tan-navigazzjoni ta' karozza <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2020
*ex 8525 80 19	70	Kamera ta' infraahmar b'tul tal-mewġa twil (kamera LWIR) (skont I-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, — f'hawsing 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	<p>Moduli LCD b':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kejl dijagonali tal-iskrin ta' 14,5 cm jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 25,5 cm,</li> <li>— b'dawl LED minn wara,</li> <li>— bord taċ-ċirkwit stampat bl-EPROM, kontrollur mikro, kontrollur tal-hin, modulu bus driver LIN u komponenti oħrajn attivi u passivi,</li> <li>— plakka ta' 8 pinnijiet għall-provvista tal-elettriku u interfaċċa LVDS ta' 4 pinnijiet,</li> <li>— f'hawsing jew le,</li> </ul> <p>għall-inkorporazzjoni permanenti jew l-immuntar permanenti fil-vetturi bil-mutur tal-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2020
*ex 8529 90 92	36	<p>Modulu LCD b':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kejl dijagonali tal-iskrin ta' 14,5 cm jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 20,3 cm,</li> <li>— jew minghajr skrin tattilu,</li> <li>— b'dawl LED minn wara,</li> <li>— bord taċ-ċirkwit stampat b'EEPROM, kontrollur mikro, riċevitur LVDS u komponenti attivi u passivi oħrajn,</li> <li>— bi plakka ta' 12-il pin għall-provvista tal-elettriku u interfaċċi CAN u LVDS,</li> <li>— f'hawsing b'moniter u funzjonijiet ta' kontroll oħrajn,</li> </ul> <p>għall-installazzjoni fil-vetturi bil-mutur tal-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2020
*ex 8529 90 92	55	<p>Moduli OLED, li jikkonsistu minn ċellola waħda jew iktar tal-ħġieġ jew tal-plastik TFT, li fihom materjal organiku, mhux ikkombinati ma' faċilitajiet ta' skrin tattilu u bord ta' ċirkwit stampat wiehed jew iktar b'elettronika tal-kontroll għall-indirizzar tal-pixels, għall-użu fil-manifattura tas-settijiet tat-televiżjoni u tal-moniters <sup>(1)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	85	<p>Modulu LCD tal-kulur f'hawsing:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'kejl djagonali tal-iskrin ta' 14,48 cm jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 26 cm,</li> <li>— minghajr skrin tattilu,</li> <li>— b'dawl minn wara u mikrokontrollur,</li> <li>— b'kontrollur CAN (Controller Area Network), interfaċċa LVDS (Low-Voltage Differential Signalling) u konnettur CAN/potenza,</li> <li>— minghajr modulu tal-ipproċessar tas-sinjal,</li> <li>— b'elettronika tal-kontroll għall-indirizzar tal-pixels biss,</li> <li>— b'mekkanizmu motorizzat għaċ-ċaqliq tal-iskrin tad-displej,</li> </ul> <p>għal installazzjoni permanenti fil-vetturi tal-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup></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 8535 90 00	20	Bord taċ-ċirkwiti stampat fil-forma ta' pjanċi ta' materjal iżolanti b'konnessjonijiet elettrici u punti ta' ssaldjar, għall-użu fil-manifattura ta' unitajiet ta' retro-dawl għall-moduli LCD <sup>(1)</sup>	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, għall-użu fil-produzzjoni tal-apparat tas-smigh u tal-proċessuri tad-diskors <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 90 85	20	Qafas ta-ċipep semikondutturi fl-ghamla ta' frejm tal-plastik li fih qafas għaċ-ċirkwit mghammar b'pads għall-kuntatt, għal vultaġġi ta' mhux aktar minn 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 90 85	30	Kuntatti tar-rivets — tar-ram — ippjastrati b'liga tan-nikil tal-fidda AgNi10 jew bil-fidda li fiha, skont il-piż, 11,2 % ( $\pm$ 1,0 %) ta' ossidu tal-landa u ta' ossidu tal-indju meħudin flimkien — bi ħxuna tal-pjastrament ta' 0,3 mm (- 0/+ 0,015 mm)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8537 10 91	50	Modulu ta' kontroll tal-fuse f'ħawsing tal-plastik bi brekits tal-immuntar li jinkludi: — sokits bil-fuses jew mingħajrom, — portijiet tal-konnessjoni, — bord taċ-ċirkwit stampat bi mikroproċessur inkorporat, mikroswiċċ u riley ta' tip użat fil-manifattura ta' oġġetti tal-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8537 10 91 ex 8537 10 99	60 45	Unititajiet tal-kontroll elettroniku, immanifatturati skont il-klassi 2 tal-istandard IPC-A-610E, b'mill-anqas: — potenza tal-input AC ta' 208 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 400 V, — potenza tal-input loġika ta' 24 V DC, — breaker taċ-ċirkwit awtomatiku, — swiċċ prinċipali, — kejbils u konnetturi elettrici interni jew esterni, — fqafas b'daq ta' 281 mm × 180 mm × 75 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 630 mm × 420 mm × 230 mm, tat-tip użat għall-manifattura ta' magni li jirriċiklaw jew jissortjaw	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 minghajr memorja, għal vultaġġ ta' 12 V, għas-sistemi ta' skambju tal-informazzjoni fil-vetturi (għall-konnessjoni tal-awdjo, tat-telefonija, tan-navigazzjoni, tal-kamera u tas-servizz minghajr fili tal-karozza) li fiha: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 2 knobs rotatorji</li> <li>— minimu ta' 27 pushbutton</li> <li>— dwal LED</li> <li>— 2 ċirkwiti integrati biex jirċievu u jibagħtu s-sinjali ta' kontroll permezz tal-LIN-bus</li> </ul>	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: <ul style="list-style-type: none"> <li>— modulu tal-antenna f'qafas tal-plastik,</li> <li>— kejbil tal-konnessjoni bi plakka,</li> <li>— tal-inqas żewġ brekits tal-muntaġġ</li> <li>— sew jekk b'PCB li tinkludi transisters, dijadi u ċirkwiti integrati, sew jekk minghajrha</li> </ul> tat-tip użat fil-manifattura tal-oġġetti 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 fih tal-inqas: <ul style="list-style-type: none"> <li>— grommet tal-lakstu,</li> <li>— conduit tal-plastik,</li> <li>— brekit tal-hemża tal-metall</li> </ul> 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 elettrici: <ul style="list-style-type: none"> <li>— ta' vultaġġ ta' mhux iktar minn 80 V,</li> <li>— b'tul ta' mhux iktar minn 120 cm,</li> <li>— iffittjati bil-konnetturi,</li> </ul> għall-użu fil-manifattura tal-apparat tas-smigh, tal-kits tal-aċċessorji u tal-proċessuri tad-diskors <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 49 93	30	Kondutturi elettrici: <ul style="list-style-type: none"> <li>— ta' vultaġġ ta' mhux iktar minn 80 V,</li> <li>— ta' liga tal-platinu-iridju,</li> <li>— miksija bil-poli(tetrafluoroetilen),</li> <li>— minghajr konnetturi,</li> </ul> għall-użu fil-manifattura tal-apparat tas-smigh, tal-impjanti u tal-proċessuri tad-diskors <sup>(1)</sup>	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 għall-użu fil-manifattura tal-vetturi elettrici bil-mutur <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 40 50	10	Gerboks idrodinamika awtomatika b'konvertur tat-torque idrawliku minghajr kaxxa tat-trasferiment, xaft Cardan u differenzjal ta' quddiem għall-użu fil-produzzjoni ta' vetturi bil-mutur tal-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 50 55	10	Xaft tal-ġenb tal-fus tal-karozza b'gonta tal-velocità kostanti f'kull tarf, ta' tip użat fil-manifattura ta' oġġetti 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-šhana 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-iffittjar tal-oġġetti mehmuża <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	24 34 71	Frieket ta' quddiem bis-saqajn tal-aluminju, għall-użu fil-manifattura tar-roti <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 8714 96 10	10	Pedali, għall-użu fil-manifattura tar-roti <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 8714 99 90	30	Pedestalli tas-sits, għall-użu fil-manifattura tal-biċikletti <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	30 30	Lenti korrettiva għall-ghajnejn, tonda organika u mhux maqtugħa, maħduma lesta fuq iż-żewġ naħat: — b'dijametru ta' 4,9 ċm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 8,2 ċm, — b'għoli ta' 0,5 ċm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 1,8 ċm, imkejla meta l-lenti titqiegħed fuq wiċċ ċatt mill-pjan orizzontali saċ-ċentru ottiku tal-wiċċ ta' quddiem tal-lenti li tkun tat-tip użat biex tinhadem bil-ghan li tiġi adattata għal par nuċċali	1,45 %	—	31.12.2019

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 għall-ghajnejn, tonda, organika u mhux maqtugħa, iffinixxjata fuq naħa waħda: — 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 wiċċ ċatt mill-pjan orizzontali saċ-ċentru ottiku tal-wiċċ ta' quddiem tal-lenti tat-tip użat biex tinħadem u tiġi adattata għal par nuċċali	0 %	—	31.12.2019
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	15 10	Lenti infraħamra b'aġġustament motorizzat tal-fokus, — li tuża tul tal-mewġa ta' 3 μm jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 5 μm, — li tipprova stampa ċara minn 50 m sa distanza infinita, — b'daqisijiet tal-kamp viżiv 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, għall-użu fil-manifattura tal-kameras tal-immagna termali, tal-binokli infraħomor u tal-isopes tal-armi (1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 9025 80 40	50	Sensur elettroniku semikonduttur għall-kejl ta' mill-inqas tnejn minn dawn li ġejjin: — Pressjoni atmosferika, temperatura (għall-kumpens tat-temperatura wkoll), umdità, jew komposti organiċi volatili, — f'qafas adattat għall-istampar awtomatiku ta' bords kondutturi jew teknoloġija Bare Die, li fih: — ċirkwit integrat monolitiku wieħed jew aktar b'applikazzjoni speċifika (ASIC), — elementi ta' sensur mikroelektromekkaniku (MEMS) wieħed jew aktar, immanifatturati b'teknoloġija semikonduttura, b'komponenti mekkaniċi rranġati fi strutturi tridimensjonali fuq il-materjal semikonduttur, tat-tip użat għall-inkorporazzjoni fi prodotti tal-Kapitolu 84-90 u tal-Kapitolu 95	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9031 80 38	15	Apparat li jkejje l-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 jahdmu flimkien, fil-forma SMD — anki b'kalamiti permamenti integrati għad-detezzjoni tad-datur tal-implusi taċ-ċaqlieg	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-aċċellerazzjoni u/jew ir-rata angolari: — sew jekk ikkombinat ma' sensur tal-kamp manjetiku sew jekk le; — fqafas adattat għall-istampar awtomatiku ta' bords kondutturi jew teknoloġija Bare Die, li fih: — ċirkwit wiehed integrat monolitiku jew aktar b'applikazzjoni speċifika (ASIC), — element ta' sensur mikroelektromekkaniku wiehed jew aktar (MEMS) immanifatturati bl-użu ta' teknoloġija semikonduttura, b'komponenti mekkaniċi rrangati fi strutturi tridimensjonali fuq il-materjal semikonduttur, — sew jekk b'mikrokontrollur integrat, sew jekk le tat-tip użat għall-inkorporazzjoni fi prodotti tal-Kapitolu 84-90 u tal-Kapitolu 95	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9401 90 80	20	Longeron bi hxuna ta' 0,8 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 3,0 mm, użat fil-manifattura ta' sedili tal-karozza li jtilgħu u jinżlu (!)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9607 20 10	10	Slajders, tejp dejjaq bi snien taż-żipp immuntati, pinnijiet/kaxxi u partijiet oħrajn tal-qafliet slajd, ta' metall ta' bażi għall-użu fil-manifattura taż-żippijiet (!)	0 %	—	31.12.2020
ex 9607 20 90	10	Strippi dojoq immuntati bi scoops ta' katina tal-plastik għall-użu fil-manifattura taż-żippijiet (!)	0 %	—	31.12.2020

## ANNEX 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