

Brussell, 4 ta' Ġunju 2019  
(OR. en)

9340/19

---

---

Fajl Interistituzzjonali:  
2019/0106 (NLE)

---

---

UD 139

**ATTI LEGISLATIVI U STRUMENTI OĦRA**

---

Suġġett:           REGOLAMENT TAL-KUNSILL li jemenda r-Regolament (UE) Nru  
1387/2013 li jissospendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq  
ċerti prodotti agrikoli u industrijali

---

**REGOLAMENT TAL-KUNSILL (UE) 2019/...**

**ta'...**

**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 mill-Kummissjoni Ewropea,

Billi:

- (1) Sabiex tiġi żgurata l-provvista suffiċjenti u mingħajr interruzzjoni ta' ċerti prodotti agrikoli u industrijali li mhumiex disponibbli fl-Unjoni u b'hekk jiġi evitat kwalunkwe tfixkil fis-suq għal dawk il-prodotti, ġew sospiżi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni ("TDK") fuq dawk il-prodotti bir-Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 1387/2013<sup>1</sup>. Dawk il-prodotti jistgħu jiġu importati fl-Unjoni b'rati ta' dazju mnaqqsa jew zero.
- (2) Il-produzzjoni tal-Unjoni ta' 97 prodott li mhumiex elenkati fl-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 mhijiex adegwata jew ma teztix. Għalhekk, huwa fl-interess tal-Unjoni li tissospendi għalkollox id-dazji awtonomi tat-TDK fuq dawk il-prodotti.
- (3) Jeħtieġ li jiġu modifikati l-kundizzjonijiet għas-sospensjoni tad-dazji awtonomi tat-TDK għal 47 prodott li huma elenkati fl-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 sabiex jitqiesu l-iżviluppi tekniċi tal-prodotti u x-xejriet ekonomiċi fis-suq.

---

<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 jħassar ir-Regolament (UE) Nru 1344/2011 (ĠU L 354, 28.12.2013, p. 201).

- (4) Ma għadux fl-interess tal-Unjoni li tinzamm is-sospensjoni tad-dazji awtonomi tat-TDK għal 26 mill-prodotti li huma elenkati fl-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013. Għalhekk, jenhtieg li s-sospensjonijiet għal daww il-prodotti tithassar. Barra minn hekk, bil-ħsieb li tiġi promossa produzzjoni integrata ta' batteriji fl-Unjoni u skont il-komunikazzjoni mill-Kummissjoni intitolata 'Ewropa Attiva - Mobbiltà Sostenibbli għall-Ewropa: sikura, konnessa u nadifa', jenhtieg li s-sospensjonijiet għal 20 prodott addizzjonali elenkati f'dak l-Anness jiġu rtirati. Barra minn hekk, jenhtieg li jithassru 50 sospensjoni oħra minn dak l-Anness bħala riżultat tal-implimentazzjoni tal-ftehim fil-forma tad-Dikjarazzjoni dwar l-Espansjoni tal-Kummerċ fil-Prodotti tat-Teknoloġija tal-Infurmazzjoni<sup>1</sup>, li naqqset ir-rata tad-dazju għall-prodotti ikkonċernati għal zero.
- (5) Għaldaqstant, jenhtieg li r-Regolament (UE) Nru 1387/2013 jiġi emendat skont dan.
- (6) Sabiex tiġi evitata kwalunkwe interruzzjoni tal-applikazzjoni tal-iskema tas-sospensjonijiet awtonomi u biex ikun hemm konformità mal-linji gwida stabbiliti fil-komunikazzjoni mill-Kummissjoni rigward is-sospensjonijiet u l-kwoti tariffarji awtonomi<sup>2</sup>, il-bidliet previsti f'dan ir-Regolament fir-rigward tas-sospensjonijiet tariffarji għall-prodotti kkonċernati jenhtieg li japplikaw mill-1 ta' Lulju 2019. Għaldaqstant, jenhtieg li dan ir-Regolament jidhol fis-seħh b'urgenza,

ADOTTA DAN IR-REGOLAMENT:

---

<sup>1</sup> ĠU L 161, 18.6.2016, p. 4.

<sup>2</sup> ĠU C 363, 13.12.2011, p. 6.

## *Artikolu 1*

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

- (1) l-asterisks kollha fit-tabella u n-nota fit-tmiem (\*), li fihom it-test “Pożizzjoni ġdida jew emendata jew pożizzjoni b'validità mtawla.”, jithassru;
- (2) fit-tabella, ir-ringieli għall-prodotti li l-kodiċijiet NM u TARIC tagħhom huma stabbiliti fl-Anness I għal dan ir-Regolament jithassru;
- (3) ir-ringieli għall-prodotti elenkati fl-Anness II għal dan ir-Regolament jiddaħħlu fit-tabella skont l-ordni tal-kodiċijiet NM u TARIC indikati fl-ewwel u fit-tieni kolonna ta' dik it-tabella, rispettivament.

*Artikolu 2*

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħh fid-data tal-pubblikazzjoni tiegħu f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*.

Għandu japplika mill-1 ta' Lulju 2019.

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

Magħmul fi ...,

*Għall-Kunsill*

*Il-President*

---

## ANNEX I

Fit-tabella stabbilita fl-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013, jithassru r-ringieli li jikkonċernaw is-suspensjonijiet għall-prodotti identifikati mill-kodiċijiet NM u TARIC li ġejjin:

Il-kodiċi tan-NM	TARIC
ex 2826 90 80	10
ex 2826 90 80	20
ex 2920 90 10	15
ex 2920 90 10	25
ex 2920 90 10	35
ex 2921 19 99	25
ex 2926 90 70	12
ex 3208 90 19	20
ex 3506 91 10	10
ex 3506 91 10	40
ex 3506 91 10	50
ex 3506 91 90	10
ex 3506 91 90	40
ex 3506 91 90	50
ex 3506 91 90	60
ex 3701 30 00	20
ex 3701 30 00	30
ex 3701 99 00	10
ex 3707 90 29	10
ex 3707 90 29	40
ex 3707 90 29	50
ex 3801 10 00	10

Il-kodiċi tan-NM	TARIC
ex 3801 90 00	30
ex 3806 90 00	10
ex 3812 39 90	35
ex 3815 19 90	87
ex 3815 90 90	22
ex 3824 99 92	37
ex 3904 10 00	20
ex 3907 20 20	40
ex 3909 40 00	60
ex 3921 19 00	35
ex 3921 19 00	40
ex 5603 12 90	50
ex 5603 12 90	70
ex 5603 13 90	70
ex 5603 92 90	40
ex 5603 93 90	10
ex 7410 11 00	10
ex 8108 20 00	40
ex 8108 20 00	60
ex 8467 99 00	10
ex 8479 89 97	50
ex 8479 89 97	80
ex 8479 90 20	80
ex 8479 90 70	80
ex 8481 80 59	30
ex 8481 80 59	40
ex 8481 80 59	50
ex 8481 80 59	60



Il-kodiċi tan-NM	TARIC
ex 8482 10 10	40
ex 8482 10 90	30
ex 8501 31 00	55
ex 8501 32 00	60
ex 8501 33 00	15
ex 8504 40 82	40
ex 8504 40 82	50
ex 8504 40 88	30
ex 8504 40 90	15
ex 8504 40 90	25
ex 8504 40 90	30
ex 8504 40 90	40
ex 8504 40 90	50
ex 8504 40 90	70
ex 8504 40 90	80
ex 8504 50 95	20
ex 8504 50 95	40
ex 8504 50 95	50
ex 8504 50 95	60
ex 8504 50 95	70
ex 8504 50 95	80
ex 8504 90 11	10
ex 8504 90 11	20
ex 8504 90 99	20
ex 8506 90 00	10
ex 8507 10 20	80
ex 8507 50 00	20

Il-kodiċi tan-NM	TARIC
ex 8507 50 00	40
ex 8507 60 00	15
ex 8507 60 00	20
ex 8507 60 00	23
ex 8507 60 00	25
ex 8507 60 00	30
ex 8507 60 00	33
ex 8507 60 00	43
ex 8507 60 00	45
ex 8507 60 00	47
ex 8507 60 00	50
ex 8507 60 00	53
ex 8507 60 00	60
ex 8507 60 00	71
ex 8507 60 00	80
ex 8507 60 00	85
ex 8507 80 00	20
ex 8507 90 80	60
ex 8518 29 95	30
ex 8518 29 95	40
ex 8518 30 95	20
ex 8518 40 80	91
ex 8518 40 80	92
ex 8518 40 80	93
ex 8518 90 00	30
ex 8518 90 00	35
ex 8518 90 00	40

Il-kodiċi tan-NM	TARIC
ex 8518 90 00	50
ex 8518 90 00	60
ex 8518 90 00	80
ex 8522 90 49	60
ex 8522 90 49	65
ex 8522 90 80	30
ex 8522 90 80	65
ex 8522 90 80	80
ex 8522 90 80	84
ex 8522 90 80	97
ex 8526 10 00	20
ex 8527 99 00	10
ex 8527 99 00	20
ex 8529 10 80	60
ex 8529 10 80	70
ex 8529 90 65	15
ex 8529 90 65	25
ex 8529 90 65	40
ex 8529 90 92	57
ex 8535 90 00	30
ex 8536 49 00	30
ex 8536 50 11	35
ex 8536 50 11	40
ex 8536 50 19	93
ex 8536 50 80	81
ex 8536 50 80	82
ex 8536 50 80	83
ex 8536 50 80	97

Il-kodiċi tan-NM	TARIC
ex 8545 90 90	30
ex 9001 20 00	10
ex 9001 20 00	20
ex 9001 90 00	55
ex 9002 11 00	15
ex 9002 11 00	25
ex 9002 11 00	35
ex 9002 11 00	45
ex 9002 11 00	55
ex 9002 11 00	65
ex 9002 11 00	75
ex 9002 19 00	10
ex 9002 19 00	20
ex 9002 19 00	30
ex 9002 19 00	40
ex 9002 19 00	50
ex 9002 19 00	60
ex 9002 19 00	70
ex 9027 10 90	10
ex 9029 20 31	10
ex 9029 90 00	20
ex 9030 31 00	20

## ANNEX II

Fit-tabella stabbilita fl-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013, jiddaħhlu r-ringieli li ġejjin skont l-ordni tal-kodicijiet NM u TARIC indikati fl-ewwel u fit-tieni ringiela ta' dik it-tabella, rispettivament:

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
1516 20 10		Żejt tar-rigħnu idroġenizzat, imsejjaħ “xama’ opali”	0 %	-	31.12.2023
ex 2818 10 11	10	Kurindun Sol-Ġel (CAS RN 1302-74-5) b’kontenut ta’ ossidu tal-aluminju ta’ 99,6 % jew aktar skont il-piż, bi struttura mikrokristallina fil-forma ta’ vireg bi proporzjon tal-aspett ta’ 1,3 jew aktar, iżda mhux aktar minn 6,0	0 %	-	31.12.2023
ex 2826 90 80	10	Eżafluworofosfat tal-litju (1-) (CAS RN 21324-40-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2828 10 00	10	Ipoklorit tal-kalċju (CAS RN 7778-54-3) b’kontenut attiv ta’ kloru ta’ 65 % jew aktar	0 %	-	31.12.2023
ex 2905 32 00	10	(2S)-propan-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2909 30 90	35	1-Kloro-2-(4-etossibenżil)-4-jodobenżen (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2910 90 00	25	Fenilossiran (CAS RN 96-09-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2912 29 00	55	Ċikloez-3-en-1-karbaldeid (CAS RN 100-50-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 90 70	15	Klorur tat-2,2-dimetilbutanojl (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 39 90	57	Aċidu 2-Fenilprop-2-enojku (CAS RN 492-38-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 30 00	25	(E)-1-etossi-3-ossobut-1-en-1-olat; 2-metilpropan-1-olat; titanju(4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2918 99 90	33	<p>Àcidu Vanilliku (CAS RN 121-34-6) li fih</p> <p>— mhux aktar minn 10 ppm ta' Palladju (CAS RN 7440-05-3),</p> <p>— mhux aktar minn 10 ppm ta' bismut (CAS RN 7440-69-9),</p> <p>— mhux aktar minn 14 ppm ta' formaldeid (CAS RN 50-00-0)</p> <p>— mhux aktar minn 1,3 % skont il-piż ta' àcidu 3,4-diidrossibenżojku (CAS RN 99-50-3)</p> <p>— mhux aktar minn 0,5 % skont il-piż ta' vanillin (CAS RN 121-33-5)</p>	0 %	-	31.12.2023
ex 2920 90 10	15	Karbonat tal-etil metil (CAS RN 623-53-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2920 90 10	25	Karbonat tad-dietil (CAS RN 105-58-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2920 90 10	35	Karbonat tal-vinilen (CAS RN 872-36-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2920 90 70	20	Fosforokloridat tad-dietil (CAS RN 814-49-3)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2921 43 00	70	5-Bromo-4-fluworo-2-metilanilina (CAS RN 627871-16-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 45 00	30	Aċidu (5 jew 8)-Amminonaftalen-2-sulfoniku (CAS RN 51548-48-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 45 00	80	Aċidu 2-Amminonaftalen-1-sulfoniku (CAS RN 81-16-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 49 00	35	2-Etilanilina (CAS RN 578-54-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 19 00	55	3-Amminoadamantan-1-ol (CAS RN 702-82-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 29 00	33	o-Fenetidina (CAS RN 94-70-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2923 90 00	65	Idrossidu tan-N,N,N-trimetil-triċiklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekan-1-amminju (CAS RN 53075-09-5) fil-forma ta' soluzzjoni milwiema b'kontenut ta' idrossidu tan-N,N,N-trimetil-triċiklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekan-1-amminju skont il-piż ta' 17,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 27,5 %	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 19 00	75	Aċidu (S)-4-((tert-Butossikarbonil)ammino)-2-idrossibutanojku (CAS RN 207305-60-0)	0 %	-	31.12.2023



Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2924 29 70	67	N,N'-(2,5-Dikloro-1,4-fenilen)bis[3-ossobutirammid] (CAS RN 42487-09-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 29 70	70	N-[(benzilossi)karbonil]glicil-N-[(2S)-1-{4-[(tert-butossikarbonil)ossi]fenil}-3-idrossipropan-2-il]-L-alaninammid	0 %	-	31.12.2023
ex 2926 90 70	60	Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) jew beta-cyfluthrin (ISO) (CAS RN 1820573-27-0) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 98	38	Isotijocjanat tal-allil (CAS RN 57-06-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	50	Aċidu 3-merkaptopropjoniku (CAS RN 107-96-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 19 00	65	Tefuryltrione (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 20 90	75	3-Aċetil-6-metil-2 <i>H</i> -piran-2, 4(3 <i>H</i> )-dion (CAS RN 520-45-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 99 00	27	(2-Butil-3-benzofuranil)(4-idrossi-3,5-diiodofenil)metanon (CAS RN 1951-26-4)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2933 19 90	65	4-Bromo-1-(1-etossietil)-1H-pirazol (CAS RN 1024120-52-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	56	2,5-Dikloro-4,6-dimetilnikotinonitril (CAS RN 91591-63-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	59	Chlorpyrifos-Methyl (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	61	6-Bromopiridin-2-ammina (CAS RN 19798-81-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	62	2,6-Dikloronikotinat tal-etil (CAS RN 58584-86-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	64	1-(3-kloropiridin-2-il)-3-idrossimetil-1H-pirazol-5-karbossilat tal-metil (CAS RN 960316-73-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	68	Aċidu 1-(3-Kloropiridin-2-il)-3-[[5-(trifluworometil)-2H-tetrażol-2-il]metil]-1H-pirazol-5-karbossiliku (CAS RN 1352319-02-8) b'purità skont il-piż ta' 85 % jew aktar	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 49 90	80	Etil 6,7,8-trifluworo-1-[formil(metil)ammino]-4-osso-1,4-diidrokinolina-3-karbossilat (CAS RN 100276-65-1)	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2933 54 00	10	5,5'-(1,2-diażenediil)bis [2,4,6 (1H, 3H, 5H)-pirimidinetrion](CAS RN 25157-64-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 59 95	63	1-(3-Klorofenil) piperazina (CAS RN 6640-24-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 69 80	27	Diidrat tas-sodju tat-troklosen (INN) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	58	Ipconazole (ISO) (CAS RN 125225-28-7) b'purità skont il-piż ta' 90 % jew aktar	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	59	Idrati tal-Idrossibenzotriazol (CAS RN 80029-43-2 u CAS RN 123333-53-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	61	Idroklorur tal-(1R,5S)-8-Benzil-8-ażabiċiklo(3.2.1)oktan-3-on (CAS RN 83393-23-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	63	L-Prolinamid (CAS RN 7531-52-4)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2933 99 80	68	Sulfat tal-idroġenu tal-5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-ammino-20-((R)-3-ammino-1-idrossi-3-ossopropil)-2,11,12,15-tetraidrossi-6-((R)-1-idrossietil)-16-metil-5,8,14,19,22,25-ezaossotetrakosaidro-1H-dipirrolo[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]ežaazaċikloenikosin-23-il)-1,2-diidrossietil)-2-idrossifenil (CAS RN 168110-44-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 99 90	78	[(3aS,5R,6S,6aS)-6-Idrossi-2,2-dimetiltetraidrofuro[2,3-d][1,3]diossol-5-il] (morfolino)metanon (CAS RN 1103738-19-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 99 90	80	2-(dimetilammino)-2-[(4-metilfenil)metil]-1-[4-(morfolin-4-il)fenil]butan-1-on (CAS RN 119344-86-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	33	4-Kloro-3-piridinasulfonammid (CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	37	1,3-Dimetil-1H-pirazol-4-sulfonammid (CAS RN 88398-53-2)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2935 90 90	60	4-[(3-Metilfenil)ammino]piridina-3-sulfonammid (CAS RN72811-73-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 3204 17 00	31	Kolorant C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) u preparati bbażati fuqu b'kontenut tal-kolorant C.I. Pigment Red 63:1 ta' 70 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2023
ex 3205 00 00	20	Kolorant C.I. Preparat ta' Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2), fil-forma ta' trab xott, li fih skont il-piż: — 16 % jew aktar iżda mhux aktar minn 25 % tal-Kolorant C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2), — 65 % jew aktar iżda mhux aktar minn 75 % ta' idrossidu tal-aluminju (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3205 00 00	30	Kolorant C.I. Preparat ta' Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1), fil-forma ta' trab xott, li fih skont il-piż: — 16 % jew aktar iżda mhux aktar minn 21 % tal-Kolorant C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1), — 65 % jew aktar iżda mhux aktar minn 69 % ta' idrossidu tal-aluminju (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3208 90 19	55	Preparat ta' 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % skont il-piż ta' kopolimeru tal-propilen u tal-anidrid malejku, jew taħlita ta' polipropilen u kopolimer tal-propilen u tal-anidrid malejku, jew taħlita ta' polipropilen u kopolimer tal-propilen, tal-isobuten u tal-anidrid malejku f' solvent organiku	0 %	-	31.12.2020
ex 3506 91 90	10	Adeżiv abbażi ta' dispersjoni ilmija ta' taħlita ta' rożin dimerizzat u kopolimeru ta' 1-ethylene u vinyl acetate (EVA)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3506 91 90	40	Adeżiv akriliku sensittiv għall-prensa bi ħxuna ta' 0,076 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 0,127 mm, imrambal f'wisa' ta' 45,7 ċm jew aktar iżda li ma taqbiżx 132 ċm fornut f'film protettiv li jitneħħa (release film) b'valur inizjali ta' l-adeżjoni tat-tqaxxir ta' mhux anqas minn 15N/25 mm (imkejla skond l-ASTM D3330)	0 %	-	31.12.2019
ex 3506 91 90	50	Preparat li jkun fih: — 15 % jew aktar iżda mhux aktar minn 60 % ta' kopolimeri tal-istiren butadjen jew kopolimeri tal-istirene isopropen, u — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % ta' polimeri tal-pinen jew kopolimeri tal-pentadien maħlul fi: — Metiletilketon (Numru ta' referenza tal-CAS 78-93-3), — Eptan (Numru ta' referenza tal-CAS 142-82-5), u — Toluwen (Numru ta' referenza tal-CAS 108-88-3) jew solvent ħafif tan-nafta alifatika (Numru ta' referenza tal-CAS 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3506 91 90	60	Materjal adeżiv ta' rbit temporanju tal-wafers fil-forma ta' sospensjoni ta' polimeru solidu fid-D-limonen (CAS RN 5989-27-5) b'kontenut polimeriku ta' 25 % skont il-piż jew aktar, iżda mhux aktar minn 35 %	0 %	1	31.12.2022
ex 3812 39 90	35	Taħlita li fiha skont il-piż: — 25 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 55 % ta' taħlita ta' C15-18 esterji tat-tetrametilpiperidinil (CAS RN 86403-32-9), — mhux aktar minn 20 % ta' komposti organiċi oħrajn, — fuq portatur tal-polipropilen (CAS RN 9003-07-0) jew is-siliċe amorfa (CAS RN 7631-86-9 jew 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 3815 12 00	20	Katalizzatur sferiku li jikkonsisti f'sapport ta' ossidu tal-aluminju miksi bil-platinu, — b'dijametru ta' 1,4 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 2,0 mm, u — b'kontenut ta' platinu skont il-piż, ta' 0,2 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,5 %	0 %	-	31.12.2023



Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3815 12 00	30	<p>Katalizzatur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— li fih 0,3 gramma għal kull litru jew aktar, iżda mhux aktar minn 7 grammi għal kull litru ta' metalli prezzjużi,</li> <li>— iddepożitati fuq struttura taċ-ċeramika li tixbah ix-xehda miksijin bl-ossidu tal-aluminju jew l-ossidu taċ-ċerju/taż-żirkonju, u l-istruttura li tixbah ix-xehda li jkollha,</li> <li>— kontenut tan-nikil ta' 1,26 % skont il-piż jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,29 % skont il-piż,</li> <li>— 62 ċellola għal kull cm<sup>2</sup> jew aktar, iżda mhux aktar minn 140 ċellola għal kull cm<sup>2</sup>,</li> <li>— b'dijametru ta' 100 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 120 mm, u</li> <li>— b'tul ta' 60 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 150 mm,</li> </ul> <p>għall-użu fil-manifattura tal-vetturi bil-mutur<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3815 90 90	43	Katalizzatur fil-forma ta' trab li jikkonsisti skont il-piż fi — 92,50 % ( $\pm$ 2) % ta' diossidu tat-titanju (CAS RN 13463-67-7), — 5 % ( $\pm$ 1) % ta' diossidu tas-siliċju (CAS RN 112926-00-8), u — 2,5 % ( $\pm$ 1,5) % ta' triossidu tal-kubrit (CAS RN 7446-11-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 92	31	Taħlitiet tal-kristall likwidi għall-użu fil-manifattura tal-moduli LCD (liquid crystal display) <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	37	Taħlita ta' aċetati tat-3-buten-1,2-diol b'kontenut skont il-piż ta' 65 % jew aktar ta' diaċetat tat-3-buten-1,2-diol (CAS RN 18085-02-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 96	33	Skartoċċ buffer ta' mhux aktar minn 8 000 ml li fih: — 0,05 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,1 % skont il-piż ta' 5-Kloro-2-metil-2,3-diidroisotiazol-3-on (CAS RN 55965-84-9), u — 0,05 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,1 % skont il-piż ta' 2-Metil-2,3-diidroisotiazol-3-on (CAS RN 2682-20-4) bhala bijostatiku	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3904 69 80	20	Kopolimeru ta' tetrafluworoetilen, eptafluworo-1-penten u eten (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3904 69 80	30	Kopolimeru ta' tetrafluworoetilen, eżafluworopropen u eten	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 20 20	40	Kopolimeru tat-tetraidrofuran u tat-tetraidro-3-metilfuran bil-piż molekulari skont il-medja tal-ghadd (Mn) ta' 900 jew aktar iżda mhux aktar minn 3 600	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 99 59	30	Rita tal-poli(tetrafluworoetilen) li fiha skont il-piż 10 % jew aktar grafit	0 %	-	31.12.2023
ex 3921 19 00	40	Film tal-polietilen imlaqqam bl-aċidu akriliku, mikroporuz, trasparenti, fl-ghamla ta' rombli: — b'wisa' ta' 98 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 170 mm, — bi ħxuna ta' 15 µm jew aktar iżda mhux aktar minn 36 µm, tat-tip użat għall-manifattura ta' separaturi tal-batterija alkalina	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3926 30 00	40	Pum tal-plastik għall-parti interna ta' bieb li jintuża fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
ex 5402 44 00	10	<p>Raden bil-filamenti elastometriku sintetiku:</p> <p>— mhux mibrum jew mibrum b'mhux aktar minn 50 dawra għal kull metru, b'qies ta' 300 dtex jew aktar iżda mhux aktar minn 1 000 dtex,</p> <p>— magħmul minn poliuretanurei bbażati fuq glikol kopolietere ta' tetraidrofuran u 3-metiltetraidrofuran,</p> <p>għall-użu fil-manifattura ta' prodotti tal-iġjene mhux riutilizzabbli tal-intestatura 9619<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 7006 00 90	40	<p>Pjastri tal-ħgieg tas-sodalime ta' kwalità STN (Super Twisted Nematic) li jkollhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tul ta' 300 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 600 mm,</li> <li>— wisa' ta' 300 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 600 mm,</li> <li>— ħxuna ta' 0,5 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1,1 mm,</li> <li>— kisi minn barra tal-ossidu tal-indju-landa b'reżistenza ta' 80 Ohms jew aktar, iżda mhux aktar minn 160 Ohms fuq naħa waħda,</li> <li>— kisi minn barra b'ħafna saffi kontra r-riflessi fuq in-naħa l-oħra u</li> <li>— truf immaxinjati (iċċanfrinati),</li> </ul> <p>ta' tip li jintużaw fil-manifattura tal-moduli tal-LCD (liquid crystal display - unità tal-wiri tal-kristalli likwidi)</p>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 7019 40 00 ex 7019 52 00	70 30	Drapp tal-fibra tal-ħgieg E: — li l-piż tiegħu ikun ta' 20 g/m <sup>2</sup> jew aktar, iżda mhux iżjed minn 214 g/m <sup>2</sup> , — impregnat bis-silan, — f'rombli, — b'kontenut ta' umdità li jiżen 0,13 % jew anqas, u — li minn kull 100 000 fibra ma jkollux aktar minn 3 fibri vojta minn ġewwa, għall-użu esklussiv fil-manifattura ta' prepregs u laminati miksija bir-ram <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
ex 7019 52 00	40	Drapp minsuġ tal-ħgieg miksi bir-reżina tal-eossi li fih skont il-piż: — 91 % jew aktar iżda mhux aktar minn 93 % ta' fibri tal-ħgieg, — 7 % jew aktar iżda mhux aktar minn 9 % ta' reżina tal-eossi	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	Romblu ta' fojl tal-laminat tal-grafit u r-ram, bi: — wisa' ta' 610 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 620 mm, u — dijametru ta' 690 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 710 mm, għal użu fil-manifattura ta' batteriji tal-joni tal-litju għall-batteriji rikarikabbli <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2019
ex 7607 20 90	10	Fojl tal-aluminju, f'rombli: — miksi bil-polipropilen fuq naħa u bil-poliammad fuq in-naħa l-oħra b'saffi adeżivi fin-nofs, — wiesa' 200 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 400 mm, — oħxon 0,138 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 0,168 mm, għall-użu fil-manifattura tal-boroż għall-batteriji ċelloli tal-jon tal-litju <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2019
8104 11 00		Manjeżju mhux maħdum, li fih mill-anqas 99,8 % skont il-piż tal-manjeżju	0 %	-	31.12.2023

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'għoli 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> </ul> <p>li fih elementi ta' liga skont il-piż ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> <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' żirkonju,</li> <li>— 0,2 % jew iktar iżda mhux iktar minn 1 % ta' nijobju,</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 %	p/st	31.12.2020



Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8108 20 00	60	<p>Ingott ta' liga tat-titanju,</p> <p>— b'dijametru ta' 63,5 cm jew iktar u tul ta' 450 cm jew iktar,</p> <p>— b'piż ta' 6350 kg jew iktar,</p> <p>li fih elementi ta' liga skont il-piż ta':</p> <p>— 5,5 % jew iktar iżda mhux iktar minn 6,7 % ta' aluminju,</p> <p>— 3,7 % jew iktar iżda mhux iktar minn 4,9 % ta' vanadju</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 8301 20 00	10	Lokk mekkaniku jew elettromekkaniku għall-kolonna tal-istering: — b'għoli ta' 10,5 cm ( $\pm$ 3 cm), — b'wisa' ta' 6,5 cm ( $\pm$ 3 cm), — f'qafas tal-metall, — b'howlder jew mingħajru, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti elenkati fil-Kapitolu 87 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
ex 8302 30 00	10	Brekit ta' appoġġ għal sistema tal-egzost: — bi ħxuna ta' 0,7 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1,3 mm, — tal-azzar inossidabbli tal-klassijiet 1.4310 u 1.4301 skont l-istandard EN 10088, — b'toqob għall-immuntar jew mingħajrhom, għall-użu fil-manifattura tas-sistemi tal-egzost għall-karozzi <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8409 91 00	60	<p>Il-modulu tad-dhul tal-arja għaċ-ċilindri tal-magna li jikkonsisti fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pajp għall-ġbid tal-arja,</li> <li>— sensur tal-pressjoni,</li> <li>— aċċeleratur elettriku,</li> <li>— pajpijiet flessibbli,</li> <li>— brekits,</li> </ul> <p>għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti elenkati fil-Kapitolu 87<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2023
ex 8409 91 00	70	<p>Manifold tad-dhul, esklussivament għall-użu fil-manifattura tal-vetturi bil-mutur li jkollu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— wisa' ta' 40 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 70 mm,</li> <li>— tul tal-valvoli ta' 250 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 350 mm,</li> <li>— volum tal-arja ta' 5,2 litri, u</li> <li>— sistema elettrika għall-kontroll tal-fluss li tipprovdi prestazzjoni massima ta' aktar minn 3 200 rpm<sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8409 99 00	65	L-assemblaġġ tar-riċirkolazzjoni tal-gass tal-egżost li jikkonsisti fi: — unità ta' kontroll, — aċċeleratur tal-arja, — pajp tad-dhul, — pajp flessibbli tal-izbokk, għall-użu fil-manifattura tal-magni diżil tal-vetturi bil-mutur <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
ex 8414 10 25	30	Pompa tandem li tikkonsisti fi: — pompa taż-żejt b'cilindrata ta' 21,6 cc/rev ( $\pm$ 2 cc/rev) u pressa tat-tħaddim ta' 1,5 bar f'1 000 rotazzjoni kull minuta, — pompa tal-vakwu b'cilindrata ta' 120 cc/rev ( $\pm$ 12 cc/rev) u prestazzjoni ta' -666 mbar f'6 sekondi f'750 rotazzjoni kull minuta, għall-użu fil-manifattura tal-magni tal-vetturi bil-mutur <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8414 10 89	30	Pompa li toħloq vakwu elettrika li jkollha: — Controller Area Network (CAN bus), — b'pajp flessibbli tal-lastiku jew minghajru, — kejbil ta' konnessjoni b'konnettur, — brekit tal-immuntar, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti elenkati fil-Kapitolu 87 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
ex 8414 30 89	30	Kompressur spirali b'xaft miftuh b'assemblaġġ tal-klacċ, ta' potenza ta' aktar minn 0,4 kW, għall-arja kundizzjonata fil-vetturi, għall-użu fil-manifattura tal-vetturi bil-mutur tal-Kapitolu 87 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8414 59 35	20	<p>Fann radjali li jkollu:</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dimensjoni ta' 25mm (għoli) x 85mm (wisa') x 85mm (fond),</li> <li>— piż ta' 120 g,</li> <li>— vultaġġ nominali attribwit ta' 13,6 VDC (vultaġġ tal-kurrent dirett),</li> <li>— voltaġġ operattiv ta' 9 VDC jew aktar iżda mhux aktar minn 16 VDC (vultaġġ tal-kurrent dirett),</li> <li>— kurrent nominali attribwit ta' 1,1 A (TYP),</li> <li>— potenza nominali attribwita ta' 15 W,</li> <li>— veloċità ta' rotazzjoni ta' 500 RPM (rotazzjonijiet kull minuta) jew aktar iżda mhux aktar minn 4 800 RPM (rotazzjonijiet kull minuta) (fluss liberu),</li> <li>— fluss ta' arja ta' mhux aktar minn 17,5 litri/s,</li> <li>— pressjoni tal-arja ta' mhux aktar minn 16-il mm H2O <math>\approx</math> 157 Pa,</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		— pressjoni akustika globali ta' mhux aktar minn 58 dB (A) f'4 800 RPM (rotazzjonijiet kull minuta), u b'interfaċċa FIN (Fan Interconnect Network) għall-komunikazzjoni mal-unità għall-kontroll tat-tiżhin u tal-arja kundizzjonata użata fis-sistemi ta' ventilazzjoni tas-sits tal-karozzi			
ex 8467 99 00	10	Swiċċijiet mekkaniċi għall-konnessjoni ta' ċirkwiti elettriċi, bi: — vultaġġ ta' 14,4 V jew aktar iżda mhux aktar minn 42 V, — amperaġġ ta' 10 A kew aktar iżda mhux aktar minn 42 A, għall-użu fil-manifattura ta' magni li jaqgħu taħt l-intestatura 8467 <sup>(2)</sup>	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 8481 80 59	30	<p>Valv li jikkontrolla l-fluss f'żewġ direzzjonijiet b'qafas li jkollu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— mill-inqas 5, iżda mhux aktar minn 10 toqob tal-iżbokk li jkollhom dijametru ta' mill-inqas 0,09 mm iżda mhux aktar minn 0,2 mm,</li> <li>— rata ta' fluss ta' mill-inqas 550 cm<sup>3</sup> kull minuta, iżda mhux aktar minn 2 000 cm<sup>3</sup> kull minuta,</li> <li>— pressjoni tat-tħaddim ta' mill-inqas 19 MPa, iżda mhux iżjed minn 300 MPa</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 59	40	<p>Valv għall-kontroll tal-fluss</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— magħmul mill-azzar,</li> <li>— b'toqba tal-iżbokk b'dijametru ta' mill-inqas 0,1 mm, iżda mhux aktar minn 0,3 mm,</li> <li>— b'bokka b'dijametru ta' mill-inqas 0,4 mm, iżda mhux aktar minn 1,3 mm,</li> <li>— miksi bin-nitrur tal-kromu,</li> <li>— bi hruxija tas-superfiċje ta' Rp 0,4</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022



Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8481 80 59	50	Valv elettromanjetiku għall-kontroll tal-kwalità li jkollu — pistun, — solenojd b'reżistenza tal-kojl ta' mill-inqas 2,6 Ohm iżda mhux aktar minn 3 Ohm	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 59	60	Valv elettromanjetiku għall-kontroll tal-kwalità — li jkollu solenojd b'reżistenza tal-kojl ta' mill-inqas 0,19 Ohm iżda mhux aktar minn 0,66 Ohm, u b'induttanza ta' mhux aktar minn 1 mH	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	Valv tas-Servizz li jaqbel mal-gass R410A jew R32 li jintuża fil-konnessjoni bejn l-unitajiet ta' ġewwa u ta' barra li jkollu: — pressjoni ta' rezistenza tal-korp tal-valv ta' 6,3 MPa, — proporzjon tat-tnixxija ta' inqas minn 1,6 g/a, — proporzjon tal-impurità ta' inqas minn 1,2 mg/PCS, — pressjoni tal-korp tal-valv mitbuq ta' 4,2 MPa, għall-użu fil-manifattura tal-air conditioners <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
ex 8484 20 00	20	Apparat għall-issigillar mekkaniku magħmul minn żewġ ċrieki li jiċċaqalqu (ċirku wieħed taċ-ċeramika għat-tqabbid, li jkollu konduttività termali inqas minn 80W/Mk u ċ-ċirku l-iehor tal-karbonju li jiżzerżaq), molla waħda u sigillant tan-nitril fuq in-naħa ta' barra, tat-tip użat fil-manifattura tal-pompi taċ-ċirkolazzjoni tas-sistemi tat-tkessiħ fil-vetturi bil-mutur	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8501 10 10	30	<p>Muturi għall-pompi tal-arja, li jkollhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— voltagġ operattiv ta' 9 VDC jew aktar iżda mhux aktar minn 24 VDC,</li> <li>— firxa tat-temperatura operattiva ta' -40 °C jew aktar iżda mhux aktar minn 80 °C,</li> <li>— output ta' mhux aktar minn 18 W,</li> </ul> <p>għall-użu fil-manifattura tas-sistemi ta' appoġġ pneumatiku u ta' ventilazzjoni għas-sedili tal-karozzi<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	<p>Mutur b'kurrent dirett (DC) b'kommutatur jew mingħajru, li jkollu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dijametru estern ta' 24,2 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 140 mm,</li> <li>— veloċità nominali ta' 3 300 rpm jew aktar, iżda mhux aktar minn 26 200 rpm,</li> <li>— vultaġġ tal-provvista nominali ta' 3,6 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 230 V,</li> <li>— potenza tal-output ta' aktar minn 37,5 W iżda mhux aktar minn 2400 W,</li> <li>— kurrent ta' tagħbija bil-mutur liberu ta' mhux aktar minn 20,1 A,</li> <li>— effiċjenza massima ta' 50 % jew aktar,</li> </ul> <p>għall-ghodod bil-magna li jintuzaw bl-idejn jew il-magni għall-qtuġh tal-lawn</p>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8501 33 00	25	<p>Motur ta' trazzjoni b'kurrent alternat (AC) b'output ta' 75kW jew aktar iżda mhux aktar minn 375kW, li jkollu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— output tat-torque ta' 200 Nm jew aktar iżda mhux aktar minn 300 Nm</li> <li>— output tal-potenza ta' 50 kW jew aktar, iżda mhux aktar minn 100 kW, u</li> <li>— veloċità ta' mhux aktar minn 15 000 rpm,</li> </ul> <p>għall-użu fil-manifattura ta' vetturi elettrici<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2019
ex 8503 00 99	55	<p>Stator għal mutur mingħajr brushes,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'dijametru intern ta' 206,6 mm (<math>\pm 0,5</math>),</li> <li>— b'dijametru estern ta' 265,0 mm (<math>\pm 0,2</math>), u</li> <li>— b'wisa' ta' 37,2 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 47,8 mm,</li> </ul> <p>ta' tip li jintuza fil-manifattura ta' magni tal-ħasil, ta' magni tal-ħasil u tat-tnixxif jew ta' magni tat-tnixxif mgħammra b'tamburi ta' trażmissjoni diretta</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 8506 90 00	10	Katodju, f'rollijiet, għal batteriji ċellulari taż-żingu f'forma ta' buttuna (batteriji għal apparat tas-smiġh) <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
ex 8507 60 00	13	Akkumulaturi elettriċi prizmatiċi tal-jon tal-litju li jkollhom: — wisa' ta' 173,0 mm ( $\pm$ 0,4 mm), — ħxuna ta' 45,0 mm ( $\pm$ 0,4 mm), — għoli ta' 125,0 mm ( $\pm$ 0,3 mm), — vultaġġ nominali ta' 3,67 V ( $\pm$ 0,01 V), u — kapacià nominali ta' 94 Ah u/jew 120 Ah, għall-użu fil-manifattura ta' batteriji rikarikabbli għall-vetturi tal-elettriku <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8507 60 00	15	Akkumulaturi jew moduli tal-jone tal-litju forma ta' ċilindru b': — kapacià nominali ta' 8,8 Ah jew aktar, iżda mhux aktar minn 18 Ah, — vultaġġ nominali ta' 36 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 48 V, — qawwa ta' 300 Wh jew aktar, iżda mhux aktar minn 648 Wh, għall-użu fil-manifattura ta' roti elettrici <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8507 60 00	18	<p>Akkumulatur rettangolari tal-polimeru tal-jon tal-litju mgħammar b'sistema ta' gestjoni tal-batterija u b'interfaċċa CAN-BUS, li jkollu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tul ta' mhux aktar minn 1 600 mm,</li> <li>— wisa' ta' mhux aktar minn 448 mm,</li> <li>— għoli ta' mhux aktar minn 395 mm,</li> <li>— piż ta' 125 kg jew aktar iżda mhux aktar minn 135 kg,</li> <li>— vultaġġ nominali ta' 280 V jew aktar iżda mhux aktar minn 400 V,</li> <li>— kapacià nominali ta' 9,7 Ah jew aktar iżda mhux aktar minn 10,35 Ah,</li> <li>— vultaġġ tal-iċċarġjar ta' 110 V jew aktar iżda mhux aktar minn 230 V, u</li> <li>— li jkun fih 6 moduli b'90 ċellola jew aktar iżda mhux aktar minn 96 ċellola magħluqa f'qafas tal-azzar,</li> </ul> <p>għall-użu fil-manifattura ta' vetturi li jistgħu jiġu ċċarġjati billi jitqabdu ma' sors estern tal-potenza elettrika tal-intestatura 8703<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2019



Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8507 60 00	30	Akkumulatur jew module tal-litju-joni, f'forma ċilindrika, b'tul ta' 63 mm jew aktar u dijametru ta' 17,2 mm jew aktar, b'kapacità nominali ta' 1 200 mAh jew aktar, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' batteriji li jistgħu jerġgħu jkunu ċċarġjati <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2019
ex 8507 60 00	33	Akkumulatur tal-jon tal-litju, li jkollu: <ul style="list-style-type: none"> <li>— tul ta' 150 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 000 mm,</li> <li>— wisa' ta' 100 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 000 mm,</li> <li>— għoli ta' 200 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 500 mm,</li> <li>— piż ta' 75 kg jew aktar iżda mhux aktar minn 200 kg,</li> <li>— kapacità nominali ta' mhux anqas minn 150 Ah u mhux aktar minn 500 Ah</li> </ul>	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8507 60 00	50	Moduli għall-ġbir ta' batteriji ta' akkumulaturi elettriċi tal-joni tal-litju: — b'tul ta' 298 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 408 mm, — b'wisa' ta' 33,5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 209 mm, — b'għoli ta' 138 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 228 mm, — b'piz ta' 3,6 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 17 kg, u — b'qawwa ta' 458 Wh jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 158 Wh	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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' 250 kg jew iktar, iżda mhux iktar minn 700 kg, — qawwa ta' mhux iktar minn 175 kWh	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8507 60 00	85	Moduli rettangolari tal-jon tal-litju biex ikunu inkorporati fil-batteriji tal-jon tal-litju rikarikabbli: — b'tul ta' 300 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 350 mm, — b'wisa' ta' 79,8 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 225 mm, — b' għoli ta' 35 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 168 mm, — b' piż ta' 3,95 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 8,85 kg, — bi klassifikazzjoni ta' 66,6 Ah jew aktar, iżda mhux aktar minn 129 Ah	0 %	-	31.12.2019
ex 8507 90 30	20	Separatur Rinfurzat tas-Sikurezza ddisinjat biex jissepara l-katodu u l-anodu fl-akkumulaturi elettrici tal-jon tal-litju għall-użu fil-manifattura tal-akkumulaturi elettrici tal-jon tal-litju għall-batteriji tal-vetturi bil-mutur <sup>(2)</sup>	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 65	25	<p>Assemblaġġ ta' bordijiet ta' ċirkwiti stampati li jinkludu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— sintonizzatur tar-radju (bil-kapaċità li jirċievi u jiddekodifika sinjali tar-radju u jitrażmetti dawk is-sinjali fi hdan l-assemblaġġ) mingħajr kapċitajiet ta' pproċessar ta' sinjali,</li> <li>— mikroproċessur bil-kapaċità li jirċievi messagġi bir-remote control u li jikkontrolla ċ-chipset tas-sintonizzatur,</li> </ul> <p>għal użu fl-immanifatturar ta' sistemi ta' intratteniment fid-dar<sup>(2)</sup></p>	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 8529 90 65	28	<p>Assemblaġġ elettroniku li fih mill-inqas bord ta' ċirkwit stampat li jkollu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— proċessuri għall-applikazzjonijiet tal-multimidja u għall-ipproċessar tas-sinjali vidjow,</li> <li>— FPGA (Field Programmable Gate Array - Arranġament ta' Bibien Programmabbli mill-Utent),</li> <li>— Memorja flash,</li> <li>— memorja operattiva,</li> <li>— interfaċċa tal-USB,</li> <li>— bl-interfaċċi tal-HDMI, tal-VGA- u tal-RJ-45 jew mingħajrhom,</li> <li>— sokits u plugs għall-konnessjoni ta' apparat ta' wiri LCD, tidwil LED u pannell tal-kontroll</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 8529 90 65	40	<p>Subassemblaġġ ta' bordijiet ta' ċirkwiti stampati li jinkludu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— sintonizzatur tar-radju bil-kapaċità li jirċievi u jiddekodifika sinjali tar-radju u jittrażmetti dawk is-sinjali fi hdan l-assemblaġġ, b'dekodifikatur tas-sinjali,</li> <li>— Riċevitur bir-remote control ta' frekwenza tar-radju (RF),</li> <li>— Trażmettitur tas-sinjali bir-remote control infrared,</li> <li>— Ġeneratur tas-sinjali SCART,</li> <li>— sonda tal-istat tat-TV,</li> </ul> <p>għal użu fl-immanifatturar ta' sistemi ta' intratteniment fid-dar<sup>(2)</sup></p>	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 8529 90 92	52	<p>Modulu LCD, miksi bil-ħġieġ jew bil-plastik u marbut b'mod ottiku,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'kejl dijagonali tal-iskrin ta' 12 cm jew aktar iżda mhux aktar minn 31 cm,</li> <li>— b'dawl LED minn wara,</li> <li>— b'bord ta' ċirkwit stampat bl-EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory - Memorja tinqara biss, kanċellabbli u programmabbli bl-elettriku), mikrokontrollur, kontrollur tal-ħin u komponenti attivi u passivi oħra,</li> <li>— bi plakka għall-provvista tal-enerġija u interfaċċi CAN (Controller Area Network - Netwerk taż-Żona tal-Kontrollur) u LVDS (Low Voltage Differential Signalling - Sinjalar Differenzjal b'Vultaġġ Baxx),</li> <li>— b'komponenti elettronici biex jiġġeneraw indikaturi tal-kontroll addizzjonali għall-informazzjoni tal-vettura fuq l-unità tal-wiri jew mingħajrhom,</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023



Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— bi skrin tattili jew mingħajru,</li> <li>— mingħajr modulu tal-ipproċessar tas-sinjal,</li> <li>— f'qafas b'indikaturi LED addizzjonali għad-dwal ta' twissija,</li> <li>— b'indikatur tat-tibdil tal-ger u sensur fotoelettriku jew mingħajrhom,</li> </ul> tat-tip użat bħala unità tal-wiri għall-wiri tal-informazzjoni għas-sewwieq fil-vetturi bil-mutur tal-Kapitolu 87 <sup>(2)</sup>			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8529 90 92	54	<p>Unità tal-wiri LCD li jkollha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pannell tattili,</li> <li>— mill-inqas bord ta' ċirkwit stampat wieħed għall-indirizzar tal-pixels tal-apparat slave (funzjoni ta' Kontrollur tal-Ħin) u kontroll tattili, bl-EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory - Memorja tinqara biss, kancellabbli u programmabbli bl-elettriku) għall-konfigurazzjonijiet tal-unità tal-wiri,</li> <li>— kejl djagonali tal-iskrin ta' 15 cm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 21 cm,</li> <li>— dawl minn wara,</li> <li>— LVDS (Low Voltage Differential Signalling - Sinjalar Differenzjal b'Vultaġġ Baxx) u konnettur għall-provvista tal-enerġija, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur tal-Kapitolu 87<sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
ex 8529 90 92	57	Howlder tal-metall, element tat-twahhil tal-metall jew element li jirrinforza minn ġewwa, tal-metall, maħsub għal użu fil-produzzjoni ta' televixins, monitors u vidjow plejers <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8535 90 00	30	Swiċċ semikonduttur ta' modulu f'kejsing: — li jikkonsisti f'ċippa transistor IGBT u ċippa ta' dajowd fuq qafas taċ-ċomb wiehed jew aktar, — għal vultaġġ ta' 600 V jew ta' 1 200 V	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8537 10 91	57	Bord ta' kontroll tal-memorja li jista' jiġi pprogrammat li jkollu: — erba' drivers tal-muturi pass pass jew aktar, — erba' outputs jew aktar b'tranzistors MOSFET, — proċessur ċentrali, — tliet inputs jew aktar għas-sensuri tat-temperatura, — għal vultaġġ ta' 10 V jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 30 V, għall-użu fil-manifattura tal-istampaturi 3D <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8537 10 91	59	Unitajiet ta' kontroll elettroniku għall-kontroll tat-trasferiment tat-torque bejn il-fusien fil-vetturi all-wheel drive inkluż: — bord ta' ċirkwit stampat b'kontrollur tal-memorja li jista' jiġi pprogrammat, — konnettur wieħed, u — thaddim bi 12 V	0 %	-	31.12.2023
ex 8537 10 91	63	Unitajiet ta' kontroll elettroniku li jistgħu jikkontrollaw it-trażmissjoni kontinwament varjabbli awtomatika għall-vetturi tal-passigġieri inkluż: — Bord ta' ċirkwit stampat b'kontrollur tal-memorja li jista' jiġi pprogrammat, — Qafas metalliku, — Konnettur wieħed, — Thaddim bi 12-il V	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8537 10 91	67	Unità ta' kontroll tal-magna (ECU) elettronika li jkollha: <ul style="list-style-type: none"> <li>— bord ta' ċirkwit stampat (PCB),</li> <li>— vultaġġ ta' 12-il Volt,</li> <li>— li jista' jerga' jiġi pprogrammat,</li> <li>— mikroproċessur li jista' jikkontrolla, jevalwa u jimmaniġġja l-funzjonijiet tas-servizz ta' appoġġ fil-karozzi (il-valuri tal-avvanz tal-injezzjoni u tat-tqabbid tal-fjuwil, ir-rata tal-fluss tal-fjuwil u tal-arja),</li> </ul> għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti elenkati fil-Kapitolu 87 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	<p>Assemblaġġ tat-trażmissjoni awtomatika bil-gear lever rotatorju li jkollu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— qafas tal-ikkastjar tal-aluminju,</li> <li>— gear differenzjali,</li> <li>— awtomatiku b'disa' veloċitajiet,</li> <li>— sistema elettronika tal-għażla tal-gear bl-għażla tal-medda,</li> </ul> <p>bid-dimensjonijiet li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— wisa' ta' 330 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 420 mm,</li> <li>— għoli ta' 380 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 450 mm,</li> <li>— tul ta' 580 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 690 mm,</li> <li>— għall-użu fil-manifattura tal-vetturi fl-intestatura 87<sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 15 45 65	Kompartiment ta' trasferiment tal-karozza b'input wieħed, output doppju, sabiex jiddistribwixxi t-torque bejn il-fusien ta' quddiem u ta' wara f'qafas tal-aluminju, b'dimensjoni ta' mhux aktar minn 565 x 570 x 510 mm, li jinkludi mill-inqas: — attwatur, u — distribuzzjoni interna permezz ta' katina	0 %	-	31.12.2019
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	65 20	Xaft intermedju tal-azzar li jikkollega l-gearbox mal-fus tat-tip semi-floating li jkollu: — tul ta' 300 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 650 mm, — tarf bi spline fuq iż-żewġ naħat, — b'bering ippressat fil-qafas jew le, — b'howlder jew mingħajru, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti elenkati fil-Kapitolu 87 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	<p>Qafas tal-ġonta fuq ġewwa b'nofs xaft tat-tip trepied għat-trażmissjoni ta' torque mill-magna u għat-trażmissjoni lejn ir-roti tal-vetturi bil-mutur li jkollu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dijametru ta' barra ta' 67,0 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 84,5 mm,</li> <li>— tliet trekks bir-rombli kkalibrati bil-kesha b'dijametru ta' 29,90 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 36,60 mm,</li> <li>— b'dijametru tal-post tas-sigill ta' 34,0 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 41,0 mm, mingħajr angolu ewlieni,</li> <li>— spline b'21 sinna jew aktar iżda mhux aktar minn 35,</li> <li>— b'dijametru tal-post għall-bering ta' 25,0 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 30,0 mm, bix-xquq għaž-żejt jew mingħajrhom</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023



Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	<p>Assemblaġġ tal-ġonot fuq barra għat-trażmissjoni ta' torque mill-magna u għat-trażmissjoni lejn ir-roti tal-vetturi bil-mutur, li jikkonsisti fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— anell ta' ġewwa b'sitt trekks għall-blalen tal-berings b'dijametru ta' 15,0 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 20,0 mm,</li> <li>— anell ta' barra b'sitt trekks għal sitt blalen tal-berings, magħmul mill-azzar b'kontenut ta' karbonju ta' 0,45 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,58 %, bil-kamin u bi spline b'26 sinna jew aktar iżda mhux aktar minn 38,</li> <li>— gaġġa sferika li żżomm il-blalen tal-berings tal-anell ta' barra u tal-anell ta' ġewwa f'pożizzjoni angolari tajba, magħmula minn materjal li huwa xieraq għall-karburizzazzjoni b'kontenut ta' karbonju ta' 0,14 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,25 %, u</li> <li>— b'kompartiment għall-griż,</li> </ul> <p>li jista' jaħdem b'veloċità kostanti u b'angolu tal-artikolazzjoni varjabbli ta' mhux oġhla minn 50 grad</p>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8708 80 99	20	<p>Driegħ ta' konnessjoni tas-sospensjoni tal-aluminju, bid-dimensjonijiet li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għoli ta' 50 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 150 mm,</li> <li>— wisa' ta' 10 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 100 mm,</li> <li>— tul ta' 100 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 600 mm,</li> </ul> <p>massa ta' 1 000 g jew aktar iżda mhux aktar minn 3 000 g,</p> <p>Mgħammar b'mill-inqas żewġ toqob b'holqa tal-metall magħmula minn liga tal-aluminju bil-karatteristiċi li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— reżistenza għat-tensjoni ta' 2 000 mPa jew aktar,</li> <li>— saħħa ta' 19 kN jew aktar,</li> <li>— riġidità ta' 5 kN/mm jew aktar iżda mhux aktar minn 9 kN/mm,</li> <li>— frekwenza ta' 400 Hz jew aktar iżda mhux aktar minn 600 Hz</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8708 92 99	10	<p>Inforra ta' ġewwa tas-sistema tal-egżost:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bi ħxuna tal-hitan ta' 0,7 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1,3 mm,</li> <li>— magħmula minn pjanċi tal-azzar inossidabbli jew kojli tal-klassi 1.4310 u 1.4301 skont l-istandard EN 10088,</li> <li>— b'toqob tal-immuntar jew mingħajrhom,</li> </ul> <p>għall-użu fil-manifattura tas-sistemi tal-egżost għall-karozzi<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8708 92 99	20	<p>Pajp li jiggwida l-gassijiet tal-egżost mill-magna bil-kombustjoni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'dijametru ta' 40 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 100 mm,</li> <li>— b'tul ta' 90 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 410 mm,</li> <li>— bi ħxuna tal-ħitan ta' 0,7 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1,3 mm,</li> <li>— tal-azzar inossidabbli,</li> </ul> <p>għall-użu fil-manifattura tas-sistemi tal-egżost għall-karozzi<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8708 92 99	30	<p>Għata għat-tarf tas-sistema tal-egżost:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bi hxuna tal-hitan ta' 0,7 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1,3 mm,</li> <li>— magħmula mill-azzar inossidabbli tal-klassi 1.4310 u 1.4301 skont l-istandard EN 10088,</li> <li>— b'inforra ta' ġewwa jew mingħajrha,</li> <li>— bi trattament tas-superfiċje jew mingħajru,</li> </ul> <p>għall-użu fil-manifattura tas-sistemi tal-egżost għall-karozzi<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2023
ex 9001 90 00	55	Folji ottiċi, diffusivi, rifletturi jew prizma, pjanċi diffusivi mhux stampati, ikollhom jew ma jkollhomx proprjetatjet polarizzanti, maqtuġhin speċifikanment	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 9002 11 00	15	<p>Lenti infraħamra b'aġġustament motorizzat tal-fokus,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— li tuża tul tal-mewġa ta' 3 μm jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 5 μm,</li> <li>— li tipprovdi stampa ċara minn 50 m sa distanza infinita,</li> <li>— b'daqsijiet tal-kamp viżiv ta' 3° x 2,25° u ta' 9° x 6,75 °,</li> <li>— b'piż ta' mhux iktar minn 230 g,</li> <li>— b'tul ta' mhux iktar minn 88 mm,</li> <li>— b'dijametru ta' mhux iktar minn 46 mm,</li> <li>— atermalizzata,</li> </ul> <p>għall-użu fil-manifattura tal-kameras tal-immaġni termali, tal-binokli infraħomor u tal-iscope tal-armi<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 9002 11 00	18	<p>Assemblaġġ tal-lenti li jikkonsisti f'għata f'forma ta' ċilindru magħmul mill-metall jew mill-plastik u elementi ottiċi li jkollu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— firxa tal-kamp viżiv orizzontali sa massimu ta' 120 grad,</li> <li>— firxa tal-kamp viżiv dijagonali sa massimu ta' 92 grad,</li> <li>— tul fokali sa massimu ta' 7,50 mm,</li> <li>— apertura relattiva ta' massimu ta' F/2,90,</li> <li>— dijametru massimu ta' 22 mm,</li> </ul> <p>tat-tip użat għall-produzzjoni tal-kameras tal-karozzi CMOS (Complementary metal-oxide-semiconductor - semikonduttur tal-ossidu tal-metall komplementari)</p>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 9002 11 00	25	Unità ottika tal-infra-aħmar magħmula minn — lenti tas-silicju monokristallin b'dijametru ta' 84 mm ( $\pm 0.1$ mm), u — lenti tal-ġermanju monokristallin b'dijametru ta' 62 mm ( $\pm 0.05$ mm), assemblati fuq appoġġ ta' liga tal-aluminju maħduma, tat-tip użat għall-kameras tal-immagnijiet termiċi	0 %	-	31.12.2021
ex 9002 11 00	35	Unità ottika tal-infra-aħmar magħmula minn — lenti tas-silicju b'dijametru ta' 29 mm ( $\pm 0.05$ mm), u — lenti tal-fluworur tal-kalcju monokristallin b'dijametru ta' 26 mm ( $\pm 0.05$ mm), assemblati fuq appoġġ ta' liga tal-aluminju maħduma, tat-tip użat għall-kameras tal-immagnijiet termiċi	0 %	-	31.12.2021



Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 9002 11 00	45	Unità ottika tal-infra-aħmar — b'lenti tas-siliċju b'dijametru ta' 62 mm ( $\pm 0,05$ mm), — immuntata fuq appoġġ ta' liga tal-aluminju maħduma, tat-tip użat għall-kameras termiċi	0 %	-	31.12.2021
ex 9002 11 00	55	Unità ottika tal-infra-aħmar magħmula minn — lenti tal-ġermanju b'dijametru ta' 11 mm ( $\pm 0.05$ mm), — lenti tal-fluworur tal-kalċju monokristallin b'dijametru ta' 14 mm ( $\pm 0.05$ mm), u — lenti tas-siliċju b'dijametru ta' 17 mm ( $\pm 0.05$ mm), assemblati fuq appoġġ ta' liga tal-aluminju maħduma, tat-tip użat għall-kameras tal-immagnijiet termiċi	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 9002 11 00	65	Unità ottika tal-infra-aħmar — b'lenti tas-siliċju b'dijametru ta' 26 mm ( $\pm 0,1$ mm), — immuntata fuq appoġġ ta' liga tal-aluminju maħduma, tat-tip użat għall-kameras tal-immagnijiet termiċi	0 %	-	31.12.2021
ex 9002 11 00	75	Unità ottika tal-infra-aħmar magħmula minn — lenti tal-ġermanju b'dijametru ta' 19 mm ( $\pm 0.05$ mm), — lenti tal-fluworur tal-kalċju monokristallin b'dijametru ta' 18 mm ( $\pm 0.05$ mm), u — lenti tal-ġermanju b'dijametru ta' 20.6 mm ( $\pm 0.05$ mm), assemblati fuq appoġġ ta' liga tal-aluminju maħduma, tat-tip użat għall-kameras tal-immagnijiet termiċi	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	20 30	Pannell tal-istrumenti clustered bil-konsol tal-mikroproċessur, bil-muturi pass pass jew mingħajrhom, u indikaturi LED li juru mill-inqas: — il-velocità, — ir-rotazzjonijiet tal-magna, — it-temperatura tal-magna, — il-livell tal-fjuwil, li tikkomunika permezz tal-protokollu CAN-BUS u/jew K-LINE, tat-tip li tintuża fil-manifattura tal-oġġetti fil-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2019

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