

Brussell, 5 ta' Mejju 2022  
(OR. en)

---

---

Fajl Interistituzzjonali:  
2022/0133(NLE)

---

---

8794/22  
ADD 1

UD 100

## PROPOSTA

minn:	Is-Segretarju Ġenerali tal-Kummissjoni Ewropea, iffirmata mis-Sa Martine DEPREZ, Direttur
data meta waslet:	5 ta' Mejju 2022
lil:	Segretarjat Ġenerali tal-Kunsill
Nru dok. Cion:	COM(2022) 188 final
Suġġett:	ANNEX ta' Proposta għal Regolament tal-Kunsill li jemenda r-Regolament (UE) 2021/2283 li jiftaħ u jipprovdni għall-ġestjoni ta' kwoti tariffarji awtonomi tal-Unjoni għal ċerti prodotti agrikoli u industrijali

Id-delegazzjonijiet għandhom isibu meħmuż id-dokument COM(2022) 188 final.

---

Mehmuż: COM(2022) 188 final



IL-KUMMISSJONI  
EWROPEA

Brussell, 5.5.2022  
COM(2022) 188 final

ANNEX

**ANNEX**

**ta'**

**Proposta għal Regolament tal-Kunsill**

**li jemenda r-Regolament (UE) 2021/2283 li jiftah u jipprovdi għall-ġestjoni ta' kwoti  
tariffarji awtonomi tal-Unjoni għal ċerti prodotti agrikoli u industrijali**

**ANNEX**

**“ANNEX**

Numru tal-ordni	Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Perjodu tal-kwota	Volum tal-kwota	Rata ta' dazju tal-kwota
09.2849	ex 0710 80 69	10	Faqqiegh tal-ispeċi <i>Auricularia polytricha</i> (mhux imsajjar jew imsajjar bil-fwar jew bit-tghollija), iffriżat, għall-produzzjoni tal-iklet ippreparati minn qabel <sup>(1)(2)</sup>	1.1.-31.12.	700 tunnellata	0 %
09.2664	ex 2008 60 39	30	Ċirasa hełwa li fiha spirtu miżjud, b'kontenut ta' zokkor ta' mhux aktar minn 9 % tal-piż, ta' dijametru ta' mhux aktar minn 19,9 mm bl-ghadma, għall-użu fi prodotti taċ-ċikkulata <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	1 000 tunnellata	10 %
09.2913	ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 20 35 ex 2401 20 70 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95	91 10 11 21 91 91 10 11 21 91	Tabakk naturali mhux ipproċessat, kemm jekk imqatta' għal daqs regolari, kif ukoll jekk le, b'valur doganali ta' mhux anqas minn 450 euro kull 100 kg piż nett, għall-użu bħala binder jew imballaġġ għall-manifattura ta' oġġetti li jaqgħu taht is-sottointestatura 2402 10 00 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	6 000 tunnellata	0 %
09.2828	2712 20 90		Xama' bajda li fiha anqas minn 0,75 % żejt skont il-piż	1.1.-31.12.	100 000 tunnellata	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Xema' ratba (slack wax) (CAS RN 64742-61-6)	1.1.-31.12.	100 000 tunnellata	0 %
09.2578	ex 2811 19 80	50	Aċidu sulfamidiku (CAS RN 5329-14-6) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar, kemm jekk b'żieda ta' mhux aktar minn 5 % tal-antiagglomerant diossidu tas-siliċju (CAS RN 112926-00-8) u kemm jekk le	1.1.-31.12.	27 000 tunnellata	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Materjal tal-mili tas-siliċe, f'forma ta' granuli, b'kontenut minimu ta' diossidu tas-siliċju ta' 97 %	1.1.-31.12.	1 700 tunnellata	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Trioossidu tat-tungstenu, inkl. ossidu tat-tungstenu blu (CAS RN 1314-35-8 jew CAS RN 39318-18-8)	1.1.-31.12.	12 000 tunnellata	0 %
09.2819	ex 2833 25 00	30	Sulfat tal-idrossidu tar-ram (Cu <sub>4</sub> (OH) <sub>6</sub> (SO <sub>4</sub> )), idrat (CAS RN 12527-76-3) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	1.7.-31.12.	120 000 kg	0 %
09.2872	ex 2833 29 80	40	Sulfat taċ-ċesju (CAS RN 10294-54-9) f'forma solida jew bħala soluzzjoni milwiema li fiha piż skont il-piż ta' iżjed minn 48 % ta' sulfat taċ-ċesju iżda mhux iżjed minn 52 %	1.1.-31.12.	400 tunnellata	0 %
09.2567	ex 2903 22 00	10	Trikloroetilene (CAS RN 79-01-6) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew iktar	1.1.-31.12.	11 885 000 kg	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Bromoklorometanu (CAS RN 74-97-5)	1.1.-31.12.	600 tunnellata	0 %

Numru tal-ordni	Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Perjodu tal-kwota	Volum tal-kwota	Rata ta' dazju tal-kwota
09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-Diklorobenzen (CAS RN 541-73-1)	1.1.-31.12.	2 600 tunnellata	0 %
09.2700	ex 2905 12 00	10	Propan-1-ol(alkohol propiliku) (CAS RN 71-23-8)	1.1.-31.12.	15 000 tunnellata	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Ċiklopropilmetanol (CAS RN 2516-33-8)	1.1.-31.12.	20 tunnellata	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-cresol (CAS RN 95-48-7) b'purezza ta' mhux anqas minn 98,5 % tal-piż	1.1.-31.12.	20 000 tunnellata	0 %
09.2704	ex 2909 49 80	20	2,2,2',2'- tetrakis(idrossimetil)-3,3'- ossidipropan-1-ol (CAS RN 126-58-9)	1.1.-31.12.	500 tunnellata	0 %
09.2565	ex 2914 19 90	70	Aċetilacetat tal-kalċju (CAS RN 19372-44-2) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	1.1.-31.12.	400 tunnellata	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Ċiklopropilmetilketon (CAS RN 765-43-5)	1.1.-31.12.	300 tunnellata	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Aċidu aċetiku (CAS RN 64-19-7) b'purità bil-piż ta' 99 % jew aktar	1.1.-31.12.	1 000 000 tunnellata	0 %
09.2702	2915 32 00		Aċetat tal-Vinil (CAS RN 108-05-4)	1.7.-31.12.	225 000 tunnellata	0 %
09.2728	ex 2915 90 70	85	Etil trifluworoacetat (CAS RN 383-63-1)	1.1.-31.12.	400 tunnellata	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	(E,E)-Eza-2,4-dienoat tal-potassju (CAS RN 24634-61-5)	1.1.-31.12.	8 250 tunnellata	0 %
09.2684	ex 2916 39 90	28	Klorur ta' 2,5-dimetilfenilacetil (CAS RN 55312-97-5)	1.1.-31.12.	700 tunnellata	0 %
09.2599	ex 2917 11 00	40	Ossalat tad-dietil (CAS RN 95-92-1)	1.1.-31.12.	500 tunnellata	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Sebakat tad-dimetil (CAS RN 106-79-6)	1.1.-31.12.	1 000 tunnellata	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Aċidu dodekandiojku (CAS RN 693-23-2), b'purità ta' aktar minn 98,5 % skont il-piż	1.1.-31.12.	8 000 tunnellata	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	Aċidu O-aċetisaliċiliku (CAS RN 50-78-2)	1.1.-31.12.	120 tunnellata	0 %
09.2646	ex 2918 29 00	75	Ottadeċil 3-(3,5-di-terz-butyl-4-idrossifenil)propjonat (CAS RN 2082-79-3): — bi frazzjoni ta' moghdija minn gharbiel b'malji ta' 500 µm ta' aktar minn 99 % f'piż u — b'temperatura tat-tidwib ta' 49 °C jew aktar, izda mhux aktar minn 54 °C, biex jintuża fil-manifattura ta' pakketti ta' stabilizzatur wiehed għall-ipproċessar tal-PVC ibbażati fuq tahlitiet tat-trab (trabijiet jew granuli) (1)	1.1.-31.12.	380 tunnellata	0 %

Numru tal-ordni	Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Perjodu tal-kwota	Volum tal-kwota	Rata ta' dazju tal-kwota
09.2647	ex 2918 29 00	80	Tetrakis tal-pentaeritritol(3-(3,5-di-tert-butyl-4-idrossifenil)propjonat) (CAS RN 6683-19-8) bi: — frazzjoni ta' moghdija minn gharbiel b'malji ta' 250 µm ta' aktar minn 75 % f'piz u b'malji ta' 500 µm ta' mhux aktar minn 99 % f'piz, u — b'temperatura tat-tidwib ta' 110 °C jew aktar, iżda mhux aktar minn 125 °C, biex jintuża fil-manifattura ta' pakketti ta' stabilizzatur wiehed għall-ipproċessar tal-PVC ibbażati fuq tahlitiet tat-trab (trabijiet jew granuli) (1)	1.1.-31.12.	140 tunnellata	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Dianidrid benzofenon-3,3',4,4'-tetrakarbossiliku (CAS RN 2421-28-5)	1.1.-31.12.	1 000 tunnellata	0 %
09.2688	ex 2920 29 00	70	Tris(2,4-di-terz-butilfenil)fosfit (CAS RN 31570-04-4)	1.1.-31.12.	6 000 tunnellata	0 %
09.2598	ex 2921 19 99	75	Ottadeċilammina (CAS RN 124-30-1)	1.1.-31.12.	400 tunnellata	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(2-dimetilaminoetil)(metil)ammina (CAS RN 3030-47-5)	1.1.-31.12.	1 700 tunnellata	0 %
09.2682	ex 2921 41 00	10	Anilina (CAS RN 62-53-3) ta' purità ta' 99 % jew aktar fil-piz	1.1.-31.12.	150 000 tunnellata	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-Fluworon-(1-metil)benzeneammina (CAS RN 70441-63-3)	1.1.-31.12.	500 tunnellata	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	O-fenilendiammina (CAS RN 95-54-5)	1.1.-31.12.	1 800 tunnellata	0 %
09.2563	ex 2922 41 00	20	L-Kloridrat tal-Lizina (CAS RN 657-27-2) jew soluzzjoni milwiema tal-L-lizina (CAS RN 56-87-1), li fiha skont il-piz 50 % jew iktar ta' L-lizina	1.7.-31.12.	122 500 tunnellata	0 %
09.2592	ex 2922 50 00	25	L-Treonina (CAS RN 72-19-5)	1.1.-31.12.	166 000 tunnellata	0 %
09.2575	ex 2923 90 00	87	Klorur tat-3-kloro-2-idrossipropil)trimetilammonju (CAS RN 3327-22-8), fil-forma ta' soluzzjoni milwiema li fiha skont il-piz 65 % jew aktar iżda mhux aktar minn 71 % klorur tat-3-kloro-2-idrossipropil)trimetilammonju	1.1.-31.12.	19 000 tunnellata	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-Jodoprop-2-in-1-ilbutilkarbamat(CAS RN 55406-53-6)	1.1.-31.12.	400 tunnellata	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Paraċetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	1.1.-31.12.	20 000 tunnellata	0 %
09.2742	ex 2926 10 00	10	Akrilonitril (CAS RN 107-13-1), għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti tal-kapitolu 55 u l-intestatura 6815 (1)	1.1.-31.12.	60 000 tunnellata	0 %
09.2583	ex 2926 10 00	30	Akrilonitril (CAS RN 107-13-1), għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti tal-intestaturi 2921, 2924, 3903, 3906, 3908, 3911 u 4002 (1)	1.7.-31.12.	20 000 tunnellata	0 %

Numru tal-ordni	Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Perjodu tal-kwota	Volum tal-kwota	Rata ta' dazju tal-kwota
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4-(trifluoromethyl)benzonitrile (CAS RN 778-94-9)	1.1.-31.12.	900 tunnellata	0 %
09.2708	ex 2928 00 90	15	Monometilidrazina (CAS RN 60-34-4) fil-forma ta' soluzzjoni milwiema b'kontenut skont il-piż ta' monometilidrazina ta' 40 (± 5) %	1.1.-31.12.	900 tunnellata	0 %
09.2581	ex 2929 10 00	25	Diisoċjanat ta' 1,5-naftilen (CAS RN 3173-72-6) b'purità ta' 90 % jew aktar skont il-piż	1.1.-31.12.	300 tunnellata	0 %
09.2685	ex 2929 90 00	30	Nitrogwanidina (CAS RN 556-88-7)	1.1.-31.12.	6 500 tunnellata	0 %
09.2597	ex 2930 90 98	94	Bis[3-(trietossisilil)propil]disulfur (CAS RN 56706-10-6)	1.1.-31.12.	6 000 tunnellata	0 %
09.2596	ex 2930 90 98	96	Aċidu 2-kloro-4-(metilsulfonyl)-3-((2,2,2-trifluoroetossi)metil) benzojku (CAS RN 120100-77-8)	1.1.-31.12.	300 tunnellata	0 %
09.2580	ex 2931 90 00	75	Eżadeċiltrimetossisilan (CAS RN 16415-12-6) b'purità skont il-piż ta' mill-anqas 95 %, għall-użu fil-manifattura tal-polietilen <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	165 tunnellata	0 %
09.2842	2932 12 00		2-furaldeid (furfuraldeid)	1.1.-31.12.	10 000 tunnellata	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Dekan-5-olid (CAS RN 705-86-2)	1.1.-31.12.	6 000 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodekan-5-olid (CAS RN 713-95-1)	1.1.-31.12.	6 000 kg	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Eżan-6-olidu (CAS RN 502-44-3)	1.1.-31.12.	4 000 tunnellata	0 %
09.2858	2932 93 00		Piperonal (CAS RN 120-57-0)	1.1.-31.12.	220 tunnellata	0 %
09.2839	ex 2933 39 99	09	2-(2-Piridil)etanol (CAS RN 103-74-2) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	1.7.-31.12.	350 tunnellata	0 %
09.2673	ex 2933 39 99	43	2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-ol (CAS RN 2403-88-5)	1.1.-31.12.	1 000 tunnellata	0 %
09.2880	ex 2933 59 95	39	Ibrutinib (INN) (CAS RN 936563-96-1)	1.1.-31.12.	5 tunnellata	0 %
09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(dimetilammino)propil]eżaidro-1,3,5-triazina (CAS RN 15875-13-5)	1.1.-31.12.	600 tunnellata	0 %
09.2566	ex 2933 99 80	05	1,4,7,10-Tetraazacyclododecane (CAS RN 294-90-6) b'purità skont il-piż ta' 96 % jew aktar	1.1.-31.12.	60 tunnellata	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Aċetoaċetilammino)benzimidazol (CAS RN 26576-46-5)	1.1.-31.12.	400 tunnellata	0 %

Numru tal-ordni	Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Perjodu tal-kwota	Volum tal-kwota	Rata ta' dazju tal-kwota
09.2593	ex 2934 99 90	67	5-Klorotijofen-2-aċidu karbossiliku (CAS RN 24065-33-6)	1.1.-31.12.	45 000 kg	0 %
09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[2-(metossibenzojl)ammino]sulfonil]-klorur tal-benzojl (CAS RN 816431-72-8)	1.1.-31.12.	1 000 tunnellata	0 %
09.2710	ex 2935 90 90	91	2,4,4-Trimetilpentan-2-amminju (3R,5S,6E)-7-{2-[(etilsulfonil)ammino]-4-(4-fluworofenil)-6-(propan-2-il)pirimidin-5-il}-3,5-diidrossiett-6-enoat (CAS RN 917805-85-7)	1.1.-31.12.	5 000 kg	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-Ksilozju (CAS RN 58-86-6)	1.1.-31.12.	400 tunnellata	0 %
09.2686	ex 3204 11 00	75	Kolorant C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Disperse Yellow 54 kontenut ta' 99 % jew iktar f'piż	1.1.-31.12.	250 tunnellata	0 %
09.2676	ex 3204 17 00	14	Preparazzjonijiet ibbażati fuq Kolorant C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) b' kontenut ta' 60 % jew iżjed, iżda b' inqas minn 85 % bil-piż	1.1.-31.12.	50 tunnellata	0 %
09.2698	ex 3204 17 00	30	Kolorant C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu b' kontenut ta' 60 % jew iżjed tal-Kolorant C.I. Pigment Red 4 skont il-piż	1.1.-31.12.	150 tunnellata	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Trab tad-dijatomi kalcinat fil-fluss tas-soda	1.1.-31.12.	35 000 tunnellata	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Linjosulfonat tas-sodju (CAS RN 8061-51-6)	1.1.-31.12.	40 000 tunnellata	0 %
09.2889	3805 10 90		Trementina tas-sulfat	1.1.-31.12.	25 000 tunnellata	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Resin u aċidi tar-resin miksuba minn oleoresins friski	1.1.-31.12.	280 000 tunnellata	0 %
09.2832	ex 3808 92 90	40	Tahlita li jkollha 38 % jew aktar imma mhux aktar minn 50 % bil-piż taż-żingu piritijon (INN) (CAS RN 13463-41-7) f' dispersjoni milwiema	1.1.-31.12.	500 tunnellata	0 %
09.2876	ex 3811 29 00	57	Additivi li jikkonsistu fi prodotti tar-reazzjoni ta' difenilammina u noneni ramifikati bi: — aktar minn 20 % iżda mhux aktar minn 50 % skont il-piż 4-monononildifenilammina, u — aktar minn 50 % iżda mhux aktar minn 80 % skont il-piż 4,4'-diononildifenilammina, — il-percentwal totali ta' 2,4-diononildifenilammina u 2,4'-diononildifenilammina li ma jaqbiżx 15 % skont il-piż, użati għall-manifattura taż-żjut lubrifikanti <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	900 tunnellata	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalizzatur magħmul mid-diossidu tat-titanju u t-triossidu tat-tungstenu	1.1.-31.12.	3 000 tunnellata	0 %

Numru tal-ordni	Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Perjodu tal-kwota	Volum tal-kwota	Rata ta' dazju tal-kwota
09.2644	ex 3824 99 92	77	Preparat li jkun fih: — 55 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 78 % ta' Glutarat Dimetiliku (CAS RN 1119-40-0), — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % ta' Adipat Dimetiliku (CAS RN 627-93-0), u — mhux aktar minn 35 % ta' Suċċinat Dimetiliku (CAS RN 106-65-0)	1.1.- 31.12.	10 000 tunnellata	0 %
09.2681	ex 3824 99 92	85	Tahlita ta' sulfuri ta' bis [3-(trietossisilil)propil] (CAS RN 211519-85-6)	1.1.- 31.12.	9 000 tunnellata	0 %
09.2650	ex 3824 99 92	87	Aċetofenon (CAS RN 98-86-2), b'purità f'piż ta' 60 % jew aktar iżda mhux aktar minn 90 %	1.1.- 31.12.	2 000 tunnellata	0 %
09.2829	ex 3824 99 93	43	Estratt solidu ta' materjal residwu li ma jinħallx f'solventi alifatiki miksuba matul l-estrazzjoni tar-resin mill-injam, li għandu l-karatteristiċi li ġejjin: — kontenut tal-aċidu tar-rezin li ma jaqbiżx it-30 % tal-piż, — numru tal-aċidu li ma jaqbiżx il-110, u — punt tat-tidwib ta' 100° C jew aktar	1.1.- 31.12.	1 600 tunnellata	0 %
09.2907	ex 3824 99 93	67	Tahlita ta' fitosteroli, fi trab, li fihom, bil-piż: — 75 % jew aktar ta' steroli, — mhux aktar minn 25 % ta' stanoli, għal użu fil-manifattura tal-istanoli/steroli jew stanoli/steroli esters (1)	1.1.- 31.12.	2 500 tunnellata	0 %
09.2568	ex 3824 99 96	91	Tahlita, fil-forma ta' gerbub, li fiha skont il-piż: — 49 % jew iktar iżda mhux iktar minn 50 % ta' bis[3-(trietossisilil)propil] polisulfuri (CAS RN 211519-85-6), u — 50 % jew iktar iżda mhux iktar minn 51 % ta' karbonju iswed (CAS RN 1333-86-4), li minnhom 75 % jew iktar tal-piż jgħaddu minn għarbiel b'apertura ta' 0,60 mm, iżda mhux iktar minn 10 % tal-piż jgħaddu minn għarbiel b'apertura ta' 0,25 mm (kif determinat skont il-metodu ASTM D1511)	1.1.- 31.12.	1 500 tunnellata	0 %
09.2820	ex 3827 90 00	10	Tahlitiet li fihom f'piż: — 60 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 90 % ta' 2-kloropropen (CAS RN 557-98-2), — 8 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 14 % ta' (Z)-1-kloropropen (CAS RN 16136-84-8), — 5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 23 % ta' 2-kloropropan (CAS RN 75-29-6), — mhux aktar minn 6 % ta' 3-kloropropen (CAS RN 107-05-1), u — mhux aktar minn 1 % tal-piż ta' klorur tal-etil (CAS RN 75-00-3)	1.1.- 31.12.	6 000 tunnellata	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Poli(butiral tal-vinil) (CAS RN 63148-65-2): — li jkun fih bhala piż 17,5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 20 % ta' gruppi idrossili u — li d-daqs medju ta' kull partiċella tiegħu (D50) teċċedi 0,6mm	1.1.- 31.12.	12 500 tunnellata	0 %
09.2846	ex 3907 40 00	25	Tahlita ta' polimeri ta' polikarbonat u poli(metilmetakrilat) b'kontenut ta' polikarbonat ta' 98,5 % skont il-piż, f'forma ta' gerbub jew granuli, bi trażmittanza luminuża ta' mhux anqas minn 88,5 %, imkejla bl-użu ta' kampjun għall-ittestjar ta' ħxuna ta' 4 mm b'tul tal-mewġa ta' $\lambda = 400$ nm (skont ISO 13468-2)	1.1.- 31.12.	2 000 tunnellata	0 %
09.2585	ex 3907 99 80	70	Kopolimeru tal-poli(etilen tereftalat) u taċ-ċikloezandimetanol, li fih iktar minn 10 % skont il-piż ta' ċikloezandimetanol	1.1.- 31.12.	60 000 tunnellata	2 %

Numru tal-ordni	Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Perjodu tal-kwota	Volum tal-kwota	Rata ta' dazju tal-kwota
09.2855	ex 3910 00 00	10	Poli (metilidrosilossan) likwidu bi gruppi terminali ta' trimetilsilil (CAS RN 63148-57-2) b'puri <span>ta</span> skont il-pi <span>z</span> ta' 99,9 % jew aktar	1.7.- 31.12.	250 tunnellata	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	10	Poly(oxy-1,4-phenylenesulfonyl-1,4-phenyleneoxy-4,4'-biphenylene)	1.1.- 31.12.	5 000 tunnellata	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Frak tal-a <span>ce</span> tat ta <span>ce</span> - <span>ce</span> llulo <span>z</span> ju	1.1.- 31.12.	75 000 tunnellata	0 %
09.2573	ex 3913 10 00	20	Alginat tas-sodju, estratt minnalgi kannella(CAS RN 9005-38-3), b' — telf fit-tnixxif ta' mhux aktar minn 15 % tal-pi <span>z</span> (4 sig <span>h</span> at f' 105 °C), — frazzjoni li ma tinhallx fl-ilma ta' mhux aktar minn 2 % bil-pi <span>z</span> , ikkalkulata fuq il-pi <span>z</span> xott	1.1.- 31.12.	2 000 tunnellata	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Ijaluronat tas-sodju, mhux sterili: — b'pi <span>z</span> medju tal-pi <span>z</span> molekulari (M <sub>w</sub> ) li ma jaqbi <span>z</span> x 900 000, — b'livell ta' endotossin li ma jaqbi <span>z</span> x 0,008 unitajiet ta' Endotossin (EU)/mg, — b'kontenut ta' etanol li ma jaqbi <span>z</span> x 1 % bil-pi <span>z</span> , — b'kontenut ta' isopropanol li ma jaqbi <span>z</span> x 0,5 % tal-pi <span>z</span>	1.1.- 31.12.	300 kg	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Folji ta' polimetilmetakrilat konformi mal-istandards: — EN 4364 (MIL-P-5425E) u DTD5592A, jew — EN 4365 (MIL-P-8184) u DTD5592A	1.1.- 31.12.	100 tunnellata	0 %
09.2645	ex 3921 14 00	20	Blokka <span>ce</span> llulari ta' <span>ce</span> llulo <span>z</span> a ri <span>ge</span> nerata, mimlija bl-ilma li jkun fih klorur tal-manje <span>z</span> ju u kompost tal-ammonju kwaternarju tad-daqs ta' 100 cm (± 10 cm) x 100 cm (± 10 cm) x 40 cm (± 5 cm)	1.1.- 31.12.	1 700 tunnellata	0 %
09.2572	ex 5205 26 00 ex 5205 27 00	10 10	Hjut singoli ta' qoton abjad mhux mahdum — ta' fibri mimxuta, — b'tul medju tal-fibra ta' 36,5 mm jew aktar, — prodott permezz tal-pro <span>ce</span> ss kumpatt tat-tidwir ta <span>ce</span> - <span>ce</span> irku b'kompres <span>si</span> oni pneumatica, — b're <span>z</span> istenza g <span>h</span> at-ti <span>ci</span> rit ta' 26,5 cN/tex jew aktar (skont ISO 2062: 2009, b'velo <span>ci</span> t <span>ta</span> ta' 5,000 mm/min)	1.1.- 31.12.	50 000 tunnellata	0 %
09.2576	ex 5208 12 16	20	Drapp minsu <span>g</span> mhux ibbli <span>ci</span> jat b'nis <span>g</span> a tax-xo <span>q</span> qa: — b'wisa' ta' mhux aktar minn 145 cm, — pi <span>z</span> ta' 120 g/m <sup>2</sup> jew aktar, izda ta' mhux aktar minn 130 g/m <sup>2</sup> , — b'30 jew aktar, izda mhux aktar minn 45 tag <span>h</span> ma g <span>h</span> al kull cm, — b'haxja mitnija 'l gewwa fuq iz-zew <span>g</span> nahat, Minn gewwa 'l barra, il-haxja mitnija 'l gewwa ta' wisa' ta' 15-il mm (± 2mm) tikkonsisti minn strixxa ta' wisa' ta' 6 mm jew aktar izda mhux aktar minn 9 mm b'nis <span>g</span> a tax-xo <span>q</span> qa u strixxa ta' wisa' ta' 6 mm jew aktar izda mhux aktar minn 9 mm b'nis <span>g</span> a tal-panama	1.1.- 31.12.	1 500 000 m <sup>2</sup>	0 %

Numru tal-ordni	Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Perjodu tal-kwota	Volum tal-kwota	Rata ta' dazju tal-kwota
09.2577	ex 5208 12 96	20	Drapp minsuġ mhux ibbliċjat b'nisġa tax-xoqqa: — b'wisa' ta' mhux aktar minn 145 cm, — b'piz ta' aktar minn 130 g/m <sup>2</sup> , iżda mhux aktar minn 145 g/m <sup>2</sup> — b'30 jew aktar, iżda mhux aktar minn 45 taghma għal kull cm, — b'haxja mitnija 'l ġewwa fuq iż-zewġ naħat, Minn ġewwa 'l barra, il-haxja mitnija 'l ġewwa ta' wisa' ta' 15-il mm (± 2mm) tikkonsisti minn strixxa ta' wisa' ta' 6 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 9 mm b'nisġa tax-xoqqa u strixxa ta' wisa' ta' 6 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 9 mm b'nisġa tal-panama	1.1.-31.12.	2 300 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Fdal ta' fibri sintetiċi (li jinkludi fibri li jibqgħu fil-moxt, fdal tal-hjut u materjal "garnetted") ta' najlon jew ta' poliammidi oħra (PA6 u PA66)	1.1.-31.12.	10 000 tunnellata	0 %
09.2721	ex 5906 99 90	20	Drapp tat-tessut bil-lastiku minsuġ u laminat bil-karatteristiċi li ġejjin: — bi tliet saffi, — saff wiehed ta' barra magħmul minn drapp tal-akrilik, — is-saff l-iehor ta' barra magħmul minn drapp tal-poliester, — is-saff tan-nofs huwa magħmul mil-lastiku tal-klorobutil, — is-saff tan-nofs għandu piz ta' 452 g/m <sup>2</sup> jew aktar iżda mhux aktar minn 569 g/m <sup>2</sup> , — id-drapp tat-tessut għandu piz totali ta' 952 g/m <sup>2</sup> jew aktar iżda mhux aktar minn 1159 g/m <sup>2</sup> , u — id-drapp tat-tessut għandu hxuna totali ta' 0,8 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 4 mm, użat għall-manifattura tas-saqaf li jitla' u jinżel tal-vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	375 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2866	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	06 26	Stratifils (rovings/fibri) tal-ħġieġ-S: — magħmulin minn filamenti kontinwi tal-ħġieġ ta' 9 µm (± 0,5 µm), — b'kejl ta' 200 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 680 tex, — li ma jkunx fihom xi ossidu tal-kalċju, u — b'reżistenza meta jinqasmu ta' aktar minn 3 550 Mpa determinat minn ASTM D2343-09, għall-użu fil-manifattura tal-ajrunawtiċi <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	1 000 tunnellata	0 %
09.2628	ex 7019 66 00	10	Xibka tal-ħġieġ minsuġa minn fibri tal-ħġieġ miksija bil-plastik, b'piz ta' 120 g/m <sup>2</sup> (± 10 g/m <sup>2</sup> ), tat-tip li jintuza fir-rolling insect screens bil-qafas fiss	1.1.-31.12.	3 000 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferrokromu li fih 1.5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 4 % tal-piz f'karbonju u mhux aktar minn 70 % ta' kromu	1.1.-31.12.	50 000 tunnellata	0 %
09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	30 40	Fojl u strixxi tar-ram raffinat, manifatturati permezz tal-elettrolizi, bi hxuna ta' 0,015-il mm jew aktar	1.1.-31.12.	1 020 tunnellata	0 %
09.2734	ex 7409 19 00	20	Pjanċi jew folji li jikkonsistu minn: — saff ta' nitru tas-siliċju tac-ceramika bi hxuna ta' 0,32 mm (± 0,1 mm) jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,0 mm (± 0,1 mm), — miksija fuq iż-zewġ naħat b'fojl ta' ram irfinut bi hxuna ta' 0,8 mm (± 0,1 mm) u — fuq naha wahda parzjalment mghottijin b'kisja tal-fidda	1.1.-31.12.	7 000 000 biċċa	0 %

Numru tal-ordni	Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Perjodu tal-kwota	Volum tal-kwota	Rata ta' dazju tal-kwota
09.2662	ex 7410 21 00	55	Pjanċi: — maghmulin minn tal-anqas saff wiehed ta' tessut tal-fibra tal-ħġieġ mimli bir-reżina tal-epossidu, — miksija fuq naħa waħda jew iż-żewġ naħat bil-fojl tar-ram bi ħxuna ta' mhux aktar minn 0,15 mm, — b'kostant dielettriku (DK) ta' anqas minn 5,4 f'1 MHz, kif imkejjejl skont IPC-TM-650 2.5.5.2, — b'tangenti tat-telf ta' anqas minn 0,035 f'1 MHz, kif imkejjejl skont IPC-TM-650 2.5.5.2, — b'indici komparattiv ta' trekkjar (CTI) ta' 600 jew aktar	1.1.-31.12.	80 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2835	ex 7604 29 10	30	Folji jew vireg tal-alojs ta' aluminju-litjuta' diametru ta' 300,1 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 533,4 mm	1.1.-31.12.	1 000 tunnellata	0 %
09.2736	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	75 77 78 79	Strixxa jew fojl illigati tal-aluminju u tal-manjeżju: — ta' liga li tikkonforma mal-istandards 5182-H19 jew 5052-H19, — f'rombli b'dijametru estern ta' minimu ta' 1 250 mm iżda mhux aktar minn 1 350 mm, — ta' ħxuna (tolleranza - 0,006 mm) ta' 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm jew 0,20 mm, — ta' wisa' (tolleranza ± 0,3 mm) ta' 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm jew 356 mm, — b'tolleranza kamber ta' mhux aktar minn 0,4 mm/750 mm, — ta' kejl tal-pjan: I-unità ±4, — b'reżistenza għat-tensjoni ta' aktar minn (5182-H19) 365 MPa jew (5052-H19) 320 MPa, u — ta' elongazzjoni A50 ta' aktar minn (5182-H19) 3 % jew (5052-H19) 2,5 %, għall-użu fil-manifattura tal-paletti għall-blinds <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	600 tunnellata	0 %
09.2722	8104 11 00		Manjeżju mhux mahdum, li fih tal-anqas 99,8 % f'piż tal-manjeżju	1.1.-31.12.	120 000 tunnellata	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Trab tal-manjeżju: — ta' purità skont il-piż ta' 98 % jew iktar, iżda mhux iktar minn 99,5 %, u — b'daq tal-partiċella ta' 0,2 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 0,8 mm	1.1.-31.12.	2 000 tunnellata	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Manku teleskopiku tal-aluminju għall-użu fil-manifattura tal-bagalji <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	1 500 000 biċċa	0 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	Pump head għal pompa bi pressjoni għolja b'żewġ ċilindri maghmula mill-azzar mahdum b': — fittings bil-kamin imhaffer b'dijametru ta' 10 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 36,8 mm, u — kanali tal-fjuwil imtaqqbin b'dijametru ta' 3,5 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 10 mm, tat-tip użat fis-sistemi tal-injezzjoni tad-dizil	1.1.-31.12.	65 000 biċċa	0 %
09.2569	ex 8414 90 00	80	Housing tar-roti b'turboċarġer ta' liga tal-aluminju fondut jew hadid fondut: — b'reżistenza għas-shana sa 400 °C, — b'toqba ta' 30 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 300 mm biex tiddaħhal ir-rotta tal-kompressur, għall-użu fl-industrija tal-karozzi <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	4 000 000 biċċa	0 %

Numru tal-ordni	Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Perjodu tal-kwota	Volum tal-kwota	Rata ta' dazju tal-kwota
09.2570	ex 8482 91 90	10	Rombli bi profil logaritmiku u b'dijametru ta' 25 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 70 mm jew blalen b'dijametru ta' 30 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 100 mm, — maghmula minn azzar 100Cr6 jew azzar 100CrMnSi6-4 (ISO 3290), — b'devjazzjoni ta' 0,5 mm jew inqas kif determinat skont il-metodu FBH għall-użu fl-industrija tat-turbini eoliċi (1)	1.1.- 31.12.	600 000 biċċa	0 %
09.2738	ex 8482 99 00	30	Gaġeġ tar-ram bil-karatteristiċi li ġejjin: — ikkastjati bis-sistema kontinwa jew b'mod ċentrifugu, — itturnjati, — li skont il-piż fihom 35 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 38 % ta' żingu, — li skont il-piż fihom 0,75 %, iżda mhux aktar minn 1,25 % ta' ċomb, — li fihom skont il-piż 1,0 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,4 % ta' aluminju, u — b'reżistenza għat-tensjoni ta' 415 Pa jew aktar, tat-tip użat għall-manifattura tal-bolberings	1.1.- 31.12.	50 000 biċċa	0 %
09.2857	ex 8482 99 00	50	Anelli ta' ġewwa u ta' barra maghmula mill-azzar, mhux misnuna, b'raceyway interna, b'dijametri ta': — 14-il mm jew aktar iżda mhux aktar minn 77 mm għall-anell intern, u — 26 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 101 mm għall-anell ta' barra	1.7.- 31.12.	10 000 00 0 kg	0 %
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Mutur kommutatur elettriku AC, monofażi, b'rendiment ta' 250 W jew aktar, input enerġetiku ta' 700 W jew aktar imma mhux aktar minn 2 700 W, dijametru estern ta' aktar minn 120 mm ( $\pm 0,2$ mm) imma mhux aktar minn 135 mm ( $\pm 0,2$ mm), b'rata ta' veloċità ta' aktar minn 30 000 rpm imma mhux aktar minn 50 000 rpm, mghammar b'ventilatur għall-arja, għall-użu fil-produzzjoni tal-vacuum cleaners (1)	1.1.- 31.12.	2 000 000 biċċa	0 %
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 42 31	75 70	Bord ta' ċirkwit stampat b'diodes LED: — kemm jekk mghammra b'priżmi/lenti kif ukoll jekk le, u — kemm jekk mghammra b'konnettur(i) kif ukoll jekk le għall-manifattura ta' unitajiet tar-retroluminazzjoni għal oġġetti ta' titlu 8528 (1)	1.1.- 31.12.	115 000 0 00 biċċa	0 %
09.2574	ex 8537 10 91	73	Apparat multifunzjonali (sett ta' strumenti): — b'unità ta' displej TFT-LCD ikkurvata (raġġ ta' 750 mm) b'superfici tattili, — b'mikroproċessuri u ċipep tal-memorja, — b'modulu akustiku u loudspeaker, — b'konnessjonijiet għal CAN, 3 x LIN bus, LVDS u Ethernet, — għall-operat ta' diversi funzjonijiet (eż. każi, tidwil) u — għad-displej ta' data dwar il-vettura u n-navigazzjoni skont is-sitwazzjoni (eż. il-veloċità, l-odometru, il-livell taċ-ċarġ tal-batterija tat-trazzjoni), biex jintuża fil-manifattura tal-karozzi tal-passiġġieri li jaħdmu biss permezz ta' mutur elettriku koperti bis-subintestatura tas-SA 8703 80 (1)	1.1.- 31.12.	66 900 biċċa	0 %

Numru tal-ordni	Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Perjodu tal-kwota	Volum tal-kwota	Rata ta' dazju tal-kwota
09.2003	ex 8543 70 90	63	Ġeneratur tal-frekwenzi kkontrollat bil-vultaġġ, li jikkonsisti f'elementi attivi u passivi mmuntati fuq ċirkwit stampat miżmum ġewwa qafas li d-dimensjonijiet ta' barra tiegħu mhux aktar minn 30 mm x 30 mm	1.1.-31.12.	1 400 000 biċċa	0 %
09.2910	ex 8708 99 97	75	Brekit ta' appoġġ tal-liga tal-aluminju, b'toqob tal-immuntar, bi skorfini ta' twaħħil jew mingħajrhom, maħsuba biex twaħħal il-gerboks mal-karozzerija għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti tal-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	200 000 biċċa	0 %
09.2694	ex 8714 10 90	30	Klamps tal-fusijiet, hawsings, fork bridges u aċċessorji għall-ikklampjar, magħmulin minn liga tal-aluminju tat-tip li jintuza fil-muturi	1.1.-31.12.	1 000 000 biċċa	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31 75	Qafas ta' rota, mibni mill-fibri tal-karbonju u mir-rezina artifiċjali, għall-użu fil-manifattura tar-roti (inklużi r-roti elettrici) <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	600 000 biċċa	0 %
09.2564	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	25 35 77	Frejm, maħdum mill-aluminju jew minn fibri tal-aluminju u tal-karbonju u r-rezina artifiċjali, għall-użu fil-manifattura tar-roti (inklużi rotu elettrici) <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	9 600 000 biċċa	0 %
09.2579	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	40 40	Pannell tal-istrumenti clustered: — b'muturi pass pass, — b'pointers u kwadranti analogi, — jew mingħajr konsol mikroproċessur, — jew mingħajr indikaturi LED jew unità tal-wiri LED, — li juri mill-inqas: — il-veloċità, — ir-rotazzjonijiet tal-magna, — it-temperatura tal-magna, — il-livell tal-fjuwil, — li jikkomunika permezz tal-protokollu CAN-BUS u/jew K-LINE, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	160 000 biċċa	0 %

<sup>(1)</sup> Is-sospensjoni tad-dazji hija soġġetta għal supervizzjoni doganali tal-użu finali f'konformità mal-Artikolu 254 tar-Regolament (UE) Nru 952/2013.

<sup>(2)</sup> Madankollu, is-sospensjoni tat-tariffi doganali ma għandhiex tapplika meta l-ipproċessar isir minn imprizi tal-forniment tal-ikel jew li jbiegħu bl-immnut.”