



Fascetta con doppio dente
in acciaio inossidabile



EN 45545-2



E86244



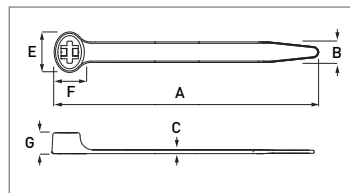
E86244



TAE0000006



ELE120817CS001



COLORI

● Naturale

● Nero (UV resistente)

MATERIALI

Materiale: poliammide 6.6 naturale o nera stabilizzata UV

Halogen free

Comportamento al fuoco: UL 94-V2

Sistema di aggancio: gabbia doppio dente in acciaio INOX AISI 316

UV resistente: versione nera

Eccellente resistenza a: solventi aromatici, olii, grassi, prodotti petroliferi.

Buona resistenza a: basi

Limitata resistenza a: acidi

Non resistente a:

fenolo e solventi clorurati

APPLICAZIONE

Temperatura di installazione:

-40°C ÷ 60°C

Temperatura di esercizio:

-40°C ÷ 85°C

CONFORMITÀ E CERTIFICAZIONI

Direttive CE:

Il materiale utilizzato per la produzione delle fascette è conforme alle normative:

- 1907/2006/CE (REACH)

I materiali sono testati in accordo con la norma EN 45545-2 «Railway applications - Fire protection on railway vehicles Part 2: Requirements for fire behavior of materials and components».

I materiali sono testati in accordo con la norma IEC 60092-101 «Electrical installations in ships - Part 101: Definitions and general requirements».

Conformità di prodotto:

I prodotti sono testati in accordo con la norma CEI EN 62275 «Cable management systems - Cable ties for electrical installations».

La resistenza UV del prodotto è stata testata secondo ISO 4892-2 «Plastics - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 2: Xenon-arc lamps».

Brevetti:

DK2646338 (T3)

US D695601 S1

Dati tecnici

CODICE		DIMENSIONI NOMINALI						Ø DI SERRAGGIO	
Naturale	Nera	(mm) A	(mm) B	(mm) C	(mm) E	(mm) F	(mm) G	(mm) Ø min	(mm) Ø max
1203	1303	100	2,5	1	6,7	6	4	1,5	21
1207	1307	200	2,5	1	6,7	6	4	1,5	50
1209	1309	140	3,5	1,1	7,6	6	4,5	2	35
1210	1310	295	3,5	1,2	7,6	6	4,5	2	80
1214	1314	205	3,5	1,1	7,6	6	4,5	3	50
1215	1315	200	4,5	1,3	8,9	7	5,7	3	50
1216	1316	255	4,5	1,3	8,9	7	5,7	3	68
1217	1317	290	4,5	1,3	8,9	7	5,7	3,5	80
1219	1319	365	4,5	1,3	8,9	7	5,7	3,5	101
1225*	1325	220	7,5	1,5	14,2	10,9	8	10	55
1227	1327	360	7,5	1,5	14,2	10,9	8	12	100

Caratteristiche meccaniche e confezionamento

CODICE		CARATTERISTICHE MECCANICHE Newton (N) Tenuta**	PACKAGING	
Naturale	Nera		(pz) Sacchetto	(pz) Imballo
1203	1303	150	100	15.000
1207	1307	150	100	8.000
1209	1309	250	100	7.000
1210	1310	250	100	4.500
1214	1314	250	100	7.000
1215	1315	360	100	4.000
1216	1316	360	100	4.500
1217	1317	360	100	3.500
1219	1319	360	100	3.000
1225*	1325	780	100	2.000
1227	1327	780	100	1.500

** Considerare un coefficiente di sicurezza uguale o superiore a 2

* Non certificato DNV

Larghezza 4,5 e 7,5 mm: UL Listed - Larghezza 2,5 e 3,5 mm: UL Recognized