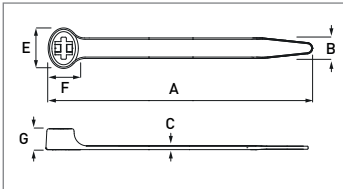




## Fasetta con doppio dente in acciaio inossidabile



E86244 E86244 TAE000000G ELE486822CS



### Dati tecnici

CODICE		DIMENSIONI NOMINALI						Ø DI SERRAGGIO	
Naturale	Nera	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
		A	B	C	E	F	G	Ø min	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	1,1	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

### 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

### DICHIARAZIONI DI CONFORMITÀ:

**Marcatura CE:** i nostri prodotti sono conformi alla direttiva a Bassa Tensione 2014/35/EU e sono stati testati in accordo con la norma CEI EN IEC 62275 "Sistemi di canalizzazione e accessori per cavi – Fasette di cablaggio per installazioni elettriche". Larghezza 2,5 e 3,5 mm: Type 1 Larghezza 4,5 e 7,5 mm: Type 2

**REACH:** il materiale usato per la produzione delle fasette è conforme alla normativa 1907/2006/CE (REACH)

### CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO:



**LISTED PRODUCTS - Prodotti Type 21**  
Larghezza 4,5 e 7,5 mm, File E86244  
(standard di riferimento UL 62275)



**RECOGNIZED PRODUCTS - Prodotti Type 11**  
Larghezza 2,5 e 3,5 mm, File E86244  
(standard di riferimento UL 62275)

### 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

\*Non certificato DNV

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

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche o di contenuto a questo documento senza preavviso. Per quanto riguarda gli ordini di acquisto, i dettagli pattuiti hanno sempre la precedenza. Decliniamo qualsiasi responsabilità per quanto riguarda potenziali errori o possibili mancanze in questo documento. Ci riserviamo tutti i diritti per quanto riguarda i dati, i contenuti e le illustrazioni presenti all'interno di questo documento. Qualsiasi riproduzione – in tutto o in parte – è vietata senza il nostro previo consenso scritto di ITW Construction Products Italy S.r.l.



Type Approval Certificate  
n. TAE000000G (norma di riferimento IEC 62275, UL 62275, IEC 60092-101 "Electrical installations in ships – Part 101: Definitions and general requirements")

*Fire Protection  
on railway vehicles*

Rapporti di prova  
n. 0019/DC/TOX/20 e 0185/DC/REA/20  
(norma di riferimento UNI EN 45545-2:  
"Applicazioni ferroviarie - Protezione al  
fuoco per i rotabili ferroviari -  
Parte 2: Requisiti per il comportamento al  
fuoco di materiali e componenti")