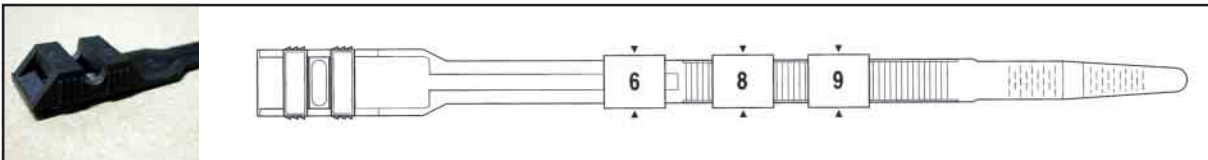


Le fascette per cablaggio in Poliammide 12 sono idonee per la legatura di cavi in:
Impianti elettrici, Cablaggi industriali, Cablaggi automobilistici, Quadristica o Applicazioni in particolare in ambienti esterni.



Caratteristiche Tecniche

- Autoestinguenza secondo la normativa UL94HB.
- Resistenza ai raggi U.V.
- Velocità di applicazione.
- Codino allungato e flessibile per facilitare l'inserimento della fascette nella testina.
- Elevata resistenza allo sgancio
- Bordi arrotondati che garantiscono una maggiore sicurezza.
- Scorrimento veloce grazie al basso coefficiente di attrito del materiale.



Specifiche Tecniche

- Assorbimento umidità: 1%.
- Temperature:
 - di esercizio da -40° a + 80°C.
 - di montaggio da -20° a + 60°C.
 - punta max assimilabile +120°C (per brevi periodi)
 - di fusione +186°C.
- Indice limite di ossigeno (LOI): 22,5%.
- Tenuta alla fiamma: UL 94 Classe HB.
- Rigidità dielettrica: 28.000 V/mm.
- Tenuta agli agenti esterni:
 - Eccellente resistenza alle basi.
 - Eccellente resistenza agli olii, grassi, prodotti petroliferi, solventi clorurati.
 - Buona resistenza in atmosfera salina.
 - Non resiste ai solventi clorurati.
 - Assenza di alogeni.

Tabella dimensioni

Codice articolo	Testina Tipo	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Diam. min Serraggio	Diam. max Serraggio	Tenuta Min. (N)	Q.tà (n.) Scatola
F6/180E	Singola	6,0	180	9	45	245	1000
F5/290E	Singola	6,0	290	20	78	245	1000
F5/360E	Singola	6,0	360	20	100	245	1000
F8/255E	Doppia	8,0	255	30	57	450	1000
F8/350E	Doppia	8,0	350	30	88	450	1000
F9/265E	Doppia	9,0	265	30	80	500	1000
F9/360E	Doppia	9,0	360	30	93	500	1000
F9/510E	Doppia	9,0	510	70	140	500	1000
F9/760E	Doppia	9,0	760	70	220	500	1000

Il materiale deve essere custodito nelle confezioni originali e deve essere protetto da polvere, calore, umidità, esposizione diretta ai raggi solari, agenti atmosferici e vapori.

ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche a dimensioni e caratteristiche tecniche.