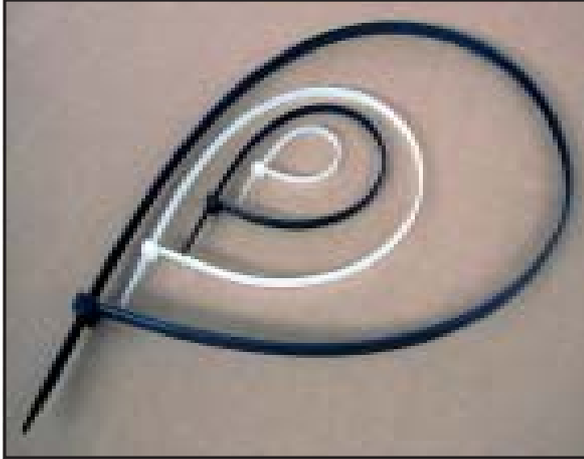
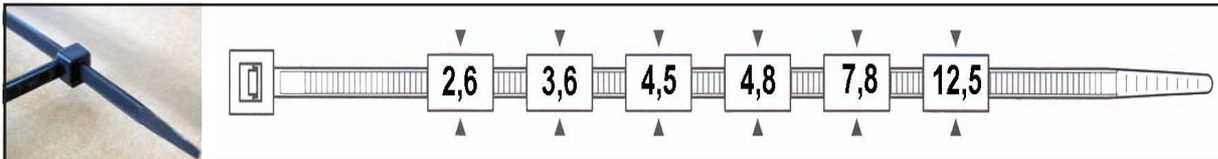


Le fascette per cablaggio in Poliammide 6.6 naturale (bianco) o nero sono idonee per la legatura di cavi in: Impianti elettrici, Cablaggi industriali, Cablaggi automobilistici, Quadristica, Applicazioni speciali.



Caratteristiche Tecniche

- Conformità alle norme MIL-S-23190E.
- Autoestinguenza secondo la normativa UL94V2.
- Maggior resistenza ai raggi U.V. (versione nera).
- Velocità di applicazione.
- Codino inclinato per facilitare l'inserimento della fascette nella testina.
- Bordi arrotondati che garantiscono una maggiore sicurezza.
- Scorrimento veloce grazie al basso coefficiente di attrito del materiale.
- Colore standard: Nero.
- Colore bianco a richiesta



Specifiche Tecniche

- Assorbimento umidità: 2,7% (al 50% di umidità relativa).
- Temperature:
 - di esercizio da -40° a + 85°C.
 - di montaggio da -10° a + 60°C.
 - punta max assimilabile +110°C (per brevi periodi)
 - di fusione +256°C.
- Indice limite di ossigeno (LOI): 27%.
- Tenuta alla fiamma: UL 94 Classe V2.

- Rigidità dielettrica: 50.000 V/mm.
- Tenuta agli agenti esterni:
 - Eccellente resistenza alle basi.
 - Eccellente resistenza agli olii, grassi, prodotti petroliferi, solventi clorurati.
 - Limitata tenuta agli acidi.
 - Non resiste al fenolo.
 - Assenza di alogeni.

Tabella dimensioni

Codice Nero	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Diam. min Serraggio	Diam. max Serraggio	Tenuta Min. (N)	Q.tà (n.) Scatola
F2/98N	2,5	98	1	21	80	1000
F5/160N	4,8	160	5	40	220	1000
F5/200N	4,8	200	5	50	220	1000
F5/250N	4,8	250	5	68	220	1000
F5/290N	4,8	290	5	79	220	1000
F5/360N	4,8	360	5	103	220	1000
F5/430N	4,8	430	5	115	220	1000
F8/450N	7,8	450	35	130	540	1000
F8/750N	7,8	750	35	220	540	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.