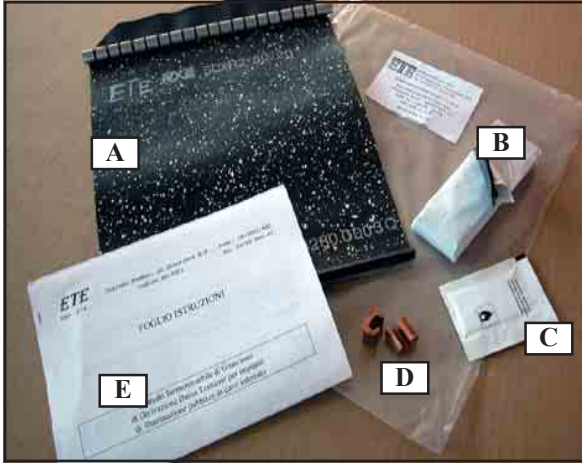


Corredo termorestringente utilizzabile per realizzare giunzioni di Derivazione per cavi di Bassa Tensione per impianti di illuminazione pubblica in cavo interrato.  
Per la derivazione di cavi Unipolari, 2 fasi, 4 fasi.



**Descrizione Prodotto**

Corredo termorestringente per giunti di derivazione (B.T.), composto da:

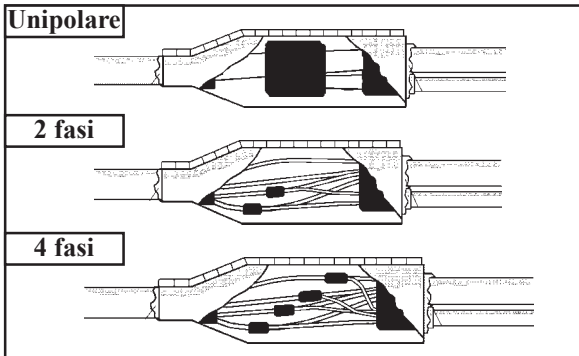
- A** - Guaina termorestringente con cerniera inox.
- B** - Mastice sigillante per isolare le connessioni bifilari.
- C** - Salvietta detergente.
- D** - Connettori bifilari a compressione.
- F** - Foglio di istruzioni per la corretta messa in opera.

Direttiva CEE 73-23 e  
CEE 93-68 Bassa Tensione.  
Norma applicata: CEI 20-33.



**Caratteristiche tecniche**

- Conformità alle specifiche ENEL e CEI 20-33.
- Eccellenti proprietà fisiche.
- Elevata resistenza a trazione.
- Ottima resistenza agli agenti chimici ed ai solventi.
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici e raggi U.V.
- Temperatura di lavoro da -55° a +120°C in continuo.
- Durata di immagazzinaggio illimitata.



Messa in opera semplice e rapida anche in spazi ristretti.

Guaina termorestringente con cerniera con speciale rivestimento adesivo posto sulle pareti interne che consente una chiusura perfetta e permanente anche in presenza di superfici irregolari dei cavi.

**Tabella dimensioni**

Codice Articolo	Tipo	Cavo Passante	Cavo Derivato	Matricola ENEL	Lunghezza L (mm)	Q.tà (n.) Scatola
<b>GD/UP06</b>	Unipolari	1 x 6	1 x		400	<b>60</b>
<b>GD/UP10</b>	Unipolari	1 x 10	1 x		400	<b>60</b>
<b>GD/BT06</b>	2 fasi	6 - 10	2 x 2,5	385705	250	<b>50</b>
<b>GD/BT16</b>	2 fasi	16 - 25	2 x 2,5	385706	250	<b>40</b>
<b>GD/IP10</b>	4 fasi	4 x 10	4 x 2,5	ACEA	300	<b>30</b>
<b>GD/IP25</b>	4 fasi	4 x 25	4 x 2,5	ACEA	500	<b>30</b>

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.