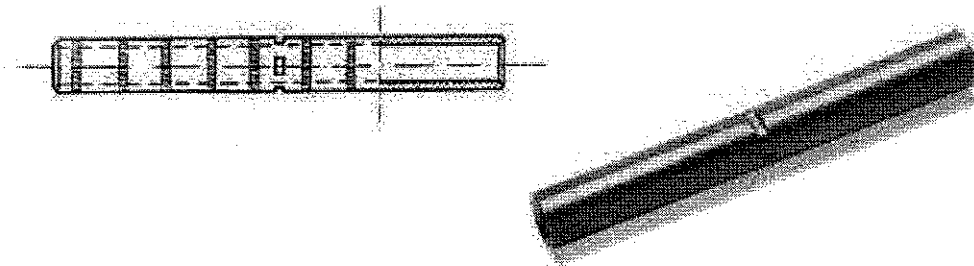


	<b>MODULO</b>	<b>MAG/LV 2.07/01</b>
		<b>Rev. 0</b>
	<b>SPECIFICA TECNICA</b>	<b>Del 29.03.07</b>
		<b>Cod.12008 – Pg.1/1</b>

Descrizione<sup>1</sup> ... Giunti Piena Trazione per corda in rame sez.Ø16.....



**Descrizione della fornitura:**

Giunti per linee aeree realizzate con conduttori nudi di rame di bassa e media tensione avente sezione Ø16mm. Ricavati da tubo di rame elettrolitico e ricotti.

Oltre che garantire una perfetta conducibilità elettrica, devono essere dimensionati per resistere agli sforzi meccanici dei conduttori nelle linee aeree come prescritti dalla norma CEI EN 61284. Come prodotto PT 45/10N ditta CEMBRE.

Le zigrinature delimitano gli spazi entro cui eseguire le compressioni.

Su ciascun connettore devono essere incisi:

- Il marchio di fabbrica;
- il tipo;
- la sezione del conduttore;
- il numero di compressioni da effettuare;
- il tipo di matrice da usare per la compressione

**Materiale:**

- In Rame elettrolitico e ricotto.

**Impiego:**

- Da utilizzarsi per la realizzazione di giunzioni di linee aeree in conduttori nudi di rame di bassa e media tensione.

**Imballo:**

- In singole confezioni da 10 pezzi.

<sup>1</sup> descrizione del Centro di Costo da legenda.