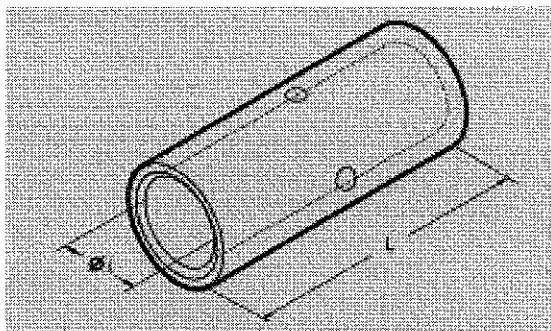
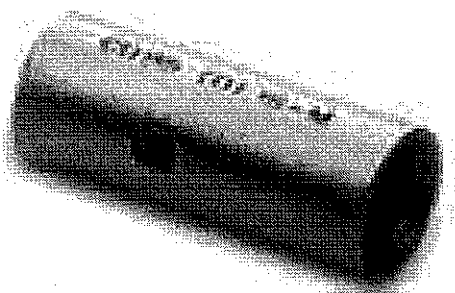
	MODULO	MAG/LV 2.07/01
		Rev. 0
	SPECIFICA TECNICA	Del 29.03.07
		Cod.13045 – Pg.1/1

Descrizione¹ Connettore per cavi di Bassa Tensione sez.Ø95.....



Descrizione della fornitura:

Connettore idoneo per la giunzione di cavi di bassa tensione di sez.95 mm² in rame elettrolitico, ricotto e protetto superficialmente mediante stagnatura elettrolitica, dotati di smusso ad entrambe le estremità e di uno “stop” nella zona centrale per una facile e corretta introduzione del conduttore, ditta CEMBRE prod L19-M

Ogni connettore deve riportare inciso:

- Marchio di fabbrica;
- Sezione dei conduttori;

Materiale:

Ricavati da tubo di rame elettrolitico di sezione tale da garantire sia una buona connessione elettrica che un'adeguata resistenza alla trazione;

Ricotti e protetti superficialmente mediante stagnatura elettrolitica;

Dotati di smusso ad entrambe le estremità e di uno “stop” nella zona centrale per una facile e corretta introduzione del conduttore;

Dimensioni (in mm):

Ø = 13,5

L = 43

Impiego:

- Da utilizzarsi nella attestazione di conduttori di rame all'interno di cassette di derivazione ed armadietti stradali nella distribuzione di energia BT.

¹ descrizione del Centro di Costo da legenda