

## CAPICORDA PIEGATI A 90° A7-L12

*per conduttori in rame*

I capicorda piegati a 90° della serie A-L sono ricavati dal tubo di rame elettrolitico di sezione tale da garantire sia una buona connessione elettrica che un'adeguata resistenza alla trazione. Sono ricotti e protetti superficialmente mediante stagnatura elettrolitica. Il processo di ricottura ottimizza le caratteristiche strutturali del materiale, permette quindi una compressione più agevole e garantisce l'utilizzo del capocorda in presenza di sollecitazioni meccaniche di varia natura. Il colletto è provvisto di smusso e foro d'ispezione per una facile e corretta introduzione del conduttore; la sua lunghezza inoltre è tale da rendere agevole e preciso il posizionamento all'interno delle matrici degli utensili.

Ogni capocorda riporta incisi:

- marchio di fabbrica e numero di catalogo Cembre.
- natura e sezione del conduttore (mm<sup>2</sup>).
- Ø della vite (mm).

A richiesta possono essere forniti capicorda con attacco a due o più fori.



# CAPICORDA PIEGATI A 90° A7-L12

## Caratteristiche tecniche

### PROPRIETÀ

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Larghezza              | 21 mm                                |
| Diametro               | 8,9 mm                               |
| Diametro del foro      | 13,2 mm                              |
| Imballo standard       | 300                                  |
| Imballo minimo         | 100                                  |
| Lunghezza dell'uncino  | 15,5                                 |
| Piegatura dell'attacco | 90°                                  |
| M                      | 14 mm                                |
| N                      | 12 mm                                |
| Ø Vite mm              | 12 mm                                |
| Materiale (Corpo)      | Rame ETP stagnato elettroliticamente |
| Materiale (Colletto )  | Rame ETP stagnato elettroliticamente |
| Piegatura dell'attacco | 90°                                  |

