

## per conduttori in rame

I capicorda della serie A-M sono ricavati da 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.

Sono ricavati da tubo di rame elettrolitico Cu-OF CW008A secondo UNI EN 13600.

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).



## Caratteristiche tecniche

### PROPRIETÀ

|                      |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|
| Larghezza            | 11,5 mm                              |
| Lunghezza            | 29 mm                                |
| Diametro             | 5,8 mm                               |
| Diametro del foro    | 5,3 mm                               |
| Imballo standard     | 1.000                                |
| Imballo minimo       | 100                                  |
| M                    | 6,5 mm                               |
| N                    | 6 mm                                 |
| Ø Vite mm            | 5 mm                                 |
| Materiale (Corpo)    | Rame ETP stagnato elettroliticamente |
| Materiale (Colletto) | Rame ETP stagnato elettroliticamente |

