

CAPICORDA A7-M8

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 (mm²).
- > Ø della vite (mm).

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



CERTIFICATI 

 E125401

CAPICORDA A7-M8

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Larghezza | 17 mm |
| Lunghezza | 38,5 mm |
| Diametro | 8,9 mm |
| Diametro del foro | 8,4 mm |
| Imballo standard | 400 |
| Imballo minimo | 100 |
| M | 9 mm |
| N | 8 mm |
| Ø Vite mm | 8 mm |
| Materiale (Corpo) | Rame ETP stagnato elettroliticamente |
| Materiale (Colletto) | Rame ETP stagnato elettroliticamente |

