

CAPICORDA A10-M6

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.

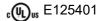


Il colletto è provvisto di smusso e foro d'ispezione per una facile e corretta introduzione del conduttore; la sua lunghezza inoltre è tale da rendere agevole e preciso il posizionamento all'interno delle matrici degli utensili. Ogni capocorda riporta incisi:

- >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.







CAPICORDA A10-M6

Caratteristiche tecniche

Larghezza	19 mm
Lunghezza	38,5 mm
Diametro	10 mm
Diametro del foro	6,4 mm
Imballo standard	200
Imballo minimo	50
M	8 mm
N	7 mm
Ø Vite mm	6 mm
Materiale (Corpo)	Rame ETP stagnato elettroliticamente
Materiale (Colletto)	Rame ETP stagnato elettroliticamente



