

CAPICORDA A14-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.

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 A14-M6

Caratteristiche tecniche

Larghezza	21 mn
Lunghezza	44 mn
Diametro	11,3 mn
Diametro del foro	6,4 mn
Imballo standard	200
Imballo minimo	50
M	8 mn
N	7 mn
Ø Vite mm	6 mn
Materiale (Corpo)	Rame ETP stagnato elettroliticamento







CAPICORDA A14-M6