

CAPICORDA A24-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.

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 A24-M8

Caratteristiche tecniche

Larghezza	28,5 mn
Lunghezza	54 mm
Diametro	15,2 mn
Diametro del foro	8,4 mn
Imballo standard	100
Imballo minimo	25
M	9 mn
N	8 mn
Ø Vite mm	8 mn
Materiale (Corpo)	Rame ETP stagnato elettroliticamente







CAPICORDA A24-M8