

CAPICORDA PIEGATI A 90° A24-L10

per conduttori in rame

I capicorda piegati a 90° della serie A-L sono ricavati dal 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 PIEGATI A 90° A24-L10

Caratteristiche tecniche

Larghezza	28,5 mm
Diametro	15,2 mm
Diametro del foro	10,5 mm
Imballo standard	50
Imballo minimo	25
Lunghezza dell'uncino	25,5
Piegatura dell'attacco	90°
M	11 mm
N	10 mm
Ø Vite mm	10 mm
Materiale (Corpo)	Rame ETP stagnato elettroliticamente
Materiale (Colletto)	Rame ETP stagnato elettroliticamente
Piegatura dell'attacco	90°



