

## CAPICORDA A120-M16

### *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 ( $\text{mm}^2$ ).
- > Ø della vite (mm).



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

## CAPICORDA A120-M16

## Caratteristiche tecniche

## PROPRIETÀ

Larghezza	61,6 mm
Lunghezza	128 mm
Diametro	33,4 mm
Diametro del foro	17 mm
Imballo standard	12
Imballo minimo	1
M	22 mm
N	19 mm
Ø Vite mm	16 mm
Diametro massimo del cavo spelato	33,4 mm
Materiale (Corpo)	Rame ETP stagnato elettroliticamente
Materiale (Colletto )	Rame ETP stagnato elettroliticamente

