

## CAPICORDA PIEGATI A 90° SERIE A-L per conduttori in rame



### **Descrizione:**

- I capicorda piegati a 90° della serie A-L sono ricavati da tubo di rame elettrolitico di sezione tale da garantire sia una buona connessione elettrica che un'adeguata resistenza alla trazione.
- Sono realizzati in rame elettrolitico Cu-OF CW008A secondo UNI EN 13600:2003.
- Ricotti e protetti superficialmente mediante stagnatura elettrolitica, spessore min. 3µm.
- 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 (mm<sup>2</sup>).
- Ø della vite (mm).

### **Certificazioni:**

- conformi alle norme di prodotto IEC 61238-1



- marcati UL Listing in accordo con lo standard UL 486A (file E125401).



## CAPICORDA PIEGATI A 90° SERIE A-L per conduttori in rame



### Descrizione:

- I capicorda piegati a 90° della serie A-L sono ricavati da tubo di rame elettrolitico di sezione tale da garantire sia una buona connessione elettrica che un'adeguata resistenza alla trazione.
- Sono realizzati in rame elettrolitico Cu-OF CW008A secondo UNI EN 13600:2003.
- Ricotti e protetti superficialmente mediante stagnatura elettrolitica, spessore min. 3µm.
- Il processo di ricottura ottimizza le caratteristiche strutturali del materiale, permette quindi una compressione più agevole e garantisce l'utilizzo del capicorda 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 (mm<sup>2</sup>).
- Ø della vite (mm).

### Certificazioni:

- conformi alle norme di prodotto IEC 61238-1



- marcati UL Listing in accordo con lo standard UL 486A (file E125401).

