

CAPOCORDA NON ISOLATI SERIE AM per conduttori in rame



File no. E125401



File no. E125401



Descrizione:

- I capocorda 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 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 (mm²).
- Ø della vite (mm).

Certificazioni:



- conformi alle norme di prodotto IEC 61238-1
- conformi alla Direttiva BT 2006/95/CE



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



Sezione Conduttore mm ²	Ø Vite mm	Tipo	Dimensioni mm					
			Øi	B	M	N	L	d
10	12	A 2-M 12	4,6	19,0	14,0	12,0	39,5	13,2

