

Descrizione del Prodotto

Il capocorda ad occhiello CEMBRE A10-M8 è progettato per conduttori in rame con una sezione di 50 mm² e un foro per vite da 8 mm. È realizzato in rame elettrolitico Cu-OF CW008A secondo la norma UNI EN 13600, garantendo un'eccellente connessione elettrica e resistenza meccanica alla trazione. Il processo di ricottura ottimizza le caratteristiche strutturali del materiale, facilitando la compressione e assicurando l'utilizzo del capocorda in presenza di sollecitazioni meccaniche di varia natura. La superficie è protetta mediante stagnatura elettrolitica.

Caratteristiche Tecniche

Il colletto del capocorda è provvisto di smusso e foro d'ispezione per una facile e corretta introduzione del conduttore. La sua lunghezza è tale da rendere agevole e preciso il posizionamento all'interno delle matrici degli utensili. Ogni capocorda riporta incisi il marchio di fabbrica e numero di catalogo CEMBRE, la natura e sezione del conduttore (mm²) e il diametro della vite (mm).

Materiali

Il corpo e il colletto del capocorda sono realizzati in rame ETP stagnato elettroliticamente, assicurando una protezione efficace contro la corrosione e una lunga durata nel tempo.

Certificazioni

Il prodotto è certificato secondo lo standard E125401, garantendo conformità alle normative vigenti e affidabilità nelle applicazioni elettriche.

Applicazioni

Il capocorda A10-M8 è ideale per l'utilizzo in impianti elettrici industriali e civili, dove è richiesta una connessione sicura e duratura per conduttori in rame di sezione 50 mm².

Confezionamento

Il prodotto è fornito in confezioni da 50 pezzi, garantendo praticità e convenienza per installazioni di medie e grandi dimensioni.