



## Terminale a bussola nero 6x12 100pz

### Descrizione

Terminale a bussola preisolato cavo singolo di rame stagnato, materiale isolate in polipropilene colore nero, sezione del cavo 6 mm<sup>2</sup>, lunghezza del puntale 20 mm, temperatura massima 105°C. Confezione da 100pz.

### Ulteriori informazioni

Negli impianti elettrotecnici, i capicorda offrono numerosi vantaggi sia meccanici sia elettrici. Oltre alla qualità dei materiali e degli attrezzi utilizzati, anche l'esecuzione attenta del processo di lavorazione è un prerequisito fondamentale per ottenere risultati ottimali ed economici. Con questi presupposti, i capicorda migliorano notevolmente l'efficienza del cablaggio.

Oltre alla protezione contro danneggiamenti, il capocorda offre un ulteriore vantaggio meccanico nel cablaggio: si evitano lo sfilacciamento e l'eccessiva piegatura di singole estremità dei cavi. Ciò risulta vantaggioso soprattutto in caso di ripetuti ri-cablaggi nel quadro elettrico, anche dal punto di vista della sicurezza.

Il capocorda raggruppa i singoli fili, il processo di crimpatura unisce il conduttore ed il capocorda in modo duraturo e permanente.

In situazioni di montaggio confuse, i singoli fili spesso non vengono collegati in modo pulito, con una possibile influenza sulle distanze in aria e di dispersione o addirittura di innesco di scintille.

I capicorda con collare in plastica offrono il vantaggio di immergere completamente e sovrapporre l'isolamento dei conduttori nel corpo del capocorda, fornendo così una protezione anti-piega. Il colore del collare in plastica inoltre, permette di distinguere le sezioni differenti dei conduttori.

Anche dal punto di vista elettrico, il capocorda ha i suoi vantaggi. I capicorda standard sono realizzati in substrati di rame altamente conduttivi. La superficie è solitamente rivestita di stagno come protezione dalla corrosione.

Da un punto di vista elettrotecnico però, il capocorda crimpato con accoppiamento di forma e di forza rappresenta un punto di transizione nel flusso di corrente. Ogni punto di transizione implica anche una resistenza di contatto.

### Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto  
**00510**

Codice Originale  
**510**

Brand  
**BM**

Serie Prodotto  
**Terminali**

Codice EAN

**2000000026040**

 [Richiedi informazioni](#)



## [Dati tecnici di prodotto](#)

### Forma e dimensioni

Diametro puntale tondo[mm]

3,5

Forma della bussola

Corto

Lunghezza totale[mm]

20

Colore dell'isolamento

Nero

Lunghezza puntale[mm]

12

Sezione nominale[mm<sup>2</sup>]

6

Forma della flangia

Puntale tondo

### Materiali

Trattamento superficie

Stagnato

Materiale

Rame

Isolamento

Polipropilene (PP) senza ritardante di fiamma

### Per altre informazioni

scrivici a

[info@voltair.it](mailto:info@voltair.it)



#### [Varianti articolo](#)

-

#### [Articoli correlati](#)

-

#### [Avvertenze](#)

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito [www.voltair.it](http://www.voltair.it). In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.