



## PUNTALINI PREISOLATI IN BOBINA

Materiale: puntalini in rame stagnato con isolamento in polipropilene.

Colore: il colore dell'isolamento varia a seconda della sezione del conduttore da abbinare (vedi tabella).

Temperatura d'uso: max +105°C

Caratteristiche: questi puntalini sono realizzati in rame e stagnati elettroliticamente per offrire la massima protezione possibile contro la corrosione. Sono realizzati con dimensioni conformi alla DIN 46228/4. Sono confezionati in bobina per essere utilizzati su macchinari automatici. L'interno dei puntalini di tipo "EasyEntry" facilita l'inserimento del cavo eliminando il rischio di piegatura dei fili.

Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

| ARTICOLO    | colore  | codice<br>colore | sezione mm <sup>2</sup> | sezione AWG | ØA mm | ØA1 mm | L mm | L1 mm | confezione<br>pz. |
|-------------|---------|------------------|-------------------------|-------------|-------|--------|------|-------|-------------------|
| CET-B 005 S | bianco  | T                | 0,5                     | 22 - 20     | 1     | 2,6    | 14   | 8     | 4000              |
| CEW-B 005 S | arancio | W                | 0,5                     | 22 - 20     | 1     | 2,6    | 14   | 8     | 4000              |
| CED-B 005 S | bianco  | DIN 46228/4      | 0,5                     | 22 - 20     | 1     | 2,6    | 14   | 8     | 4000              |
| CET-B 007 S | celeste | T                | 0,75                    | 20 - 18     | 1,2   | 2,8    | 14   | 8     | 4000              |
| CEW-B 007 S | bianco  | W                | 0,75                    | 20 - 18     | 1,2   | 2,8    | 14   | 8     | 4000              |
| CED-B 007 S | grigio  | DIN 46228/4      | 0,75                    | 20 - 18     | 1,2   | 2,8    | 14   | 8     | 4000              |
| CET-B 010 S | rosso   | T                | 1                       | 18          | 1,4   | 3      | 14   | 8     | 3500              |
| CEW-B 010 S | giallo  | W                | 1                       | 18          | 1,4   | 3      | 14   | 8     | 3500              |
| CED-B 010 S | rosso   | DIN 46228/4      | 1                       | 18          | 1,4   | 3      | 14   | 8     | 3500              |
| CET-B 015 S | nero    | T                | 1,5                     | 16          | 1,7   | 3,5    | 14   | 8     | 3000              |
| CEW-B 015 S | rosso   | W                | 1,5                     | 16          | 1,7   | 3,5    | 14   | 8     | 3000              |
| CED-B 015 S | nero    | DIN 46228/4      | 1,5                     | 16          | 1,7   | 3,5    | 14   | 8     | 3000              |
| CET-B 025 S | grigio  | T                | 2,5                     | 14          | 2,2   | 4,2    | 14   | 8     | 2500              |
| CEW-B 025 S | blu     | W                | 2,5                     | 14          | 2,2   | 4,2    | 14   | 8     | 2500              |
| CED-B 025 S | blu     | DIN 46228/4      | 2,5                     | 14          | 2,2   | 4,2    | 14   | 8     | 2500              |

Tutte le informazioni e i dati sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso

### ELEKTROZUBEHÖR SPA

**Sede:**  
Via F.Illi Bronzetti, 24  
20129 Milano (Italy)

Tel.: +39 02 701471  
C.F. e P. IVA: 00729140152  
Capitale Sociale: € 260.000

**Centro logistico:**  
Via Cadorna, 66/A  
20055 Vimodrone MI

Registro imprese: n° 92394 Tribunale di Milano  
R.E.A.: 460657 - INTRASTAT: IT 00729140152  
Posizione Import: MI 007993

