

## Capicorda preisolati

In rame elettrolitico puro, brasati, stagnati

Per connessioni senza saldatura

Particolarmente adatti per elettricisti, installatori, elettrauto, cablatori di quadri elettrici

**B 2194 - Per connessioni di cavi con sezione 0,5÷1,0 mm<sup>2</sup>** (AWG 22-17) - Isolante rosso ●

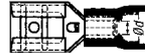
**B 2195 - Per connessioni di cavi con sezione 1,5÷2,5 mm<sup>2</sup>** (AWG 16-14) - Isolante azzurro ●

**B 2196 - Per connessioni di cavi con sezione 4,0÷6,0 mm<sup>2</sup>** (AWG 12-10) - Isolante giallo ●

Si vendono in confezione  indivisibile da 100 pezzi

B 6

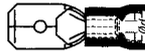
### Tipo piatto femmina



Larghezza spina	mm	2,8	6,3
Codice		<b>B 2194 7028</b>	<b>B 2194 7063</b>
<b>B 2194/7 - Ø d 1,7 mm</b>	La cf. €		
Codice		—	<b>B 2195 7063</b>
<b>B 2195/7 - Ø d 2,3 mm</b>	La cf. €		
Codice		—	<b>B 2196 7063</b>
<b>B 2196/7 - Ø d 3,4 mm</b>	La cf. €		



### Tipo piatto maschio



Larghezza spina	mm	2,8	6,3
Codice		<b>B 2194 8028</b>	<b>B 2194 8063</b>
<b>B 2194/8 - Ø d 1,7 mm</b>	La cf. €		
Codice		—	<b>B 2195 8063</b>
<b>B 2195/8 - Ø d 2,3 mm</b>	La cf. €		
Codice		—	<b>B 2196 8063</b>
<b>B 2196/8 - Ø d 3,4 mm</b>	La cf. €		



### Tipo a raccordo misto (maschio + femmina)



Larghezza spina 6,3 mm

Codice <b>B 2194 9063</b>	<b>B 2194/9</b>	<b>Ø d 1,7 mm</b>	La cf. €
Codice <b>B 2195 9063</b>	<b>B 2195/9</b>	<b>Ø d 3,4 mm</b>	La cf. €



## Assortimenti di terminali e capicorda



Con alloggiamento per una crimpatrice per capicorda o per terminali a bussola

Composto da:

- 500 terminali **B 2193/64** per cavi Ø 0,5 mm<sup>2</sup> - Colore bianco
- 500 terminali **B 2193/64** per cavi Ø 1 mm<sup>2</sup> - Colore rosso
- 500 terminali **B 2193/64** per cavi Ø 1,5 mm<sup>2</sup> - Colore nero
- 500 terminali **B 2193/64** per cavi Ø 2,5 mm<sup>2</sup> - Colore blu
- 500 terminali **B 2193/64** per cavi Ø 4 mm<sup>2</sup> - Colore grigio
- 100 terminali **B 2193/64** per cavi Ø 6 mm<sup>2</sup> - Colore giallo
- 100 terminali **B 2193/64** per cavi Ø 10 mm<sup>2</sup> - Colore rosso
- 100 capicorda con occhiello **B 2194/1** foro vite M 5, per cavi Ø 0,5÷1,0 mm<sup>2</sup> - Colore rosso
- 100 capicorda con occhiello **B 2195/1** foro vite M 5, per cavi Ø 1,5÷2,5 mm<sup>2</sup> - Colore blu
- 100 capicorda con occhiello **B 2195/1** foro vite M 6, per cavi Ø 1,5÷2,5 mm<sup>2</sup> - Colore blu
- 100 capicorda con occhiello **B 2196/1** foro vite M 6, per cavi Ø 4,0÷6,0 mm<sup>2</sup> - Colore giallo
- 100 capicorda a forchetta **B 2194/2** foro vite M 4, per cavi Ø 0,5÷1,0 mm<sup>2</sup> - Colore rosso
- 100 capicorda a forchetta **B 2195/2** foro vite M 4, per cavi Ø 1,5÷2,5 mm<sup>2</sup> - Colore blu
- 100 capicorda a spina **B 2194/7** da 6,3 mm, per cavi Ø 0,5÷1,0 mm<sup>2</sup> - Colore rosso
- 100 capicorda a spina **B 2195/7** da 6,3 mm, per cavi Ø 1,5÷2,5 mm<sup>2</sup> - Colore blu

In cassetta di polipropilene resistente agli urti

Dimensioni LxPxh 400x320x70 mm - Peso 2,4 kg

Codice <b>B 2196 2500</b>	<b>B 2196/25</b>	Cad. €	 1
---------------------------	------------------	--------	---



In cassetta di resina termoplastica (ABS) «TANOS MINI-systainer®»

Composto da:

- 1 pinza **B 2191/6** per capicorda preisolati 0,5÷6 mm<sup>2</sup> (AWG 20-10)
- 25 capicorda piatti femmina per cavi 0,5-1,0 mm<sup>2</sup> - larghezza x spessore 6,3x0,8 mm<sup>2</sup>
- 25 capicorda per tipo piatti femmina per cavi 1,5-2,5 mm<sup>2</sup> - largh. x spess. 6,3x0,8 - 8x0,8 mm<sup>2</sup>
- 25 capicorda a giunto cilindrico femmina per cavi 0,5-1 mm<sup>2</sup> - Ø 4 mm
- 25 capicorda a giunto cilindrico maschio per cavi 0,5-1 mm<sup>2</sup> - Ø 4 mm
- 25 capicorda con occhiello per cavi 0,5-1,0 mm<sup>2</sup> - per vite Ø 4 mm
- 25 capicorda per tipo con occhiello per cavi 1,5-2,5 mm<sup>2</sup> - per vite Ø 4 - 5 mm
- 25 capicorda per tipo con occhiello per cavi 4,0-6,0 mm<sup>2</sup> - per vite Ø 5 - 6 mm
- 25 capicorda a connettore di testa per cavi 0,5-1,0 mm<sup>2</sup>
- 25 capicorda a connettore di testa per cavi 1,5-2,5 mm<sup>2</sup>

Codice <b>B 2196 3000</b>	<b>B 2196/300</b>	Cad. €	 1
---------------------------	-------------------	--------	---

