

- Robuste ganasce in lamiera di acciaio galvanizzata.
- Molla di richiamo in acciaio galvanizzato.
- Impugnature isolanti in materia plastica resistente a oli, acidi, solventi, insensibile agli sbalzi di temperatura.

ART. 926 R - Pinza 400 A, con impugnatura rossa.

ART. 926 N - Pinza 400 A, con impugnatura nera. Con treccia in rame di rinforzo e ganasce in ottone. Lunghezza complessiva 215 mm. Peso 580 gr.



ART. 925



ART. 926

ART. 925 R - Pinza 220 A, con impugnatura rossa.

ART. 925 N - Pinza 220 A, con impugnatura nera. Lunghezza complessiva 215 mm. Peso 400 gr

ART. 314 R - Pinza 150 A, con impugnatura rossa.

ART. 314 N - Pinza 150 A, con impugnatura nera. Lunghezza complessiva 176 mm. Peso 140 gr.



ART. 322



ART. 314

ART. 322 R - Pinza 40 A, con impugnatura rossa. (Imballo indivisibile 10 pezzi).

ART. 322 N - Pinza 40 A, con impugnatura nera. (Imballo indivisibile 10 pezzi). Lunghezza complessiva 80 mm. Peso 25 gr.

CAVI DI COLLEGAMENTO

I cavi ZECA sono formati da 4 pinze collegate tra loro da 2 cavi flessibilissimi di rame con rivestimento in plastica isolante antiolio, antiacido, antisolvente.

ART. 315/3,5/16

Coppia cavi lungh. 3,5 m. Tipo con cavo sezione 16 mm². Pinze da 150 A

ART. 315/3,5/25

Coppia cavi lungh. 3,5 m. Tipo di cavo sezione 25 mm². Pinze da 220 A

ART. 315/4,5/25

Coppia cavi lungh. 4,5 m. Tipo di cavo sezione 25 mm². Pinze da 220 A

ART. 315





ART. 923

PINZA IN OTTONE, ISOLATA

Pinza in ottone, portata 200 A.

Molto robusta, per assicurare sempre un ottimo contatto.

Max 48V.

ART. 923 N - Pinza isolata 200 A colore nero.

ART. 923 R - Pinza isolata 200 A colore rosso.



ART. 320

PINZA ISOLATA

- Contatti in ottone, portata 200 A.
- Lunghezza totale 105mm, apertura \varnothing max 32mm.
- Molla molto robusta per assicurare sempre un buon contatto.
- Si possono installare cavi fino ad un massimo di 16 mm² - Max 48V.

ART. 320 N - Pinza isolata 200 A colore nero.

ART. 320 R - Pinza isolata 200 A colore rosso.

QUOTE D'INGOMBRO

