

Saldatura: Pinze portaelettrodi



Pinze portaelettrodi

Art. 673

Pinza portaelettrodi con bloccaggio a leva, completamente isolata con materiale speciale resistente ad urti e calore. Leva di bloccaggio elettrodo con rivestimento antitermico di fibra vulcanizzata. Impugnatura a tubo a pareti molto spesse di materiale stratificato, parte inferiore in ghisa speciale ad alto tenore di rame, molla in acciaio speciale resistente al calore. Bloccaggio cavo di tipo rapido. Passaggio diretto e senza perdite di corrente, senza sfilciamento del cavo. Particolarmente leggera ed equilibrata.

- Portata: 300A (35%)
- Elettrodi 2-5mm Ø
- Cavi fino a 50mm² **CE**



Art. 643

Pinza portaelettrodi con bloccaggio a leva, completamente isolata, protezione tipo B (CENELEC HD 362) CEI 26-8. Rivestimenti anticalore infrangibili, corpo in bronzo ad alto tenore di rame, testine sostituibili, attacco rapido del cavo con grano e bussola.

- Portata: 400A (35%)
- Elettrodi 5mm Ø (7 posizioni a raggiera) **CE**
- Cavi fino a 70mm²

Art. 604

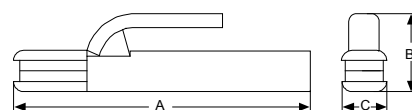
Pinza portaelettrodi con bloccaggio a leva, completamente isolata con materiale speciale resistente ad urti e calore. Leva di bloccaggio elettrodo con rivestimento antitermico di fibra vulcanizzata. Impugnatura a tubo a pareti molto spesse di materiale stratificato, parte inferiore in ghisa speciale ad alto tenore di rame, molla in acciaio speciale resistente al calore. Bloccaggio cavo di tipo rapido. Passaggio diretto e senza perdite di corrente, senza sfilciamento del cavo. Particolarmente leggera ed equilibrata.

- Portata: 400A (35%)
- Elettrodi 3-5mm Ø
- Cavi fino a 70mm² **CE**

Art. 606

Pinza portaelettrodi con bloccaggio a leva, completamente isolata, protezione tipo B (CENELEC HD 362) CEI 26-8. Rivestimenti anticalore infrangibili, impugnatura con feritoia di aerazione, corpo in bronzo ad alto tenore di rame, testine sostituibili, attacco rapido del cavo con grano e bussola.

- Portata: 600A (35%)
- Elettrodi 8mm Ø (7 posizioni a raggiera) **CE**
- Cavi fino a 95mm²



| Articolo | Dimensioni mm | | | Peso gr | Ø cavo | Ø elettrodo | | Corrente saldatura Amp. | |
|----------|---------------|-----|----|---------|--------|-------------|-----|-------------------------|-----|
| | A | B | C | | | min | max | 35% | 60% |
| 673 | 190 | 73 | 28 | 290 | 35/50 | 2 | 5 | 300 | 160 |
| 643 | 220 | 89 | 31 | 436 | 50/70 | 2,5 | 5,5 | 400 | 300 |
| 604 | 264 | 80 | 34 | 510 | 50/70 | 2,5 | 5,5 | 450 | 300 |
| 606 | 298 | 105 | 37 | 784 | 70/95 | 4 | 8 | 550 | 400 |