

PRATICA 2



Scheda tecnica

Data sheet



Made in Italy

Normative

Standards

EN 60974-11
IEC 974-11Direttiva bassa
tensione
2006/95 CEELow voltage
Directive
2006/95 EEC**PINZA PORTAELETTRODO PRATICA 2**

Pinza portaelettrodo costituita da un sistema a leva con molla a compressione che permette il serraggio degli elettrodi in sette diverse posizioni. Il corpo è in ottone pressofuso con predisposizione al fissaggio del cavo per mezzo di grani a cava esagonale. Impugnatura in poliammide e puntali in materiale termoindurente ininfiammabile e resistente alle alte temperature. Classe isolamento: tipo B

**ELECTRODE HOLDER PRATICA 2**

Electrode holder manufactured with a high quality solid brass body. Multi positional spring lever head device securing the electrode in seven different positions. Handle made of injected polyamide. Head insulators are made of polyester flame retardant and high temperature resistant material. The cable is connected to a suitable receptacle and secured in place by an allen screw. Insulation: Classe B.

| Sigla di designazione | Type designation |
|---|--|
| PRATICA 2 | PRATICA 2 |
| Codice | Code |
| P2350A | P2350A |
| Corpo | Body |
| Ottone pressofuso | Pressure die-cast brass body |
| Isolante impugnatura | Insulation of the handle |
| Poliammide | Polyamide |
| Isolante testa | Insulation of the head |
| Termoindurente | Thermosetting material |
| Corrente nominale con fattore di intermittenza al 35% | Rated current with duty cycle (duty factor) at 35% |
| 350A | 350A |
| Corrente nominale con fattore di intermittenza al 60% | Rated current with duty cycle (duty factor) at 60% |
| 250A | 250A |
| Classe di isolamento | Insulation class |
| Tipo B | Type B |
| Intervallo di serraggio minimo per gli elettrodi - diametro anima | Minimum clamping range for electrodes - core diameter |
| Da 3,2 a 5 | From 3,2 up to 5 |
| Intervallo di montaggio minimo per la sezione del cavo di saldatura | Minimum fitting range for welding cable cross-sectional area |
| Da 35mm ² a 50mm ² | From 35mm ² up to 50mm ² |
| Lunghezza mm. | Length mm. |
| 245 | 245 |
| Peso gr. | Weight gr. |
| 390 | 390 |
| Quantità per confezione n° | Packaging n° |
| 50 | 50 |



ELENCO DELLE PARTI DI RICAMBIO ESSENZIALI

LIST OF ESSENTIAL SPARE PARTS



| | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | Corpo in ottone pressofuso + leva isolata | 1 | Pressure die-cast brass body + insulated lever |
| 2 | Puntale isolante superiore | 2 | Top insulator head |
| 3 | Puntale isolante inferiore | 3 | Lower insulator head |
| 4 | Viti | 4 | Screws |
| 5 | Grano a cava esagonale | 5 | Recessed hex-head dowels |
| 6 | Impugnatura | 6 | Handle |
| 7 | Scatola | 7 | Box |

MONTAGGIO FACILE E VELOCE

EASY AND FAST ASSEMBLING

| | | | |
|---|---|---|---|
| A | | B | |
| C | | D | |
| A | Tagliare l'isolante mm.30 | A | Cut insulation mm.30 |
| B | Inserire il cavo attraverso l'impugnatura | B | Insert cable through the handle |
| C | Fissare il cavo al corpo in ottone per mezzo dei grani a cava esagonale | C | Fix cable into brass body by recessed hex-head dowels |
| D | Collegare l'impugnatura al corpo in ottone tramite la vite | D | Connect handle to brass body by screw |