

PRATICA 3



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 3**

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 3**

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 polyammide. 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 3	PRATICA 3
Codice	Code
P3560A	P3560A
Corpo	Body
Ottone pressofuso	Pressure die-cast brass body
Isolante impugnatura	Insulation of the handle
Poliammide	Polyammide
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%
520A	520A
Corrente nominale con fattore di intermittenza al 60%	Rated current with duty cycle (duty factor) at 60%
300A	300A
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 4mm. a 6,3mm.	From 4mm. up to 6,3mm.
Intervallo di montaggio minimo per la sezione del cavo di saldatura	Minimum fitting range for welding cable cross-sectional area
Da 50mm ² a 70mm ²	From 50mm ² up to 70mm ²
Lunghezza mm.	Length mm.
275	275
Peso gr.	Weight gr.
480	480
Quantità per confezione n°	Packaging n°
30	30


ELENCO DELLE PARTI DI RICAMBIO ESSENZIALI

LIST OF ESSENTIAL SPARE PARTS


1 Corpo in ottone pressofuso + leva isolata

2 Puntale isolante superiore

3 Puntale isolante inferiore

4 Viti

5 Grano a cava esagonale

6 Impugnatura

7 Scatola

1 Pressure die-cast brass body + insulated lever

2 Top insulator head

3 Lower insulator head

4 Screws

5 Recessed hex-head dowels

6 Handle

7 Box


MONTAGGIO FACILE E VELOCE

EASY AND FAST ASSEMBLING

A



B



C



D



A Tagliare l'isolante mm.30

B Inserire il cavo attraverso l'impugnatura

C Fissare il cavo al corpo in ottone per mezzo dei grani a cava esagonale

D Collegare l'impugnatura al corpo in ottone tramite la vite

A Cut insulation mm.30

B Insert cable through the handle

C Fix cable into brass body by recessed hex-head dowels

D Connect handle to brass body by screw