

PRATICA 1



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 1**

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 termoidurente ininfiammabile e resistente alle alte temperature. Classe isolamento: tipo B

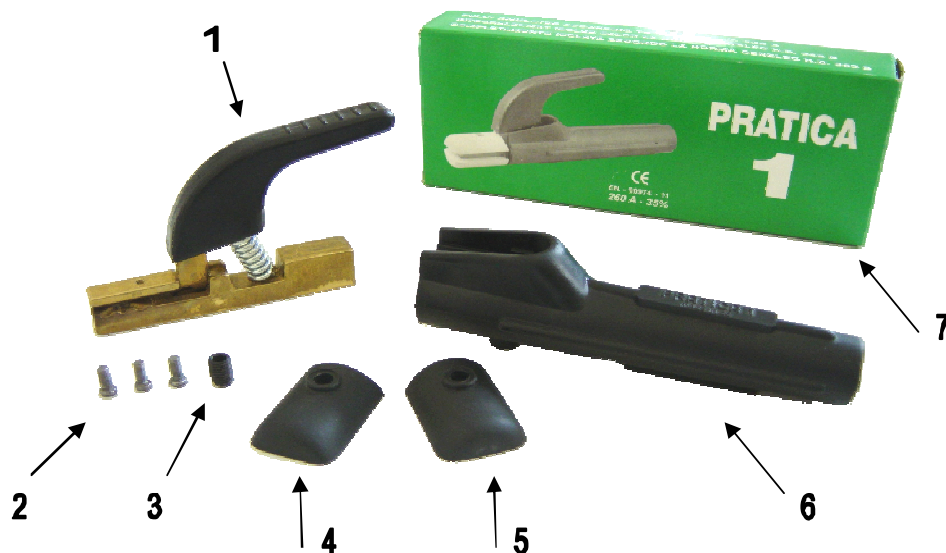
 **ELECTRODE HOLDER PRATICA 1**

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: Type B.

Sigla di designazione	Type designation
PRATICA 1	PRATICA 1
Codice	Code
P1260A	P1260A
Corpo	Body
Ottone pressofuso	Pressure die-cast brass body
Isolante impugnatura	Insulation of the handle
Poliammide	Polyammide
Isolante testa	Insulation of the head
Termoidurente	Thermosetting material
Corrente nominale con fattore di intermittenza al 35%	Rated current with duty cycle (duty factor) at 35%
260A	260A
Corrente nominale con fattore di intermittenza al 60%	Rated current with duty cycle (duty factor) at 60%
200A	200A
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 2,5 a 4mm.	From 2,5 up to 4mm.
Intervallo di montaggio minimo per la sezione del cavo di saldatura	Minimum fitting range for welding cable cross-sectional area
Da 25mm <sup>2</sup> a 35mm <sup>2</sup>	From 25mm <sup>2</sup> up to 35mm <sup>2</sup>
Lunghezza mm.	Lenght mm.
200	200
Peso gr.	Weight gr.
330	330
Colore	Colour
Nero	Black
Quantità per confezione n°	Packaging n°
50	50

 **ELENCO DELLE PARTI DI RICAMBIO ESSENZIALI**

 **LIST OF ESSENTIAL SPARE PARTS**

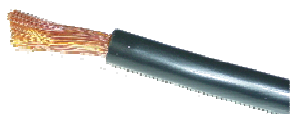


1	Corpo in ottone pressofuso + leva isolata	1	Pressure die-cast brass body + insulated lever
2	Viti	2	Screws
3	Grano a cava esagonale	3	Recessed hex-head dowels
4	Puntale isolante superiore	4	Top insulator head
5	Puntale isolante inferiore	5	Lower insulator head
6	Impugnatura	6	Handle
7	Scatola	7	Box

 **MONTAGGIO FACILE E VELOCE**

 **EASY AND FAST ASSEMBLING**

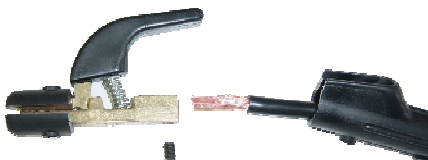
A



B



C



D



A	Tagliare l'isolante mm.20	A	Cut insulation mm.20
B	Inserire il cavo attraverso l'impugnatura	B	Insert cable through the handle
C	Fissare il cavo al corpo in ottone per mezzo del grano a cava esagonale	C	Fix cable into brass body by recessed hex-head dowel
D	Collegare l'impugnatura al corpo in ottone tramite la vite	D	Connect handle to brass body by screw