

PRATICA PLUS
150



Scheda tecnica

Data sheet



Made in Italy

Normative

Standards

EN 60974-11
IEC 974-11

Direttiva bassa
tensione
2006/95 CEE

Low voltage
Directive
2006/95 EEC



PINZA PORTAELETTRODO PRATICA PLUS 150

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. Impugnatura in poliammide e puntali in materiale termoindurente ininfiammabile e resistente alle alte temperature. Classe isolamento: tipo B



ELECTRODE HOLDER PRATICA PLUS 150

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. Insulation: Type B.

Sigla di designazione	Type designation
PRATICA PLUS 150	PRATICA PLUS 150
Codice	Code
P0150A	P0150A
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%
150A	150A
Corrente nominale con fattore di intermittenza al 60%	Rated current with duty cycle (duty factor) at 60%
100A	100A
Classe di isolamento	Insulation class
Tipo B	Type B
Diametro elettrodo	Electrode diameter
Fino 3,2 mm.	Up to 3.2 mm.
Intervallo di montaggio minimo per la sezione del cavo di saldatura	Minimum fitting range for welding cable cross-sectional area
Fino a 25mm ²	Fino a 25mm ²
Lunghezza mm.	Length mm.
200	200
Peso gr.	Weight gr.
200	200
Colore	Colour
Impugnatura nera - Testa rossa	Black handle - Red head
Quantità per confezione n°	Packaging n°
25	25