



- Saldatrice a resistenza (puntatrice) controllata a microprocessore. Implementa un sistema di controllo Fuzzy logic che semplifica l'utilizzo e aumenta le qualità del punto.
- Adatta per la puntatura di lamiere con spessore massimo di 2+2mm.
- Regolazione automatica dei parametri puntatura (tempo, corrente) in funzione dello spessore della lamiera.
- Funzionamento in pulsato per lamiere HSS, zincate, ossidate.

## DATI TECNICI

CODICE	<b>823016</b>	TENSIONE SECONDARIA A VUOTO	<b>2,5 V</b>	RAPPORTO DI INTERMITTENZA	<b>1,5 %</b>
TENSIONE DI RETE MONOFASE	<b>230 V</b>	POTENZA ASSORBITA NOM.X=50%kVA	<b>1,4</b>	GRADO DI PROTEZIONE	<b>IP20</b>
FREQUENZA DI RETE	<b>50 / 60 Hz</b>	FATTORE DI POTENZA (cosphi)	<b>0,9</b>	DIMENSIONI (LxWxH)	<b>44 x 10 x 18,5 cm</b>
CORRENTE PUNTATURA MAX	<b>6900 A</b>	SPESSORE MAX PUNTAT.2LATI	<b>2 + 2 mm</b>	PESO	<b>10,5 kg</b>

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

690005	BRACCIO PORTAELETTRODO L=120MM
690049	ELETTRODO DRITTO L=100MM D.12MM
690050	ELETTRODO DRITTO L=50MM D.12MM

## ACCESSORI SU RICHIESTA

### BRACCI/ELETTRODI SPOTTER 9000

803045	KIT BRACCI PER PINZA PNEUMATICA
803151	XA1 BRACCI DIRITTI L=120 MM + ELETTRODI
803150	XA2 BRACCI DIRITTI L=120 MM + ELETTRODI INCLINATI
803158	XA3 BRACCI + ELETTRODI PER PROFILI ESTERNI
803155	XA4 BRACCI DRITTI L=120 MM + ELETTRODI A PINZA
803159	XA5 BRACCI + ELETTRODI PER PROFILI INTERNI
803152	XA6 BRACCI DIRITTI L=250MM + ELETTRODI
803153	XA7 BRACCI DIRITTI L=350 MM + ELETTRODI INCLINATI
803154	XA8 BRACCI SAGOMATI L=350MM + ELETTRODI
803156	XA9 BRACCI SAGOMATI L=500 MM + ELETTRODI

## DESCRIZIONE

Saldatrice a resistenza (puntatrice) controllata a microprocessore. Implementa un nuovo sistema di controllo Fuzzy logic che semplifica l'utilizzo e aumenta le qualità del punto.

Adatta per la puntatura di lamiere con spessore massimo di 2+2mm.

Caratteristiche:

- regolazione automatica della corrente e del tempo di puntatura in funzione dello spessore del materiale;
- selezione tra funzionamento continuo e pulsato (adatto per lamiere con alto coefficiente di snervamento high stress);
- forza sui bracci regolabile da 40 a 120Kg (con bracci L=120mm);
- impugnatura con materiale isolante termico;
- protezione termostatica.

## DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI