



## DATI TECNICI

CODICE	<b>816239</b>	CORRENTE AL 60% IN DC	<b>100 A</b>	RENDIMENTO	<b>86 %</b>
TENSIONE DI RETE MONOFASE	<b>230 V</b>	TENSIONE A VUOTO MAX IN DC	<b>82 V</b>	FATTORE DI POTENZA (cosphi)	<b>0,7</b>
FREQUENZA DI RETE	<b>50 / 60 Hz</b>	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA	<b>28 A</b>	Ø ELETTRODI UTILI. IN DC	<b>1,6 - 4 mm</b>
CAMPO REG. CORRENTE IN DC	<b>10 - 150 A</b>	CORRENTE ASSORBITA AL 60%	<b>17 A</b>	CLASSE DI ISOLAMENTO	<b>F</b>
%USE (USO A 20°C) (*)	<b>90% @ 150A</b>	POTENZA ASSORBITA MASSIMA	<b>4,2 kW</b>	GRADO DI PROTEZIONE	<b>IP23</b>
CORRENTE MAX DC EN60974-1	<b>140 @ 25 % A</b>	POTENZA ASSORBITA AL 60%	<b>2,8 kW</b>	DIMENSIONI (LxWxH)	<b>31 x 14 x 24,5 cm</b>
CORRENTE 35% DC	<b>125 A</b>	POTENZA MINIMA MOTOGENER.	<b>6 kW</b>	PESO	<b>4 kg</b>

## ACCESSORI OPTIONAL

### KIT SALDATURA TIG

801097 KIT SALDATURA TIG - ST9V

### ELETTRODI IN BLISTER

804569 ELETTRODI BASICI D. 2,5 MM 10 PZ

804570 ELETTRODI BASICI D. 3,2 MM 8 PZ

804571 ELETTRODI ACCIAIO INOSSIDABILE D. 2,5 MM 10 PZ

804572 ELETTRODI ACCIAIO INOSSIDABILE D. 3,2 MM 8 PZ

804564 ELETTRODI RUTILI D. 1,6 MM 15 PZ

804565 ELETTRODI RUTILI D. 2,0 MM 15 PZ

804566 ELETTRODI RUTILI D. 2,5 MM 15 PZ

804567 ELETTRODI RUTILI D. 3,2 MM 10 PZ

802620 ELETTRODI RUTILI D. 4 MM 8 PZ

### ELETTRODI IN SCATOLA

802737 ELETTRODI RUTILI D. 2 MM 2,5 KG

802739 ELETTRODI RUTILI D. 2,5 MM 2,5 KG

802749 ELETTRODI RUTILI D. 3,2 MM 4 KG

### ACCESSORI/VARIE/RICAMBI

801096 KIT SALDATURA MMA 200A 16 MMQ 3+2M AX25

## DESCRIZIONE

Saldatrice inverter ad elettrodo MMA e TIG in corrente continua (DC) con innesco a striscio.

Flessibilità di impiego con i più svariati tipi di elettrodi: rutili, basici, inox, ghisa, ecc.

Caratteristiche:

- Struttura robusta e rialzata contro polvere, acqua e sporco;
- Compatta e leggera;
- Display per visualizzazione della corrente di saldatura impostata;
- Elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione di alimentazione;
- Dispositivi arc force, hot start, anti-stick;
- Protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore (+/- 15%).

## DOWNLOAD

---



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI