



- Saldatrice inverter ad elettrodo MMA e TIG in corrente continua (DC), 150A. Completa di accessori di saldatura.
- Elettrodi utilizzabili: rutili, basici, inox, ghisa, ecc. fino a 4 mm.
- Dispositivi avanzati di controllo dell'arco: arc force, hot start, anti-stick.
- Protezione termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente.
- Compatibile per l'utilizzo con il motogeneratore (230V +/- 15%).
- Elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione di alimentazione.
- Leggera e compatta. Facilmente trasportabile.
- Consumi contenuti grazie alla tecnologia inverter.

## DATI TECNICI

CODICE	<b>816124</b>	TENSIONE A VUOTO MAX IN DC	<b>75 V</b>	RENDIMENTO	<b>87 %</b>
TENSIONE DI RETE MONOFASE	<b>230 V</b>	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA	<b>28 A</b>	FATTORE DI POTENZA (cosphi)	<b>0,7</b>
FREQUENZA DI RETE	<b>50 / 60 Hz</b>	CORRENTE ASSORBITA AL 60%	<b>14 A</b>	Ø ELETTRODI UTILI. IN DC	<b>1,6 - 4 mm</b>
CAMPO REG.CORRENTE IN DC	<b>20 - 150 A</b>	POTENZA ASSORBITA MASSIMA	<b>4,5 kW</b>	CLASSE DI ISOLAMENTO	<b>F</b>
CORRENTE MAX DC EN60974-1	<b>140 @ 25 % A</b>	POTENZA ASSORBITA AL 60%	<b>2 kW</b>	GRADO DI PROTEZIONE	<b>IP23</b>
CORRENTE 35% DC	<b>105 A</b>	POTENZA MINIMA MOTOGENER.	<b>6 kW</b>	DIMENSIONI (LxWxH)	<b>35,5 x 14,5 x 24 cm</b>
CORRENTE AL 60% IN DC	<b>80 A</b>	FUSIBILE DI RETE	<b>16 A</b>	PESO	<b>4,94 kg</b>

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

124508	CAVO 16 MMQ 1,8 M - SPINA ATLAS 25
712030	TOLEDO 250 PINZA DI MASSA 250A
712260	DALLAS 300 PINZA PORTAELETTRODI 300A

## ACCESSORI OPTIONAL

<b>RIDUTTORI DI PRESSIONE</b>	804570	ELETTRODI BASICI D. 3,2 MM 8 PZ
722119 RIDUTTORE PRESSIONE 2 MANOMETRI 12 L\min	804571	ELETTRODI ACCIAIO INOSSIDABILE D. 2,5 MM 10 PZ
<b>KIT SALDATURA TIG</b>	804564	ELETTRODI RUTILI D. 1,6 MM 15 PZ
801097 KIT SALDATURA TIG - ST9V	802620	ELETTRODI RUTILI D. 4 MM 8 PZ
<b>TORCE TIG</b>		<b>ELETTRODI IN SCATOLA</b>
722563 ST9V 4M AX25 TORCIA TIG	802737	ELETTRODI RUTILI D. 2 MM 2,5 KG
<b>ELETTRODI IN BLISTER</b>	802739	ELETTRODI RUTILI D. 2,5 MM 2,5 KG
804569 ELETTRODI BASICI D. 2,5 MM 10 PZ	802749	ELETTRODI RUTILI D. 3,2 MM 4 KG

## 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:

- compatta e leggera;
- elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione di alimentazione;
- dispositivi arc force, hot start, anti-stick;
- protezioni termostatica, sovrattensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore (+/- 15%).

Completa di accessori per la saldatura.

## DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI



CERTIFICATO

## LINK UTILI

---



VIDEO