



- Saldatrice inverter ad elettrodo MMA e TIG in corrente continua (DC), 200A. 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>816129</b>	TENSIONE A VUOTO MAX IN DC	<b>82 V</b>	FATTORE DI POTENZA (cosphi)	<b>0,7</b>
TENSIONE DI RETE MONOFASE	<b>230 V</b>	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA	<b>36 A</b>	Ø ELETTRODI UTILI. IN DC	<b>1,6 - 4 mm</b>
FREQUENZA DI RETE	<b>50 / 60 Hz</b>	CORRENTE ASSORBITA AL 60%	<b>19 A</b>	CLASSE DI ISOLAMENTO	<b>F</b>
CAMPO REG. CORRENTE IN DC	<b>10 - 200 A</b>	POTENZA ASSORBITA MASSIMA	<b>5,6 kW</b>	GRADO DI PROTEZIONE	<b>IP23</b>
%USE (USO A 20°C) (*)	<b>95% @ 180A</b>	POTENZA ASSORBITA AL 60%	<b>3,1 kW</b>	DIMENSIONI (LxWxH)	<b>30,4x13,8x21,3cm</b>
CORRENTE MAX DC EN60974-1	<b>180 @ 20 % A</b>	POTENZA MINIMA MOTOGENER.	<b>8 kW</b>	PESO	<b>3,650 kg</b>
CORRENTE AL 60% IN DC	<b>110 A</b>	RENDIMENTO	<b>86 %</b>		

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

712030	TOLEDO 250 PINZA DI MASSA 250A
712260	DALLAS 300 PINZA PORTAELETTRODI 300A
124589	CAVO TW05V-A 1X025 L=1.80M SPINA

## ACCESSORI OPTIONAL

### RIDUTTORI DI PRESSIONE

722119	RIDUTTORE PRESSIONE 2 MANOMETRI 12 L\min
--------	--

### KIT SALDATURA TIG

801097	KIT SALDATURA TIG - ST9V
--------	--------------------------

### TORCE TIG

722563	ST9V 4M AX25 TORCIA TIG
--------	-------------------------

### ACCESSORI IN BLISTER

802583	POSIZIONATORE MAGNETICO - 23 KG BL
804130	POSIZIONATORE MAGNETICO - 34 KG BL

## 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, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore (+/- 15%).

Completa di accessori per la saldatura MMA.

## DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI



CERTIFICATO

## LINK UTILI

---



VIDEO