



- Saldatrice inverter multiprocesso (MIG-MAG/BRAZING/MMA/TIG DC- LIFT), 220A.
- Regolazione SINERGICA dei parametri: pannello intuitivo con 3 impostazioni (processo, forma del cordone e spessore).
- Predisposta per l'uso con bobine max da 15 kg e 300 mm di diametro.
- Protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente. Compatibile per l'utilizzo con il motogeneratore (230V +/- 15%).
- Saldatura MMA: elettrodi rutili e basici fino a 3,2mm.
- Dotato di ruote per maggiore trasportabilità; vano posteriore porta bombola.
- Consumi contenuti grazie alla tecnologia inverter.

## DATI TECNICI

CODICE	<b>816234</b>	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA	<b>32 A</b>	D.FILO SALDATURA ACCIAIO	<b>0,6 - 1 mm</b>
TENSIONE DI RETE MONOFASE	<b>230 V</b>	CORRENTE ASSORBITA AL 60%	<b>18 A</b>	D.FILO SALDATURA INOX	<b>0,8 - 1 mm</b>
FREQUENZA DI RETE	<b>50 / 60 Hz</b>	POTENZA ASSORBITA MAX	<b>5,0 kW</b>	D.FILO SALDATURA ALLUM.	<b>0,8 - 1 mm</b>
CAMPO REG.CORRENTE IN DC	<b>20 - 220 A</b>	POTENZA ASSORBITA AL 60%	<b>2,2 kW</b>	D.FILO BRASATURA	<b>0,8 - 1 mm</b>
CORRENTE MAX DC EN60974-1	<b>180 @ 20% A</b>	RENDIMENTO	<b>87 %</b>	GRADO DI PROTEZIONE	<b>IP23</b>
CORRENTE AL 60% IN DC	<b>100 A</b>	FATTORE DI POTENZA (cosphi)	<b>0,7</b>	DIMENSIONI (LxWxH)	<b>82,5 x 36 x 67 cm</b>
TENSIONE A VUOTO MAX IN DC	<b>52 V</b>	D.ELETTRODI UTILI. IN DC	<b>1,6 - 3,2 mm</b>	PESO	<b>21 kg</b>

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

742180	MT15 TORCIA MIG 3M (RED)
124589	CAVO TW05V-A 1X025 L=1.80M SPINA
712030	TOLEDO 250 PINZA DI MASSA 250A

## ACCESSORI SU RICHIESTA

<b>PINZE PORTAELETTRODO CON CAVO</b>	
804121	PINZA PORTAELETTRODO + CAVO 16MMQ 3M AX25
<b>RIDUTTORI DI PRESSIONE</b>	
722341	RIDUTTORE PRESSIONE BOMBOLA RICAR.
722119	RIDUTTORE PRESSIONE 2 MANOMETRI 12 L\min
804208	ATTACCO RAPIDO GAS
<b>KIT SALDATURA MIG/MAG</b>	
802037	KIT SALDATURA ACCIAIO INOX D. 0,8 MM
802115	KIT SALDATURA ALLUMINIO D. 0,8-1 MM
802034	KIT CHIODATURA
<b>TORCE MIG</b>	
742181	MT15 TORCIA MIG 4M
<b>TORCE TIG</b>	
722563	ST9V TORCIA TIG AX25 4M

## DESCRIZIONE

Saldatrice inverter a filo MIG-MAG/BRAZING/MMA/TIG DC- LIFT controllata a microprocessore.

Assicura una grande versatilità nell'uso dei diversi materiali saldati (acciaio, acciaio inox, alluminio) e nelle possibili applicazioni, dalla manutenzione all'installazione.

La regolazione SINERGICA dei parametri di saldatura rende il prodotto semplice da usare e garantisce un risultato sempre eccellente anche per l'operatore meno esperto.

Leggera e compatta, può essere trasportata agevolmente in tutti i luoghi di intervento sia interni che esterni.

Caratteristiche:

- Protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore (+/- 15%);
- Regolazione Arc-force in MMA;
- Attacco torcia centralizzato.

Completa di torcia MIG-MAG, cavo e pinza di massa.

## DOWNLOAD

---



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI

## LINK UTILI

---



VIDEO