



- Saldatrice inverter multiprocesso (MIG-MAG/BRAZING/MMA/TIG DC- LIFT), 250A.
- 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 4mm.
- Dotato di ruote per maggiore trasportabilità; vano posteriore porta bombola.
- Consumi contenuti grazie alla tecnologia inverter.

## DATI TECNICI

CODICE	<b>816126</b>	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA	<b>39 A</b>	Ø FILO SALDATURA INOX	<b>0,8 - 1 mm</b>
TENSIONE DI RETE MONOFASE	<b>230 V</b>	CORRENTE ASSORBITA AL 60%	<b>22 A</b>	Ø FILO SALDATURA ALLUM.	<b>0,8 - 1 mm</b>
FREQUENZA DI RETE	<b>50 / 60 Hz</b>	POTENZA ASSORBITA MASSIMA	<b>6,3 kW</b>	Ø FILO BRASATURA	<b>0,8 - 1 mm</b>
TENSIONE A VUOTO MAX IN DC	<b>60 V</b>	POTENZA ASSORBITA AL 60%	<b>3,3 kW</b>	CLASSE DI ISOLAMENTO	<b>H</b>
CAMPO REG.CORRENTE IN DC	<b>20 - 250 A</b>	RENDIMENTO	<b>87 %</b>	GRADO DI PROTEZIONE	<b>IP23</b>
CORRENTE MAX DC EN60974-1	<b>220 @ 20% A</b>	FATTORE DI POTENZA (cosphi)	<b>0,7</b>	DIMENSIONI (LxWxH)	<b>82,5 x 36 x 67 cm</b>
CORRENTE 35% DC	<b>170 A</b>	Ø ELETTRODI UTILI. IN DC	<b>1,6 - 4 mm</b>	PESO	<b>23 kg</b>
CORRENTE AL 60% IN DC	<b>130 A</b>	Ø FILO SALDATURA ACCIAIO	<b>0,6 - 1,2 mm</b>		

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

742183	MT25 TORCIA MIG 3M
124887	CAVO TW05V-A 1X025 L=03,00M ATLAS 50MMQ
712231	TOLEDO 300 PINZA DI MASSA

## ACCESSORI OPTIONAL

<b>PINZE PORTAELETTRODO CON CAVO</b>	
804123	PINZA PORTAELETTRODO + CAVO 25MMQ 4M AX50
<b>RIDUTTORI DI PRESSIONE</b>	
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
<b>TORCE MIG</b>	
742184	MT25 TORCIA MIG 4M
<b>TORCE TIG</b>	
742058	ST26V 4M AX50 TORCIA TIG

## 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 semplicità e immediatezza nella regolazione 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.

Caratteristiche:

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

Completa di torcia, cavo e pinza di massa.

## DOWNLOAD

---



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI



CERTIFICATO

## LINK UTILI

---



VIDEO