



- Saldatrice inverter a FILO ANIMATO, MIG-MAG/BRAZING, 150A. Fornito con torcia MIG-MAG, cavo e pinza di massa.
- Regolazione SINERGICA dei parametri: pannello intuitivo con 2 impostazioni (forma del cordone e spessore).
- Predisposta per l'uso con bobine con Ø 100 e 200 mm.
- Protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente. Compatibile per l'utilizzo con il motogeneratore (230V +/- 15%).
- Predisposta per la saldatura NO GAS (Flux), trasformabile in MIG-MAG (uso con GAS) con kit optional.
- Consumi contenuti grazie alla tecnologia inverter.

## DATI TECNICI

CODICE	<b>816085</b>	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA	<b>18 A</b>	Ø FILO SALDATURA ALLUM.	<b>0,8 - 1 mm</b>
TENSIONE DI RETE MONOFASE	<b>230 V</b>	CORRENTE ASSORBITA AL 60%	<b>9 A</b>	Ø FILO SALDATURA ANIMATO	<b>0,8 - 1,2 mm</b>
FREQUENZA DI RETE	<b>50 / 60 Hz</b>	POTENZA ASSORBITA MASSIMA	<b>2,6 kW</b>	Ø FILO BRASATURA	<b>0,8 mm</b>
TENSIONE A VUOTO MAX IN DC	<b>44 V</b>	POTENZA ASSORBITA AL 60%	<b>1,2 kW</b>	CLASSE DI ISOLAMENTO	<b>H</b>
CAMPO REG.CORRENTE IN DC	<b>20 - 150 A</b>	RENDIMENTO	<b>86 %</b>	GRADO DI PROTEZIONE	<b>IP23</b>
CORRENTE MAX DC EN60974-1	<b>115 @ 20% A</b>	FATTORE DI POTENZA (cosphi)	<b>0,7</b>	DIMENSIONI (LxWxH)	<b>45 X 23,5 X 37 cm</b>
CORRENTE 35% DC	<b>85 A</b>	Ø FILO SALDATURA ACCIAIO	<b>0,6 - 0,8 mm</b>	PESO	<b>9,29 kg</b>
CORRENTE AL 60% IN DC	<b>65 A</b>	Ø FILO SALDATURA INOX	<b>0,8 mm</b>		

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

124502	CAVO 16 MMQ 1,8 M
742402	TW160 TORCIA MIG 2M
712001	COLORADO 150B PINZA DI MASSA 150A

## ACCESSORI OPTIONAL

<b>RIDUTTORI DI PRESSIONE</b>	
804208	ATTACCO RAPIDO GAS
<b>KIT ATTACCO BOMBOLA</b>	
802032	KIT ATTACCO BOMBOLA A PERDERE
802708	KIT ATTACCO BOMBOLA RICARICABILE
<b>KIT SALDATURA MIG/MAG</b>	
802147	KIT SALDATURA ACCIAIO BOMBOLA A PERDERE
802148	KIT SALDATURA ACCIAIO BOMBOLA RICARIC.
802037	KIT SALDATURA ACCIAIO INOX D. 0,8 MM
802036	KIT SALDATURA ALLUMINIO D. 0,8 MM
<b>CARRELLI E ACCESSORI</b>	
803059	CARRELLO - ARCTIC
803084	CARRELLO - AMERICA

## DESCRIZIONE

Saldatrice inverter a filo MIG-MAG/FLUX/BRAZING 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:

- Cambio polarità per saldatura GAS MIG-MAG/BRAZING
- Protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore (+/- 15%).

Predisposta per la saldatura NO GAS/ Flux, trasformabile in MIG-MAG con kit optional.

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

## DOWNLOAD

---



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI

## LINK UTILI

---



VIDEO