

## BIMAX 150i SYNERGIC



**ELEMENTS**  
LINE



MMA



MIG-MAG



**NEW**

- Saldatrice inverter multiprocesso a filo MIG-MAG/ FLUX/ MMA, 150A. Completa di torcia MIG-MAG, pinza porta elettrodo, cavo e pinza di massa.
- Regolazione SINERGICA dei parametri: pannello intuitivo con 2 impostazioni (programma per diversi diametri di filo e materiali, processo e spessore).
- Cambio polarità esterno (MIG-MAG/ FLUX). Uso con bobine Ø 100.
- Protezione termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente. Compatibile per l'utilizzo con il motogeneratore (230V +/- 15%).
- Saldatura MMA: elettrodi rutili fino a 2,5mm.
- Consumi contenuti grazie alla tecnologia inverter.

## DESCRIZIONE

Saldatrice inverter multiprocesso a filo MIG-MAG/ FLUX/ MMA.

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: basta impostare lo spessore del materiale e iniziare a saldare.

Leggera e compatta, può essere trasportata agevolmente in tutti i luoghi di intervento sia interni che esterni. Cinghia regolabile per trasporto a tracolla.

Caratteristiche:

MIG-MAG/ FLUX

- Cambio polarità esterno (MIG-MAG/ FLUX);
- Selezione di programmi sinergici per diversi diametri di filo e materiali (acciaio, acciaio inox, alluminio, filo animato);
- Regolazione dello spessore

MMA

- Uso con elettrodi rutili;
- Dispositivi arc-force e hot-start; protezione anti-stick.

Consumi contenuti grazie alla tecnologica inverter.

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

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

-



## DATI TECNICI

<b>CODE</b>	CODICE 816169	<b>V<sub>1PH</sub></b>	TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V	<b>F</b>	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz
<b>A<sub>MIN</sub> MAX DC</b>	CAMPO REG. CORRENTE IN DC 20 - 150 A	<b>A<sub>MAX</sub> 40°C DC</b>	CORRENTE MAX DC EN60974-1 115@20% A	<b>A<sub>60%</sub> 40°C DC</b>	CORRENTE AL 60% IN DC 65 A
<b>V<sub>0 DC</sub></b>	TENSIONE A VUOTO MAX IN DC 55 V	<b>A<sub>MAX</sub></b>	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 18 A	<b>A<sub>60%</sub></b>	CORRENTE ASSORBITA AL 60% 9 A
<b>P<sub>MAX</sub></b>	POTENZA ASSORBITA MAX 2,65 kW	<b>P<sub>60%</sub></b>	POTENZA ASSORBITA AL 60% 1,3 kW		FUSIBILE DI RETE 16 A
<b>η</b>	RENDIMENTO 85 %	<b>φ</b>	FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,64	<b>∅<sub>MIN</sub> MAX DC</b>	D.ELETTRODI UTILI. IN DC 1,6 - 2,5 mm
<b>ST</b>	D.FILO SALDATURA ACCIAIO 0,6 - 0,8 mm	<b>SS</b>	D.FILO SALDATURA INOX 0,8 mm	<b>AL</b>	D.FILO SALDATURA ALLUM. 0,8 mm
<b>FX</b>	D.FILO SALDATURA ANIMATO 0,8 - 0,9 mm	<b>LxWxH</b>	DIMENSIONI (LxWxH) 37,9 x 17,2 x 25,2 cm		PESO 7,1 kg

## ACCESSORI IN DOTAZIONE



CAVO 16 MMQ 1,8 M - SPINA ATLAS 25  
124508



DALLAS 300 PINZA PORTAELETTRODI 300A  
712260



TW 160 TORCIA MIG 2M  
742989



COLORADO 150B PINZA DI MASSA 150A  
712001

ACCESSORI SU RICHIESTA



MIG READY BOX C TW 160/180  
MT15 MAX./TEL  
804149



KIT SALDATURA ACCIAIO BOMBOLA  
A PERDERE  
802147



KIT SALDATURA ACCIAIO BOMBOLA  
RICARIC.  
802148



KIT ATTACCO BOMBOLA A  
PERDERE  
802032



KIT ATTACCO BOMBOLA  
RICARICABILE  
802708



KIT SALDATURA ALLUMINIO D.  
0,8 MM  
802036

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI



CERTIFICATO

LINK UTILI



VIDEO