



- Saldatrice inverter multiprocesso (MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC-LIFT), 220A. Completa di 2 torce MT15, 1 torcia MT25, cavo e pinza di massa.
- Utilizzo immediato di tre torce.
- Riconoscimento automatico torcia in uso.
- Basso assorbimento energetico
- Funzionamento in continuo e pulsato. Programmi di saldatura in pulsato per materiali specifici e a basso apporto termico per spessori sottili(ATC).
- Sistema Operativo Wave OS. 55 programmi personalizzabili. Operazioni di saldatura tracciabili e analizzabili attraverso il salvataggio dei dati via USB.
- Interfaccia user-friendly con schermo TFT a colori per un'interazione semplificata con il prodotto.

## DATI TECNICI

CODICE	<b>816066</b>	CORRENTE ASSORBITA AL 60%	<b>16 A</b>	D.FILO SALDATURA ALLUM.	<b>0,8 - 1,2 mm</b>
TENSIONE DI RETE MONOFASE	<b>230 V</b>	POTENZA ASSORBITA MAX	<b>5 kW</b>	D.FILO SALDATURA ANIMATO	<b>0,8 - 1,2 mm</b>
FREQUENZA DI RETE	<b>50 / 60 Hz</b>	POTENZA ASSORBITA AL 60%	<b>2,3 kW</b>	D.FILO BRASATURA	<b>0,8 - 1 mm</b>
CAMPO REG.CORRENTE IN DC	<b>20 - 220 A</b>	RENDIMENTO	<b>84 %</b>	GRADO DI PROTEZIONE	<b>IP23</b>
CORRENTE MAX DC EN60974-1	<b>180 @ 20% A</b>	FATTORE DI POTENZA (cosphi)	<b>0,7</b>	DIMENSIONI (LxWxH)	<b>87 x 53 x 166,5 cm</b>
CORRENTE AL 60% IN DC	<b>100 A</b>	D.ELETTRODI UTILI. IN DC	<b>1,6 - 4 mm</b>	PESO	<b>59 kg</b>
TENSIONE A VUOTO MAX IN DC	<b>96 V</b>	D.FILO SALDATURA ACCIAIO	<b>0,6 - 1 mm</b>		
CORRENTE ASSORBITA MASSIMA	<b>32 A</b>	D.FILO SALDATURA INOX	<b>0,8 - 1 mm</b>		

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

742180	MT15 TORCIA MIG 3M (RED)
742944	MT15 TORCIA MIG 3M (BLUE)
742784	MT25 TORCIA MIG 3 M
713192	CAVO 25MMQ 3M-PINZA MASSA-ATLAS 50MMQ0
742575	RULLINO TRAINO 2R 0,6FE-0,8FE "F"
742576	RULLINO TRAINO 4R 0,6FE-0,8/0,9FE "P-K"
722167	RULLINO TRAINO 4R 1,0AL-1,2AL "P-K"
742984	GUAINA GUIDAFILO Ø1.0-1.2 4M AL
903690	

## ACCESSORI SU RICHIESTA

### PINZE PORTAELETTRODO CON CAVO

804123	PINZA PORTAELETTRODO + CAVO 25MMQ 4M AX50
--------	---

### ALTRI ACCESSORI

803067	KIT SUPPORTO DOPPIA BOMBOLA
--------	-----------------------------

### RIDUTTORI DI PRESSIONE

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

804208	ATTACCO RAPIDO GAS
--------	--------------------

### TORCE MIG

742777	MT25 CONTROL TORCIA MIG 3M
--------	----------------------------

### ALTRI ACCESSORI MIG

982219	KIT SCHEDA PUSH PULL
--------	----------------------

### TORCE TIG

742058	ST26V TORCIA TIG AX50 4M
--------	--------------------------

## DESCRIZIONE

Saldatrice inverter multiprocesso MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC-LIFT.

E' particolarmente indicata in carrozzeria e permette l'utilizzo immediato di tre diverse torce. Questa caratteristica consente l'intervento diretto su diversi materiali senza effettuare cambi torce e bobine filo (3 vani bobine: 1/ 5 kg max e 2/ 15kg max).

Ogni torcia può essere dedicata alla saldatura di specifici materiali quali acciaio, acciai ad alta resistenza HSS, acciaio inox, alluminio e la saldabrasatura di lamiere zincate (AB Pulse).

Il sistema WAVE OS rende le operazioni di saldatura: personalizzabili in base all'esigenza dell'utilizzatore; tracciabili

ed analizzabili, attraverso il salvataggio dei dati via USB; semplificate, grazie alla regolazione sinergica dei parametri e alla presenza di programmi specifici per i materiali da saldare (pulsati per alluminio, a basso apporto termico per superfici sottili).

Caratteristiche:

- 55 programmi personalizzabili;
- funzionamento continuo e in pulsato;
- 3 torce sempre pronte all'uso;
- interfaccia user-friendly con schermo TFT a colori;
- sistema operativo Wave OS con programmi di saldatura in pulsato per materiali specifici (AB Pulse per alluminio e lamiere galvanizzate) e a basso apporto termico per spessori sottili (ATC).

Completa di 2 torce MT15, 1 torcia MT25, cavo e pinza di massa.

## DOWNLOAD

---



IMMAGINE CATALOGO



ELENCO RICAMBI



SOFTWARE/APP