



- Saldatrice inverter multiprocesso (MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC-Lift), 250A. Con display LCD.
- Rapida regolazione sinergica: facile da usare. 29 curve sinergiche predisposte.
- Bobina max 15 kg (Ø 200 / 300mm).
- ATC (Advanced Thermal Control) per saldatura facilitata su spessori sottili.
- MMA: Dispositivi avanzati di controllo dell'arco: arc force, hot start, anti-stick. Dispositivo VRD.
- Peso contenuto e compattezza per facile trasportabilità.

## DATI TECNICI

CODICE	<b>816056</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 SALDATURA ANIMATO	<b>0,8 - 1,2 mm</b>
TENSIONE A VUOTO MAX IN DC	<b>60 V</b>	POTENZA ASSORBITA AL 60%	<b>3,3 kW</b>	Ø FILO BRASATURA	<b>0,8 - 1 mm</b>
CAMPO REG.CORRENTE IN DC	<b>20 - 250 A</b>	RENDIMENTO	<b>87 %</b>	CLASSE DI ISOLAMENTO	<b>H</b>
CORRENTE MAX DC EN60974-1	<b>220 @ 20% A</b>	FATTORE DI POTENZA (cosphi)	<b>0,7</b>	GRADO DI PROTEZIONE	<b>IP23</b>
CORRENTE 35% DC	<b>170 A</b>	Ø ELETTRODI UTILI. IN DC	<b>1,6 - 4 mm</b>	DIMENSIONI (LxWxH)	<b>62 x 26 x 49 cm</b>
CORRENTE AL 60% IN DC	<b>130 A</b>	Ø FILO SALDATURA ACCIAIO	<b>0,6 - 1,2 mm</b>	PESO	<b>22 kg</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
742575	RULLINO TRAINO 2R 0,6FE-0,8FE "F"

## 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
802817	KIT SALDATURA ALLUMINIO D. 0,8-1 MM
<b>TORCE MIG</b>	
742184	MT25 TORCIA MIG 4M
742185	MT25 TORCIA MIG 5M
<b>TORCE TIG</b>	
742058	ST26V 4M AX50 TORCIA TIG
<b>CARRELLI E ACCESSORI</b>	
803073	CARRELLO EUROPA
803079	CARRELLO - COSMOPOLITAN

## DESCRIZIONE

Saldatrice inverter multiprocesso MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/ TIG DC-Lift controllata a microprocessore. La flessibilità di utilizzo e i diversi materiali saldati (acciaio, acciaio inox, alluminio) o saldobrasati (lamiera galvanizzate) confermano Technomig Dual Synergic come una ottima soluzione in una larga varietà di campi di applicazione, dalla manutenzione, alla installazione, agli interventi in carrozzeria. La rapida regolazione SINERGICA dei parametri di saldatura, grazie alla tecnologia ONE TOUCH LCD SYNERGY, rende il prodotto molto semplice da usare. Il controllo intelligente ed automatico dell'arco, istante per istante, manterrà performance in saldatura elevate in tutte le condizioni di lavoro, con materiali e/o gas diversi. E' inoltre possibile intervenire manualmente sulla lunghezza dell'arco: tale regolazione permetterà di modificare la

forma del cordone di saldatura in base allo stile del saldatore.

Il display grafico ONE TOUCH LCD consente una migliore lettura di tutti i parametri di saldatura.

Basso peso e massima compattezza assicurano inoltre una facile trasportabilità in tutti i luoghi di intervento, sia in interno che esterno.

Caratteristiche:

- cambio polarità per saldatura NO GAS/Flux, MIG-MAG/BRAZING;
- 29 curve sinergiche predisposte;
- visualizzazione su display LCD di tensione, corrente, velocità di saldatura;
- regolazioni: rampa di salita del filo, reattanza elettronica, tempo di bruciatura finale del filo (burn back), post gas;
- selezione funzionamento 2/4 tempi, spot;
- protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore (+/- 15%).

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

## DOWNLOAD

---



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI



BROCHURE



CERTIFICATO