

ELECTROMIG 230 WAVE



- Saldatrice inverter, con funzionamento continuo e pulsato, multiprocesso (MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC-Lift), 240A. Alimentazione 3ph da 400V.
- Sistema Operativo Wave OS. Modalità EASY e EXPERT (ambiente di lavoro personalizzabile).
- Possibilità di operare su diversi materiali saldati o saldabrasati in pulsato e doppio pulsato (PULSE e POP)
- Archi di saldatura avanzati per applicazioni specifiche (ROOT-MIG, ATC, DEEP MIG). Possibilità di creare, salvare, richiamare programmi di saldatura personalizzati.
- Interfaccia user-friendly con schermo TFT a colori per un'interazione semplificata con il prodotto.
- Operazioni di saldatura tracciabili e analizzabili attraverso il salvataggio dei dati via USB o su piattaforma cloud (optional).

DATI TECNICI

CODICE	816060	CORRENTE ASSORBITA AL 60%	5,5 A	D.FILO SALDATURA ALLUM.	0,8 - 1 mm
TENSIONE DI RETE TRIFASE	400 V	POTENZA ASSORBITA MAX	5,5 kW	D.FILO SALDATURA ANIMATO	0,8 - 1,2 mm
FREQUENZA DI RETE	50 / 60 Hz	POTENZA ASSORBITA AL 60%	3 kW	D.FILO BRASATURA	0,8 - 1 mm
CAMPO REG.CORRENTE IN DC	10 - 240 A	RENDIMENTO	86 %	GRADO DI PROTEZIONE	IP23
CORRENTE MAX DC EN60974-1	200 @ 20% A	FATTORE DI POTENZA (cosphi)	0,8	DIMENTIONI (LxWxH)	79,5 x 37,5 x 73 cm
CORRENTE AL 60% IN DC	105 A	D.ELETTRODI UTILI. IN DC	1,6 - 4 mm	PESO	31,7 kg
TENSIONE A VUOTO MAX IN DC	95 V	D.FILO SALDATURA ACCIAIO	0,6 - 1 mm		
CORRENTE ASSORBITA MASSIMA	9 A	D.FILO SALDATURA INOX	0,8 - 1 mm		

ACCESSORI IN DOTAZIONE

713192 CAVO 25MMQ 3M-PINZA MASSA-ATLAS 50MMQ0

742575 RULLINO TRAINO 2R 0,6FE-0,8FE "F"

ACCESSORI SU RICHIESTA

PINZE PORTAELETRODO CON CAVO

804123 PINZA PORTAELETRODO + CAVO 25MMQ 4M AX50

RIDUTTORI DI PRESSIONE

722119 RIDUTTORE PRESSIONE 2 MANOMETRI 12 L\min

804208 ATTACCO RAPIDO GAS

KIT SALDATURA MIG/MAG

802817 KIT SALDATURA ALLUMINIO D. 0,8-1 MM

TORCE MIG

742184 MT25 TORCIA MIG 4M

742185 MT25 TORCIA MIG 5M

742777 MT25 CONTROL TORCIA MIG 3M

TRAINAFILO E ACCESSORI

802486 ADATTATORE BOBINA B-300

ALTRI ACCESSORI MIG

982219 KIT SCHEDA PUSH PULL

TORCE TIG

742058 ST26V TORCIA TIG AX50 4M

DESCRIZIONE

Saldatrice inverter, con funzionamento continuo e pulsato, multiprocesso MIG- MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC-Lift controllate a microprocessore.

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.

Massima la flessibilità di utilizzo per una larga varietà di campi di applicazione, dalla manutenzione, alla installazione, agli interventi in carrozzeria.

E' possibile operare su diversi materiali saldati (acciaio, acciaio inox, alluminio), saldobrasati (lamiere galvanizzate e zincate) con processi specifici di saldatura a basso apporto termico, ROOT-MIG e ATC,e specifici per alluminio e

saldo-brasatura AB PULSE e AB PoP.

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.

Completa di dispositivo VRD.

I molteplici programmi di saldatura memorizzati, offrono la possibilità di salvare, tracciare ed esportare numerosi programmi personalizzati.

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

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



ELENCO RICAMBI



SOFTWARE/APP