



- Saldatrice a filo MIG-MAG, 260A. Alimentazione 3ph da 230/240V. Completa di accessori per la saldatura.
- Predisposta per la saldatura in continuo e per punti, con regolazione elettronica del tempo di puntatura.
- Disponibili kit optional per il rinvenimento lamiere e la chiodatura.

DATI TECNICI

CODICE	821061	TENSIONE A VUOTO MAX IN DC	33 V	Ø FILO SALDATURA ALLUM.	0,8 - 1 mm
TENSIONE DI RETE TRIFASE	230 / 400 V	POTENZA ASSORBITA MASSIMA	7 kW	CLASSE DI ISOLAMENTO	H
FREQUENZA DI RETE	50 / 60 Hz	POTENZA ASSORBITA AL 60%	3 kW	GRADO DI PROTEZIONE	IP21
CAMPO REG. CORRENTE IN DC	35 - 260 A	FATTORE DI POTENZA (cosphi)	0,9	DIMENSIONI (LxWxH)	80 x 45 x 65,5 cm
CORRENTE MAX DC EN60974-1	200 @ 20 % A	POSIZIONI DI REGOLAZIONE	6	PESO	50 kg
CORRENTE 35% DC	152 A	Ø FILO SALDATURA ACCIAIO	0,6 - 1 mm		
CORRENTE AL 60% IN DC	115 A	Ø FILO SALDATURA INOX	0,8 - 1 mm		

ACCESSORI IN DOTAZIONE

123466	CAVO 25 MMQ 2 M
322499	DISTANZIALE
432036	ADATTATORE BOMBOLA ARGON IT
712030	TOLEDO 250 PINZA DI MASSA 250A
722341	RIDUTTORE PRESSIONE BOMBOLA RICAR.
742180	MT15 TORCIA MIG 3M (RED)

ACCESSORI OPTIONAL

KIT SALDATURA MIG/MAG	
802037	KIT SALDATURA ACCIAIO INOX D. 0,8 MM
802115	KIT SALDATURA ALLUMINIO D. 0,8-1 MM
802034	KIT CHIODATURA
802035	KIT RINVENIMENTO
TORCE MIG	
742181	MT15 TORCIA MIG 4M

DESCRIZIONE

Saldatrice a filo MIG-MAG. Predisposta per la saldatura in continuo e per punti, con regolazione elettronica del tempo di puntatura.

Flessibilità di impiego con diversi tipi di materiali quali acciaio, acciaio inox, acciai ad alta resistenza e alluminio. Completa degli accessori di saldatura MIG-MAG.

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI



CERTIFICATO