

Il **MULTIWELD 200M** è un generatore monofase che combina i processi di saldatura **MIG/MAG**, filo animato e **MMA**. Il suo interfaccia intuitivo integra due schermi digitali che offrono delle regolazioni semplici e precise. Dotato di un sistema di srotolamento preciso a 4 rulli, la sua qualità di saldatura è impeccabile anche sull'alluminio.

## MULTIPROCESSI

- **Saldatura MIG / MAG:**
  - filo di acciaio: Ø da 0,6 a 1,0 mm
  - filo di acciaio inossidabile: Ø da 0,8 a 1,0 mm
  - filo di alluminio: Ø 0,8 e 1,0 mm
  - filo animato (inversione di polarità): Ø 0,9 mm
- **Saldatura MMA:** elettrodi basici e rutili (fino a Ø 4 mm).

## REGOLAZIONI MIG/MAG OTTIMIZZATE

- Regolazione manuale della dinamica dell'arco.
- **Aiuto alla saldatura** : la tabella sul frontale aiuta l'utente a regolare la tensione e il diametro del filo d'apporto a seconda dello spessore del materiale da saldare.

## INTUITIVO

- Schermo leggibile anche con forte luminosità.
- Interfaccia semplice con tasti e manopole adatte alle mani inguantate per facilitare le regolazioni.

## TRAINAFILO INTEGRATO

- Bobine fili compatibili : Ø 200 / 300 mm
- Trainafilo a 4 rulli potente per uno srotolamento efficace.
- Raccordo torcia Europeo che permette un montaggio/smontaggio rapido.

## PRERISCALDAMENTO GAS CO2 PURA

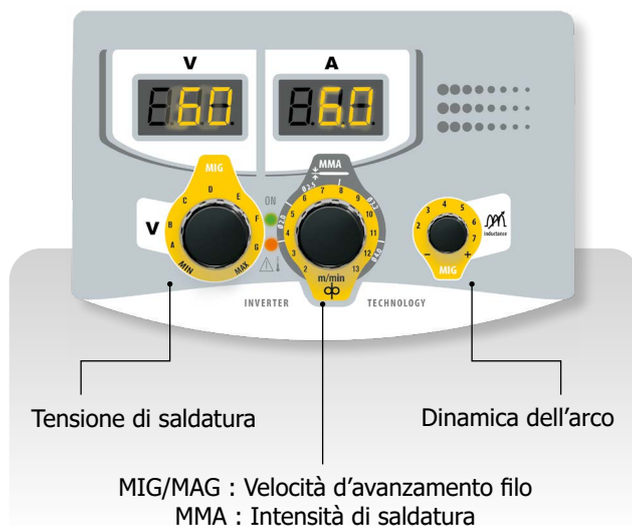
- Presa preinstallata (36 V AC - 4.2 A) per riscaldatore del gas in saldatura sotto CO2 pura (riscaldatore non incluso).
- Compatibile presa elettrica US (tipo A) e EURO (tipi C/E/F).

## ROBUSTO

- Ruote rinforzate che conferiscono stabilità e manovrabilità.
- Supporto per bombole di gas fino a 4 m<sup>3</sup> (20L).



Fornito con



## ACCESSORI (opzioni)



Kit saldatura per filo animato  
Ø 0,9/1,0 & 1,2 mm  
072336

+ 042346 (x1)



Cofanetto torcia  
MB25 (250 A)  
041233



Rullo tipo A

Acciaio / Inox	Ø 0.6 / 0.8	042339
	Ø 0.8 / 1.0	041189
Alluminio	Ø 0.8 / 1.0	041196
	Ø 0.9 / 1.2	042346

x1

Manometro



30 l/min  
 041622  
 041219  
 041646

50/60 Hz	A	I <sub>2</sub> MMA	I <sub>2</sub> MIG	Ømm		Ø mm	Electronic control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	MIG-MAG		MMA		U <sub>0</sub>	cm	kg	IP	Protected & Compatible Power Generator (+/-15%)
				GAZ	NO GAZ					EN 60974-1 (40°C)	EN 60974-1 (40°C)	IA (60%)	100%					
230 V 1~	16	30 → 180	30 → 200	0.6 - 1.0	0.9	✓ ✓	1.6 → 4			0.8 1.0	115 A 90 A	104 A 80 A	65	77 x 79 x 47	34.5	IP 21	9 kW	