## **MIGA 200**



- MULTIPROCESS: MIG/MAG NO GAS MMA
- INVERTER

Utilizzo leggero Light duty Manutenzione Maintenance Carpenteria leggera



Light carpentry







MIGA 200 è una saldatrice inverter monofase portatile ed utilizzabile per saldature MIG/MAG, NO GAS e MMA. Estremamente compatta e potente, è progettata per lavori di manutenzione e riparazione.

- Il pannello di controllo è semplice da utilizzare: è sufficiente selezionare la velocità del filo, la tensione dell' arco e si è pronti a saldare
- CONTROLLO SINERGICO: Il microprocessore che controlla la macchina provvede a regolare l'induttanza e gli altri parametri di saldatura.
- Il cambio di polarità per saldare con filo animato (NO GAS) rende la saldatura in esterno più semplice. Il filo animato contiene al suo interno una sostanza che crea la protezione gassosa e quindi non richiede la bombola del gas.
- Miga 200 è l'ideale per saldare a filo su acciaio, inox ed alluminio.
- Miga 200 è anche un'ottima saldatrice ad elettrodo con eccellenti proprietà d'innesco ed un arco stabile.
  - È indicata per le operazioni di saldatura di acciaio dolce e inox con elettrodi rutili, basici, inox, ecc.

MIGA 200 is a portable single-phase inverter welding machine and suitable for MIG/MAG, NO GAS and MMA welding operations.

Extremely compact and powerful, this machine is designed for small works and minor repairs.

- User-friendly control panel by just setting voltage and wire feed speed. The machine is ready to weld.
- SYNERGIC CONTROL: The microprocessor which controls the machine regulates inductance and other welding parameters.
- Reversed polarity for welding with innershield wire (NO GAS) is a standard feature that makes outdoor welding less complicated. The innershield wire is comprised of welding material and flux that create its own gas shield. This means no need for a gas cylinder.
- Miga 200 is ideal to operate on steel, stainless steel and aluminum.
- Miga 200 is also an outstanding electrode welding machine with excellent ignition properties and a stable arc. It is applicable for mild and stainless steel welding operations both with rutile, basic, stainless steel electrodes etc.





**MIGA 200** 

Traino 2 rulli 2 Rolls feeder

**D.25mm** 





	MADE IN SAN MARINO		MIGA 200		
	Tensione di rete - Input voltage: 5	50/60Hz	1 ~ 230V +/- 30%		
	Potenza assorbita - Absorbed power	r: 60% / Max	1,6 / 2,5 kW		
	Fusibile - Fuse		16A		
	Generatore - Generator: Min		4 kW		
			MIG - NO GAS	MMA	
	Campo di regolazione - Welding current		10 - 150A	10 - 130A	
	Servizio - Duty cycle 40°C EN 60974-1		110A - 25%	100A - 25%	
			70A - 60%	60A - 60%	
	Tensione a vuoto - Open circuit voltage		100V		
	MIG - NO GAS Filo ø mm Wire ø mm	Acciaio - Steel	0,6 - 0,8 - 0,9		
		Inox - Stainless steel	0,8		
MIG		Al.Mg / Al.Si	0,8 - 1,0		
		Cu.Si 3 / Cu.Al 8	0,8		
		No gas - Flux cored (FCAWS)	0,8 - 0,9 - 1,0		
		Bobina ø mm - Wire spool ø mm	100		
	Trainafilo - Wire feeder		2 rulli - 2 rolls (ø 25mm)		
	Cambio polarità - Reversed polarity		•		
	Easy Mig Full Setting		•		
	Hot Start		•		
	Induttanza - Inductance		Automatico / Automatic		
	Burn back		•		
	Elettrodi - Electrodes: ø mm	Rutile / Basico - Rutile / Basic	1,6 - 3,2		
MMA	Hot Start / Arc Force		•		
	Anti-sticking		•		
	Utilizzo con generatore - Suitable for generator		•		
	Connessioni in uscita - Output connections		Torcia fissa - Direct torch + DX 25 mmq		
	Peso - Weight ≃	eso - Weight ≃		8 kg	
	imensioni - Dimensions		367 x 166 x 337 mm		
	Codice - Code		230000		

Accessori in dotazione: Supplied accessories:

DE140 - 2m (Ugello - Tip 1,0mm) + ■Flux 0,9 ■Fe 0,6mm + 1,7m







