

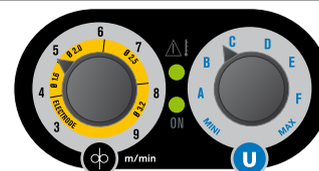
L'EASYMIG 110 è un dispositivo semi-automatico che combina i processi di saldatura MIG/MAG, filo pieno e MMA. Grazie alla sua interfaccia intuitiva, la regolazione della tensione e della velocità del filo è facilitata. Ultra leggero, è molto facile da trasportare. L'EASYMIG 110 è raccomandato per la saldatura di acciai, inox e alluminio all'occasione.



### Ultra leggero e portatile

- Peso di 7,6 kg.
- Impugnatura ergonomica.

### Regolazione intuitiva



- Selezione della tensione scelta da 15 a 19 V.
- Scelta della velocità dell'avanzata del filo da 2 a 8 m/min.

### Struttura robusta

- Meccanica rinforzata.
- Blocchi Silents antiurto e anti vibrazioni.

### Trainafilo integrato

- Bobine da Ø100 (1 kg).
- Motore a 2 rulli.
- Rulli originali :
  - acciaio : 0,8
  - no gaz : 0,9

### Torcia MAG connessa

- Torcia fissa da 120 A di 2.20 m adatta all'acciaio.

### Visualizzazione semplificata



- 2 LED a colori per visualizzare :
  - la messa in sicurezza termica.
  - la messa sotto tensione.

### MIG/MAG - MMA

- Filo da Ø 0,6 mm a 0,8 mm.
- Elettrodo Ø da 1,6 mm a 2,5 mm.

### Cavo di inversione della polarità

- Per la saldatura in NO GAS.

## Caratteristiche



Tecnologia inverter per assicurare un'eccellente qualità di corrente di saldatura e un consumo elettrico basso.



Permette di saldare elettrodi con rivestimento rutile. Funzione Antisticking (evita l'incollaggio dell'elettrodo durante l'innescio).



Permette di saldare :  
- in processo MIG/MAG filo pieno con gas  
- in processo NO GAZ filo pieno senza gas

## NO GAS pronto all'uso

Questo processo permette :

- Di saldare con del filo pieno grazie all'inversione di polarità.
- Di essere insensibile alle interferenze dell'ambiente esterno (correnti d'aria,...).
- Un trasporto più facilitato grazie all'assenza della bombola ingombrante.
- Ideale per lavori all'esterno su lamiere sottili.

## Inclusi

- **Morsetto di terra e cavo** (cavo 1,6 m / 10 mm<sup>2</sup>)
- **Pinza portaelettrodo e cavo** (cavo 1,6 m / 10 mm<sup>2</sup>)
- **Busta con gli accessori**
  - Punta di contatto da 0.9 mm.
  - Condotto « gas ».
  - Chiave di serraggio per le punte di contatto.
  - Tubo gas da 1 m.
  - 2 fascette di serraggio per il tubo gas.

50/60hz	MMA I <sup>2</sup>	min▷max	ømm		100	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)				cm/kg
			GAS	NO GAS			MIG	MMA	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)	
230V 1~	16A	20▷80A	0.6 - 0.8	0.9	✓	0.8 - 0.9	0.8	60A	100A 30%	50A	80A 30%	38x16x35 / 7,6	