

Dispositivo di saldatura monofase da 170A « 3 in 1 ».

- Saldatura filo MIG/MAG,
- Saldatura filo « No Gas »
- Saldatura ad elettrodo (MMA)

Su ruote, ideale per artigiani e privati.

Regolazione semplice e intuitiva della soluzione « SMART ».

Progettato per l'assemblaggio, la riparazione o la manutenzione di lamiere o profili in **acciaio, inox e alluminio** per uso non intensivo.

**Torcia staccabile** per facilitare il ricambio del filo, della guaina e degli spostamenti.

**A basso consumo**, si alimenta su una semplice presa domestica da 230V - 16A.

È compatibile con delle bobine da Ø 100 e 200 mm.

Erogazione costante grazie al suo **potente trainafilo** da 40W.

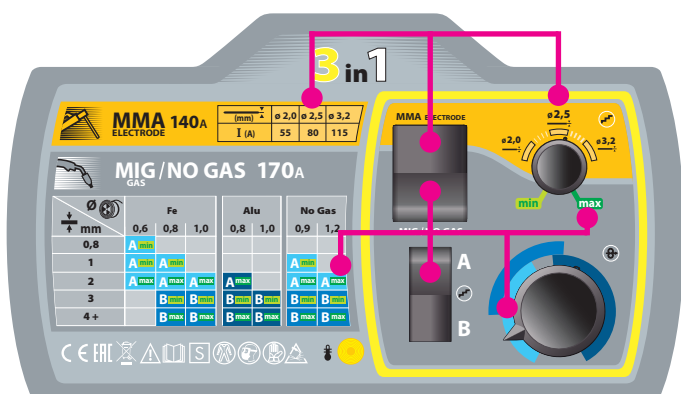
- 3** PROCESSI
- GAS** MIG/MAG per la saldatura in officina Ø filo 0,6 – 0,8 – 1 mm.
  - NO GAS** NO GAS per la saldatura all'esterno Ø filo 0,9 – 1,2 mm. *kit no gaz (041240)*
  - MMA** MMA saldatura ad elettrodo Ø 2,0 à 3,2 mm.

Il suo ventilatore a flusso costante lo protegge dai surriscaldamenti.



Fornito con un morsetto di massa da 1,65 m, una torcia Euro 2 m e un cavo pinza portaelettrodo e cavo da 1,7 m.

## Regolazione semplice e rapida



Con la sua regolazione intuitiva, impostate il vostro dispositivo in pochi secondi, in MIG/MAG così come in MMA.

Con lo SMARTMIG 3P, **spariscono le regolazioni complicate.**

Grazie alla tabella SMART, la regolazione della potenza (4 posizioni) e della velocità del filo è facilitata.

Indica la regolazione ideale in funzione del tipo di filo utilizzato e del suo diametro, e dello spessore della lamiera da saldare.

50/60hz	+AM-	min▷max	Ømm		Ømm			Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)		U <sub>0</sub>	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			GAS	NO GAS	100	200	300		Ø	Ø	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)			
230V 1~	16A	35-170A (MIG)	0.6	0.9	✓	✓		0.6/0.8	0.8	70A (MIG)	110A (25%)	35>45	35x56x46 / 35	5.5kVA	
		20-120A (MMA)	1.0	1.2						40A (MMA)	115A (15%)	65			6kVA