

Dispositivo di saldatura trifase MIG/MAG, ideale per gli artigiani. È progettato per l'assemblaggio e la riparazione o la manutenzione su lamiere o profili in acciaio, inox e alluminio per uso non intensivo. Regolazione semplice e intuitiva della soluzione « SMART ».

PROCESSI MIG : 2 IN 1

GAS

Per la saldatura in officina. In questa configurazione, può lavorare con del filo da 0,6 a 1mm.

NO GAS

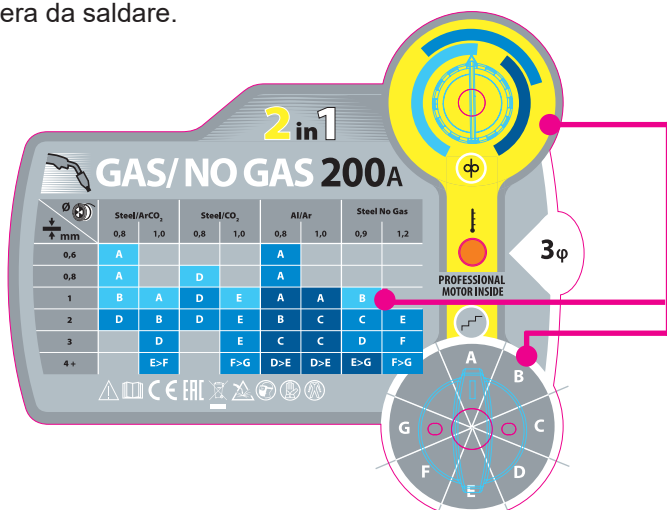
Per la saldatura in luoghi esposti che non permettono l'utilizzo di gas. In questa configurazione, può lavorare con del filo pieno da 0,9 a 1,2mm. *kit no gaz (041240)*

ACCESSORI PROFESSIONALI

- Trifase 400V
- Fornito con la sua torcia da 150A da 3m staccabile per facilitare il cambiamento del filo e della guaina.
- Motore potente da 40W per assicurare una dipanatura costante.
- Compatibile con delle bobine di diametro di 200 e 300 mm
- Compatibile con delle bombole di gas di 4m³
- Compatibile con un utilizzo su generatore (4,2 KVA).

REGOLAZIONE SEMPLICE

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.



Regolazioni intuitive grazie ad un sistema di lettere e colori.



Fornito con :

- 1 torcia da 150A (3m)
- 1 morsetto di massa e cavo (3m)

ACCESSORI

Scatola Torcia MB15 (non fornita)



Ref. 041226

Composizione :

- Punta di contatto :
- Ø0,6 M6 acciaio/inox (x 5)
- Ø0,8 M6 acciaio/inox (x 5)
- Ø0,8 M6 Alluminio (x 5)
- Supporto punta di contatto 150A (x 3)
- Molle per l'ugello (x 5)
- Ugelli da 150A (x 3)

50/60hz	10A	min>max	Ømm		Ømm			Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)		U ₀	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			GAS	NO GAS	100	200	300				I _A (60%)	X% (I ₂ max)			
400V 3~	10A	15-200A	0.6 - 1.0	0.9 - 1.2	-	✓	✓		0.6/0.8	0.8	110A	150A 25%	16V 28.5V	39x80x70 / 51	6.5 kW