

PRESTOMIG 200MP

È evidente!
Progettata per essere
facile da usare

2
GARANZIA
ANNI



**1 macchina,
3 processi,
puoi usarla dove vuoi!**

PRESTOMIG 200MP

PRESTOMIG 200MP (5 to 200A), un inverter monofase MIG / MAG, MMA e TIG, compatibile con motogeneratore, compatto, facile da trasportare, con un'ottima qualità della saldatura e un controllo d'arco ottimale. L'ampio display grafico aiuta il saldatore a selezionare e controllare rapidamente tutti i processi di saldatura.

1 macchina, 3 processi, puoi usarla dove vuoi!

MMA:

correte di saldatura da 5 a 200 A

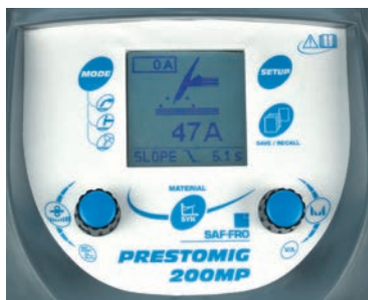
- Elettrodi rutili e basici fino a 4 mm.
- Hot start.
- VRD (Voltage Reduction Device) questa opzione garantisce il massimo della sicurezza con una bassissima tensione a vuoto.



TIG LIFT +:

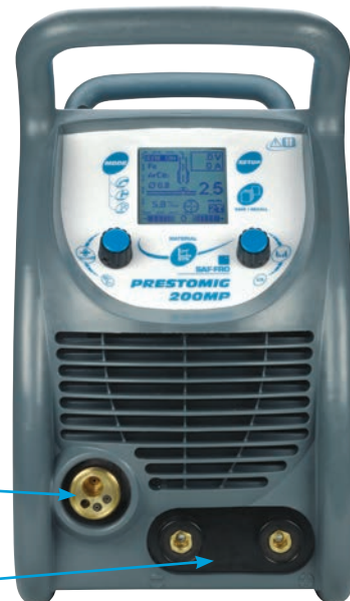
correte di saldatura da 5 a 200 A

- Utilizzabile con torcia TIG con valvola gas manuale.
- Rampa di discesa attivabile sollevando l'arco in maniera dolce.



MIG/MAG: correte di saldatura da 30 a 200 A

- **Facile da usare:** selezioni i parametri corretti e saldi:
 - 12 sinergie disponibili selezionando il materiale, il gas ed il diametro del filo.
 - Modalità di saldatura: 2 Tempi 4 Tempi SPOT.
 - Scelta del processo in base allo spessore.
- Inversione della polarità per poter saldate con filo NO-GAS.
- 12 sinergie disponibili per acciaio al carbonio inox alluminio e Brasatura MIG.
- 40 programmi memorizzabili.
- Può usare bobine Ø 200 o Ø 300 (con accessorio esterno).
- Connessione torcia europea.
- Rampa di salita regolabile.
- Regolazione Taglio filo a fine saldatura.
- Induttanza elettronica.
- Post-gas regolabile.
- Hot-start (2T, 4T) e chiusura cratere finale (4T).



Connessione torcia europea

Dinse 50 mm² (Ø 13 mm)

Caratteristiche Tecniche:

2 ANNI



TIG LIFT +



COMPATIBILE CON MOTOGENERATORE



MONOFASE



PRESTOMIG 200MP

PRIMARIO

Tensione di alimentazione	230 V +/-10% - 1 Ph
Frequenza	50/60 Hz
Assorbimento	8.6 kVA

SECONDARIO

	MMA	TIG	MIG/MAG
Tensione a vuoto	65 V	65 V	35 V
Range di corrente	5 A - 200 A	5 A - 200 A	30 A - 200 A
Ciclo di Lavoro @ 40 °C	100%	95 A	120 A
	60%	120 A	130 A
	20%	200 A	200 A (at 30%)

Classe di protezione	IP 22S
Classe di isolamento	H
Normative Europee	EN60974-1 / EN60974-5 / EN60974-10
Dimensioni (L x l x h)	500 x 280 x 420 mm
Peso	15 kg



PRESTOMIG 200MP, è un' inverter multi processo MMA, TIG e MIG-MAG che grazie alla sua flessibilità può saldare su un'ampia gamma di applicazioni, ideale per manutenzione/riparazione lavori in opera ed automative...

Grazie al display grafico il saldatore può regolare i parametri di saldatura in modo intuitivo e con precisione o utilizzare le curve sinergiche disponibili per la maggior parte delle applicazioni di saldatura MIG-MAG (acciaio al carbonio, acciaio Inox, alluminio e Brasatura MIG). Utilizzando i 40 programmi di saldatura memorizzabili può garantire la ripetibilità dei parametri di saldatura.

Per ordinare:

PRESTOMIG 200MP
Sorgente di potenza
Codice: **W000377724**

Accessori:

- Carrello portabombola e saldatrice
Codice: **W000375730**
- Supporto esterno
per bobine 15Kg
Codice: **W000378662**



Torçe:

Kit MMA

- 25 C 50
Codice: **W000260684**



TIG

- WTT2 26V 4 Mt
Codice: **W000278885**



MIG/MAG



- PROMIG NG 181T (lungo 3 m)
con collo di cigno regolabile a 360°
Codice: **W000275408**



- WMT2 15A (lungo 3 m)
Codice: **W000277445**





Contatti

FRO - AIR LIQUIDE Welding Italia S.p.A.

Loc. Casalmenini, 3

37010 Rivoli Veronese (VR) Italy

Tel.: +39 045 8291511

Fax: + 39 045 8291500

E-mail: info.saldatura@airliquide.com

web site: www.saf-fro.it



Air Liquide è il leader mondiale dei gas per l'industria, la sanità e l'ambiente, ed è presente in oltre **80 Paesi** con **43.600 collaboratori**. Ossigeno, azoto, idrogeno e gas rari sono al cuore dell'attività di Air Liquide, fin dalla sua creazione nel 1902. A partire da queste molecole, Air Liquide reinventa costantemente la sua attività per anticipare i bisogni dei suoi mercati presenti e futuri. Il Gruppo innova per favorire il progresso, al fine di unire crescita dinamica e regolarità delle sue performance. Air Liquide combina i suoi numerosi prodotti a differenti tecnologie per sviluppare applicazioni e servizi a forte valore aggiunto, per i suoi clienti e per la società.