

# PRESTO 170 VRD / PRESTO 220 GC



La vostra soluzione flessibile per una saldatura MMA "in sito" con ciclo elevato



**TIG Lift  
EVOLUTO**

**VRD**

## I vantaggi per l'utilizzatore

- Compatibile con motogeneratore
- "TIG Lift" con regolazione della rampa di salita e discesa
- Robusto e affidabile: Design "PRESTO"
- Dispositivo di riduzione della tensione di uscita a vuoto (VRD) per una maggiore sicurezza
- Pannello digitale e display
- Adatti per tutti i tipi di elettrodo incluso il cellulosico
- "Arc Force" regolabile dal pannello frontale, garantisce un arco stabile in tutte le situazioni
- "Hot start" regolabile dal pannello frontale per un partenza senza problemi
- "Antistick" integrato previene l'incollarsi dell'elettrodo

## Caratteristiche principali:

- Dispositivo per la riduzione della tensione di uscita a vuoto per ridurre i rischi: fornisce in pochi secondi una tensione a vuoto di 14V, per una sicurezza elevata
- Possibilità di saldare in "TIG-Lift", con sistema d'innesco soft, regolazione della rampa di salita e discesa per ottenere uno spegnimento dolce dell'arco con riempimento del cratere
- La sorgente è stata progettata per poter utilizzare il motogeneratore
- La PRESTO è adatta per lavori di riparazione, di manutenzione, per interventi "in sito" e per la saldatura di strutture metalliche
- Display digitale per una precisa impostazione dei parametri
- "Anti-stick" integrato
- "Arc-Force" e "Hot-Start" regolati dal pannello frontale per ottenere un arco stabile in tutte le situazioni

### PRESTO 220 GC



2006-915

- 1 Connessione per comando a distanza
- 2 Dispositivo VRD on
- 3 Allarme
- 4 Display digitale
- 5 Percentuale Hot-Start e Arc-Force
- 6 Tempo rampe di salita e di discesa



2005-851

- 7 Indicatore della corrente di saldatura
- 8 MMA
- 9 TIG LIFT
- 10 Tasto selezione processo di saldatura
- 11 Tasto impostazione parametri di saldatura
- 12 Encoder di regolazione

### PRESTO 170 VRD



2007-237

Caratteristiche elettriche:	PRESTO 170 VRD	PRESTO 220 GC
<b>Primario</b>		
Alimentazione	230V - 1 Ph ( $\pm 15\%$ )	400 V - 3 Ph ( $\pm 15\%$ )
Frequenza	50/60 Hz	50/60 Hz
<b>Secondario</b>		
Tensione a vuoto	108 V (VRD 14V)	108 V (VRD 14V)
Corrente di saldatura	5 - 160A	5 - 220 A
Ciclo	al 40 %	160 A (35%)
	al 60 %	130 A
	al 100 %	100 A
Indice di protezione	IP 23	IP 23
Normative di rif.	EN 60974-1 / EN 60974-10	EN 60974-1 / EN 60974-10
<b>Dimensioni e peso</b>		
Dimensioni (L x w x h)	180 x 300 x 400 mm	250 x 470 x 450 mm
Peso netto	8 Kg	19 kg

#### Per ordinare:

Codice solo sorgente	W 000 263 849	W 000 263 680
----------------------	---------------	---------------

#### Accessori:

Comando a distanza	-	2420388
Kit accessori 35C50	-	W 000 260 681
Kit accessori 25C25	W 000 011 138	-
Maschera CHAMELEON 3F	W 000 261 351	
Maschera CHAMELEON 3V	W 000 261 352	
Torcia PROTIG 30V R 5 m	W 000 306 026	W 000 306 026

FRO S.p.A,  
Via Torricelli, 15/A - 37135 Verona (Italy)  
Tel.: + 39 045 8291511 - Fax: + 39 045 8291500

www.saf-fro.it