



# Pocki 195

## 190 A

# Weldtronic®

GENERATORE DI CORRENTE CONTINUA AD  
INVERTER PER SALDATURA AD ELETTRODO  
RIVESTITO E TIG

DC WELDING INVERTER FOR TIG AND  
ELECTRODE WELDING

ONDULEUR EN COURANT CONTINU POUR  
LA SOUDURE À L'ÉLECTRODE ENROBÉE  
ET EN TIG

MMA

TIG LIFT-ARC



CONNECTABLE ALSO

TO MOTORGENERATORS

CE



## Pocki 195



WELDTRONIC Welding & Cutting Equipments

Manufacturers of: Mig-Mag & Synergic Pulsed-Mig • Tig-Dc, Ac/Dc & stick welding • Plasma Cutting

# Weldtronic®

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Collegabile anche a motogeneratori
- Rendimento elevato e basso assorbimento
- Filosofia costruttiva di tipo modulare
- Regolazione continua della corrente da 7 a 190 A
- Compensazione  $\pm 15\%$  delle fluttuazioni della tensione di rete
- Hot-Start e Arc-Force prearati
- Dispositivo Lift-Arc per la saldatura Tig
- Protezioni termostatiche
- Conforme alle normative EN 60974-1 e EN 50199

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Se connecte aussi à des groupes électrogènes
- Rendement très élevé et consommation limitée
- Construction modulaire
- Réglage continu du courant de 7 à 190 A
- Compensation  $\pm 15\%$  des fluctuations du réseau
- Hot-Start et Arc-Force prédéterminés
- Amorçage sous Tig avec procédé Lift-Arc
- Protections thermostatiques
- Fabriqué selon les normes EN 60974-1 et EN 50199

### MAIN FEATURES

- Connectable also to motogenerators
- High efficiency and power saving
- Modular-type construction
- Stepless welding current adjust from 7 to 190 amps
- 15% line voltage compensation
- Pre-set Hot-Start and Arc-Force
- Lift-Arc striking
- Thermostatic protections
- Manufactured under EN 60974-1 and EN 50199 regulations

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Conectable también a motogeneradores
- Rendimiento muy elevado y consumos limitados
- Construcción modular
- Regulación continua de la intensidad de 7 a 190 amperios
- Compensación  $\pm 15\%$  del voltage de alimentación
- HOT-START y ARC-FORCE prefijados
- LIFT-ARC en el sistema TIG
- Protectores térmicos
- Normas de fabricación: EN 60974-1 y EN 50199

### CARATTERISTICHE TECNICHE

### Pocki 195

Alimentazione trifase	V	230-1PH
Potenza massima	KVA	6,2
Fattore di potenza	Cos phi	0,99
Tensione massima a vuoto	V	92
Campo di regolazione (Tig)	A	7-190
Campo di regolazione (Mma)	A	25-190
Servizio	A	190-35%
		150-60%
		125-100%
Elettrodi utilizzabili	Ø mm	1,6-3,2 (4)
Peso	Kg	10
Dimensioni	mm	160x380x280 (h)



[www.weldtronic.it](http://www.weldtronic.it)

[info@weldtronic.it](mailto:info@weldtronic.it)