



**POWER ROD 130
BI-WELDER**

Art.	267	Dati tecnici Specifications		S	CE
	230V 50/60 Hz ± 10%	115V 50/60 Hz ± 10%	Alimentazione monofase Single phase input		
	16 A	25 A	Fusibile ritardato Fuse rating (slow blow)		
	5,7 KVA 25% 4,4 KVA 60% 3,8 KVA 100%	4,2 KVA 35% 3,2 KVA 60% 2,6 KVA 100%	Potenza assorbita Input power		
	10A ÷ 130A	10A ÷ 110A	Campo di regolazione della corrente Current adjustment range		
	130A 30% 110A 60% 100A 100%	110A 35% 90A 60% 75A 100%	Fattore di servizio (10 min. 40° C) Secondo norme IEC 60974.1 Duty Cycle (10 min. 40°C) According to IEC 60974.1		
	Ø 1,5 ÷ 3,2		Elettrodi utilizzabili Electrodes that can be used		
	IP 23 S		Grado di protezione Protection class		
	6,7 Kg		Peso Weight		
	171x321x340H		Dimensioni mm Dimensions mm		



Il nuovo generatore inverter monofase MMA **POWER ROD 130 BI-WELDER** (art. 267) è adatto alla saldatura in MMA di tutti gli elettrodi rutilici, basici AWS 7018, in acciaio inossidabile ed in alluminio.

Si tratta di un generatore per saldatura MMA e TIG DC (con accensione Cebora Lift, utilizzando la torcia TIG Cebora T150, art. 1567.01). Può saldare elettrodi fino a Ø 3.25, è dotato di protezione termostatica ed ha un fattore di servizio di 130A al 30% (che diventa 100A al 100%).

Il generatore può essere collegato a reti di alimentazione di 230 o di 115V e riconoscere automaticamente il valore della tensione cui viene collegato.

Il generatore è dotato di dispositivo di protezione dei circuiti elettrici contro l'allacciamento a tensioni di alimentazione non corrette.

E' ideale per interventi di manutenzione e riparazione, e può essere alimentato da motogeneratori di potenza adeguata (Min. 8 KVA).

The new MMA **POWER ROD 130 BI-WELDER** inverter power source (art. 267) is suitable for MMA welding all rutile, basic AWS 7018, stainless steel and aluminium electrodes.

This is an MMA and TIG DC (with Cebora Lift ignition, using the TIG Cebora T150 torch, art. 1567.01) welding power source. It can weld electrodes of up to Ø 3.25, has a thermostatic protection and duty cycle of 130A at 30% (which becomes 100A at 100%).

The power source can be connected to 230 or 115 V supplies and automatically recognises the power voltage to which it is connected.

The power source features a device for protecting the electronic circuits against connection to incorrect power voltages supplies.

It is ideal for maintenance and repair jobs and can be powered by motor generators of adequate power (Min. 8 KVA).