

**Dispositivo polivalente MMA e TIG, comandato da un micro processore con tasti di regolazione e display digitale. La sua forma e le sue prestazioni ne fanno una macchina ideale e molto potente per il professionista esigente.**



### MMA (200 A)

Grazie al suo ciclo di lavoro elevato, è perfetto per un uso intensivo con gli elettrodi acciaio, inox, ghisa, rutilo e basico da Ø 1,6 a 5 mm. Provvisto di tecnologie Anti-Sticking, Hot start e Arc Force regolabili. Vi offre semplicità e affidabilità in tutte le vostre operazioni.



### TIG LIFT (200 A)

Cordone di qualità con un innesco facilitato senza inquinamento dell'elettrodo tungsteno. Evanescenza dell'arco automatico con una durata regolabile per una saldatura estetica e professionale.



### Tecnologia PFC

Il PFC regola e utilizza in maniera più efficace la corrente di alimentazione, cosa che permette a questo inverter di funzionare su una semplice presa 16A-230V, anche in modalità intensiva, rispetto ad una presa di 32A-230V per un dispositivo di potenza uguale senza PFC. Questo processo permette un utilizzo ottimale anche con prolunga da cantiere (fino a 100m).



### Ciclo di lavoro

Capace di saldare 45 elettrodi di Ø 3,2 in 1h. 100% di ciclo di lavoro fino a 120 A (a 20°).



### Pratico

Grazie al suo peso (~8kg) e al suo volume molto ridotto per un dispositivo così sofisticato.



- Fornito con :
- una valigia
  - un cavo di massa (1,60 m - 25 mm<sup>2</sup>)
  - un portaelettrodo (2 m - 25 mm<sup>2</sup>)

+++

**HOT START** : potenza aumentata all'innesco.

**ANTI STICKING** : riduce i rischi di incollatura dell'elettrodo in caso di contatto con il pezzo.

**ARC FORCE** : aumento istantaneo di corrente in situazione di saldatura difficile.



Testato in fabbrica contro le sovratensioni fino a 400V, è stato adattato all'utilizzo con moto generatore grazie al Protec 400..

50/60hz	+AM-	MMA I <sub>2</sub>	TIG I <sub>2</sub>	   						EN60974-1 (40°C)		U <sub>0</sub>	cm/kg	 Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
				Ø1,6	Ø2	Ø2,5	Ø3,2	Ø4,0	Ø5,0	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)			
230V	16A	10-200A	10-200A	62	50	47	45	35	24	120A	200A 20%	96V	14x21x27 / 5,5 Kg	7 kW 8.75 kVA