

-  Dispositivo con tecnologia inverter comandato da microprocessore.
-  Dinamica d'arco rivoluzionaria e unica sul mercato.
-  Salda tutti gli elettrodi Rutili, Basici, Inox, ghise in corrente continua.
-  Pratico, grazie alla sua leggerezza (5 kg) e alle dimensioni ridotte.



### MMA

- ✓ Innesco immediato **grazie all'elevata tensione a vuoto.**
- ✓ **Potenza di saldatura costante.**
- ✓ **Fusione fluida** grazie alla corrente continua
- ✓ **Insensibile alle fluttuazioni di corrente** locali o alla lunghezza dell'arco.
- ✓ **Ottima penetrazione** e perfetta stabilità dell'arco.

200  
A



Venduto nella valigetta con :

- Pinza di massa (1.6m /  $\varnothing$ 16mm<sup>2</sup>)
- Porta-elettrodo (2m /  $\varnothing$ 16mm<sup>2</sup>)

### QUALITÀ

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

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

**ARC FORCE** : aumento mirato della corrente a seconda della difficoltà di saldatura.



TESTATO IN FABBRICA CONTRO LE SOVRATENSIONI FINO A 400V, E'ADATTO AD UN USO SU GENERATORE GRAZIE AL PROTEC 400.

50/60hz	+AM+	I <sub>2</sub> MMA								EN60974-1 (40°C)		U <sub>0</sub>	 mm <sup>2</sup>	 cm/kg	 Protected & Compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			$\varnothing$ 1,6	$\varnothing$ 2,0	$\varnothing$ 2,5	$\varnothing$ 3,2	$\varnothing$ 4,0	$\varnothing$ 5,0	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)					
230V	32A	10 - 200A	62	50	47	45	30	21	110A	200A 14%	72V	10/16	14x18x27 / 5	7 kW 10 kVA	