

**MACCHINA DI TECNOLOGIA INVERTER, GUIDATA DA MICROPROCESSORE CON TASTI E SCHERMO DIGITALI. POLIVALENTE, È ALIMENTATO DA UNA PRESA SEMPLICE DA 16A-230V ANCHE QUANDO USATO INTENSIVAMENTE.**

• **MMA** : salda con grande facilità tutti gli elettrodi, acciaio, inox, ghisa, rutilo, basico (Ø1.6 a 5 mm) e beneficia dei seguenti aiuti :

• **Anti-Sticking**

• **Hot Start regolabile** : Facilita l'innesco di qualsiasi tipo di metallo (Hot start debole = lamiere sottili / Hot start elevato = metalli difficili da saldare : parti sporche o ossidate).

• **Arc force** : Sovraccorrente mirata, che permette una migliore penetrazione e diminuisce il rischio di incollatura.

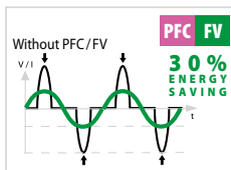
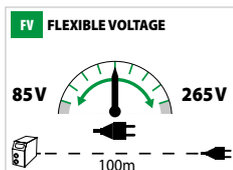
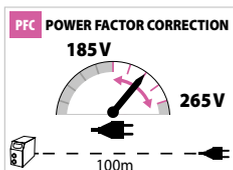
• **TIG LIFT** : Dotato di torcia TIG a valvola (in opzione), questo dispositivo premette di realizzare cordoni estetici con :

• **Un innesco Tig Lift :**

L'innesco avviene con il semplice contatto; ciò evita le inclusioni di tungsteno e le perturbazioni radio elettriche.

• **Un'evanescenza dell'arco automatica :**

Questa funzione innovatrice permette di terminare un cordone di saldatura senza crateri grazie all'evanescenza dell'arco. La durata è regolabile e l'avviamento dello svanimento a fine saldatura si fa per semplice movimento della torcia.



**OPTION**

**TORCIA TIG**  
Cavo lungo. 4 m  
Connettore 10/25 mm<sup>2</sup>  
Rif. 044425

## LCD HERMES 9/13 G

**Alta qualità** : Protezione UV/IR DIN 15  
**Campo visivo** : 98 x 43 mm

**Peso totale** : 510 g

**Energia** : Solare + pile (CR2032)

**Filtro :**

- Tinta chiara : Tinta 4
- Tinta scura : Tinta 9/13
- Tempo di reazione all'innesco ≤ 0,3 ms
- Ideale MMA/MIG-MAG : da 5 a 400 A
- Ideale TIG : da 5 a 300 A



Rif. 031531

Fornito in confezione con :  
- Maschera LCD HERMES 9/13 G  
- Cavo di massa (1,6m / Ø16mm<sup>2</sup>)  
- Porta-elettrodo (2m / Ø16mm<sup>2</sup>)



Rif. 016002

Fornito in valigia con :  
- Pinza/cavo di massa (1,6m / Ø16mm<sup>2</sup>)  
- Pinza portaelettrodo e cavo (2m / Ø16mm<sup>2</sup>)

50/60hz	-AM-	I <sub>2</sub>								EN60974-1 (40°C)		U <sub>0</sub>		cm/kg	 Protected & Compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
		TIG	MMA	Ø 1.6	Ø 2	Ø 2.5	Ø 3.2	Ø 4	Ø 5	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)				
230 V 1~	16 A	10-200 A		62	50	47	45	35	24	120 A	20%	96 V	10/25	27.5 x 14 x 21.5 / 5.5	7 kW 8.75 kVA
110 V 1~	20 A	10-130 A								95 A	39%				