

La sua tecnologia integrata permette una potenza di saldatura costante per una fusione molto dolce dovuta alla sua corrente continua. Che si tratti di elettrodi acciaio, inox, ghisa, è l'ideale per gli utilizzatori hobbysti esperti o professionisti che ne fanno un uso regolare, ed è adatto a lavori di precisione in TIG Lift e in MMA Pulsato.

### QUALITÀ DELL'ARCO

- Dinamica dell'arco eccezionale, gli elettrodi basici non presentano alcun problema.
- Ottima penetrazione e perfetta stabilità d'arco.

### PROFESSIONALE

- Fornito con morsetto di massa e porta elettrodo.
- Con un indice di protezione IP21, è adatto a lavori all'esterno in cantiere.

### POTENZA CONTROLLATA

- Debole consumo da 16 A - 230 V, si utilizza ovunque
- Insensibile alle fluttuazioni di corrente di rete o alla lunghezza dell'arco.
- Protetto e compatibile con gruppo elettrogeno 6 kW (7,5 kVA).

### LCD TECHNO 11



**Alta qualità** : Protezione UV/IR DIN 15  
**Campo visivo** : 98 x 35 mm



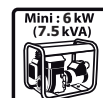
**Peso totale** : 400 g



**Alimentazione** : Solamente solare



**160  
A**



Protected & Compatible

OPZIONE (ref 044425):  
TORCIA TIG

- Cavo lungo. 4 m
- Connettore 10/25 mm<sup>2</sup>



**BINZEL**

### Filtro :

- Tinta chiara : Tinta 3
- Tinta scura : Tinta 11
- Tempo di reazione all'innesco ≤ 0,6 ms
- Ideale MMA/MIG-MAG/TIG : da 10 a 200 A






Ref. 013711

Consegnato in confezione con :  
- Maschera LCD TECHNO 11  
- Cavo di massa (1,6 m / ø16 mm<sup>2</sup>)  
- Porta-elettrodo (2 m / ø16 mm<sup>2</sup>)



Ref. 036635

Fornito in valigia con :  
- Pinza/cavo di massa (1,6 m / ø16 mm<sup>2</sup>)  
- Pinza portaelettrodo e cavo (2 m / ø16 mm<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	ø1.6	ø2	ø2.5	ø3.2	ø4	ø5	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)				
230V 1~	16A	10-160A		62	50	47	45	23	-	90A	160A 14%	72V	19x25x13.4 3.7	6 kW 7.5 kVA	