

## SECUR 130

## Bassa impedenza!

Ideale per piccole e medie recinzioni. Secca l'erba.



Voltaggio di uscita:	15.000 V
Energia di uscita:	da 220 a 1300 mJ (0,22 - 1,3J)
Energia caricata:	1500 mJ (1,5J)
Consumo:	12V = 87 mA - 9V = 51 mA
Alimentazione:	<p>12V: batteria 12V 60 Ah cod. 5422                      batteria 12V 60 Ah sigillata cod. 5424                      batteria 12V 80 Ah cod. 5423                      batteria 12V 80 Ah sigillata cod. 525</p> <p>220V: utilizzando l'apposito alimentatore                      opzionale 220V/12V cod. 624.000 oppure                      cod. 903</p>



### Dotato di:

- 2 paletti di terra + 1 filo uscita corrente.
- Potenza variabile.
- Modalità eco e dressage
- Indicatore di carica della pila.

NB: La pila/batteria è fornita a parte.

Cod. **613.200** secur 130 senza pannello  4 pz  
 Cod. **613.300** secur 130 + pannello 6W + supporto  
 Cod. **626.104** Pannello solare 14W con supporto  
 Cod. **626.603** Pannello solare 33W con supporto



60 Km	20 Km	5 Km	2 Km
Km TEORICI	condizioni IDEALI	condizioni MEDIE	condizioni ESTREME

