

EASY STOP B 132

Bassa impedenza!



1,3J IN 1J OUT



Voltaggio di uscita:	15.000 V
Energia di uscita:	da 170 a 1000 mJ (0,17 - 1J)
Energia caricata:	1300 mJ (1,3J)
Consumo:	12V = 71 mA - 9V = 42 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.
- Indicatore di carica della pila.

NB: La pila/batteria è fornita a parte.

Cod. **617.205** easy stop B132 senza pannello ☑ 4 pz
 Cod. **626.104** Pannello solare 14W con supporto
 Cod. **626.603** Pannello solare 33W con supporto



40 Km	15 Km	3 Km	1,5 Km
Km TEORICI	condizioni IDEALI	condizioni MEDIE	condizioni ESTREME

