

## RECINTO SPARK 9V 150 MJ



Alimentato a 9V  
Alimentato a 12V

Voltaggio di uscita:	10.000 V
Energia di uscita con pila 9V	240 mj (0,24J)
Energia di uscita con pila da 12v	400 mj (0,40J)
Alimentazione:	9V : pila 9V- 90 ah cod. 0510 pila 9V- 150 ah cod. 0537 pila 9V- 150 ah cod. 0538 pila 9V- 170 ah cod. 632.605
	12V: batteria 12V 32 Ah cod. 5428
Dotato di:	1 pannello di terra + 1 filo uscio corrente.
	220V: utilizzando l'apposito alimentatore opzionale 220V/12V cod. 624.000
Consumo: 9V/12V	32 mA/49 mA

Cod. 614.004 spark 4 pz

Cod. 614.007 pannello sol 2w 1 pz

9V	11,5 Km	2,8 Km	1 Km	0 Km
12V	18 Km	4,5 Km	1 Km	0 Km
	condizioni TEORICI	condizioni IDEALI	condizioni MEDIE	condizioni ESTREME



### RECINTO SPARK 9V 150 MJ

Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo**

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione Elettrofence portatile portatile leggero e compatto, ideale per un utilizzo in mobilità o laddove manchi la corrente elettrica 220V., può funzionare sia con pile da 9V che con batterie ricaricabili da 12V.

Unità nella scatola: 8