

# PRLR-7



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	PRLR-7	
Dimensioni	Lunghezza	151 mm
	Larghezza	65 mm
	Altezza	100 mm
Peso	1,3 kg	



## APPLICAZIONI

Impianti solari e UPS di piccole dimensioni, piccoli velivoli, antifurti, etc.

## SPECIFICHE

Voltaggio Nominale	12V	
Capacità	8Ah	
Riserva di capacità <sup>1</sup>	80 minuti	
Energia	102,4Wh	
Corrente di carica standard	1,4A	
Corrente di carica massima	7A	
Corrente di scarica standard	1,4A	
Corrente di scarica massima <sup>2</sup>	7A	
Corrente di spunto (< 5 sec.)	14A	
Cicli con capacità >80%	>2.000	
Terminali	F1/F2	
Temperatura di conservazione	Meno di un mese	-10°C ~ +35°C
	Meno di tre mesi	-10°C ~ +35°C
	Più di tre mesi	0°C ~ +30°C

(1) Riserva di capacità misurata con 5 Amp di scarica costante.

(2) Le correnti di carica/scarica standard sono quelle consigliate per avere la massima durata della batteria. L'utilizzo continuativo con le correnti massime e/o di picco può avere effetti fortemente negativi sui cicli di vita.