

PRLR-100



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	PRLR-100	
Dimensioni	Lunghezza	333 mm
	Larghezza	172 mm
	Altezza	221 mm
Peso	14 kg	



APPLICAZIONI

Impianti solari e di accumulo domestico di rilevanti dimensioni, batterie servizi su camper e barche, golf cart, veicoli elettrici, etc.

SPECIFICHE

Voltaggio Nominale	12V	
Capacità	100Ah	
Riserva di capacità ¹	257 minuti	
Energia	1280Wh	
Corrente di carica standard	20A	
Corrente di carica massima	100A	
Corrente di scarica standard	60A	
Corrente di scarica massima ²	100A	
Corrente di spunto (< 3 sec.)	350A	
Cicli con capacità >80%	>2.000	
Terminali	M8	
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 25 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.