



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	PLFP-7L	
Dimensioni	Lunghezza	107mm
	Larghezza	56mm
	Altezza	85mm
Peso	0.55kg	

SPECIFICHE

Voltaggio Nominale	12V	
Capacità	2Ah	
Potenza Nominale	24Wh	
Resistenza Interna	<12mΩ	
Tensione Operativa	10V~14.4V	
Temperatura Operativa	Ricarica	0°C ~ +45°C
	Esercizio	-20°C ~ +55°C
	Stoccaggio	0°C ~ +30°C
Corrente di Ricarica (A)	1A(0.5C), Max. 4A(2C)	
Conservazione di Carica	30 giorni > 97%	
Scarica	Continua	80A (40C)
	Massima	140A (70C) ≤ 15S
Cicli di Ricarica	2000 cicli	

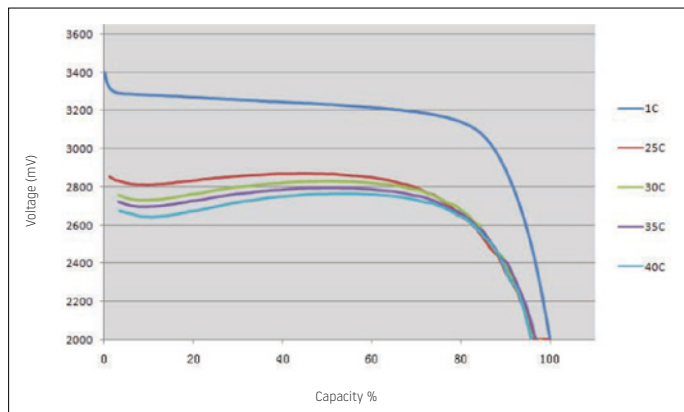
PLFP-7L



RIFERIMENTI

YTZ5S	YB4L-A	12N4-3B	12N7CZ-3D
YTZ7S	YB4L-B	12N5-3B	12N7D-3B
YTX4L-BS	YB5L-B	12N5.5-3B	
YTX5L-BS	YB6.5L-B	12N7-3B	
YTX7L-BS	YB7L-B	12N7A-3A	

GRAFICO DI SCARICA



CERTIFICAZIONI

UN38.3 

DISEGNI

