



immagine indicativa

Prestazioni

Voltaggio nominale	12.8V
Capacità nominale	150Ah
Energia	1920Wh
Durata della vita	>5 anni
Autoscarica	<3% /mese
Numero di cicli	>3000 @85% DOD

Temperature

Temperature di scarico	-20° ~ 60°C
Temperatura di carica	-20° ~ 60°C
Temperatura di conservazione	0° ~ 25°C < 1 anno -10° ~ 25°C < 3 mesi
Consumo riscaldatore	60W in carica
Temperatura attiva riscaldatore	-35° ~ 5°C

Conformità

Certificazioni	CE, UN38.3, UL1642, IEC62133
Shipping Certification	UL 3480, CLASS 9
Garanzia	5 anni
Registro Pile	IT18040P00004781

Carica / Scarica

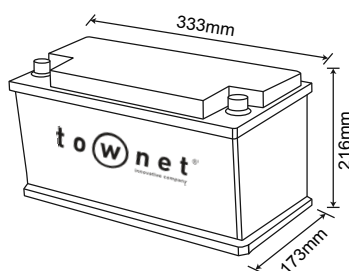
Tensione di scarica (interruzione)	10V
Tensione di carica (interruzione)	14.6V
Carica suggerita	0.2C 14.6V
Corrente di carica massima	40A
Corrente di scarica massima	40A

Protezioni

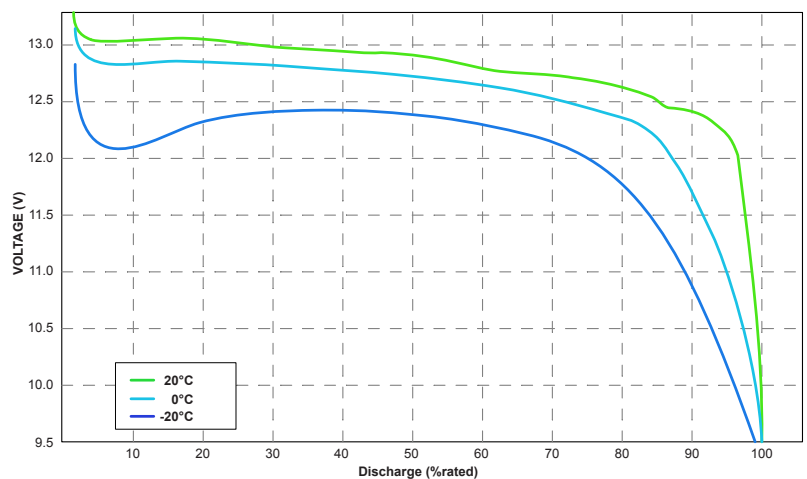
Overvoltage	SI
Undervoltage	SI
Sovra e sotto temperature	SI
Over current	SI
Cells unbalanced	SI

Caratteristiche

Bilanciamento passivo celle	SI
Peso	13Kg
Dimensioni L x W x H	330 x 173 x 216 mm
Terminale (coppia)	M8
Connettore comunicazione	GX16, 3poli, RS485
Materiale cassa	Plastic ABS



DIFFERENT TEMPERATURE DISCHARGE CURVE @0.2C



Measurements with ambient, not cells, temperature. All values detected without using the heater.

