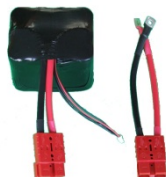


Batterie Ultraleggera Racing

PACCO BATTERIE 12 Cella (Cella 2500 Mah- ANR26650m1B)

Questa batteria è adatta a tutti i motocicli di grossa cilindrata V-Twin e di moto sportive a 4 cilindri in linea e superiori a 1000cc. Ciò include la ZX-14, e Hayabusa



Capacità nominale di tensione:	7.5 Ah, 13.2V
Impedenza interna (1kHz AC)	33 mΩ tipici
Resistenza interna (10A, 1s DC)	41 mΩ tipici
Metodo raccomandato carica standard a	14,4 CCCV 9A, 45 min
Consigliata veloce carica 30A di corrente a	14,4 CCCV, 15 min
Scarica massima continua	225 Ah
Scarico di impulso a 10 sec	375 Ah
Ciclo vita al momento di scarica 10C, 100% DOD	Più di 1.000 cicli
Raccomandata carica cut off V a 25°C	1 4,4V a 8V
Raccomandata carica cut off V inferiore a 0°C	16.8V a 8V
Temperatura di esercizio	0° C a 55° C
Intervallo di temperatura	15° C a 60° C (15-25 ° C consigliata)

MANTENIMENTO DI CARICA: NON RACCOMANDATA

– DISCONNETTERE IL PACCO BATTERIE (SE LA MOTO NON USATA PERIODO INVERNALE E/O LUNGO PERIODO)

La batteria è completamente carica e bilanciata è provvista di connettore per il bilanciamento delle celle, non estremamente necessario se l'utilizzo è corretto. Comunque si consiglia il bilanciamento almeno una volta l'anno.

Peso: 990gr. (circa)

Dimensioni: mm. L120x W90x H76 (circa)

Installazione:

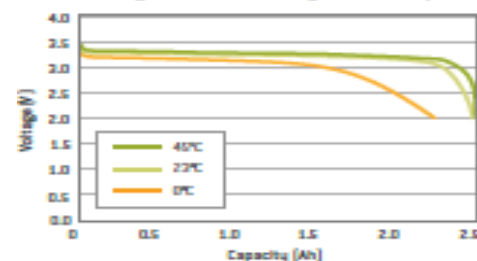
- Installare IL CONNETTORE fornito prima di collegare la batteria utilizzando sui cavi della moto rispettivamente ai poli (-) – (+).
- Usare il tubolare termoretraibile per coprire i terminali esposti o nastro isolante.
- Usare del neoprene adesivo per riempire gli spazi in eccesso e garantire che la batteria non sbalotti nel vano batteria originale.

NOTA: L'esposizione a dismisura (+60° C) termico (nel sottocoda scarico o altre fonti) farà sì che la batteria vada in shut down.

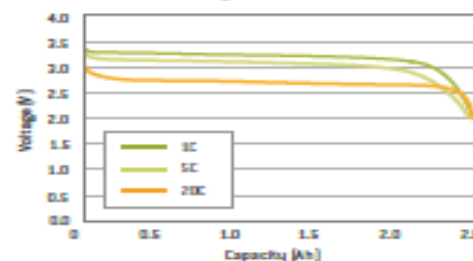
USO A FREDDO: Può determinare diversi tentativi di Avviamento del Motore, attendere 10 secondi tra ogni tentativo di avviamento e l'altro.
Non tenere premuto il pulsante di avviamento in continuazione e accertarsi che il Turn Off sia su ON

+ Nanophosphate® High Power Lithium Ion Cell ANR26650m1-B

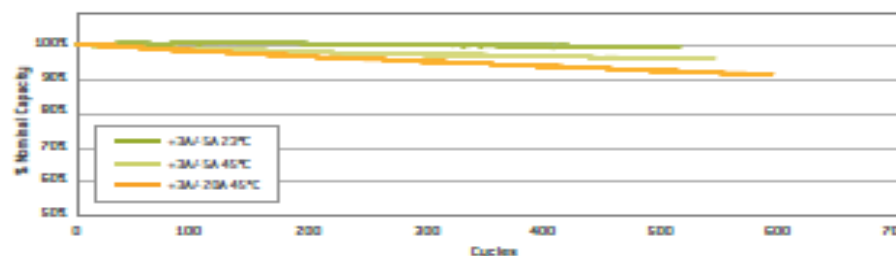
1C Discharge Characteristics at High and Low Temperatures



Discharge Characteristics at 23°C



Cycle Life Performance, 100% DOD, Various Temperatures and Discharge Rates



AVVERTENZE:

Evitare l'esposizione all'umidità. Più di pressione valvola di sfogo (OPRV) se la temperatura interna della la batteria supera i 72°C a causa overdischarge, corto circuito o altre cause.

Rilascio del OPRV distrugge in modo permanente la batteria.

Non tentare di smontare la batteria.

Scarica completa della batteria si rischia il danno permanente della stessa.

CARICA:

utilizzare solo caricabatterie adatti per Cella LiFePO4

Caricabatterie deve avere una potenza minima di 9 Ah a 14-15V tensione corrente costante.

Oppure usare Caricabatterie Bilanciatori tipo IMAX B6 ecc..

Usare caricabatterie non approvati solo in caso di emergenza e per breve periodo (non più di 15 minuti, oltre si può danneggiare la batteria).

In fase di carica eventuale della batteria, staccare la stessa dalla moto.