



EVOLUTION

ITALIAN AIRSOFT EXCELLENCE



LITHIUM ION

BATTERIES



EVOLUTION

ITALIAN AIRSOFT EXCELLENCE

LITHIUM ION

Le batterie Evolution Lithium Ion (Lithium Ion) offrono alcuni vantaggi rispetto alle batterie Li-Po (Lithium Polymer) quando vengono utilizzate nelle repliche airsoft. Ecco un confronto dei principali vantaggi delle batterie agli ioni di litio rispetto alle Li-Po:

CARATTERISTICHE

● ELEVATO TASSO DI SCARICA

Le batterie agli ioni di litio tendono ad avere un tasso di scarica più elevato rispetto alle batterie Li-Po. Offrono prestazioni migliori.

● CAPACITÀ ENERGETICA SUPERIORE

A parità di dimensioni, le batterie a gli ioni di litio offrono una densità energetica superiore, ovvero possono immagazzinare più energia, consentendo di alimentare una replica più a lungo rispetto a una batteria Li-Po di dimensioni simili.

Questo è un vantaggio per i giocatori di airsoft che hanno bisogno di una lunga durata senza dover cambiare le batterie.

● MAGGIORE SICUREZZA

Le batterie agli ioni di litio sono generalmente più stabili e sicure delle Li-Po. Le batterie Li-Po richiedono una maggiore manutenzione, in quanto possono gonfiarsi o esplodere se caricate o scaricate in modo improprio. Le batterie agli ioni di litio, invece, sono meno soggette a questi problemi e offrono una maggiore sicurezza durante l'uso e la ricarica.

● MENO MANUTENZIONE

Le batterie agli ioni di litio richiedono meno manutenzione rispetto alle Li-Po. Le batterie Li-Po devono essere monitorate attentamente per garantire che non si scarichino eccessivamente o si gonfino e devono essere caricate a tensioni specifiche per evitare danni. Le batterie agli ioni di litio sono più tolleranti alle variazioni di tensione e di scarica, il che le rende più facili da gestire per gli utenti.

● DURATA PIÙ LUNGA

Le batterie agli ioni di litio tendono ad avere una durata maggiore rispetto alle Li-Po. Sono più resistenti alla degradazione nel tempo e al numero di cicli di carica, offrendo una maggiore longevità, che si traduce in una sostituzione meno frequente della batteria.

● RESISTENZA ALLA TEMPERATURA

Le batterie agli ioni tendono a funzionare meglio a temperature più basse rispetto alle batterie Li-Po. Questo può essere un vantaggio per chi gioca all'aperto in condizioni climatiche fredde, dove le batterie Li-Po potrebbero subire un degrado delle prestazioni o deteriorarsi più rapidamente.





EVOLUTION

ITALIAN AIRSOFT EXCELLENCE

LITHIUM ION



EA0451B

Evolution Lithium Ion 7.4V
2500mAh 18.5Wh T-Plug (mm 130x20)



EA0452B

Evolution Lithium Ion 7.4V
5000mAh 37Wh T-Plug (mm 130x20)



EA0453B

Evolution Lithium Ion 11,1V
2500mAh 27.75Wh T-Plug (mm 130x20)