

## CONDIZIONI DI VENDITA

Acquistando questo prodotto l'acquirente si assume tutti i rischi legati all'uso delle batterie LiPO. Se non concordate con queste condizioni restituite immediatamente il prodotto prima dell'uso.

## AVVERTENZE

La carica e lo scarico delle batterie può essere motivo di incendio e possono causare danni seri a persone o cose. Chi usa queste batterie concorda di accettare la responsabilità per tutti questi rischi. I produttori, Electronic Dreams sas in qualità di distributore e i negozianti non possono controllare l'uso, le applicazioni, il carico e l'installazione di questo prodotto e non potranno essere ritenute responsabili per eventuali incidenti, danni a persone o cose provocate da questo prodotto.

Prima di usare le batterie leggete tutte le indicazioni sulla sicurezza, le istruzioni di carica, l'uso delle batterie nuove e le istruzioni per lo smaltimento sul retro di questa etichetta

Tenere fuori dalla portata di bambini e animali. Le persone al di sotto dei 14 anni devono essere controllati da un adulto responsabile durante l'utilizzo.

## GARANZIA

Questo prodotto è garantito contro difetti di materiali e produzione.

## INDICAZIONI DI SICUREZZA

1. Usa sempre un caricabatterie adatto per le batterie Litio Polimeri. Non usare mai caricabatteria per NiCD o NiMH per caricare le batterie LiPO. Il non rispetto di queste avvertenze potrebbe danneggiare le batterie e potrebbe causare incendi e danni personali.
2. Caricare sempre le batterie in un contenitore a prova di incendio. Non caricare le batterie su legno, tessuto, tappeti, nel modello o su ogni altra superficie infiammabile. Tenete sempre a portata di mano un estintore chimico in caso di incendio.
3. Non lasciate mai le batterie incustodite quando stanno caricando, tenetele sempre sotto controllo in modo che possiate reagire velocemente in caso di problemi.
4. Se la batteria è deformata, gonfia o danneggiata **NON CARICATELA**. Seguite le istruzioni che seguono per lo smaltimento.
5. Ogni volta che danneggiate il vostro modello o se la batteria gonfia o se la batteria raggiunge temperature elevate seguite queste indicazioni di sicurezza:
  - a. Rimuovete immediatamente il pacco batterie dal modello o dal caricabatteria.
  - b. Mettete la batteria in un luogo non infiammabile e ben ventilato.
  - c. Osservate la batteria per 30 minuti da una distanza di sicurezza.
  - d. Dopo 30 minuti, se il pacco sembra stabile, non gonfiato e non mostra segni di danno, riutilizzate il pacco con cautela.
6. Non fate toccare insieme i cavi della batteria, questo potrebbe provocare un corto e dar vita ad un incendio.
7. Tenete le batterie in un luogo asciutto e fresco tra i 4-26 C°
8. Non assemblate celle LiPO diverse.
9. Tenete le batterie fuori dalla portata di bambini e animali.

## ISTRUZIONI DI CARICA

1. Carica ogni pacco batteria singolarmente. Non caricare mai i pacchi batteria in serie, questo potrebbe provocare una carica sbagliata o eccessiva e il danneggiamento delle batterie tanto da provocare un incendio. Raccomandiamo di usare il caricabatterie elettronici EV-PEAK EV-650A, EV-680A, EV-622A, EV-815A, V6AC, oppure caricabatterie con caratteristiche equivalenti, studiati appositamente per caricare automaticamente le celle singole (fino a 6 celle).
2. Assicuratevi sempre che il settaggio del caricabatteria coincida con quello riportato sull'etichetta delle celle. Fate riferimento all'etichetta della batteria per il giusto settaggio. Selezionare un amperaggio di carica sbagliato può danneggiare il pacco batteria.
3. Assicuratevi di aver collegato i cavi con le giuste polarità, una connessione sbagliata danneggerà le batterie e potrebbe provocare un incendio.
4. Controllate sempre il voltaggio del pacco batterie prima di caricarlo. Non scaricate batterie LiPO sotto 3.0 Volts per cella. Il voltaggio di una cella LiPO tipica è di 3.7 Volts. Se il pacco batterie appare gonfio o danneggiato **NON** tentate di caricarlo. Controllate il voltaggio e seguite il PUNTO 5 della sezione Guida di Sicurezza.
5. Non caricate a più di "1C". Dividete la capacità in mha della batteria per 1000 per determinare il tasso di carica adatto. Es. 1200mha : 1000 = 1.20 A.
6. Non caricate a più di 4.2 Volts a cella., per es. un pacco batterie 2s contiene 2 celle, perciò il carico massimo totale non può superare le 8.4 Volts.

## ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO

1. Scaricare il pacco batterie a 2.5 Volts a cella o meno.
2. Riempire un contenitore con abbastanza acqua da coprire completamente il pacco
3. Aggiungere tanto sale fino a quando non potrà più sciogliersi, l'acqua è ora satura di sale.
4. Mettere il pacco batterie nel secchio e lasciarlo immerso per 24 ore.
5. Togliere il pacco batterie dall'acqua salata e testare il voltaggio.
6. Se il voltaggio non è 0.0 Volts reimmergete il pacco nell'acqua salata fino a che il voltaggio non sarà 0.0.
7. Quando il voltaggio è 0.0 la potete smaltire tramite gli appositi contenitori per le batterie usate.



Per qualsiasi dubbio o chiarimento rivolgetevi al Negoziante dove avete acquistato il pacco batterie.

**Questo prodotto non è un giocattolo ed è adatto a persone con età NON inferiore a 14 anni.**

Articolo importato e distribuito da: Electronic Dreams sas Via Toscoromagnola, 55 56012 Fornacette (PI) Tel 0587 422369  
**Nr. Registro A.E.E. IT0804000004715 Registro Nazionale pile IT09090P00001635**