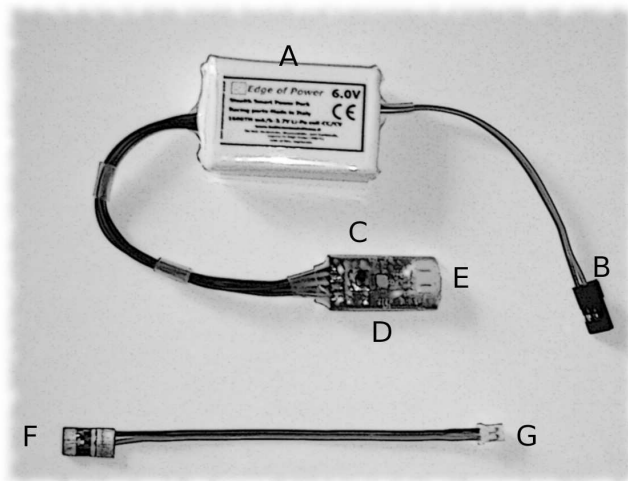


SINGLE CELL SMART POWER PACK

ISTRUZIONI PER L'USO



A: Stealth smart power pack.

B: Connettore ricevente JR (compatibile FUTABA).

C: Pulsante di accensione / spegnimento, tenere premuto per almeno due secondi.

D: Led tricolore indicatore di carica della batteria.

- Verde: batteria carica.

- Arancio: procedere alla ricarica della batteria.

- Rosso: spegnere immediatamente e procedere alla ricarica della batteria.

E: connettore di ricarica della batteria

F: connettore del cavetto di adattamento caricabatteria da collegare al caricabatterie

G: connettore del cavetto di adattamento caricabatteria da collegare al connettore **E** per la ricarica

Ricarica della batteria:

- Utilizzare SOLO caricabatterie per celle ai Polimeri di Litio.
- Selezionare una sola cella (MAX 4.2V, tensione nominale 3.7V), corrente di ricarica massima uguale al valore nominale della cella: ad esempio STEALTH 1500, impostare sul caricabatterie 1500 mA/h.
- Spegnerlo lo **SMART POWER PACK** con il pulsante **C**.
- Inserire il connettore **F** al caricabatteria ed il connettore **G** al connettore **E**.
- Procedere alla ricarica.

Avvertenze

Queste avvertenze sono comuni a tutti i prodotti dotati di celle ai polimeri di litio; il non rispetto di queste norme può causare danni allo **SMART POWER PACK** a cose o persone.

- Non lasciare il modello incustodito quando lo smart power pack è in funzione; il modello potrebbe andare fuori controllo e causare danni o incendi
- Non lasciare lo smart power pack incustodito durante la ricarica
- Usare esclusivamente un caricabatterie specifico per le celle ai polimeri di litio
- L'uso di caricabatterie non idonei (per celle NiCd/NiMH) potrebbe sovraccaricare la cella ai polimeri di litio con pericolo di incendio e esplosione
- Ricaricare lo smart power pack in un ambiente areato, lontano da sostanze infiammabili.
- Verificare che la tensione di ricarica del caricabatteria sia impostato per una cella singola a 3.7V (tensione massima di ricarica 4.2V), tensioni non corrette potrebbero danneggiare la cella ai polimeri di litio e causare incendio
- Non superare la massima corrente di carica/scarica
- Non utilizzare lo smart power pack quando la tensione della cella è sotto i 3V, la cella si potrebbe danneggiare permanentemente
- Non aprire e o disassemblare lo smart power pack.
- Non cortocircuitare i morsetti di ricarica
- Non cortocircuitare i morsetti di scarica
- Non invertire la polarità dei morsetti di ricarica
- Non invertire la polarità dei morsetti di scarica
- Non sovraccaricare la cella ai polimeri di litio
- Non usare oggetti taglienti o affilati sul contenitore dello smart power pack
- Montare con cura lo smart power pack sul modello, facendo attenzione che il contenitore non sia a contatto con bordi affilati del modello, viti, o altri particolari che possano danneggiare il contenitore
- Lo smart power pack con il contenitore danneggiato può essere potenzialmente pericoloso
- Lo smart power pack non è un giocattolo; i ragazzi con età inferiore ai 14 anni devono essere supervisionati da un adulto