



GRAZIE PER AVER SCELTO I PACCHI BATTERIE ACTION BATTERIES!!

OSSERVARE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI SOTTO RIPORTATE:

- 1 LA SCARICA NON DEVE MAI SUPERARE I 2,85 VOLTS PER CELLA Li-Po (CUT OFF ES: 7,4 V 2 CELLE 5,70 VOLTS) , 2 VOLTS PER CELLA LiFe PO4 (CUT OFF ES: 9,9 V 3 CELLE 6 VOLTS, 9,6 V 3 CELLE 6 VOLTS).
- 2 UNA CELLA SI PUO' GONFIARE PER DIFETTI DI FABBRICAZIONE MA IN QUESTO CASO LA CELLA HA UN VALORE NORMALE E COMUNQUE SIMILE ALLE ALTRE DELLO STESSO PACCO, MAI SOTTO IL VALORE DI 2,85 VOLTS Li-Po, 2 VOLTS LiFe PO4.
- 3 MAI SCARICARE I PACCHI BATTERIE CON MEZZI INADEGUATI (ES: LAMPADINE) CIO' POTREBBE PORTARE IL PACCO BATTERIE ALLA SOGLIA DI INVERSIONE DI POLARITA'E QUINDI FAR RIGONFIARE LE CELLE.
- 4 MAI CARICARE UN PACCO BATTERIE Li-Po CON CARICABATTERIE INADATTI O " NON BILANCIATI" , UNA CARICA TROPPO FORTE, NON BILANCIATA, PUO' FAR RIGONFIARE LE CELLE ED ADDIRITTURA FARLE ESPLODERE.
- 5 MASSIMA CARICA DEI PACCHI: 4,2 VOLTS PER CELLA BATTERIE Li-Po, 3,85 VOLTS PER CELLA BATTERIE LiFePO4.
- 6 SI CONSIGLIA DI CARICARE I PACCHI MANTENENDOLI ALL'INTERNO DELLE APPOSITE BORSE IGNIFUGHE.
- 7 MAI PIEGARE I PACCHI BATTERIE E/O SOTTOPORLI AI PESO QUALCHE OGGETTO POICHE' CIO' POTREBBE CREARE UN CORTOCIRCUITO INTERNO AL PACCO BATTERIE E DETERMINARNE COSI' IL RIGONFIAMENTO DELLA/E CELLE.
- 8 UN SOVRACCARICO OD UNA SCARICA ECCESSIVA POSSONO FAR RIGONFIARE LE CELLE.
- 9 LE BATTERIE AL LITIO NON DEVONO ESSERE CONSERVATE SCARICHE, CIO' A LUNGO ANDARE, POTREBBE PORTARE IL PACCO AD INVERSIONE DI POLARITA'.
- 10 SE DURANTE L'USO IL PACCO DOVESSE SCALDARSI TROPPO, CONTROLLARE CHE IL GIOCATTOLO NON SIA STATO MODIFICATO O CHE NON ABBA UN MAL FUNZIONAMENTO TALE DA RICHIEDERE UN'ECCESSIVA CORRENTE, CONTROLLARE ANCHE L'IMPIANTO ELETTRICO DEL GIOCATTOLO CHE NON SIA DANNEGGIATO.
- 11 TENERE I PACCHI Li-Po LONTANI DA FONTI DI CALORE E, IN ESTATE, QUANDO LE TEMPERATURE SONO PIU' ELEVATE, NON ESPORRE AI RAGGI DIRETTI DEL SOLE (ES. NON TENERE I PACCHI IN AUTOMOBILE) CIO' PUO' FAR RIGONFIARE LE CELLE.
- 12 NON BAGNARE LE BATTERIE E CONSERVARLE IN AMBIENTI ASCIUTTI.
- 13 TEMPERATURE DI ESERCIZIO: CARICA 0°C - 45°C, SCARICA 20°C - 60°C, STOCCAGGIO 20°C -40°C.
- 14 QUANDO, DURANTE L'USO, UN PACCO DOVESSE MOSTRARE SEGNI DI RAGGIUNTO LIVELLO DI SCARICA, SOSTITUIRE LO STESSO E PROVVEDERE A RICARICARLO PER L'USO SUCCESSIVO.
- 15 NON DANNEGGIARE, AMMACCARE E/O TAGLIARE LA PLASTICA DI CONFEZIONAMENTO DEL PACCO, CIO' POTREBBE PORTARE ALLA FUORIUSCITA DEI POLIMERI DI LITIO E PROVOCARE IL RISCHIO DI INCENDIO E/O ESPLOSIONE.
- 16 IN FASE DI ACQUISTO, ACCERTARSI SEMPRE CHE LA PLASTIFICAZIONE DEL PACCO SIA INTEGRA E NON AMMACCATA.
- 17 NON AFFIDARE MAI UNA BATTERIA LITIO POLIMERI AD UN MINORENNE.
- 18 AI SENSI DELL'ARTICOLO 14 DEL DLGS 188/08, TUTTI I PRODUTTORI E/O IMPORTATORI DI PACCHI BATTERIE DEVONO ESSERE ISCRITTI AL REGISTRO NAZIONALE PILE ED ACCUMULATORI. ESSI PERTANTO SONO I SOGGETTI TENUTI AL FINANZIAMENTO DEI SISTEMI DI GESTIONE DEI RIFIUTI DI PILE ED ACCUMULATORI. PER QUESTO MOTIVO NON DISPERDERE MAI NELL'AMBIENTE MA CONSEGNARE I PRODOTTI ESAUSTI AI RIVENDITORI O SMALTIRE NELLE AREE ATTREZZATE CHE PROVVEDERANNO AL RICICLAGGIO SECONDO LE MODALITA' PREVISTE DALL'ARTICOLO 6 DEL DLGS 20/11/2008, N° 188 E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI.
- 19 OSSERVARE ATTENTAMENTE LE NORME SOPRA CITATE PER POTERSI AVVALERE DEI DIRITTI DI GARANZIA.
- 20 PER OGNI CONTROVERSA, DOVE POSSA ESSERE DIFFICILE DEFINIRE UN MALFUNZIONAMENTO DEL PRODOTTO PER DIFETTI DI FABBRICAZIONE, I PACCHI IN OGGETTO VERRANNO ESAMINATI DAI LABORATORI CERTIFICATI.
- 21 L'USO IMPROPRIO DEL PRODOTTO, MANLEVA IL PRODUTTORE/DISTRIBUTORE/RIVENDITORE DA QUALSIASI RESPONSABILITA' PER DANNI A PERSONE E A COSE.
- 22 LA GARANZIA E' VALIDA SOLO DIETRO PRESENTAZIONE DEL DOCUMENTO D'ACQUISTO ORIGINALE, CHE ATTESTI LA DATA D'ACQUISTO ED IL MODELLO DELLA BATTERIA IN OGGETTO, LA GARANZIA E' VALIDA SOLO SE: LA BATTERIA NON E' STATA IN ALCUN MODO MODIFICATA ED I DATI DI FABBRICAZIONE POSTI SULL'ETICHETTA SONO INTEGRATI E LEGGIBILI. LA GARANZIA HA VALIDITA' DI 12 MESI.

ACTION BATTERIES

www.actionbatteries.it