

Istruzioni utilizzo batterie al litio

Per ottenere sempre le massime prestazioni dal prodotto, le consigliamo di attenersi alle seguenti istruzioni:

- *Collegare correttamente i correttori. ATTENZIONE: Non invertire le polarità (+ e -) sforzando i connettori perché si rischia un corto circuito*
- *Non portare a temperature superiori ai 70 gradi e inferiori ai 10 gradi*
- *Mantenere in luogo asciutto e soprattutto **non umido***
- *Non distruggere, non perforare e non incendiare*
- *Evitare urti e cadute*
- *Evitare qualunque contatto con acqua e liquidi in genere*
- *Evitare di tenere la batteria in luoghi dove si può creare condensa*
- *Ricaricare la batteria **una volta al mese** in caso di non utilizzo*
- *Coprire la batteria in caso di pioggia, la batteria non è impermeabile*
- *La batteria CARBON se montata correttamente (con il tappo rivolto verso il basso) garantisce l'impermeabilità a piccole quantità di acqua (NO Idropulitrice, etc..)*

IMPORTANTE: Se la batteria presenta segni di ammaccature o di urti, **NON utilizzarla**

Utilizzo di batterie collegate in parallelo – extender

- *Verificare che la tensione nominale sia la stessa (non collegare batterie a 36V in parallelo a batterie a 48V)*
- *Prima di collegare le batterie, **caricare completamente** la batteria originale e la batteria aggiuntiva*
- *L'extender non ricarica la batteria originale (non funge da powerbank) ma è in aggiunta alla batteria principale aumentandone l'autonomia (Le capacità delle 2 batterie si sommeranno, e la percentuale di carica sul display indicherà la capacità di entrambe)*
- *Accendere prima la batteria principale e poi successivamente quella aggiuntiva*

Ricarica

Le batterie al litio hanno una vita limitata, che può variare a seconda di come viene usata. Consigliamo di ricaricare frequentemente la batteria, anche se non completamente scarica.

- *le batterie al litio non hanno effetto memoria, garantiscono prestazioni migliori se le tieni cariche*
- *Non utilizzare caricabatteria di tensione differente da quella nominale, non utilizzare caricabatteria con corrente di carica superiore ai 4A se non diversamente specificato.*
- *La procedura di ricarica delle batterie deve essere eseguita sempre sotto sorveglianza. Al termine della ricarica scollegare la batteria dall'alimentazione.*

Montaggio

- *Le batterie extender **carbon** devono essere montate con interruttore in basso (garantisce la tenuta all'acqua)*
- *Le batterie extender **plastic** devono essere montate con interruttore in l'alto*

Garanzia

Tutte le nostre batterie hanno una garanzia 6 mesi sulle celle e di 12 mesi sull'elettronica. La garanzia comunque, non copre nei seguenti casi:

- *Celle ammaccate o rovinare da urti o sfregamenti*
- *Tracce di acqua o umidità sulle celle*
- *Mancanza etichetta con codice matricola*
- *Manomissione della pellicola termorestringente*
- *Manomissione del pacco batteria*
- *Utilizzo in condizioni non previste dalle caratteristiche della batteria*
- *Scaricamento oltre i limiti della batteria*
- *Batteria non ricaricata per mesi*
- *Cortocircuiti*
- *Montaggio non corretto*

Il prodotto che hai acquistato è progettato e costruito in Italia, con componenti elettronici certificati e con particolare attenzione alla tua sicurezza. Nel caso ci fosse qualche problema di funzionamento o avessi bisogno di chiarimenti per il montaggio, puoi contattarci scrivendo una mail all'indirizzo assistenza@ebikebattery.it

Ti ringraziamo per l'acquisto della tua nuova batteria al litio

Il team di Ebikebattery

LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE PRIMA DELL'UTILIZZO

RESPONSABILITÀ SU DANNI, INCIDENTI FISICI, ISTRUZIONI DI SICUREZZA E AVVERTENZE PER L'USO DI BATTERIE AL DI LITIO.

Attenzione il mancato rispetto delle norme può provocare danni a cose e /o persone. Le celle NON sono coperte da alcuna garanzia (esplicita o implicita) da parte del produttore, distributore o rivenditore, incluse le caratteristiche di capacità, durata, scarica e caratteristiche generali in caso di danni e incidenti fisici della batteria. Acquistando questo prodotto, l'acquirente si assume tutte le responsabilità per i rischi che ne possono derivare, accettando di non ritenere in alcun modo responsabili i produttori, distributori, rivenditori, dei pacchi batteria litio siano essi anche successori o eredi, per eventuali incidenti provocati a cose, animali o persone. Le batterie al Litio possono produrre fiamme e/o esplodere se usate scorrettamente o caricate con un caricabatteria non idoneo; utilizzare solo caricabatteria di qualità, specifici per il tipo di chimica della batteria, non lasciare mai incustodite le batterie durante la carica. Se sovraccaricata una batteria litio può infiammarsi. L'utilizzatore finale deve prendere tutte le misure di sicurezza necessarie per evitare danni a persone, animali o cose.

- Tenere sempre lontano dalla portata dei bambini.
- Non lasciare mai incustodite le batterie mentre si sta effettuando la ricarica ed allontanarla da qualsiasi oggetto.
- Non lasciare le batterie in luoghi troppo freddi o caldi.
- Non corto-circuitare.
- Non immergere le batterie in acqua.
- Non mettere le batterie nel fuoco.
- Togliere le batterie quando non sono in uso.
- L'utente finale è il solo responsabile di una carica corretta.
- Non caricare i pacchi batteria con la polarità invertita.
- Durante la carica, non lasciare incustoditi i pacchi batteria.
- Non effettuare la procedura di carica nei pressi o su superfici infiammabili.
- La capacità della batteria è destinata a diminuire gradualmente.
- Non disassemblare / riparare i pacchi batteria.
- Smettere immediatamente di utilizzare il pacco batteria in caso di: rigonfiamenti, riscaldamenti, perdite di liquidi, perdite di gas o fumo.
- In caso di contatto con la pelle o occhi del liquido, sciacquare immediatamente con abbondante acqua pulita e consultare immediatamente il medico.
- Teamsintesi Srl NON SI ASSUME NESSUNA RESPONSABILITÀ
- Teamsintesi Srl NON è responsabile per qualsiasi evento, incidente volontario e non che possa aver causato la rottura fisica del guscio o del termorestringente e la eventuale e conseguente danneggiamento o cortocircuito o incendio del pacco batterie interno.