



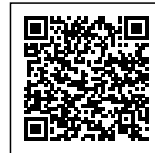
CARICATORE PER EBIKE LI-ION 24V 2,35A

37,50€

Caricabatteria Switching per batteria Ebike da 24 Volt con tecnologia Li-Ion

- Ingresso: Da 100 a 240VAC - 50/60 Hz - 70W max
- Uscita: 29,4 VDC massimo
- Corrente di carica: 2350 mA massimo

Consigliato per batterie con capacità di almeno 3000mAh adatto per Ebike fornibile con uno dei cinque differenti connettori



CODICE: EBIKE-CHG-24V-2A

Categorie: [Carica Batterie](#)

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CARICABATTERIE SWITCHING PER EBIKE DA 24 VOLT: EFFICIENZA E VERSATILITÀ PER LE TUE AVVENTURE DI TUTTI I GIORNI

Nel mercato in rapida espansione delle biciclette elettriche (Ebike), dove l'innovazione e l'efficienza giocano un ruolo fondamentale, diventa imperativo dotarsi di accessori all'avanguardia per garantire prestazioni ottimali. Uno degli elementi chiave per mantenere la propria ebike sempre pronta all'uso è indubbiamente un caricabatterie affidabile e di alta qualità. In questo contesto, il **caricabatterie Switching per batterie Ebike da 24 Volt con tecnologia Li-Ion**, progettato per rispondere efficacemente alle esigenze degli utenti più esigenti. Questo caricabatterie si distingue per la sua capacità di lavorare con un input da 100 a 240VAC alla frequenza di 50/60 Hz, garantendo una potenza massima di 70W. La sua uscita raggiunge i 29,4 VDC massimo, con una corrente di carica che può arrivare fino a 2350 mA, mostrando la sua efficacia nel fornire una ricarica rapida e sicura. È importante sottolineare che il dispositivo è ottimizzato per batterie con capacità di almeno 3000mAh, rendendolo una scelta ideale per numerosi modelli di ebike presenti sul mercato. Un aspetto

particolarmente interessante di questo caricabatterie è la possibilità di sceglierlo con uno dei cinque diversi connettori, assicurando quindi una compatibilità ampia con diverse biciclette elettriche. Per agevolare la scelta del connettore adeguato, il sito offre una sezione dedicata con immagini dettagliate dei connettori disponibili, permettendo agli utenti di identificare facilmente la versione più adatta alle proprie necessità. In termini di specifiche fisiche, il caricabatterie si presenta con un peso di soli 0,5 kg, garantendo non solo facilità di trasporto ma anche di conservazione, un aspetto non trascurabile per chi utilizza la propria ebike quotidianamente o desidera portare con sé un caricabatterie durante i lunghi viaggi.

LUNGA DURATA CON LA TECNOLOGIA LI-ION

La **tecnologia Li-Ion** adottata assicura efficienza e una lunga durata della batteria, contribuendo a mantenere alte le performance della bicicletta nel tempo. Un aspetto cruciale da considerare, quando si possiede una ebike o un dispositivo di e-mobility, è la regolare manutenzione della batteria. È raccomandato ricaricarla almeno una volta al mese, anche nei periodi di inutilizzo, per evitare la sua degenerazione. Inoltre, è fondamentale evitare il sovraccarico della batteria, collegandola al caricabatterie solo per il tempo necessario a completare un ciclo di ricarica completo.

PERCHÉ ACQUISTARE IL CARICABATTERIE SWITCHING PER BATTERIE EBIKE DA 24 VOLT

In conclusione, il caricabatterie Switching per batterie ebike da 24 Volt emerge come una soluzione tecnologicamente avanzata, affidabile e versatile, progettata per incontrare le necessità di chi cerca il meglio per la propria bicicletta elettrica. Con la sua combinazione di prestazioni elevate, compatibilità ampia, e attenzione al cliente, rappresenta un investimento intelligente per chiunque desideri mantenere la propria ebike sempre performante e pronta all'uso.

Peso	0,5 kg
Applicazione	Biciclette Elettriche
Code	EBIKE-CHG-24V-2A
Tecnologia	Lilon