



EBIKE - BICI ELETTRICA RICAMBIO INTERNO PORTAPACCHI AL LITIO IP24V12

180,00€

Bassissimo effetto auto-scarica
Nessun effetto memoria
BMS interno (sistema elettronico di bilanciamento e controllo) per gestire la tensione di ogni singola cella
Voltaggio 24V
Dimensioni 97x42x270
Peso 1,80 Kg
Applicazione Biciclette Elettriche



CODICE: FD95-IP24V12

Categorie: [Batterie Ebike](#)

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

IL FUTURO DELLA MOBILITÀ ELETTRICA: PRESENTAZIONE DELLA BATTERIA AL LITIO IP24V12 PER E-BIKE

In un'era sempre più attenta alla mobilità sostenibile e alla ricerca di alternative ecologiche ai mezzi di trasporto tradizionali, le biciclette elettriche si sono imposte come una soluzione vincente. Queste biciclette, combinate al crescente interesse verso uno stile di vita più rispettoso dell'ambiente, richiedono componenti all'avanguardia per garantire prestazioni ottimali e durature nel tempo. Un elemento chiave per il corretto funzionamento di questi mezzi è la batteria, cuore pulsante che alimenta il motore elettrico.

INNOVAZIONE E EFFICIENZA: IL CUORE DELLA BICICLETTA ELETTRICA

La batteria interna di ricambio per portapacchi al litio - iP24V12 rappresenta l'ultima frontiera in termini di tecnologia e affidabilità per gli appassionati di mobilità elettrica. Con una capacità di 24V e 12 Ah, questa batteria non solo promette un'autonomia notevole, necessaria per lunghe pedalate assistite, ma anche un peso ridotto, appena 1,80 Kg, che non incide significativamente sulla manovrabilità della bicicletta.

CARATTERISTICHE TECNICHE DI SPICCO

Fra le caratteristiche più rilevanti, si annoverano: la notevole riduzione dell'effetto auto-scarica, un aspetto cruciale che consente alla batteria di mantenere la carica più a lungo; l'assenza dell'effetto memoria, permettendo così ricariche parziali senza compromettere la capacità nel lungo periodo; e la presenza di un BMS (Battery Management System) interno, il cui scopo è bilanciare e controllare la tensione di ogni singola cella, assicurando una maggiore sicurezza e affidabilità durante l'utilizzo.

PERCHÉ SCEGLIERE LA BATTERIA INTERNA DI RICAMBIO PER PORTAPACCHI AL LITIO - IP24V12

Se stai cercando una batteria interna di ricambio affidabile e potente per il portapacchi al litio della tua e-bike, la iP24V12 è la scelta ideale. Con la sua compatibilità, capacità ottimale, design compatto e affidabilità, questa batteria ti offre la tranquillità di lunghe avventure in bicicletta elettrica. Investi nella Batteria Interna di Ricambio per Portapacchi al Litio - iP24V12 e preparati a esplorare nuovi percorsi con fiducia e tranquillità., l'innovativa batteria per biciclette elettriche presentata è un esempio eccellente di come tecnologia e servizio al cliente possano confluire insieme per offrire una soluzione all'avanguardia a chi sceglie di spostarsi in modo ecologico. La promessa di Map è quella di garantire un'esperienza soddisfacente sotto ogni punto di vista, supportando gli utilizzatori nel passaggio verso una mobilità più sostenibile e consapevole.

Produttore	Map
Applicazione	Biciclette Elettriche
Tecnologia	Lilon
Voltaggio	24v
Capacità [Ah]	12
Potenza [Wh]	288
Montaggio	Ricambio interno
Compatibilità	Universale