

## **EBIKE - BICI ELETTRICA RICAMBIO INTERNO SOTTOSELLA AL LITIO IS24V12**

**~~180,00€~~ 162,00€**



EBIKE - BICI ELETTRICA RICAMBIO  
INTERNO SOTTOSELLA AL LITIO IS24V12  
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 70x57x205  
Peso 1,90 Kg  
Applicazione Biciclette Elettriche



---

**CODICE:** FD95-IS24V12

**Categorie:** [Batterie Ebike](#)

### **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

#### **BATTERIA IS24V12 PER E-BIKE: AFFIDABILITÀ E INNOVAZIONE SOTTO LA TUA SELLA**

La batteria è il cuore pulsante di ogni ebike che ne determina autonomia e performance. Tra le proposte più interessanti sul mercato, la **batteria IS24V12 per biciclette elettriche**, offre caratteristiche tecniche all'avanguardia e servizi aggiuntivi di grande valore per l'utente.

#### **INNOVAZIONE E TECNOLOGIA AGLI IONI DI LITIO**

La batteria IS24V12 si distingue per le sue specifiche tecniche avanzate. Funzionando a 24V con una capacità di 12 Ah, misura 70x57x205 mm e pesa 1,90 kg, collocandosi efficacemente sotto la sella della bicicletta. Questa posizione garantisce non solo una distribuzione ottimale del peso ma anche una maggiore discrezione e protezione dagli agenti atmosferici. La tecnologia agli ioni di litio utilizzata per la IS24V12 offre vantaggi notevoli rispetto ad altri tipi di batterie, come un bassissimo effetto auto-scarica e l'assenza di effetto

memoria, caratteristiche che contribuiscono a preservare la vita utile della batteria e a mantenere nel tempo prestazioni elevate.

## **SICUREZZA E AFFIDABILITÀ COL BMS**

Un elemento che rende la batteria IS24V12 particolarmente affidabile è la presenza di un BMS (Battery Management System) interno. Questo sistema elettronico di bilanciamento e controllo monitora e regola la tensione di ogni singola cella della batteria, proteggendola da sovraccarichi, sovratensioni e cortocircuiti. Questo aspetto non solo garantisce sicurezza durante l'uso ma prolunga anche la durata della batteria, assicurando una guida libera da preoccupazioni.

## **UN SERVIZIO CLIENTI AL TUO FIANCO**

L'acquisto della batteria IS24V12 include un servizio opzionale di ritiro e montaggio che semplifica notevolmente il processo di sostituzione della batteria. Il servizio prevede il ritiro della vecchia batteria presso l'indirizzo fornito dal cliente da parte di un corriere convenzionato, il montaggio della nuova batteria in sede e infine la spedizione della batteria montata all'indirizzo del cliente. Questo servizio rappresenta un valore aggiunto significativo, eliminando per l'utente il disagio e la complicazione tecnica legata alla sostituzione della batteria.

## **AFFIDABILITÀ E SUPPORTO MAP**

Il produttore Map, noto per la selezione di prodotti di alta qualità nel settore delle biciclette elettriche, garantisce che ogni batteria, inclusa la IS24V12, viene testata e controllata per assicurare che rispetti gli standard qualitativi promessi. La disponibilità di un servizio clienti dedicato e di assistenza tecnica post-vendita rafforza ulteriormente la fiducia nell'acquisto, offrendo supporto per qualsiasi problema tecnico o per richieste di manutenzione e riparazione.

## **PERCHÉ SCEGLIERE LA BATTERIA INTERNA DI RICAMBIO PER SOTTOSELLA AL LITIO - IS24V12**

In conclusione, la batteria IS24V12 si presenta come una soluzione all'avanguardia per gli utenti di biciclette elettriche che cercano affidabilità, sicurezza e comodità. Il suo design innovativo, le caratteristiche tecniche superiori e i servizi aggiuntivi, come l'opzione di ritiro e montaggio, ne fanno un prodotto di spicco nel panorama delle batterie per e-bike. Chi cerca una batteria performante e duratura troverà nella IS24V12 un alleato prezioso per le proprie avventure su due ruote.

\*Scegliendo l'opzione RITIRO E MONTAGGIO: faremo ritirare la vecchia batteria presso il vostro indirizzo da un nostro corriere convenzionato una volta arrivata in sede ci occuperemo del montaggio rispediremo la nuova batteria presso vostro indirizzo

<b>Produttore</b>	Map
<b>Applicazione</b>	Biciclette Elettriche
<b>Tecnologia</b>	Lilon
<b>Voltaggio [V]</b>	36V
<b>Capacità [Ah]</b>	<a href="#">15</a>
<b>Potenza [Wh]</b>	<a href="#">288</a>
<b>Montaggio</b>	Ricambio interno
<b>Compatibilità</b>	Universale