

**BATTERIA E-BIKE AL LITIO 24V 10AH  
B24V10****230,00€**

- Accumulatore al litio per biciclette elettriche, attacco di scarica nella parte inferiore.
- In dotazione: slitta, connettore di scarica, chiavi, caricabatterie con attacco T1.
- BMS interno (sistema elettronico di bilanciamento e controllo) per gestire la tensione di ogni singola cella.
- Voltaggio 24V
- Amperaggio 20h 10
- Dimensioni 88x88x370
- Peso 3,00 Kg
- Applicazione Biciclette Elettriche

**CODICE:** FD95-B24V10**Categorie:** [Batterie Ebike](#)**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO****SCOPRI LA BATTERIA AL LITIO B24V10 DA 24V 10AH CON CARICABATTERIE INCLUSO**

All'avanguardia nel settore delle biciclette elettriche, è disponibile una nuova opzione per chi cerca di migliorare l'autonomia del proprio mezzo senza sacrificare la praticità e l'efficienza: la **batteria al litio 24V 10Ah, modello B24V10**, che include anche un caricabatterie. Questa soluzione, integra numerosi vantaggi tecnologici idealmente adatti agli **appassionati di e-mobility** che desiderano esplorare con maggiore libertà. Le **batterie al litio** si sono imposte nel mercato come un'opzione energetica pulita grazie alla loro alta densità energetica. Questo significa che, all'interno di un volume limitato, sono capaci di immagazzinare una grande quantità di energia, facilitando così spostamenti di più lunga durata. Inoltre, il vantaggio di avere una bassa auto-scarica garantisce che la batteria mantenga la sua carica per periodi più estesi quando non in uso, eliminando le

preoccupazioni di ritrovarsi improvvisamente senza energia. Una caratteristica particolarmente apprezzata delle batterie al litio è l'assenza dell'effetto memoria. Ciò permette agli utenti di ricaricare la batteria a qualsiasi livello senza preoccuparsi di diminuire la sua capacità nel tempo. La praticità di questo aspetto non può essere sottovalutata, specialmente per quegli utenti che fanno uso quotidiano della loro bicicletta elettrica e necessitano di flessibilità nelle ricariche. Il prodotto in questione vanta non soltanto delle specifiche tecniche di rilievo, quali un voltaggio di 24V e una capacità di **amperaggio per 20 ore di 10Ah**, ma è anche dotato di un **sistema BMS interno**. Questo sistema di bilanciamento elettronico consente di controllare e gestire la tensione di ogni cella della batteria, assicurando così una maggiore efficienza e sicurezza nello sfruttamento dell'energia accumulata.

**MASSIMA ADATTABILITÀ GRAZIE ALLE DIMENSIONI CONTENUTE**

Con dimensioni di 88x88x370mm e un peso di soli 3,00 Kg, questa batteria si adatta perfettamente a un'ampia varietà di biciclette elettriche, garantendo un'integrazione senza problemi. La facilità di installazione è garantita dalla dotazione di una slitta, un connettore di scarica e le chiavi necessarie per un montaggio immediato e sicuro.

**PERCHÉ ACQUISTARE LA 24V 10AH B24V10**

In un contesto in cui la mobilità sostenibile guadagna sempre più attenzione, la batteria al litio 24V 10Ah B24V10 rappresenta una scelta consapevole per gli utenti che cercano di bilanciare performance, affidabilità e rispetto per l'ambiente.

<b>Produttore</b>	Map
<b>Applicazione</b>	Biciclette Elettriche
<b>Tecnologia</b>	Lilon
<b>Voltaggio</b>	24v
<b>Capacità [Ah]</b>	<a href="#">10</a>
<b>Potenza [Wh]</b>	<a href="#">240</a>
<b>Montaggio</b>	Sottosella
<b>Compatibilità</b>	Universale