

**BATTERIA E-BIKE AL LITIO 36V 10AH  
A36V10B CARICABATTERIE INCLUSO****325,00€**

- 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.
- Amperaggio 20h 10
- Dimensioni 110x75x385
- Peso 4,00 Kg
- Applicazione Biciclette Elettriche

**CODICE:** FD95-A36V10BC**Categorie:** [Batterie Ebike](#)**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO****INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ CON IL MODELLO A36V10B SOTTOSELLA DI MAP**

Nell'ambito delle innovazioni dedicate alla mobilità sostenibile, le batterie al litio rappresentano una scelta di rilievo per chi cerca soluzioni ecocompatibili e di lunga durata. Queste batterie sono apprezzate nel settore delle biciclette elettriche, dove l'efficienza energetica e la durabilità sono di primaria importanza. Guardando più specificamente al prodotto offerto dal produttore **Map**, la **batteria al litio A36V10B per biciclette elettriche** si presenta come una soluzione ad alta efficienza energetica, con un voltaggio di 36V e una capacità di 10Ah.

**ESTETICA E LINEE PULITE CON IL MONTAGGIO SOTTOSELLA**

Questo modello, progettato per essere montato sotto la sella garantendo un'estetica pulita e una distribuzione del peso ottimale, è dotato di un sistema BMS interno che ne monitora lo

stato di ogni cella per evitare sbilanciamenti che potrebbero comprometterne prestazioni e durata. Con un **peso di solo 4 kg**, la **A36V10B** combina la leggerezza con una **potenza di 360Wh**, risultando così una delle opzioni più competitive per gli appassionati di biciclette elettriche in cerca di prestazioni affidabili. Il produttore offre inoltre un servizio di assistenza post-vendita, evidenziando l'impegno verso la soddisfazione del cliente e l'affidabilità del prodotto.

## **PERCHÉ SCEGLIERE LA BATTERIA AL LITIO A36V10B**

Scegliere una batteria al litio per la propria e-bike significa fare un passo verso una mobilità più sostenibile, senza compromettere su prestazioni e affidabilità. La tecnologia Li-ion sta rapidamente diventando lo standard nell'industria delle biciclette elettriche, grazie ai suoi indiscussi vantaggi e alla crescente attenzione verso l'ambiente.

<b>Produttore</b>	Map
<b>Applicazione</b>	Biciclette Elettriche
<b>Tecnologia</b>	Lilon
<b>Voltaggio</b>	36V
<b>Capacità [Ah]</b>	<a href="#">10</a>
<b>Potenza [Wh]</b>	<a href="#">360</a>
<b>Montaggio</b>	Sottosella
<b>Compatibilità</b>	Universale