

**BATTERIA E-BIKE BICI ELETTRICA AL  
LITIO 36V 15AH W36V15  
CARICABATTERIE INCLUSO**

**430,00€ 379,00€**



**CODICE:** FD95-W36V15C

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



## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

### BATTERIA 36V 15AH W36V15 IDEALE PER MOTORI BAFANG

Caratterizzate da una notevole densità energetica, le **batterie al litio** permettono di disporre di una maggiore quantità di energia in meno spazio, un vantaggio non indifferente per le **biciclette elettriche** dove ogni elemento deve essere ottimizzato per garantire leggerezza e maneggevolezza. Un esempio di questa tecnologia avanzata è rappresentato dalla **batteria e-bike bici elettrica al litio 36v 15ah W36V15**, appositamente **progettata per poter essere alloggiata nel porta borraccia**, rendendola idonea all'elettrificazione di biciclette standard e ottimale per **motori BAFANG**. Questa soluzione assicura non solo un bassissimo effetto auto-scarica e l'assenza dell'effetto memoria, ma integra anche un BMS interno per il controllo e il bilanciamento della tensione in ogni singola cella, massimizzando la sicurezza e l'efficienza dell'energia fornita.

### PRESTAZIONI ELEVATE PER ESPLORARE SENZA LIMITI

- **Autonomia:** Dimentica le ricariche frequenti! Con un'incredibile autonomia fino a 120 km, la batteria W36V13 ti permette di esplorare nuovi territori e raggiungere destinazioni lontane senza soste forzate.
- **Capacità:** La capiente batteria da 13Ah offre un'ampia riserva di energia per affrontare percorsi lunghi e impegnativi con la massima tranquillità.
- **Potenza:** La tensione da 36V garantisce prestazioni elevate e una spinta decisa, permettendoti di superare qualsiasi salita con facilità e senza sforzo.
- **Sicurezza:** Il sistema BMS integrato offre la massima protezione contro sovraccarico, sovrascarica, cortocircuito e surriscaldamento, garantendo una lunga durata e un utilizzo sicuro.

## DESIGN COMPATTO E LEGGERO PER UNA GUIDA COMODA E DINAMICA

- **Peso:** Con un peso di soli 3.2 kg, la batteria W36V13 è estremamente leggera e non influisce negativamente sulla maneggevolezza della tua e-Bike.
- **Dimensioni:** Le dimensioni compatte (360 x 90 x 80 mm) la rendono facile da installare e compatibile con la maggior parte dei modelli di e-bike sul mercato.
- **Compatibilità:** Non dovrai preoccuparti di trovare una batteria compatibile con la tua e-Bike. La W36V13 è progettata per adattarsi a diverse marche e modelli.

## RICARICA RAPIDA PER NON PERDERE TEMPO PREZIOSO

- **Tempo di ricarica:** Grazie alla ricarica rapida, in sole 4-6 ore la tua batteria sarà completamente carica e pronta per accompagnarti in nuove avventure.
- **Caricabatterie incluso:** Non dovrai acquistare accessori aggiuntivi. La batteria W36V13 viene fornita con un caricabatterie di alta qualità incluso nel prezzo.

## PERCHÉ SCEGLIERE LA BATTERIA W36V13

- **Autonomia imbattibile:** La batteria con la più alta autonomia sul mercato, per esplorare senza limiti.
- **Ricarica rapida:** Meno tempo di attesa, più tempo per pedalare e vivere al massimo la tua e-Bike.
- **Design compatto e leggero:** Per una guida agile e confortevole.
- **Sicurezza garantita:** Protezione contro sovraccarico, sovrascarica, cortocircuito e surriscaldamento.
- **Compatibilità universale:** Adatta a diverse e-bike.
- **Caricabatterie incluso:** Pronto all'uso fin da subito.

Con dimensioni di 92x87x370 mm e un peso di soli 3,30 Kg, la batteria è progettata per garantire un'ottima integrazione con la bicicletta, senza incidere negativamente sulla sua maneggevolezza o aspetto estetico. La capacità dichiarata di 10 Ah e una potenza di 540 Wh assicurano un'autonomia adeguata per le esigenze quotidiane di mobilità, rendendo queste biciclette elettriche una soluzione pratica ed efficace per muoversi in città o per percorsi di media distanza, con il beneficio addizionale di contribuire alla riduzione dell'inquinamento atmosferico e sonoro.

<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="#">540</a>
<b>Montaggio</b>	Telaio
<b>Compatibilità</b>	Universale