

## BATTERIA AL LITIO 24V 14AH PER BICICLETTE ELETTRICHE

~~319,00€~~ **299,00€**



### CARATTERISTICHE E SPECIFICHE TECNICHE

- Tensione nominale: 24V
- Capacità nominale: 14Ah
- Tipologia: Batteria al litio ricaricabile
- Dimensioni: 88.00 (l) x 88.00 (p) x 380.00mm (h)
- Peso: 2.8 Kg
- Voltaggio 24V
- Amperaggio 20h 14Ah
- Dimensioni 88.00 x 88.00 x 380.00 mm
- Peso 2,80 Kg
- Tecnologia Lilon
- Applicazione Biciclette Elettriche



---

**CODICE:** FD95-B24V14

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

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

### RIVOLUZIONA LA TUA E-BIKE CON LE POTENZIALITÀ DELLA NUOVA BATTERIA AL LITIO 24V 14AH

Nell'ambito della **mobilità sostenibile**, le **biciclette elettriche** rappresentano una delle soluzioni più efficaci e pratiche per muoversi in città senza incidere negativamente sull'ambiente. Tuttavia, l'efficienza di queste biciclette dipende fortemente dalla qualità delle loro componenti, in particolare della batteria, che ne determina l'autonomia e le prestazioni. Una novità interessante per gli appassionati di e-bike è la **batteria al litio 24V 14Ah**, progettata specificamente per biciclette elettriche a pedalata assistita. Questo prodotto si distingue per alcune caratteristiche tecniche e specifiche che meritano attenzione.

## **BATTERIA AL LITIO 24V 14AH: LA SOLUZIONE IDEALE PER GLI SPOSTAMENTI DI TUTTI I GIORNI**

La **batteria al litio** in questione offre una tensione nominale di 24V e una capacità nominale di 14Ah, garantendo un'adeguata autonomia per spostamenti di media distanza senza la necessità di ricariche frequenti. La tecnologia agli ioni di litio utilizzata per questa batteria ricaricabile rappresenta uno standard attualmente tra i più efficienti e performanti sul mercato in termini di rapporto peso-potenza e durata nel tempo. Le dimensioni di questo dispositivo di accumulo energetico sono pari a 88.00 (l) x 88.00 (p) x 380.00mm (h), con un peso complessivo di 2,8 Kg, il che lo rende relativamente compatto e non particolarmente gravoso in termini di peso aggiuntivo sulla bicicletta. **La batteria è dotata di un involucro in alluminio**, che ne aumenta la robustezza e la resistenza agli urti, mentre **testa e basamento sono realizzati in plastica**, un materiale che contribuisce a mantenere basso il peso totale.

### **PORTA LA TUA BATTERIA AL LITIO 24V 14AH DOVE VUOI**

Un aspetto pratico non trascurabile è la presenza di una maniglia e di una coppia di chiavi per l'accensione, che ne facilitano il trasporto e l'utilizzo. Inoltre, la confezione include una slitta e una base per l'installazione, elementi che ne semplificano il montaggio sulla bicicletta. Questo accessorio è progettato per essere installato facilmente sotto la sella o in altre posizioni compatibili, a seconda delle esigenze e del modello di bicicletta elettrica. È importante sottolineare che la batteria è proposta con un sistema di compatibilità universale, suggerendo così la sua versatilità e la capacità di adattarsi a diversi modelli di biciclette elettriche presenti sul mercato, sia con motore a spazzole che senza. Questo aspetto la rende un'opzione interessante per chi cerca una soluzione affidabile e versatile per migliorare le prestazioni della propria e-bike.

<b>Produttore</b>	Map
<b>Applicazione</b>	Biciclette Elettriche
<b>Tecnologia</b>	Lilon
<b>Voltaggio [V]</b>	24V
<b>Capacità [Ah]</b>	<a href="#">6,9</a>
<b>Potenza [Wh]</b>	<a href="#">336</a>
<b>Montaggio</b>	Sottosella
<b>Compatibilità</b>	Universale