

BATTERIA AL LITIO 36V 14AH PER BICICLETTE ELETTRICHE

~~429,00€~~ **329,00€**



CARATTERISTICHE E SPECIFICHE TECNICHE

- Tensione nominale: 36V
- Capacità nominale: 14Ah
- Tipologia: Batteria al litio ricaricabile
- Dimensioni: 110.00 (l) x 75.00 (p) x 385.00mm (h)
- Peso: 3.5 Kg
- Voltaggio 36V
- Amperaggio 20h 14 AH
- Dimensioni 110.00 x 75.00 x 385.00 mm
- Peso 3,50 Kg
- Tecnologia Lilon
- Applicazione Biciclette Elettriche



CODICE: FD95-A36V14

Categorie: [Batterie Ebike](#)

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

RIVOLUZIONE LA TUA BICICLETTA ELETTRICA CON LA NUOVA BATTERIA AL LITIO 36V 14AH: POTENZA, LEGGEREZZA E LUNGA DURATA

La **batteria al litio 36V 14Ah**, progettata appositamente per **biciclette elettriche a pedalata assistita**. Questo tipo di batteria offre una tensione nominale di 36V e una capacità nominale di 14Ah, offrendo così un bilancio ottimale tra dimensioni, peso e prestazioni per la maggior parte degli utenti. La tecnologia al litio impiegata assicura una ricarica efficiente e una lunga durata nel tempo, mantenendo le prestazioni della bicicletta su standard elevati. La batteria è realizzata con un corpo in alluminio, resistente e leggero,

mentre testa e basamento sono in plastica per un insieme che coniuga durabilità e praticità. Il peso totale è di 3,5 Kg, relativamente contenuto e facilmente gestibile. Le dimensioni sono di 110.00mm in lunghezza, 75.00mm in profondità e 385.00mm in altezza, dimensioni che consentono di alloggiarla in modo discreto e sicuro su diversi modelli di biciclette. La batteria è inoltre dotata di maniglia e coppia di chiavi di accensione, per una maggiore comodità e sicurezza nel quotidiano. Una peculiarità di questo modello è la sua versatilità, essendo compatibile sia con motori a spazzole che senza. Inoltre, viene fornita completa di scocca per un alloggiamento diretto sulla bicicletta, sia sulla canna che sul portapacchi, incrementando ulteriormente le opzioni di montaggio a disposizione dell'utente.

LA MANUTENZIONE DELLA BATTERIA AL LITIO 36V 14AH

Durante periodi di inutilizzo prolungato, si raccomanda di effettuare cicli completi di carica/scarica almeno una volta al mese, oppure di mantenere la batteria collegata a un caricabatterie per la carica tampone. Queste semplici precauzioni possono prolungare significativamente la vita della batteria, garantendo prestazioni ottimali nel tempo. Con una capacità di 504Wh, la batteria al litio 36V 14Ah promette lunghe distanze di percorrenza con una singola carica, rendendo le biciclette elettriche ancora più pratiche e versatili per gli spostamenti quotidiani o per le fughe urbane del fine settimana. La facilità di installazione e di utilizzo, insieme alla affidabilità e sicurezza offerte, la rendono una scelta conveniente per gli amanti della mobilità elettrica.

Produttore	Map
Applicazione	Biciclette Elettriche
Tecnologia	Lilon
Voltaggio	36V
Capacità [Ah]	17
Potenza [Wh]	504
Montaggio	Sottosella
Compatibilità	Universale