



## BATTERIA PER MONOPATTINO 36V-7,8 AH

~~179,00€~~ **149,00€**

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione nominale: 36V

Capacità nominale: 7.8 Ah

Dimensioni 40x 70 x300

Tipologia: Batteria al litio ricaricabile



**CODICE:** FD95-IM36V8

**Categorie:** [Batterie monopattini elettrici](#), [Offerte](#)

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

### LA NUOVA BATTERIA AL LITIO 36V 7.8 AH PER BICICLETTE ELETTRICHE

La **batteria ioni litio 36V 7.8 Ah** è progettata per offrire prestazioni elevate sia in termini di durata che di efficienza. Realizzata con un corpo in alluminio e parti terminali in plastica, questa batteria si presenta come una soluzione robusta e affidabile per chi cerca il giusto equilibrio tra leggerezza e resistenza. Con dimensioni di 40x70x300 mm e un peso complessivo di 0,3 kg, semplifica l'installazione e il trasporto, grazie anche alla presenza di una pratica maniglia e a una coppia di chiavi di accensione che ne garantiscono la sicurezza. La batteria è adatta sia per **motori a spazzole** che per quelli senza, ampliando quindi la gamma di compatibilità con differenti modelli di biciclette elettriche.

### INSTALLAZIONE FACILE GRAZIE ALLA SLITTA DI BASE

Dotata di slitta e base, la sua installazione risulta essere intuitiva e accessibile anche per gli utenti meno esperti. Dal punto di vista tecnico, questa batteria al litio ricaricabile vanta una tensione nominale di 36V e una capacità di 7.8 Ah, caratteristiche che la rendono ottimale

per un utilizzo prolungato e per soddisfare le esigenze dei ciclisti più esigenti. Inoltre, il prodotto viene fornito con una garanzia di 12 mesi, a dimostrazione della fiducia del produttore nelle prestazioni e nella durabilità del proprio articolo. Per quanto riguarda la manutenzione, le batterie al litio non richiedono cure particolari, seppur alcuni accorgimenti possano contribuire a prolungare la loro vita utile. È consigliabile, ad esempio, effettuare un ciclo completo di carica prima del primo utilizzo e assicurarsi di utilizzare un caricatore specifico, compatibile con le specifiche tecniche della batteria. La temperatura di esercizio gioca un ruolo fondamentale nelle prestazioni dell'accumulatore: si raccomanda quindi di evitare l'esposizione a temperature estreme e di effettuare la ricarica in ambienti con temperature intorno ai 20°C. In caso di periodi di inattività prolungati, è opportuno sottoporre la batteria a un ciclo completo di carica/scarica almeno una volta al mese.

## **PERCHÉ SCEGLIERE LA BATTERIA PER SCOOTER 36V 7.8AH**

In conclusione, questo tipo di batteria rappresenta una soluzione tecnologicamente avanzata per il potenziamento delle biciclette elettriche, combinando efficienza, sostenibilità ambientale e facilità di utilizzo. Sia per gli amanti della mobilità elettrica sia per un uso più intenso, la batteria al litio 36V 7.8 Ah emerge come un componente fondamentale per ridefinire l'esperienza di viaggio urbano.

<b>Peso</b>	0,3 kg
<b>Applicazione</b>	Monopattino
<b>Capacità [Ah]</b>	<a href="#">7,8 Ah</a>
<b>Produttore</b>	G-KOS TECHNOLOGIES
<b>Voltaggio [V]</b>	36V
<b>Tecnologia</b>	Litio