



rigenerabatterie.it

RB Rigenera
Roma
rb.rigenera@gmail.com



M500

Sei soddisfatto del tuo monopattino ma la sua autonomia non ti permette di sfruttarlo come vorresti?

Sei entusiasta della sua potenza ma ti accorgi che quando rimangono 2 tacche di carica il monopattino perde tantissimo di potenza e non ti permette di raggiungere le stesse velocità di quando è completamente carico?

Ho la soluzione per te.

Extender portatile agli ioni di litio ad alte prestazioni per monopattini

La differenza la fa l'interno

Per mantenere elevate prestazioni anche negli anni, utilizziamo celle agli ioni di Litio della Samsung

Ognuna di queste celle è in grado di erogare 9,8 A

Questo fornisce l'energia sufficiente anche per i motori più performanti.

- Celle Samsung Li-ion 3500 mAh – 8 A



Batteria da 500 Wh 14A

La sacca si adatta a tutti i modelli di monopattino e può essere installata sia in alto che in basso

La batteria si ricarica insieme alla batteria principale e può essere installata anche se i livelli di carica rispetto all'originale sono differenti

Hai la necessità di usare il tuo cellulare come navigatore? Nessun problema con la presa USB da 5 Volt questo extender funziona in contemporanea come una gigantesca powerpack.

Semplice installazione

Non sei pratico di elettronica ma riesci comunque a svitare delle viti ed hai un cacciavite con te?

Perfetto! Nel kit troverai i connettori già cablati, devi solo far passare i fili, aggiungere il connettore ad Y presente nel kit e sei pronto.

Non preoccuparti del maltempo il connettore IP67 e tutta la batteria sono protetti dalla pioggia.

Caratteristiche:

- Tensione 36V
- Capacità 500 Wh 14 A
- Dimensioni
- Temperatura di carica: da 0 a 45 ° C
- Temperatura di scarico: da -25 a + 65 ° C
- Impermeabile agli elementi

Uscite:

Uscita USB 5V

Contenuto della confezione

- Batteria al litio 36V 60A
- 1 connettore Anderson di collegamento al cavo motore
- 1 caricatore 36V 8°

RB Rigenera

Non vi abbandoneremo mai, anche dopo anni di utilizzo avrete la possibilità di rigenerare il pacco batterie e magari negli anni, anche aumentarne la sua capacità

RB Rigenera

Le batterie che sono sostituite trovano nuova vita attraverso un processo di riqualificazione ed un utilizzo in sistemi che non richiedono elevate prestazioni e durata, con un impatto ambientale inferiore del 70%.

Tutti i processi di lavoro seguono una procedura verificata ed approvata che ne certifica la qualità:

Presenza in carico della batteria
Verifica della problematica
Dissaldatura dei componenti
Lavoro di riciclaggio
Verifica tensioni
Cablaggio BMS
Verifica carica/scarica del pacco batteria
Chiusura del pacco batteria
Test ricarica e funzionamento