



# ECOFLOW RIVER MINI WIRELESS BATTERIA PORTATILE 600W RICARICA SOLARE

## **Product description:**

# ECOFLOW RIVER MINI WIRELESS BATTERIA PORTATILE 600 W RICARICA SOLARE

La Batteria portatile ECOFLOW RIVER MINI WIRELESS è una pratica soluzione per avere accesso, ad una fonte di energia leggera, potente e con zero emissioni di CO<sub>2</sub>.

ECOFLOW RIVER MINI è incredibilmente piccolo e leggero, è possibile trasportarlo in mano o in uno zaino. Con una potenza di 300 W (600 W di picco), RIVER MINI è ideale per il 99% dei dispositivi: computer portatili, luci, TV e altro. Non solo è fatto per durare con una costruzione robusta e monopezzo. È dotato di un BMS avanzato anche per la protezione da tensione, corrente e temperatura.

La Batteria portatile ECOFLOW RIVER MINI WIRELESS supporta la ricarica solare, ideale per il campeggio e la vita all'aria aperta. Supporta fino a 100 W di energia solare e si ricarica completamente in 3-6 ore. Assicuratevi che il vostro pannello abbia queste caratteristiche: 11-39V, 8A, fino a 100W.

Grazie alla tecnologia di ricarica X-Stream, la batteria ECOFLOW si ricarica all'80% in un'ora. Molto più velocemente del vostro powerbank, il tutto in una batteria con una capacità circa 6 volte superiore.

### CARATTERISTICHE TECNICHE ECOFLOW RIVER MINI WIRELESS:

### **INGRESSI**

Tensione di carica AC: 220-240 Vca

Potenza di carica AC: 300 W

Ingresso solare: 100 W, 11-39 Vdc 8 A

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Ingresso caricabatterie auto: 12 V/24 Vdc 8 A

### **USCITE**

n°1 uscite AC: 300 W continuo, 600 W picco, 220 Vca, 50 Hz Hz

n°3 USB-A: 12 W, 5 Vcc, 2,4 A

n°1 USB-C: 100 W max.; 5 V/9 V/12 V/15 V/20 V, 5 A

n°1 uscita auto: 126 W 12.6 Vcc, 10 A

n°1 uscita wireless: 15W

### **INFORMAZIONI GENERALI**

Connettore carica solare: MC4

Capacità: 210 Wh

Tipo di cella: Ioni di Litio Ciclo di vita: 800 cicli Larghezza: 249 mm Lunghezza: 140 mm Altezza: 133 mm Peso: 2.85 kg

Cerchi una batteria portatile con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata alle Batterie portatili e Gruppi di continuità di brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

### **Product features:**

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 0.6

Potenza uso continuativo monofase (KW): 0.3

Potenza massima monofase (KVA): 0.6

Potenza massima trifase (KW): 0.3

Capacità batterie (Wh): 210

Lunghezza (mm): 249 Larghezza (mm): 140 Altezza (mm): 133 Peso (Kg): 2.85

Video: gRlqMXwHKBg

Ingressi: Potenza di carica AC: 300 W / Ingresso solare: 100 W, 11-39 Vdc 8A / Ingresso

caricabatterie auto: 12 V/24 Vdc 8 A

Uscite: 1 x uscite AC / 3 x uscite USB-A: 5 Vdc, 2,4 A / 1 x USB-C: 5-9-12-15-20V, 5A / 1 x uscita

auto: 12,6 VCC, 10 A / 1 x uscita wireless: 15W



Durata di vita: 500

