



## ECOFLOW RIVER MAX BATTERIA PORTATILE 1,2KW RICARICA SOLARE

Reference: CAB00110 /

### ECOFLOW RIVER MAX BATTERIA PORTATILE 1,2KW

ECOFLOW RIVER MAX è una batteria portatile perfetta per avere accesso, ad una fonte di energia leggera, potente e con zero emissioni di CO<sub>2</sub>.

Con la tecnologia X-Stream brevettata da EcoFlow, l'inverter intelligente consente una ricarica rapida che richiede meno di un'ora per passare dallo 0% all'80% e si ricarica completamente in 1,6 ore da una presa a muro CA. È possibile passare a una condizione di ricarica più silenziosa attivando lo stato "Quiet Charging" sull'APP.

Potrete controllare la vostra batteria ECOFLOW tramite telefono con l'app dedicata, sia per [Android](#) che per [ios](#), di facile installazione, presenta una guida sul corretto utilizzo.

La Batteria RIVER MAX può essere ricaricata completamente dal pannello solare in 3-6 ore se si utilizzano due pannelli EF 110W o in 4,8-9,6 ore se si utilizza un pannello EF 160W, a seconda delle condizioni di luce solare. Il regolatore MPPT EcoFlow RIVER max assicura una velocità di ricarica rapida del pannello solare utilizzando la tensione a circuito aperto: 10-25V/ 12A, 200W in ingresso.

Con una capacità di 1,2 kW (kilowatt), la EcoFlow River Max offre una generosa quantità di energia per alimentare una vasta gamma di dispositivi elettronici. È dotata di prese di uscita multiple, tra cui prese AC, USB-A, USB-C e una presa per accendisigari DC, che consentono di collegare dispositivi come laptop, telefoni cellulari, tablet, lampade, elettrodomestici di piccole dimensioni e altro ancora.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE ECOFLOW RIVER MAX:

##### INGRESSI

Tensione di carica AC: 220-240 Vca

Potenza di carica AC: 500 W

Ingresso solare: 200 W, 11-25 Vdc 12 A

Ingresso caricabatterie auto: 12 Vdc 8 A

##### USCITE

n°2 Uscita CA: continua 600 W, picco 1200 W, 220 Vca, 50 Hz

n°2 USB-A: 12 W, 5 Vcc, 2,4 A

n°1 USB-A per ricarica rapida: 18W, 5V, 2,4A - 9V, 2A - 12V, 1,5A

n°1 USB-C: 100W, 5-9-12-15-20 Vcc, 5A

n°1 Uscita auto: 136 W, 13,6 V CC, 10 A

n°2 Uscita DC5521: 13,6Vcc, 3A

##### INFORMAZIONI GENERALI

Connettore carica solare: MC4

Capacità: 576 Wh

Tipo di cella: Ioni di Litio

Ciclo di vita: 500 cicli

Larghezza: 289 mm

Lunghezza: 185 mm

Altezza: 235 mm

Peso: 7.7 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.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	1.2
Potenza uso continuativo monofase (KW)	0.6
Potenza massima monofase (KVA)	1.2
Potenza massima trifase (KW)	0.6
Capacità batterie (Wh)	576
Lunghezza (mm)	289
Larghezza (mm)	
Altezza (mm)	235
Peso (Kg)	
Video	UWk7N22k-WE
Ingressi	Potenza di carica AC: 500 W / Ingresso solare: 200 W, 11-39 Vdc 8A / Ingresso caricabatterie auto: 12 V/24 Vdc 8 A
Uscite	2 x uscite AC / 2 x uscite USB-A: 5 Vdc, 2,4 A / 1 x USB-A ricarica rapida: 5V, 2,4A - 9V, 2A - 12V, 1,5A / 1 x USB-C: 5-9-12-15-20V, 5A / 1 x uscita auto: 12,6 VCC, 10 A / 2 x Uscita DC5521: 13,6Vcc, 3A
Durata di vita	500