



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

Reference: CAC00110 /

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

La Batteria portatile ECOFLOW RIVER PRO 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 PRO è incredibilmente piccolo e leggero, è possibile trasportarlo in mano o in uno zaino. Con una potenza di 600 W (1200 W di picco), La Batteria portatile è ideale per il 99% dei dispositivi.

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 PRO può essere ricaricato 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 PRO assicura una velocità di ricarica rapida del pannello solare utilizzando la tensione a circuito aperto: 10-25V/ 12A, 200W in ingresso.

La batteria portatile ha un'uscita a onda sinusoidale pura di 600W e può alimentare alcuni dispositivi fino a 1800W con la modalità X-Boost attivata, che consente di alimentare circa l'80% dei dispositivi essenziali come elettrodomestici da cucina e utensili per il fai-da-te. Per un utilizzo ottimale del prodotto, si consiglia di utilizzare dispositivi con potenza inferiore a 1200W.

### CARATTERISTICHE TECNICHE ECOFLOW RIVER PRO:

#### INGRESSI

Tensione di carica AC: 220-240 Vca  
Potenza di carica AC: 660 W  
Ingresso solare: 200 W, 11-25 Vdc 12A  
Ingresso caricabatterie auto: 12 V 8 A

#### USCITE

n°2 uscite AC Schuko: 0.6 KW continuo, 1.2 KW picco, 220 Vca, 50 Hz  
n°2 USB-A: 12 W per porta, 5 Vcc, 2,4 A  
n°1 USB-A ricarica rapida: 18 W 5 Vcc, 2,4 A/ 9V CC, 2 A/ 12 Vcc, 1,5 A  
n°1 USB-C: 100 W 5/9/12/15/20 Vcc, 5 A  
n°1 uscita auto: 136 W 12,6 Vcc, 10 A  
n°2 uscite DC5521: 12,6 Vcc, 3 A

## INFORMAZIONI GENERALI

Connettore solare: MC4  
Capacità: 720 Wh  
Tipo di cella: LFP  
Ciclo di vita: 800 cicli  
Larghezza: 289 mm  
Lunghezza: 180 mm  
Altezza: 235 mm  
Peso: 7.6 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)	770
Lunghezza (mm)	289
Larghezza (mm)	180
Altezza (mm)	235
Peso (Kg)	7.6
Video	UWk7N22k-WE
Ingressi	Potenza di carica AC: 660 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	800