



PEDANE RADIANTI GREEN PANEL







Informazioni sul prodotto Ecoflow

TECONOLOGIA

X-Stream (brevettato)

La tecnologia brevettata X-Stream di Ecoflow offre una delle velocità di ricarica più rapide sul mercato. Grazie a un inverter intelligente integrato, le centrali elettriche portatili Ecosflow possono ricaricarsi da 0 a 80% in appena 1 ora e completamente in 2 ore.

X-Boost

La tecnologia X-Boost di Ecoflow consente di alimentare dispositivi con potenza nominale superiore rispetto alla centrale elettrica portatile. Questa tecnologia esclusiva offre potenza ai tuoi dispositivi essenziali in qualsiasi situazione. Si consiglia di eseguire un test con i dispositivi con X-Boost attivato.

BMS intelligente

(Sistema di gestione della batteria)

Gestione intelligente e potente per un'esperienza efficiente e sicura.

APP EcoFlow

Controllo intelligente per ogni prodotto Ecoflow nel palmo della mano.

APPLICAZIONE

OUTDOOR

- Viaggi su strada
- Campeggio
- Festival



EMERGENZA

- Home Backup
- Soccorso in caso di calamità
- Servizi medici



PROFESSIONALE

- Fai-da-te/Costruzioni
- Fotografia
- Realizzazione di eventi



Pannello solare EcoFlow



Pannello solare da 110 W

ra nominale 110 W (±5 W) nza 21-22%

Efficienza

Tipo di cella Silicio monocristallino

Porte di uscita

Da porta solare MC4 a XT60: 1000 V (max), fino a 12 A (max) 13,2 lb (6,0 kg) pannello solare 8,8 lb (4,0 kg)

Peso Dimensioni da ripiegato

20,2 x 16,5 x 0,8 pollici (51,3 x 41,9 x 2,0 cm)



Pannello solare da 160 W

Potenza nominale

Efficienza

160 W (±5 W) 21-22%

Tipo di cella

Silicio monocristallino

Porte di uscita

Da porta solare MC4 a XT60: 1000 V (max), fino a 12 A (max)

Peso
Dimensioni da ripiegato

15,4 lb (7,0 kg) pannello solare 11 lb (5,0 kg) 26,8 x 16,5 x 1,0 pollici (68 x 41,9 x 2,5 cm)



Pannello solare da 400 W

Potenza nominale

400 W (±5 W) 21-22%

Efficienza Tipo di cella

Silicio monocri

Porte di uscita

37,5 lb (17,0 kg) pannello solare 27,6 lb (12,5 kg)

Da porta solare MC4 a XT60: 1000 V (max), fino a 12 A (max)

to 41,7 x 24,4 x 1,0 pollici (105,9 x 61,9 x 2,5 cm)

Peso
Dimensioni da ripiegato

Serie EcoFlow DELTA

DELTA mini

Uscita CA 1400 W (sovratensione 2100 W)

882Wh Capacità Porte di uscita 9 (CA × 2) Peso 23,6 lb (10,7 kg)

Tempo di carica 1,6 ore (carica a parete da 900 W)

3,7-7,4 ore (2× pannello solare da 160 W)

9,5 ore (caricabatterie per auto da 96 W)





Riferimenti sulla durata

portatile 60 W (tipo C) 12 volte

Macchina per il caffè 1000 W 35-40 tazzo















Rilasciato: Ott. 2021

0.5 ore

DELTA

1800 W (sovratensione 3300 W) Uscita CA

Capacità 1260 Wh 11 (CA × 4) Porte di uscita Peso 30,9 lb (14,0 kg)

< 1,6 ore (carica a parete da 1200 W) Tempo di carica

< 3,5-7 ore (3× pannello solare da 160 W)

< 13.5 ore (caricabatterie per auto da 96 W)



Riferimenti sulla durata

















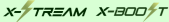
DELTA Max

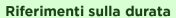
2400 W (sovratensione 4600 W)

Capacità 2016 Wh Porte di uscita 13 (CA × 4) Peso 22 lb (48 kg)

Tempo di carica 1,6 ore (carica a parete da 200 W) 3,2-6,3 ore (2× pannello solare da 400 W)

21 ore (caricabatterie per auto da 96 W)



























Rilasciato: Sett. 2021



DELTA Pro

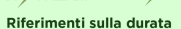
3600 W (sovratensione 7200 W) Capacità 3600 Wh

Porte di uscita 14 (CA × 4) Peso 99 lb (45 kg)

Tempo di carica 1,9 ore (carica a parete da 2900 W)

> 4-8 ore (3× pannello solare da 400 W) 37,5 ore (caricabatterie per auto da 96 W)

X-TREAM X-800 T













Rilasciato: Nov. 2021



Serie EcoFlow RIVER

RIVER mini (wireless)

Uscita CA 300 W (sovratensione 600 W)

210 Wh Capacità

Porte di uscita 7 (CA x 1, inclusa la ricarica wireless)

6, 3 lb (2,85 kg)

Tempo di carica 1,5 ore (carica a parete da 300 W)

2-4 ore (pannello solare da 160 W)

2,5-3,5h (caricabatterie per auto da 96 W)



Rilasciato: Ott. 2021

X-7TR=AM X-8007T Riferimenti sulla durata



Peso













RIVER

Uscita CA 600 W (sovratensione 1200 W)

288 Wh Porte di uscita 9 (CA × 2) Peso 11 lb (4,9 kg)

Tempo di carica 1,6 ore (carica a parete da 250 W)

1,6-3 ore (2× pannello solare da 110 W)

3,5 ore (caricabatterie per auto da 96 W)





Riferimenti sulla durata

X-TREAM X-BOOTT



Cellulare 11 Wh

















Asciugacapelli 0.4-0.8 ore

RIVER Max

Uscita CA 600 W (sovratensione 1200 W)

576 Wh Capacità Porte di uscita 9 (CA × 2) 17 lb (7,7 kg) Peso

Tempo di carica 1,6 ore (carica a parete da 500 W) 3-6 ore (2× pannello solare da 110 W)



Riferimenti sulla durata















RIVER Pro

Uscita CA 600 W (sovratensione 1200 W)

Capacità 720 Wh Porte di uscita 9 (CA × 2)

Tempo di carica 1,6 ore (carica a parete da 600 W) 4-8 ore (2× pannello solare da 110 W)

X-TREAM X-800 T





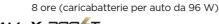
EcoFlow è stata fondata nel 2017 con la missione di favorire l'autonomia delle persone e delle comunità offrendo loro un'alimentazione portatile, pulita e affidabile per un impatto duraturo, spodestando il tradizionale generatore di gas e reinventando il modo in cui il mondo accede all'energia.

Ci avvaliamo della nostra tecnologia e della nostra esperienza per realizzare prodotti dal design accurato, creando dispositivi di accumulo di energia innovativi, intelligenti e potenti, e ci impegniamo per reinventare il modo in cui le persone in ogni parte del mondo accedono all'alimentazione.

HSI ITALIA SRL

I - 24039 Sotto il Monte Giovanni XXIII (BG) - Via Degli Artigiani, 31 Mobile (+39) 3358265575 - Ufficio (+39) 0350773501 P.iva/cod.fisc.02739500961 - Rea BG-440477 www.pedaneradianti.com - info@pedaneradianti.com

16.8 lb (7,2 kg) Peso



Riferimenti sulla durata













