



ECOFLOW DELTA MAX BATTERIA PORTATILE 2,4 KW CONTROLLO REMOTO

Prezzo:

1.556,55 € iva esclusa

Product description:

ECOFLOW DELTA MAX BATTERIA PORTATILE 2,4 KW CONTROLLO REMOTO

La Batteria portatile ECOFLOW DELTA MAX è una pratica soluzione per avere accesso, in qualsiasi situazione, ad una fonte di energia silenziosissima e con zero emissioni di CO₂.

A differenza dei gruppi elettrogeni o dei generatori di corrente la Batteria portatile **non necessita di combustibile** come benzina o diesel per essere alimentata. La Batteria portatile può essere ricaricata facilmente tramite un **caricabatterie, tramite energia solare o attraverso l'automobile**, il camper, il camion, ecc.

La power station è dotata di diverse prese di uscita, tra cui prese AC, USB-A, USB-C e una presa per accendisigari DC, che permettono di collegare dispositivi come laptop, telefoni cellulari, tablet, lampade e altri dispositivi elettronici. Inoltre, offre una serie di opzioni di ricarica, inclusa la ricarica tramite pannelli solari, presa di corrente domestica o presa per accendisigari dell'auto.

ECOFLOW DELTA MAX può effettuare una ricarica completa in 3/6 ore, assorbendo fino a 300 W dai pannelli solari (Opzionali). Ricaricando la batteria con la rete di casa è possibile completare il ciclo di ricarica, passando da 0-100% in 1,6 ore.

Inoltre, l'Ecoflow Delta Max è compatibile con l'app mobile EcoFlow, che ti consente di monitorare e controllare la batteria tramite il tuo smartphone. Puoi controllare lo stato della carica, attivare o disattivare le prese di uscita e gestire altre impostazioni direttamente dall'app.

Grazie all'app dedicata è possibile controllare da remoto lo stato di carica, la potenza erogata istante per istante e le funzionalità primarie della batteria portatile. Potete scaricare l'app sia per [Android](#) che per [ios](#), di facile installazione, presenta una guida sul corretto utilizzo.

Grazie alla tecnologia X-Boost di EcoFlow, DELTA Max può alimentare dispositivi per impieghi pesanti fino a 3000 W. Ciò significa che durante un'interruzione di corrente o un blackout, è possibile continuare ad alimentare il frigorifero, il bollitore elettrico, la lavatrice e molto altro ancora.

Una singola Batteria portatile ECOFLOW DELTA MAX ha una capacità di 2 kWh, espandibile fino a 6 kWh con le batterie supplementari dedicate DELTA Max. Ciò significa che, quando si verifica un blackout, è possibile continuare ad alimentare per ore i dispositivi domestici importanti.

CARATTERISTICHE TECNICHE ECOFLOW DELTA MAX:

INGRESSI

Tensione di carica AC: 220-240 Vca
Potenza di carica AC: X-Stream 2000 W
Ingresso solare: 800 W, 11-100 Vdc 10A
Ingresso caricabatterie auto: 12 V/24 Vdc 8 A

USCITE

n°2 uscite AC Schuko: 2,4 KW continuo, 4,6 KW picco, 220-240 Vca, 50 Hz/60 Hz
Potenza massima dei dispositivi supportata da X-Boost: 3 KW
n°2 uscite USB-A: 12 W per porta, 5 Vdc, 2,4 A
n°2 USB-A per ricarica rapida: 18 W 5 V CC, 2,4 A/ 9V CC, 2 A/ 12 V CC, 1,5 A
n°2 Uscita USB-C: 100 W 5 V/9 V/12 V/15 V/20 Vdc, 5 A
n°1 scita auto: 126 W 12,6 V CC, 10 A
n°2 uscite DC5521: 12,6 V CC, 3 A

INFORMAZIONI GENERALI

Connettore carica solare: MC4
Potenza di ingresso max carica solare: 800 W
Tipo di cella: ioni di litio
Ciclo di vita: 800 cicli
Larghezza: 497 mm
Lunghezza: 242 mm
Altezza: 305 mm
Peso: 22 kg

Cerchi un prodotto 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): 4.6

Potenza uso continuativo monofase (KW): 2.4

Potenza massima monofase (KVA): 4.6

Potenza massima trifase (KW): 2.4

Lunghezza (mm): 497

Larghezza (mm): 242

Altezza (mm): 305

Peso (Kg): 22

Video: uyB6HaquXvo

Ingressi: Potenza di carica AC: X-Stream 2000 W / Ingresso solare: 800 W, 11-75 Vdc 10A /

Ingresso caricabatterie auto: 12 V/24 Vdc 8 A

Uscite: 2 x uscite AC Schuko / 2 x uscite USB-A: 5 Vdc, 2,4 A / 2 x USB-A per ricarica rapida: 18 W max, 12 V CC, 1,5 A / 2 x Uscita USB-C: 20 Vdc, 5 A / 1 x uscita auto: 12,6 V CC, 10 A / 2 x uscite DC5521: 12,6 V CC, 3 A

Durata di vita: 800