



## ECOFLOW DELTA MAX BATTERIA PORTATILE 2,4 KW CONTROLLO REMOTO

Reference: 5003401008

### 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 CO<sub>2</sub>.

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.

## Technical Sheet

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