



ECOFLOW DELTA PRO BATTERIA PORTATILE 3,6 KW CONTROLLO REMOTO

Reference: 50034008

ECOFLOW DELTA PRO BATTERIA PORTATILE 3,6 KW CONTROLLO REMOTO

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

La batteria domestica portatile ECOFLOW DELTA PRO ha una capacità di 3,6 kWh che può essere espansa fino a 25 kWh. È possibile integrarla direttamente con i circuiti domestici tramite lo Smart Home Panel. Ideale per il backup domestico.

Con 3600 W è possibile alimentare elettrodomestici pesanti come asciugatrici, condizionatori e altro ancora. Accoppiate due unità per raggiungere un'enorme potenza di 7200 W.

ECOFLOW DELTA PRO può essere ampliato con batterie aggiuntive, generatori e persino con lo Smart Home Panel. Potrete controllare la vostra batteria portatile ECOFLOW DELTA PRO tramite telecomando o con il vostro telefono con l'app EcoFlow. Potete scaricare l'app sia per [Android](#) che per [ios](#), di facile installazione, presenta una guida sul corretto utilizzo.

La batteria portatile con la ricarica più veloce al mondo DELTA Pro può essere ricaricata con 6 metodi, può anche effettuare una ricarica multipla combinando i metodi per ottenere una carica rapida di 6500W.

La power station Delta Pro è progettata per offrire prestazioni affidabili e sicure. È dotata di un sistema di gestione avanzato per proteggere la batteria da sovraccarichi, cortocircuiti e surriscaldamenti. Inoltre, dispone di un display LCD integrato che mostra informazioni dettagliate sulla carica della batteria e altre impostazioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE ECOFLOW DELTA PRO:

INGRESSI

Tensione di carica AC: 220-240 Vca
Potenza di carica AC: 2875 W
Ingresso solare: 1600 W, 11-150 Vdc 15A
Ingresso caricabatterie auto: 12 V/24 Vdc 8 A

USCITE

n°2 uscite AC Schuko: 3,6 KW continuo, 7,2 KW picco, 220 Vca, 50 Hz
n°2 USB-A: 12 W per porta, 5 Vcc, 2,4 A
n°2 USB-A per ricarica rapida: 18 W 5 Vcc, 2,4 A / 9V CC, 2 A / 12 Vcc, 1,5 A
n°2 USB-C: 100 W 5/9/12/15/20 Vcc, 5 A
n°1 uscita auto: 126 W 12,6 Vcc, 10 A
n°2 uscite DC5521: 12,6 Vcc, 3 A
N°1 uscita Anderson: 12,6 Vcc 30A

INFORMAZIONI GENERALI

Connettore carica solare: MC4
Potenza di ingresso carica soloare: 1600 W
Capacità: 3600 Wh
Tipo di cella: LFP
Ciclo di vita: 3500 cicli
Larghezza: 635 mm
Lunghezza: 285 mm
Altezza: 416 mm
Peso: 44.9 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)	7.2
Potenza uso continuativo monofase (KW)	3.6
Potenza massima monofase (KVA)	7.2
Potenza massima trifase (KW)	3.6
Capacità batterie (Wh)	3600
Lunghezza (mm)	635
Larghezza (mm)	285
Altezza (mm)	416
Peso (Kg)	44.9
Video	ozVzv0jo_BM
Ingressi	Potenza di carica AC: 2875 W / Ingresso solare: 1600 W, 11-150 Vdc 15A / 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: 12 VCC, 1,5 A / 2 x Uscita USB-C: 20 Vdc, 5 A / 1 x uscita auto: 12,6 VCC, 10 A / 2 x uscite DC5521: 12,6 VCC, 3 A / 1 X uscita Anderson: 12.6Vcc, 30A
Durata di vita	3500