



ECOFLOW DELTA PRO BATTERIA PORTATILE 3,6 KW CONTROLLO REMOTO

Prezzo:

2.070,00 € iva esclusa

Product description:

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 solare: 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.

Product features:

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 V CC, 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