



# ECOFLOW DELTA PRO BATTERIA PORTATILE 3,6 KW CONTROLLO REMOTO

**Product price:**

**2.950,00 € tax excluded**

## **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 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.

### 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

