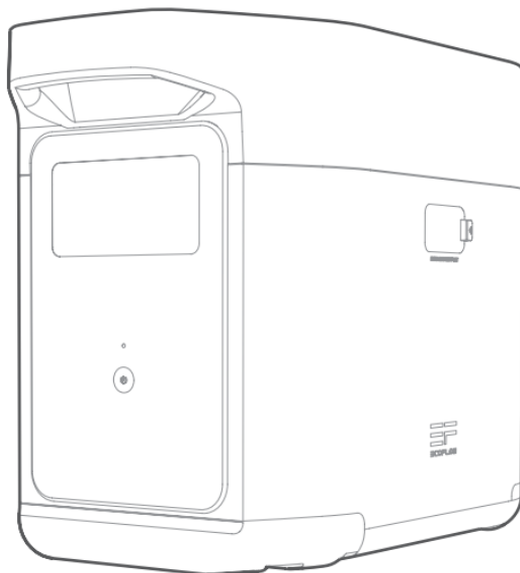


≡ ECOFLOW

Batteria supplementare dedicata EcoFlow DELTA 2

Manuale utente V1.0



Dichiarazione di non responsabilità

Leggere attentamente il presente manuale d'uso prima di utilizzare il prodotto per accertarsi di aver compreso completamente il prodotto e di poterlo utilizzare correttamente. Dopo aver letto il presente manuale d'uso, conservarlo correttamente per riferimenti futuri. L'uso improprio del prodotto può causare gravi lesioni a se stessi o ad altri, o causare danni al prodotto e perdita delle proprietà. Una volta che si utilizza il prodotto, si ritengono compresi, approvati e accettati tutti i termini e il contenuto del presente documento. EcoFlow non è responsabile di eventuali perdite dovute a un utilizzo del prodotto da parte dell'utente non conforme alle istruzioni riportate nel manuale d'uso.

In ottemperanza a leggi e regolamenti, EcoFlow si riserva il diritto di interpretazione finale del presente documento e di tutti i documenti correlati di questo prodotto. Il presente documento è soggetto a modifiche (aggiornamenti, revisioni o cessazione) senza preavviso. Visitare il sito [Web ufficiale di EcoFlow](#) per ottenere informazioni aggiornate sul prodotto.

Contenuto

Specifiche	1
Istruzioni per la sicurezza	2
Contenuto della confezione	3
Dettagli sul prodotto	4
Panoramica	4
Schermo LCD	4
Accensione/Spengimento	5
Utilizzo	6
Con DELTA 2	6
Con Smart Generator	6
Conservazione e manutenzione	7
Domande Frequenti	7
Risoluzione dei problemi	8

Specifiche

Informazioni generali	
Peso netto	Circa 9,5 kg
Dimensioni	400 × 211 × 281 mm
Capacità	1.024 Wh 51,2 V \approx
Porta di ingresso	
Ingresso porta batteria supplementare	51,2 V \approx 1.024 W Max
Porta di uscita	
Uscita porta batteria supplementare	51,2 V \approx 2.048 W Max
Informazioni sulla batteria	
Chimica cella	LFP
Ciclo di vita	3.000 cicli con una capacità superiore all'80%
Protezione	Protezione da sovratensione, protezione dai sovraccarichi, protezione dalle sovratemperatures, protezione dai cortocircuiti, protezione da basse temperature, protezione da bassa tensione, protezione da sovracorrente
Temperatura ambiente di esercizio	
Temperatura di esercizio ottimale	20°C ~ 30°C
Temperatura di scarica	-10°C ~ 45°C
Temperatura di carica	0°C ~ 45°C
Temperatura di conservazione	-10°C ~ 45°C (Ottimale: 20°C ~ 30°C)



La possibilità di caricare o scaricare il prodotto dipende dalla temperatura effettiva della batteria.



Istruzioni per la sicurezza

Utilizzo

1. Non utilizzare il prodotto in prossimità di fonti di calore, ad esempio fonti di incendio o forni di riscaldamento.
2. Evitare il contatto con i liquidi. Non immergere il prodotto in acqua o bagnarlo. Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o in presenza di pioggia.
3. Non utilizzare il prodotto in ambienti con forti campi elettromagnetici statici.
4. Non smontare il prodotto in alcun modo né perforarlo con oggetti appuntiti.
5. Evitare di utilizzare fili o altri oggetti metallici che potrebbero causare un cortocircuito.
6. Non utilizzare componenti o accessori non autorizzati. In caso sia necessario sostituire un componente o un accessorio, verificare le istruzioni pertinenti sui canali ufficiali EcoFlow.
7. Quando si utilizza il prodotto, attenersi rigorosamente alla temperatura dell'ambiente di esercizio specificata nel presente manuale dell'utente. Se la temperatura è troppo alta, può provocare incendi o esplosioni; se la temperatura è troppo bassa, le prestazioni del prodotto potrebbero essere notevolmente ridotte o il prodotto potrebbe smettere di funzionare.
8. Non impilare oggetti pesanti sul prodotto.
9. Non bloccare forzatamente la ventola durante l'uso né collocare il prodotto in un'area non ventilata o polverosa.
10. Evitare urti, cadute o forti vibrazioni durante l'uso del prodotto. In caso di impatto esterno grave, spegnere immediatamente l'alimentatore e interrompere l'uso del prodotto. Assicurarsi che il prodotto sia ben fissato durante il trasporto per evitare vibrazioni e impatti.
11. In caso di caduta accidentale del prodotto in acqua durante l'uso, collocarlo in un'area all'aperto e sicura e tenersi a debita distanza finché non è completamente asciutto. Una volta asciutto, il prodotto non deve essere riutilizzato e deve essere adeguatamente smaltito secondo quanto riportato più avanti nella Sezione 2.2. Se il prodotto dovesse prendere fuoco, si consiglia di utilizzare gli estintori nel seguente ordine: acqua o acqua nebulizzata, sabbia, coperta antincendio, polvere secca e infine un estintore ad anidride carbonica.
12. Utilizzare un panno asciutto per rimuovere lo sporco dalle porte del prodotto.
13. Appoggiare il prodotto su una superficie piana per evitare che si danneggi in seguito a ribaltamento. Se il prodotto si capovolge e viene gravemente danneggiato, spegnerlo immediatamente, collocare la batteria in un'area aperta, tenerla lontana da materiali combustibili e persone e smaltirla in conformità alle leggi e alle normative locali.
14. Assicurarsi che il prodotto sia tenuto fuori dalla portata di bambini e animali domestici.

Guida allo smaltimento

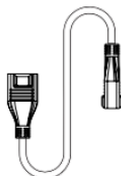
1. Se le condizioni lo consentono, assicurarsi che la batteria sia completamente scarica prima di smaltirla negli appositi contenitori per riciclaggio. Il prodotto contiene batterie con sostanze chimiche potenzialmente pericolose, pertanto è severamente vietato lo smaltimento nei normali cassonetti dei rifiuti. Per ulteriori informazioni, attenersi alle leggi e alle normative locali in materia di riciclaggio e smaltimento delle batterie.
2. Se la batteria non può essere completamente scaricata a causa di un guasto del prodotto, non smaltirla direttamente nel contenitore per riciclaggio. In tal caso, è necessario contattare un'azienda specializzata nel riciclaggio delle batterie per ulteriore trattamento.
3. Smaltire le batterie eccessivamente scariche che non possono essere ricaricate.

Contenuto della confezione

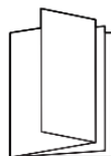
Batteria supplementare dedicata EcoFlow DELTA 2



Cavo batteria supplementare DELTA 2

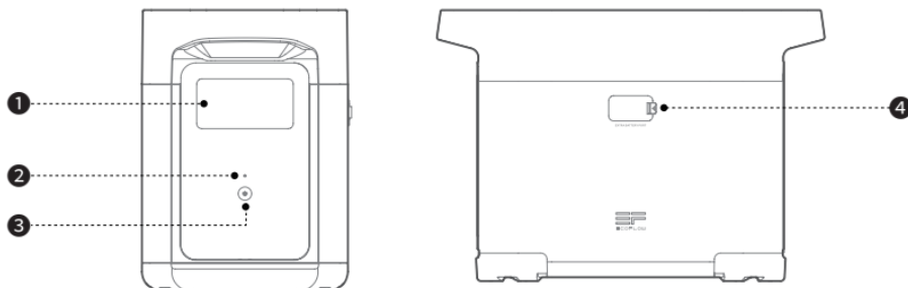


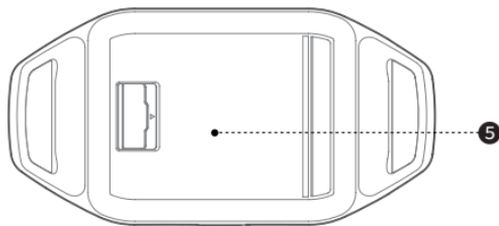
Manuale utente e scheda di garanzia



Dettagli sul Prodotto

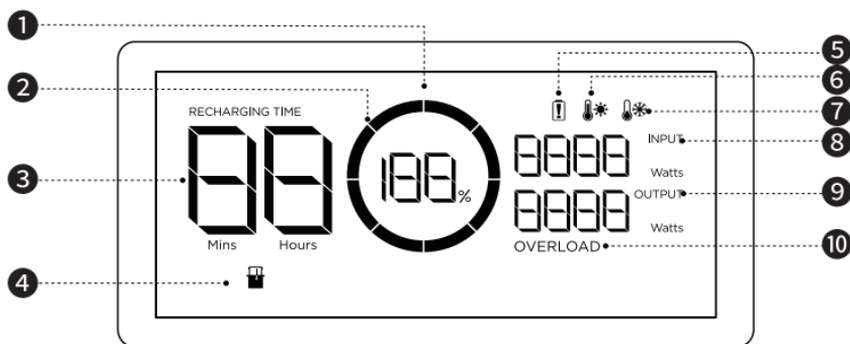
Panoramica





1. Schermo LCD
2. Stato accensione
3. Pulsante di accensione
4. Porta batteria supplementare
5. Vano contenitore

Schermo LCD



- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Percentuale rimanente della batteria 2. Indicatore del livello della batteria 3. Tempo di carica/scarica rimanente 4. Indicatore batteria supplementare 5. Avviso di guasto della batteria | <ol style="list-style-type: none"> 6. Avviso di temperatura elevata 7. Avviso di bassa temperatura 8. Alimentazione in ingresso 9. Alimentazione in uscita 10. Avviso di sovraccarico |
|---|--|

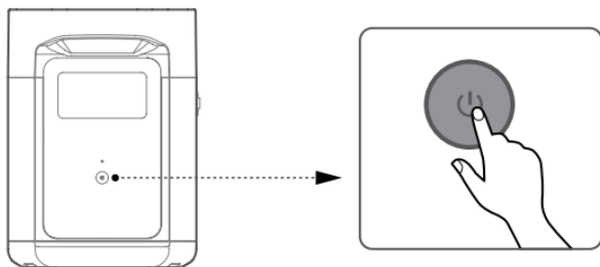
Icona	Nome	Stato
	Percentuale rimanente della batteria	In carica: rotazione in senso orario Completamente carica: 100% Batteria scarica: lampeggiante



Vedere "Risoluzione dei problemi" per informazioni dettagliate.

Accensione/spegnimento

Premere una volta il pulsante di accensione per accendere il prodotto, quindi lo schermo LCD si illumina e viene visualizzata l'icona dell'indicatore di livello della batteria; tenere premuto il pulsante di accensione principale per almeno 3 secondi per spegnere il prodotto. Contemporaneamente, si spegne anche lo schermo LCD.

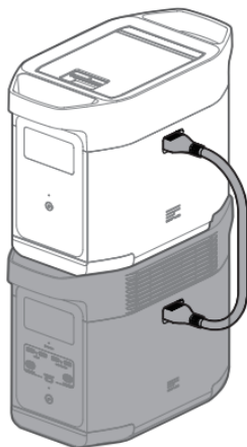


1. Una volta acceso il prodotto, premere una volta il pulsante di accensione per spegnere lo schermo LCD.
2. Se il prodotto non viene utilizzato per 5 minuti, entra in stato di standby e lo schermo LCD si spegne. Riutilizzando il prodotto, lo schermo LCD si accende automaticamente.
3. Il tempo di standby predefinito di questo prodotto è 2 ore. Con i pulsanti di accensione disattivati e nessun altro carico attivo per 2 ore, il prodotto si spegne automaticamente. È possibile impostare la durata di standby nell'app.

Utilizzo

Con DELTA 2

DELTA 2 può essere utilizzato con DELTA 2 EB per soddisfare requisiti di capacità più ampi.

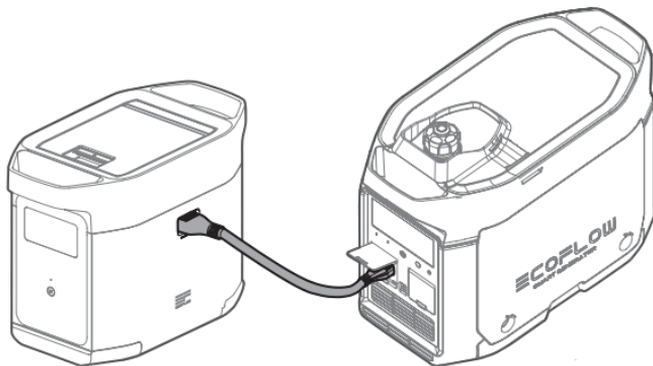




1. Spegnere sia la batteria supplementare che DELTA 2 prima di collegarli o scollegarli.
2. Prima di utilizzarli, assicurarsi che l'icona della batteria supplementare compaia sia sullo schermo di DELTA 2 che la su quello della batteria supplementare.
3. **NON** collegare DELTA 2 EB al DELTA 2 durante l'utilizzo; se è necessario rimuovere il cavo della batteria supplementare, accertarsi che DELTA 2 EB e DELTA 2 siano entrambi spenti.
4. Non toccare i terminali metallici del connettore della batteria supplementare. Se è necessario pulire i terminali metallici, strofinarli delicatamente con un panno asciutto.
5. Collegare saldamente il cavo della batteria supplementare al DELTA 2 e alla batteria supplementare. La mancata osservanza di tali norme può riscaldare il collegamento e compromettere le prestazioni del dispositivo o provocare incendi.

Con lo Smart Generator

Per ulteriori dettagli, fare riferimento al manuale dell'utente dello Smart Generator.



Conservazione e manutenzione

1. Non utilizzare il prodotto in prossimità di acqua, fonti di calore o oggetti metallici.
2. Conserva il prodotto a una temperatura ambiente inferiore a 30°C ou superiore a 20°C.
3. Per la conservazione a lungo termine, scaricare il prodotto ogni tre mesi (prima scaricarlo allo 0%, poi ricaricarlo completamente e infine scaricarlo al 60%); il prodotto non sarà coperto dalla garanzia se non viene caricato o scaricato per più di 6 mesi.
4. Non utilizzare e non conservare il prodotto a una temperatura ambiente inferiore a -10°C o superiore a 45°C.
5. Se il prodotto non viene utilizzato per molto tempo, il passa in modalità standby. Si prega di ricaricare il prodotto prima di utilizzarlo nuovamente.

Domande Frequenti

1. Quale batteria utilizza il prodotto?

Utilizza una batteria LFP di alta qualità

2. Com'è possibile sapere se il prodotto è in carica?

Durante la carica, il tempo rimanente viene visualizzato sullo schermo LCD. Nel frattempo, l'icona dell'indicatore di carica inizia a ruotare con la percentuale di batteria rimanente e l'alimentazione in ingresso viene visualizzata a destra dell'indicatore di ricarica.

3. Come si pulisce il prodotto?

Strofinare delicatamente con un panno asciutto, morbido e pulito o con un panno di carta.

4. Come conservare il prodotto?

Prima di riporlo, spegnere il prodotto, quindi collocarlo in un luogo asciutto e ventilato a temperatura ambiente. Non posizionarlo vicino a fonti d'acqua. Per lunghi periodi di stoccaggio, scaricare e ricaricare la batteria ogni tre mesi per prolungarne la durata.

5. Posso portare il prodotto su un aereo?

No.

Risoluzione dei Problemi

Indicatore	Problema	Soluzione
RECHARGING TIME    Lampeggia	Protezione carica ad alta temperatura	La carica può essere ripresa automaticamente dopo il raffreddamento della batteria
   Lampeggia	Protezione scarica ad alta temperatura	L'alimentazione può essere ripristinata automaticamente dopo il raffreddamento della batteria
RECHARGING TIME    Lampeggia	Protezione carica a bassa temperatura	La carica può essere ripresa automaticamente quando la temperatura della batteria supera i 5°C
   Lampeggia	Protezione scarica a bassa temperatura	L'alimentazione può essere ripristinata automaticamente quando la temperatura della batteria supera i -12°C
Overload Lampeggia	Protezione dal sovraccarico della batteria Protezione dai cortocircuiti durante la scarica	Rimuovere gli apparecchi elettrici ad alta potenza
 Accesa	Guasto della batteria	Contattare il servizio clienti EcoFlow



Se la richiesta di allarme viene visualizzata sullo schermo LCD del prodotto durante l'uso e non scompare dopo un riavvio, interromperne immediatamente l'utilizzo (non tentare di caricarlo o scaricarlo). Se è necessaria ulteriore assistenza, contattare il servizio clienti EcoFlow

≡COFLOW