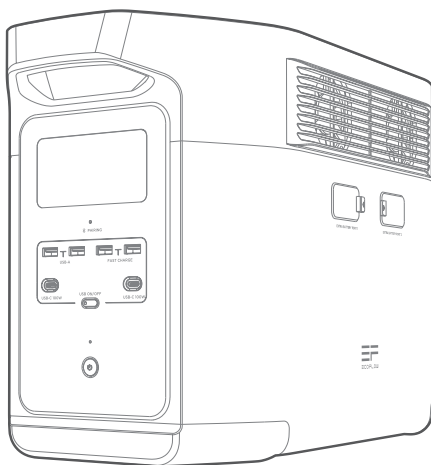


ECOFLOW

EcoFlow DELTA 2 Max

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.

Indice

Specifiche	1
Istruzioni per la sicurezza	2
App EcoFlow	5
Contenuto della confezione	5
Dettagli sul prodotto	
Panoramica	6
Schermo LCD	7
Accensione/spegnimento	8
Ricarica dei dispositivi	8
Ricarica di DELTA 2 Max	
Ricarica CA	9
Ricarica solare	10
Ricarica tramite presa accendisigari	11
Ricarica tramite batteria supplementare dedicata	12
X-Boost ed EPS	
X-Boost	12
EPS	13
Domande frequenti	14
Conservazione e manutenzione	14
Risoluzione dei problemi	15

Specifiche

Informazioni generali	
Modello	EFD350
Peso	Circa 23 kg
Dimensioni	497 × 242 × 305 mm
Capacità	2048 Wh
Bluetooth	Gamma di frequenza : 2402-2480 MHz Potenza di uscita massima: 7,3 dBm
Wi-Fi	Gamma di frequenza : 2412-2472 MHz/2422-2462 MHz Potenza di uscita massima: 17,67 dBm
Porte di uscita	
CA (×4)	Onda sinusoidale pura, 2400 W in totale (picco 4800 W) 230 V~ 50 Hz/60 Hz, 10 A per porta (Svizzera)
CA (modalità bypass)	Italia/Svizzera: 220-240 V~ 10A max. 50Hz/60Hz
Potenza massima dei dispositivi supportata da X-Boost	3100 W
USB-A (×2)	5 V ≙ 2,4 A, 12 W max. per porta, totale 24 W
USB-A per ricarica rapida (×2)	5 V ≙ 2,4 A 9 V ≙ 2 A 12 V ≙ 1,5 A, 18 W max per porta, totale 36 W
USB-C (×2)	5/9/12/15/20 V ≙ 5 A, 100 W max. per porta
Preso auto	12,6 V ≙ 10 A, 126 W max.
Uscita DC5521 (×2)	12,6 V ≙ 3 A, 38 W max.
Porte di ingresso	
Ricarica CA	Ricarica rapida X-Stream 2400 W max. 10A (Italia/Svizzera)
Tensione in ingresso CA	220-240 V~ 10 A max. 50 Hz/60 Hz
Caricabatterie solare	11-60 V ≙ 15A, porta singola 500 W; porta doppia 1000 W
Caricabatterie per auto	Supporta una batteria da 12 V/24 V, valore predefinito 8 A
Informazioni sulla batteria	
Tipo di batteria	LFP

Ciclo di vita	3000 cicli con capacità all'80% o più
Tipo di protezione	Protezione da sovratensione, protezione da sovraccarico, protezione da sovratemperatura, protezione da cortocircuito, protezione da bassa temperatura, protezione da bassa tensione, protezione da sovracorrente
Temperatura ambiente di esercizio	
Temperatura di esercizio ottimale	Da 20 °C a 30 °C
Temperatura di scaricamento	Da -10 °C a 45 °C
Temperatura di ricarica	Da 0 °C a 45 °C
Temperatura di stoccaggio	Da -10 °C a 45 °C (ottimale: Da 20 °C a 30 °C)
Componenti aggiuntivi (venduto separatamente)	
Batteria supplementare dedicata	Fino a 2 unità
Smart Generator	Supportato



1. Un caricabatterie per auto condivide l'alimentazione con la porta di uscita DC5521, offrendo un'uscita massima di 126W.
2. La possibilità di caricare o scaricare il prodotto dipende dalla temperatura effettiva della batteria.



Istruzioni per la sicurezza

Utilizzo

1. Leggere attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
2. Non utilizzare il prodotto vicino a una fonte di calore, come un camino o una caldaia.
3. Evitare il contatto con liquidi di qualsiasi tipo. Non utilizzare il prodotto sotto la pioggia o in condizioni di elevata umidità.
4. Non inserire le dita o le mani nel prodotto.
5. Non utilizzare il prodotto con un cavo o una spina danneggiati o un cavo di uscita danneggiato.
6. Non utilizzare il prodotto in ambienti con forte elettricità statica o campi magnetici.
7. Non smontare il prodotto e non perforarlo con oggetti appuntiti.
8. Per ridurre il rischio di danni alla spina elettrica e al cavo, afferrare il corpo della spina anziché il cavo per scollegare l'alimentatore.
9. Questo prodotto deve essere collegato a massa. In caso di malfunzionamento o guasto, il collegamento a messa fornisce un percorso di minore resistenza per la corrente elettrica per ridurre il rischio di scosse elettriche. Questo prodotto è dotato di un cavo con un conduttore e

- una spina di collegamento a massa dell'apparecchiatura. La spina deve essere inserita in una presa correttamente installata e dotata di messa a terra in conformità a tutte le normative e le ordinanze locali.
10. Non posizionare il prodotto sul pavimento o ad un'altezza inferiore a 457 mm dal pavimento durante l'uso in un centro di riparazione.
 11. Non utilizzare batterie o apparecchi che risultino danneggiati o modificati. Le batterie danneggiate o modificate potrebbero non funzionare correttamente con conseguenti incendi, esplosioni o rischio di lesioni.
 12. Non smontare l'alimentatore, ma portarlo da un tecnico dell'assistenza qualificato in caso fossero necessari interventi di manutenzione o riparazione. Un rimontaggio errato potrebbe comportare il rischio di incendio o scosse elettriche.
 13. Non utilizzare fili né oggetti metallici che potrebbero causare un cortocircuito.
 14. Non utilizzare componenti o accessori non originali per evitare il rischio di incendi, scosse elettriche o lesioni alle persone. Se è necessario sostituire componenti o accessori, visitare per informazioni i canali ufficiali EcoFlow.
 15. Quando si utilizza il prodotto, rispettare scrupolosamente la temperatura dell'ambiente operativo specificata nel presente manuale dell'utente. Se la temperatura è eccessiva, potrebbe verificarsi un incendio o un'esplosione; se la temperatura è troppo bassa, le prestazioni del prodotto potrebbero risultare notevolmente ridotte o il prodotto potrebbe smettere di funzionare.
 16. Non impilare oggetti pesanti sul prodotto.
 17. Non bloccare forzatamente la ventola durante la ricarica della batteria interna, lavorare in un'area ben ventilata e non limitare in alcun modo la ventilazione.
 18. Per ridurre il rischio di scosse elettriche, scollegare l'alimentatore dalla presa prima di effettuare qualsiasi intervento di assistenza.
 19. Fare eseguire la manutenzione da un tecnico qualificato accertandosi che vengano utilizzati solo pezzi di ricambio identici. Ciò garantirà il mantenimento della sicurezza del prodotto.
 20. Assicurarsi che il prodotto non venga colpito, fatto cadere o sottoposto a forti vibrazioni. Fissare saldamente il prodotto durante il trasporto per evitare danni. Se il prodotto risulta gravemente danneggiato, scollegare immediatamente l'alimentazione e interromperne l'utilizzo.
 21. Se si fa cadere involontariamente il prodotto in acqua durante l'uso, riporlo in un luogo aperto e sicuro e restare lontani fino a completa asciugatura. Il prodotto asciugato non deve essere riutilizzato e deve essere smaltito correttamente secondo la "Guida allo smaltimento" riportata di seguito. Se il prodotto prende fuoco, si consiglia di utilizzare gli estintori nel seguente ordine: acqua o acqua nebulizzata, sabbia, coperta antincendio, polvere secca e infine estintore ad anidride carbonica.
 22. Pulire le porte del prodotto con un panno asciutto.
 23. Posizionare il prodotto su una superficie piana per evitare che cada. Se il prodotto viene capovolto e gravemente danneggiato, spegnerlo immediatamente, posizionare la batteria in un luogo aperto, tenerla lontana da persone e materiali combustibili e smaltirla in conformità alle normative e ai regolamenti locali
 24. Per ridurre il rischio di lesioni, è necessaria una rigida supervisione quando il prodotto viene utilizzato vicino a bambini.
 25. Conservare il prodotto in un luogo asciutto e ventilato.
 26. Si consiglia di utilizzare sacchetti anti-umidità se conservato in ambienti umidi (ad esempio luoghi in riva al mare o in prossimità di corsi d'acqua) per evitare che il prodotto si impregni. Se nel prodotto dovesse penetrare acqua, non utilizzarlo né riaccenderlo. Adottare misure che prevenano scosse elettriche prima di toccare il prodotto. Successivamente, collocare il

prodotto in un luogo sicuro, impermeabile e aperto. Al termine, contattare immediatamente il Servizio clienti EcoFlow.

27. Questo prodotto non è consigliato per l'alimentazione di apparecchiature medicali di emergenza relative alla sicurezza personale, inclusi fra gli altri i ventilatori medici (versione ospedaliera CPAP: pressione positiva continua delle vie aeree), polmoni artificiali (ECMO, ossigenazione extracorporea a membrana). Seguire le istruzioni del proprio medico e consultare il produttore per eventuali limitazioni sull'uso dell'apparecchiatura. Se utilizzato per apparecchiature medicali generiche, assicurarsi di controllarne lo stato della batteria per assicurarsi che non si esaurisca.
28. Quando sono in uso, i prodotti di alimentazione generano campi elettromagnetici, che possono influire sul normale funzionamento di impianti medicali o apparecchiature mediche personali come pacemaker, impianti cocleari, apparecchi acustici, defibrillatori e così via. Se si utilizzano questi tipi di apparecchiature mediche, contattare il produttore per informazioni su eventuali limitazioni sull'uso di tali apparecchiature. Queste misure sono fondamentali per garantire una distanza di sicurezza tra gli impianti medicali (ad esempio, pacemaker, impianti cocleari, apparecchi acustici, defibrillatori e così via) e questo prodotto durante l'uso.
29. Quando l'alimentatore è collegato in modalità normale a un frigorifero, le fluttuazioni di corrente potrebbero causarne l'arresto automatico. Quando si collega l'alimentatore a un frigorifero che contiene medicinali, vaccini o altri oggetti di valore, si consiglia di impostare l'uscita CA su "Sempre attivo" nell'app. Ciò aiuta a supportare un'alimentazione continua e garantisce un consumo energetico sicuro ed efficiente.
30. CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI



L'utilizzazione della apparecchiatura in un ambiente residenziale potrebbe causare interferenze radio.

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.

App EcoFlow

Controlla, monitora e personalizza il tuo EcoFlow DELTA 2 Max a distanza tramite l'App EcoFlow. Scaricare all'indirizzo: <https://download.ecoflow.com/app>



Informativa sulla privacy

Utilizzando i prodotti, le applicazioni e i servizi EcoFlow, l'utente acconsente ai termini di utilizzo e all'Informativa sulla privacy di EcoFlow, accessibile dalla sezione "Informazioni" della pagina "Utente" dell'app EcoFlow o dal sito Web EcoFlow ufficiale ai seguenti indirizzi:

<https://www.ecoflow.com/policy/terms-of-use> e

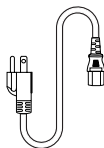
<https://www.ecoflow.com/policy/privacy-policy>

Contenuto della confezione

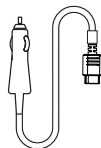
DELTA 2 Max



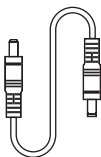
Cavo di ricarica CA



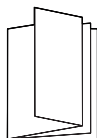
Cavo di ricarica per auto



Cavo da DC5521 a DC5525

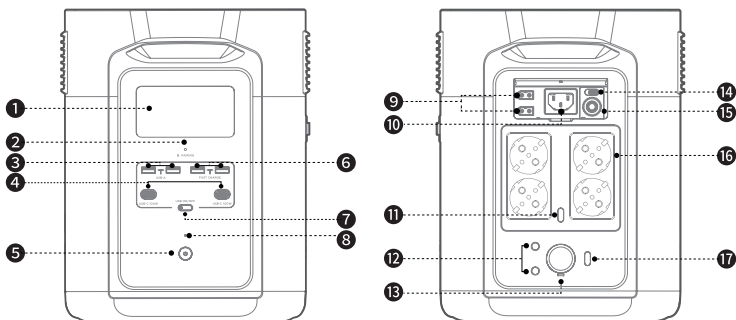


Manuale utente e scheda di garanzia



Dettagli sul prodotto

Panoramica

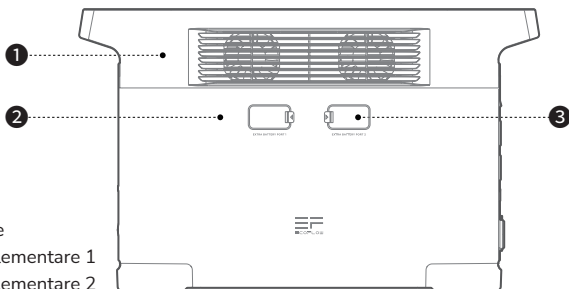


1. Schermo LCD
2. Indicatore di connessione Bluetooth
3. Porta di uscita USB-A
4. Porta di uscita USB-C
5. Pulsante di alimentazione principale
6. Porta di uscita USB-A per ricarica rapida
7. Pulsante di alimentazione USB
8. Indicatore di pulsante di alimentazione principale
9. Porta di ingresso per ricarica solare/in auto

10. Porta di ingresso per la ricarica CA X-Stream
11. Pulsante di alimentazione CA
12. Porta di uscita DC5521
13. Presa accendisigari
14. Interruttore di velocità della ricarica CA
15. Interruttore di protezione da sovraccarico
16. Prese di uscita CA
17. Pulsante di alimentazione CC 12 V

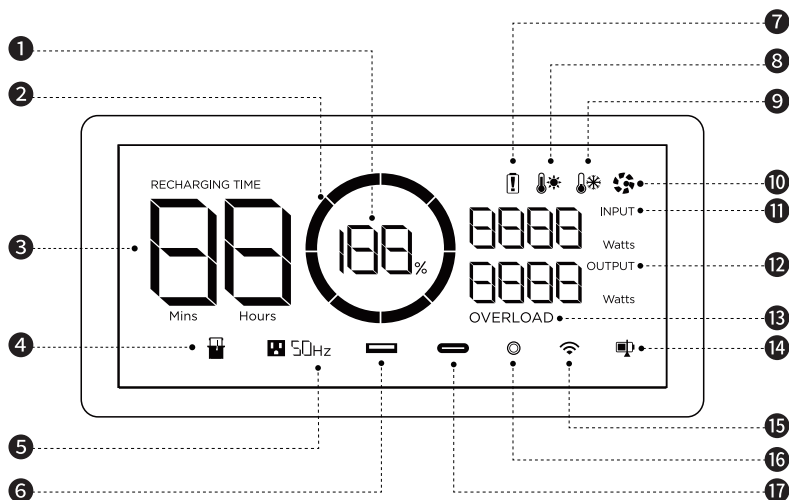


Il tipo di presa CA varia a seconda dei paesi o delle regioni; l'immagine sopra riportata è solo a scopo illustrativo. Fare riferimento al prodotto effettivo.



1. Ventola di aerazione
2. Porta batteria supplementare 1
3. Porta batteria supplementare 2

Schermo LCD



- | | |
|------------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Percentuale rimanente della batteria | 9. Avviso di bassa temperatura |
| 2. Indicatore del livello della batteria | 10. Indicatore di stato ventola |
| 3. Tempo di carica/scarica rimanente | 11. Alimentazione in ingresso |
| 4. Indicatore batteria supplementare | 12. Alimentazione in uscita |
| 5. Uscita CA | 13. Avviso di sovraccarico |
| 6. Uscita USB-A | 14. Stato di carica |
| 7. Avviso di guasto della batteria | 15. Stato Wi-Fi |
| 8. Avviso di temperatura elevata | 16. Indicatore di uscita CC 12 V |
| | 17. Uscita USB-C |

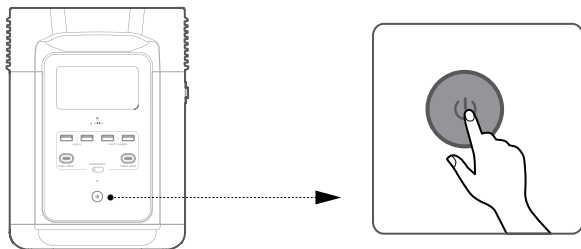
Icona	Nome	Stato
	Batteria rimanente	Rotazione in senso orario: in carica 100%: completamente carica Lampeggiante: batteria scarica
	Wi-Fi	Fisso: connessione Internet riuscita Off: connessione Internet non riuscita



Vedere "Risoluzione dei problemi" per informazioni dettagliate.

Accensione/spegnimento

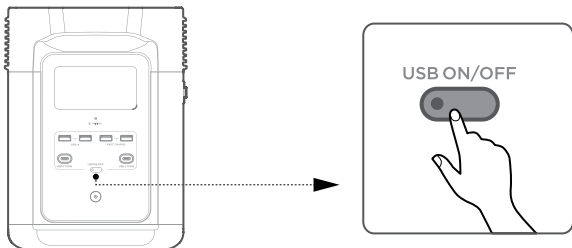
Premere una volta il pulsante di accensione principale per accendere il prodotto, quindi lo schermo LCD si illumina e viene visualizzata l'icona dell'indicatore di livello della batteria; tenere premuto il pulsante di accensione principale per almeno 3 secondi per spegnere il prodotto. Contemporaneamente,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

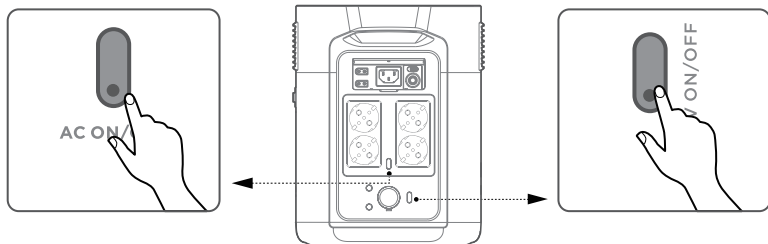


1. Una volta acceso il prodotto, premere una volta il pulsante di accensione principale per spegnere lo schermo LCD.
2. Se il prodotto non viene utilizzato per 5 minuti, entra in stato di standby e lo schermo LCD si spegne. Riutilizzando il prodotto, lo schermo LCD si accende automaticamente.
3. Il tempo 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.

Ricarica dei dispositivi

Premere una volta il "pulsante di alimentazione USB", "pulsante di alimentazione CC" o il "pulsante di alimentazione CA" per attivare le prese o le porte USB/CC/CA corrispondenti; premere nuovamente per spegnerle.



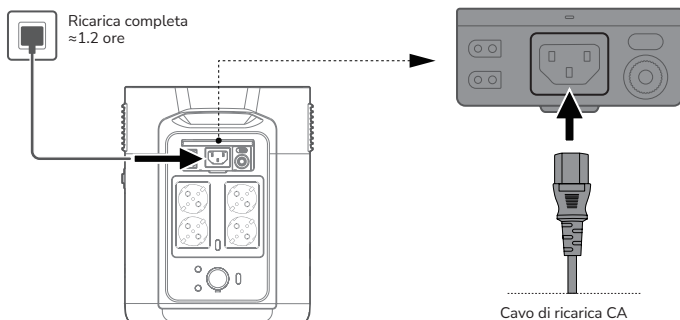


1. Accertarsi che il prodotto sia acceso.
2. Se il pulsante di alimentazione dell'uscita CC è attivo, il prodotto non si spegne automaticamente.
3. Assicurarsi che la potenza totale di tutti i dispositivi caricati sia inferiore a quella nominale.
4. Dopo 12 ore senza carico per le porte di uscita CA, il pulsante di alimentazione CA si spegne automaticamente.

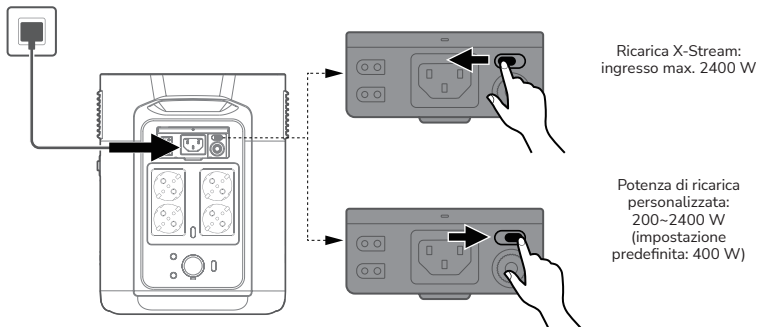
Ricarica di DELTA 2 Max

Ricarica CA

La tecnologia di ricarica rapida X-Stream di EcoFlow è stata appositamente progettata per la ricarica CA. La velocità di può essere regolata tramite l'app EcoFlow. In caso di situazioni insolite in cui la corrente di ingresso CA rimane al di sopra di 20 A, la porta di ingresso di ricarica X-Stream avvia una funzione di protezione automatica e l'interruttore di protezione da sovraccarico sul prodotto si avvia automaticamente. Una volta verificata l'assenza di guasti al prodotto, è possibile premere l'interruttore di protezione da sovraccarico per riprendere la carica.



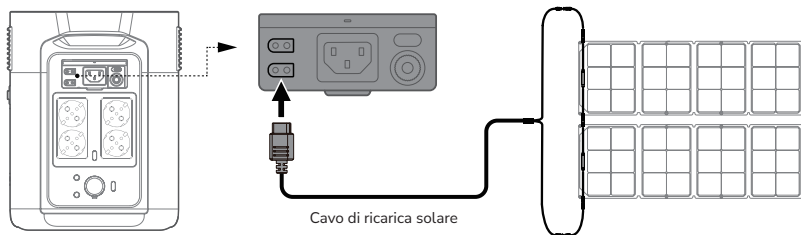
È possibile regolare la potenza di carica tramite l'interruttore di velocità della ricarica CA situato sul retro del prodotto. È possibile impostare la gamma di potenza di ricarica nell'applicazione EcoFlow.



Per la ricarica rapida, utilizzare il cavo di ricarica CA incluso nella confezione. Non utilizzare altri cavi per la ricarica. Collegare direttamente a una presa a muro CA e verificare che la corrente di uscita della presa a muro sia superiore a 15 A. In caso contrario, ridurre la velocità di ricarica dell'unità con l'interruttore di velocità della ricarica CA. EcoFlow non si assume alcuna responsabilità per eventuali conseguenze derivanti dal mancato rispetto delle istruzioni, inclusa, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, la ricarica con altri cavi CA.

Ricarica solare

Per ricaricare il prodotto gli utenti possono collegare i pannelli solari in serie come mostrato in figura.

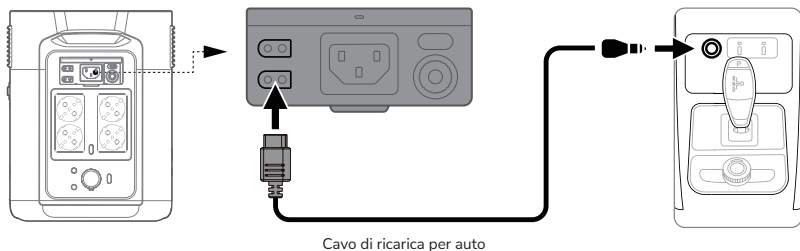


1. Il cavo di ricarica solare (cavo adattatore MC4-XT60) e il pannello solare sono forniti separatamente.
2. Quando si utilizza un pannello solare EcoFlow per ricaricare il prodotto, attenersi alle istruzioni fornite con il pannello solare.
3. Prima di collegare il pannello solare, assicurarsi che la tensione di uscita del pannello solare sia entro il limite di 60 V per evitare danni al prodotto.

Ricarica in auto

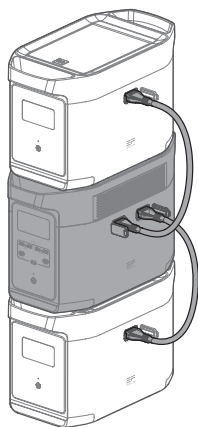
Gli utenti possono ricaricare il prodotto tramite la presa accendisigari. Supporta caricabatterie per auto da 12 V/24 V e una corrente di carica predefinita di 8 A.

Utilizzare il caricabatterie per auto solo dopo aver messo in moto l'auto per evitare il rischio di mancato avvio dovuto a uno stato di carica insufficiente della batteria. Inoltre, assicurarsi che l'accenditore della presa accendisigari e il cavo di ingresso del caricabatterie per auto siano in buone condizioni. EcoFlow non si assume alcuna responsabilità per eventuali perdite o danni causati dal mancato rispetto delle istruzioni.



Ricarica tramite batteria supplementare dedicata

Un solo DELTA 2 Max può collegarsi a un o due di una batteria supplementare dedicata contemporaneamente, per una maggiore capacità. Per istruzioni dettagliate, consultare il manuale dell'utente della batteria supplementare dedicata e dello Smart Generator.



1. Spegnere sia la batteria supplementare che DELTA 2 Max prima di collegarli o scollegarli.
2. Prima di utilizzarli, assicurarsi che l'icona della batteria supplementare compaia sia sullo schermo di DELTA 2 Max che su quello della batteria supplementare.
3. Spegnere la batteria supplementare prima di collegarla o scollegarla.
4. Non toccare i terminali metallici del connettore della batteria supplementare. Se è necessario pulire i terminali metallici, strofinarli delicatamente con un panno asciutto.

X-Boost ed EPS

X-Boost

Per evitare guasti di funzionamento dovuti alla protezione da sovraccarico, la funzione X-Boost viene attivata automaticamente quando l'uscita totale supera la potenza di uscita nominale, consentendo al prodotto di alimentare dispositivi ad alto voltaggio alla potenza di uscita nominale. **Suggerimenti per X-Boost:**

1. La funzione X-Boost è attivata per impostazione predefinita; è possibile attivarla o disattivarla nell'app EcoFlow.
2. La funzione X-Boost non è disponibile quando l'uscita CA è attivata in uno stato di ricarica (in modalità bypass).
3. La funzione X-Boost non si applica a tutti gli apparecchi elettrici e non è compatibile con gli apparecchi con rigidi requisiti di tensione e una potenza nominale superiore a 3600 W. Gli apparecchi con protezione da sovratensione (ad esempio gli strumenti di precisione) non sono supportati. La modalità X-Boost è più adatta per i dispositivi di riscaldamento. Eseguire adeguati test sui propri dispositivi con la funzione X-Boost abilitata.



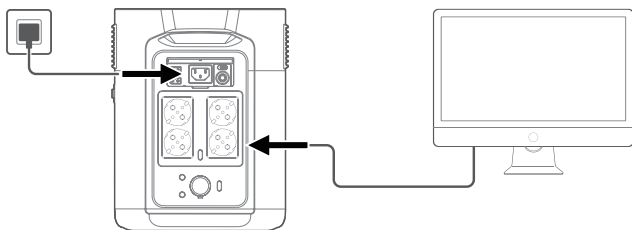
Modalità bypass: quando il prodotto è collegato alla presa di alimentazione per la ricarica e contemporaneamente è collegato ad altri dispositivi, non è in grado di fornire alimentazione ai dispositivi se il pulsante di alimentazione CA è acceso. I dispositivi, quindi, vengono alimentati dalla rete elettrica.

EPS

Il prodotto supporta l'EPS. Quando si collega l'alimentazione di rete alla porta di ingresso CA del prodotto tramite un cavo CA, è possibile alimentare i dispositivi elettrici attraverso la porta di uscita CA (in questo caso l'alimentazione CA proviene dalla rete e non dalla power station). In caso di blackout improvviso, il prodotto può passare automaticamente alla modalità di alimentazione a batteria entro 30 ms.



Come funzione UPS di base, questa funzione non supporta la commutazione a 0 ms. Non collegare il prodotto a dispositivi che richiedono UPS con un tempo di commutazione di 0 ms, come ad esempio server dati e workstation. Verificare e confermare la compatibilità prima di utilizzare il prodotto. Si consiglia di ricaricare un solo dispositivo alla volta e di non utilizzare più dispositivi contemporaneamente per evitare la protezione da sovraccarico. EcoFlow non si assume alcuna responsabilità per eventuali guasti ai dispositivi o perdite di dati causati dal mancato rispetto delle istruzioni.



Domande frequenti

1. Quale batteria utilizza il prodotto?

Una batteria LFP di alta qualità.

2. Quali dispositivi possono essere alimentati dalla porta di uscita CA del prodotto?

Con una potenza nominale e una potenza di picco elevate, la porta di uscita CA del prodotto è in grado di alimentare la maggior parte degli elettrodomestici. Prima di utilizzarla, si consiglia di verificare la potenza degli apparecchi e di assicurarsi che la potenza totale di tutti gli apparecchi caricati sia inferiore alla potenza nominale.

3. Per quanto tempo il prodotto può ricaricare i dispositivi?

Il tempo di carica viene visualizzato sullo schermo LCD del prodotto e può essere utilizzato per stimare il tempo di carica della maggior parte degli apparecchi con un consumo energetico costante.

4. 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.

5. Come si pulisce il prodotto?

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

6. Come si conserva 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 le ricaricarla il prodotto ogni tre mesi per prolungarne la durata.

7. Posso portare il prodotto su un aereo?

No.

Conservazione e manutenzione

1. Preferibilmente, utilizzare e conservare il prodotto in un luogo con temperatura compresa tra 20 °C e 30 °C e tenerlo sempre lontano da acqua, calore intenso e oggetti appuntiti. Per prolungare la durata del prodotto, non conservarlo in luoghi con temperature superiori a 45 °C o inferiori a -10 °C.

2. 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.

Risoluzione dei problemi

Indicatore	Problema	Soluzione
 OVERLOAD (Lampeggiante)	Protezione da sovraccarico USB-A	Ripristinare il normale funzionamento rimuovendo il dispositivo elettrico collegato alla porta USB-A
 OVERLOAD (Lampeggiante)	Protezione da sovraccarico USB-C	Ripristinare il normale funzionamento rimuovendo il dispositivo elettrico collegato alla porta USB-C
RECHARGING TIME   (Lampeggiante)	Protezione carica da alta temperatura	La carica può essere ripresa automaticamente dopo il raffreddamento della batteria.
  (Lampeggiante)	Protezione scarica da alta temperatura	L'alimentazione può essere ripristinata automaticamente dopo il raffreddamento della batteria
RECHARGING TIME   (Lampeggiante)	Protezione carica da bassa temperatura	La carica può essere ripresa automaticamente quando la temperatura della batteria supera i 5 °C
  (Lampeggiante)	Protezione scarica a bassa temperatura	L'alimentazione può essere ripristinata automaticamente quando la temperatura della batteria supera i -12 °C
 OVERLOAD (Lampeggiante)	Protezione da sovraccarico uscita CA	Il funzionamento normale verrà ripristinato automaticamente una volta rimosso il dispositivo sovraccaricato e riavviato il prodotto. Gli apparecchi elettrici devono essere utilizzati entro la potenza nominale. (Fare riferimento alle istruzioni X-Boost per ulteriori dettagli sulle limitazioni di potenza).
  (Lampeggiante)	Protezione CA da alta temperatura	Verificare se l'ingresso e l'uscita della ventola sono ostruiti; in caso contrario, il funzionamento normale verrà ripristinato automaticamente una volta che la temperatura del prodotto è scesa.
  (Lampeggiante)	Protezione CA da bassa temperatura	Il funzionamento normale verrà ripristinato automaticamente una volta che il prodotto viene utilizzato a temperature ambiente ottimali.
 (Lampeggiante)	Ostruzione della ventola	Verificare se la ventola è ostruita da corpi estranei.
 OVERLOAD (Lampeggiante)	Protezione caricabatterie per auto da sovraccarico	Il prodotto riprenderà a funzionare normalmente una volta rimosso il dispositivo collegato al caricabatterie per auto.
  (Lampeggiante)	Protezione caricabatterie per auto da alta temperatura	Una volta che il prodotto si è raffreddato, riprende automaticamente il normale funzionamento.
 (Rimane acceso)	Guasto della batteria	Contattare il servizio clienti EcoFlow.



Se durante l'uso sullo schermo LCD viene visualizzato un errore che non scompare dopo un riavvio, interrompere immediatamente l'utilizzo (non tentare di caricarlo o scaricarlo). Se è necessaria ulteriore assistenza, contattare il servizio clienti EcoFlow.



Questo simbolo indica che il presente prodotto non deve essere smaltito tra i rifiuti domestici nelle nazioni dell'Unione Europea. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute da apparecchi e dispositivi smaltiti in modo non corretto, riciclare il dispositivo in modo responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per smaltire il dispositivo, utilizzare i sistemi di raccolta e smaltimento o contattare il rivenditore autorizzato presso il quale il prodotto è stato acquistato. Il rivenditore autorizzato accetterà i prodotti usati e provvederà al loro riciclaggio adeguato in maniera ecocompatibile.

Con la presente, EcoFlow Europe s.r.o. Doubravice 110, 53353 Pardubice, Czech Republic dichiara che il tipo di apparecchiatura radio DELTA 2 Max è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo https:

eu: <http://www.ecoflow.com/eu/eu-compliance>

uk: <http://www.ecoflow.com/uk/eu-compliance>

de: <http://www.ecoflow.com/de/eu-compliance>

fr: <http://www.ecoflow.com/fr/eu-compliance>

ECOFLOW



PAP
Raccolta carta