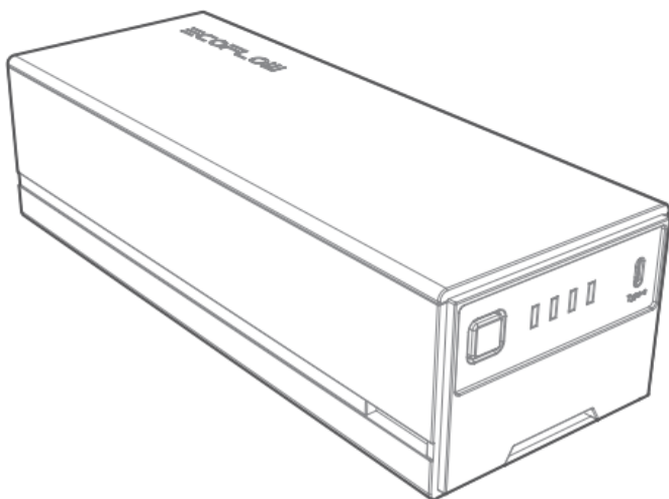


ECOFLOW

EcoFlow Glacier Plug-in Battery Frigorifero portatile Batteria supplementare Manuale d'uso V1.0



Esclusione di 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 di proprietà. 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 tecniche | 1 |
| Istruzioni di sicurezza | 2 |
| Guida per principianti | 3 |
| Aspetto del prodotto | 3 |
| Istruzioni per l'installazione | 3 |
| Come utilizzare il prodotto | 5 |
| Ricarica del prodotto | 6 |
| Ricarica dei dispositivi | 6 |
| Spie | 7 |
| Cura e manutenzione | 8 |
| Istruzioni per la manutenzione | 8 |
| Smaltimento | 9 |
| Contenuto della confezione | 9 |

Specifiche tecniche

| Informazioni di base | |
|---|---|
| Modello | EFBX100-EB |
| Capacità nominale | 298 Wh |
| Tempo di carica | 2,5 ore |
| Tensione nominale | 21,6 V |
| Combinazione | 6S3P |
| Tensione limite di carica | 25,16 V |
| Tensione limite di scaricamento | 18 V |
| Corrente di carica continua massima | 8,9 A |
| Corrente di scaricamento continua massima | 33,3 A |
| Porta USB-C | Ingresso: 100 W (20 V/5 A), carica per 4 ore Uscita: 100 W max (5 V/9 V/12 V/15 V/20 V, 5 A) |
| Sistema delle celle | Batteria agli ioni di litio NCM |
| Durata del ciclo di vita | Dopo 800 cicli, la capacità residua è pari all'80% |
| Dimensioni (L x P x H) | 245,5 mm x 92 mm x 68 mm |
| Peso netto | 1,9 kg |
| Ambiente operativo | |
| Temperatura di scaricamento | Da -20 °C a 50 °C |
| Temperatura di carica | Da 0 °C a 45 °C |
| Temperatura di conservazione | Da -20°C a 45 °C Ottimale a: Da 15°C a 35 °C |



Se questo prodotto può essere caricato o scaricato dipende dalla relativa temperatura effettiva.

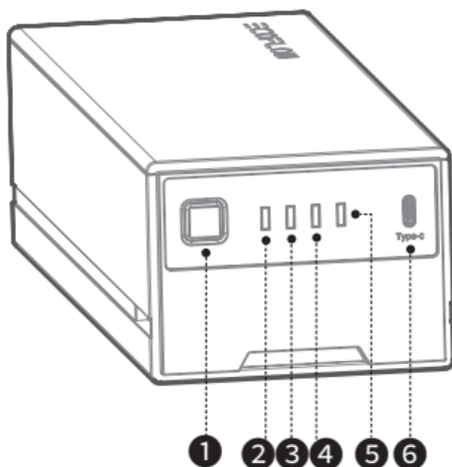


Istruzioni di sicurezza

- Tenere la batteria lontano da fonti di calore, come fiamme libere o caldaie.
- Tenere la batteria lontana da qualsiasi tipo di liquido. Non immergere la batteria in acqua e non bagnarla. Non utilizzare la batteria sotto la pioggia o in ambienti umidi.
- Non utilizzare la batteria in ambienti con forte elettricità statica o campi magnetici.
- Non smontare in alcun modo la batteria e non perforarla con oggetti appuntiti.
- Non utilizzare direttamente fili metallici o qualsiasi altro oggetto metallico per collegare contemporaneamente l'elettrodo positivo e quello negativo della batteria.
- Non smontare né sostituire le celle della batteria.
- Non impilare altri oggetti pesanti sulla batteria.
- Non collocare la batteria in un ambiente non ventilato o polveroso.
- Non utilizzare componenti o accessori non ufficiali. Se è necessario sostituire componenti o accessori, acquistarli dai canali di vendita ufficiali di EcoFlow.
- Se l'involucro è caduto o l'interno è esposto, non toccarlo e chiedere a un professionista di controllarlo e ripararlo.
- Se si verifica una fuoriuscita accidentale della sostanza chimica contenuta all'interno della batteria, non toccarla né inalare. In caso di contatto accidentale con la cute o gli occhi, sciacquare con abbondante acqua e Una volta che entra accidentalmente in contatto con la pelle o gli occhi, lavallo con abbondante acqua e contattare un medico, se necessario.
- Non indossare orologi, collane, braccialetti e altri oggetti metallici durante l'utilizzo della batteria per evitare cortocircuiti accidentali. Se la batteria prende fuoco, si consiglia di utilizzare gli estintori nel seguente ordine: acqua o acqua nebulizzata, sabbia, coperta antincendio, estintore a polvere secca ed estintore ad anidride carbonica.
- Quando la si utilizza per la prima volta, se la batteria appare danneggiata o ha un odore anomalo, interromperne l'uso e restituirla al venditore.
- Se la batteria cade in acqua, riporla in un luogo aperto e sicuro e restare lontani fino a completa asciugatura. Non utilizzare la batteria asciugata e smaltirla secondo i metodi indicati nella sezione **Smaltimento**.
- Se è già stato superato il tempo normale di ricarica e la batteria è ancora in carica, interrompere la carica. Il sovraccarico potrebbe causare surriscaldamento, deformazione con emissione di fumi o bruciatura della batteria.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e animali domestici.

Guida per principianti

Aspetto del prodotto



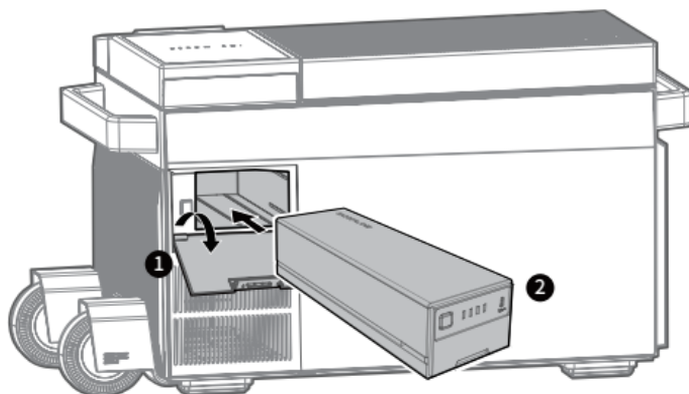
1. Pulsante di accensione
2. Spia 1
3. Spia 2
4. Spia 3
5. Spia 4
6. Porta USB-C

Istruzioni per l'installazione

Installazione della batteria



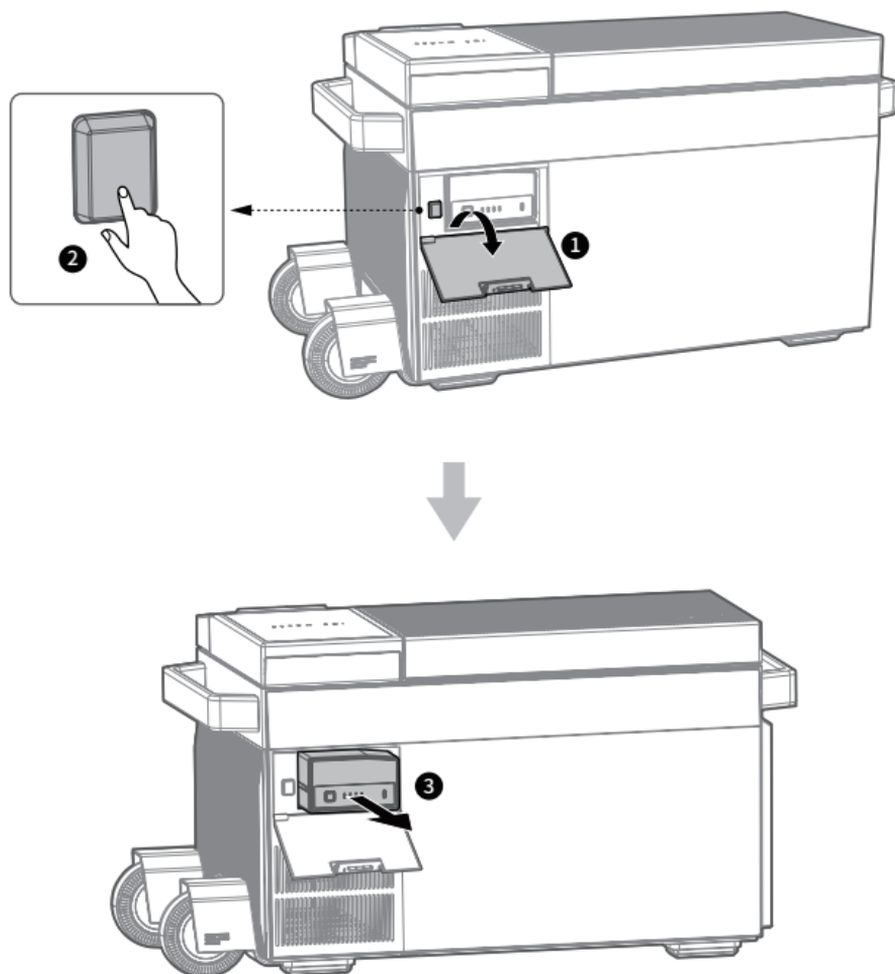
Assicurarsi che il dispositivo di refrigerazione sia spento prima di installare la batteria.



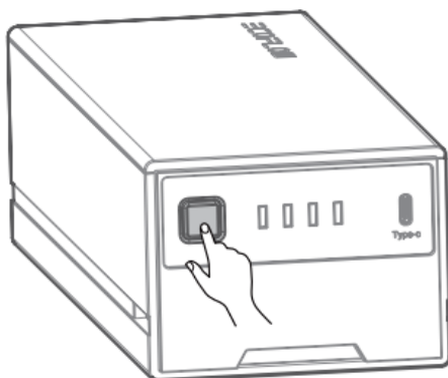
Rimozione della batteria



Assicurarsi che il dispositivo di refrigerazione sia spento prima di rimuovere la batteria.



Come utilizzare il prodotto



- Quando il dispositivo di refrigerazione è acceso, la batteria BX100 si accende contemporaneamente. Quando il dispositivo di refrigerazione è spento, anche la batteria BX100 si spegne.
- Indipendentemente dal fatto che il dispositivo di refrigerazione sia acceso o spento e che la batteria BX100 sia inserita, premere il pulsante di accensione della batteria per abilitare o disabilitare la porta USB-C in modo indipendente, senza controllare la porta del dispositivo di refrigerazione.

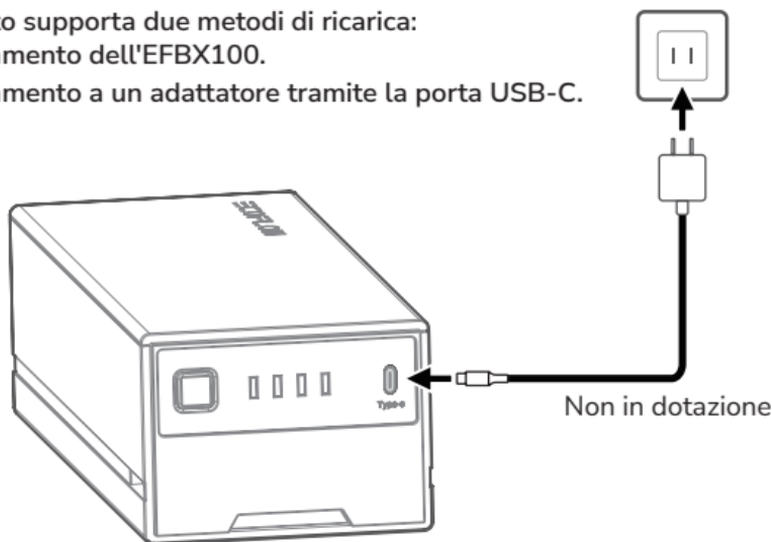


La batteria BX100 può essere utilizzata con il dispositivo di refrigerazione o separatamente.

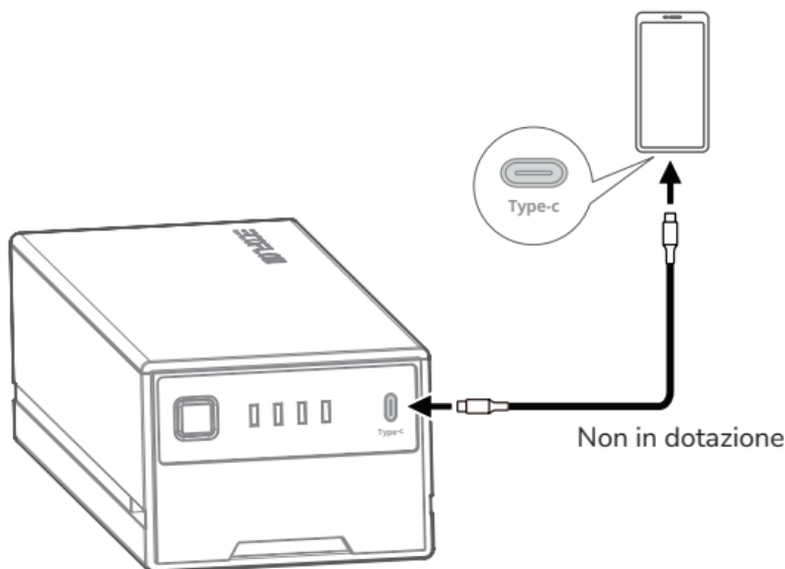
Ricarica del prodotto

Il prodotto supporta due metodi di ricarica:

- Collegamento dell'EFBX100.
- Collegamento a un adattatore tramite la porta USB-C.



Ricarica dei dispositivi



Spie

| | | |
|--|---|--|
| Animazione di avvio | Le spie 1-4 si accendono in sequenza. | |
| Animazione di spegnimento | Le spie 4-1 si accendono in sequenza. | |
| Spia di temperatura eccessiva | Lampeggia solo la spia 2. | |
| Spia di temperatura insufficiente | Lampeggia solo la spia 3. | |
| Indicazione del livello di potenza (scarica) | 0% | Le spie 1-4 lampeggiano contemporaneamente. |
| | 1-25% | La spia 1 è accesa e fissa. |
| | 26-50% | Le spie 1-2 sono accese e fisse. |
| | 51-75% | Le spie 1-3 sono accese e fisse. |
| | 76-100% | Le spie 1-4 sono accese e fisse. |
| Indicazione del livello di potenza (carica) | 0-25% | La spia 1 lampeggia. |
| | 26-50% | La spia 1 è accesa e fissa e la spia 2 lampeggia. |
| | 51-75% | Le spie 1-2 sono accese e fisse e la spia 3 lampeggia. |
| | 76-99% | Le spie 1-3 sono accese e fisse e la spia 4 lampeggia. |
| | 100% | Le spie 1-4 sono accese e fisse. |
| Indicazione di aggiornamento | Le spie 2 e 3 lampeggiano alternativamente. | |

Cura e manutenzione

Istruzioni per la manutenzione

- Immagazzinamento la batteria in un ambiente asciutto e ben ventilato. Una temperatura ambiente di conservazione troppo alta o troppo bassa influirà sulla velocità di scaricamento automatico della batteria, con il rischio di un invecchiamento precoce. Si consiglia di accertarsi che la temperatura di conservazione sia di 15°C-35°C e di tenere la batteria lontana da sorgenti di acqua, fonti di calore e oggetti metallici.
- Se la batteria non viene utilizzata per lungo tempo, si consiglia di conservarla correttamente e di riportarla con uno stato di carica (SOC) del 50%. Si consiglia di scaricare la batteria fino al 30% ogni tre mesi, quindi di ricaricarla al 60%.
- Per motivi di sicurezza, non conservare la batteria per periodi prolungati in un ambiente in cui la temperatura è superiore a 35°C o inferiore a 15°C.
- Per prolungare la durata della batteria, si consiglia di utilizzarla in un ambiente con una temperatura di 15°C-35 °C.
- Se la temperatura della batteria è inferiore a 0°C, non potrà essere utilizzata per la ricarica. Se la temperatura della batteria è inferiore a -10 °C, non potrà essere utilizzata per lo scaricamento.
- Se il livello di carica della batteria è inferiore all'1% dopo l'uso, caricarla fino al 60% prima di riportarla. Se la batteria è rimasta inutilizzata per un lungo periodo e il suo livello di carica è molto basso, le celle potrebbero danneggiarsi in modo irreversibile, riducendo la durata della batteria stessa.
- Se la batteria è rimasta inutilizzata per un lungo periodo e il suo livello di carica è estremamente basso, entrerà in modalità di protezione "sonno profondo". In questo caso, caricare la batteria prima di riutilizzarla.

Smaltimento



- Se le condizioni lo consentono, assicurarsi di scaricare completamente la batteria prima di collocarla nell'apposito contenitore per il riciclaggio. Il prodotto contiene batterie. Le batterie contengono sostanze chimiche pericolose e non devono essere gettate nei normali bidoni della spazzatura. Per i dettagli, consultare le leggi e le normative locali sul riciclo e lo smaltimento delle batterie.
- Se non fosse possibile scaricare completamente la batteria a causa di un guasto, non smaltirla direttamente nel contenitore per il riciclaggio, ma contattare un'azienda di riciclaggio professionale per il successivo trattamento.
- La batteria non può essere riutilizzata dopo che è stata scaricata. Smaltirla in base alle leggi e alle normative locali sul riciclaggio e lo smaltimento delle batterie.

Contenuto della confezione

EFBX100-EB
batteria × 1



Manuale d'uso e scheda
di garanzia × 1



≡COFLOW



PAP

Raccolta carta