

Contenuto della confezione

Panoramica

Ricarica la tua stazione di alimentazione

Alimentazione del dispositivo

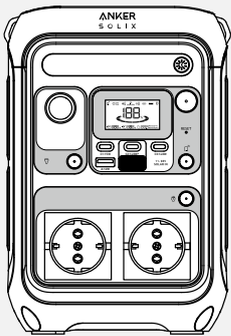
Luce

App Anker per controllo smart

Domande frequenti

Specifiche

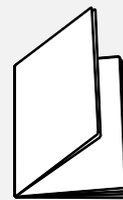
Contenuto della confezione



Anker SOLIX C300 Portable Power Station

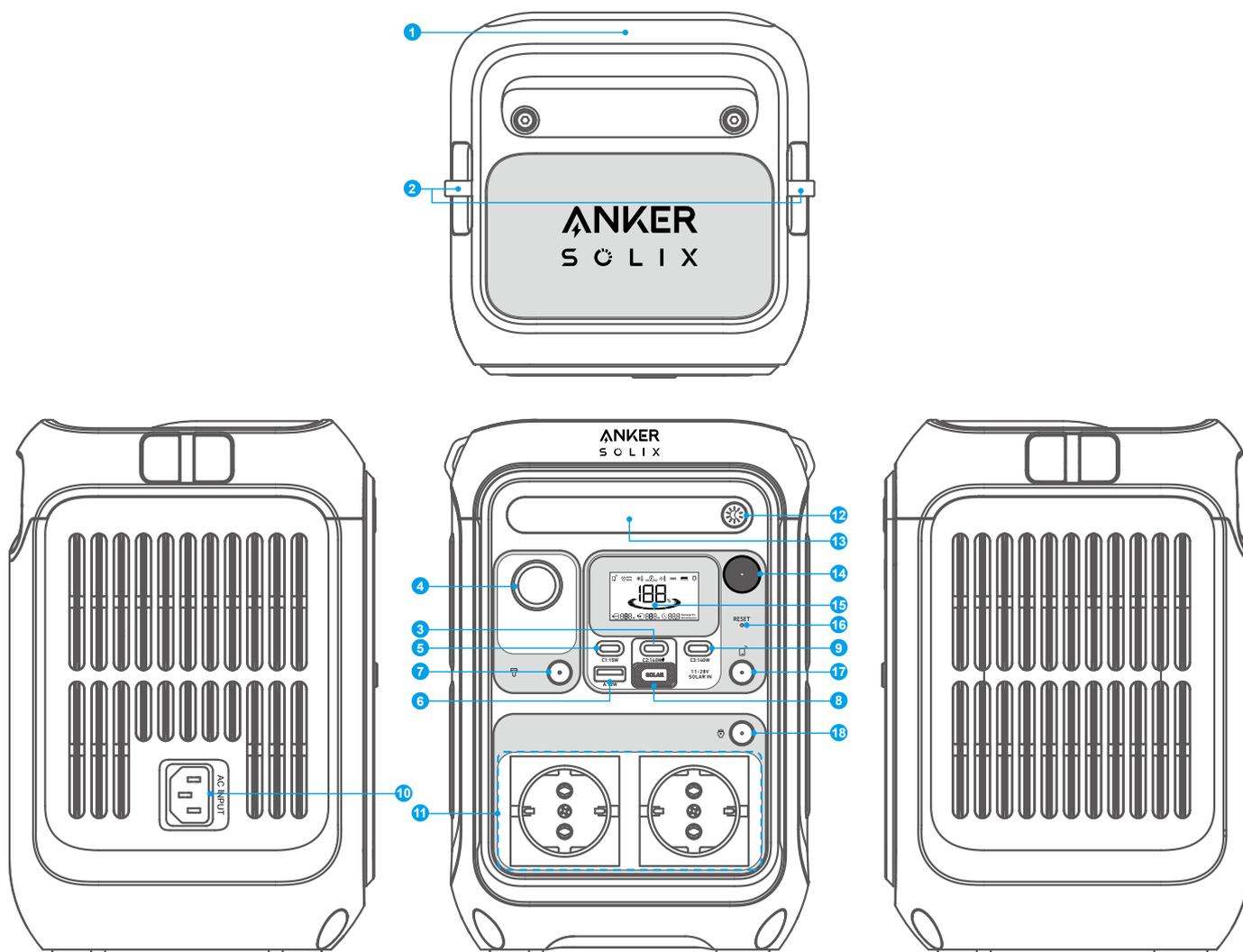


Cavo di ricarica AC



Importanti Istruzioni Per La Sicurezza

Panoramica



- 1 Maniglia
- 2 Attacco della cinghia*
- 3 Porta di ingresso/uscita USB-C da 140 W
[⚡] indica un'interfaccia bidirezionale.
- 4 Presa per auto
- 5 Porta di uscita USB-C da 15 W
- 6 Porta di uscita USB-A da 12 W

7 Pulsante di accensione/spegnimento della presa per auto

8 Ingresso solare e ingresso auto

Il design del coperchio scorrevole è studiato per evitare che questa porta e la porta di ingresso/uscita USB-C da 140 W vengano utilizzate contemporaneamente.

9 Porta di uscita USB-C da 140 W

10 Porta di ingresso CA

11 Porte di uscita CA

12 Pulsante di accensione/spegnimento della luce ambientale

13 Luce ambientale

14 Pulsante di accensione principale

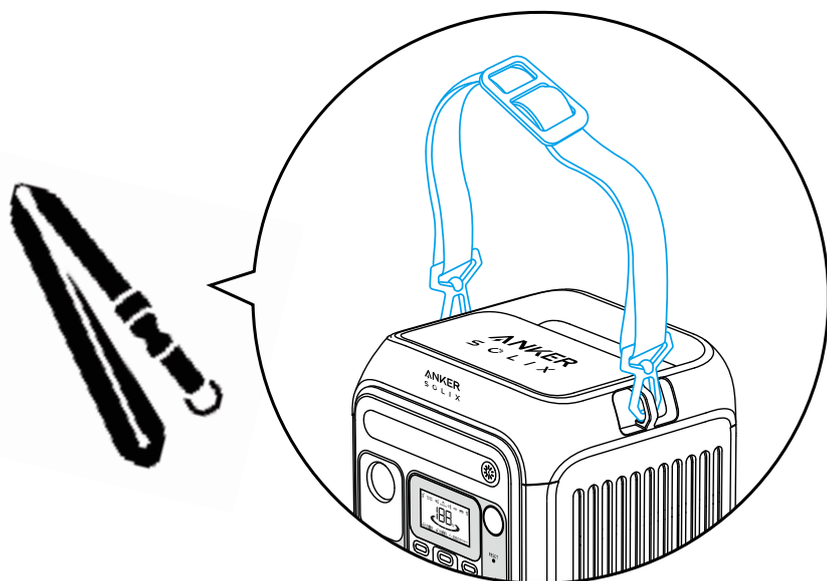
15 Schermo LCD

16 Reset

17 Pulsante IoT

18 Pulsante di accensione/spegnimento dell'uscita CA

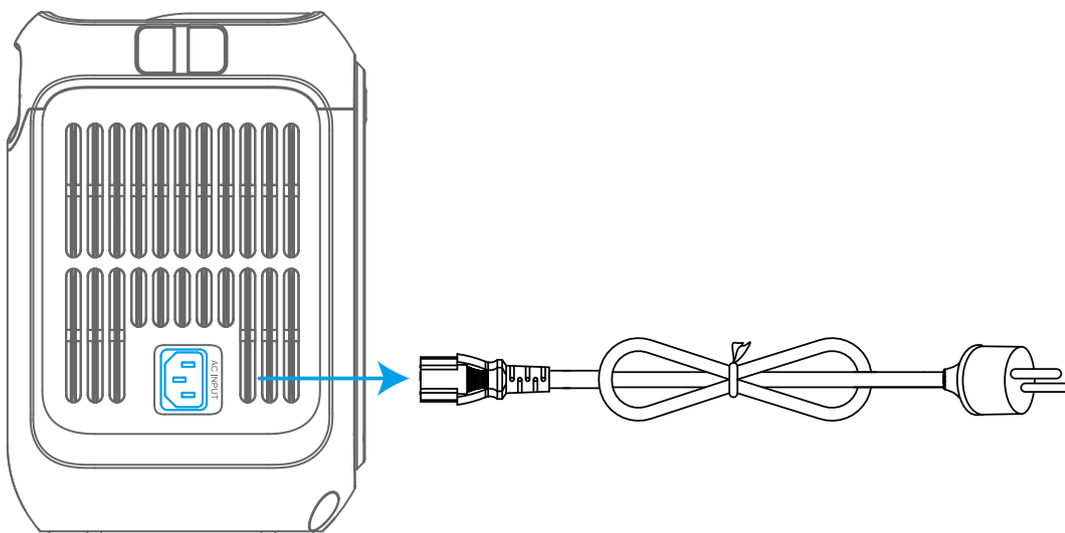
💡 *Gli attacchi della cinghia sono progettati per i cinturini regolabili Anker SOLIX (venduti separatamente).



Ricarica la tua stazione di alimentazione

Ricarica CA (330 W max)

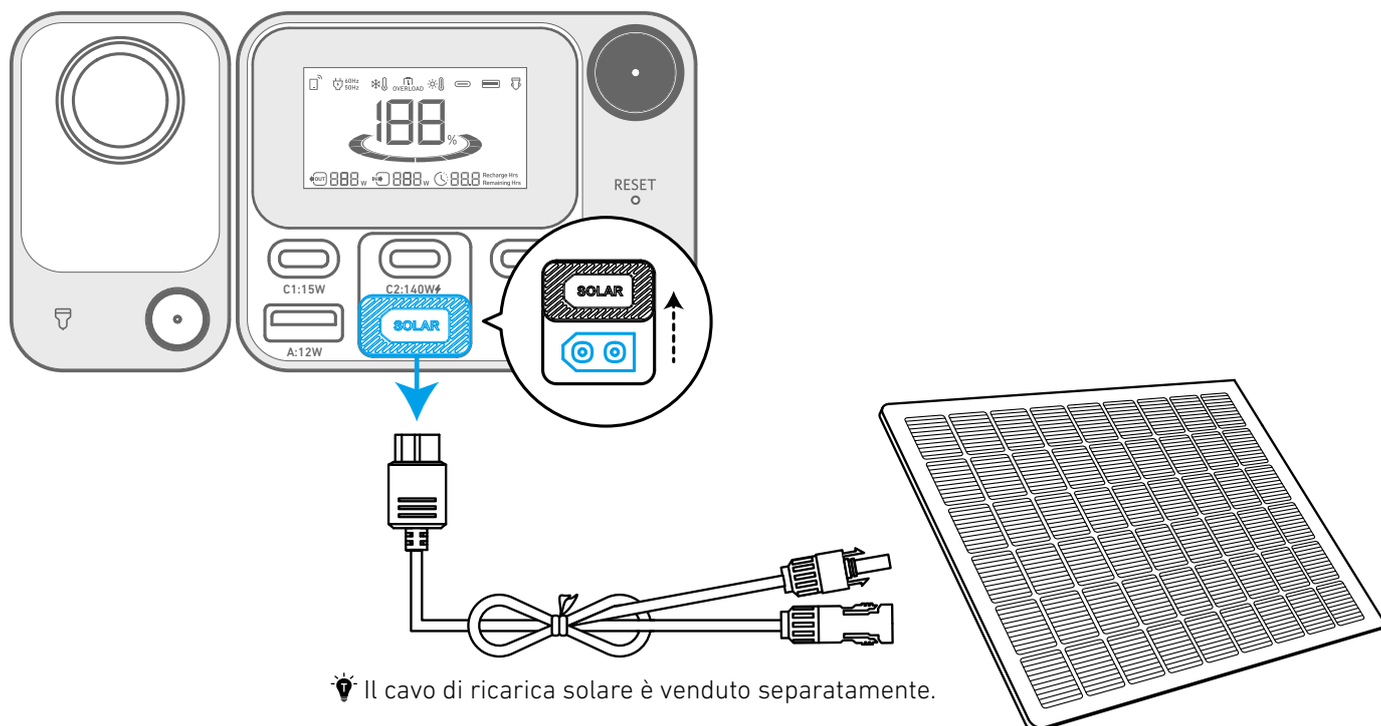
Ricaricare la tua stazione di alimentazione collegandola a una presa a muro con il cavo di ricarica AC.



Ricarica per pannelli solari (100 W max)

Ricarica la tua stazione di alimentazione con un input solare massimo di 100 W collegando fino a un pannello solare Anker da 100 W/60 W come mostrato in figura con un cavo di ricarica solare.

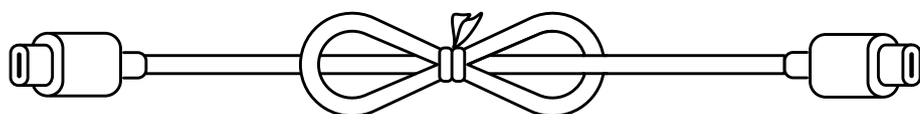
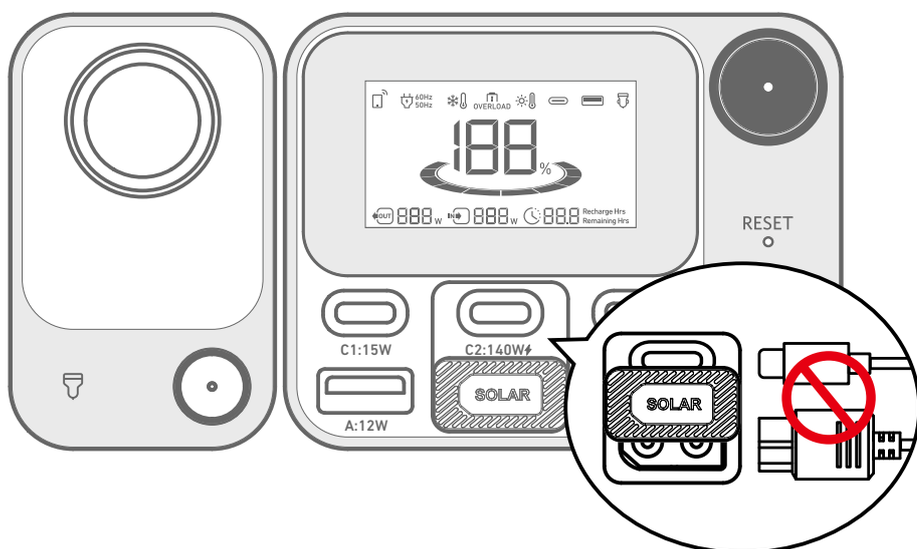
💡 La tensione del pannello solare deve essere compresa tra 11 V e 28 V, altrimenti la stazione di alimentazione verrà danneggiata.



Ricarica USB-C (140 W max)

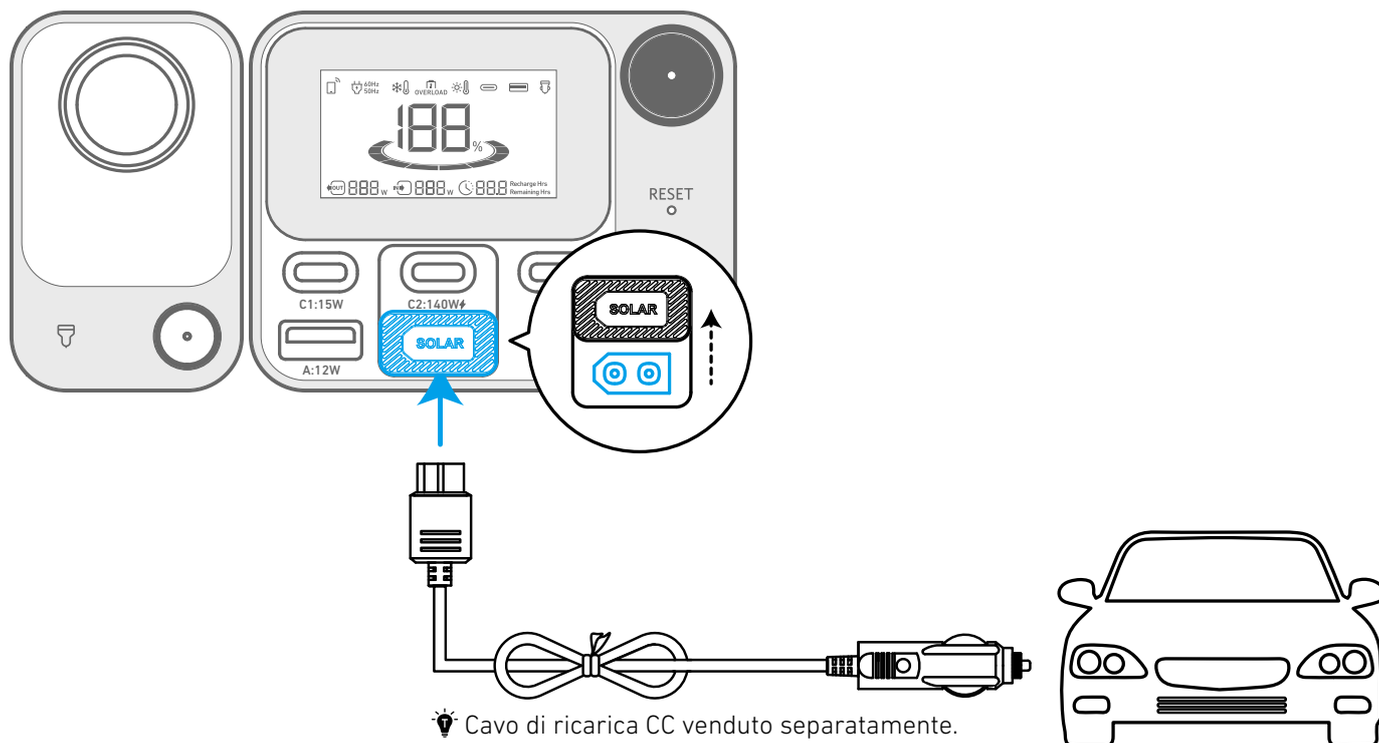
Ricarica la stazione di alimentazione collegandola a un adattatore da parete tramite un cavo USB-C.

💡 La ricarica USB-C e la ricarica XT-60 non possono essere utilizzate contemporaneamente.



Ricarica CC

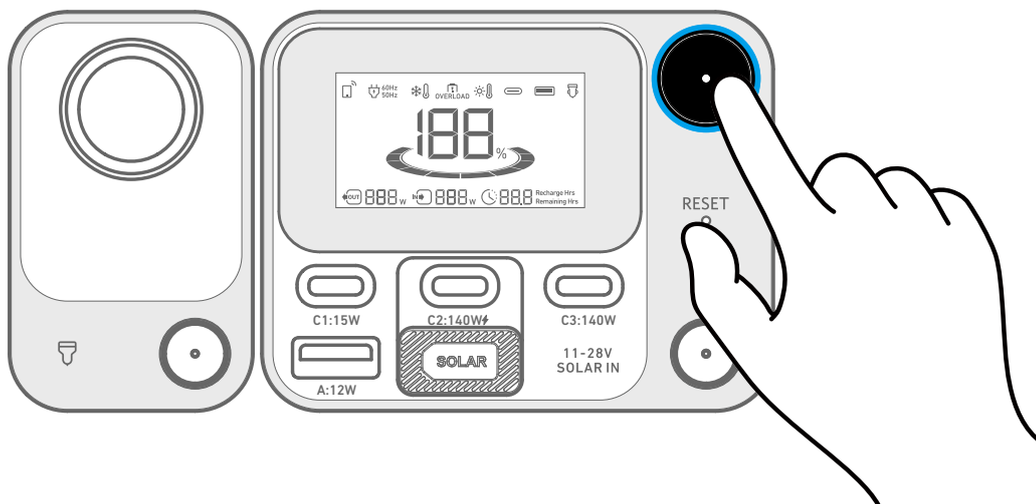
Ricaricare la stazione di alimentazione collegandosi a una presa di uscita CC con il cavo di ricarica CC.



⚠ Quando la batteria della tua stazione di alimentazione portatile ha solo l'1% di carica residua, l'indicatore "Batteria residua" lampeggerà per ricordarti di ricaricarla.

Alimentazione del dispositivo

Accensione/spegnimento



Premere il pulsante principale di accensione per 3 secondi per accendere o spegnere la tua stazione di alimentazione. Quando l'indicatore "Batteria Residua" appare sullo schermo LCD, la tua stazione di alimentazione è pronta per caricare i dispositivi.

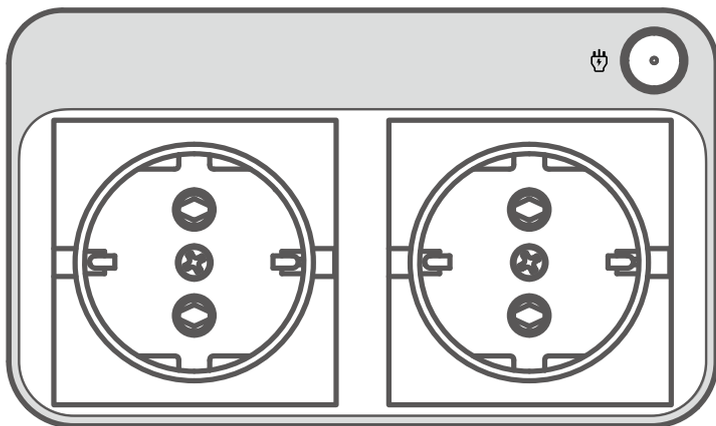
- Quando è acceso, premere il pulsante di accensione principale per accendere o spegnere lo schermo.
- Lo schermo si spegnerà automaticamente dopo 15 secondi dall'accensione. Il tempo di spegnimento automatico può essere impostato nell'app Anker.
- La stazione di alimentazione si spegnerà automaticamente se i pulsanti di uscita vengono disattivati e non viene rilevato alcun carico di alimentazione per 2 ore. La durata di standby può essere impostata nell'app Anker. Si consiglia di non impostare questa opzione su "mai", in modo che il prodotto possa spegnersi da solo e risparmiare energia in caso di inutilizzo a lungo termine.



Ricarica AC

Premere il pulsante dell'uscita AC e collegare il dispositivo alle porte di uscita AC.

Le prese AC possono identificare intelligentemente se una spina è inserita. Ciò aiuta a prevenire lo spreco di energia spegnendo automaticamente la centrale elettrica se non viene rilevata alcuna spina per più di 15 minuti.



Caricamento USB

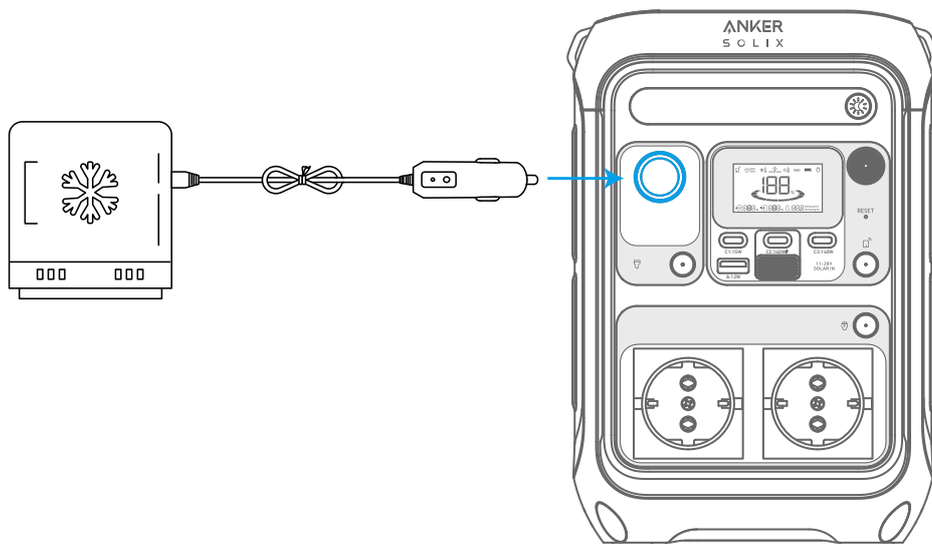
Collegare i tuoi dispositivi alle porte USB.

Nota: Le porte di uscita USB-C2 e USB-C3 sono classificate come PS3. Esiste il rischio di incendio quando si collegano apparecchiature aggiuntive alle porte USB-C; è opportuno prendere in considerazione misure di sicurezza contro gli incendi nelle apparecchiature o negli accessori collegati. Collegare la stazione di alimentazione portatile solo ad apparecchiature o accessori conformi alle clausole 6.3, 6.4 e 6.5 degli standard IEC/EN IEC/ BS EN IEC 62368-1. Inoltre, utilizzare un cavo USB-C 5A per ottenere la massima potenza (20 V CC/5 A, 100 W; 28 V CC/5 A, 140 W).



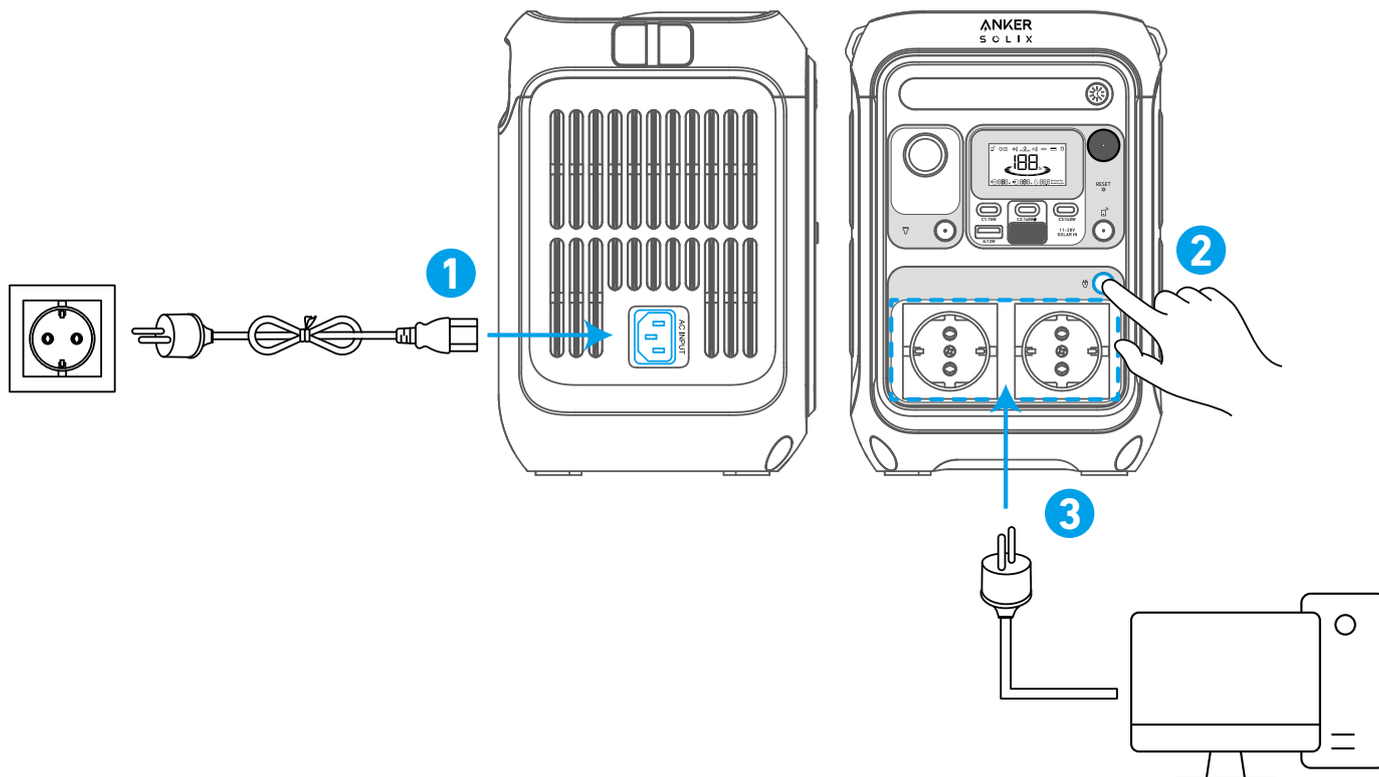
Caricatore per presa accendisigari

Accendere la presa dell'auto e collegare i tuoi dispositivi per iniziare la ricarica.



Gruppo di continuità (UPS)

Per utilizzare la funzione UPS, collegare la tua stazione di alimentazione a una presa a muro con il cavo di ricarica AC, quindi premere il pulsante della presa AC e collegare i tuoi dispositivi tramite le porte di uscita AC. L'UPS supporta 10 ms.



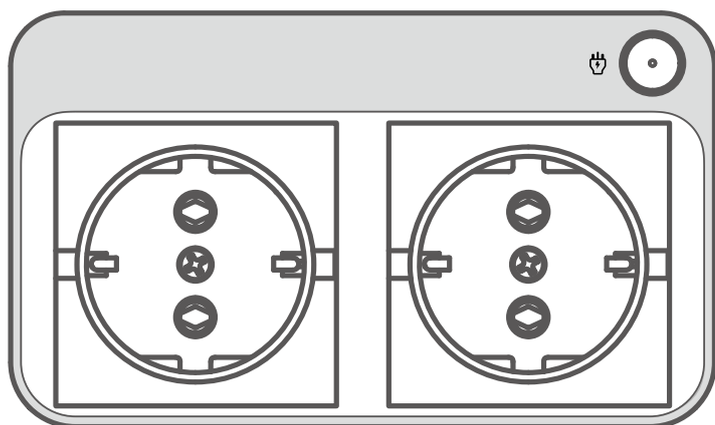
SurgePad™.

Anker SOLIX C300 Portable Power Station supporta la funzionalità SurgePad™ per un'uscita CA fino a 600 W.

SurgePad™ si accende automaticamente quando l'uscita totale supera l'uscita nominale, consentendo alla stazione di alimentazione di fornire potenza nominale ai dispositivi ad alta potenza.

SurgePad™ non funziona in modalità bypass (quando la stazione di alimentazione viene caricata con l'uscita AC accesa).

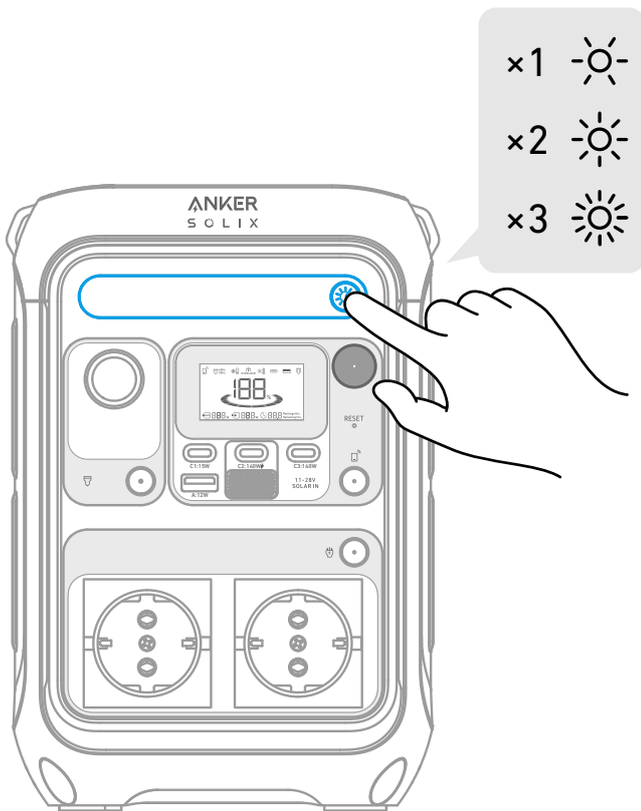
SurgePad™ funziona meglio con i dispositivi che generano calore, ma non supporta strumenti di precisione e altri dispositivi con protezione da tensione o stringenti requisiti di tensione. Per verificare se SurgePad™ funziona con i propri dispositivi ad alto wattaggio, provare ad alimentarli con la stazione di alimentazione.



Luce

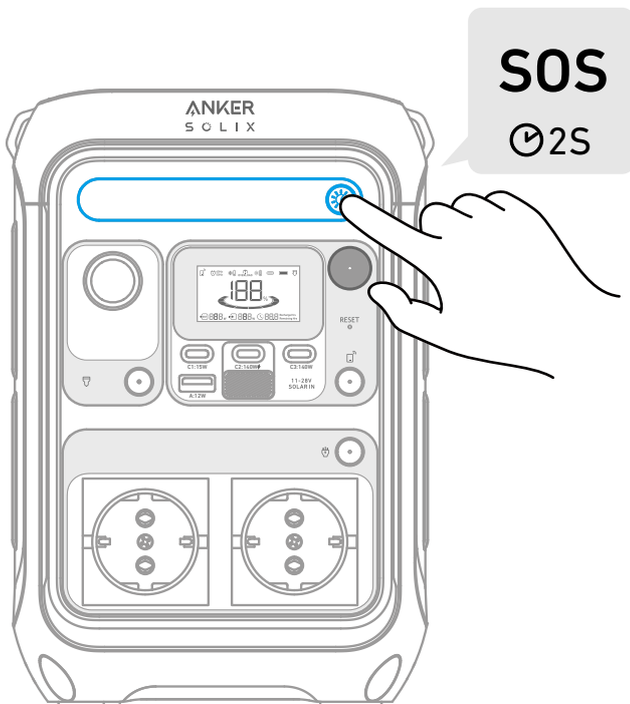
Luce ambientale

Premere il pulsante una volta per accendere la luce ambiente e premere di nuovo fino a 2 volte per passare tra i livelli di luminosità.

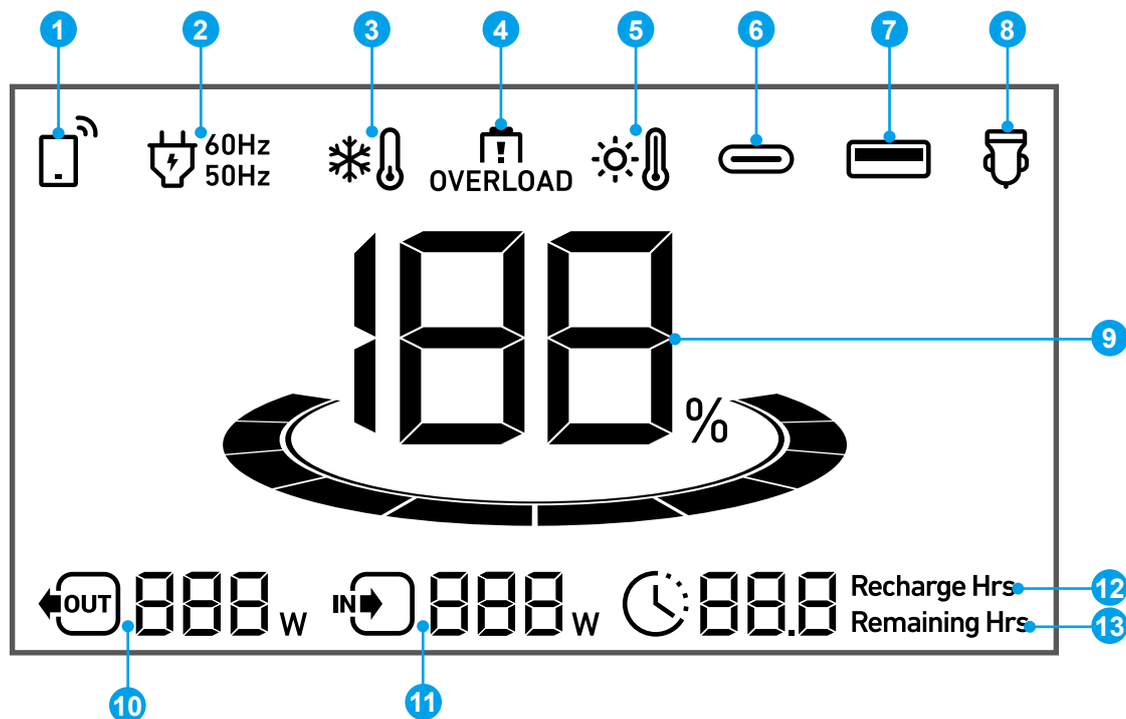


Modalità SOS

Premere il pulsante per 2 secondi per attivare la modalità SOS.



Guida allo schermo LCD



Premere una volta il pulsante IoT per attivare Bluetooth e Wi-Fi e connettere i dispositivi tramite l'app quando questa icona appare sullo schermo.

Premere il pulsante IoT per 2 secondi per disattivare Bluetooth e Wi-Fi.

Premere il pulsante IoT per 7 secondi per reimpostare Bluetooth e Wi-Fi.



Ricarica CA e frequenza voltaggio



Allerta bassa temperatura: Quando viene visualizzata questa icona, interrompi l'utilizzo della stazione di alimentazione finché l'icona non scompare.



Avviso di sovraccarico:

Questa icona viene visualizzata quando una porta è sovraccaricata. La porta verrà disabilitata per evitare eventuali danni. Rimuovere il dispositivo che causa il sovraccarico.



Avviso di alta temperatura:

Quando viene visualizzata questa icona, interrompi l'utilizzo della stazione di alimentazione e lasciala raffreddare finché l'icona non scompare.



Porta di ingresso/uscita USB-C



Porta di uscita USB-A



Ricarica per auto



Batteria rimanente per la stazione di alimentazione



Potenza della corrente in uscita



Potenza della corrente in ingresso



Tempo stimato per la ricarica completa

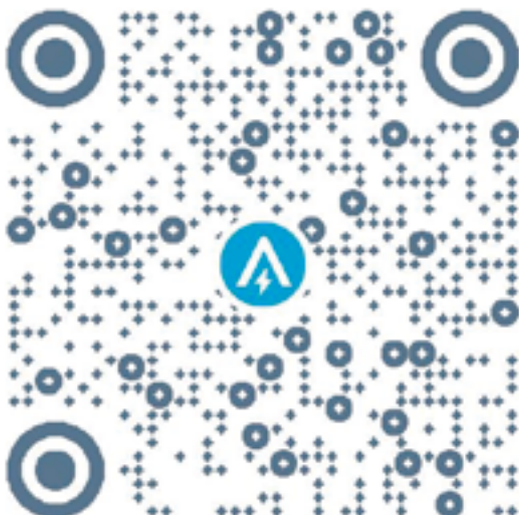


Tempo stimato per l'esaurimento della batteria

App Anker per controllo smart

È possibile controllare a distanza la tua stazione di alimentazione utilizzando l'app Anker.

1. Scarica l'app Anker dall'App Store (dispositivi iOS) o da Google Play (dispositivi Android), o scansionando il codice QR.



2. Collegare il dispositivo a una rete prima di utilizzare l'app per la prima volta. Dopo aver effettuato la connessione con successo, è possibile connettere il dispositivo senza rete.

3. **Aggiornamento del firmware:** Verrai informato non appena verrà rilevata una nuova versione del firmware quando collegherai la stazione di alimentazione all'app. Durante l'aggiornamento, assicurati che la stazione di alimentazione sia carica tramite corrente alternata e connessa al Wi-Fi o al Bluetooth.

Domande frequenti

D1: Qual è la potenza massima in uscita dalle porte CA?

Le porte di uscita CA possono fornire una potenza nominale massima di 300 W ai dispositivi collegati. Può supportare fino a 600 W con SurgePad™.

D2: Anker SOLIX C300 Portable Power Station può alimentare un dispositivo CPAP?

Sì.

D3: Cosa devo fare quando uso un caricatore solare per ricaricare Anker SOLIX C300 Portable Power Station?

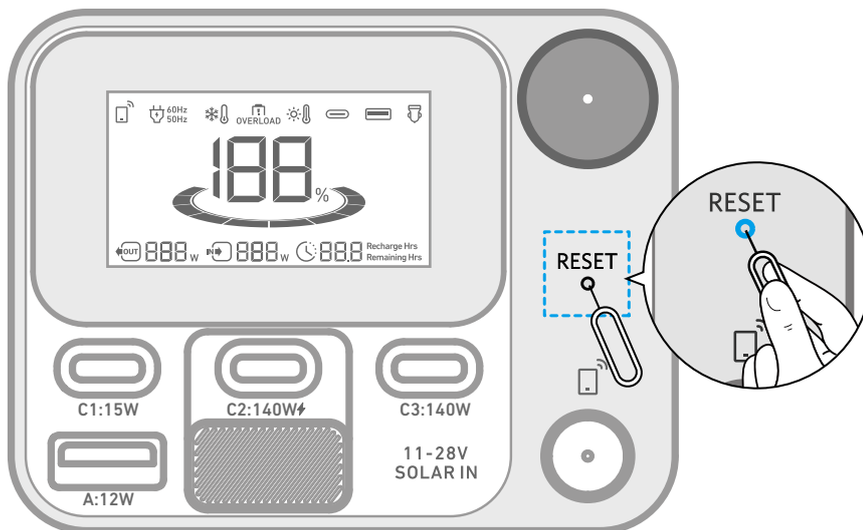
L'ingresso solare supporta un caricabatterie solare da 11-28 V con un connettore XT-60. Per una compatibilità ottimale, consigliamo di utilizzare il pannello solare Anker da 100 W/60 W.

D4: Le porte USB-C possono essere utilizzate per caricare Anker SOLIX C300 Portable Power Station o sono solo in uscita?

Le porte USB-C1 e USB-C3 sono solo di uscita. L'USB-C2 supporta sia l'uscita che l'ingresso.

D5: Come posso effettuare il reset Anker SOLIX C300 Portable Power Station?

Se la stazione di alimentazione non funziona correttamente, inserire una graffetta o uno spillo nel foro di ripristino per 1 secondo, al fine di ripristinare le impostazioni di fabbrica. Se la stazione di alimentazione continua a non funzionare, contattare support@anker.com.



D6: Perché la stazione di alimentazione non funziona dopo che non viene utilizzata per un lungo periodo?

Se la stazione di alimentazione viene conservata a bassa capacità per lungo tempo, le batterie al litio si autoconsumano e ciò potrebbe portare a una scaricarsi rapida. Ciò porta spesso a una scarsa conducibilità e a una durata ridotta della batteria che causa il malfunzionamento della stessa.

D7: Come è necessario conservare e mantenere la stazione di alimentazione?

Quando riponi la stazione di alimentazione portatile, assicurati di effettuare le seguenti operazioni:

- 1) Spegner il pulsante principale di alimentazione.
- 2) Conservare la stazione di alimentazione in un ambiente asciutto e fresco.
- 3) Controllare la capacità residua della batteria ogni settimana. Se il livello della batteria è inferiore al 30%, caricare completamente la stazione di alimentazione. Non dimenticare di caricarla fino al 100% una volta ogni 3 mesi.

D8: La stazione di alimentazione portatile deve essere utilizzata in posizione verticale?

Sì, il prodotto deve essere utilizzato e conservato in posizione verticale.

D9: Quando verranno spente automaticamente le porte di uscita di Anker SOLIX C300 Portable Power Station?

Le porte di uscita si spengono in queste due condizioni:

- 1) Porte USB-A e USB-C1: Se per due ore la corrente in ingresso nella stazione di alimentazione è assente e la corrente in

uscita totale del carico collegato è inferiore a 60 mA, le porte si spegneranno.

2) Porte USB-C2 e C3: Se per due ore la corrente in ingresso nella stazione di alimentazione è assente e la corrente in uscita del carico collegato è inferiore a 100 mA, le porte si spegneranno.

L'intervallo di tempo non può essere modificato. Per riattivare le porte, scollegare il cavo di connessione, quindi ricollegarlo.

D10: Perché Anker SOLIX C300 non si spegne automaticamente con il timeout impostato su 30 minuti?

Anker SOLIX C300 Portable Power Station si spegne automaticamente in queste due condizioni:

1) Se "Timeout dispositivo" NON è impostato su "Mai" nell'app Anker.

2) Se la corrente in ingresso nella stazione di alimentazione è assente e tutte le porte di uscita sono spente, C300 entra in modalità di sospensione, quindi si spegne in base all'intervallo di tempo impostato per il timeout del dispositivo. Questa temporizzazione non inizia quando viene impostato il timeout del dispositivo.

Per uscire dalla modalità di sospensione, eseguire queste azioni:

1) Caricare o scaricare C300.

2) Premere un pulsante qualsiasi sulla stazione di alimentazione.

3) Utilizzare l'app Anker.

Specifiche

Capacità cellulare	288 Wh
Tensione di ingresso AC	220 V-240 V~ 2,0 A Max, 50 Hz/60 Hz, L+N+PE
Potenza di ingresso AC (carica)	330 W max
Potenza di ingresso AC (Modalità bypass)	380 W max
Ingresso del pannello solare.	11-28 V~8,2 A (100 W massimo)
Ingresso USB-C2	9 V~3 A/15 V~3 A/20 V~5 A/28 V~5 A (140 W max)
Uscita caricabatterie per auto	12V~10A
Uscita CA (modalità inverter)	230 V~ 1,31 A, 50 Hz, 300 VA/300 W massimo
Uscita CA (modalità bypass)	220 V-240 V~ 1,37 A, 50 Hz/60 Hz, 300 VA/300 W massimo
Uscita USB-A	5 V~2,4 A (12 W)
Uscita USB-C1	5 V~3 A (15 W)
Uscita USB-C2	5 V~3 A/9 V~3 A/15 V~3 A/20 V~5 A/28 V~5 A (140 W max)
Uscita USB-C3	5 V~3 A/9 V~3 A/15 V~3 A/20 V~5 A/28 V~5 A (140 W max)
Uscita totale USB-A e USB-C1	5 V~4 A (20 W max)
Uscita totale	360W
UPS	<10 ms
Temperatura di scarico	-20 °C-40 °C / -4 °F-104 °F
Temperatura di ricarica	0 °C - 40 °C
Dimensioni	16,4*16,1*24,0 cm / 6,5*6,3*9,5 in
Peso netto	4,13 kg