

## Contenuto della confezione

### Panoramica

Panoramica del prodotto

Guida allo schermo LCD

### Ricaricare la tua stazione di alimentazione

Ricarica CA (750 W max)

Ricarica ultraveloce (1.100 W max)

Ricarica del pannello solare (300 W max)

Ricarica CC

### Accensione/Spengimento

### Alimentazione dei tuoi dispositivi

Ricarica AC

Caricamento USB

Caricatore per presa accendisigari

### Gruppo di continuità (UPS)

### SurgePad™

### App Anker per il Controllo Intelligente

### Luce

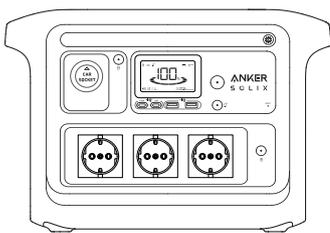
Luce ambiente

Modalità SOS

### Domande frequenti

### Specifiche

## Contenuto della confezione



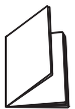
Anker SOLIX C800  
Portable Power Station



Cavo di ricarica AC



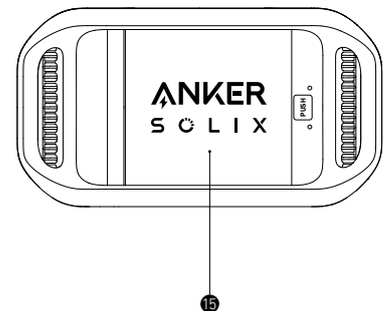
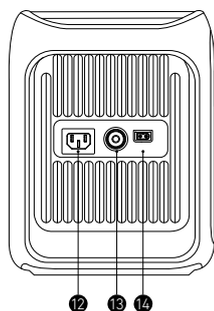
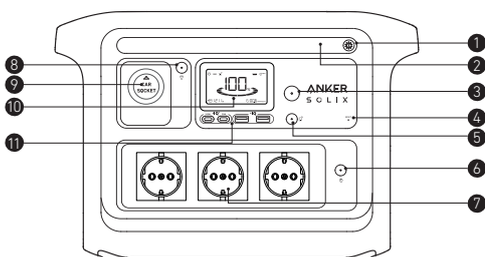
Cavo di ricarica CC



Informazioni  
importanti

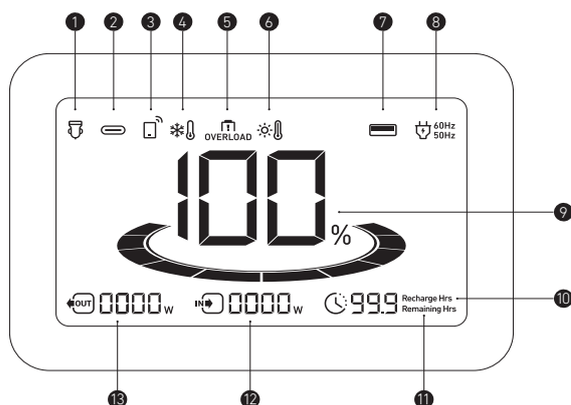
## Panoramica

Panoramica del prodotto



① Pulsante della luce ambientale	② Luce ambientale
③ Pulsante di accensione principale	④ Pulsante di ripristino
⑤ Pulsante IoT	⑥ Pulsante di uscita CA
⑦ Porte di uscita CA	⑧ Pulsante della presa per auto
⑨ Presa per auto	⑩ Schermo LCD
⑪ Porte USB	⑫ Porta di ingresso CA
⑬ Interruttore di protezione da sovraccarico	⑭ Porta di ingresso CC
⑮ Vano portaoggetti	

## Guida allo schermo LCD

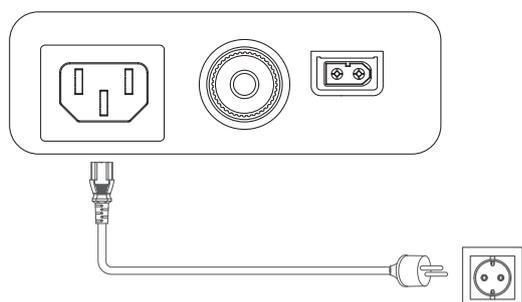


- ① Ricarica per auto
- ② Uscita USB-C
- ③ IoT:  
Premere una volta il pulsante IoT per attivare Bluetooth e Wi-Fi e connettere i dispositivi tramite l'app quando questa icona appare sullo schermo.  
Premere il pulsante IoT per 2 secondi per disattivare Bluetooth e Wi-Fi.  
Premere il pulsante IoT per 7 secondi per reimpostare Bluetooth e Wi-Fi.
- ④ Allarme di bassa temperatura: Quando appare questo simbolo, interrompere l'utilizzo della stazione di alimentazione fino a quando il simbolo scompare.
- ⑤ Avviso di sovraccarico:  
Questa icona appare quando una porta è sovraccarica. La porta verrà disabilitata per evitare eventuali danni. Si prega di rimuovere il dispositivo che causa sovraccarico.
- ⑥ Allarme Alta Temperatura:  
Quando questa icona appare, interrompere l'utilizzo della stazione di alimentazione e lasciarla raffreddare fino a quando l'icona scompare.
- ⑦ Uscita USB-A
- ⑧ Frequenza di carica e tensione AC
- ⑨ Batteria Residua per la Stazione di Alimentazione
- ⑩ Tempo stimato per una ricarica completa:
- ⑪ Tempo stimato per l'esaurimento della batteria:
- ⑫ Potenza di ingresso attuale
- ⑬ Potenza di uscita attuale

## Ricaricare la tua stazione di alimentazione

### Ricarica CA (750 W max)

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



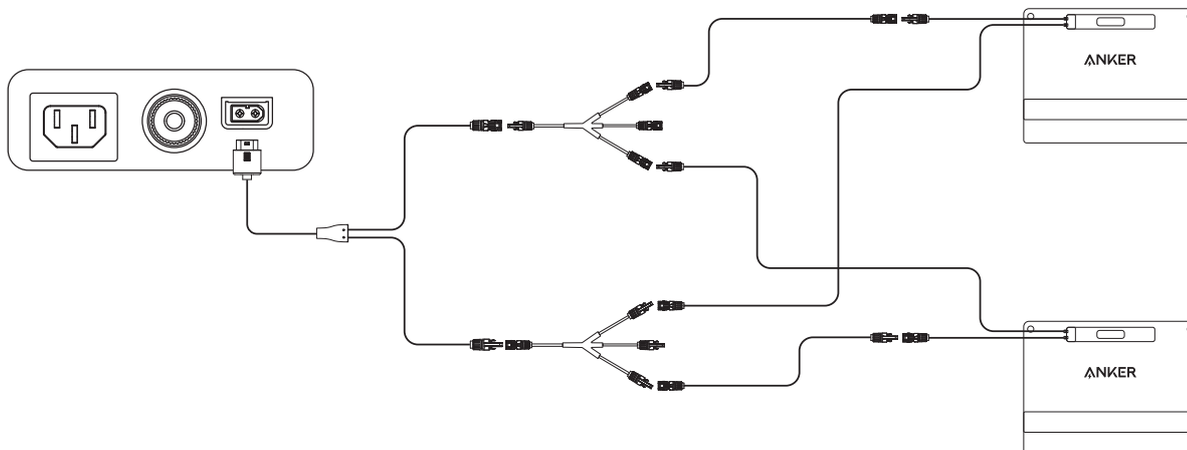
### Ricarica ultraveloce (1.100 W max)

La ricarica ultra veloce deve essere attivata dalla home page dell'app Anker.

⚠ La ricarica standard fornisce la migliore protezione per la batteria. Si consiglia di utilizzare la ricarica ultra veloce quando necessario.

### Ricarica del pannello solare (300 W max)

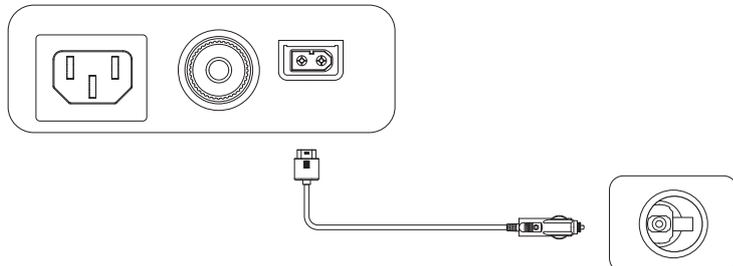
Ricarica la tua stazione di alimentazione con un ingresso solare massimo di 300 W.



💡 Il connettore FV al cavo di ricarica XT-60 e i cavi di prolunga del pannello solare (3m) sono inclusi nei pannelli solari Anker SOLIX. Se hai bisogno di più pannelli solari in parallelo, puoi acquistare i connettori per pannelli solari dal sito Web ufficiale di Anker.

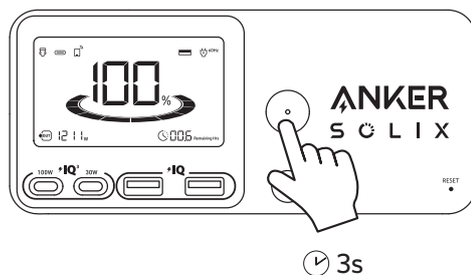
### Ricarica CC

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



💡 Quando la stazione di alimentazione portatile raggiunge un livello di batteria pari all'1%, gli indicatori di batteria rimanente lampeggeranno come promemoria per la ricarica.

### Accensione/Spengimento



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.



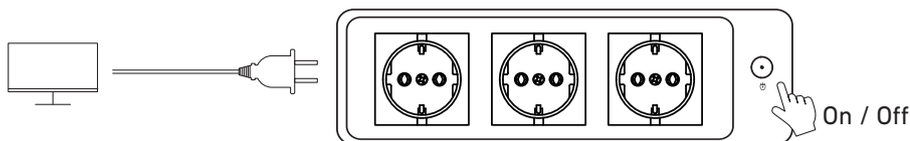
- Una volta accesa l'unità, premere il pulsante di accensione principale per accendere o spegnere lo schermo.
- Lo schermo si spegnerà automaticamente dopo 30 secondi dall'accensione. Il tempo di spegnimento automatico può essere impostato nell'app Anker.
- La stazione di alimentazione si spegnerà automaticamente se i pulsanti di uscita vengono disattivati e non viene rilevato alcun carico di alimentazione per 12 ore. La durata di standby può essere impostata nell'app Anker.

## Alimentazione dei tuoi dispositivi

### Ricarica AC

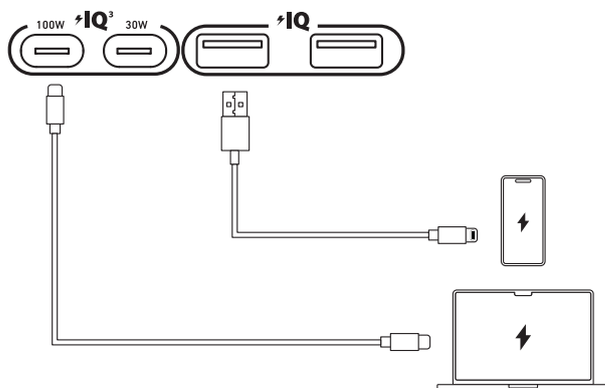
Premere il pulsante dell'uscita AC e collegare il dispositivo alle porte di uscita AC.

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.



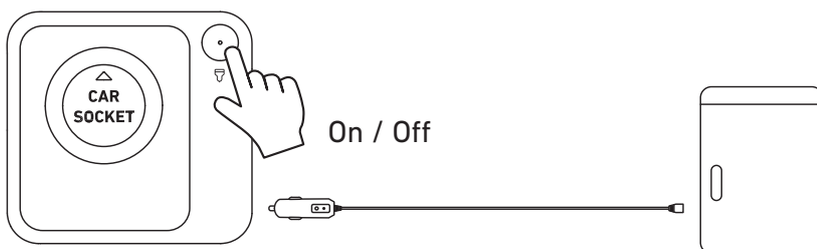
### Caricamento USB

Collegare i tuoi dispositivi alle porte USB.



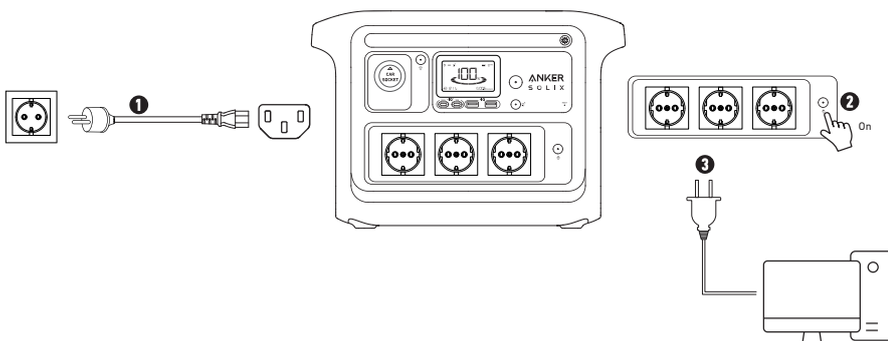
### Caricatore per presa accendisigari

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.



## SurgePad™

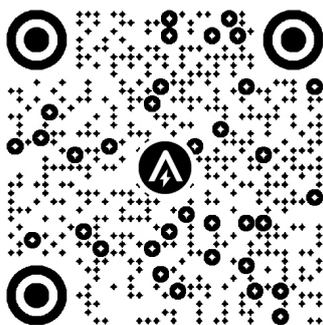
Utilizzando la funzione SurgePad™, la stazione di alimentazione può alimentare dispositivi ad alto wattaggio fino a 1.600 W senza sovraccarico.

- 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.

## App Anker per il Controllo Intelligente

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:** l'utente viene informato una volta rilevata una nuova versione del firmware quando si collega la stazione di alimentazione all'app. Durante l'aggiornamento, assicurati che la stazione di alimentazione sia caricata tramite CA e connessa al Wi-Fi.

## Luce

### Luce ambiente

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.



## 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 1.200 W ai dispositivi collegati.

### D2: Cosa devo fare quando uso un caricabatterie solare per ricaricare la stazione di alimentazione?

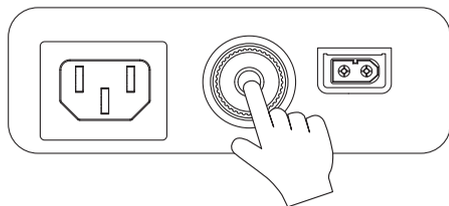
L'ingresso solare supporta un caricatore solare da 11-60V con connettore XT-60. La corrente supportata è 10 A al massimo. Si consiglia di utilizzare i pannelli solari Anker (200 W o 400 W) per ottenere la migliore compatibilità.

### D3: Le porte USB-C possono caricare la stazione di alimentazione (solo in ingresso) o devono essere utilizzate solo in uscita?

Le porte USB-C supportano solo l'uscita.

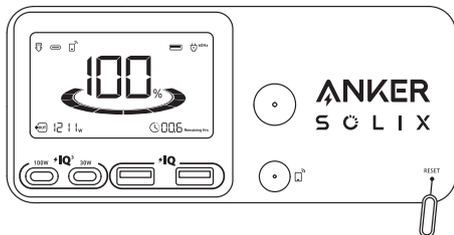
### D4: Cosa è necessario fare quando la ricarica CA non riesce?

Se la ricarica dell'AC non funziona, controllare se l'interruttore di protezione da sovraccarico è acceso. Se è acceso, premere per ripristinare e poi continuare la ricarica.



#### D5: Come è possibile reimpostare la stazione di alimentazione?

Se la tua centrale elettrica non funziona correttamente, inserisci una graffetta o un puntino nel foro di reset per 1 secondo per un ripristino di fabbrica. Se la centrale elettrica non funziona ancora, contattare [support@anker.com](mailto: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 si conserva la propria stazione di alimentazione, si prega di assicurarsi di:

- 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 caricarlo al 100% almeno una volta ogni 3 mesi.

## Specifiche

Tipo di batteria	Cella LiFePO(4).
Numero di parte della cella	NANJING CBAK ENERGY TECHNOLOGY Co. Ltd 32.140 FS-15.000 mAh
Numero di cella	16S1P
Capacità della cella	768 Wh
Tensione di ingresso AC	220-240 V~ 10 A max, 50 Hz/60 Hz, L+N+PE
Potenza di ingresso AC (carica)	750 W max
Potenza di ingresso AC (Modalità bypass)	2.070 W max
Potenza in ingresso CA (ricarica ultra rapida)	1.100 W max
Ingresso del pannello solare.	11-60 V==10 A (300 W max)
Uscita caricabatterie per auto	12V==10A
AC Output	230 V~ 5,22 A, 50 Hz, 1.200 W max
Potenza massima dei dispositivi (con SurgePad™)	1.600 W
Uscita USB-A	5 V==2,4 A per porta
Uscita USB-C (100W)	5 V==3 A/9 V==3 A/15 V==3 A/20 V==5 A (100 W max)
Uscita USB-C (30W)	5 V==3 A/9 V--3 A/12 V==2,5 A (30 W max)
UPS	20ms
Temperatura di scarico	-4°F-104°F / -20°C-40°C si riferisce alla gamma di temperature supportate.
Temperatura di ricarica	32°F-104°F / 0°C-40°C
Dimensioni	37,1×20,5×25 cm
Peso netto	10,5 kg