## **SOMMARIO**

Ricarica dei dispositivi

Guida alla visualizzazione dello schermo

Schermata di avvio e distribuzione dell'alimentazione

Protezione della Temperatura

**Connessione Bluetooth** 

Impostazioni della modalità di ricarica

Impostazioni dell'app Anker

**Domande frequenti** 

Domande sull'app

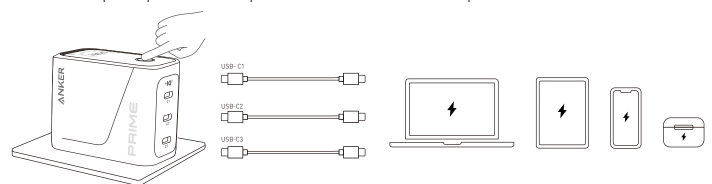
Domande sulla ricarica

Altre domande

**Specifiche tecniche** 

## Ricarica dei dispositivi

Puoi caricare più dispositivi contemporaneamente utilizzando le tre porte USB-C.





Cavo 3A collegato: Il cavo supporta fino a 60W



Cavo da 5A collegato: Il cavo supporta fino a 100W



Cavo collegato con Gamma Estesa di Potenza (EPR): Il cavo supporta fino a 240W



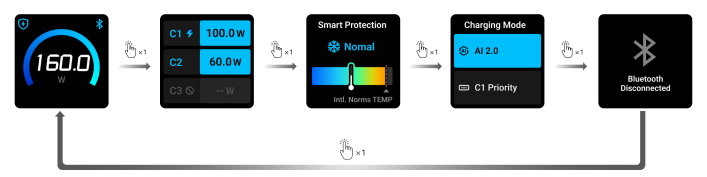
Ricarica Rapida Massima da 140W



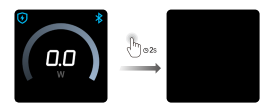
Ricarica Rapida Massima da 150W (Protocollo Anker)

### Guida alla visualizzazione dello schermo

Premere il pulsante una volta per attivare lo schermo o cambiare pagina.

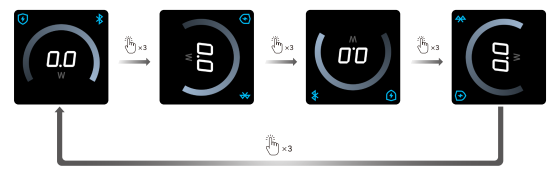


Per spegnere lo schermo, tenere premuto il pulsante per due secondi.



Lo schermo ruota automaticamente in base alla sua orientazione.

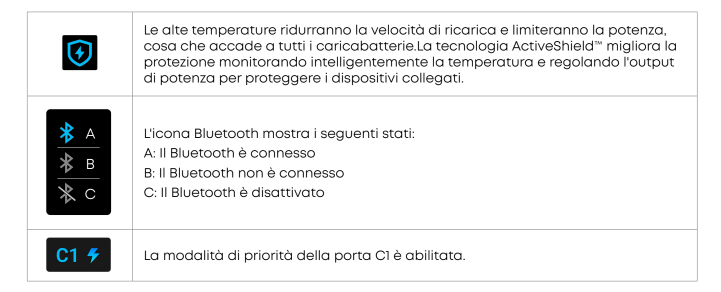
Per ruotare manualmente lo schermo, premere il pulsante tre volte. Questo disabiliterà la rotazione automatica per la sessione di ricarica corrente. Per riattivare la rotazione automatica, utilizza l'app Anker oppure scollega e ricollega il caricatore.



#### Schermata di avvio e distribuzione dell'alimentazione

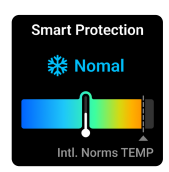


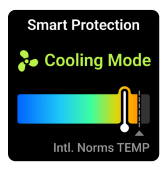




#### Protezione della Temperatura

Il caricabatterie monitora la temperatura interna per garantire la sicurezza. Quando la temperatura è troppo alta, la potenza di ricarica verrà ridotta adeguatamente fino a quando la temperatura non si normalizzerà.





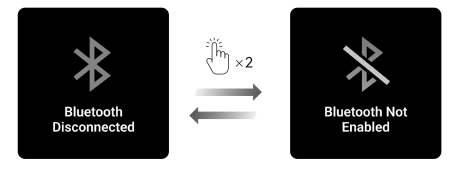
#### **Connessione Bluetooth**

1. Scarica l'app Anker:

https://www.anker.com/app-download



2. Il Bluetooth è attivato per impostazione predefinita. Assicurati che il Bluetooth del telefono sia attivato e tieni il caricabatterie entro 10 m (33 ft). Premere il pulsante due volte per attivare o disattivare il Bluetooth.



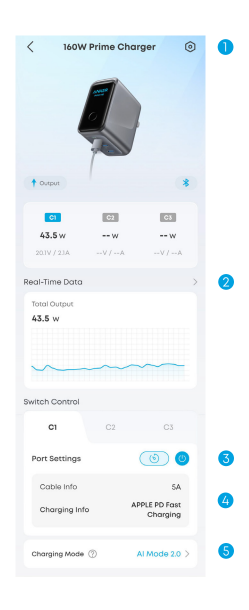
3. Apri l'app e tocca l'icona "+" nell'angolo in alto a destra oppure seleziona "Add Devices (Aggiungi dispositivi)" in fondo alla pagina Dispositivi. Segui le istruzioni nell'app per completare la configurazione della connessione.

Se l'associazione non riesce, controlla:

- · Il caricabatterie è acceso.
- · Il Bluetooth è attivato.
- · Il caricabatterie è vicino al tuo telefono.

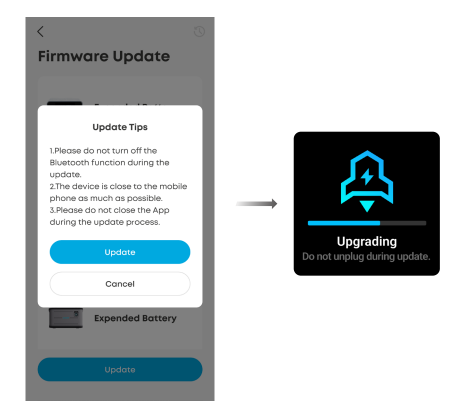


4. Dopo l'abbinamento riuscito, puoi controllare i dati in tempo reale e modificare le impostazioni dettagliate.

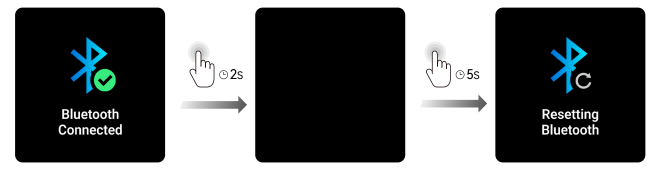


- 1 Impostazioni
- 2 Dati di ricarica in tempo reale
- ③ Arresto Porta (Imposta il Timer per il Conto alla Rovescia o Interrompi l'Uscita Immediatamente)
- 4 Informazioni su cavi e protocolli
- (5) Modalità di ricarica

5. Quando è disponibile un aggiornamento software o firmware, aggiornalo tramite l'app. Non scollegare il caricabatterie durante l'aggiornamento. Assicurati che la connessione di rete sia stabile e mantieni l'app Anker aperta fino al completamento dell'aggiornamento.

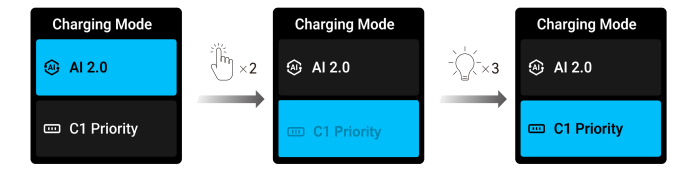


6. Per resettare il Bluetooth, tenere premuto il pulsante per 7 secondi. Lo schermo si spegnerà brevemente prima che inizi il reset. Quindi puoi ripetere i passaggi sopra indicati per collegare il caricabatterie a un nuovo telefono o a un nuovo account dell'app.



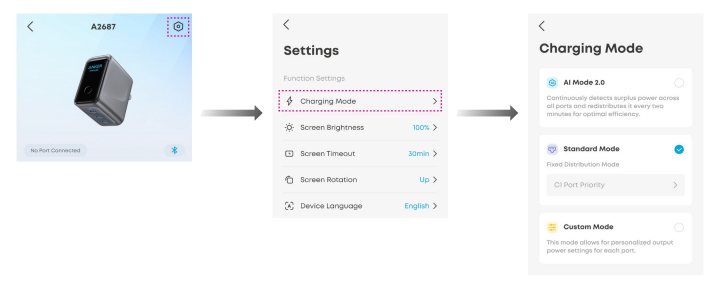
## Impostazioni della modalità di ricarica

Premere il pulsante due volte per passare a una nuova modalità e attendere che la parte blu lampeggi tre volte. Una volta che il lampeggiamento si ferma, la nuova modalità sarà attiva.



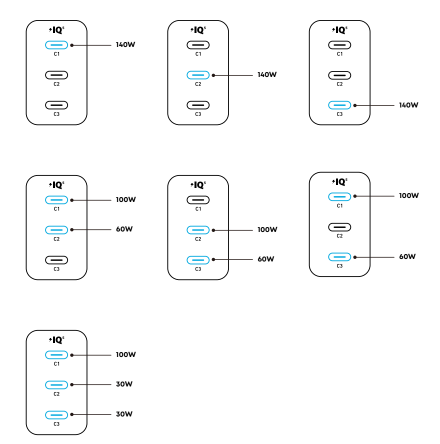
Una volta accoppiato il Bluetooth, puoi anche toccare l'icona "Impostazioni" nell'angolo in alto a destra della pagina del dispositivo, quindi andare su "Charging Mode (Modalità di ricarica)" per selezionare un piano di distribuzione dell'energia.

Nota: Quando collegato a un nuovo account dell'app (incluso l'account turistico), il caricatore verrà impostato automaticamente in modalità Al.

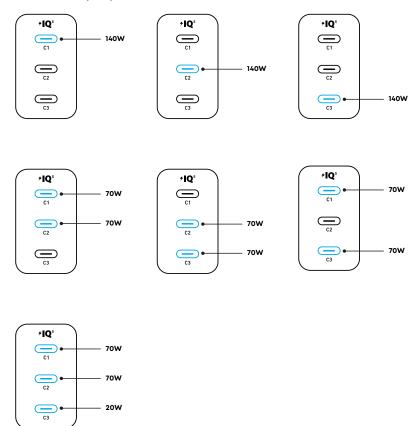


- Modalità Al: Il caricabatterie regola automaticamente la potenza ogni 2 minuti per la massima efficienza.
- · Modalità Standard:

Modalità Priorità Porta C1: Il caricatore invia la maggior parte della potenza alla porta USB-C1.



Modalità Dual-Laptop: Quando è collegato a due laptop, il caricatore divide equamente la potenza tra i due laptop.

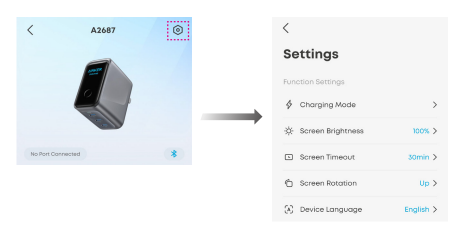


• Modalità Personalizzata: Crea le tue impostazioni di distribuzione dell'energia nell'app Anker. Dopo aver impostato la Modalità Personalizzata, l'opzione corrispondente apparirà sullo schermo. Le impostazioni rimangono salvate anche se il Bluetooth è disattivato.



### Impostazioni dell'app Anker

Tocca l'icona "Impostazioni" nell'angolo in alto a destra della pagina del dispositivo per visualizzare e modificare le impostazioni dettagliate.



Charging Mode (Modalità ricarica)	Seleziona tra Modalità Al, Modalità Standard e Modalità Personalizzata.
Screen Brightness (Luminosità dello schermo)	Fai scorrere la barra per regolare la luminosità dello schermo del caricatore (25%-100%).
Screen Timeout (Timeout dello schermo)	Lo schermo si spegne automaticamente al termine del periodo di timeout dello schermo.
Screen Rotation (Rotazione dello schermo)	Abilita la rotazione automatica o seleziona manualmente l'orientamento dello schermo.
Device Language (Lingua del dispositivo)	Lo schermo del caricabatterie supporta quattro lingue: inglese, tedesco, giapponese e cinese.

## **Domande frequenti**

#### Domande sull'app

#### Devo accedere all'account dell'app Anker per utilizzare questo prodotto?

Tutte le funzionalità del prodotto possono essere utilizzate senza effettuare l'accesso (account ospite). Tuttavia, se è necessario caricare i log per la risoluzione dei problemi, è necessario effettuare prima l'accesso.

#### Cosa devo fare se l'associazione Bluetooth non riesce?

Quando sono presenti più dispositivi Bluetooth nelle vicinanze, l'associazione potrebbe non riuscire.

- · Assicurati che il Bluetooth sia attivato sia sul tuo telefono che su questo prodotto e posizionali vicini.
- · Spostati in un'area con meno dispositivi Bluetooth e riprova.
- · Tenere premuto il pulsante per 7 secondi per resettare il Bluetooth, quindi riprovare.

#### Cosa devo fare se l'aggiornamento del firmware non riesce?

- Assicurarsi che la connessione di rete sia stabile. Tieni il prodotto vicino al tuo telefono e lascia l'app Anker aperta fino al completamento dell'aggiornamento. Il processo di aggiornamento richiede solitamente dai 7 ai 10 minuti.
- Non disattivare il Bluetooth, non caricare altri dispositivi e non toccare lo schermo del caricatore durante l'aggiornamento.
- Se l'aggiornamento continua a non riuscire, contatta l'assistenza clienti Anker. Puoi anche caricare i registri nel menu Impostazioni dell'app per aiutare il team di sviluppo a risolvere i problemi.

#### Domande sulla ricarica

#### Perché la velocità di ricarica diminuisce dopo un certo periodo di utilizzo?

Il caricabatterie monitora la temperatura interna per garantire la sicurezza. Quando la temperatura diventa troppo alta, la potenza di ricarica viene ridotta adeguatamente fino a quando la temperatura non torna alla normalità. Utilizzare il prodotto in un luogo fresco e ben ventilato (32 - 77°F / 0 - 25°C) e sospendere l'uso dei dispositivi in carica.

Altre domande

#### Perché l'uscita a porta singola non può raggiungere i 140W?

- Per prima cosa, conferma che il tuo dispositivo supporti una potenza di ingresso di 140W. Sia il caricatore che il dispositivo devono supportare 140W per raggiungere la potenza massima.
- Quando si ricarica un MacBook Pro da 16", il cavo necessario dipende dal modello di chip. Per i modelli M1 e M2, utilizzare solo un cavo USB-C a MagSafe 3; per i modelli M3 e M4, è possibile utilizzare un cavo USB-C a USB-C EPR (140W / 240W) oppure un cavo USB-C a MagSafe 3.
- La potenza di ricarica varia anche in base al livello della batteria. Quando la batteria supera l'80%, la potenza di ricarica diminuisce automaticamente per proteggere la salute della batteria.

#### Perché l'uscita a porta singola non può raggiungere i 150W?

Per raggiungere una ricarica massima di 150W da una porta, il caricatore deve essere impostato in Modalità AI e utilizzato con i seguenti dispositivi e cavi:

Dispositivo	Cavo
Anker Prime Power Bank (26K, 300W)— Modello A110A	Anker Prime Cavo USB-C a USB-C (240W, Upcycled-Braided)—Modello A88E2 Cavo Anker USB-C a USB-C (3 ft / 6 ft, 240W, Upcycled-Braided)—Modello A82E2 Cavo Anker Prime Thunderbolt 5 (1 m, 80 Gbps, 240W)—Modello A84N1 Il cavo incluso nel pacchetto A110A

Anker potrebbe rilasciare nuovi prodotti in futuro che supportano la ricarica a 150W. Si prega di controllare il sito ufficiale per gli aggiornamenti più recenti.

## Perché i miei auricolari e il mio orologio si stanno caricando a bassa potenza o non si stanno caricando?

La maggior parte degli auricolari e degli orologi sono progettati con limiti interni, generalmente fissando l'ingresso a 5W o meno. Quando la corrente è molto bassa, il caricabatterie potrebbe mostrare 0,0W. Controlla quanto segue:

- · La spia di ricarica del dispositivo è accesa.
- · Il display del caricabatterie è acceso e mostra 0,0W per la porta collegata.

Se entrambe le condizioni sono soddisfatte, la ricarica funziona normalmente.

## Perché questo prodotto non raggiunge la stessa potenza di ricarica del caricatore originale del telefono?

La maggior parte dei telefoni supporta una gamma di ricarica massima da 20W a 34W. Alcuni telefoni utilizzano protocolli proprietari, che possono limitare la potenza di ricarica quando si utilizzano caricabatterie di terze parti. Con questo prodotto, i telefoni Huawei supportano fino a 22,5W, i telefoni Xiaomi fino a 27W e alcuni modelli vivo o OPPO fino a 100W. Per vivo o OPPO, è necessario aprire l'app Anker e disabilitare tutti i protocolli tranne 4.5 == 21V in Modalità Personalizzata.

#### Perché il mio telefono Samsung non mostra "Super Fast Charging 2.0" quando utilizzo questo prodotto?

- · Conferma che il modello del tuo telefono Samsung supporti la ricarica rapida da 45W.
- · Quando il caricabatterie è in modalità Al, utilizzare un cavo di ricarica da 5A.
- · Quando il caricatore è in altre modalità, assicurarsi che la porta collegata fornisca più di 45W.
- Nota: Se si carica un telefono Samsung con un cavo Apple Thunderbolt, il sistema interno del telefono potrebbe attivare la funzione di protezione del caricabatterie, mostrando un avviso a forma di goccia d'acqua sul telefono e interrompendo la ricarica.

#### Perché compare "Caricatore lento" sul mio computer Dell quando è collegato a questo prodotto?

Molti computer Dell hanno requisiti di ricarica rigorosi. L'uso di un caricatore non originale può attivare un avviso di ricarica lenta. Consigliamo di controllare il caricatore originale Dell e di regolare la distribuzione dell'energia del caricatore Anker nelle impostazioni della Modalità Personalizzata.

#### Perché il mio MacBook mostra "Batteria non in carica" quando è collegato a questo prodotto?

Quando un MacBook è collegato a un adattatore di terze parti, lo stato di carica potrebbe aggiornarsi con un ritardo. La ricarica è già iniziata, ma l'icona potrebbe non cambiare immediatamente. Dopo alcuni secondi, una volta riconosciuto l'adattatore, l'icona della spina cambierà in quella di ricarica.







#### Perché non posso caricare gli hub di ricarica DJI con questo prodotto?

Gli hub di ricarica DJI non supportano la regolazione automatica dell'ingresso. Di conseguenza, non possono caricarsi quando il caricatore è in Modalità AI. Utilizzare la Modalità Priorità Porta USB-C1 o la Modalità Personalizzata quando si collegano gli hub di ricarica DJI.

#### Altre domande

#### Perché questo prodotto consuma più energia rispetto ad altri caricabatterie?

Questo prodotto include Bluetooth e uno schermo. Quando entrambi sono attivi, il consumo energetico aumenta. Per ridurre il consumo di energia, premi due volte il pulsante sulla schermata Bluetooth per disattivare il Bluetooth oppure imposta un timeout dello schermo nell'app Anker.

# Perché le letture sullo schermo del caricabatterie differiscono da quelle di un power bank o di uno strumento di terze parti come POWER-Z?

- Le differenze di visualizzazione sono normali. Sia i caricabatterie che i power bank mostrano le letture con un leggero ritardo.
- Ogni dispositivo misura la potenza in un punto diverso: alla porta di uscita del caricatore, alla cella della batteria o all'ingresso del dispositivo. L'invecchiamento dei cavi e le perdite di trasmissione possono influire anche sui risultati.
- · Il display del caricabatterie mostra solo una cifra decimale.

#### Perché il tipo di cavo visualizzato è impreciso?

- Un cavo da 3A supporta fino a 60W; un cavo da 5A supporta fino a 100W; un cavo Extended Power Range (EPR) supporta fino a 240W; i cavi con protocolli proprietari possono comunque essere indicati come 5A o EPR. Fare sempre riferimento alla corrente massima e alla potenza supportate dal protocollo PD.
- Nota che i cavi Apple Thunderbolt (1,8 m / 2 m / 3 m) supportano solo fino a 60W e verranno visualizzati come cavi da 3A sul caricatore.
- Quando sono collegati più dispositivi contemporaneamente, vengono visualizzate solo le informazioni del cavo per la porta superiore (ad esempio USB-C1 prima di USB-C2).

### Specifiche tecniche

Ingresso	100-240V~, 2A, 50-60Hz	
Uscita	Una porta	USB-C1 / USB-C2 / USB-C3: $5V = 3A / 9V = 3A / 15V = 3A / 20V = 5A / 28V = 5A / 28V = 5,36A (150W max)$
	Due porte	160W Max
	Tre porte	160W Max
	Quattro porte	160W Max

Collega la porta USB-C1 del caricabatterie a un MacBook Pro da 16" utilizzando un cavo USB-C a MagSafe 3 per ottenere una potenza massima di 140W. Allo stesso modo, USB-C2 o USB-C3 possono fornire ciascuno una potenza massima di 140W quando si utilizza lo stesso cavo.

Quando utilizzato con determinati prodotti Anker, il caricatore può erogare 28V= 5,36A (150W max). Controlla la sezione FAQ di questa guida utente o il sito ufficiale di Anker per maggiori dettagli.

#### Interfacce di rete e servizi esposti di default

Configurazione BLE (Bluetooth Low Energy)

Descrizione dello stato: Quando il dispositivo non è ancora connesso a una rete, attiverà automaticamente la trasmissione BLE e i servizi BLE per fornire funzionalità di configurazione della rete Bluetooth.

#### Note

Durante i processi di configurazione BLE, assicurati che l'ambiente di rete sia stabile e segui le istruzioni del dispositivo per completare la configurazione.