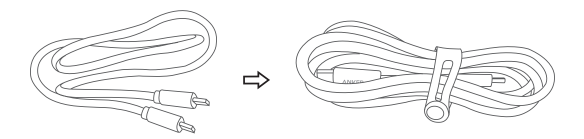
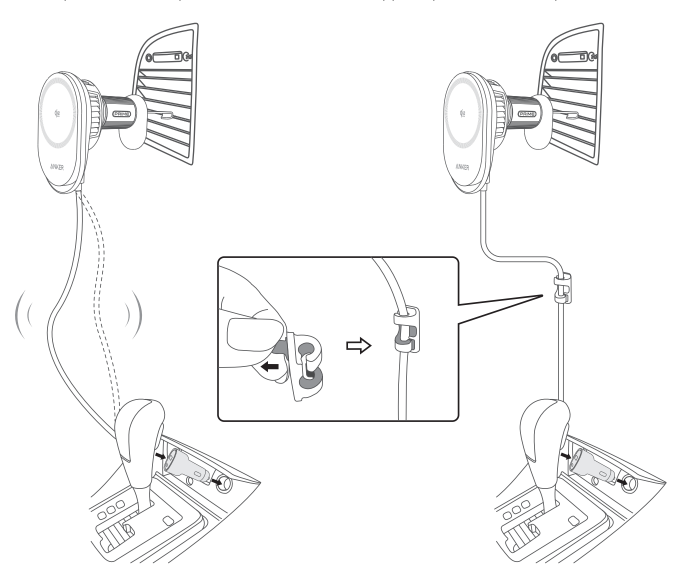
# Utilizzo degli accessori

Utilizzare l'organizzatore di cavi per raggruppare ordinatamente i cavi sciolti.



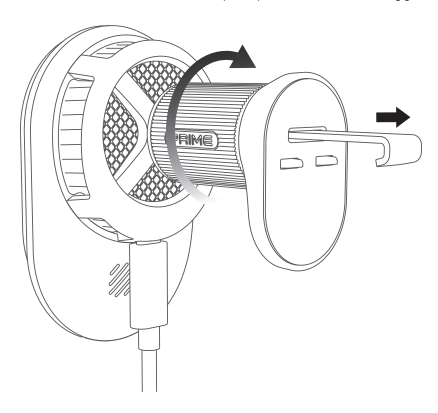
Utilizzare il supporto per cavi per mantenere il cavo in posizione e impedirne la sospensione o il rischio di inciampo. Rimuovere la pellicola adesiva e fissare il supporto per cavi su una superficie stabile.



# Utilizzo del caricabatterie wireless

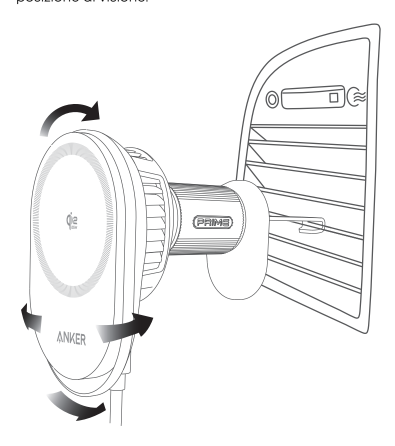
### Fase 1: Regolare il supporto

Ruotare la manopola in senso orario per estendere il supporto e smettere di girare quando si avverte resistenza. Non forzare la manopola per evitare di danneggiare il caricatore wireless.



Fase 2: Montare il caricatore wireless alla bocchetta dell'aria

Inserire il supporto nella bocchetta dell'aria della tua auto. Regolare l'angolazione per la migliore posizione di visione.

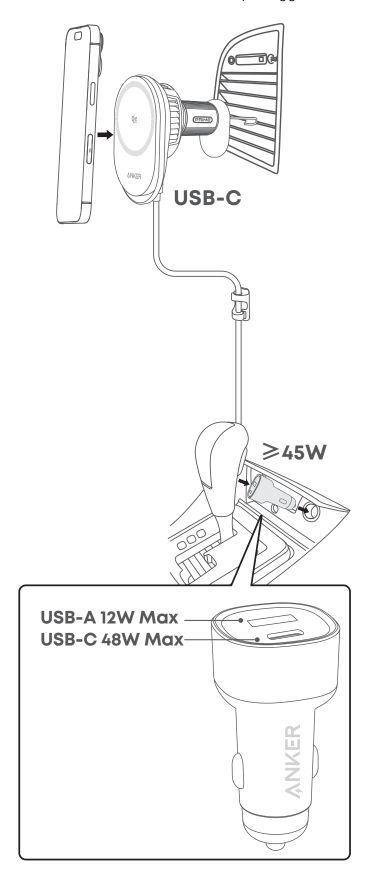


### Fase 3: Accendi il caricatore wireless

Collega l'adattatore incluso alla presa di alimentazione della tua auto. Utilizzare il cavo fornito per collegare l'adattatore al caricabatterie.

La funzione di ricarica wireless è compatibile con: iPhone 12 / 13 / 14 / 15 / 16 Series e successivi.

Nota: Per ottenere la ricarica Qi2.2 a 25W, il tuo dispositivo deve essere un iPhone Serie 16 o successivo (escluso iPhone 16e) e deve eseguire iOS 26 o versioni successive. iPhone 12 / 13 / 14 / 15 Series possono essere caricati con Qi2 15W solo dopo l'aggiornamento a iOS 17.4 o versioni successive.



## Consigli per la pulizia

Se il prodotto viene utilizzato in un ambiente polveroso o fumoso, pulire regolarmente lo sfiato dell'aria dietro il pad di ricarica utilizzando un panno asciutto, una spazzola o un asciugacapelli. Non utilizzare un panno bagnato né esporre il prodotto all'acqua.

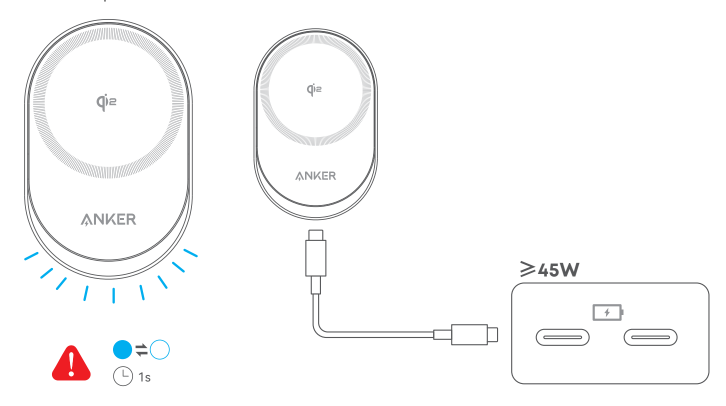
# Guida alla luce ambientale

Dopo l'accensione del dispositivo, la luce ambientale si accende per 30 secondi, quindi si spegne automaticamente.

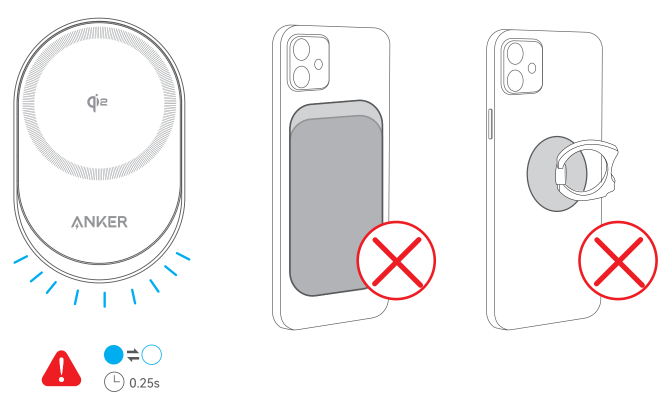


Se la potenza in ingresso è inferiore a 18W, la ricarica si interromperà e la luce ambientale lampeggerà lentamente (una volta al secondo).

Utilizzare un adattatore o una porta USB-C con un ingresso di almeno 45W per prestazioni migliori. Nota: alcune porte USB-C dei veicoli forniscono solo circa 12W.



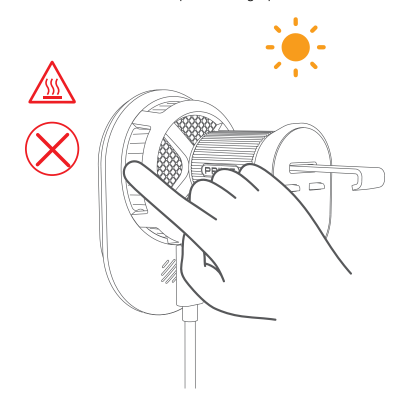
Se vengono rilevati oggetti metallici, la luce ambientale lampeggerà rapidamente (ogni 0,25 secondi). Assicurati che il tuo telefono sia correttamente allineato con la superficie di ricarica e rimuovi eventuali oggetti metallici tra il telefono e il caricatore.



# **Domande frequenti**

### È normale che il prodotto sembri caldo o molto caldo?

Sì. È normale che i caricabatterie wireless si riscaldino, soprattutto durante un uso prolungato come la navigazione o lo streaming video. Il corpo in metallo aiuta a dissipare il calore in modo più efficiente, il che può farlo sembrare più caldo. Evitare di toccare l'area metallica se il caricabatterie è stato esposto alla luce diretta del sole per un lungo periodo.



#### Perché la ricarica wireless non funziona o è più lenta del previsto?

- La velocità di ricarica potrebbe rallentare se il caricatore si surriscalda. Prova a utilizzare il prodotto in un ambiente più fresco, tra 32 e 77°F (0 e 25°C).
- Custodie per telefoni incompatibili possono causare surriscaldamento e influire sulla ricarica wireless.
  Per ottenere le migliori prestazioni, utilizza custodie magnetiche certificate da Apple. Evita custodie più spesse di 2,5 mm o custodie non magnetiche.
- · Assicurarsi che l'adattatore sia saldamente collegato a una presa funzionante.
- Se la fonte di alimentazione non fornisce energia sufficiente o non è compatibile, la ricarica potrebbe interrompersi o rallentare. Si consiglia di utilizzare un adattatore o una porta USB-C con un ingresso di almeno 45W per un'esperienza migliore.

#### Il caricatore wireless è compatibile con i telefoni Android?

Questo prodotto è progettato esclusivamente per iPhone con funzione di ricarica wireless magnetica (iPhone 12 e modelli successivi, ad eccezione di iPhone 16e).

#### Perché non riesco a caricare il mio telefono a 25W?

- Compatibilità del dispositivo: Verifica che il tuo telefono supporti lo standard di ricarica Qi2.2 da 25W. Per ottenere una ricarica da 25W con Qi2.2, il tuo dispositivo deve essere un iPhone Serie 16 o successivo (escluso iPhone 16e) e avere iOS 26 o versioni successive. iPhone 12 / 13 / 14 / 15 Series possono essere caricati con Qi2 15W solo dopo l'aggiornamento a iOS 17.4 o versioni successive.
- **Livello della batteria:** La ricarica a 25W è disponibile solo quando la batteria del telefono è inferiore all'80%. Una volta superato questo livello, la velocità di ricarica viene automaticamente ridotta per proteggere la salute della batteria, come parte della strategia del sistema del telefono.
- Temperatura: La velocità di ricarica potrebbe essere ridotta adeguatamente quando il dispositivo diventa troppo caldo, specialmente durante un uso prolungato. Prova a caricare in un ambiente fresco.
- **Fluttuazione di potenza:** 25W è la potenza massima in uscita, ma la potenza di ricarica in tempo reale cambia dinamicamente in base alla temperatura, al livello della batteria e alla strategia di ricarica interna del telefono. La potenza massima non è mantenuta costantemente.
- Misurazione della potenza di ricarica: Per visualizzare un'uscita di potenza accurata, utilizzare strumenti professionali come Power-Z per misurare l'ingresso dell'adattatore al caricatore wireless. Con un'efficienza di conversione di circa l'80%, un input di 28-31 W si traduce in un output di 25 W per il tuo telefono. Evita di fare affidamento su app di terze parti, poiché iOS 10 e versioni successive limitano il loro accesso ai dati reali della batteria. Queste app mostrano solo valori approssimativi e non possono riflettere con precisione le prestazioni di ricarica.

# Specifiche tecniche

Ingresso	15V = 3A
Uscita	25W Max