

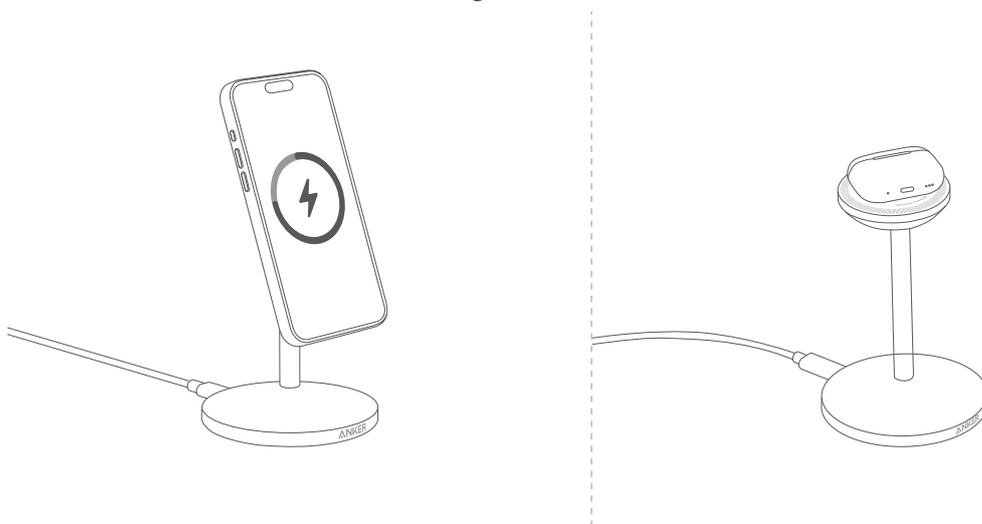
## Utilizzando il tuo Prodotto

### 1. Collegarsi all'alimentazione elettrica.



Nota: Per la ricarica veloce, utilizzare un adattatore Power Delivery di 25W o superiore. Tuttavia, è possibile utilizzare anche un adattatore da 18W senza causare errori.

### 2. Ricarica senza fili il tuo iPhone e gli auricolari.



## Domande frequenti

**Q: Il caricatore wireless è compatibile con i telefoni Android?**

A: Questo caricabatterie wireless è progettato esclusivamente per iPhone che supportano la ricarica wireless magnetica, a partire da iPhone 12 e modelli successivi.

**Q: La custodia del telefono può influire sulla ricarica wireless?**

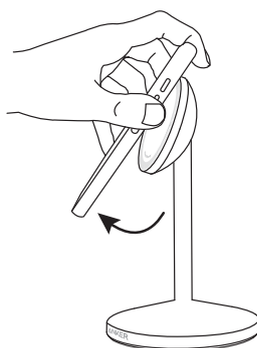
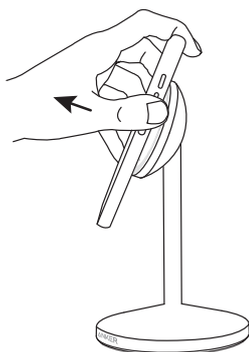
A: Per la migliore esperienza di ricarica wireless, consigliamo di utilizzare le custodie magnetiche ufficiali di Apple per il telefono. Le custodie con uno spessore superiore a 2,5 mm o non magnetiche potrebbero ridurre l'efficienza di ricarica.

**Q: Il prodotto è sicuro da usare quando si surriscalda?**

A: È normale che i caricabatterie wireless si riscaldino leggermente, specialmente durante l'uso prolungato, come lunghe sessioni di gioco o streaming. Tuttavia, rispetta gli standard di sicurezza internazionali, tra cui EN 62368-1 e IEC 62368-1, garantendo un utilizzo sicuro.

**Q: Il caricatore si solleva quando cerco di rimuovere il mio telefono. Come posso prevenire questo?**

**A:** Segui la tecnica di rimozione del telefono mostrata nella guida fornita con il tuo caricabatterie wireless. Questo metodo aiuta a prevenire lo spostamento del caricatore quando si stacca il telefono.



**Q: C'è un adattatore consigliato da utilizzare con il prodotto per la ricarica wireless?**

**A:** Se si utilizza un adattatore di terze parti, selezionarne uno che supporti un'uscita di 25W o superiore con il protocollo PD per mantenere velocità di ricarica adeguata. Un adattatore da 18W può essere utilizzato anche senza causare errori.

## Dispositivi compatibili

	Serie iPhone 15 / 14 / 13 / 12
	AirPods (con custodia di ricarica wireless)

## Specifiche tecniche

Ingresso	9V $\overline{=}$ 2,5A
Uscita	Telefono: 15W Max. Cuffie TWS: 5W Max.