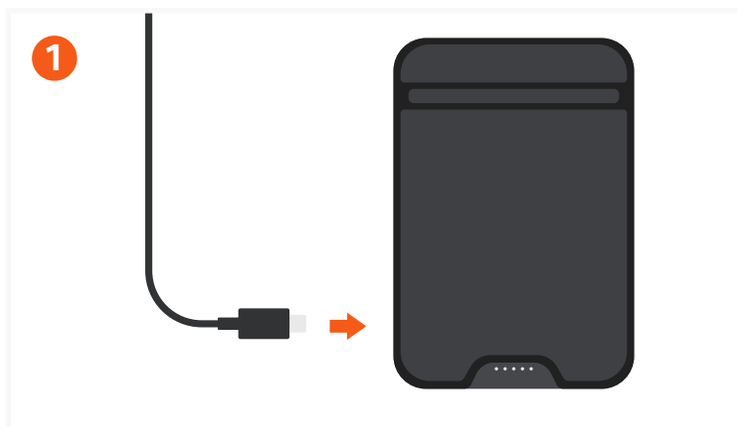


# BATTERIA ESTERNA ONTHEGO™ (10K)

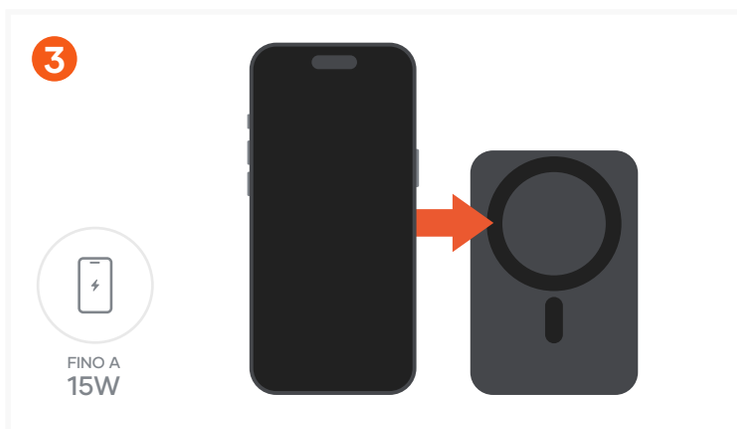
SKU: ST-B10Q2SK / ST-B10Q2SW / ST-B10Q2SR



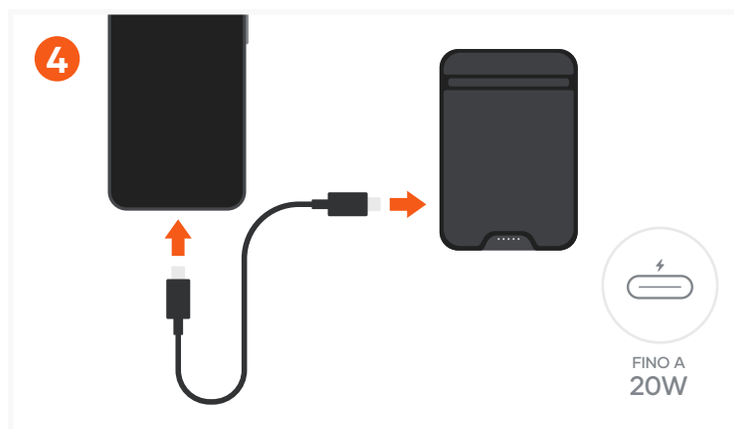
**1** Prima del primo utilizzo, caricare completamente la batteria OntheGo™ tramite la porta USB-C utilizzando il cavo incluso. Le luci LED bianche lampeggeranno durante la ricarica. Quando la batteria è completamente carica, si accenderanno quattro LED.



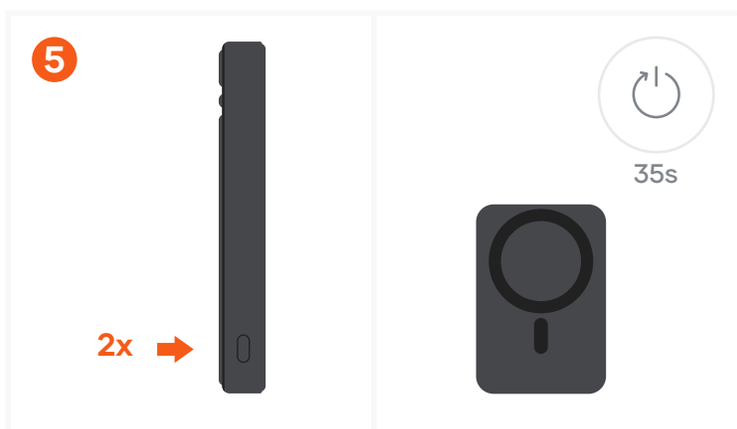
**2** Accendere la batteria premendo una volta il pulsante laterale o collegando il telefono. I LED si accenderanno per 14 secondi e poi si spegneranno. La batteria supporta la ricarica wireless di un solo dispositivo alla volta.



**3** Posiziona il telefono sul caricatore wireless. Potenza massima in uscita wireless: 15W.



**4** Utilizzare la porta USB-C per ricaricare la batteria o per caricare tablet o smartphone USB-C. Potenza massima in ingresso/uscita: 20W.

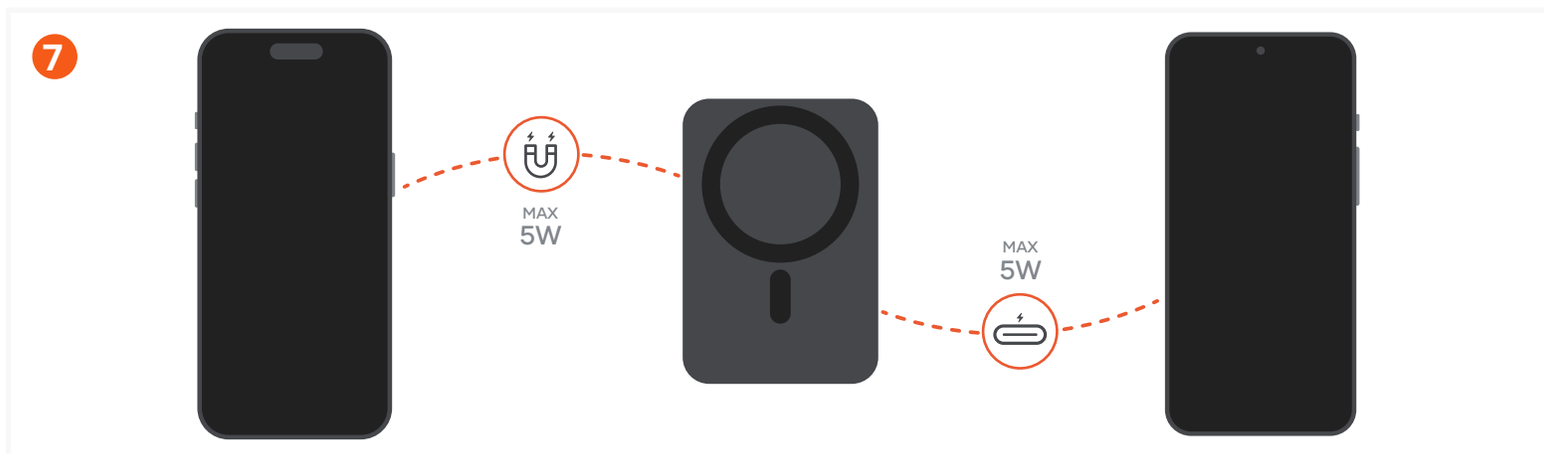


**5** Per spegnere manualmente la batteria, premere due volte il pulsante di accensione. Gli indicatori LED della batteria si spegneranno. La batteria è inoltre dotata di una funzione di spegnimento automatico che si attiva dopo 35 secondi di inattività o se non viene rilevato alcun dispositivo collegato.

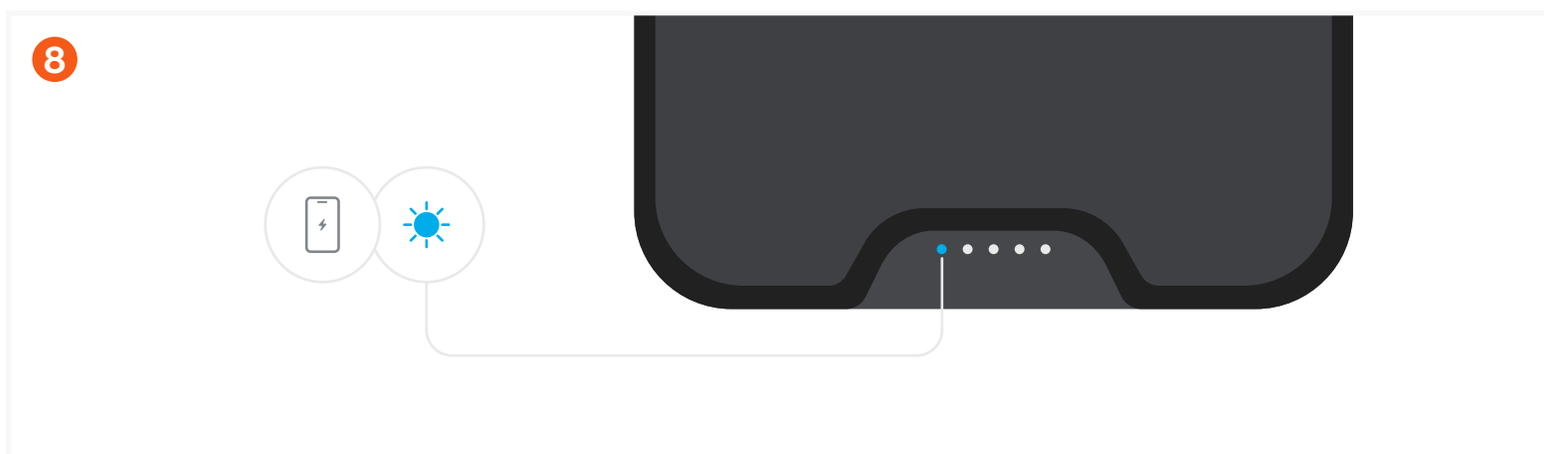


**6** La batteria può essere utilizzata anche come supporto, sia in orientamento verticale che orizzontale.

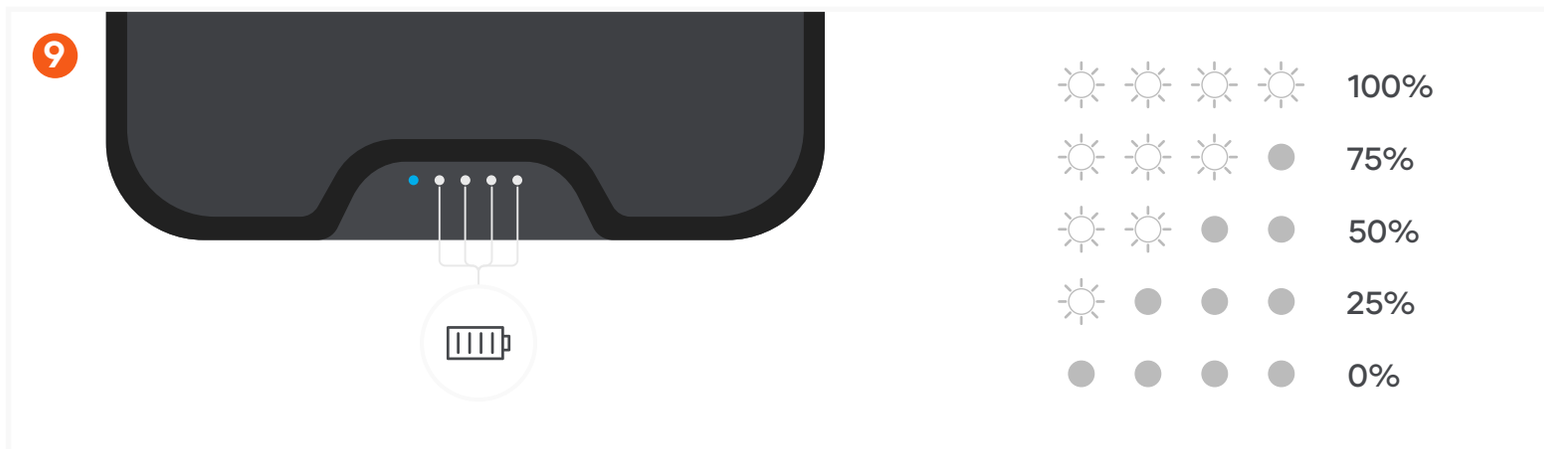
## COMPORAMENTO DI RICARICA E INDICATORI



Durante la ricarica simultanea di due dispositivi (wireless + USB-C), la potenza in uscita sarà distribuita come segue: Caricatore Qi2 (5W) + Uscita USB-C (5W)



Quando un dispositivo è in carica, la luce LED blu rimarrà accesa, a conferma che è stato rilevato correttamente e si sta caricando. Una luce LED blu lampeggiante indica che non è stato rilevato alcun dispositivo o che la carica non è in corso.



Gli indicatori LED sul retro della batteria mostrano il livello attuale di carica. Queste luci si accendono all'avvio e rimangono accese durante la ricarica.

È inoltre possibile premere una volta il pulsante di accensione per verificare in qualsiasi momento il livello attuale della batteria.