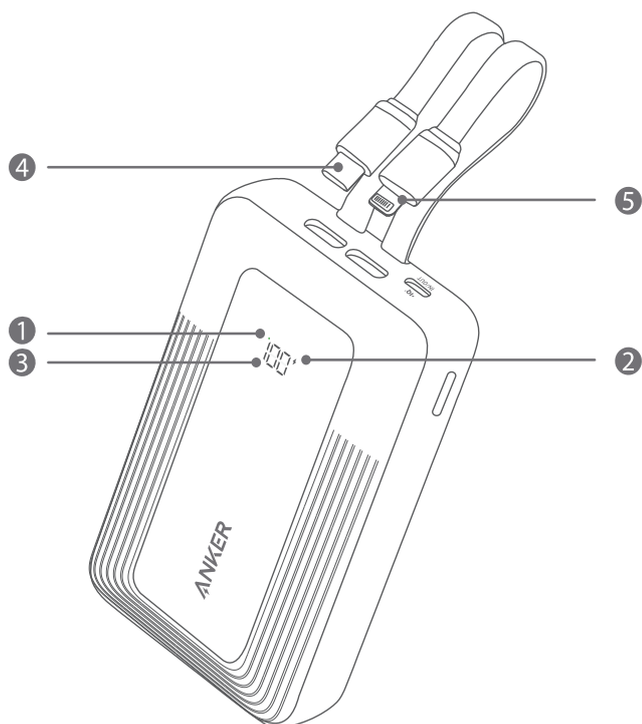
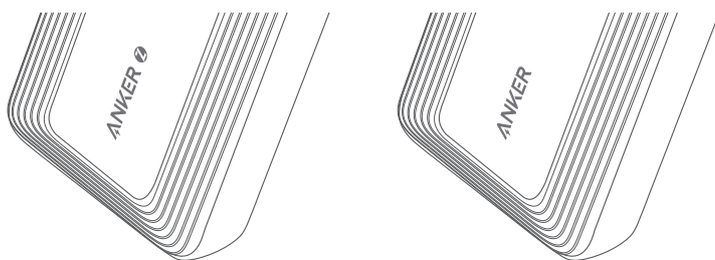


## Controllo del livello della batteria



- ① Modalità di carica di mantenimento
- ② Ricarica
- ③ Percentuale di batteria rimanente
- ④ Cavo USB-C
- ⑤ Cavo Lightning

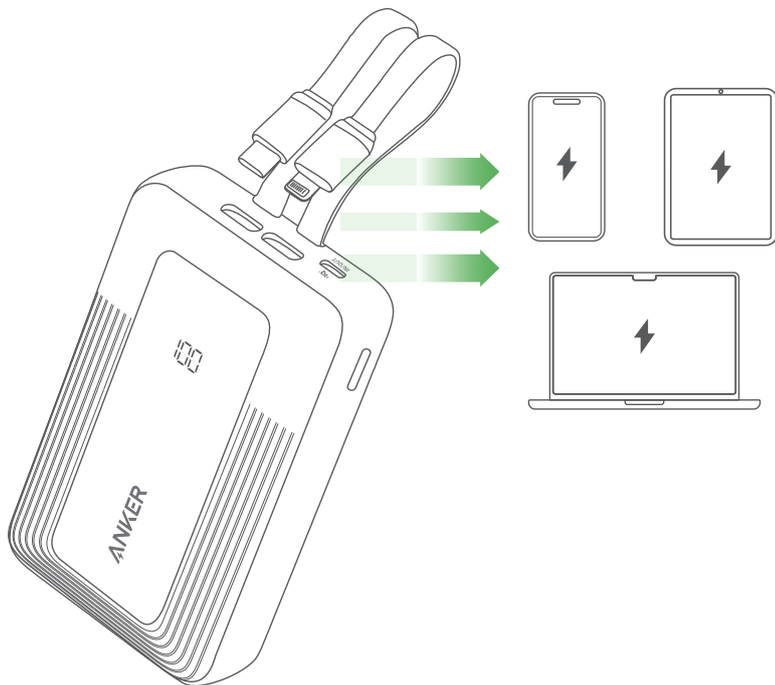


\*Nota: Nel periodo recente, i power bank con una delle due versioni del logo mostrate sopra saranno spediti in modo casuale. A parte il logo, la funzionalità dei prodotti rimane invariata. Si assicuri della qualità del prodotto.

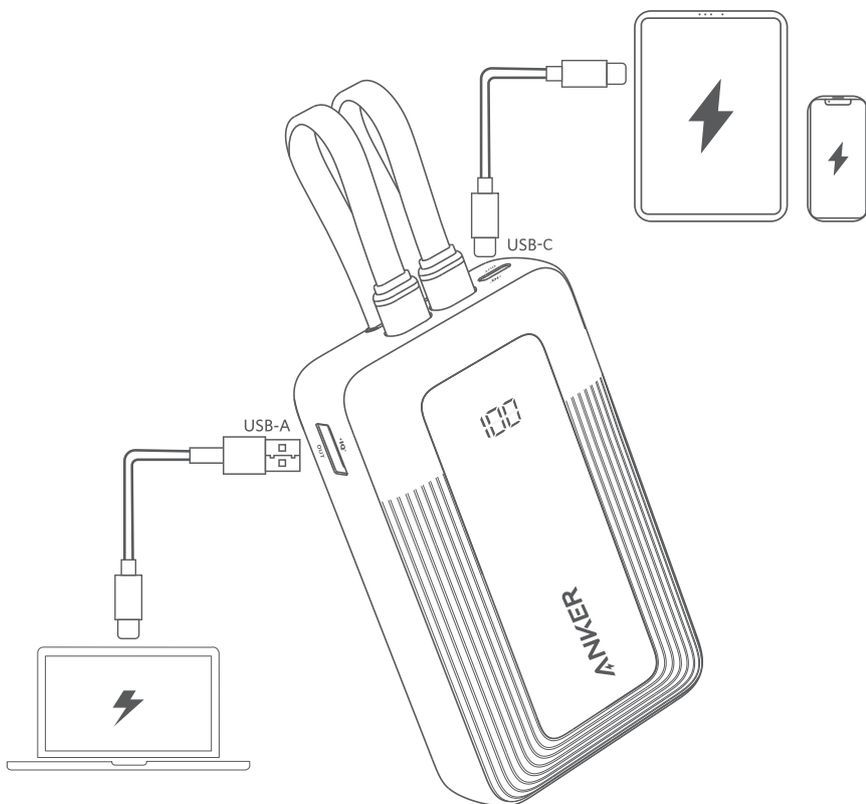
## Ricarica dei dispositivi

Carica i tuoi telefoni e tablet tramite i cavi integrati USB-C e Lightning o le porte USB.

Con i cavi USB-C e Lightning integrati:

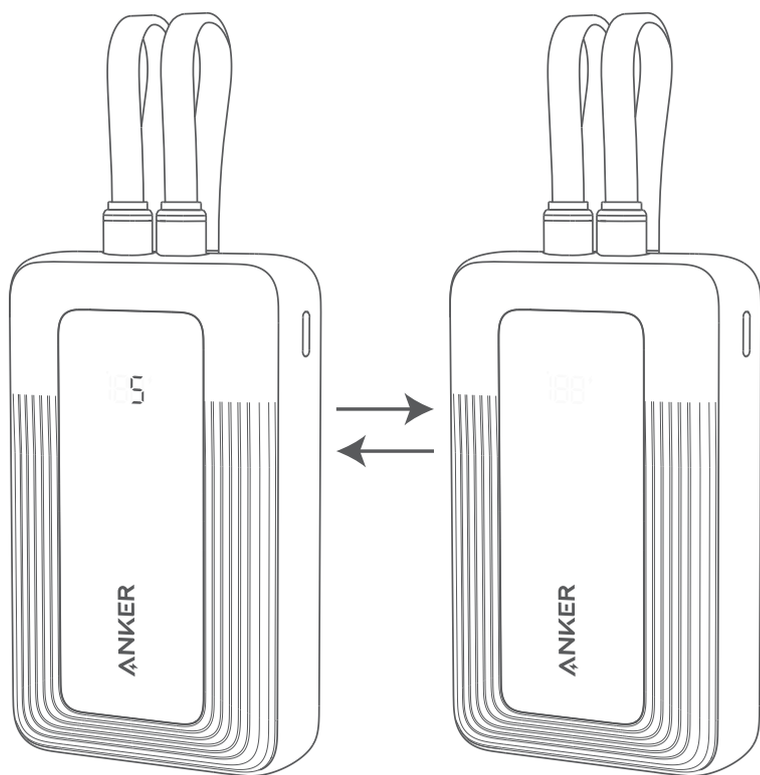


Con porte USB:



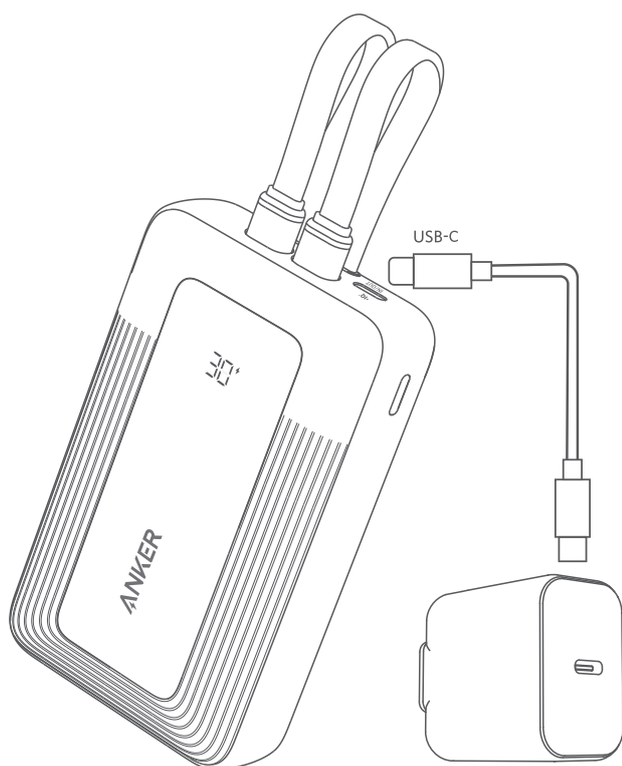
## Promemoria di ricarica intelligente

Quando il livello della batteria scende al 5%, l'indicatore della batteria sullo schermo lampeggerà, ricordandoti di caricare prontamente il power bank.



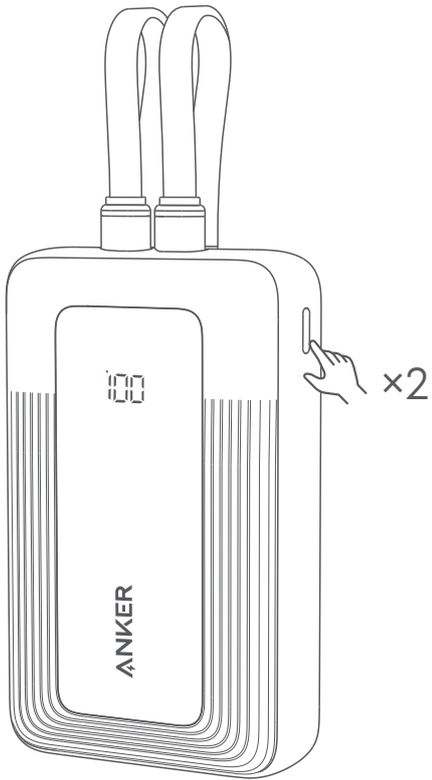
## Ricarica del power bank

Ricarica il power bank tramite il cavo USB-C integrato o la porta USB-C.

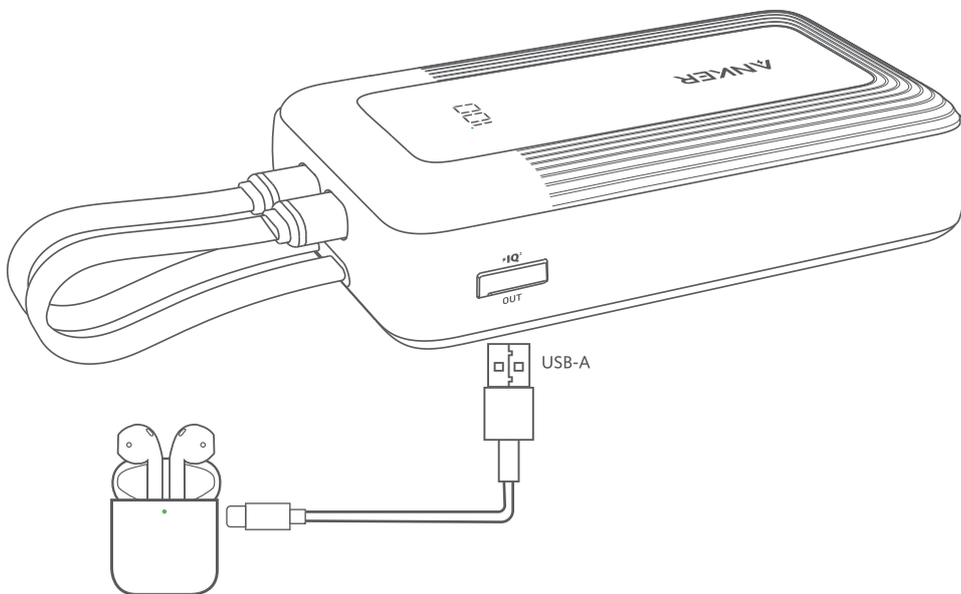


## Modalità di carica di mantenimento (modalità di ricarica a bassa corrente)

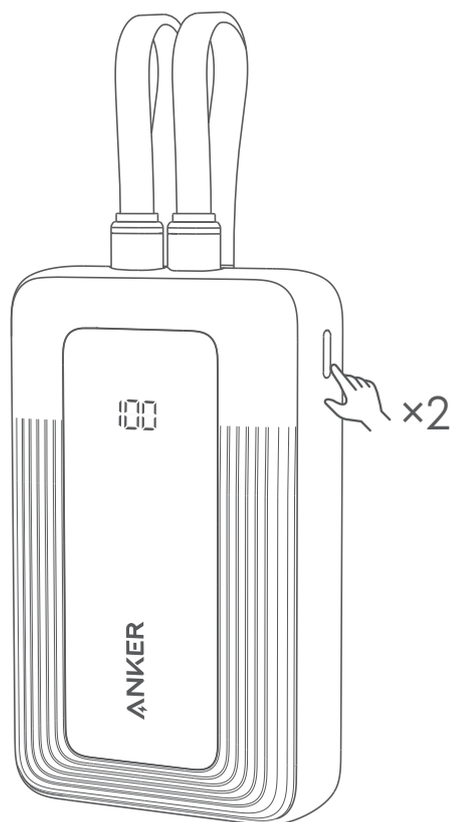
1. Premere il pulsante di accensione due volte per attivare la modalità di carica di mantenimento.



2. Carica i tuoi auricolari o altri dispositivi a basso consumo tramite la porta USB-A.



3. Premi due volte il pulsante di accensione per uscire dalla modalità di carica di mantenimento.



## Specifiche tecniche

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Capacità cellulare      | 10.000 mAh   |
| Capacità della batteria | 5.000 mAh 7,4 VDC / 37 Wh (Due celle in serie)   |
| Ingresso                | Cavo USB-C / Porta USB-C: 5V $\equiv$ 3A / 9V $\equiv$ 2,22A / 12V $\equiv$ 1,66A (20W Max)  |
| Uscita                  | Cavo USB-C / Porta USB-C: 5V $\equiv$ 3A / 9V $\equiv$ 3A / 10V $\equiv$ 2,25A / 12V $\equiv$ 2,5A / 15V $\equiv$ 2A / 20V $\equiv$ 1,5A (30W Max)<br>Cavo Lightning: 5V $\equiv$ 3A / 9V $\equiv$ 3A (27W Max)<br>Porta USB-A: 5V $\equiv$ 3A / 9V $\equiv$ 2A / 10V $\equiv$ 2,25A / 12V $\equiv$ 1,5A (22,5W Max) |
| Uscita totale           | 5V $\equiv$ 3A (15W Max)   |