



**Caricabatterie wireless con power
bank compatibile con
Apple watches
TLL151441**



INTO YOUR FUTURE

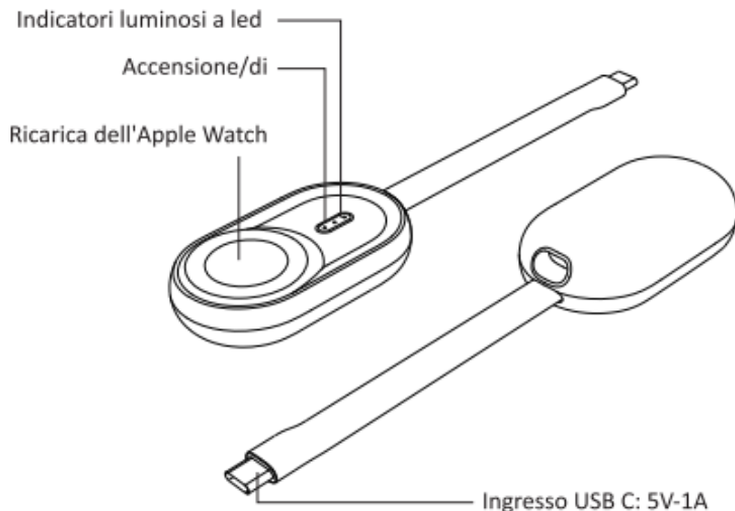
Grazie per aver scelto i prodotti Tellur!

Per garantire prestazioni e sicurezza ottimali, leggere attentamente il presente manuale d'uso prima di utilizzare il prodotto. Conservare il manuale d'uso per riferimenti futuri.

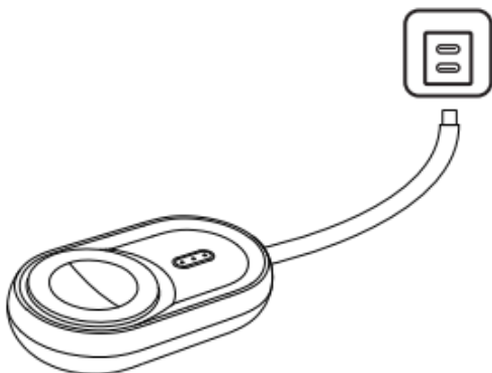
Contenuto della confezione

- Caricabatterie wireless con power bank compatibile con Apple Watches
- Manuale d'uso

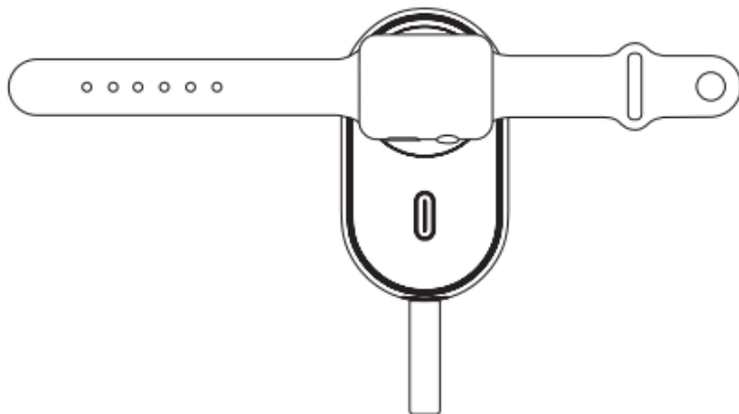
Diagramma del prodotto



■ Come ricaricare il caricatore portatile ?



■ Come caricare il tuo Apple Watch?



■ Come verificare quanto rimane di carica della

● ● ●	66%-100% rimanente
● ● ○	33%-66% rimanente
● ○ ○	1%-33% rimanente
○ ○ ○	1% (Batteria scarica)
○ ○ ○	0% (Scarico completo)

■ Specifiche tecniche

Marca	
Capacità	1200mAh(3.7V)
Tempo di ricarica	1.5 hours via USB C cable
Ingresso	USB C cable 5V-1A
Uscita	2.5W
Dimensioni	2.77"x1.57"x0.62" / 70.5*40*15.85mm
Peso	48g/1.69oz
Temperatura di funzionamento	0-45°C
Temperatura di stoccaggio	18-25°C

■ Cura e uso del prodotto

- Tenere lontano da liquidi, fuoco e calore estremo.
- Non caricare i dispositivi mentre si carica il power bank.
- Caricare il dispositivo almeno una volta al mese.
- Smaltire la batteria secondo le norme ambientali locali.
- Non smontare il dispositivo da soli.
- Evitare di far cadere il dispositivo.



Informazioni sullo smaltimento e il riciclaggio

Il simbolo del bidone barrato sul prodotto, sulla batteria, sulla documentazione o sull'imbballaggio ricorda che tutti i prodotti elettronici e le batterie devono essere portati nei punti di raccolta differenziata al termine del loro ciclo di vita; non devono essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti domestici.

È responsabilità dell'utente smaltire l'apparecchiatura utilizzando un punto di raccolta o un servizio designato per il riciclaggio separato dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) e delle batterie, in conformità alle leggi locali.

La corretta raccolta e il riciclaggio dell'apparecchiatura contribuiscono a garantire che i rifiuti di AEE siano riciclati in modo da preservare i materiali preziosi e proteggere la salute umana e l'ambiente; la manipolazione impropria, la rottura accidentale, il danneggiamento e/o il riciclaggio improprio al termine del ciclo di vita dell'apparecchiatura possono essere dannosi per la salute e l'ambiente.