



# **Cavo in silicone Lightning Manuale d'uso**



**INTO YOUR FUTURE**

## **Specifiche tecniche**

- Tipo di connettori: Lightning, USB-A
- Velocità di ricarica: 5V/3A Max
- Velocità di trasferimento dati: 480Mbps
- Caratteristiche: Morbido al tatto, senza grovigli, durata di 10000 piegature, resistente alle macchie, facile da pulire
- Lunghezza: 100 cm
- Colore: nero
- Materiale: Silicone
- Compatibilità: Ricarica e sincronizzazione dei prodotti Apple con porta Lightning
- La confezione include:
  - 1 x Cavo USB a Lightning in silicone,
  - 1 x manuale
- Peso del prodotto: 25 g

## **Istruzioni per l'uso**

- Collegare il connettore Lightning al proprio smartphone/dispositivo
- Per la ricarica, collegare il connettore USB-A a un caricatore da parete, a un caricatore per auto, a un power bank, a un PC o a un laptop con porta USB.
- Per il trasferimento dei dati, collegare il connettore USB-A a un PC o a un laptop con porta USB.

## Informazioni sullo smaltimento e sul riciclaggio



Il simbolo del bidone barrato sul prodotto, sulla batteria, sulla documentazione o sull'imballaggio ricorda che tutti i prodotti elettronici e le batterie devono essere portati nei centri di raccolta differenziata al termine del loro ciclo di vita.

che tutti i prodotti elettronici e le batterie devono essere portati nei punti di raccolta differenziata al termine della loro vita utile; 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 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.