

# Delock Cavo dati e cavo di ricarica USB Type-C™ per Lightning™ per iPhone™, iPad™ e iPod™ da blu 1 m MFi

## Descrizione

Questo cavo USB dati e di ricarica Delock può essere utilizzato per collegare un iPhone™, iPad™ o iPod™ a un computer o computer portatile con porta USB Type-C™ o Thunderbolt™ 3, ad esempio a un MacBook. Il dispositivo viene caricato e i dati possono essere trasferiti.

È possibile anche la connessione tra i dispositivi Apple e Android.

### Supporto per la ricarica rapida

Grazie al supporto per la ricarica rapida, i dispositivi Apple compatibili possono anche essere collegati a un caricabatterie USB Type-C™ PD per una ricarica particolarmente rapida.

### Certificato MFi

La certificazione MFi e il connettore originale Apple C94 garantiscono la piena compatibilità con tutti i dispositivi dotati di connettore Lightning™.



1 m

### Articolo n. 85416

EAN: 4043619854165

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - 1 x USB Type-C™ maschio >
  - 1 x Apple Lightning™ maschio
- Cavo certificato MFi con connettore originale Apple C94
- Compatibile con iPhone, iPad, iPod
- Supporta la funzione di ricarica rapida (da iPhone 8 / iPad Pro)
- Sezione dei cavi:
  - Linea di dati 30 AWG
  - Linea di alimentazione 22 AWG
- Tensione: fino a 9 V
- Corrente di uscita: fino a 3 A
- Diametro cavo: ca. 3,2 mm
- Conduttore in rame

- Connettore con custodia in metallo
- Con treccia in nylon
- Velocità di trasferimento dati fino a 480 Mbps
- Colore: blu
- Lunghezza con connettori: ca. 1 m

---

## Requisiti di sistema

- PC o laptop con porta USB Type-C™ o Thunderbolt™ 3 libera o
- Caricabatterie con porta USB Type-C™ libera
- Dispositivo con una porta Lightning™ libera

---

## Contenuto della confezione

- Cavo da USB-C™ a Lightning™

---

## Immagini



## General

Cable finishing:	Treccia in nylon
Specification:	USB 2.0

## Interface

Connettore 1:	1 x USB 2.0 Tipo-C maschio
Connettore 2:	1 x Apple Lightning™ maschio

## Technical characteristics

Data transfer rate:	480 Mbps
Maximum current:	3 A

## Physical characteristics

Conductor gauge:	28 AWG data line 22 AWG power line
Lunghezza:	1 m
Colour:	blu