

# Delock Cavo di ricarica retrattile USB Tipo-A 3 in 1 per Lightning™ / Micro USB / Micro USB / USB Type-C™ bianco

## Descrizione

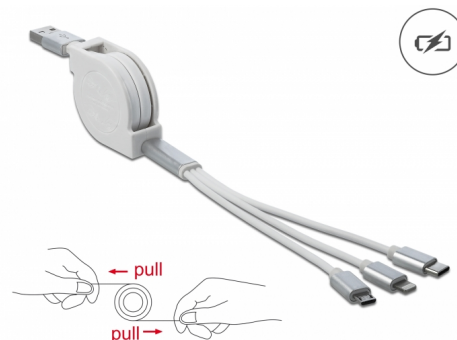
Questo pratico cavo retrattile 3 in 1 Delock può essere collegato a una fonte di alimentazione con connessione USB-A ed essere utilizzato per caricare vari dispositivi con interfaccia Lightning™, Micro USB o USB Type-C™. È inoltre supportata la ricarica di tre dispositivi contemporaneamente, in cui la corrente di uscita totale di 2 A viene distribuita su tutte le linee.

## Compagno utile

Grazie alle sue dimensioni ridotte, il cavo di ricarica Delock è un pratico compagno di viaggio e sempre a portata di mano. Un meccanismo di avvolgimento evita l'annodamento dei cavi.

## Flessibile

Il cavo di ricarica può essere estratto in quattro fasi e offre quindi lunghezze di cavo diverse a seconda delle esigenze.



## Articolo n. 85850

EAN: 4043619858507

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - 1 x USB 2.0 Tipo-A maschio >
  - 1 x Apple Lightning™ maschio a 8 pin
  - 1 x USB Tipo Micro-B maschio
  - 1 x USB Type-C™ maschio
- Supporta soltanto la funzione di ricarica
- Corrente di uscita massima: 2 A
- Tensione: max. 5 V
- Sezione dei cavi: 23 AWG
- Cavo piatto
- Connettore con custodia in metallo

- Colore: bianco / argento
- Lunghezza con connettori: ca. 98 cm (totale incl. custodia)  
retrato:  
Cavo host USB-A ca. 3,0 cm  
Cavo 3 dispositivi ca. 15,9 cm  
esteso:  
Cavo host USB-A ca. 39,2 cm  
Cavo 3 dispositivi ca. 53,5 cm

---

## Requisiti di sistema

- Fonte di alimentazione con una porta USB di Tipo-A libera

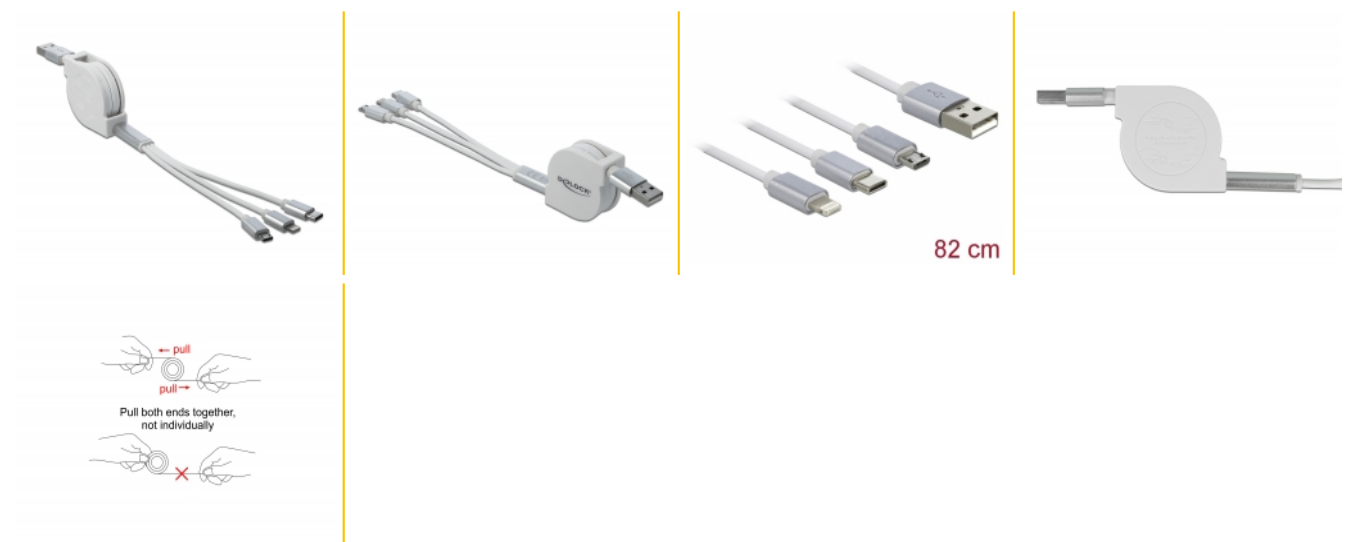
---

## Contenuto della confezione

- Cavo

---

## Immagini



### Interface

connector:	1 x USB 2.0 Tipo-A maschio
Connettore 1:	1 x Apple Lightning™ a 8 pin maschio 1 x USB 2.0 Tipo Micro-B maschio 1 x USB Type-C™ maschio

### Technical characteristics

Maximum current:	2 A
Voltage:	5 V

### Physical characteristics

Cable length incl. connector:	98 cm
Conductor gauge:	23 AWG