



Cavo USB-C - USB-C con materiale riciclato GRS

SKU: TECABLETCC6015WGRS



Il cavo performante ed eco-friendly

Realizzata in plastica riciclata certificata GRS

Questo cavo **lungo 1.5 metri** contiene il **51%** di plastica riciclata certificata. La **certificazione Global Recycled Standard (GRS)** è riconosciuta a livello internazionale e garantisce la tracciabilità dei materiali riciclati. Questo cavo USB-C è realizzato in conformità ai **più alti standard ambientali e sociali** nell'ambito della plastica riciclata.

Ideale per ricariche fino a 60W

Ti permette di usare alla massima potenza i caricatori e power bank che erogano energia fino a 60 Watt. In questo modo, i tuoi device verranno caricati sempre alla **più alta velocità possibile**.

Adatto anche per il trasferimento dati

Puoi usare questo cavo USB-C - USB-C per collegare il tuo smartphone, tablet, e-reader ad un laptop o PC. Potrai, così, **trasferire immagini, file, documenti** facilmente e velocemente.

I connettori USB-C

Grazie a questo tipo di connettore, utilizzare un cavo di ricarica è molto semplice. Il connettore USB-C, infatti, **può essere inserito da qualsiasi verso** in maniera fluida.

Cosa lo contraddistingue:

- in 51% di PVC riciclato certificato GRS
- connettori USB-C
- per ricarica e trasferimento dati
- potenza massima: 60 Watt
- lunghezza: 1.5 metri



Cavo USB-C - USB-C con materiale riciclato GRS
SKU: TECABLETCC6015WGRS

Dati tecnici

Lunghezza cavo: 1.5 m
Velocità trasferimento dati: 480 MB/s
Uscita: 60W
Materiale: 51% PVC riciclato + 39% rame + 10% PP
Connettore 1: USB-C
Connettore 2: USB-C
Colore: white
EAN: 8018417488146
Peso: 20 g

Dati logistici

Profondità Pack: 30 mm
Larghezza Pack: 70 mm
Profondità Inner: 190 mm
Altezza Pack: 150 mm
Peso Pack: 50 g
Larghezza Inner: 90 mm
Qtà Inner: 6 Pz
Profondità Master: 410 mm
Altezza Inner: 110 mm
Peso Inner: 355 g
Larghezza Master: 250 mm
Qtà Master: 48 Pz
Altezza Master: 220 mm
Peso Master: 3175 g