

DIGITUS Passacavo flessibile con lunghezza adattabile

DA-90506
EAN 4016032463511



Spirale gestione cavi, colore argento Lunghezza: 1,3 m

Il passacavo flessibile di DIGITUS® è la soluzione ideale non solo per tavoli regolabili in altezza. Le singole maglie si possono rimuovere o aggiungere a piacimento per poter adattare la lunghezza all'altezza massima del tavolo. Quando si abbassa un tavolo regolabile in altezza, il passacavo si piega ordinatamente senza aggrovigliarsi o causare ingombro di cavi, mentre la base metallica appesantita mantiene il passacavo stabile sul pavimento. Il fissaggio sul tavolo viene eseguito utilizzando la squadretta collocata all'estremità superiore della serpentina. Si può ottenere un'altezza massima del tavolo fino a 130 cm. All'interno del passacavo ci sono 4 canaline separate per posare cavi di tutti i tipi in modo ordinato e pulito. Ciascun modulo dispone di un'apertura flessibile per inserire e rimuovere facilmente i cavi. Mettete ordine sulla vostra scrivania!

Lunghezza adattabile individualmente con 4 canaline - adatta per tavoli regolabili in altezza

- Materiale: Plastica (ABS), metallo
- 28 maglie modulari, removibili individualmente
- Diametro totale del passacavo: 6,6 cm (trasversale)
- Dimensioni dei 4 passacavi singoli rispettivamente: 3,1 x 1,5 cm
- Dimensioni: Lungh. 130 x Largh. 6,7 x Prof. 3,5 cm
- Peso: 760 g
- Colore: argento

Attributes

- Stile: Passaggio cavi

Package contents

- Passacavo flessibile con lunghezza adattabile

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 15 | 15.50 | 38.00 | 52.00 | 48.00 | 94,848.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 1.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 1.03 | 9.00 | 12.00 | 50.00 | 5,400.00 |
| Net single without Packaging | 0 | 0.76 | 130.00 | 7.00 | 4.00 | 3,640.00 |

More images:



