

# DIGITUS Passacavo flessibile con lunghezza adattabile

DA-90505  
EAN 4016032463313



### Spirale gestione cavi, colore nero 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: Nero

#### Attributes

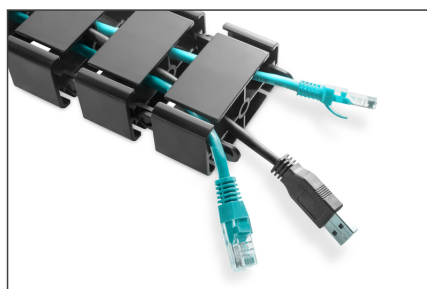
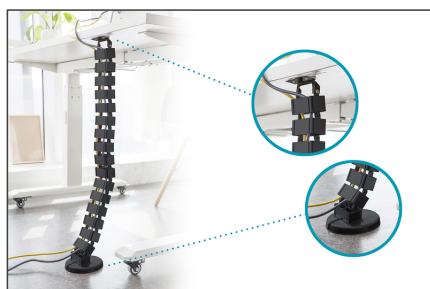
- Stile: Passaggio cavi

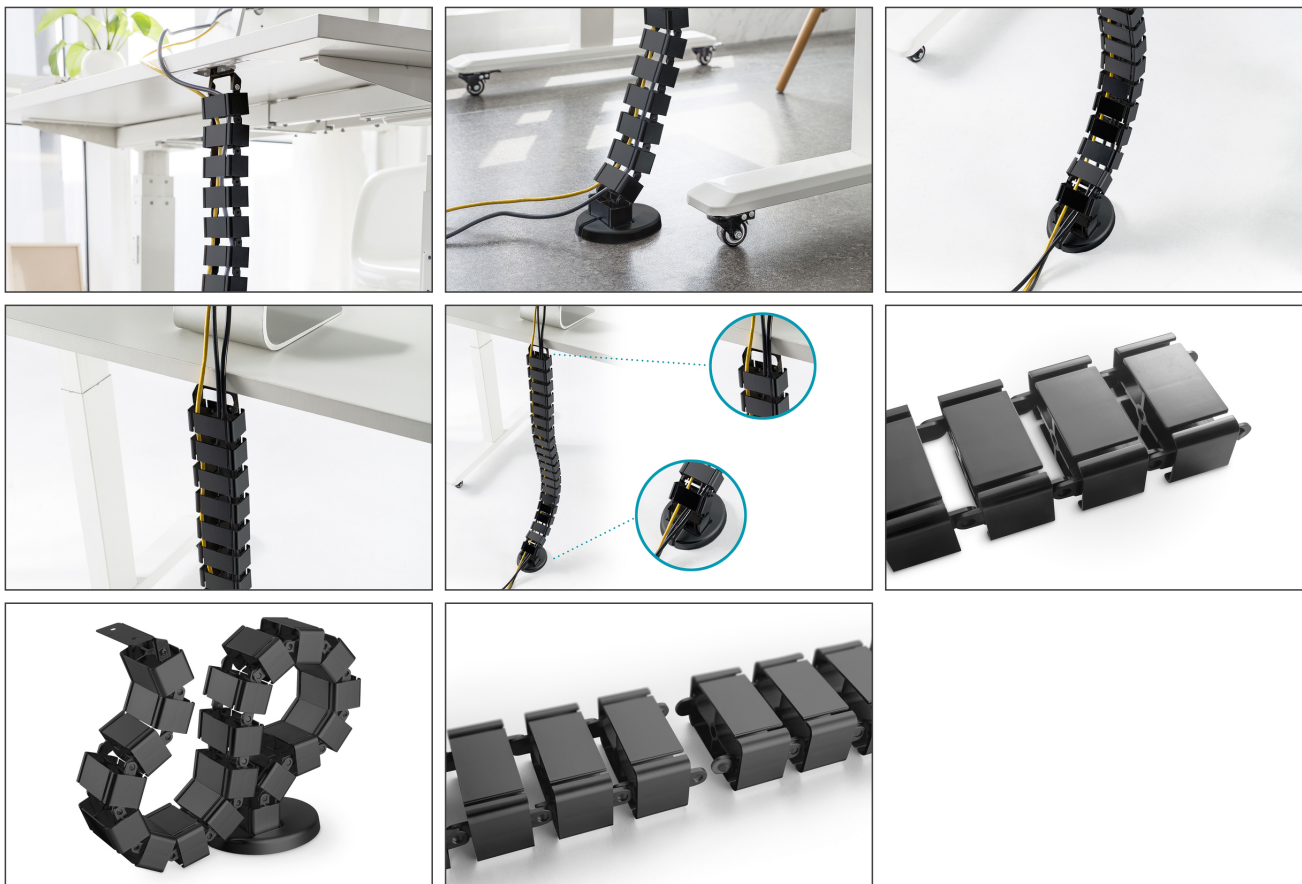
#### Package contents

- Passacavo flessibile con lunghezza adattabile

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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	1	0.76	130.00	7.00	4.00	0.00

### More images:





#### Safety notes

- Con tavoli regolabili in altezza, assicurano che le guide dei cavi possano muoversi liberamente e non siano bloccate.
- Controllare regolarmente le condizioni dei cavi per verificare che non vi siano danni visibili come crepe, usura o fili scoperti. I cavi danneggiati devono essere sostituiti o riparati immediatamente.
- Assicurarsi che i cavi non siano posati vicino a fonti di calore come stufe, lampade o elettrodomestici. Le alte temperature possono danneggiare l'isolamento del cavo.
- Assicurarsi che i cavi non siano sottoposti a forze di trazione o pressione eccessive. Evitare di allungare o attorcigliare eccessivamente i cavi, in quanto ciò può danneggiare l'isolamento e causare cortocircuiti o rischi elettrici.

#### EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)