

Rotolo di nastro a strappo da 7,6 m - Fascette riutilizzabili da tagliare su misura - Feltro adesivo autobloccante - Fascette serracavo con fissaggio a strappo per cavi industriali - Giallo

ID prodotto: HKLP25YW



Grazie a questo rotolo di nastro con chiusura a strappo da 7,6 m è più semplice tenere in ordine i cavi, legandoli assieme o fissandoli a una struttura.

Questo rotolo per fascette di fissaggio con chiusura a strappo offre una soluzione facile e veloce per legare insieme e fissare i cavi per una posa più efficiente. Riducendo la tensione dei cavi ed evitandone il surriscaldamento, conseguenza di una disposizione disordinata che limita la circolazione dell'aria, le apparecchiature risulteranno più protette.

Il tessuto di fissaggio con chiusura a strappo può essere tagliato alla dimensione desiderata con un comune paio di forbici, scegliendo la lunghezza più adatta per l'applicazione specifica.

Per quanto sia più spesso utilizzato per legare e posare i cavi, il tessuto con chiusura a strappo può anche essere utilizzato per altri materiali presenti in un ambiente IT, come strumenti e canaline. Le fascette si possono rimuovere, riutilizzare e regolare facilmente, evitando gli inconvenienti e gli sprechi legati all'uso delle tradizionali fascette da elettricista.

StarTech.com esegue test approfonditi sulle prestazioni e sulla compatibilità di tutti i suoi prodotti per soddisfare e superare gli standard di settore e fornire prodotti di alta qualità ai professionisti IT. I consulenti tecnici StarTech.com locali vantano una vasta esperienza nei prodotti e collaborano direttamente con i tecnici StarTech.com per fornire assistenza ai clienti sia prima che dopo la vendita.

Il rotolo per fascette per cavi è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Consente di tenere in ordine l'ufficio o la sala server legando insieme i cavi delle apparecchiature
- Consente di gestire i cavi in modo da migliorare la circolazione dell'aria e da ridurre la tensione in corrispondenza delle porte per evitare danni alle apparecchiature con montaggio a rack

## Caratteristiche

- **UTILIZZO VERSATILE:** questo rotolo di nastro a strappo giallo da 7,6 m consente di creare fascette per cavi tagliate e regolate alla lunghezza desiderata senza gli sprechi legati all'uso delle tradizionali fascette da elettricista
- **MINORE TENSIONE SUI CAVI:** questo rotolo per fascette con chiusura a strappo e resistenza di livello industriale consente di instradare i cavi dove necessario e di ridurre la tensione sui connettori che può causare una loro rottura prematura
- **FACILE INSTALLAZIONE:** questo rotolo di fascette di fissaggio regolabile con chiusura a strappo offre una facile e veloce soluzione per legare insieme e fissare i cavi
- **PROTEGGERE LE APPARECCHIATURE:** La gestione professionale dei cavi con queste fascette fermacavi a strappo riutilizzabili per cavi elettrici migliora il flusso d'aria intorno alle apparecchiature e riduce la tensione dei cavi
- **LA SCELTA DEI PROFESSIONISTI DELL'IT:** Progettato e costruito per i professionisti dell'IT, questo rotolo di nastro a strappo è supportato per 2 anni, compresa l'assistenza tecnica gratuita a vita multilingue 24/5 - Disponibile in diversi colori/lunghezze

---

### Ambientale

Norme di garanzia	2 Years
Temperatura d'esercizio	14°F to 176°F (-10°C - 80°C)
Temperatura di conservazione	14°F to 176°F (-10°C - 80°C)

---

### Caratteristiche fisiche

Colore	Giallo
--------	--------

Tipo enclosure	Nylon
Lunghezza prodotto	25.0 ft [7.6 m]
Larghezza prodotto	0.7 in [1.9 cm]
Altezza prodotto	0.1 in [2.4 mm]
Peso prodotto	4.5 oz [127.2 g]

---

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Package Length	7.4 in [18.7 cm]
Package Width	8.4 in [21.4 cm]
Package Height	0.8 in [2.0 cm]
Peso spedizione (confezione)	4.8 oz [136.3 g]

---

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Rotolo di Nastro con Chiusura a Strappo da 7,6 m - Giallo
--------------------------	---

---

\* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.