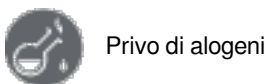


## Fascetta fermacavo Ty-Rap® con linguetta in acciaio

La fascetta fermacavo con linguetta in acciaio presenta una resistenza alla trazione migliorata



### Vantaggi

L'elevata forza è costante anche in condizioni avverse: campi di temperatura, umidità e gelo estremi

La chiusura è resistente agli urti e alle vibrazioni

Il dente in acciaio è fissata in modo saldo nella testa della fascetta ed è composta da acciaio resistente alla corrosione e antimagnetico (tipo 316)

### Applicazione

Fascette di qualità con dente in acciaio per ambienti critici

### Riferimenti normativi/approvazioni

UL file number TY-RAP®: E49405, see table

Reazione al fuoco a norma UL94 V-2

### Incluso

Gli articoli con aggiunta "B" (es. TYB24 M) vengono forniti nella scatola di lavoro, in cui le fascette per cavi sono disposte in posizione favorevole all'uso

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000046

Descrizione classe ETIM 5.0: Guaina

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000046

ETIM 6.0 Class-Description: Fascette fermacavo

Colore standard:

Colori naturali

Materiale:

Poliammide 6.6

priva di alogeni, priva di silicone

Campo di temperatura:

da -40°C a +85°C

Ultimo aggiornamento (06.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

**Fascetta fermacavo Ty-Rap® con linguetta in acciaio****Nota**

B = scatola, in alternativa sacchetto di plastica

TY-RAP® è un marchio registrato di ABB.

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

**Fascetta fermacavo Ty-Rap®con linguetta in acciaio**

Codice articolo	Descrizione articolo	Certificazione UL	Lunghezza x larghezza (mm)	Ø mm	Trazione max. in N	Pezzi / confezione
neutro						
61715000	TYB* 23 M	si	92.0 x 2.3	2 - 16	80	1000
61716250	TY 232 M	si	203.0 x 2.3	2 - 50	80	1000
61716310	TY 234 M	si	356.0 x 2.3	2 - 102	80	1000
61715060	TYB* 24 M	si	140.0 x 3.6	2 - 29	180	1000
61716370	TY 242 M	si	208.0 x 3.6	2 - 50	180	1000
61715180	TY 26 M	si	284.0 x 3.6	2 - 76	180	1000
61716430	TY 244 M	si	368.0 x 3.6	2 - 103	180	1000
61715120	TYB* 25 M	si	186.0 x 4.8	3.5 - 45	220	1000
61716490	TY 253 M	si	290.0 x 4.8	3.5 - 78	220	1000
61715300	TY 28 M	si	361.0 x 4.8	3.5 - 102	220	1000
61716550	TY 272 M	si	223.0 x 6.9	6 - 50	540	500
61715240	TY 27 M	si	340.0 x 7.0	6 - 90	540	500
61715360	TY 29 M	si	771.0 x 6.9	6 - 229	540	500

Ultimo aggiornamento (06.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03\_16