



## FERMA-CAVI AD ALBERO PER PROFILATI CANALIZZATI A "T"

### ARTICOLO: S6634B

**Codice EZ:** richiedere il codice al ns uff. vendite, **FERMA-CAVI codice Heyco: S6634B.**

Materiale: poliammide 66 resistente al calore e ai raggi UV.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -40°C / +115°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Caratteristiche: ferma-cavi con forma ad albero, progettati per un ancoraggio sicuro all'interno dei canali dei profilati e ideali per il fissaggio e l'organizzazione di uno o due cavi con diametro 5,8 - 8 mm. L'installazione avviene manualmente in modo semplice: una volta innestati nel canale, i ferma-cavi vanno ruotati di 90° per garantire un bloccaggio efficace in qualsiasi punto del profilato, assicurando un'elevata resistenza all'estrazione; per spostarli o sganciarli è sufficiente ruotarli nuovamente, permettendone così il riutilizzo. Questi ferma-cavi garantiscono un'elevata tenuta assiale già con un solo cavo e un'efficienza ancora maggiore con l'inserimento di entrambi i cavi. Possono essere installati su profilati disposti sia in posizione orizzontale che verticale, offrendo grande versatilità di montaggio. In particolare, questi ferma-cavi sono particolarmente indicati per l'utilizzo con profilati canalizzati a sezione "T" con canale da 10 mm (3/8").

Su richiesta: sono fornibili con innesto adatto a profilati canalizzati a sezione "T" con canale da 13 mm (1/2").

Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

ARTICOLO	Ø est. cavo min - max mm	H mm	H1 mm	E1 mm	confezione pz.
S6634B	5,8 - 8	36,8	26,2	9,6	100

Tutte le informazioni e i dati sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso

## ELEKTROZUBEHÖR SPA

**Sede:**  
Via F.lli Bronzetti, 24  
20129 Milano (Italy)

Tel.: +39 02 701471  
C.F. e P. IVA: 00729140152  
Capitale Sociale: € 260.000

**Centro logistico:**  
Via Cadorna, 66/A  
20055 Vimodrone MI

Registro imprese: n° 92394 Tribunale di Milano  
R.E.A.: 460657 - INTRASTAT: IT 00729140152  
Posizione Import: MI 007993

