

# KIT TESATA ORIZZONTALE



## IMPIEGO

Il kit tesata orizzontale è progettato per creare un sistema completo di catenaria.

## INSTALLAZIONE

Fissare ogni estremità del cavo orizzontale a un punto di ancoraggio fisso utilizzando i dispositivi di bloccaggio in dotazione.

Far passare il cavo attraverso il morsetto KL nella direzione della freccia.

Passare attraverso o intorno alla sospensione desiderata e tornare indietro attraverso il morsetto lasciando 15 cm di filo sporgente.

Utilizzare uno strumento di tensionamento per applicare la tensione al filo.

Confermare sempre l'innesto del morsetto sul cavo spingendo il perno nella direzione opposta a quella indicata dalle frecce.

sospensione verticale

Posizionare il kit di sospensione verticale sul filo della tesata orizzontale e farla scorrere in posizione.

### PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15  
30030 Pianiga - Venezia - Italy  
T +39.041.510.1622  
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278  
Reg.Imp. Ve 03470750278  
Cap.soc. € 90.000,00  
REA Padova n° 311219

[info@prosystemitalia.com](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)

Serrare il bullone a occhiello finché non si innesta sul cavo, quindi serrare il dado di bloccaggio per fissarlo in posizione.

Passare l'estremità libera del filo attraverso il morsetto KL fornito in direzione della freccia.

Far passare il cavo attraverso o intorno all'oggetto da sospendere e poi di nuovo attraverso il morsetto lasciando 15 cm di filo sporgente.

Regolare l'altezza come richiesto.

Per ridurre la deflessione del filo, la tesata verticale può essere invertito e fissato alla struttura sovrastante.

Confermare sempre l'aggancio del morsetto al cavo spingendo il perno nella direzione opposta a quella indicata dalle frecce.

## DATI TECNICI

La tesata orizzontale è disponibile di serie in lunghezze di 5, 10, 15, 20, 30 e 40 metri, con una scelta di carichi di lavoro sicuri.

Il Kit sospensione verticale è disponibile di serie in lunghezze verticali da 1 a 10 metri, sempre con una scelta di carichi di lavoro sicuri.

| Codice | Nome     | Peso | Numero di pezzi |
|--------|----------|------|-----------------|
| 502340 | GLHCS5Y  | 0.29 | -               |
| 502341 | GLHCS10Y | 0.48 | -               |
| 502352 | GLHCS5N  | -    | -               |
| 502353 | GLHCS10N | -    | -               |
| 502355 | GLHCS20N | -    | -               |
| 502357 | GLHCS40N | -    | -               |

### PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15  
30030 Pianiga - Venezia - Italy  
T +39.041.510.1622  
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278  
Reg.Imp. Ve 03470750278  
Cap.soc. € 90.000,00  
REA Padova n° 311219

[info@prosystemitalia.com](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)