

## Fissaggio regolabile per cavi di sospensione



Segnaletica sospesa



Cartellonistica a soffitto

### VANTAGGI

- Il sistema semplice, composto da cavo e morsetto, garantisce un semplice utilizzo.
- Grazie al semplice meccanismo di chiusura del morsetto non sono necessari accessori aggiuntivi. Questo permette un'installazione economica.
- Il morsetto richiudibile rende possibile l'aggiustamento della lunghezza in qualsiasi momento. Questo garantisce la massima flessibilità.

### APPLICAZIONI

#### Per sospensione di:

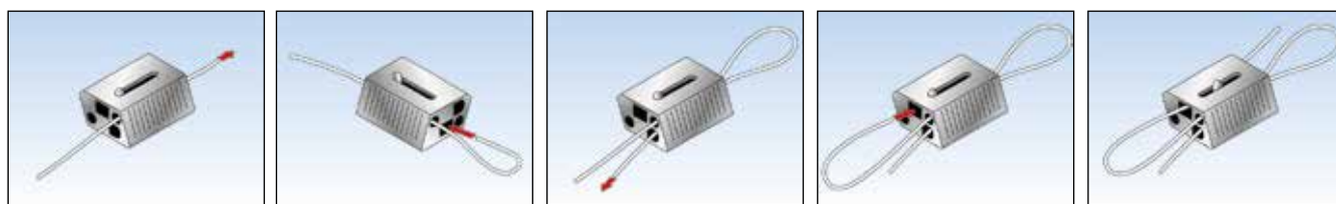
- Illuminarie
- Lampade
- Tubazioni elettriche
- Condotti di ventilazione
- Tubi
- Cartellonistica
- Condizionamento a soffitto

### FUNZIONAMENTO

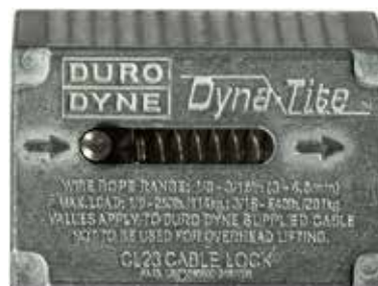
- Le asole sono formate dal cavo, il quale può essere infilato attraverso gli appositi spazi nel morsetto. Questo permette all'oggetto di essere appeso. Il morsetto può essere regolato in qualsiasi momento.
- FNA II 6x25 OE è adatto per il fissaggio del cavo.

#### Note:

- Non applicare vernice o qualsiasi altro rivestimento.
- Non applicare lubrificante
- Non utilizzare per il sollevamento di carichi.
- Rimuovere la parte finale danneggiata del cavo con la cesoia WIZ prima di introdurre i cavi nel morsetto.



## DATI TECNICI



**WIC 2**

**WIC 3**

**WIC 4**

Prodotto	Art. n°	Cavo Ø [mm]	Confezione [pz]				
<b>WIC 2 VE20</b>	<b>044559</b>	2 - 2,5	20				
<b>WIC 3 VE20</b>	<b>044561</b>	2,5 - 3,5	20				
<b>WIC 2 VE100</b>	<b>044560</b>	2 - 2,5	100				
<b>WIC 4 VE50</b>	<b>044564</b>	3 - 4	50				

## DATI TECNICI



**WIS** cavo con occhio

Cesoia taglia cavi **WIZ**

Prodotto	Art. n°	Lunghezza [m]	Cavo Ø [mm]	Confezione [pz]			
<b>WIS 2/1</b>	<b>045956</b>	1	2	10			
<b>WIS 2/2</b>	<b>045957</b>	2	2	10			
<b>WIS 2/3</b>	<b>045958</b>	3	2	10			
<b>WIS 2/5</b>	<b>045959</b>	5	2	10			
<b>WIS 2/10</b>	<b>045960</b>	10	2	10			
<b>WI Ø 2 mm</b>	<b>044565</b> <sup>1)</sup>	200	2	1			
<b>WIZ</b>	<b>044721</b>	–	–	1			

<sup>1)</sup> su rotolo

## CARICHI

### Morsetto

Carichi ammissibili<sup>1)</sup> per ogni morsetto.

Tipo	Diametro del cavo	Carico a trazione consigliato
	[mm]	[kN]
<b>WIS sistema completo</b> <sup>2)</sup>	2	0,5
<b>WIC 2</b> <sup>2)</sup>	2	0,6
<b>WIC 2</b> <sup>2)</sup>	2,5	1,0
<b>WIC 3</b> <sup>2)</sup>	3	1,2
<b>WIC 4</b> <sup>2)</sup>	4	2,3

<sup>1)</sup> Include il fattore di sicurezza 5.

<sup>2)</sup> Solo in combinazione con cavo metallico fischer.