

Fissaggio regolabile per cavi di sospensione







Cartellonistica a soffitto

Segnaletica sospesa

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
- Tub
- 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.

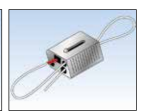
Note:

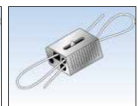
- Non applicare vernice o qualsiasi altro rivestimento.
- Non applicare lubrificante
- Non utilizzare per il sollevamento di carichi.
- Rimuovere la parte finale danneggiata del cavo con la cesoia WIZ prima di introdurre i cavi nel morsetto.













DATI TECNICI







WIC 2 WIC 3 WIC 4

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

DATI TECNICI





WIS cavo con occhiolo

Cesoia taglia cavi WIZ

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

¹⁾ su rotolo

CARICHI Morsetto

Carichi amissibili¹⁾ per ogni morsetto.

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

¹⁾ Include il fattore di sicurezza 5.

²⁾ Solo in combinazione con cavo metallico fischer.