

Floating Moving Device

Dispositivo di compensazione dello spostamento laterale nelle catene portacavi.

Per garantire la guida della catena portacavi senza forze trasversali nelle applicazioni con un maggior offset laterale viene installato un dispositivo guida flessibile, la cui connessione assicura un movimento relativo fra l'attacco della catena portacavi e il dispositivo mobile.

- **Compensazione della tolleranza**
 - Orizzontale: min. +/- 30 mm,
 - Verticale: min. +/-20 mm
 - Compensazione negli allineamenti nel canale
- **Cable routing continuo**
Nessuna filettatura o passaggio attraverso la lunghezza finale richiesta
- **Usura**
 - Usura ridotta al minimo
 - Sistema di guida a rulli per tutti i canali di guida KABELSCHLEPP
- **Materiale**
Acciaio inossidabile/alluminio, o finitura colore secondo specifiche richieste

- **Installazione semplice**
Il sistema ha due assiemi di assemblaggio per l'installazione semplice di cavi e tubi
- **Cable routing**
Il cable routing protetto nel dispositivo Floating Moving device corrisponde all'altezza interna della catena portacavi
- **Fermacavi**
I fermacavi LineFix vengono impiegati per il fissaggio dei cavi. Assemblaggio semplice.
- **Dimensioni di fissaggio standard**
 - Per connessioni in orizzontale e in verticale incluso GO-Modul (attrito ottimizzato per usura ridotta).

Caratteristiche principali

- Guida senza forze trasversali
 - protegge la catena portacavi
 - riduce i costi grazie a downtime minimi
 - riduce i difetti/malfunzionamenti/danni
- Assicura la compensazione in parallelo fra il sistema e la catena portacavi
- Manutenzione/smontaggio di facile esecuzione, se necessari
- Facile retrofitting su un sistema con disposizione contrapposta
- Semplici opzioni di connessione
- Sicurezza del sistema e disponibilità



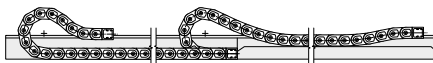
Adatto a:

Serie Tipo	Larghezza interna B _i mm
M0950	130 – 500
M1250	150 – 800
M1300	140 – 500*
TKHD90	140 – 500*

* Ulteriori larghezze interne a richiesta

Disposizioni

Disposizione semplice:



Disposizione contrapposta:

