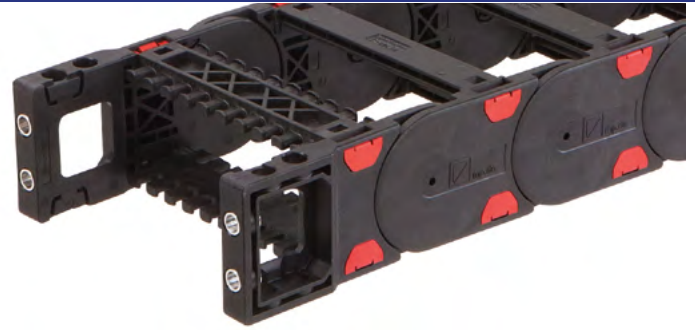


CATENE PORTACAVO MP 0524 30



Catena aperta, fornibile con traverse in plastica o in alluminio. Si caratterizza per la leggerezza e per la presenza di sistema di riduzione max. dell'emissione di rumori di 10 dB(A), nonché per l'ampia possibilità di suddivisione interna.

L'attacco terminale è flessibile. Disponibili traverse fissacavo (RS-ZL o staffa di fissaggio), pattini, piastre di scorrimento e vani guida in acciaio o alluminio.

- Inserimento cavi: arco interno ed esterno
- Altezza interna: 52,0 mm
- Altezza esterna 75,0 mm
- Larghezze interne: 45,0 - 546,0 mm
- Larghezze esterne: 71,0 - 572,0 mm
- Raggi: 125,0 - 300,0 mm
- Passo della maglia: 91,0 mm
- Maglie al m.: 11

Calcolo della lunghezza della catena = $L/2 + \pi * R + E \approx 1$ m
catena = 11 maglie con passo da 91,0 mm. A partire da una larghezza interna di 246 mm si consiglia di utilizzare i rinforzi delle traverse (RSV).

I rinforzi delle traverse non si possono usare insieme ai coperchi in plastica o alluminio.

VARIANTI:

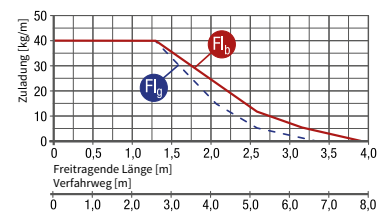
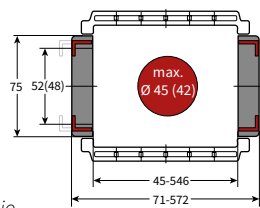
fornibile anche su richiesta in versione chiusa con coperchi in plastica o in alluminio.

DATI TECNICI:

- Corsa di traslazione scorrevole Lg max. : 50,0 m
- Corsa di traslazione autoportante Lf max. : si veda diagramma
- Corsa di traslazione in verticale appesa Lvh max. : 50,0 m
- Corsa di traslazione in verticale Lvs max. : 4,0 m
- Autoportante, girata di 90° L90f max. : 1,0 m
- Velocità scorrevole Vg max. : 5,0 m/s
- Velocità autoportante Vf max. : 20,0 m/s
- Accelerazione scorrevole ag max. : 25,0 m/s²
- Accelerazione autoportante af max. : 30,0 m/s²

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE:

- Materiale standard Poliammide (PA) nero
- Temperatura di esercizio: -30,0 – 120,0 °C
- Fattore di attrito dinamico: 0,3
- Fattore di attrito statico: 0,45
- Classe di incendio conformemente alla UL 94: HB



MP 0524 30							
Raggio di curvatura R	125	135	150	175	200	250	300
Altezza esterna maglia catena (HG)	75	75	75	75	75	75	75
Altezza arco (H)	325	345	375	425	475	575	675
Altezza attacco punto mobile (HMA)	250	270	300	350	400	500	600
Altezza di sicurezza con pretensione (SV)	20	20	20	20	20	20	20
Altezza di montaggio con pretensione (HSV) senza ammort.	405	425	455	505	555	655	755
Altezza di montaggio con pretensione (HSV) con ammort.	435	455	485	535	585	685	785
Sicurezza senza pretensione (SK)	20	20	20	20	20	20	20
Altezza di montaggio senza pretensione (HSK) senza ammort.	345	365	395	445	495	595	695
Altezza di montaggio senza pretensione (HSK) con ammort.	375	395	425	475	525	625	725
Sporgenza arco di cerchio (ML)	254	264	279	304	329	379	429

Note: in fase di ordine specificare la larghezza interna ed il raggio. Es. 62mm. - R150