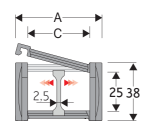
325LI/325LE

Catena portacavi in nylon con coperchietto apribile a cerniera

Passaggio utile (D) 25 mm Catena a maglia unica con coperchietto apribile a cerniera sull'esterno raggio (325LE) o sull'interno raggio (325LI). Abbinata alla canalina di scorrimento questa catena è particolarmente indicata per corse lunghe. Possibili suddivisioni interne.



Separatore	
- Sfuso	Cod. S325L
- Montato	Cod. S325LMC

mm

145

155

185

275

360

mm

300

635

Caratteristiche tecniche in autoportanza

Velocità	10 m/s
Accelerazione	50 m/s ²

Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

Α	В	С	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
57	38	40	25	050-060-075-100-125-150	0,90	325LI(LE)040 □□□ *
77	38	60	25	050-060-075-100-125-150	0,95	325LI(LE)060 □□□ *
93	38	76	25	050-060-075-100-125-150	1,05	325LI(LE)076 □□□ *
120	38	103	25	050-060-075-100-125-150	1,15	325LI(LE)103 □□□ *

mm

138

158

188

238

288

060

075

100

mm

115

125

140

165

190

mm 250

280

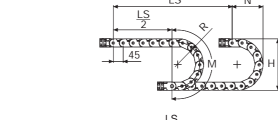
325

405

485

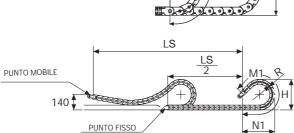
150 338 215 565 445 1075

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. 325L1040 🔟 🗓 🔟



Per applicazioni sliding, le caratteristiche tecniche possono variare a seconda del peso aggiunto, frequenza e ambiente di lavoro.

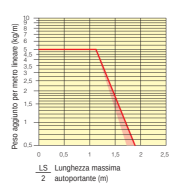
VERSIONE SLIDING Da ordinare con set attacchi basculanti

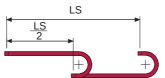


La lunghezza della catena (L) corrisponde a metà corsa $(\frac{LS}{2})$ più la lunghezza dell'arco (M) o (M1)



Diagramma di autoportanza Lunghezza massima autoportante $(\frac{LS}{2})$ in relazione al peso dei cavi e dei tubi contenuti per metro lineare.





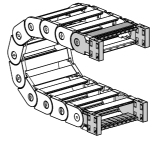
La zona evidenziata in rosso nell'area del diagramma tiene 10,1 tra le varie larghezze di catena.

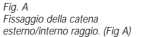
Per applicazioni con LS e pesi non compresi nell⁷area del diagramma di autoportanza, verificare l'eventuale uso di rulli di sostegno (vedi pag. 30).

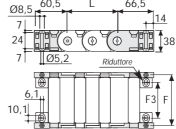
della catena all'impianto. A richiesta è disponibile completo di pettini fissacavo e/o riduttore interasse di fissaggio

Versione in nylon

Versione in acciaio zincato ad aggancio rapido***







Catena	F	F3
tipo	mm	mm
325L040	51	22
325L060	71	42
325L076	87	58
325L103	114	85

Codici attacchi terminali in nylon

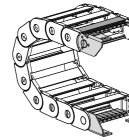
Kit montal	to a catena
Catena	Kit
tipo	attacchi
325L	AN325L□□□*KM
Kit sfuso	

Catena	Kit	
tipo	attacchi	
325L	AN325L□□□*K	
Kit pettine fissacavo		
Codice		
Montato	CFC325L □□□ *KM	
Sfuso	CFC325L □□□ *K	

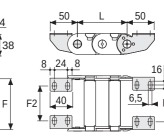
Kit riduttore	e interasse fissaggi
	Codice
Sfuso	AQF325

Attacchi terminali

Il Kit degli attacchi permette il fissaggio delle due estremità



Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig B) Vedi varianti di montaggio a pag. 31.



Catena	F2	F1	
tipo	mm	mm	
325L040	22	25,5	
325L060	42	45,5	
325L076	58	61,5	
325L103	85	88,5	

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Kit sfuso	
Catena	Kit
tipo	attacchi
325L	A325LI

Kit pettine fissacavo

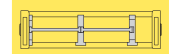
	Codice
Montato	CFC325L □□□ *KM
Sfuso	CFC325L □□□ *K
* 1 1	- !! (0)

Larghezza interna (C) *** Disponibili a richiesta in acciaio inox

Serie Light

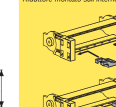
325LI

Catena portacavi in nylon con coperchietto apribile a cerniera

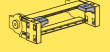


Separazione orizzontale Per la scelta dei separatori vedi pag. 196

Riduttore interasse di fissaggio per attacchi in nylon









Disponibile anche per corse lunghe. Per la scelta della canalina guida di scorrimento vedi pag. 54

Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto