SR325LI/SR325LE Catena portacavi in nylon

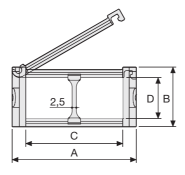
Catena portacavi in nylon con coperchietto apribile a cerniera

Passaggio utile (D) 25 mm

Catena a maglia unica con coperchietto apribile a cerniera sull'esterno raggio (SR325LE) o sull'interno raggio (SR325LI).

Abbinata alla canalina di scorrimento questa catena è particolarmente indicata per corse lunghe.

Possibili suddivisioni interne.



Separatore	
- Sfuso	Cod. S325L
- Montato	Cod. S325LMC

Caratteristiche tecniche in autoportanza

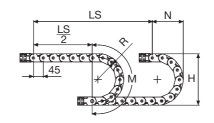
Velocità	10 m/s
Accelerazione	50 m/s ²

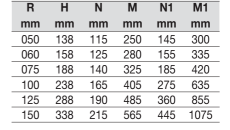
Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

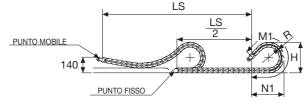
Ī	Α	В	С	D	R	Peso/m	Catena
	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
	57	38	40	25	050-060-075-100-125-150	0,90	SR325LI(LE)040 □ □ *
Ī	77	38	60	25	050-060-075-100-125-150	0,95	SR325LI(LE)060 □ □ □ *
Ī	93	38	76	25	050-060-075-100-125-150	1,05	SR325LI(LE)076 □ □ *
	120	38	103	25	050-060-075-100-125-150	1,15	SR325LI(LE)103 □ □ *

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR325L1040 🔟 🗓 🔟

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







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

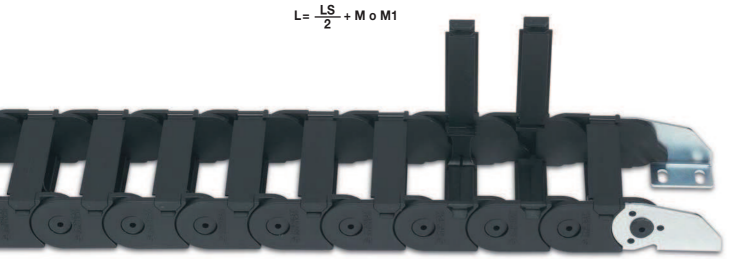
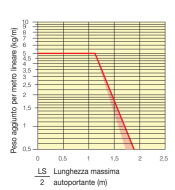
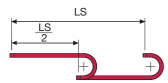


Diagramma di autoportanza

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 conto della diversità di peso tra le varie larghezze di catena.

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

Attacchi terminali

Il Kit degli attacchi permette il fissaggio delle due estremità della catena all'impianto. A richiesta è disponibile completo di pettini fissacavo e/o riduttore interasse di fissaggio

Versione in nylon

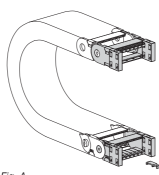


Fig. A
Fissaggio della catena
esterno/interno raggio. (Fig A)

Ø8,5 60,5	L	66,5
7		14
24	7 07	
7 Ø5,2	Ria	luttore
6,1		F3 F
10,1		<u></u>

Catena	F	F3
tipo	mm	mm
SR325L040	51	22
SR325L060	71	42
SR325L076	87	58
SR325L103	114	85

Codici attacchi terminali in nylon

Kit montato a catena		
Catena	Kit	
tipo	attacchi	
SR325L	AN325L □ □ □*KM	
Kit sfuso		
Catena	Kit	
tipo	attacchi	
SR325L	AN325L□□□*K	

Kit	pettine	fissacavo	
		_	

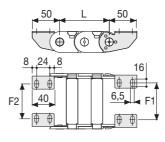
	Codice
Montato	CFC325L □□□ *KM
Sfuso	CFC325L □ □ □ *K

Kit riduttore	interasse fissaggio
	Codice
Sfuso	AQF325K

Versione in acciaio zincato ad aggancio rapido***



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



Catena	F2	F1
tipo	mm	mm
SR325L040	22	25,5
SR325L060	42	45,5
SR325L076	58	61,5
SR325L103	85	88,5

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Kit sfuso	
Catena	Kit
tipo	attacchi
SR325L	A325LK
Kit pettine fis	sacavo

 Codice

 Montato
 CFC325L □□□*KM

 Sfuso
 CFC325L □□□*K

* Larghezza interna (C)

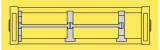
*** Disponibili a richiesta in acciaio inox

Serie Light

SR325LI

SR325LE

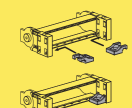
Catena portacavi in nylon con coperchietto apribile a cerniera



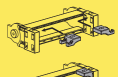
Separazione orizzontale Per la scelta dei separatori vedi pag. 188

Riduttore interasse di fissaggio per attacchi in nylon

Riduttore montato sull'interno raggio



Riduttore montato sull'esterno raggio







Disponibile anche per corse lunghe. Per la scelta della canalina guida di scorrimento vedi pag. 56

Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto