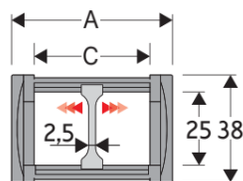


Serie Light

325L

Catena portacavi in nylon

Passaggio utile (D) 25 mm
 Catena a maglia unica
 Abbinata alla canalina di scorrimento questa catena è particolarmente indicata per corse lunghe.
 Possibili suddivisioni interne.



Separatore	
- Sfuso	Cod. S325L
- Montato	Cod. S325LMC

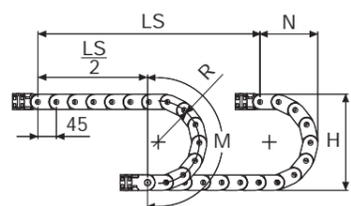
Caratteristiche tecniche in autoportanza

Velocità	10 m/s
Accelerazione	50 m/s ²

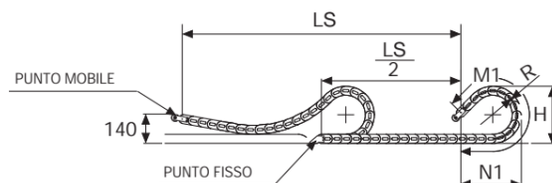
Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

A	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
57	38	40	25	050-060-075-100-125-150	0,90	325L040 □□□ *
77	38	60	25	050-060-075-100-125-150	0,95	325L060 □□□ *
93	38	76	25	050-060-075-100-125-150	1,05	325L076 □□□ *
120	38	103	25	050-060-075-100-125-150	1,15	325L103 □□□ *

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. 325L040 □□□ □



R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
050	138	115	250	145	300
060	158	125	280	155	335
075	188	140	325	185	420
100	238	165	405	275	635
125	288	190	485	360	855
150	338	215	565	445	1075



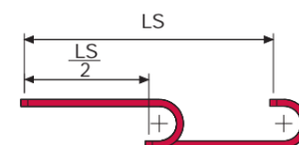
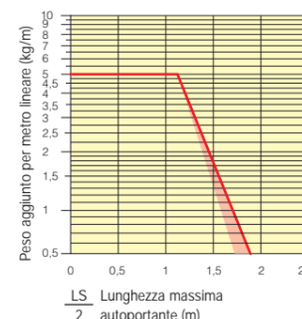
Per applicazioni sliding, le caratteristiche tecniche possono variare a seconda del peso aggiunto, frequenza e ambiente di lavoro.

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)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ o } M1$$

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 $\frac{LS}{2}$ 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

Versione in acciaio zincato ad aggancio rapido***

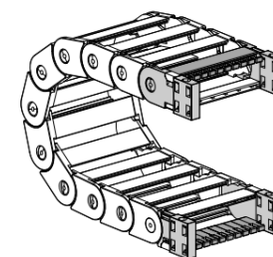


Fig. A
 Fissaggio della catena esterno/interno raggio. (Fig A)

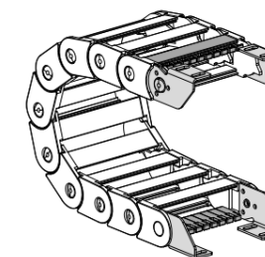
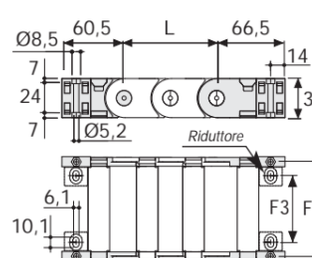


Fig. B
 Fissaggio della catena sull'esterno o interno raggio. (Fig B)

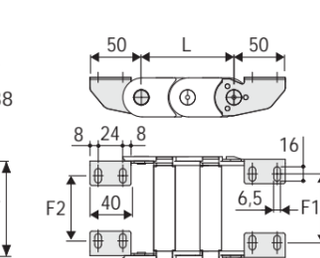


Catena tipo	F mm	F3 mm
325L040	51	22
325L060	71	42
325L076	87	58
325L103	114	85

Codici attacchi terminali in nylon

Kit montato a catena	
Catena tipo	Kit attacchi
325L...	AN325L□□□*KM
Kit sfuso	
Catena tipo	Kit attacchi
325L...	AN325L□□□*K
Kit pettine fissacavo	
Codice	
Montato	CFC325L□□□*KM
Sfuso	CFC325L□□□*K

Kit sfuso	
Catena tipo	Kit attacchi
325L...	A325LK
Kit pettine fissacavo	
Codice	
Montato	CFC325L□□□*KM
Sfuso	CFC325L□□□*K



Catena tipo	F2 mm	F1 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 tipo	Kit attacchi
325L...	A325LK
Kit pettine fissacavo	
Codice	
Montato	CFC325L□□□*KM
Sfuso	CFC325L□□□*K

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

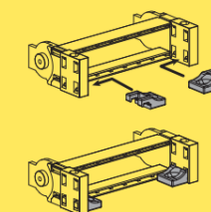
Serie Light

325L

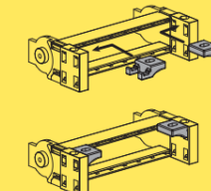
Catena portacavi in nylon

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. 54

Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendato

