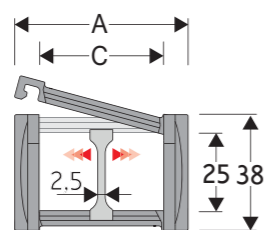


# Serie Light

## 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

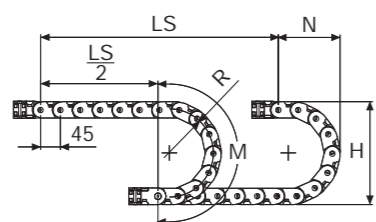
#### Caratteristiche tecniche in autoportanza

Velocità	10 m/s
Accelerazione	50 m/s <sup>2</sup>

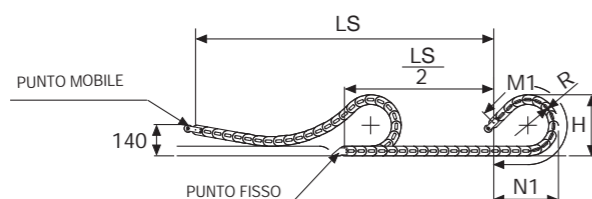
Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

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	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 □□□ *

\*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. 325LI040 □□□□



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)

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

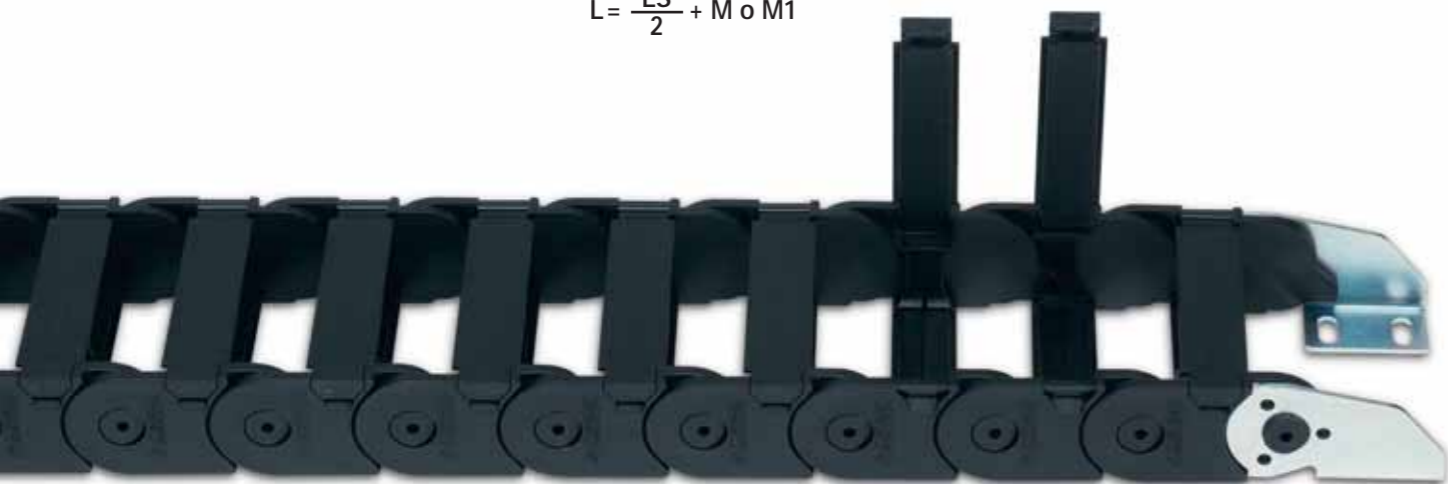
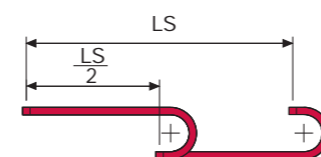
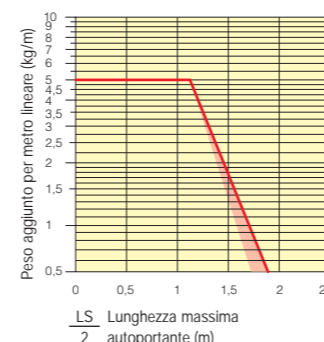


Diagramma di autoportanza  
Lunghezza massima autoportante ( $\frac{LS}{2}$ ) in relazione al peso dei cavi e dei tubi contenuti per metro lineare.



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\*\*\*

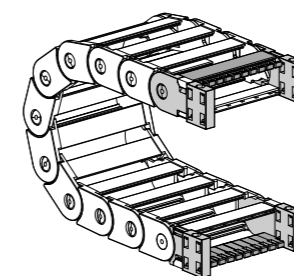


Fig. A  
Fissaggio della catena esterno/interno raggio. (Fig A)

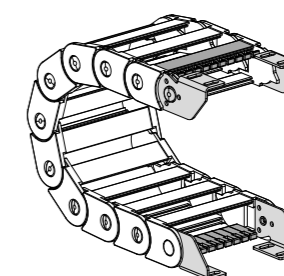
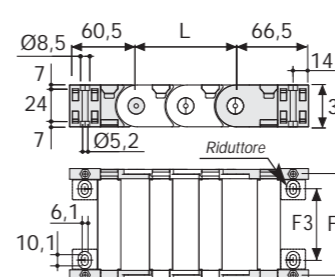


Fig. B  
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig B)  
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.



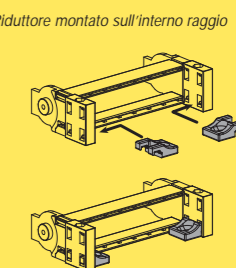
Catena tipo	F mm	F3 mm
325L...040	51	22
325L...060	71	42
325L...076	87	58
325L...103	114	85

#### Codici attacchi terminali in nylon

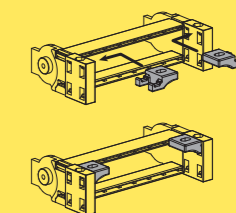
Kit montato a catena	
Catena tipo	Kit attacchi
325L...	AN325L□□□*KM
Kit sfuso	
Catena tipo	Kit attacchi
325L...	AN325L□□□*K
Kit pettine fissacavo	
Codice	
Montato	CFC325L□□□*KM
Sfuso	CFC325L□□□*K

Kit sfuso	
Catena tipo	Kit attacchi
325L...	A325LK
Kit pettine fissacavo	
Codice	
Montato	CFC325L□□□*KM
Sfuso	CFC325L□□□*K
Kit riduttore interasse fissaggio	
Codice	
Sfuso	AQF325K

Riduttore montato sull'interno raggio

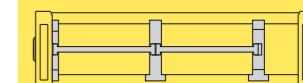


Riduttore montato sull'esterno raggio



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

Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto



Separazione orizzontale  
Per la scelta dei separatori vedi pag. 196

Riduttore interasse di fissaggio per attacchi in nylon