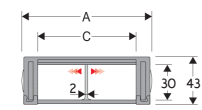
355 Catena portacavi in nylon

Passaggio utile (D) 30 mm Catena a maglia unica e perno in materiale antifrizione.

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

Possibili suddivisioni interne.



Separatore*	
- Sfuso	Cod. S355
- Montato	Cod. S355MC
Perno	
	Cod. PG355

*Separatore non utilizzabile per corse lunghe

Caratteristiche tecniche in autoportanza

Velocità	10 m/s
Accelerazione	50 m/s ²

Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

Per applicazioni sliding, le

tecniche possono variare

VERSIONE SLIDING

Da ordinare con set

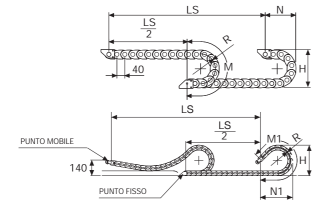
a seconda del peso

ambiente di lavoro.

aggiunto, frequenza e

caratteristiche

Α	В	C	D	R	Peso/m	Catena	
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice	
74	43	45	30	54	1,35	355044	Ī
74	43	45	30	75	1,35	355045	Ī
74	43	45	30	100	1,35	355046	Ī
74	43	45	30	150	1,35	355047	
74	43	45	30	200	1,35	355048	Ī
94	43	65	30	54	1,45	355064	Ī
94	43	65	30	75	1,45	355065	Ī
94	43	65	30	100	1,45	355066	
94	43	65	30	150	1,45	355067	
94	43	65	30	200	1,45	355068	
124	43	95	30	54	1,65	355094	Ī
124	43	95	30	75	1,65	355095	
124	43	95	30	100	1,65	355096	
124	43	95	30	150	1,65	355097	Ī
124	43	95	30	200	1,65	355098	Ī



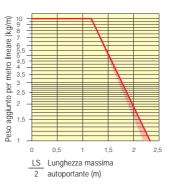
R	Н	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
54	152	120	250	135	290
75	194	140	315	190	420
100	244	165	395	275	640
150	344	215	555	450	1075
200	444	265	710	620	1515
	mm 54 75 100 150	mm mm 54 152 75 194 100 244 150 344	mm mm mm 54 152 120 75 194 140 100 244 165 150 344 215	mm mm mm mm 54 152 120 250 75 194 140 315 100 244 165 395 150 344 215 555	mm mm mm mm mm 54 152 120 250 135 75 194 140 315 190 100 244 165 395 275 150 344 215 555 450

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

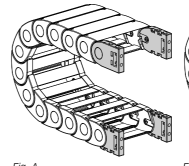
$$L = \frac{LS}{2} + M \circ M1$$



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

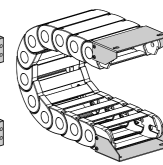


Attacchi terminali Il Kit degli attacchi permette il fissaggio delle due estremità della catena all'impianto. Versione in nylon

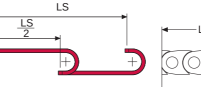


Fissaggio della catena frontale, esterno/interno raggio. (Fig A)

Versione in acciaio zincato***

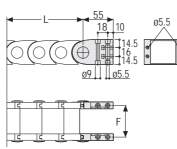


Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig B) Vedi varianti di montaggio a pag. 31.



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).



Catena	F
tipo	mm
355 C=45	57
355 C=65	77
355 C=95	107

Codici attacchi terminali in nylon

Kit montato a catena

Outona	1414
tipo	attacchi
355 C=45	AN355KM
355 C=65	AN355KM
355 C=95	AN355KM
Kit sfuso	
Catena	Kit
tipo	attacchi
355 C=45	AN355K
355 C=65	AN355K
355 C=95	AN355K

Catena	F
tipo	mm
355 C=45	50
355 C=65	70
355 C=95	100

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Kit

attacchi AP355KM□** AM355KM□**

AG355KM□**

Kit attacchi AP355K□* AM355K□*

Kit montato a catena

ni	tipo
55KM	355 C=45
5KM	355 C=65
55KM	355 C=95
	V:t of:
	Kit sfuso
	Catena
ni	
ni 355K	Catena
	Catena tipo

AG355K□** ** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3 *** Disponibili a richiesta in acciaio inox

Serie Medium

355 Catena portacavi in nylon



Disponibile anche per corse lunghe. Per la scelta della canalina quida di scorrimento vedi pag. 82

Codice pinza per rimozione perni di giunzione. Cod. PZ010



Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto