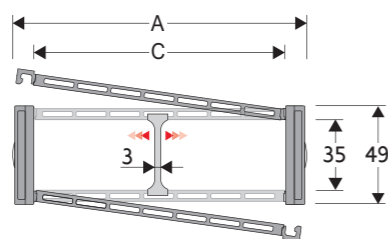


Serie Protection

435PU

Catena portacavi in nylon con copertura in nylon apribile a cerniera

Passaggio utile (D) 35 mm
Catena a bande laterali con perno di tenuta.
Copertura apribile interno/esterno raggio. Possibili suddivisioni interne.



Separatore	
- Sfuso	Cod. S4353
- Montato*	Cod. S4353MCI
- Montato**	Cod. S4353MCE
Perno	
	Cod. PG4353

* per catena apribile sull'esterno raggio
** per catena apribile sull'interno raggio

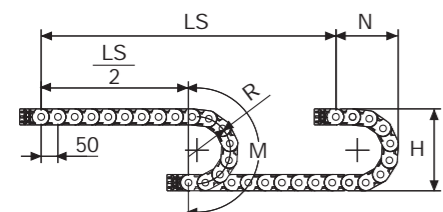
Caratteristiche tecniche in autoportanza

Velocità 10 m/s
Accelerazione 50 m/s²

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
60	49	40	35	075-100-125-150-200	1,25	435PU040 □□□ *
70	49	50	35	075-100-125-150-200	1,40	435PU050 □□□ *
80	49	60	35	075-100-125-150-200	1,45	435PU060 □□□ *
96	49	76	35	075-100-125-150-200	1,60	435PU076 □□□ *
117	49	97	35	075-100-125-150-200	1,75	435PU097 □□□ *
123	49	103	35	075-100-125-150-200	1,90	435PU103 □□□ *
145	49	125	35	075-100-125-150-200	2,10	435PU125 □□□ *
170	49	150	35	075-100-125-150-200	2,35	435PU150 □□□ *

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. 435PU040 □ □ □

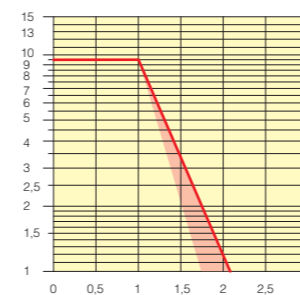


La lunghezza della catena (L) corrisponde a metà corsa ($\frac{LS}{2}$) più la lunghezza dell'arco (M)

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

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
075	199	155	340
100	249	175	415
125	299	200	495
150	349	230	575
200	449	275	730

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.
A richiesta è disponibile completo di pettini fissacavo.
Versione in nylon

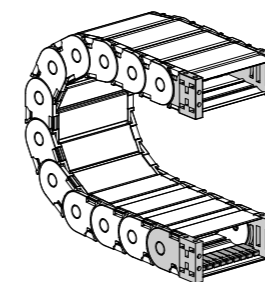


Fig. A Fissaggio della catena frontale, esterno/interno raggio. (Fig A)

Versione in nylon

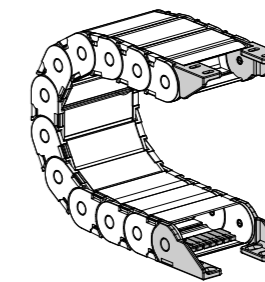
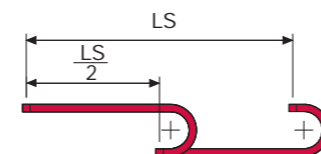
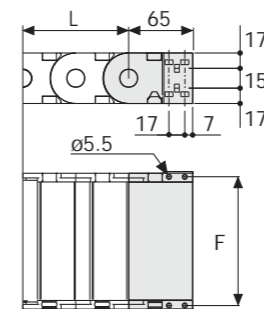


Fig. B Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig B)
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.



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 tipo	F mm
435PU040	51
435PU050	61
435PU060	71
435PU076	87
435PU097	108
435PU103	114
435PU125	136
435PU150	161

Codici attacchi terminali in nylon

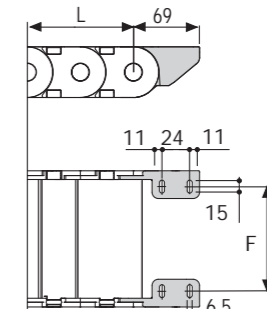
Kit montato a catena AN435P □□□ *KM

Kit sfuso AN435P □□□ *K

Codici sistema fissacavo in nylon

Kit montato a catena CFC435M □□□ *KM

Kit sfuso CFC435M □□□ *K



Catena tipo	F mm
435PU040	26,5
435PU050	36,5
435PU060	46,5
435PU076	62,5
435PU097	83,5
435PU103	89,5
435PU125	111,5
435PU150	136,5

Codici attacchi terminali in nylon

Kit montato a catena AN435KM □ ****

Kit sfuso AN435K □ ****

Codici sistema fissacavo in nylon

Kit montato a catena CFC435M □□□ *KM

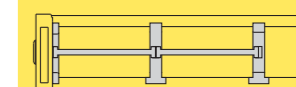
Kit sfuso CFC435M □□□ *K

****1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3
5=Pos.5; 6=Pos.6

Serie Protection

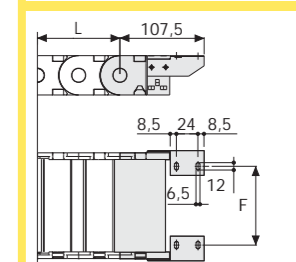
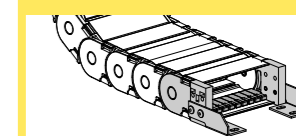
435PU

Catena portacavi in nylon con copertura in nylon apribile a cerniera.



Separazione orizzontale Per la scelta dei separatori vedi pag. 196

Versione in acciaio zincato***



F = A-30

Codici attacchi terminali in acciaio

Kit montato a catena A435P □□□ *KM □ **

Kit sfuso A435P □□□ *K □ **

Codici sistema fissacavo in nylon

Kit montato a catena CFC435M □□□ *KM

Kit sfuso CFC435M □□□ *K

* Larghezza interna (C)
** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3
*** Disponibili a richiesta in acciaio inox