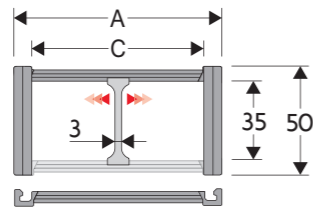


## 335PS

### Catena portacavi in nylon con copertura in nylon apribile a scatto

#### Passaggio utile (D) 35 mm

Catena a maglia unica.  
Copertura apribile sull'interno raggio.  
Possibili suddivisioni interne



#### Separatore

- Sfuso	Cod. S4353
- Montato	Cod. S4353MC

#### Caratteristiche tecniche in autoportanza

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

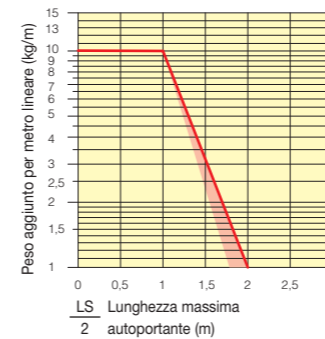
Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

A	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
66,5	50	50	35	100-125-150-200	1,35	335PS050 □□□ *
92,5	50	76	35	100-125-150-200	1,57	335PS076 □□□ *
119,5	50	103	35	100-125-150-200	1,81	335PS103 □□□ *
166,5	50	150	35	100-125-150-200	2,21	335PS150 □□□ *

\*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. 335PS050 □ □ □ □

#### 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

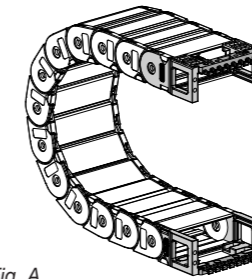
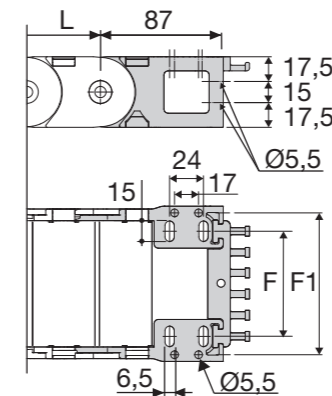


Fig. A Fissaggio della catena frontale, esterno/interno raggio. (Fig A)



Catena tipo	F mm	F1 mm
335P...050	35	61
335P...076	61	87
335P...103	88	114
335P...150	135	161

#### Codici attacchi terminali in nylon

##### Kit montato a catena

Catena tipo	Kit attacchi
335	AN335P□□□*KM□**

##### Kit sfuso

Catena tipo	Kit attacchi
335	AN335P□□□*K

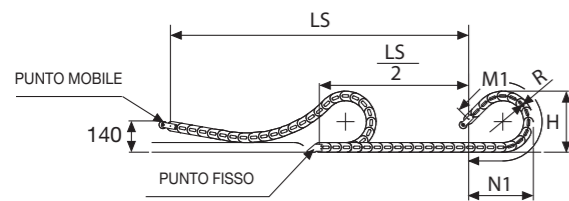
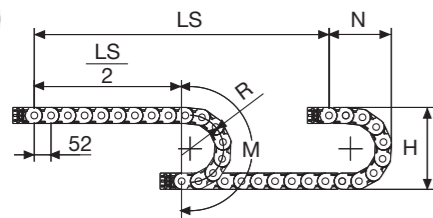
##### Pettine fissacavo

	Codice
Sfuso	PFN335□□□*

\* Larghezza interna (C)

\*\* 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3

4



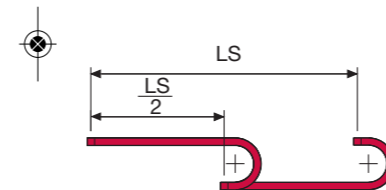
**VERSIONE SLIDING**  
Da ordinare con set attacchi basculanti

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

R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
100	250	204	420	350	790
125	300	229	500	445	1025
150	350	254	580	540	1260
200	450	304	735	730	1725

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

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



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).

4

## 335PS

Catena portacavi in nylon con copertura in nylon apribile a scatto