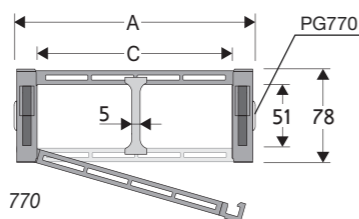


## 770

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

#### Passaggio utile (D) 51 mm

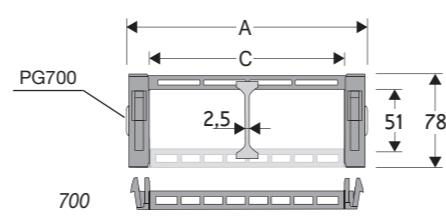
Catena a bande laterali con incastro maschio/femmina e perno di tenuta. Coperchietto apribile sull'interno raggio. Possibili suddivisioni interne.



770

#### Separatore

- Sfuso Cod. S770  
- Montato Cod. S770MC



700

#### Separatore

- Sfuso Cod. S700  
- Montato Cod. S700MC

#### Caratteristiche tecniche in autoportanza

Velocità 6 m/s  
Accelerazione 30 m/s<sup>2</sup>

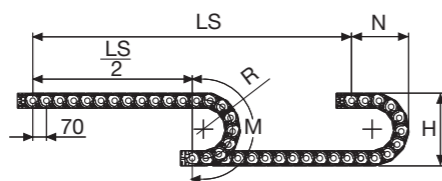
Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

A	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
120	78	85	51	150-200-250-300	3,30	770085 □□□ *
135	78	100	51	150-200-250-300	3,90	770100 □□□ *
185	78	150	51	150-200-250-300	4,10	770150 □□□ *
235	78	200	51	150-200-250-300	4,50	770200 □□□ *
285	78	250	51	150-200-250-300	5,00	70025 □□ **

\*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. 770085 □ □ □ □

\*\*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. 70025 □ □

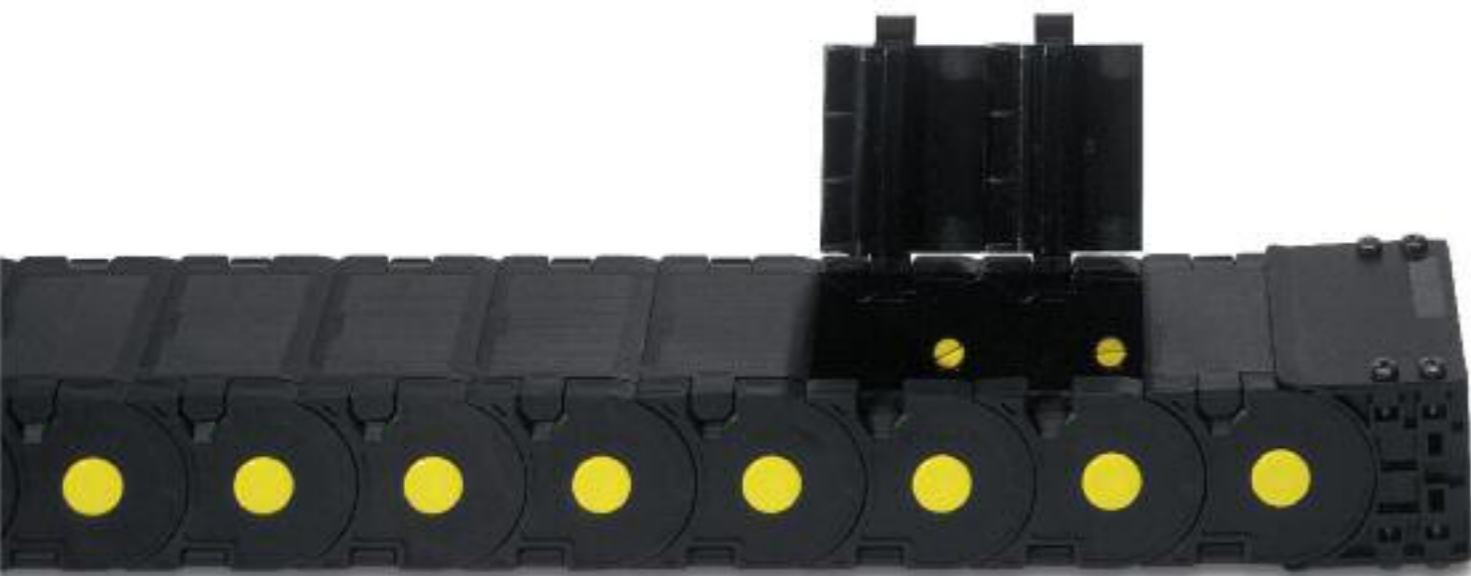
Dove: 0=150; 1=200; 2=250; 3=300



R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
150	378	260	615
200	478	310	770
250	578	365	930
300	678	410	1085

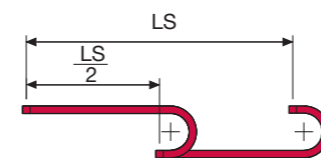
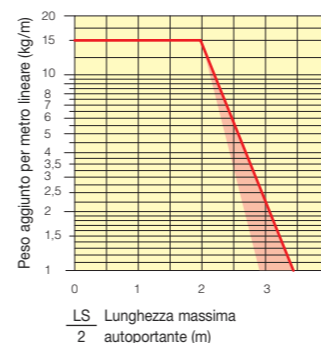
La lunghezza della catena (L) corrisponde a metà corsa ( $\frac{LS}{2}$ ) più la lunghezza dell'arco (M)

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



#### 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.

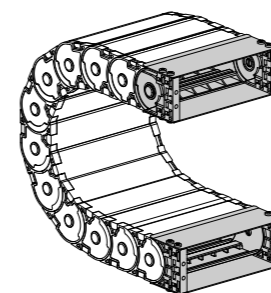
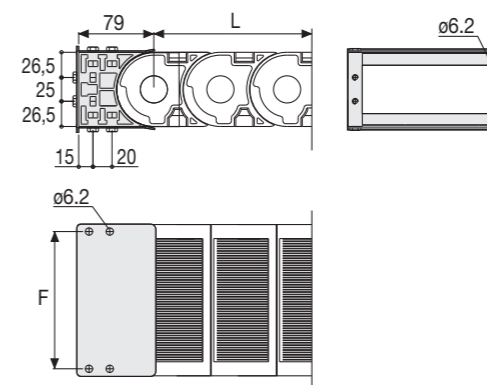


Fig. A Fissaggio della catena frontale, esterno/interno raggio. (Fig A)



Catena tipo	F mm
770 C=85	100
770 C=100	115
770 C=150	165
770 C=200	215
700 C=250	265

#### Codici attacchi terminali in nylon

Catena	Kit
Tipo	Attacchi
770...	AN770 □ □ □ *KM
700 C=250	AL700KM

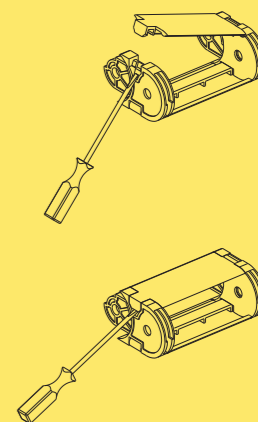
Catena	Kit
Tipo	Attacchi
770...	AN770 □ □ □ *K
700 C=250	AL700K

\* Larghezza interna (C)

## 770

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

#### Modalità di apertura coperchietto.



Codice pinza per rimozione perni di giunzione. Cod. PZ010



Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendato