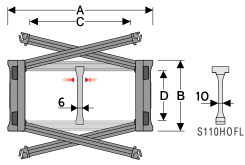


# H110SC Catena portacavi in nylon con coperchietto apribile a scatto/cerniera

Passaggio utile (D) 115 mm Catena a bande laterali con perno di

tenuta ad aggancio/sgancio rapido. Coperchietto apribile a scatto/cerniera sull'esterno e interno raggio montato su tutti i passi.

Possibili suddivisioni interne.



Separatore	
- Sfuso	Cod. S110F3
- Montato*	Cod. S110F3MCI
- Montato**	Cod. S110F3MCE
Separatore	a tenuta forte
- Sfuso	Cod. S110H0FL
- Montato	Cod. S110H0FLMC
Perno	
	Cod. PNH110RS

<sup>\*</sup> per catena apribile sull'esterno raggio \*\* per catena apribile sull'interno raggio

#### Caratteristiche tecniche in autoportanza

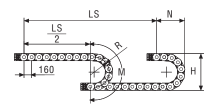
Velocità	8 m/s
Accelerazione	40 m/s <sup>2</sup>

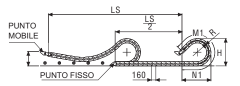
Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

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

Α	В	С	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
255	155	200	115	200-250-300-400-500-600-700-750	8,46	110SC200 □□□*
305	155	250	115	200-250-300-400-500-600-700-750	8,60	110SC250 □□□*
355	155	300	115	200-250-300-400-500-600-700-750	8,73	110SC300 □□□*
405	155	350	115	200-250-300-400-500-600-700-750	8,86	110SC350 □□□*
429	155	374	115	200-250-300-400-500-600-700-750	8,92	110SC374 □□□*
484	155	429	115	200-250-300-400-500-600-700-750	9,10	110SC429 □□□*
553	155	498	115	200-250-300-400-500-600-700-750	9,25	110SC498 □□□*

\*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. 110SC355 [2] [5] [0]





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

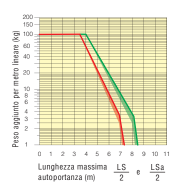
$$L = \frac{LS}{2} + M + M1$$

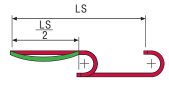
	R	Н	N	М	N1	M1	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
	200	557	418	950	855	1820	
	250	657	468	1110	1095	2375	
	300	757	518	1265	1335	2935	
_	400	957	618	1580	1805	4045	
	500	1157	718	1895	2280	5160	
	600	1357	818	2205	2750	6270	
	700	1557	918	2520	3225	7385	
	750	1657	968	2680	3460	7940	



#### Diagramma di autoportanza

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





Le zone evidenziate nell'area del diagramma tengono conto della diversità di peso tra le varie larghezze di catena. In rosso per catene autoportanti, in verde per catene in flessione ammissibile.

Per applicazioni con (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 in acciaio zincato

Il Kit degli attacchi permette il fissaggio delle due estremità della catena all'impianto. A richiesta è disponibile completo di pettini fissacavo.

#### Attacchi in acciaio

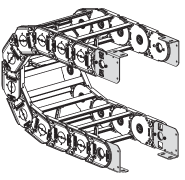
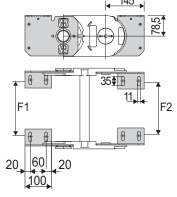


Fig. A Catena fissata in esterno raggio. (Fig A) Vedi varianti di montaggio a pag. 31.



Catena	F1
Tipo	mm
110SC200	170
110SC250	220
110SC300	270
110SC350	320
110SC374	344
110SC429	399
110SC498	468
Misure speciali	F= C-30

## Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Kit montato a catena		
Catena	Kit	
tipo	attacchi	
110SC <b>A110S</b>	СПППКМП*	

Kit sfuso	
Catena	Kit
tipo	attacchi
110SC	A110SC

<sup>\*</sup> Disponibili a richiesta in acciaio inox. \*\* 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3 Vedi varianti di montaggio a pag. 31

#### Catena F2 Tipo mm 110SC200 162 110SC250 212 110SC300 262 110SC350 312 110SC374 336 110SC429 391 110SC498 460

F= C-38

### Kit pettine fissacavo

Misure speciali

	Codice	
Montato	SFCT110 □ □ □ *KMA	
Sfuso	SFCT110 □ □ □ *KA	
* Larghezza interna (C)		



H110SC

Catena portacavi in nylon con coperchietto apribile a scatto/cerniera



H110B
Disponibile in versione con barrette in acciaio zincato o inox.

## Modalità di apertura coperchietto.





Come sganciare il perno di giunzione





10 mm



Disponibile anche per corse lunghe.