Serie Heavy

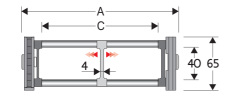
307B

Catena portacavi in nylon con barrette alluminio

Passaggio utile (D) 40 mm Catena a bande laterali con perno di

Barrette in alluminio montate a passi alterni; a richiesta è disponibile la versione con le barrette montate su tutti i passi.

La quota C può essere richiesta in misura speciale.



Separatore	
- Sfuso	Cod. S307
- Montato	Cod. S307MC
Perno	
	Cod. PG307

Caratteristiche tecniche in autoportanza

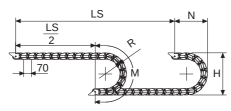
Velocità	8 m/s
Accelerazione	40 m/s ²

Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

Α	В	С	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
117	65	75	40	075-090-120-140-200-250	1,80	307B075 □ *
142	65	100	40	075-090-120-140-200-250	1,85	307B100 □ *
192	65	150	40	075-090-120-140-200-250	1,95	307B150 □ *
242	65	200	40	075-090-120-140-200-250	2,05	307B200 □ *
292	65	250	40	075-090-120-140-200-250	2,15	307B250 □ *
342	65	300	40	075-090-120-140-200-250	2,25	307B300 □ *
C+42	65		40	075-090-120-140-200-250		307B □ □ □ □ **

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. 307B075 🗍 Dove: 0=090; 1=120; 2=140; 3=200; 4=250; 7=075

**Completare il codice inserendo il valore della quota C e del raggio (R): Es. 307B 1 2 3 1 Versione con barrette montate su tutti i passi: completare il codice della catena inserendo la lettera D.: Es. 307B0751



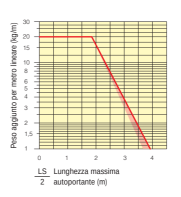
La lunghezza della catena (L) corrisponde a metà corsa (LS) più la lunghezza dell'arco (M)

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

	m
075 219 180 37	
	75
090 249 195 42	25
120 309 225 52	20
140 349 245 58	30
200 469 305 7	70
250 569 355 92	25



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

Versione in acciaio zincato***



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

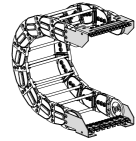


Fig. B Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig B) Vedi varianti di montaggio a pag. 31.



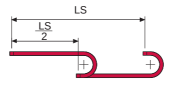
Serie Heavy

Catena portacavi in

nylon con barrette in alluminio

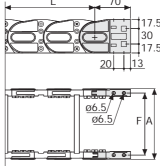
307B

Suddivisioni interne supplementari.



La zona evidenziata in rosso nell'area del diagramma tiene conto della diversità di peso tra le varie larghezze di catena con barrette montate a passi alterni.

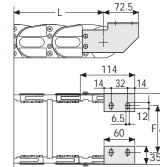
Per applicazioni con $\frac{LS}{2}$ e pesi non compresi nell'area del diagramma di autoportanza, verificare l'eventuale uso di rulli di sostegno (vedi pag. 30).



		_
Catena	F	
tipo	mm	
307B075	98	
307B100	123	
307B150	173	
307B200	223	
307B250	273	
307B300	323	
Misure speciali	F=A-19	

Codici attacchi terminali
in nylon

Kit montato a catena		
Catena	Kit	
tipo	attacchi	
307B	AN307KN	
Kit sfuso		
Catena	Kit	
tipo	attacchi	
307B	AN307K	



Catena	F
tipo	mm
307B075	68
307B100	93
307B150	143
307B200	193
307B250	243
307B300	293
Misure speciali	F=A-49

Kit montato a catena		
Catena	Kit	
ipo	attacchi	
307B	AN307KM	
Kit sfuso		
Catena	Kit	
tipo	attacchi	
307B	AN307K	

Codici attacchi terminali
n acciaio zincato

Kit montato a catena

tipo	attacchi	
307B	A307KM □**	
Kit sfuso)	
Catena	Kit	
tipo	attacchi	
307B	A307K □**	
Pettine fissacavo		
Montato	SFCT307B □□□*KM	
Sfuso	SFCT307B □□□ *K	

* Larghezza interna (C) ** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3

*** Disponibili a richiesta in acciaio inox

Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto

Codice pinza per rimozione perni di giunzione. Cod. PZ036

Lamina di copertura in acciaio.

