

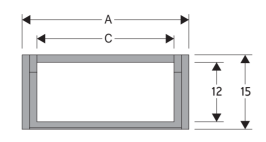
200

Catena portacavi in nylon

Passaggio utile (D) 12 mm Catena a maglia unica.

L'elevata scorrevolezza rende questa catena particolarmente indicata per applicazioni su piccoli impianti elettronici.

Esempio: stampanti, strumenti di misura etc.



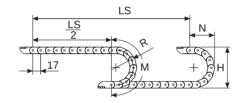
Caratteristiche tecniche in autoportanza

Velocità	10 m/s
Accelerazione	50 m/s ²

Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

Ī	Α	В	С	D	R	Peso/m	Catena
	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
İ	18	15	12	12	018-030-040	0,13	20012 🗆 🗆 🗆 *
İ	31	15	25	12	018-030-040	0,14	20025 □□□ *
ĺ	41	15	35	12	018-030-040	0,15	20035 □□□ *

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. 20012 [3] [3]

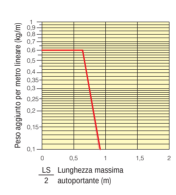


R	н	N	IVI
mm	mm	mm	mm
018	51	45	95
030	75	55	130
040	95	70	165

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

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

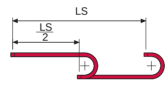
Diagramma di autoportanza Lunghezza massima autoportante (LS/2) in relazione al peso dei cavi e dei tubi contenuti per metro lineare.



Attacchi terminali Il Kit degli attacchi permette il fissaggio delle due estremità della catena all'impianto.

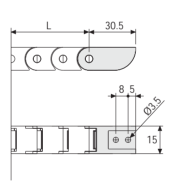


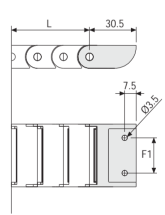
Fig. A Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig A)



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	F1	F
tipo	mm	mm
20025	13	41
20035	23	51

Codici attacchi terminali in nylon

Cit montato a catena		
Catena	Kit	
ipo	attacchi	
0012	AN20012KM□**	
0025	AN20025KM□**	
0035	AN20035KM□**	

Kit sfuso	
Catena	Kit
tipo	attacchi
20012	AN20012I
20025	AN200251
20035	AN200351

^{** 1=}Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3

Per ulteriori informazioni

consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto

Serie Light

Catena portacavi in nylon

200