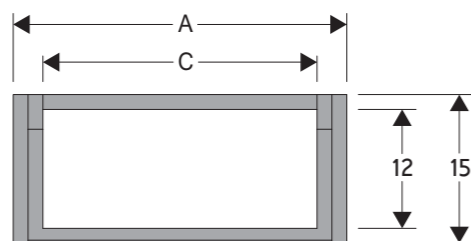


200

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.



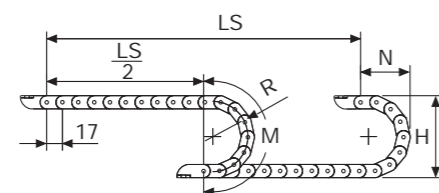
Caratteristiche tecniche in autoportanza

Velocità	10 m/s
Accelerazione	50 m/s ²

Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

A	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
18	15	12	12	018-030-040	0,13	20012 □□□ *
31	15	25	12	018-030-040	0,14	20025 □□□ *
41	15	35	12	018-030-040	0,15	20035 □□□ *

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. 20012 □ □ □ □

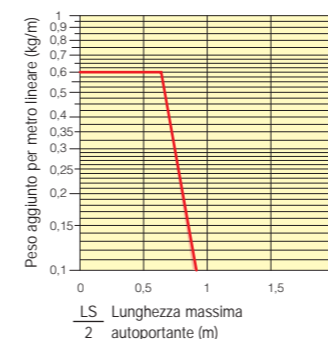


R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
018	51	45	95
030	75	55	130
040	95	70	165

La lunghezza della catena (L) corrisponde a metà corsa ($\frac{LS}{2}$) 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.



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

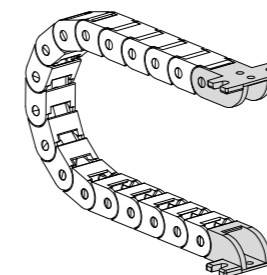
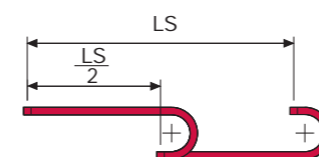
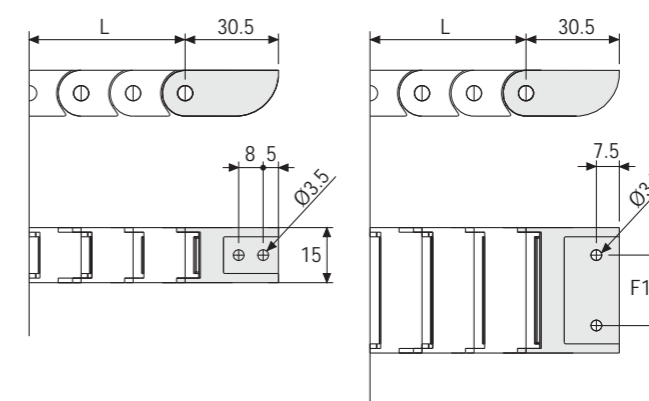


Fig. A
 Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig A)



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 tipo	F1 mm	F mm
20025...	13	41
20035...	23	51

Codici attacchi terminali in nylon

Catena tipo	Kit attacchi
20012...	AN20012KM□**
20025...	AN20025KM□**
20035...	AN20035KM□**

Catena tipo	Kit sfuso
20012	AN20012K
20025...	AN20025K
20035...	AN20035K

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