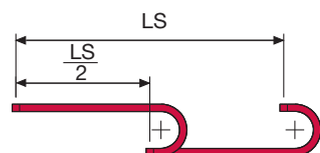
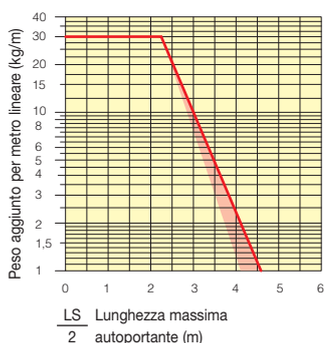




## Diagramma di autoportanza

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 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).

## 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

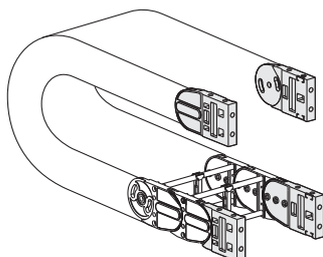
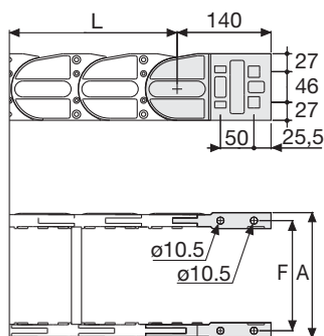


Fig. A  
Fissaggio della catena frontale, esterno/interno raggio. (Fig A)



Catena tipo	F mm
309B100	129
309B150	179
309B200	229
309B250	279
309B300	329
309B400	429

Misure speciali F=A-27

### Versione in acciaio zincato\*\*\*

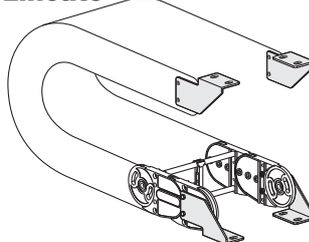
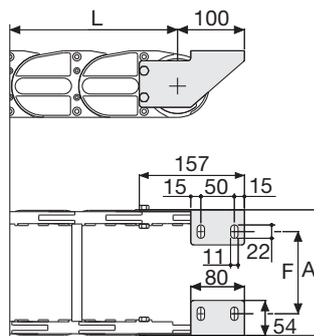


Fig. B  
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig B)  
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.



Catena tipo	F mm
309B100	87
309B150	137
309B200	187
309B250	237
309B300	287
309B400	387

Misure speciali F=A-69

## Codici attacchi terminali in nylon

Kit montato a catena	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
309B...	AN309KM

Kit sfuso	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
309B...	AN309K

## Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Kit montato a catena	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
309B...	A309KM □**

Kit sfuso	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
309B...	A309K □**

Pettine fissacavo	
Montato SFCT309B	□□□*KM
Sfuso SFCT309B	□□□*K

\* Larghezza interna (C)

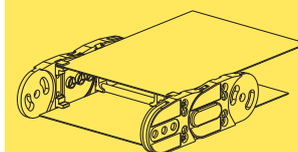
\*\* 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3

\*\*\* Disponibili a richiesta in acciaio inox

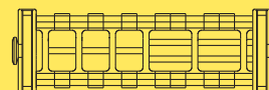
## Serie Heavy

# 309B

Catena portacavi in nylon con barrette alluminio



Lamina di copertura in acciaio.



Suddivisioni interne supplementari.

## Versione con trafilato alluminio



A richiesta è disponibile con il trafilato in alluminio

Esempio codifica:  
309T □□□\*□□□\*\*

\* larghezza interna (C)  
\*\* raggio di curvatura (R)