



Catene portacavi

Catalogo 2009.02



b brevetti
stendalto

Catene portacavi in nylon Serie Heavy

Serie SR306SI-SR306SE	pag. 86
Serie SR306B	pag. 88
Serie SR306F	pag. 90
Serie SR307SI-SR307SE	pag. 92
Serie SR307B	pag. 94
Serie SR307F	pag. 96
Serie SR308SI-SR308SE	pag. 98
Serie SR308B	pag. 100
Serie SR308F	pag. 102
Serie SR309SI-SR309SE	pag. 104
Serie SR309B	pag. 106
Serie SR310T	pag. 108
<hr/>	
Separazione orizzontale	pag. 176

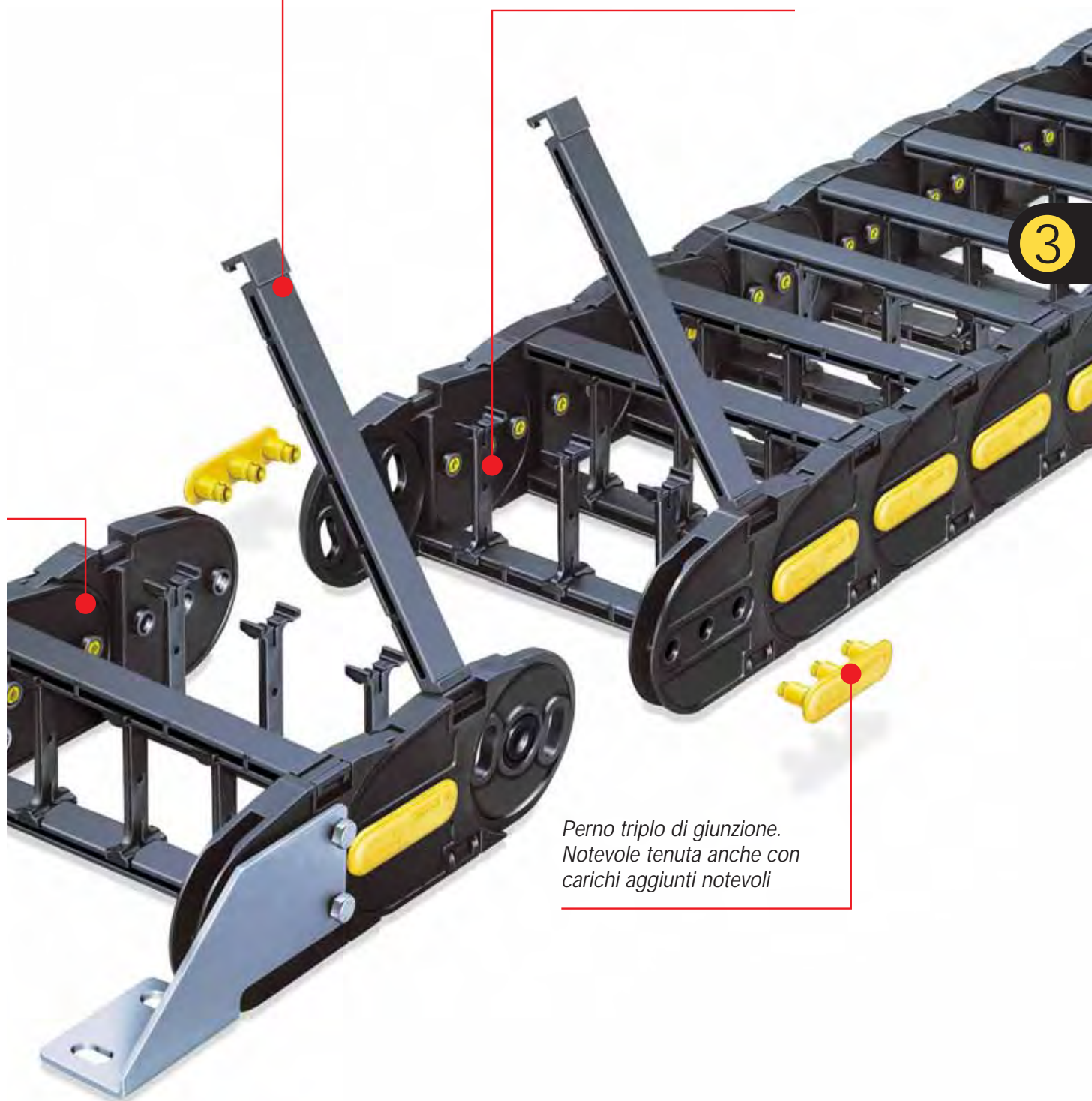
Superficie interna priva di spigoli

*Possibilità di scelta tra
attacchi in acciaio o
attacchi in nylon*



*Ampia scelta di traversini:
apribili in nylon
barrette in alluminio
speciali a disegno*

Sistema di separazione condotti



*Perno triplo di giunzione.
Notevole tenuta anche con
carichi aggiunti notevoli*

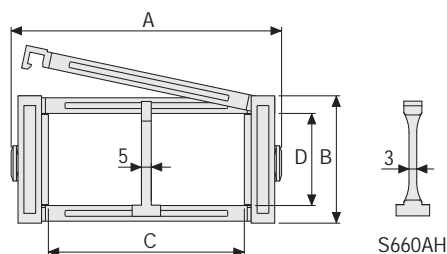
Serie Heavy

SR306SI/SR306SE

Catena portacavi in nylon con coperchietto apribile a cerniera

Passaggio utile (D) 37 mm
Catena a bande laterali con perno di tenuta.

Coperchietto apribile sull'esterno raggio (SR306SE) o sull'interno raggio (SR306SI) montato a passi alterni; a richiesta è disponibile la versione con coperchietto montato su tutti i passi. Possibili suddivisioni interne.

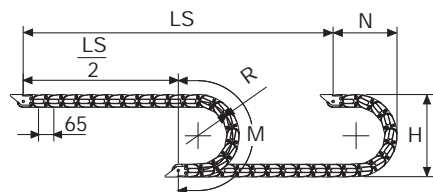


Separatore	
- Sfuso	Cod. S660A
- Montato	Cod. S660AMC
Separatore tenuta forte per C > 200 mm	
- Sfuso	Cod. S660AH
- Montato	Cod. S660AHMC
Perno	
	Cod. PG307

Caratteristiche tecniche in autoportanza

Velocità	8 m/s
Accelerazione	40 m/s ²

Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.



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

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

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
075	205	170	370
107	269	205	470
150	355	245	605
200	455	295	760
250	555	345	920
300	655	395	1075

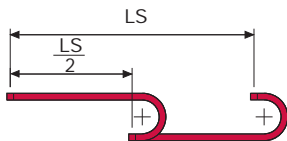
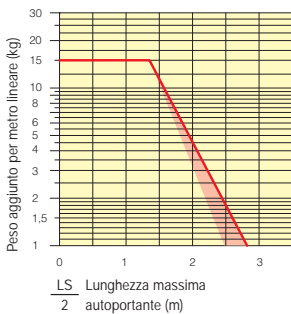
A	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
79	55	43	37	075-107-150-200-250-300	1,61	SR306SI(SE)043□□□*
90	55	54	37	075-107-150-200-250-300	1,61	SR306SI(SE)054□□□*
104	55	68	37	075-107-150-200-250-300	1,68	SR306SI(SE)068□□□*
110	55	74	37	075-107-150-200-250-300	1,70	SR306SI(SE)074□□□*
124	55	88	37	075-107-150-200-250-300	1,74	SR306SI(SE)088□□□*
129	55	93	37	075-107-150-200-250-300	1,74	SR306SI(SE)093□□□*
136	55	100	37	075-107-150-200-250-300	1,76	SR306SI(SE)100□□□*
146	55	110	37	075-107-150-200-250-300	1,77	SR306SI(SE)110□□□*
154	55	118	37	075-107-150-200-250-300	1,82	SR306SI(SE)118□□□*
165	55	129	37	075-107-150-200-250-300	1,85	SR306SI(SE)129□□□*
179	55	143	37	075-107-150-200-250-300	1,89	SR306SI(SE)143□□□*
204	55	168	37	075-107-150-200-250-300	1,96	SR306SI(SE)168□□□*
229	55	193	37	075-107-150-200-250-300	2,04	SR306SI(SE)193□□□*
240	55	204	37	075-107-150-200-250-300	2,07	SR306SI(SE)204□□□*
254	55	218	37	075-107-150-200-250-300	2,11	SR306SI(SE)218□□□*
281	55	245	37	075-107-150-200-250-300	2,19	SR306SI(SE)245□□□*
290	55	254	37	075-107-150-200-250-300	2,22	SR306SI(SE)254□□□*
341	55	305	37	075-107-150-200-250-300	2,34	SR306SI(SE)305□□□*
363	55	327	37	075-107-150-200-250-300	2,41	SR306SI(SE)327□□□*
391	55	355	37	075-107-150-200-250-300	2,49	SR306SI(SE)355□□□*

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR306SI(SE)110 □□□□

Versione con traversini montati su tutti i passi: completare il codice della catena inserendo la lettera D.: Es. SR306SI(SE)110150 □□



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 coperchietto montato 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.

Versione in nylon

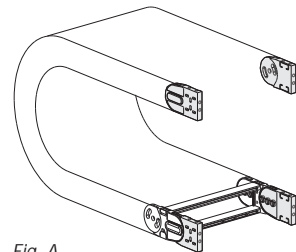


Fig. A
Fissaggio della catena frontale, esterno/interno raggio. (Fig A)

Versione in acciaio zincato*

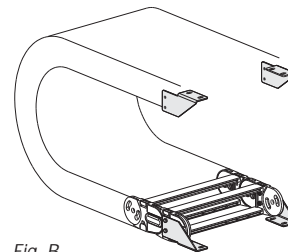
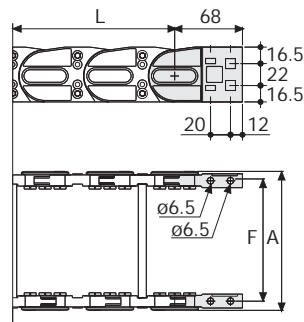


Fig. B
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig B)
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.

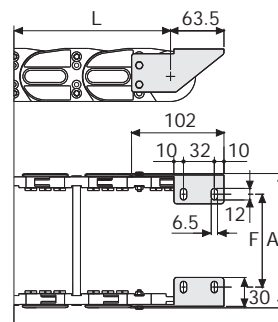


Catena tipo	F mm
SR306SI(SE)043	61
SR306SI(SE)054	72
SR306SI(SE)068	86
SR306SI(SE)074	92
SR306SI(SE)088	106
SR306SI(SE)093	111
SR306SI(SE)100	118
SR306SI(SE)110	128
SR306SI(SE)118	136
SR306SI(SE)129	147
SR306SI(SE)143	161
SR306SI(SE)168	186
SR306SI(SE)193	211
SR306SI(SE)204	222
SR306SI(SE)218	236
SR306SI(SE)245	263
SR306SI(SE)254	272
SR306SI(SE)305	323
SR306SI(SE)327	345
SR306SI(SE)355	373

Codici attacchi terminali in nylon

Kit montato a catena	
Catena tipo	Kit attacchi
SR306SI(SE)...	AN306KM

Kit sfuso	
Catena tipo	Kit attacchi
SR306SI(SE)...	AN306K



Catena tipo	F mm
SR306SI(SE)043	36
SR306SI(SE)054	47
SR306SI(SE)068	61
SR306SI(SE)074	67
SR306SI(SE)088	81
SR306SI(SE)093	86
SR306SI(SE)100	93
SR306SI(SE)110	103
SR306SI(SE)118	111
SR306SI(SE)129	122
SR306SI(SE)143	136
SR306SI(SE)168	161
SR306SI(SE)193	186
SR306SI(SE)204	197
SR306SI(SE)218	211
SR306SI(SE)245	238
SR306SI(SE)254	247
SR306SI(SE)305	298
SR306SI(SE)327	320
SR306SI(SE)355	348

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Kit montato a catena	
Catena tipo	Kit attacchi
SR306SI(SE)...	A306SKM □**

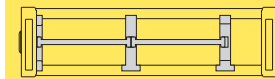
Kit sfuso	
Catena tipo	Kit attacchi
SR306SI(SE)...	A306SK □**

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

Serie Heavy

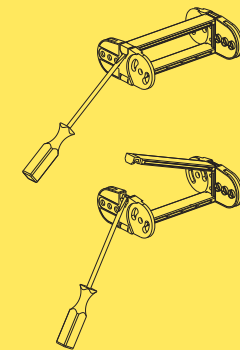
SR306SI
SR306SE

Catena portacavi in nylon con coperchietto apribile a cerniera



Separazione orizzontale
Per la scelta dei separatori vedi pag. 176

3



Modalità di apertura coperchietto.

Versione Protection



Versione protection vedi pag. 126

Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalzo

Serie Heavy

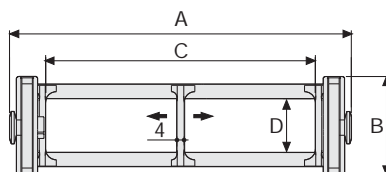
SR306B

Catena portacavi in nylon con barrette alluminio

Passaggio utile (D) 30 mm
Catena a bande laterali con perno di tenuta.

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. S2000F
- Montato	Cod. S2000FMC
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.

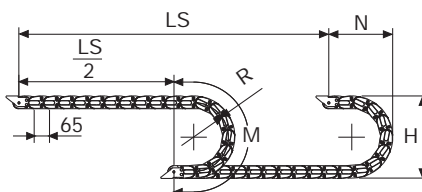
A	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
115	55	75	30	075-107-150-200-250-300	1,60	SR306B075 □*
140	55	100	30	075-107-150-200-250-300	1,65	SR306B100 □*
190	55	150	30	075-107-150-200-250-300	1,80	SR306B150 □*
240	55	200	30	075-107-150-200-250-300	1,90	SR306B200 □*
290	55	250	30	075-107-150-200-250-300	2,00	SR306B250 □*
340	55	300	30	075-107-150-200-250-300	2,15	SR306B300 □*
C+40	55	30	075-107-150-200-250-300		SR306B □□□ □**

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR306B075 □

Dove: 1=075; 2=107; 3=150; 4=200; 5=250; 6=300.

**Completare il codice inserendo il valore della quota C e del raggio (R): Es. SR306B □ □ □ □ □

Versione con barrette montate su tutti i passi: completare il codice della catena inserendo la lettera D.: Es. SR306B0751 □



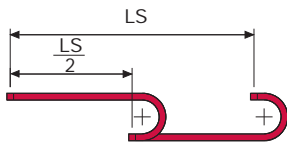
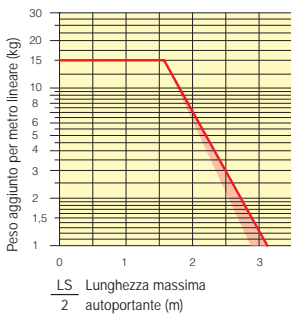
R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
075	205	170	370
107	269	205	470
150	355	245	605
200	455	295	760
250	555	345	920
300	655	395	1075

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.



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.

Versione in nylon

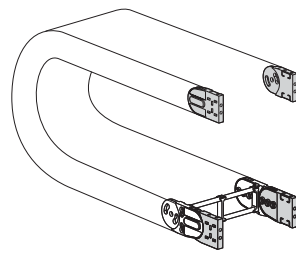


Fig. A
Fissaggio della catena frontale, esterno/interno raggio. (Fig A)

Versione in acciaio zincato*

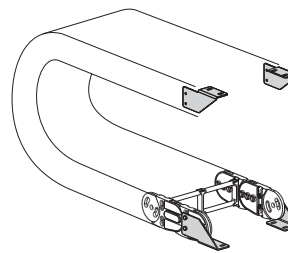
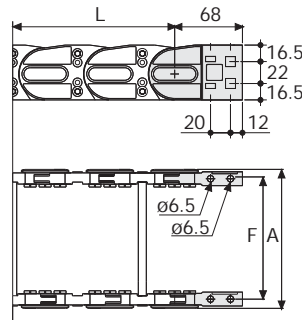


Fig. B
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig B)
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.



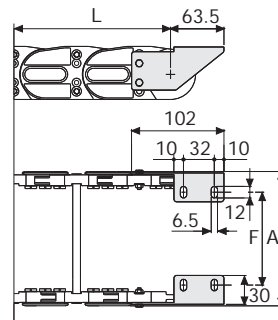
Catena tipo	F mm
SR306B075	96
SR306B100	121
SR306B150	171
SR306B200	221
SR306B250	271
SR306B300	321

Misure speciali F=A-19

Codici attacchi terminali in nylon

Kit montato a catena	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR306B...	AN306KM

Kit sfuso	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR306B...	AN306K



Catena tipo	F mm
SR306B075	71
SR306B100	96
SR306B150	146
SR306B200	196
SR306B250	246
SR306B300	296

Misure speciali F=A-44

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Kit montato a catena	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR306B...	A306KM □**

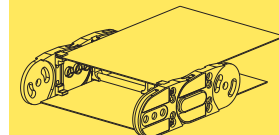
Kit sfuso	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR306B...	A306K □**

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

Serie Heavy

SR306B

Catena portacavi in nylon con barrette alluminio



Lamina di copertura in acciaio.



Suddivisioni interne supplementari.

Codice pinza per rimozione perni di giunzione.
Cod. PZ036



Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto

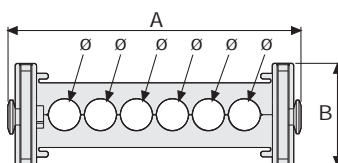
Serie Heavy

SR306F

Catena portacavi in nylon con traversino in nylon a fori

Catena a bande laterali con perno di tenuta.

Traversino in nylon a fori montato a passi alterni; a richiesta è disponibile la versione con traversino montato su tutti i passi.



Perno
Cod. PG307

Caratteristiche tecniche in autoportanza

Velocità	8 m/s
Accelerazione	40 m/s ²

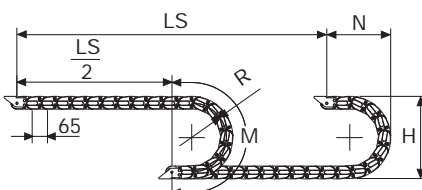
Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

A	B	N.	Ø	R	Peso/m	Catena
mm	mm	fori	mm	mm	kg	Codice
89	55	2	22	075-107-150-200-250-300	1,80	SR306001 □*
155	55	6	17	075-107-150-200-250-300	2,05	SR306002 □*
193	55	6+2	17+20	075-107-150-200-250-300	2,30	SR306003 □*
214	55	6	25	075-107-150-200-250-300	2,55	SR306004 □*
113	55	3	23	075-107-150-200-250-300	1,95	SR306005 □*

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR306002 □

Dove: 1=075; 2=107; 3=150; 4=200; 5=250; 6=300

Versione con traversino montato su tutti i passi: completare il codice della catena prescelta inserendo la lettera D.: Es. SR3060021 □



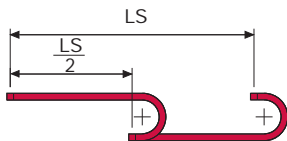
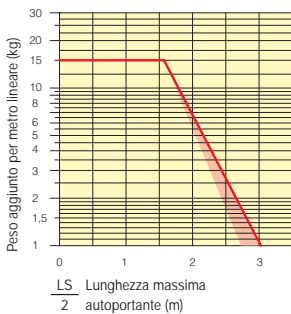
R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
075	205	170	370
107	269	205	470
150	355	245	605
200	455	295	760
250	555	345	920
300	655	395	1075

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.



La zona evidenziata in rosso nell'area del diagramma tiene conto della diversità di peso tra le varie larghezze di catena con traversino montato 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.

Versione in nylon

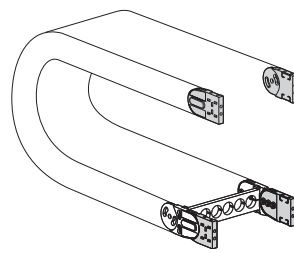


Fig. A
Fissaggio della catena frontale, esterno/interno raggio. (Fig A)

Versione in acciaio zincato*

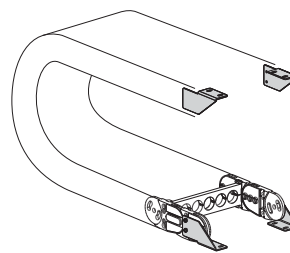
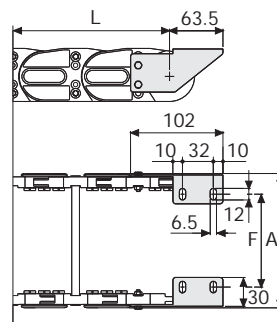
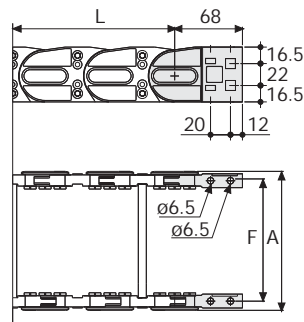


Fig. B
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig B)
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.



Catena tipo	F mm
SR306001	70
SR306002	136
SR306003	174
SR306004	195
SR306005	94

Catena tipo	F mm
SR306001	45
SR306002	111
SR306003	149
SR306004	170
SR306005	69

Codici attacchi terminali in nylon

Kit montato a catena	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR30600...	AN306KM

Kit sfuso	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR30600...	AN306K

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Kit montato a catena	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR30600...	A306KM □**

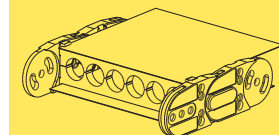
Kit sfuso	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR30600...	A306K □**

* Disponibile a richiesta in acciaio inox.
** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.

Serie Heavy

SR306F

Catena portacavi in nylon con traversino in nylon a fori



Lamina di copertura in acciaio.

Codice pinza per rimozione perni di giunzione.
Cod. PZ036



Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto

3

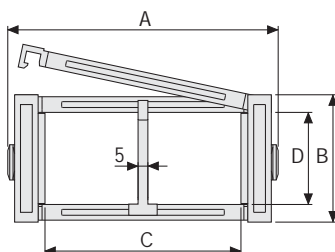
Serie Heavy

SR307SI/SR307SE

Catena portacavi in nylon con coperchietto apribile a cerniera

Passaggio utile (D) 47 mm
Catena a bande laterali con perno di tenuta.

Coperchietto apribile sull'esterno raggio (SR307SE) o sull'interno raggio (SR307SI) montato a passi alterni; a richiesta è disponibile la versione con coperchietto montato su tutti i passi. Possibili suddivisioni interne.

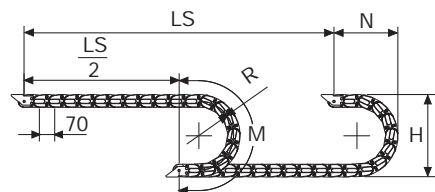


Separatore	
- Sfuso	Cod. S307S
- Montato	Cod. S307SMC
Separatore tenuta forte per C > 200 mm	
- Sfuso	Cod. S307SH
- Montato	Cod. S307SHMC
Perno	
	Cod. PG307

Caratteristiche tecniche in autoportanza

Velocità	8 m/s
Accelerazione	40 m/s ²

Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.



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

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

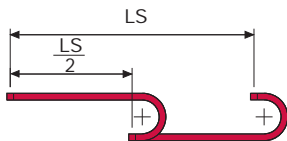
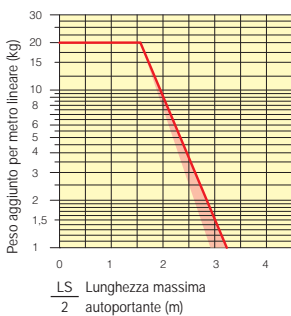
R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
075	214	180	375
090	244	195	425
120	304	225	520
140	344	245	580
200	464	305	770
250	564	355	925

A	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
80	64	42	47	075-090-120-140-200-250	1,86	SR307SI(SE)042□□□*
91	64	53	47	075-090-120-140-200-250	1,86	SR307SI(SE)053□□□*
105	64	67	47	075-090-120-140-200-250	1,92	SR307SI(SE)067□□□*
111	64	73	47	075-090-120-140-200-250	1,94	SR307SI(SE)073□□□*
125	64	87	47	075-090-120-140-200-250	1,97	SR307SI(SE)087□□□*
130	64	92	47	075-090-120-140-200-250	1,97	SR307SI(SE)092□□□*
137	64	99	47	075-090-120-140-200-250	1,99	SR307SI(SE)099□□□*
147	64	109	47	075-090-120-140-200-250	2,00	SR307SI(SE)109□□□*
155	64	117	47	075-090-120-140-200-250	2,05	SR307SI(SE)117□□□*
166	64	128	47	075-090-120-140-200-250	2,07	SR307SI(SE)128□□□*
180	64	142	47	075-090-120-140-200-250	2,10	SR307SI(SE)142□□□*
205	64	167	47	075-090-120-140-200-250	2,16	SR307SI(SE)167□□□*
230	64	192	47	075-090-120-140-200-250	2,23	SR307SI(SE)192□□□*
241	64	203	47	075-090-120-140-200-250	2,26	SR307SI(SE)203□□□*
255	64	217	47	075-090-120-140-200-250	2,30	SR307SI(SE)217□□□*
282	64	244	47	075-090-120-140-200-250	2,37	SR307SI(SE)244□□□*
291	64	253	47	075-090-120-140-200-250	2,39	SR307SI(SE)253□□□*
342	64	304	47	075-090-120-140-200-250	2,50	SR307SI(SE)304□□□*
364	64	326	47	075-090-120-140-200-250	2,56	SR307SI(SE)326□□□*
392	64	354	47	075-090-120-140-200-250	2,63	SR307SI(SE)354□□□*

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR307SI(SE)117 □ □ □ □
Versione con traversini montati su tutti i passi: completare il codice della catena inserendo la lettera D.: Es. SR307SI(SE)117140 □ □



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 coperchietto montato 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.

Versione in nylon

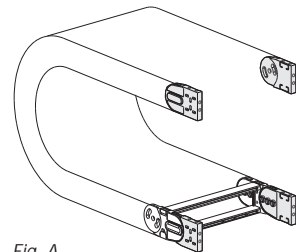


Fig. A
Fissaggio della catena frontale, esterno/interno raggio. (Fig A)

Versione in acciaio zincato*

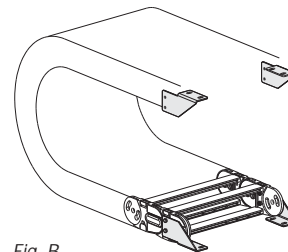
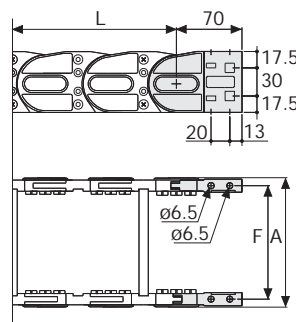


Fig. B
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig B)
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.

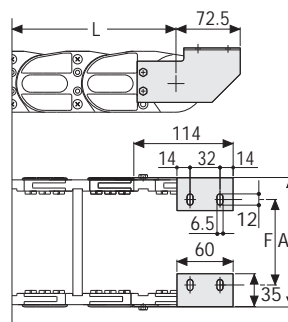


Catena tipo	F mm
SR307SI(SE)042	61
SR307SI(SE)053	72
SR307SI(SE)067	86
SR307SI(SE)073	92
SR307SI(SE)087	106
SR307SI(SE)092	111
SR307SI(SE)099	118
SR307SI(SE)109	128
SR307SI(SE)117	136
SR307SI(SE)128	147
SR307SI(SE)142	161
SR307SI(SE)167	186
SR307SI(SE)192	211
SR307SI(SE)203	222
SR307SI(SE)217	236
SR307SI(SE)244	263
SR307SI(SE)253	272
SR307SI(SE)304	323
SR307SI(SE)326	345
SR307SI(SE)354	373

Codici attacchi terminali in nylon

Kit montato a catena	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR307SI(SE)...	AN307KM

Kit sfuso	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR307SI(SE)...	AN307K



Catena tipo	F mm
SR307SI(SE)042	31
SR307SI(SE)053	42
SR307SI(SE)067	56
SR307SI(SE)073	62
SR307SI(SE)087	76
SR307SI(SE)092	81
SR307SI(SE)099	88
SR307SI(SE)109	98
SR307SI(SE)117	106
SR307SI(SE)128	117
SR307SI(SE)142	131
SR307SI(SE)167	156
SR307SI(SE)192	181
SR307SI(SE)203	192
SR307SI(SE)217	206
SR307SI(SE)244	233
SR307SI(SE)253	242
SR307SI(SE)304	293
SR307SI(SE)326	315
SR307SI(SE)354	343

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Kit montato a catena	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR307SI(SE)...	A307SKM □**

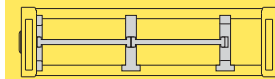
Kit sfuso	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR307SI(SE)...	A307SK □**

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

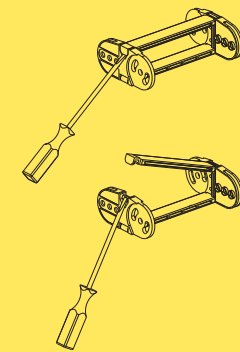
Serie Heavy

SR307SI
SR307SE

Catena portacavi in nylon con coperchietto apribile a cerniera



Separazione orizzontale
Per la scelta dei separatori vedi pag. 176



Modalità di apertura coperchietto.

Codice pinza per rimozione perni di giunzione.
Cod. PZ036



Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalito

Serie Heavy

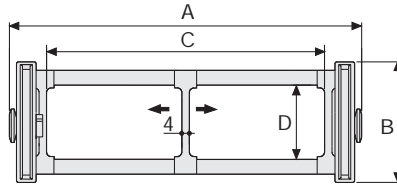
SR307B

Catena portacavi in nylon con barrette alluminio

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

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.

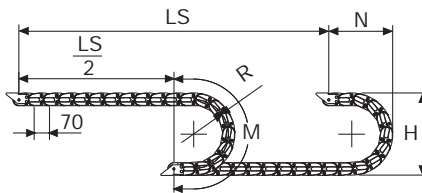
A	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
117	64	75	40	075-090-120-140-200-250	1,80	SR307B075 □*
142	64	100	40	075-090-120-140-200-250	1,85	SR307B100 □*
192	64	150	40	075-090-120-140-200-250	1,95	SR307B150 □*
242	64	200	40	075-090-120-140-200-250	2,05	SR307B200 □*
292	64	250	40	075-090-120-140-200-250	2,15	SR307B250 □*
342	64	300	40	075-090-120-140-200-250	2,25	SR307B300 □*
C+42	64	40	075-090-120-140-200-250		SR307B □□□ □**

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR307B075 □

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. SR307B □ □ □ □

Versione con barrette montate su tutti i passi: completare il codice della catena inserendo la lettera D.: Es. SR307B0751 □



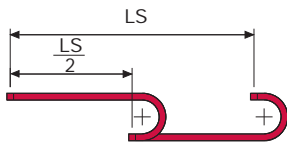
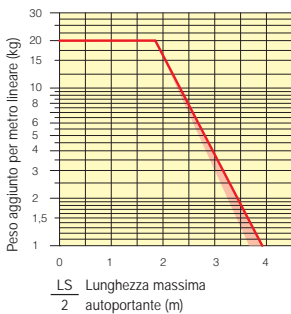
R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
075	214	180	375
090	244	195	425
120	304	225	520
140	344	245	580
200	464	305	770
250	564	355	925

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.



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.

Versione in nylon

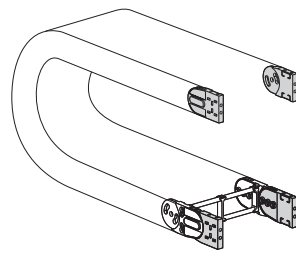


Fig. A
Fissaggio della catena frontale, esterno/interno raggio. (Fig A)

Versione in acciaio zincato*

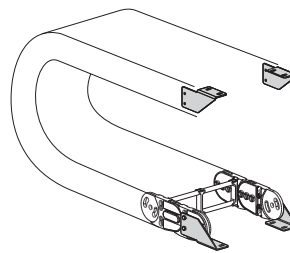
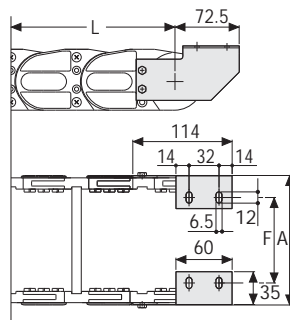
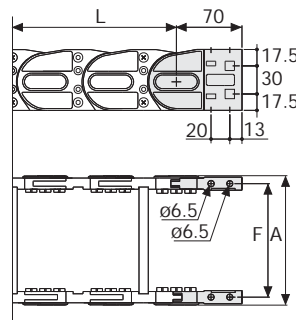


Fig. B
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig B)
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.



Catena tipo	F mm
SR307B075	98
SR307B100	123
SR307B150	173
SR307B200	223
SR307B250	273
SR307B300	323

Misure speciali F=A-19

Catena tipo	F mm
SR307B075	68
SR307B100	93
SR307B150	143
SR307B200	193
SR307B250	243
SR307B300	293

Misure speciali F=A-49

Codici attacchi terminali in nylon

Kit montato a catena	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR307B...	AN307KM

Kit sfuso	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR307B...	AN307K

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Kit montato a catena	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR307B...	A307KM □**

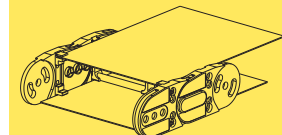
Kit sfuso	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR307B...	A307K □**

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

Serie Heavy

SR307B

Catena portacavi in nylon con barrette alluminio



Lamina di copertura in acciaio.



Suddivisioni interne supplementari.

Codice pinza per rimozione perni di giunzione.
Cod. PZ036



Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto

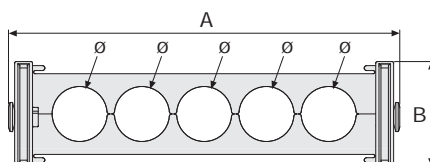
Serie Heavy

SR307F

Catena portacavi in nylon con traversino in nylon a fori

Catena a bande laterali con perno di tenuta.

Traversino in nylon a fori montato a passi alterni; a richiesta è disponibile la versione con traversino montato su tutti i passi.



Perno
Cod. PG307

Caratteristiche tecniche in autoportanza

Velocità	8 m/s
Accelerazione	40 m/s ²

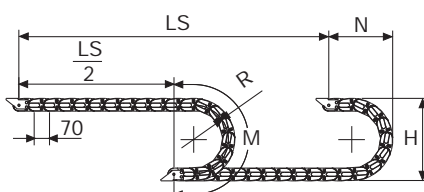
Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

A	B	N.	Ø	R	Peso/m	Catena
mm	mm	fori	mm	mm	kg	Codice
126	64	2	34	075-090-120-140-200-250	2,20	SR307001 □*
214	64	6	25	075-090-120-140-200-250	2,50	SR307002 □*
242	64	5	34	075-090-120-140-200-250	2,70	SR307003 □*
279	64	6	34	075-090-120-140-200-250	2,95	SR307004 □*
113	64	3	23	075-090-120-140-200-250	2,10	SR307005 □*

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR307002 □

Dove: 0=090; 1=120; 2=140; 3=200; 4=250; 7=075

Versione con traversino montato su tutti i passi: completare il codice della catena prescelta inserendo la lettera D.: Es. SR3070021 □



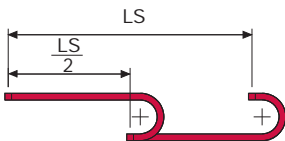
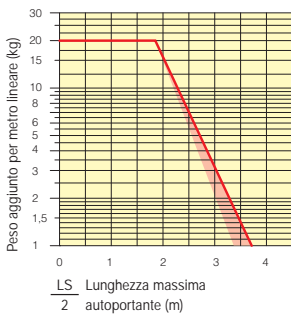
R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
075	214	180	375
090	244	195	425
120	304	225	520
140	344	245	580
200	464	305	770
250	564	355	925

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.



La zona evidenziata in rosso nell'area del diagramma tiene conto della diversità di peso tra le varie larghezze di catena con traversino montato 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.

Versione in nylon

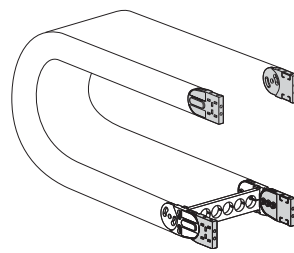


Fig. A
Fissaggio della catena frontale, esterno/interno raggio. (Fig A)

Versione in acciaio zincato*

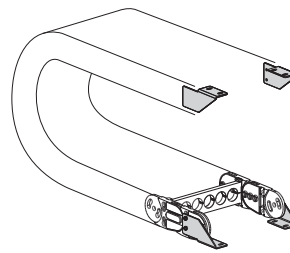
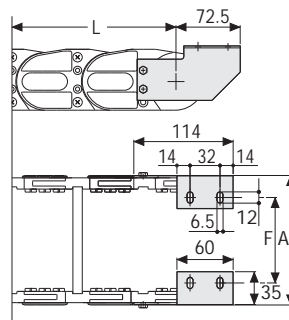
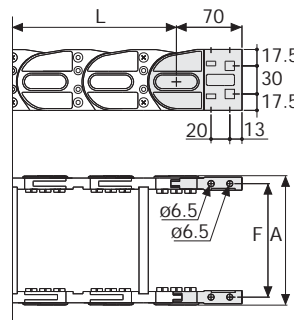


Fig. B
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig B)
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.



Catena tipo	F mm
SR307001	107
SR307002	195
SR307003	223
SR307004	260
SR307005	94

Catena tipo	F mm
SR307001	77
SR307002	165
SR307003	193
SR307004	230
SR307005	64

Codici attacchi terminali in nylon

Kit montato a catena	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR30700...	AN307KM

Kit sfuso	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR30700...	AN307K

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Kit montato a catena	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR30700...	A307KM □**

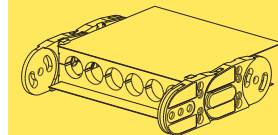
Kit sfuso	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR30700...	A307K □**

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

Serie Heavy

SR307F

Catena portacavi in nylon con traversino in nylon a fori



Lamina di copertura in acciaio.

Codice pinza per rimozione perni di giunzione.
Cod. PZ036



Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto

3

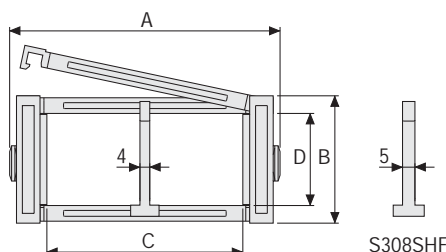
Serie Heavy

SR308SI/SR308SE

Catena portacavi in nylon con coperchietto apribile a cerniera

Passaggio utile (D) 57 mm
Catena a bande laterali con perno di tenuta.

Coperchietto apribile sull'esterno raggio (SR308SE) o sull'interno raggio (SR308SI) montato a passi alterni; a richiesta è disponibile la versione con coperchietto montato su tutti i passi. Possibili suddivisioni interne.

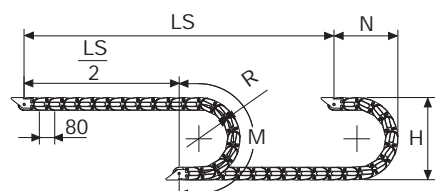


Separatore	
- Sfuso	Cod. S308C
- Montato	Cod. S308CMC
Separatore tenuta forte per C > 200 mm	
- Sfuso	Cod. S308SHF
- Montato	Cod. S308SHFMC
Perno	
	Cod. PG308

Caratteristiche tecniche in autoportanza

Velocità	8 m/s
Accelerazione	40 m/s ²

Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.



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

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

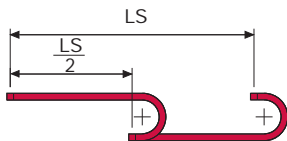
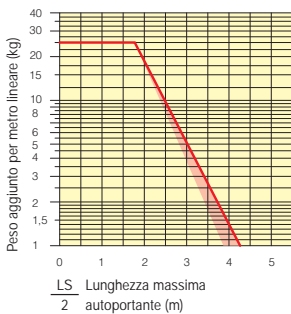
R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
135	345	255	585
150	375	270	635
180	435	300	725
200	475	320	790
230	535	350	885
280	635	400	1040
400	875	520	1420

A	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
82	75	38	57	135-150-180-200-230-280-400	2,46	SR308SI(SE)038□□□*
93	75	49	57	135-150-180-200-230-280-400	2,46	SR308SI(SE)049□□□*
107	75	63	57	135-150-180-200-230-280-400	2,51	SR308SI(SE)063□□□*
113	75	69	57	135-150-180-200-230-280-400	2,53	SR308SI(SE)069□□□*
127	75	83	57	135-150-180-200-230-280-400	2,56	SR308SI(SE)083□□□*
132	75	88	57	135-150-180-200-230-280-400	2,56	SR308SI(SE)088□□□*
139	75	95	57	135-150-180-200-230-280-400	2,58	SR308SI(SE)095□□□*
149	75	105	57	135-150-180-200-230-280-400	2,59	SR308SI(SE)105□□□*
157	75	113	57	135-150-180-200-230-280-400	2,62	SR308SI(SE)113□□□*
168	75	124	57	135-150-180-200-230-280-400	2,65	SR308SI(SE)124□□□*
182	75	138	57	135-150-180-200-230-280-400	2,67	SR308SI(SE)138□□□*
207	75	163	57	135-150-180-200-230-280-400	2,73	SR308SI(SE)163□□□*
232	75	188	57	135-150-180-200-230-280-400	2,79	SR308SI(SE)188□□□*
243	75	199	57	135-150-180-200-230-280-400	2,81	SR308SI(SE)199□□□*
257	75	213	57	135-150-180-200-230-280-400	2,84	SR308SI(SE)213□□□*
284	75	240	57	135-150-180-200-230-280-400	2,90	SR308SI(SE)240□□□*
293	75	249	57	135-150-180-200-230-280-400	2,92	SR308SI(SE)249□□□*
344	75	300	57	135-150-180-200-230-280-400	3,02	SR308SI(SE)300□□□*
366	75	322	57	135-150-180-200-230-280-400	3,07	SR308SI(SE)322□□□*
394	75	350	57	135-150-180-200-230-280-400	3,13	SR308SI(SE)350□□□*

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR308SI(SE)105 □ □ □
Versione con traversini montati su tutti i passi: completare il codice della catena inserendo la lettera D.: Es. SR308SI(SE)105150 □ □



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 coperchietto montato 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.

Versione in nylon

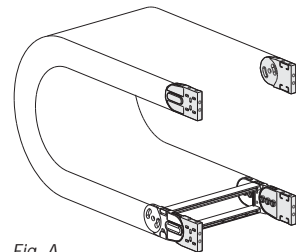


Fig. A Fissaggio della catena frontale, esterno/interno raggio. (Fig A)

Versione in acciaio zincato*

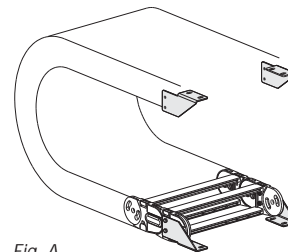
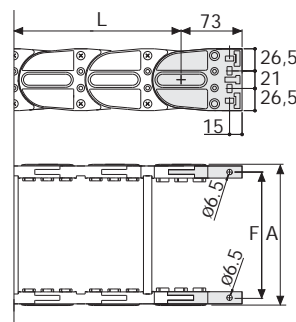


Fig. A Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig A)
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.

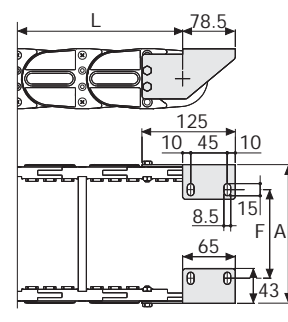


Catena tipo	F mm
SR308SI(SE)038	62
SR308SI(SE)049	73
SR308SI(SE)063	87
SR308SI(SE)069	93
SR308SI(SE)083	107
SR308SI(SE)088	112
SR308SI(SE)095	119
SR308SI(SE)105	129
SR308SI(SE)113	137
SR308SI(SE)124	148
SR308SI(SE)138	162
SR308SI(SE)163	187
SR308SI(SE)188	212
SR308SI(SE)199	223
SR308SI(SE)213	237
SR308SI(SE)240	264
SR308SI(SE)249	273
SR308SI(SE)300	324
SR308SI(SE)322	346
SR308SI(SE)350	374

Codici attacchi terminali in nylon

Catena tipo	Kit attacchi
SR308SI(SE)...	AN308SKM

Catena tipo	Kit attacchi
SR308SI(SE)...	AN308SK



Catena tipo	F mm
SR308SI(SE)038	20
SR308SI(SE)049	31
SR308SI(SE)063	45
SR308SI(SE)069	51
SR308SI(SE)083	65
SR308SI(SE)088	70
SR308SI(SE)095	77
SR308SI(SE)105	87
SR308SI(SE)113	95
SR308SI(SE)124	106
SR308SI(SE)138	120
SR308SI(SE)163	145
SR308SI(SE)188	170
SR308SI(SE)199	181
SR308SI(SE)213	195
SR308SI(SE)240	222
SR308SI(SE)249	231
SR308SI(SE)300	282
SR308SI(SE)322	304
SR308SI(SE)350	332

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Catena tipo	Kit attacchi
SR308SI(SE)...	A308SKM □**

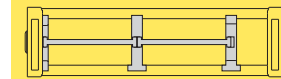
Catena tipo	Kit attacchi
SR308SI(SE)...	A308SK □**

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

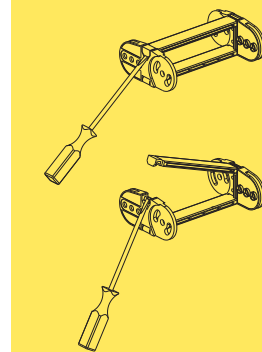
Serie Heavy

SR308SI
SR308SE

Catena portacavi in nylon con coperchietto apribile a cerniera



Separazione orizzontale
Per la scelta dei separatori vedi pag. 176



Modalità di apertura coperchietto.

Versione Protection



Versione protection vedi pag. 128

Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalato

Serie Heavy

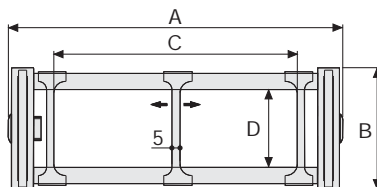
SR308B

Catena portacavi in nylon con barrette alluminio

Passaggio utile (D) 48 mm
Catena a bande laterali con perno di tenuta.

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. S3000F
- Montato	Cod. S3000FMC
Perno	
	Cod. PG308

Caratteristiche tecniche in autoportanza

Velocità	8 m/s
Accelerazione	40 m/s ²

Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

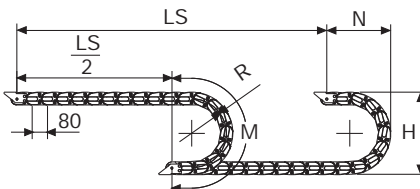
A	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
156	75	100	48	150-180-200-230-280-400	2,85	SR308B100 □*
206	75	150	48	150-180-200-230-280-400	3,00	SR308B150 □*
256	75	200	48	150-180-200-230-280-400	3,15	SR308B200 □*
306	75	250	48	150-180-200-230-280-400	3,30	SR308B250 □*
356	75	300	48	150-180-200-230-280-400	3,45	SR308B300 □*
C+56	75	48	150-180-200-230-280-400		SR308B □□□ □**

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR308B200 □

Dove: 1=150; 2=180; 3=200; 4=230; 5=280; 6=400

**Completare il codice inserendo il valore della quota C e del raggio (R): Es. SR308B □ □ □ □ □

Versione con barrette montate su tutti i passi: completare il codice della catena inserendo la lettera D.: Es. SR308B2001 □



R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
150	375	270	635
180	435	300	725
200	475	320	790
230	535	350	885
280	635	400	1040
400	875	520	1420

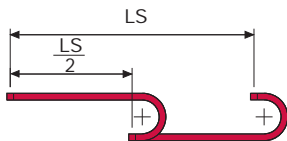
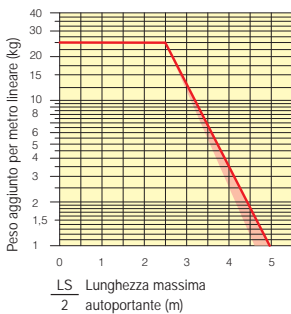
La lunghezza della catena (L) corrisponde a metà corsa ($\frac{LS}{2}$) più la lunghezza dell'arco (M)

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



Versione con barrette montate a passi alterni

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.

Versione in nylon

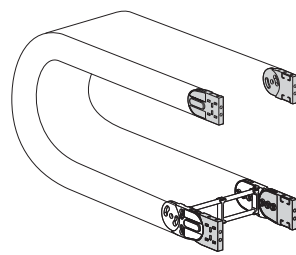


Fig. A
Fissaggio della catena frontale, esterno/interno raggio. (Fig A)

Versione in acciaio zincato*

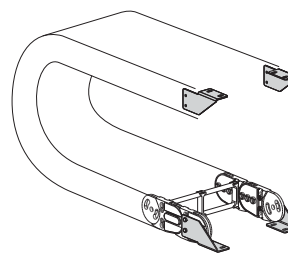
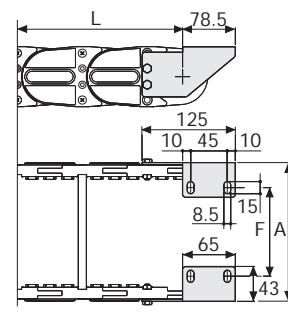
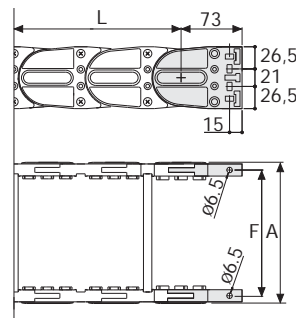


Fig. B
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig B)
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.



Catena tipo	F mm
SR308B100	135
SR308B150	185
SR308B200	235
SR308B250	285
SR308B300	335

Misure speciali F=A-21

Catena tipo	F mm
SR308B100	93
SR308B150	143
SR308B200	193
SR308B250	243
SR308B300	293

Misure speciali F=A-63

Codici attacchi terminali in nylon

Kit montato a catena	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR308B...	AN308KM

Kit sfuso	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR308B...	AN308K

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Kit montato a catena	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR308B...	A308KM □**

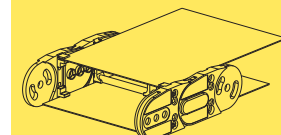
Kit sfuso	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR308B...	A308K □**

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

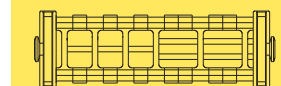
Serie Heavy

SR308B

Catena portacavi in nylon con barrette alluminio



Lamina di copertura in acciaio.



Suddivisioni interne supplementari.

Codice pinza per rimozione perni di giunzione.
Cod. PZ038



Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto

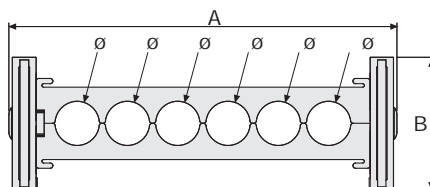
Serie Heavy

SR308F

Catena portacavi in nylon con traversino in nylon a fori

Catena a bande laterali con perno di tenuta.

Traversino in nylon a fori montato a passi alterni; a richiesta è disponibile la versione con traversino montato su tutti i passi.



Perno

Cod. PG308

Caratteristiche tecniche in autoportanza

Velocità 8 m/s
Accelerazione 40 m/s²

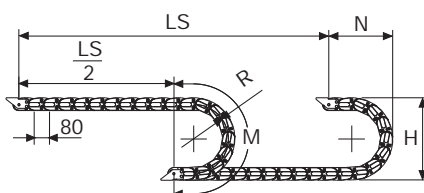
Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

A	B	N.	Ø	R	Peso/m	Catena
mm	mm	fori	mm	mm	kg	Codice
132	75	2	34	150-180-200-230-280-400	3,05	SR308001 □*
220	75	6	25	150-180-200-230-280-400	3,45	SR308002 □*
248	75	5	34	150-180-200-230-280-400	3,60	SR308003 □*
285	75	6	34	150-180-200-230-280-400	3,80	SR308004 □*
132	75	2+1	28-23	150-180-200-230-280-400	3,05	SR308005 □*

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR308003 □

Dove: 1=150; 2=180; 3=200; 4=230; 5=280; 6=400

Versione con barrette montate su tutti i passi: completare il codice della catena inserendo la lettera D.: Es. SR3080031 □



R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
150	375	270	635
180	435	300	725
200	475	320	790
230	535	350	885
280	635	400	1040
400	875	520	1420

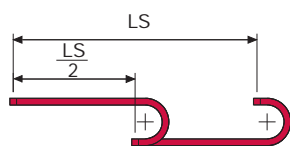
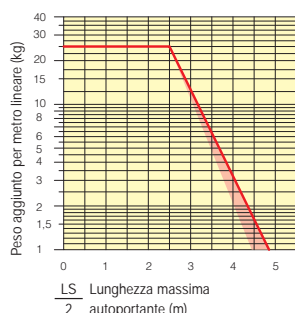
La lunghezza della catena (L) corrisponde a metà corsa ($\frac{LS}{2}$) più la lunghezza dell'arco (M)

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



Versione con traversino montato a passi alterni

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 traversino montato 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.

Versione in nylon

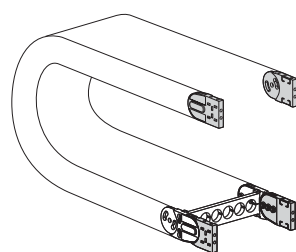


Fig. A
Fissaggio della catena frontale, esterno/interno raggio. (Fig A)

Versione in acciaio zincato*

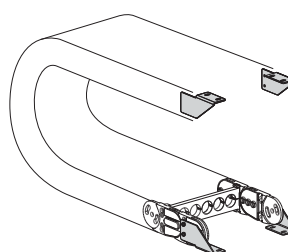
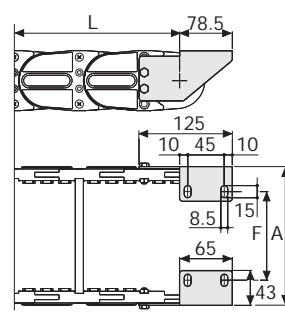
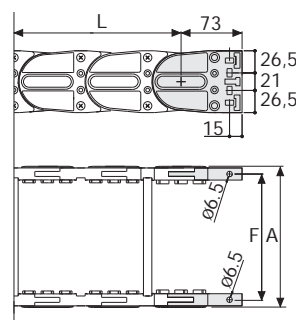


Fig. B
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig B)
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.



Catena tipo	F mm
SR308001	111
SR308002	199
SR308003	227
SR308004	264
SR308005	111

Catena tipo	F mm
SR308001	69
SR308002	157
SR308003	185
SR308004	222
SR308005	69

Codici attacchi terminali in nylon

Kit montato a catena	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR30800...	AN308KM

Kit sfuso	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR30800...	AN308K

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Kit montato a catena	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR30800...	A308KM □**

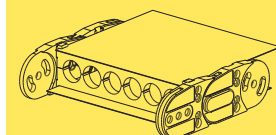
Kit sfuso	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR30800...	A308K □**

* Disponibile a richiesta in acciaio inox.
** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.

Serie Heavy

SR308F

Catena portacavi in nylon con traversino in nylon a fori



Lamina di copertura in acciaio.

Codice pinza per rimozione perni di giunzione.
Cod. PZ038



Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto

3

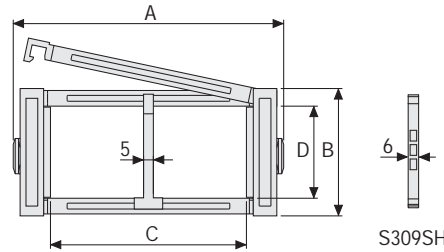
Serie Heavy

SR309SI/SR309SE

Catena portacavi in nylon con coperchietto apribile a cerniera

Passaggio utile (D) 75,5 mm
Catena a bande laterali con perno di tenuta.

Coperchietto apribile sull'esterno raggio (SR309SE) o sull'interno raggio (SR309SI) montato a passi alterni; a richiesta è disponibile la versione con coperchietto montato su tutti i passi. Possibili suddivisioni interne.

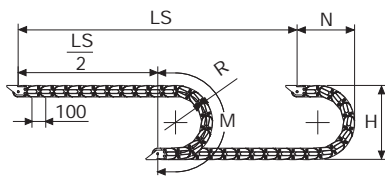


Separatore	
- Sfuso	Cod. S309S
- Montato	Cod. S309SMC
Separatore tenuta forte per C > 250 mm	
- Sfuso	Cod. S309SH
- Montato	Cod. S309SHMC
Perno	
	Cod. PG309

Caratteristiche tecniche in autoportanza

Velocità	8 m/s
Accelerazione	40 m/s ²

Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.



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

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

A	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
120	100	64	75,5	200-250-300-350-400-500	4,03	SR309SI(SE)064□□□*
140	100	84	75,5	200-250-300-350-400-500	4,09	SR309SI(SE)084□□□*
165	100	109	75,5	200-250-300-350-400-500	4,17	SR309SI(SE)109□□□*
172	100	116	75,5	200-250-300-350-400-500	4,20	SR309SI(SE)116□□□*
195	100	139	75,5	200-250-300-350-400-500	4,27	SR309SI(SE)139□□□*
235	100	179	75,5	200-250-300-350-400-500	4,40	SR309SI(SE)179□□□*
270	100	214	75,5	200-250-300-350-400-500	4,51	SR309SI(SE)214□□□*
296	100	240	75,5	200-250-300-350-400-500	4,60	SR309SI(SE)240□□□*
320	100	264	75,5	200-250-300-350-400-500	4,67	SR309SI(SE)264□□□*
346	100	290	75,5	200-250-300-350-400-500	4,75	SR309SI(SE)290□□□*
370	100	314	75,5	200-250-300-350-400-500	4,83	SR309SI(SE)314□□□*
396	100	340	75,5	200-250-300-350-400-500	4,90	SR309SI(SE)340□□□*
420	100	364	75,5	200-250-300-350-400-500	4,99	SR309SI(SE)364□□□*
544	100	488	75,5	200-250-300-350-400-500	5,40	SR309SI(SE)488□□□*

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR309SI(SE)116 □ □ □
Versione con traversini montati su tutti i passi: completare il codice della catena inserendo la lettera D.: Es. SR309SI(SE)116250 □

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
200	500	350	830
250	600	400	985
300	700	455	1145
350	800	500	1300
400	900	555	1460
500	1100	650	1770

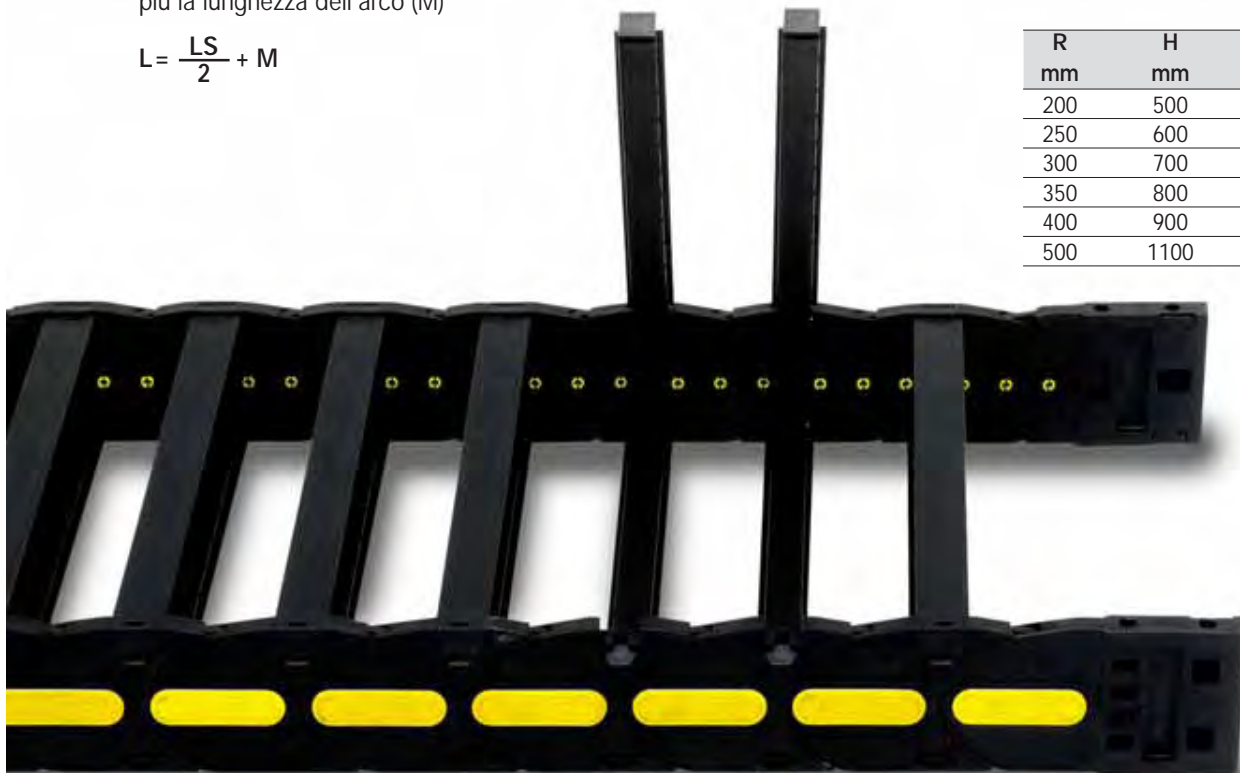
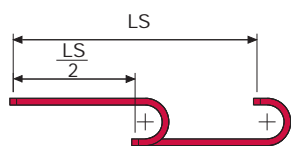
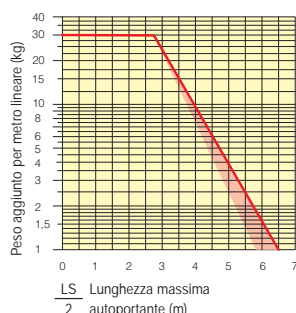


Diagramma di autoportanza
Lunghezza massima autoportante ($\frac{LS}{2}$) in relazione al peso dei cavi e dei tubi contenuti per metro lineare.



La zona evidenziata in rosso nell'area del diagramma tiene conto della diversità di peso tra le varie larghezze di catena con coperchietto montato 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.

Versione in nylon

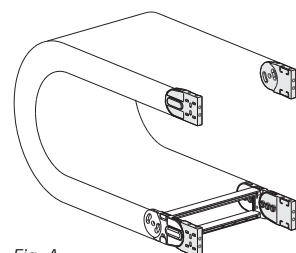


Fig. A
Fissaggio della catena frontale, esterno/interno raggio. (Fig A)

Versione in acciaio zincato*

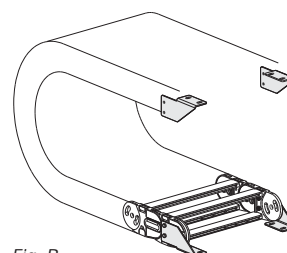
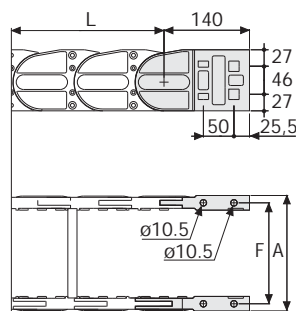


Fig. B
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig B)
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.

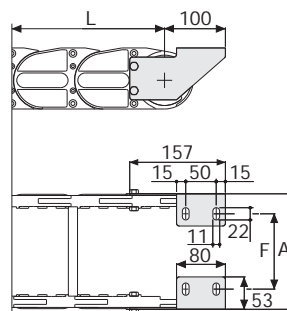


Catena tipo	F mm
SR309SI(SE)064	92
SR309SI(SE)084	112
SR309SI(SE)109	137
SR309SI(SE)116	144
SR309SI(SE)139	167
SR309SI(SE)179	207
SR309SI(SE)214	242
SR309SI(SE)240	268
SR309SI(SE)264	292
SR309SI(SE)290	318
SR309SI(SE)314	342
SR309SI(SE)340	368
SR309SI(SE)364	392
SR309SI(SE)488	516

Codici attacchi terminali in nylon

Catena tipo	Kit attacchi
SR309SI(SE)...	AN309KM

Catena tipo	Kit attacchi
SR309SI(SE)...	AN309K



Catena tipo	F mm
SR309SI(SE)064	50
SR309SI(SE)084	70
SR309SI(SE)109	95
SR309SI(SE)116	102
SR309SI(SE)139	125
SR309SI(SE)179	165
SR309SI(SE)214	200
SR309SI(SE)240	226
SR309SI(SE)264	250
SR309SI(SE)290	276
SR309SI(SE)314	300
SR309SI(SE)340	326
SR309SI(SE)364	350
SR309SI(SE)488	474

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Catena tipo	Kit attacchi
SR309SI(SE)...	A309SKM □**

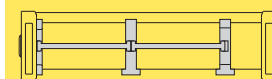
Catena tipo	Kit attacchi
SR309SI(SE)...	A309SK □**

* Disponibile a richiesta in acciaio inox.
** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.

Serie Heavy

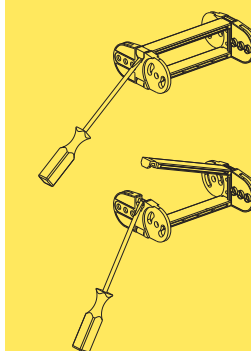
SR309SI
SR309SE

Catena portacavi in nylon con coperchietto apribile a cerniera



Separazione orizzontale
Per la scelta dei separatori vedi pag. 176

3



Modalità di apertura coperchietto.

Versione Protection



Versione protection vedi pag. 132

Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalito

Serie Heavy

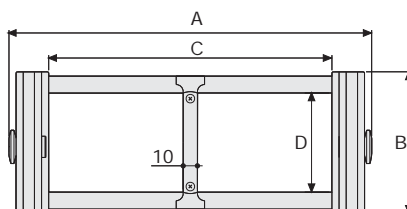
SR309B

Catena portacavi in nylon con barrette alluminio

Passaggio utile (D) 70 mm
Catena a bande laterali con perno di tenuta.

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. S309C
- Montato	Cod. S309CMC
Perno	
	Cod. PG309

Caratteristiche tecniche in autoportanza

Velocità	8 m/s
Accelerazione	40 m/s ²

Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

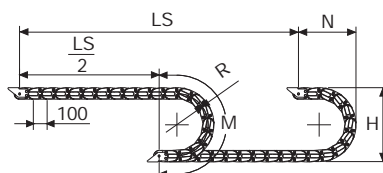
A	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
156	100	100	70	200-250-300-350-400-500	4,20	SR309B100 □*
206	100	150	70	200-250-300-350-400-500	4,40	SR309B150 □*
256	100	200	70	200-250-300-350-400-500	4,55	SR309B200 □*
306	100	250	70	200-250-300-350-400-500	4,70	SR309B250 □*
356	100	300	70	200-250-300-350-400-500	4,85	SR309B300 □*
456	100	400	70	200-250-300-350-400-500	5,20	SR309B400 □*
C+56	100	70	200-250-300-350-400-500		SR309B □ □ □ □**

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR309B150 □

Dove: 2=200; 3=250; 4=300; 5=350; 6=400; 7=500

**Completare il codice inserendo il valore della quota C e del raggio (R): Es. SR309B □ □ □ □

Versione con barrette montate su tutti i passi: completare il codice della catena inserendo la lettera D.: Es. SR309B1502 □



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

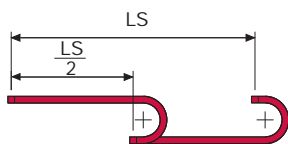
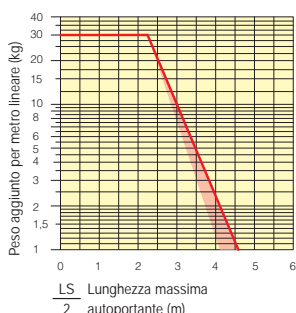
$$L = \frac{LS}{2} + M$$

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
200	500	350	830
250	600	400	985
300	700	455	1145
350	800	500	1300
400	900	555	1460
500	1100	650	1770



Versione con barrette montate a passi alterni

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.

Versione in nylon

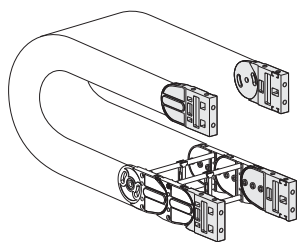


Fig. A
Fissaggio della catena frontale, esterno/interno raggio. (Fig. A)

Versione in acciaio zincato*

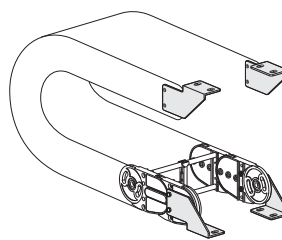
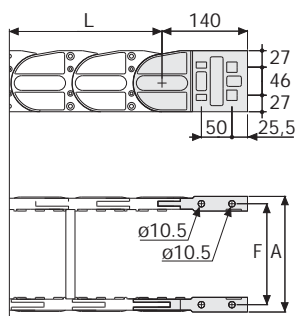
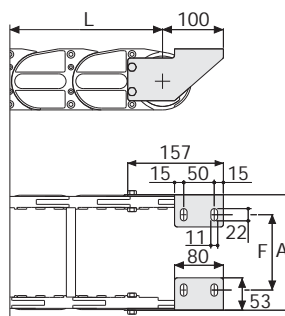


Fig. B
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig. B)
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.



Catena tipo	F mm
SR309B100	129
SR309B150	179
SR309B200	229
SR309B250	279
SR309B300	329
SR309B400	429

Misure speciali F=A-27



Catena tipo	F mm
SR309B100	87
SR309B150	137
SR309B200	187
SR309B250	237
SR309B300	287
SR309B400	387

Misure speciali F=A-69

Codici attacchi terminali in nylon

Kit montato a catena	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR309B...	AN309KM

Kit sfuso	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR309B...	AN309K

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Kit montato a catena	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR309B...	A309KM □ **

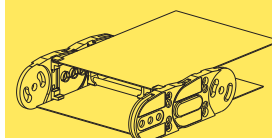
Kit sfuso	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR309B...	A309K □ **

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

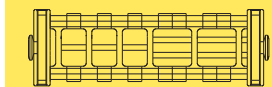
Serie Heavy

SR309B

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:
SR309T □ □ □ * □ □ □ **

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

Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalito

3

Serie Heavy

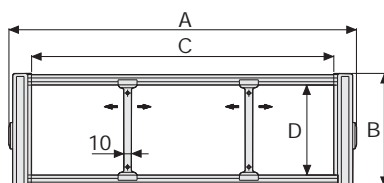
SR310T

Catena portacavi in nylon con trafilato in alluminio

Passaggio utile (D) 112 mm
Catena a bande laterali con perno triplo di tenuta.

Trafilato in alluminio montato su tutti i passi.

La quota C può essere richiesta in misura speciale.



Separatore	
- Sfuso	Cod. S310TCF9
- Montato	Cod. S310TCF9MC
Perno	
	Cod. B310-PG310

Caratteristiche tecniche in autoportanza

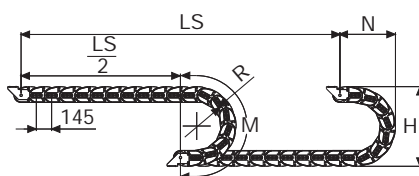
Velocità	4 m/s
Accelerazione	20 m/s ²

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
260	150	200	112	200-300-400-500-600-700-750	7,15	SR310T200□□□*
360	150	300	112	200-300-400-500-600-700-750	7,60	SR310T300□□□*
460	150	400	112	200-300-400-500-600-700-750	8,05	SR310T400□□□*
560	150	500	112	200-300-400-500-600-700-750	8,50	SR310T500□□□*
660	150	600	112	200-300-400-500-600-700-750	9,00	SR310T600□□□*
C+60	150	112	200-300-400-500-600-700-750		SR310T□□□□□**

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR310T200 □□□□

**Completare il codice inserendo il valore della quota C e del raggio (R): Es. SR310T □□□□□□□□



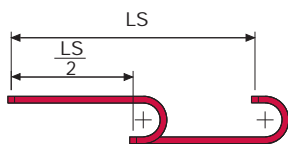
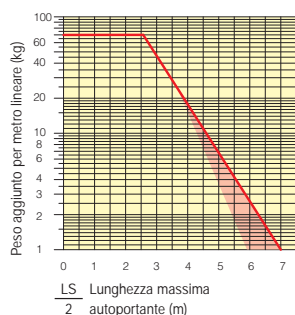
R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
200	550	420	920
300	750	525	1235
400	950	625	1550
500	1150	720	1860
600	1350	820	2175
700	1550	920	2490
750	1650	970	2650

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.



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).

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

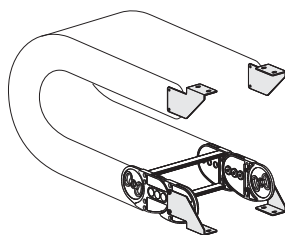
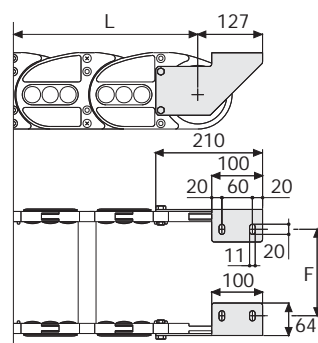


Fig. A
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig A)
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.



Catena tipo	F mm
SR310T200	180
SR310T300	280
SR310T400	380
SR310T500	480
SR310T600	580

Misure speciali F=A-80

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Catena tipo	Kit attacchi
SR310T...	A310KM □**

Catena tipo	Kit attacchi
SR310T...	A310K □**

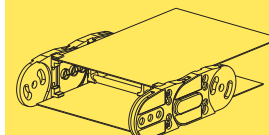
* Disponibili a richiesta in acciaio inox.
** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.

Serie Heavy

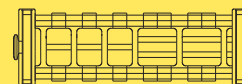
SR310T

Catena portacavi in nylon con trafilato in alluminio

3



Lamina di copertura in acciaio.



Suddivisioni interne supplementari.

Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto