



Catene portacavi

Catalogo 2009.02



b brevetti
stendalito

Catene portacavi in nylon Serie Protection

Serie SR325PI	pag. 112	New
Serie SR435PI-SR435PE	pag. 114	
Serie SR445PI-SR445PE	pag. 116	
Serie SR445AI-SR445AE	pag. 118	
Serie SR475PI-SR475PE	pag. 120	
Serie SR660	pag. 122	
Serie SR770	pag. 124	
Serie SR306CI-SR306CE	pag. 126	
Serie SR308CI-SR308CE	pag. 128	
Serie SR309C	pag. 130	
Serie SR309CI-SR309CE	pag. 132	

*Superficie interna
priva di spigoli*



*Attacco in nylon per il
fissaggio della catena
sui tre lati*



*Coperchietto apribile
per veloci interventi
di cablaggio*

*Chiusura totale
per un'ottima protezione
dei condotti*

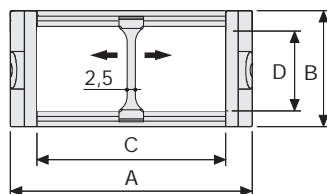
3

*Separatori in nylon
per la separazione
dei condotti*

*Perno singolo di giunzione;
notevole tenuta in ogni
condizione di utilizzo*

SR325PI Catena portacavi in nylon

Passaggio utile (D) 25 mm
 Catena a maglia unica
 Abbinata alla canalina di scorrimento
 questa catena è particolarmente
 indicata per corse lunghe.
 Possibili suddivisioni interne.



Separatore	
- Sfuso	Cod. S325L
- Montato	Cod. S325LMC

Caratteristiche tecniche in autoportanza

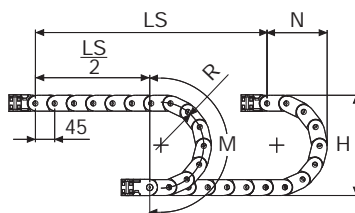
Velocità	10 m/s
Accelerazione	50 m/s ²

Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

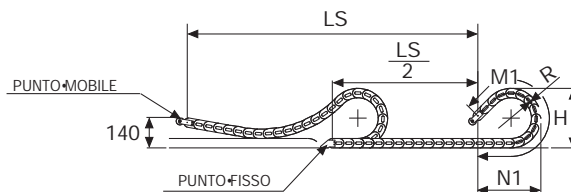
A	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
57	38	40	25	075-100-125-150	1,15	SR325PI040□□□*
77	38	60	25	075-100-125-150	1,30	SR325PI060□□□*
93	38	76	25	075-100-125-150	1,40	SR325PI076□□□*
120	38	103	25	075-100-125-150	1,70	SR325PI103□□□*

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR325PI040 □□□□

Per applicazioni sliding, le caratteristiche tecniche possono variare a seconda del peso aggiunto, frequenza e ambiente di lavoro.



R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
075	188	140	325	185	420
100	238	165	405	275	635
125	288	190	485	360	855
150	338	215	565	445	1075

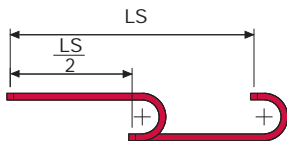
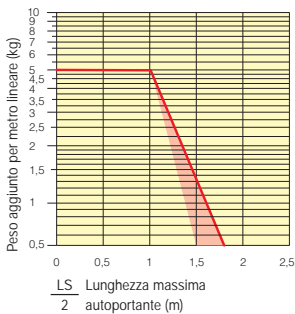


La lunghezza della catena (L) corrisponde a metà corsa ($\frac{LS}{2}$) più la lunghezza dell'arco (M) o (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ o } M1$$



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. A richiesta è disponibile completo di pettini fissacavo.

Versione in nylon

Versione in acciaio zincato ad aggancio rapido*

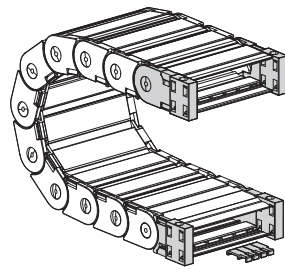


Fig. A
Fissaggio della catena esterno/interno raggio. (Fig A)

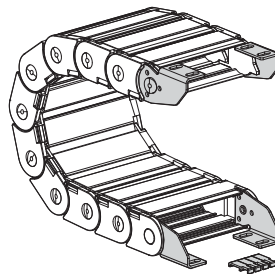
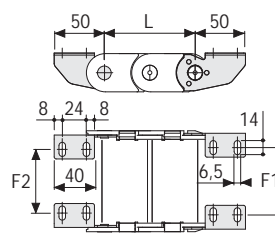
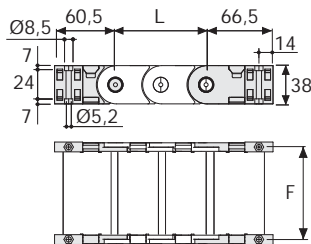


Fig. B
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig B)
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.



Catena tipo	F mm
SR325PI...040	51
SR325PI...060	71
SR325PI...076	87
SR325PI...103	114

Catena tipo	F2 mm	F1 mm
SR325PI...040	20	23,5
SR325PI...060	40	43,5
SR325PI...076	56	59,5
SR325PI...103	83	86,5

Codici attacchi terminali in nylon

Kit montato a catena	Kit
Catena tipo	attacchi
SR325PI...	AN325P□□□*KM

Kit sfuso	Kit
Catena tipo	attacchi
SR325PI...	AN325P□□□*K

Kit pettine fissacavo	Codice
Montato	CFC325L□□□*KM
Sfuso	CFC325L□□□*K

* Completare il codice inserendo il valore della quota C.

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

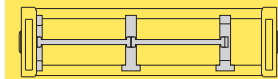
Kit sfuso	Kit
Catena tipo	attacchi
SR325PI...	A325LK**

* Disponibili a richiesta in acciaio inox.
**Vedi varianti di montaggio a pag. 31.

Serie Protection

SR325PI

Catena portacavi in nylon



Separazione orizzontale
Per la scelta dei separatori vedi pag. 176



Disponibile anche per corse lunghe. Per la scelta della canalina guida di scorrimento vedi pag. 54

Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto

Serie Protection

SR435PI/SR435PE

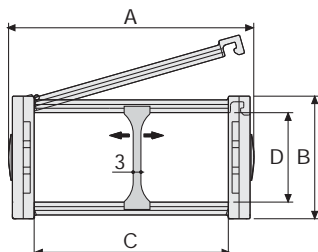
Catena portacavi in nylon con coperchietto apribile a cerniera

Passaggio utile (D) 35 mm

Catena a bande laterali con perno di tenuta.

Coperchietto apribile sull'esterno raggio (SR435PE) o sull'interno raggio (SR435PI)

Possibili suddivisioni interne.

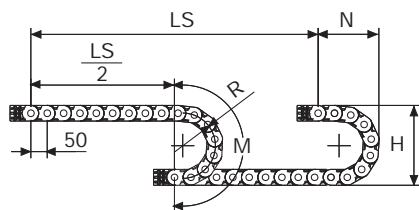


Separatore	
- Sfuso	Cod. S4353
- Montato	Cod. S4353MC
Perno	
	Cod. PG4353

Caratteristiche tecniche in autoportanza

Velocità	10 m/s
Accelerazione	50 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)

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

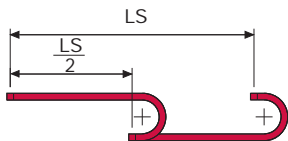
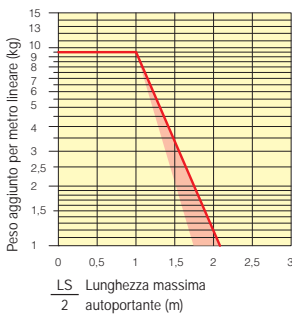
A	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
60	49	40	35	075-100-125-150-200	1,25	SR435PI(PE)040□□□*
70	49	50	35	075-100-125-150-200	1,40	SR435PI(PE)050□□□*
80	49	60	35	075-100-125-150-200	1,45	SR435PI(PE)060□□□*
96	49	76	35	075-100-125-150-200	1,60	SR435PI(PE)076□□□*
117	49	97	35	075-100-125-150-200	1,75	SR435PI(PE)097□□□*
123	49	103	35	075-100-125-150-200	1,90	SR435PI(PE)103□□□*
145	49	125	35	075-100-125-150-200	2,10	SR435PI(PE)125□□□*
170	49	150	35	075-100-125-150-200	2,35	SR435PI(PE)150□□□*

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR435PI(PE)040 □□□

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
075	199	155	340
100	249	175	415
125	299	200	495
150	349	230	575
200	449	275	730



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. A richiesta è disponibile completo di pettini fissacavo.

Versione in nylon

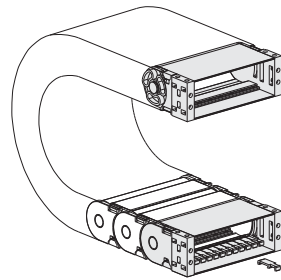


Fig. A Fissaggio della catena frontale, esterno/interno raggio. (Fig A)

Versione in acciaio zincato*

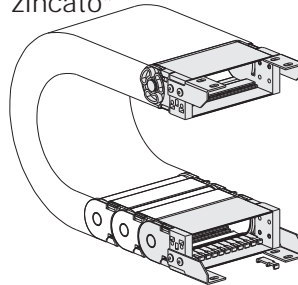
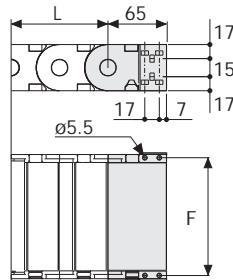


Fig. B Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig B)
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.



Catena tipo	F mm
SR435PI(PE)040	51
SR435PI(PE)050	61
SR435PI(PE)060	71
SR435PI(PE)076	87
SR435PI(PE)097	108
SR435PI(PE)103	114
SR435PI(PE)125	136
SR435PI(PE)150	161

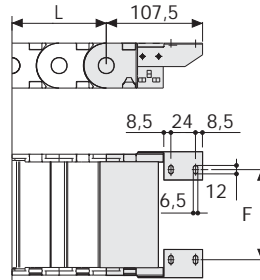
Codici attacchi terminali in nylon

Kit montato a catena	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR435...	AN435P□□□*KM

Kit sfuso	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR435...	AN435P□□□*K

Kit pettine fissacavo	Codice
Montato	CFC435M□□□*KM
Sfuso	CFC435M□□□*K

* Completare il codice inserendo il valore della quota C.



Catena tipo	F mm
SR435PI(PE)040	30
SR435PI(PE)050	40
SR435PI(PE)060	50
SR435PI(PE)076	66
SR435PI(PE)097	87
SR435PI(PE)103	93
SR435PI(PE)125	115
SR435PI(PE)150	140

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Kit montato a catena	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR435...	A435P□□□KM□**

Kit sfuso	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR435...	A435P□□□K□**

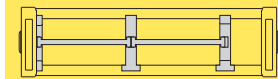
* Disponibili a richiesta in acciaio inox.
** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3

Vedi varianti di montaggio a pag. 31.

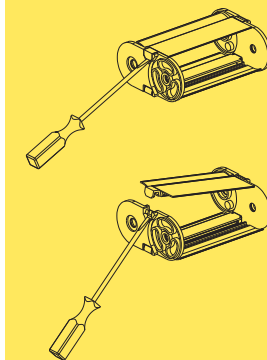
Serie Protection

SR435PI SR435PE

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. PZ010



Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalzo

Serie Protection

SR445PI/SR445PE

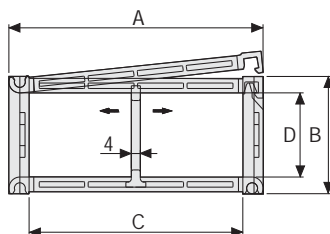
Catena portacavi in nylon coperta con coperchietto apribile a cerniera

Passaggio utile (D) 45 mm

Catena a bande laterali con perno di tenuta.

Coperchietto apribile sull'esterno raggio (SR445PE) o sull'interno raggio (SR445PI)

Possibili suddivisioni interne.

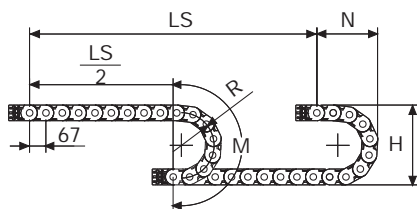


Separatore	
- Sfuso	Cod. S445UF
- Montato	Cod. S445UFMC
Perno	
	Cod. PG445

Caratteristiche tecniche in autoportanza

Velocità	10 m/s
Accelerazione	50 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)

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

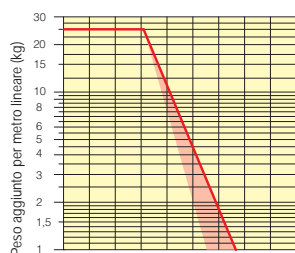
A	B	C	D	R	Peso/m	Catena Codice
mm	mm	mm	mm	mm	kg	
72	64	50	45	100-125-150-175-200-250-300	1,83	SR445PI(PE)050□□□*
83	64	61	45	100-125-150-175-200-250-300	1,87	SR445PI(PE)061□□□*
97	64	75	45	100-125-150-175-200-250-300	2,05	SR445PI(PE)075□□□*
103	64	81	45	100-125-150-175-200-250-300	2,10	SR445PI(PE)081□□□*
117	64	95	45	100-125-150-175-200-250-300	2,23	SR445PI(PE)095□□□*
122	64	100	45	100-125-150-175-200-250-300	2,26	SR445PI(PE)100□□□*
129	64	107	45	100-125-150-175-200-250-300	2,31	SR445PI(PE)107□□□*
139	64	117	45	100-125-150-175-200-250-300	2,38	SR445PI(PE)117□□□*
147	64	125	45	100-125-150-175-200-250-300	2,49	SR445PI(PE)125□□□*
158	64	136	45	100-125-150-175-200-250-300	2,60	SR445PI(PE)136□□□*
172	64	150	45	100-125-150-175-200-250-300	2,71	SR445PI(PE)150□□□*
197	64	175	45	100-125-150-175-200-250-300	2,93	SR445PI(PE)175□□□*
222	64	200	45	100-125-150-175-200-250-300	3,17	SR445PI(PE)200□□□*
233	64	211	45	100-125-150-175-200-250-300	3,26	SR445PI(PE)211□□□*
247	64	225	45	100-125-150-175-200-250-300	3,39	SR445PI(PE)225□□□*
274	64	252	45	100-125-150-175-200-250-300	3,64	SR445PI(PE)252□□□*
283	64	261	45	100-125-150-175-200-250-300	3,71	SR445PI(PE)261□□□*
334	64	312	45	100-125-150-175-200-250-300	4,13	SR445PI(PE)312□□□*
356	64	334	45	100-125-150-175-200-250-300	4,35	SR445PI(PE)334□□□*
384	64	362	45	100-125-150-175-200-250-300	4,59	SR445PI(PE)362□□□*

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR445PI(PE)050 □□□

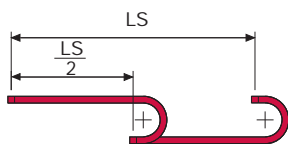
R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
100	264	200	450
125	314	225	530
150	364	250	605
175	414	275	685
200	464	300	765
250	564	350	920
300	664	400	1080



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



$\frac{LS}{2}$ Lunghezza massima autoportante (m)



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.

Versione in nylon

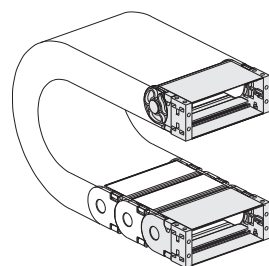
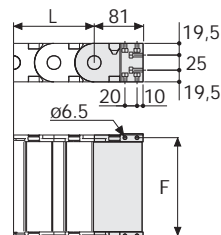


Fig. A Fissaggio della catena frontale, esterno/interno raggio. (Fig A)



Catena tipo	F mm
SR445PI(PE)050	63
SR445PI(PE)061	74
SR445PI(PE)075	88
SR445PI(PE)081	94
SR445PI(PE)095	108
SR445PI(PE)100	113
SR445PI(PE)107	120
SR445PI(PE)117	130
SR445PI(PE)125	138
SR445PI(PE)136	149
SR445PI(PE)150	163
SR445PI(PE)175	188
SR445PI(PE)200	213
SR445PI(PE)211	224
SR445PI(PE)225	238
SR445PI(PE)252	265
SR445PI(PE)261	274
SR445PI(PE)312	325
SR445PI(PE)334	347
SR445PI(PE)362	375

Codici attacchi terminali in nylon

Catena tipo	Kit attacchi
SR445...	AN445P□□□*KM

Catena tipo	Kit attacchi
SR445...	AN445P□□□*K

* Completare il codice inserendo il valore della quota C.

Versione in acciaio zincato*

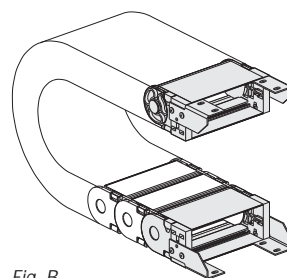
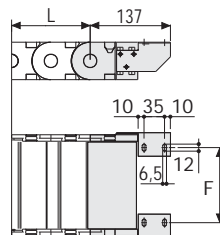


Fig. B Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig B)
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.



Catena tipo	F mm
SR445PI(PE)050	28
SR445PI(PE)061	39
SR445PI(PE)075	53
SR445PI(PE)081	59
SR445PI(PE)095	73
SR445PI(PE)100	78
SR445PI(PE)107	85
SR445PI(PE)117	95
SR445PI(PE)125	103
SR445PI(PE)136	114
SR445PI(PE)150	128
SR445PI(PE)175	153
SR445PI(PE)200	178
SR445PI(PE)211	189
SR445PI(PE)225	203
SR445PI(PE)252	230
SR445PI(PE)261	239
SR445PI(PE)312	290
SR445PI(PE)334	312
SR445PI(PE)362	340

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Catena tipo	Kit attacchi
SR445...	A445P□□□KM□**

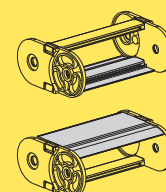
Catena tipo	Kit attacchi
SR445...	A445P□□□K□**

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

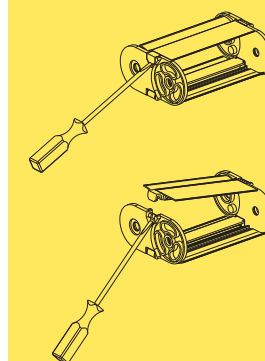
Serie Protection

SR445PI
SR445PE

Catena portacavi in nylon coperta con coperchietto apribile a cerniera



A richiesta è disponibile la copertura montata solo su interno raggio o esterno raggio



Modalità di apertura coperchietto.

Copertura in alluminio



Versione con copertura in alluminio vedi pag. 118

3

Serie Protection

SR445AI/SR445AE

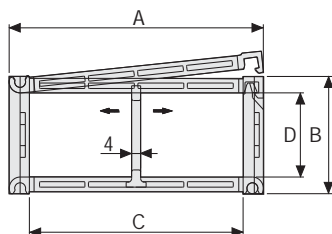
Catena portacavi in nylon con coperchietto in alluminio apribile a cerniera

Passaggio utile (D) 45 mm

Catena a bande laterali con perno di tenuta.

Coperchietto apribile sull'esterno raggio (SR445AE) o sull'interno raggio (SR445AI)

Possibili suddivisioni interne.

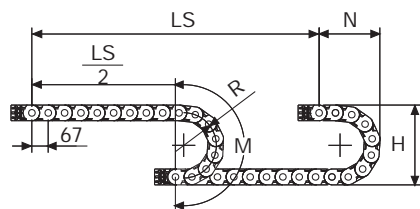


Separatore	
- Sfuso	Cod. S445UF
- Montato	Cod. S445UFMC
Perno	
	Cod. PG445

Caratteristiche tecniche in autoportanza

Velocità	10 m/s
Accelerazione	50 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)

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

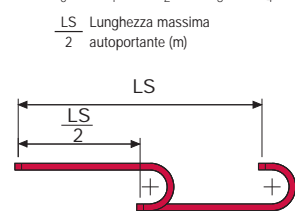
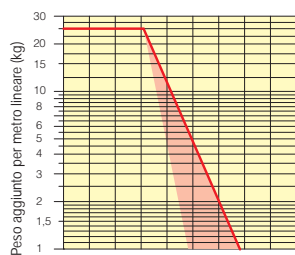
A	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
72	64	50	45	100-125-150-175-200-250-300	2,13	SR445AI(AE)050□□□*
83	64	61	45	100-125-150-175-200-250-300	2,24	SR445AI(AE)061□□□*
97	64	75	45	100-125-150-175-200-250-300	2,49	SR445AI(AE)075□□□*
103	64	81	45	100-125-150-175-200-250-300	2,59	SR445AI(AE)081□□□*
117	64	95	45	100-125-150-175-200-250-300	2,79	SR445AI(AE)095□□□*
122	64	100	45	100-125-150-175-200-250-300	2,85	SR445AI(AE)100□□□*
129	64	107	45	100-125-150-175-200-250-300	2,95	SR445AI(AE)107□□□*
139	64	117	45	100-125-150-175-200-250-300	3,08	SR445AI(AE)117□□□*
147	64	125	45	100-125-150-175-200-250-300	3,24	SR445AI(AE)125□□□*
158	64	136	45	100-125-150-175-200-250-300	3,41	SR445AI(AE)136□□□*
172	64	150	45	100-125-150-175-200-250-300	3,61	SR445AI(AE)150□□□*
197	64	175	45	100-125-150-175-200-250-300	3,97	SR445AI(AE)175□□□*
222	64	200	45	100-125-150-175-200-250-300	4,35	SR445AI(AE)200□□□*
233	64	211	45	100-125-150-175-200-250-300	4,51	SR445AI(AE)211□□□*
247	64	225	45	100-125-150-175-200-250-300	4,73	SR445AI(AE)225□□□*
274	64	252	45	100-125-150-175-200-250-300	5,13	SR445AI(AE)252□□□*
283	64	261	45	100-125-150-175-200-250-300	5,26	SR445AI(AE)261□□□*
334	64	312	45	100-125-150-175-200-250-300	6,00	SR445AI(AE)312□□□*
356	64	334	45	100-125-150-175-200-250-300	6,33	SR445AI(AE)334□□□*
384	64	362	45	100-125-150-175-200-250-300	6,73	SR445AI(AE)362□□□*

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR445AI(AE)050 □□□□

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
100	264	200	450
125	314	225	530
150	364	250	605
175	414	275	685
200	464	300	765
250	564	350	920
300	664	400	1080



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.

Versione in nylon

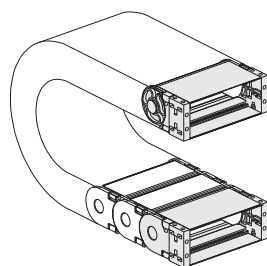
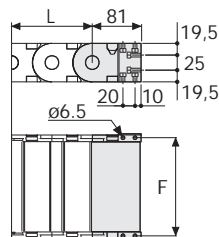


Fig. A
Fissaggio della catena frontale, esterno/interno raggio. (Fig A)



Catena tipo	F mm
SR445AI(AE)050	63
SR445AI(AE)061	74
SR445AI(AE)075	88
SR445AI(AE)081	94
SR445AI(AE)095	108
SR445AI(AE)100	113
SR445AI(AE)107	120
SR445AI(AE)117	130
SR445AI(AE)125	138
SR445AI(AE)136	149
SR445AI(AE)150	163
SR445AI(AE)175	188
SR445AI(AE)200	213
SR445AI(AE)211	224
SR445AI(AE)225	238
SR445AI(AE)252	265
SR445AI(AE)261	274
SR445AI(AE)312	325
SR445AI(AE)334	347
SR445AI(AE)362	375

Codici attacchi terminali in nylon

Kit montato a catena	Kit
Catena	attacchi
tipo	attacchi
SR445...	AN445A□□□*KM

Kit sfuso	Kit
Catena	attacchi
tipo	attacchi
SR445...	AN445A□□□*K

* Completare il codice inserendo il valore della quota C.

Versione in acciaio zincato*

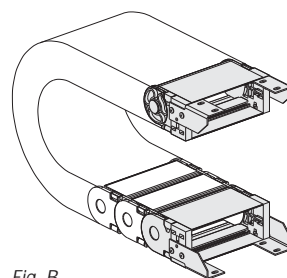
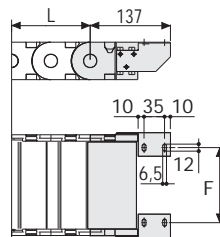


Fig. B
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig B)
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.



Catena tipo	F mm
SR445AI(AE)050	28
SR445AI(AE)061	39
SR445AI(AE)075	53
SR445AI(AE)081	59
SR445AI(AE)095	73
SR445AI(AE)100	78
SR445AI(AE)107	85
SR445AI(AE)117	95
SR445AI(AE)125	103
SR445AI(AE)136	114
SR445AI(AE)150	128
SR445AI(AE)175	153
SR445AI(AE)200	178
SR445AI(AE)211	189
SR445AI(AE)225	203
SR445AI(AE)252	230
SR445AI(AE)261	239
SR445AI(AE)312	290
SR445AI(AE)334	312
SR445AI(AE)362	340

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Kit montato a catena	Kit
Catena	attacchi
tipo	attacchi
SR445...	A445A□□□KM□**

Kit sfuso	Kit
Catena	attacchi
tipo	attacchi
SR445...	A445A□□□K□**

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

Serie Protection

SR445AI
SR445AE

Catena portacavi in nylon con coperchietto in alluminio apribile a cerniera



Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto

Serie Protection

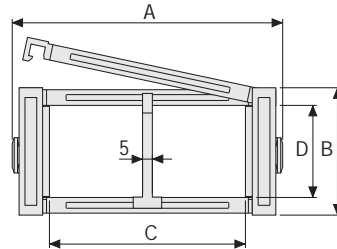
SR475PI/SR475PE

Catena portacavi in nylon coperta con coperchietto apribile a cerniera

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

Coperchietto apribile sull'esterno raggio (SR475PE) o sull'interno raggio (SR475PI)

Possibili suddivisioni interne.

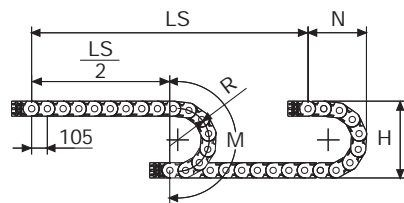


Separatore	
- Sfuso	Cod. S309S
- Montato	Cod. S309SMC
Perno	
	Cod. PG475

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)

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

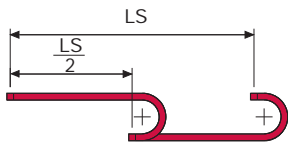
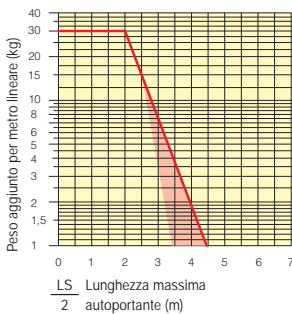
A	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
112	100,5	74	75,5	180-200-250-300-350-400	4,60	SR475PI(PE)074□□□*
132	100,5	94	75,5	180-200-250-300-350-400	4,80	SR475PI(PE)094□□□*
157	100,5	119	75,5	180-200-250-300-350-400	5,10	SR475PI(PE)119□□□*
164	100,5	126	75,5	180-200-250-300-350-400	5,15	SR475PI(PE)126□□□*
187	100,5	149	75,5	180-200-250-300-350-400	5,40	SR475PI(PE)149□□□*
227	100,5	189	75,5	180-200-250-300-350-400	5,80	SR475PI(PE)189□□□*
262	100,5	224	75,5	180-200-250-300-350-400	6,20	SR475PI(PE)224□□□*
288	100,5	250	75,5	180-200-250-300-350-400	6,50	SR475PI(PE)250□□□*
312	100,5	274	75,5	180-200-250-300-350-400	6,75	SR475PI(PE)274□□□*
338	100,5	300	75,5	180-200-250-300-350-400	7,05	SR475PI(PE)300□□□*
362	100,5	324	75,5	180-200-250-300-350-400	7,30	SR475PI(PE)324□□□*
388	100,5	350	75,5	180-200-250-300-350-400	7,55	SR475PI(PE)350□□□*
412	100,5	374	75,5	180-200-250-300-350-400	7,85	SR475PI(PE)374□□□*
536	100,5	498	75,5	180-200-250-300-350-400	9,20	SR475PI(PE)498□□□*

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR475PI(PE)119 □ □ □ □

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
180	460,5	335	775
200	500,5	355	840
250	600,5	405	995
300	700,5	460	1155
350	800,5	505	1310
400	900,5	560	1470



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 in acciaio zincato*
Il Kit degli attacchi permette il fissaggio delle due estremità della catena all'impianto.

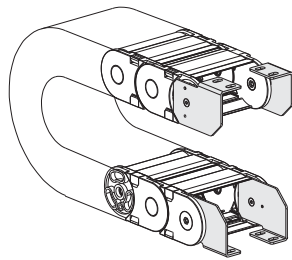
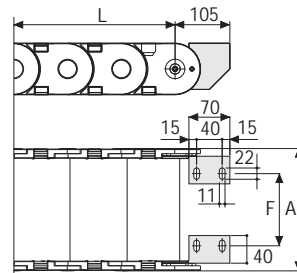


Fig. A
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig A)
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.



Catena tipo	F mm
SR475PI(PE)074	35
SR475PI(PE)094	55
SR475PI(PE)119	80
SR475PI(PE)126	87
SR475PI(PE)149	110
SR475PI(PE)189	150
SR475PI(PE)224	185
SR475PI(PE)250	211
SR475PI(PE)274	235
SR475PI(PE)300	261
SR475PI(PE)324	285
SR475PI(PE)350	311
SR475PI(PE)374	335
SR475PI(PE)498	459

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Catena tipo	Kit attacchi
SR475...	A475P□□□KM□**

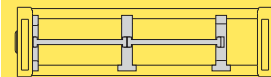
Catena tipo	Kit attacchi
SR475...	A475P□□□K□**

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

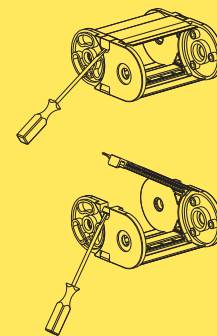
Serie Protection

SR475PI
SR475PE

Catena portacavi in nylon coperta con coperchietto apribile a cerniera



Separazione orizzontale
Per la scelta dei separatori vedi pag. 176



Modalità di apertura coperchietto.

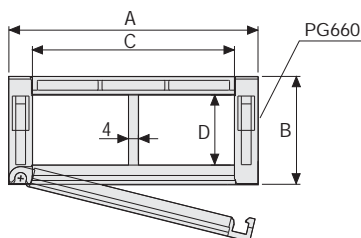
Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalito

Serie Protection

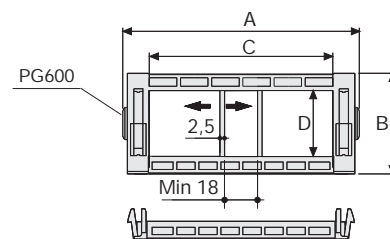
SR660

Catena portacavi in nylon coperta con coperchietto apribile a cerniera

Passaggio utile (D) 36 mm
Catena a bande laterali con incastro maschio/femmina e perno di tenuta.
Coperchietto apribile sull'interno raggio.
Possibili suddivisioni interne.



Separatore	
- Sfuso	Cod. S660
- Montato	Cod. S660MC



Separatore	
- Sfuso	Cod. S600
- Montato	Cod. S600MC

Caratteristiche tecniche in autoportanza

Velocità	6 m/s
Accelerazione	30 m/s ²

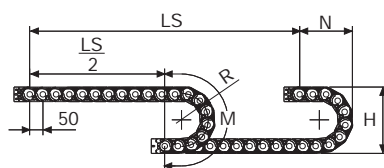
Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

A	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
79	55	50	36	100-150-200-250	1,90	SR660050□□□*
129	55	100	36	100-150-200-250	2,40	SR660100□□□*
179	55	150	36	100-150-200-250	3,00	SR60015□□**

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR660050 □ □ □ □

**Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR60015 □ □

Dove: 0=100; 1=150; 2=200; 3=250



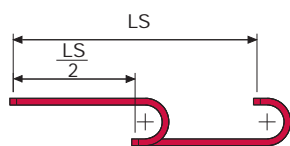
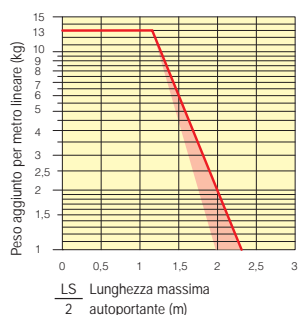
R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
100	255	180	415
150	355	230	575
200	455	280	730
250	555	330	885

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.

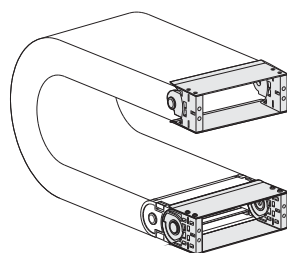
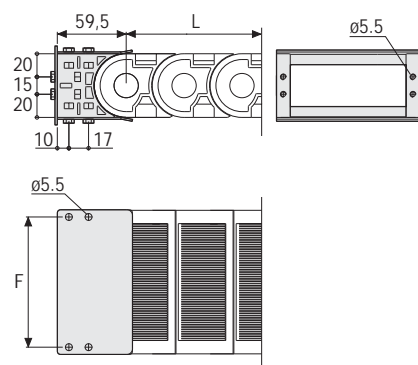


Fig. A
Fissaggio della catena frontale, esterno/interno raggio. (Fig A)



Catena tipo	F mm
SR660 C=50	62
SR660 C=100	112
SR600 C=150	162

Codici attacchi terminali in nylon

Catena tipo	Kit attacchi
SR660 C=50	AN660050KM
SR660 C=100	AN660100KM
SR600 C=150	AL600KM

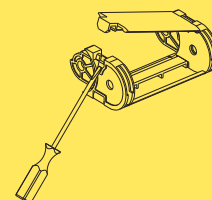
Catena tipo	Kit attacchi
SR660 C=50	AN660050K
SR660 C=100	AN660100K
SR600 C=150	AL600K

Serie Protection

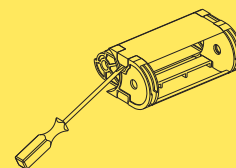
SR660

Catena portacavi in nylon coperta in coperchietto apribile a cerniera

3



Modalità di apertura coperchietto.



Codice pinza per rimozione perni di giunzione.
Cod. PZ010



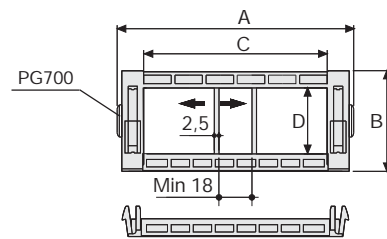
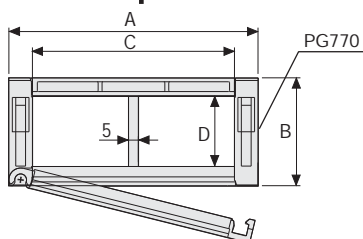
Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto

Serie Protection

SR770

Catena portacavi in nylon coperta con coperchietto apribile a cerniera

Passaggio utile (D) 51 mm
 Catena a bande laterali con incastro maschio/femmina e perno di tenuta.
 Coperchietto apribile sull'interno raggio.
 Possibili suddivisioni interne.



Separatore	
- Sfuso	Cod. S770
- Montato	Cod. S770MC

Separatore	
- Sfuso	Cod. S700
- Montato	Cod. S700MC

Caratteristiche tecniche in autoportanza

Velocità	6 m/s
Accelerazione	30 m/s ²

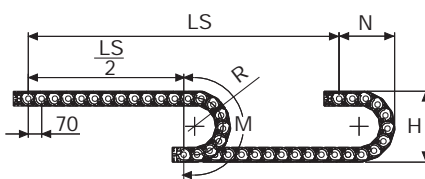
Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

A	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
120	78	85	51	150-200-250-300	3,30	SR770085□□□*
135	78	100	51	150-200-250-300	3,90	SR770100□□□*
185	78	150	51	150-200-250-300	4,10	SR770150□□□*
235	78	200	51	150-200-250-300	4,50	SR770200□□□*
285	78	250	51	150-200-250-300	5,00	SR70025□**

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR770085 □ □ □ □

**Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR70025 □

Dove: 0=150; 1=200; 2=250; 3=300



R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
150	378	260	615
200	478	310	770
250	578	365	930
300	678	410	1085

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

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

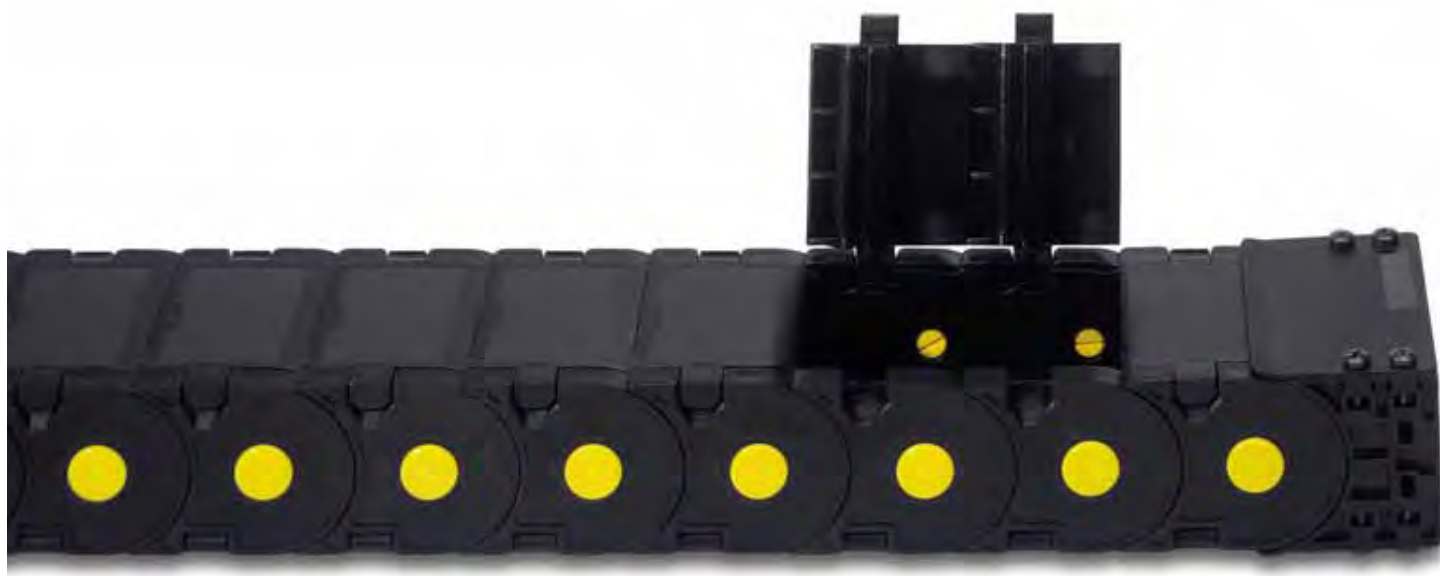
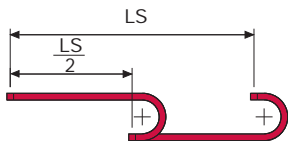
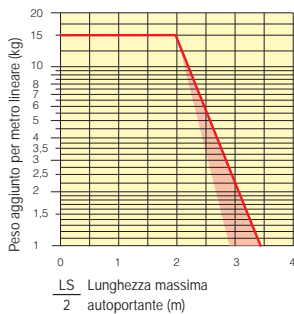


Diagramma di autoportanza
Lunghezza massima autoportante ($\frac{LS}{2}$) in relazione al peso dei cavi e dei tubi contenuti per metro lineare.



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.

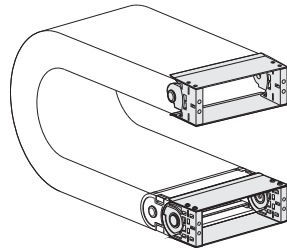
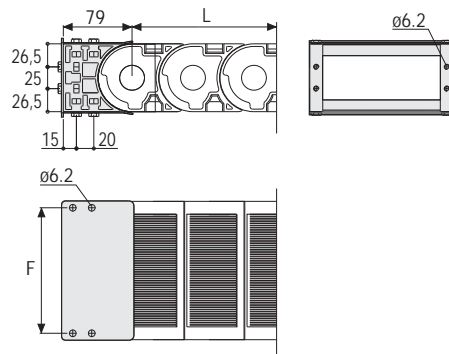


Fig. A
Fissaggio della catena frontale, esterno/interno raggio. (Fig A)



Catena tipo	F mm
SR770 C=85	100
SR770 C=100	115
SR770 C=150	165
SR770 C=200	215
SR700 C=250	265

Codici attacchi terminali in nylon

Catena tipo	Kit attacchi
SR770...	AN770□□□*KM
SR700 C=250	AL700KM

Catena tipo	Kit attacchi
SR770...	AN770□□□*K
SR700 C=250	AL700K

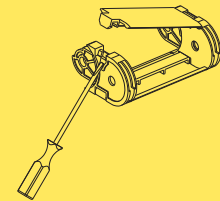
* Completare il codice inserendo il valore della quota C.

Serie Protection

SR770

Catena portacavi in nylon coperta in coperchietto apribile a cerniera

3



Modalità di apertura coperchietto.

Codice pinza per rimozione perni di giunzione.
Cod. PZ010



Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto

Serie Protection

SR306CI/SR306CE

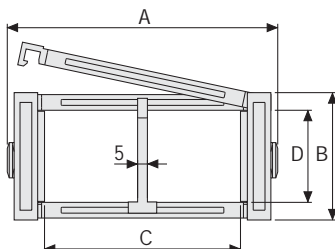
Catena portacavi in nylon con coperchietto in alluminio apribile a cerniera

Passaggio utile (D) 37 mm

Catena a bande laterali con perno di tenuta.

Coperchietto apribile sull'esterno raggio (SR306CE) o sull'interno raggio (SR306CI).

Possibili suddivisioni interne.

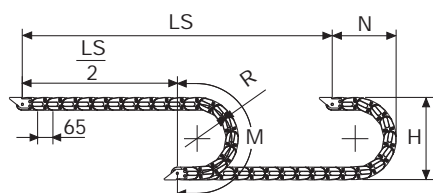


Separatore	
- Sfuso	Cod. S306SM
- Montato	Cod. S306SMC
Perno	
	Cod. PG307

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)

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

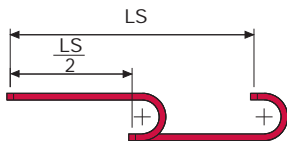
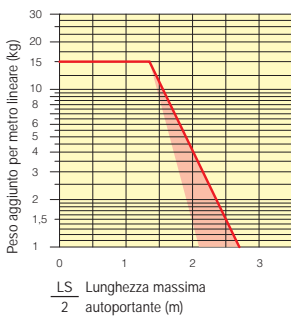
A	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
79	55	43	37	107-150-200-250-300	1,85	SR306CI(CE)043□□□*
90	55	54	37	107-150-200-250-300	1,90	SR306CI(CE)054□□□*
104	55	68	37	107-150-200-250-300	2,04	SR306CI(CE)068□□□*
110	55	74	37	107-150-200-250-300	2,09	SR306CI(CE)074□□□*
124	55	88	37	107-150-200-250-300	2,20	SR306CI(CE)088□□□*
129	55	93	37	107-150-200-250-300	2,22	SR306CI(CE)093□□□*
136	55	100	37	107-150-200-250-300	2,27	SR306CI(CE)100□□□*
146	55	110	37	107-150-200-250-300	2,33	SR306CI(CE)110□□□*
154	55	118	37	107-150-200-250-300	2,42	SR306CI(CE)118□□□*
165	55	129	37	107-150-200-250-300	2,50	SR306CI(CE)129□□□*
179	55	143	37	107-150-200-250-300	2,61	SR306CI(CE)143□□□*
204	55	168	37	107-150-200-250-300	2,80	SR306CI(CE)168□□□*
229	55	193	37	107-150-200-250-300	3,00	SR306CI(CE)193□□□*
240	55	204	37	107-150-200-250-300	3,08	SR306CI(CE)204□□□*
254	55	218	37	107-150-200-250-300	3,19	SR306CI(CE)218□□□*
281	55	245	37	107-150-200-250-300	3,40	SR306CI(CE)245□□□*
290	55	254	37	107-150-200-250-300	3,47	SR306CI(CE)254□□□*
341	55	305	37	107-150-200-250-300	3,84	SR306CI(CE)305□□□*
363	55	327	37	107-150-200-250-300	4,01	SR306CI(CE)327□□□*
391	55	355	37	107-150-200-250-300	4,22	SR306CI(CE)355□□□*

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR306CI(CE)110 □ □ □ □

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



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.
Versione in nylon

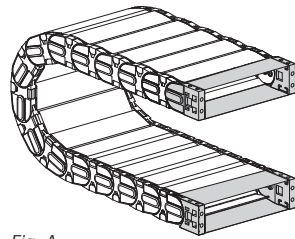


Fig. A
Fissaggio della catena frontale, esterno/interno raggio. (Fig A)

Versione in acciaio zincato*

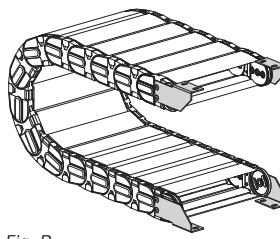
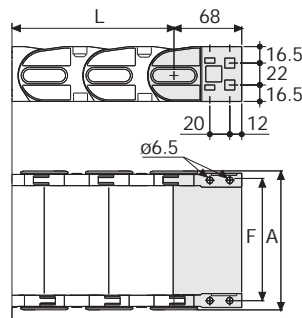


Fig. B
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig B)
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.

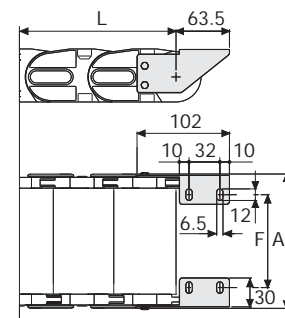


Catena tipo	F mm
SR306CI(CE)043	61
SR306CI(CE)054	72
SR306CI(CE)068	86
SR306CI(CE)074	92
SR306CI(CE)088	106
SR306CI(CE)093	111
SR306CI(CE)100	118
SR306CI(CE)110	128
SR306CI(CE)118	136
SR306CI(CE)129	147
SR306CI(CE)143	161
SR306CI(CE)168	186
SR306CI(CE)193	211
SR306CI(CE)204	222
SR306CI(CE)218	236
SR306CI(CE)245	263
SR306CI(CE)254	272
SR306CI(CE)305	323
SR306CI(CE)327	345
SR306CI(CE)355	373

Codici attacchi terminali in nylon

Kit montato a catena	Kit
Catena tipo	attacchi
SR306	AN306C □□□KM

Kit sfuso	Kit
Catena tipo	attacchi
SR306	AN306C □□□K



Catena tipo	F mm
SR306CI(CE)043	36
SR306CI(CE)054	47
SR306CI(CE)068	61
SR306CI(CE)074	67
SR306CI(CE)088	81
SR306CI(CE)093	86
SR306CI(CE)100	93
SR306CI(CE)110	103
SR306CI(CE)118	111
SR306CI(CE)129	122
SR306CI(CE)143	136
SR306CI(CE)168	161
SR306CI(CE)193	186
SR306CI(CE)204	197
SR306CI(CE)218	211
SR306CI(CE)245	238
SR306CI(CE)254	247
SR306CI(CE)305	298
SR306CI(CE)327	320
SR306CI(CE)355	348

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Kit montato a catena	Kit
Catena tipo	attacchi
SR306	A306CU □□□KM □**

Kit sfuso	Kit
Catena tipo	attacchi
SR306	A306CU □□□K □**

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

Serie Protection

SR306CI
SR306CE

Catena portacavi in nylon con coperchietto in alluminio apribile a cerniera

3

Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto

Serie Protection

SR308CI/SR308CE

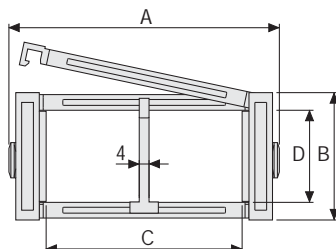
Catena portacavi in nylon con coperchietto in alluminio apribile a cerniera

Passaggio utile (D) 57 mm

Catena a bande laterali con perno di tenuta.

Coperchietto apribile sull'esterno raggio (SR308CE) o sull'interno raggio (SR308CI).

Possibili suddivisioni interne.

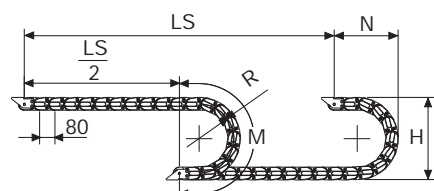


Separatore	
- Sfuso	Cod. S308C
- Montato	Cod. S308CMC
Perno	
	Cod. PG308

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)

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

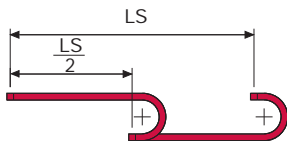
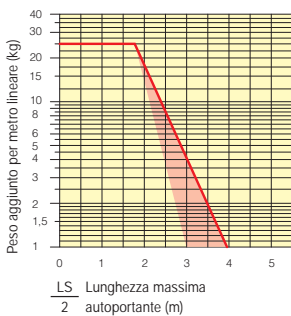
A	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
82	75	38	57	150-180-200-230-280-400	2,90	SR308CI(CE)038□□□*
93	75	49	57	150-180-200-230-280-400	3,01	SR308CI(CE)049□□□*
107	75	63	57	150-180-200-230-280-400	3,19	SR308CI(CE)063□□□*
113	75	69	57	150-180-200-230-280-400	3,27	SR308CI(CE)069□□□*
127	75	83	57	150-180-200-230-280-400	3,43	SR308CI(CE)083□□□*
132	75	88	57	150-180-200-230-280-400	3,48	SR308CI(CE)088□□□*
139	75	95	57	150-180-200-230-280-400	3,56	SR308CI(CE)095□□□*
149	75	105	57	150-180-200-230-280-400	3,67	SR308CI(CE)105□□□*
157	75	113	57	150-180-200-230-280-400	3,77	SR308CI(CE)113□□□*
168	75	124	57	150-180-200-230-280-400	3,91	SR308CI(CE)124□□□*
182	75	138	57	150-180-200-230-280-400	4,06	SR308CI(CE)138□□□*
207	75	163	57	150-180-200-230-280-400	4,36	SR308CI(CE)163□□□*
232	75	188	57	150-180-200-230-280-400	4,65	SR308CI(CE)188□□□*
243	75	199	57	150-180-200-230-280-400	4,78	SR308CI(CE)199□□□*
257	75	213	57	150-180-200-230-280-400	4,94	SR308CI(CE)213□□□*
284	75	240	57	150-180-200-230-280-400	5,25	SR308CI(CE)240□□□*
293	75	249	57	150-180-200-230-280-400	5,37	SR308CI(CE)249□□□*
344	75	300	57	150-180-200-230-280-400	5,95	SR308CI(CE)300□□□*
366	75	322	57	150-180-200-230-280-400	6,20	SR308CI(CE)322□□□*
394	75	350	57	150-180-200-230-280-400	6,11	SR308CI(CE)350□□□*

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR308CI(CE)105 □ □ □

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



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.

Versione in nylon

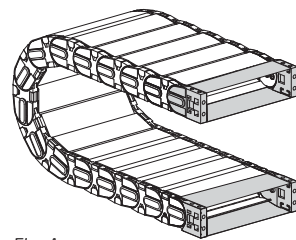


Fig. A
Fissaggio della catena frontale, esterno/interno raggio. (Fig A)

Versione in acciaio zincato*

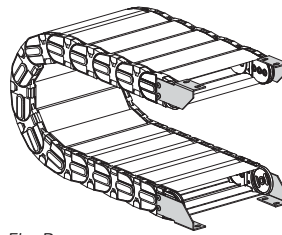
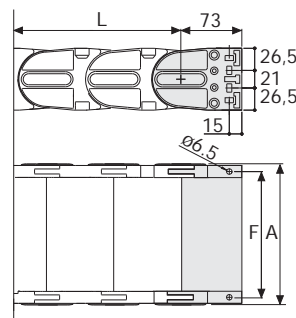


Fig. B
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig B)
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.

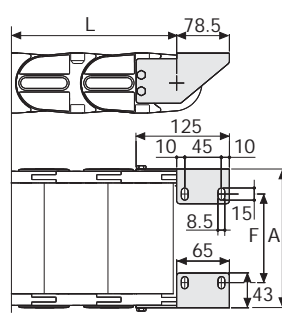


Catena tipo	F mm
SR308CI(CE)038	62
SR308CI(CE)049	73
SR308CI(CE)063	87
SR308CI(CE)069	93
SR308CI(CE)083	107
SR308CI(CE)088	112
SR308CI(CE)095	119
SR308CI(CE)105	129
SR308CI(CE)113	137
SR308CI(CE)124	148
SR308CI(CE)138	162
SR308CI(CE)163	187
SR308CI(CE)188	212
SR308CI(CE)199	223
SR308CI(CE)213	237
SR308CI(CE)240	264
SR308CI(CE)249	273
SR308CI(CE)300	324
SR308CI(CE)322	346
SR308CI(CE)350	374

Codici attacchi terminali in nylon

Catena tipo	Kit attacchi
SR308	AN308C□□□KM

Catena tipo	Kit attacchi
SR308	AN308C□□□K



Catena tipo	F mm
SR308CI(CE)038	20
SR308CI(CE)049	31
SR308CI(CE)063	45
SR308CI(CE)069	51
SR308CI(CE)083	65
SR308CI(CE)088	70
SR308CI(CE)095	77
SR308CI(CE)105	87
SR308CI(CE)113	95
SR308CI(CE)124	106
SR308CI(CE)138	120
SR308CI(CE)163	145
SR308CI(CE)188	170
SR308CI(CE)199	181
SR308CI(CE)213	195
SR308CI(CE)240	222
SR308CI(CE)249	231
SR308CI(CE)300	282
SR308CI(CE)322	304
SR308CI(CE)350	332

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Catena tipo	Kit attacchi
SR308	A308CU□□□KM□**

Catena tipo	Kit attacchi
SR308	A308CU□□□K□**

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

Serie Protection

SR308CI
SR308CE

Catena portacavi in nylon con coperchietto in alluminio apribile a cerniera



Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto

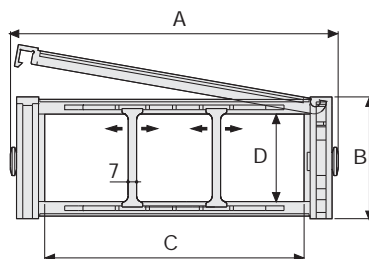
Serie Protection

SR309C

Catena portacavi in nylon coperta con coperchietto apribile a cerniera

Passaggio utile (D) 72 mm

Catena a bande laterali con incastro maschio/femmina e perno triplo di tenuta che garantiscono notevole resistenza alla torsione e carichi aggiunti considerevoli; coperchietto in nylon apribile a cerniera su esterno raggio.



Separatore	
- Sfuso	Cod. S309PO
- Montato	Cod. S309POMC
Perno	
	Cod. PG309

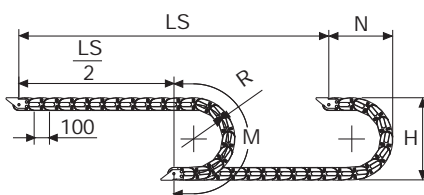
Caratteristiche tecniche in autoportanza

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
256	100	200	72	200-250-300-350-400-500	5,7	SR309C200□□□*
356	100	300	72	200-250-300-350-400-500	6,8	SR309C300□□□*
456	100	400	72	200-250-300-350-400-500	7,9	SR309C400□□□*

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR309C200 □□□



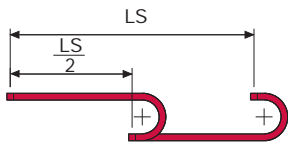
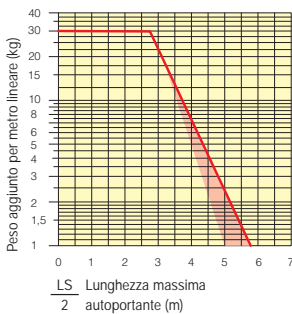
R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
200	500	350	830
250	600	400	985
300	700	455	1145
350	800	500	1300
400	900	555	1460
500	1100	650	1770

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.

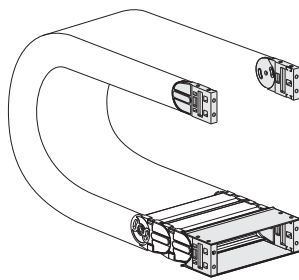
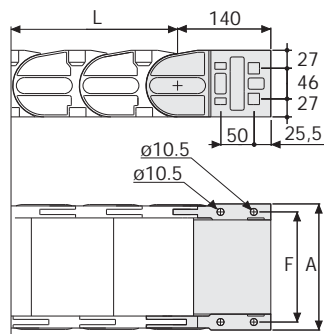


Fig. A
Fissaggio della catena frontale, esterno/interno raggio. (Fig A)



Catena tipo	F mm
SR309C200	229
SR309C300	329
SR309C400	429

Codici attacchi terminali in nylon

Kit montato a catena	
Catena tipo	Kit attacchi
SR309C200	AN309C200KM
SR309C300	AN309C300KM
SR309C400	AN309C400KM

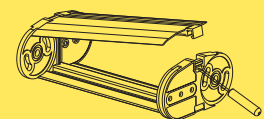
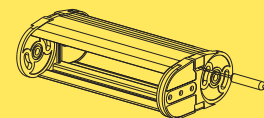
Kit sfuso	
Catena tipo	Kit attacchi
SR309C200	AN309C200K
SR309C300	AN309C300K
SR309C400	AN309C400K

Serie Protection

SR309C

Catena portacavi in nylon coperta in coperchietto apribile a cerniera

3



Modalità di apertura coperchietto.

Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto

Serie Protection

SR309CI/SR309CE

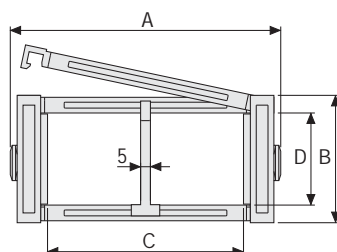
Catena portacavi in nylon con coperchietto in alluminio apribile a cerniera

Passaggio utile (D) 75,5 mm

Catena a bande laterali con perno di tenuta.

Coperchietto apribile sull'esterno raggio (SR309CE) o sull'interno raggio (SR309CI).

Possibili suddivisioni interne.

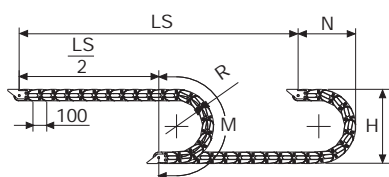


Separatore	
- Sfuso	Cod. S309S
- Montato	Cod. S309SMC
Perno	
	Cod. PG309

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)

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

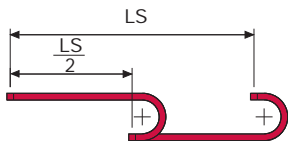
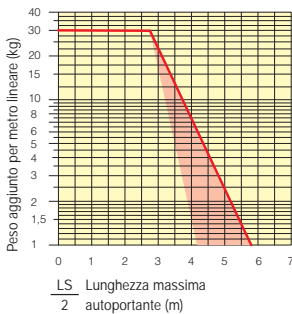
A	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
120	100	64	75,5	200-250-300-350-400-500	4,84	SR309CI(CE)064□□□*
140	100	84	75,5	200-250-300-350-400-500	5,12	SR309CI(CE)084□□□*
165	100	109	75,5	200-250-300-350-400-500	5,47	SR309CI(CE)109□□□*
172	100	116	75,5	200-250-300-350-400-500	5,58	SR309CI(CE)116□□□*
195	100	139	75,5	200-250-300-350-400-500	5,90	SR309CI(CE)139□□□*
235	100	179	75,5	200-250-300-350-400-500	6,47	SR309CI(CE)179□□□*
270	100	214	75,5	200-250-300-350-400-500	6,97	SR309CI(CE)214□□□*
296	100	240	75,5	200-250-300-350-400-500	7,35	SR309CI(CE)240□□□*
320	100	264	75,5	200-250-300-350-400-500	7,68	SR309CI(CE)264□□□*
346	100	290	75,5	200-250-300-350-400-500	8,04	SR309CI(CE)290□□□*
370	100	314	75,5	200-250-300-350-400-500	8,39	SR309CI(CE)314□□□*
396	100	340	75,5	200-250-300-350-400-500	8,74	SR309CI(CE)340□□□*
420	100	364	75,5	200-250-300-350-400-500	9,09	SR309CI(CE)364□□□*
544	100	488	75,5	200-250-300-350-400-500	10,86	SR309CI(CE)488□□□*

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR309CI(CE)116 □□□□

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.

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

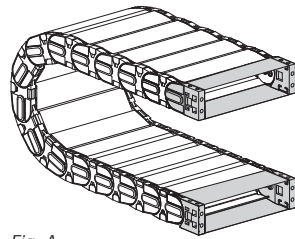


Fig. A
Fissaggio della catena frontale, esterno/interno raggio. (Fig. A)

Versione in acciaio zincato*

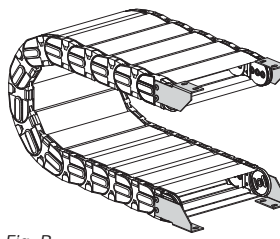
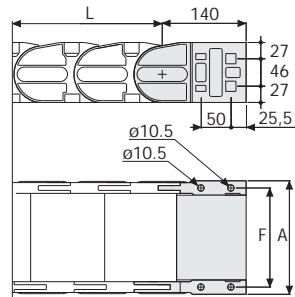


Fig. B
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig. B)
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.

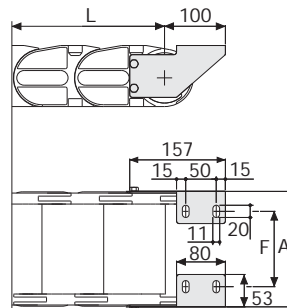


Catena tipo	F mm
SR309CI(CE)064	92
SR309CI(CE)084	112
SR309CI(CE)109	137
SR309CI(CE)116	144
SR309CI(CE)139	167
SR309CI(CE)179	207
SR309CI(CE)214	242
SR309CI(CE)240	268
SR309CI(CE)264	292
SR309CI(CE)290	318
SR309CI(CE)314	342
SR309CI(CE)340	368
SR309CI(CE)364	392
SR309CI(CE)488	516

Codici attacchi terminali in nylon

Catena tipo	Kit attacchi
SR309	AN309C□□□KM

Catena tipo	Kit attacchi
SR309	AN309C□□□K



Catena tipo	F mm
SR309CI(CE)064	50
SR309CI(CE)084	70
SR309CI(CE)109	95
SR309CI(CE)116	102
SR309CI(CE)139	125
SR309CI(CE)179	165
SR309CI(CE)214	200
SR309CI(CE)240	226
SR309CI(CE)264	250
SR309CI(CE)290	276
SR309CI(CE)314	300
SR309CI(CE)340	326
SR309CI(CE)364	350
SR309CI(CE)488	474

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Catena tipo	Kit attacchi
SR309	A309CU□□□KM□**

Catena tipo	Kit attacchi
SR309	A309CU□□□K□**

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

Serie Protection

SR309CI
SR309CE

Catena portacavi in nylon con coperchietto in alluminio apribile a cerniera



Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto