



Catene portacavi

Catalogo 2009.02



b brevetti
stendalito

Catene portacavi in nylon Serie Medium

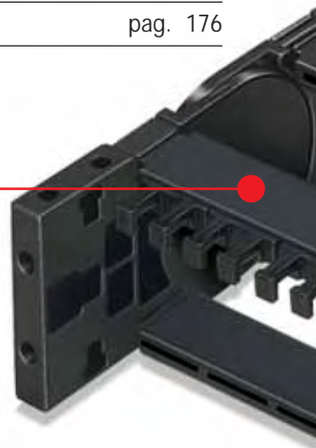
Serie SR300A	pag. 58
Serie SR300	pag. 60
Serie SR305A	pag. 62
Serie SR305	pag. 64
Serie SR355A	pag. 66
Serie SR355	pag. 68
Serie SR400	pag. 70
Serie SR435MI-SR435ME	pag. 72
Serie SR445MI-SR445ME	pag. 74
Serie SR660A	pag. 76
Serie SR770A	pag. 78
Serie SR475MI-SR475ME	pag. 80

Canalina guida di scorrimento per corse lunghe

Per catene serie SR305-SR355-SR435MI-SR435ME	pag. 82
Per catene serie SR445MI-SR445ME-SR660A-SR770A	pag. 160
Per catene serie SR475MI-SR475ME	pag. 162

Separazione orizzontale	pag. 176
-------------------------	----------

*Pettini fissaggio per il
fissaggio dei condotti*



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



*Coperchietti apribili per veloci
interventi di cablaggio*

*Separatori in nylon
per la separazione dei condotti*



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

Superficie interna priva di spigoli

Serie Medium

SR300A

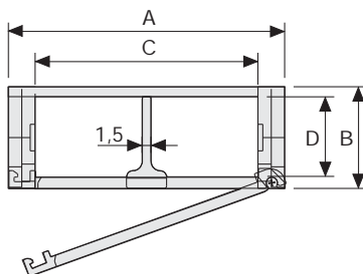
Catena portacavi in nylon con coperchietto apribile a cerniera

Passaggio utile (D) 18 mm

Catena a maglia unica e perno in materiale antifrizione.

Coperchietto apribile sull'interno raggio.

Possibili suddivisioni interne.



Separatore	
- Sfuso	Cod. S300A
- Montato	Cod. S300AMC
Perno	
	Cod. PG300A

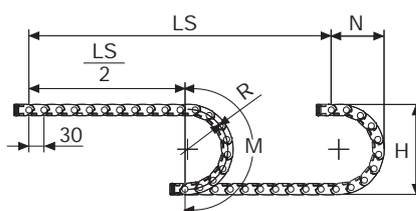
Caratteristiche tecniche in autoportanza

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
27	23	15	18	040-060-080-120	0,41	SR300A015□□□*
37	23	25	18	040-060-080-120	0,45	SR300A025□□□*
62	23	50	18	040-060-080-120	0,55	SR300A050□□□*
87	23	75	18	040-060-080-120	0,65	SR300A075□□□*

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR300A015 □□□□



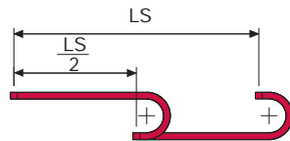
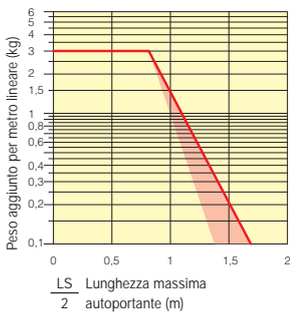
R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
040	103	85	185
060	143	105	250
080	183	125	315
120	263	165	440

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.
Versione in nylon

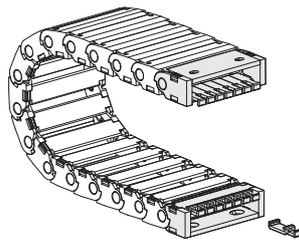


Fig. A
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig A)

Versione in acciaio zincato**

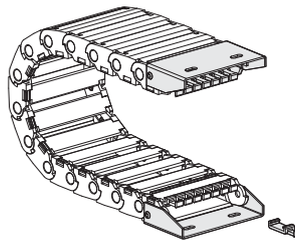
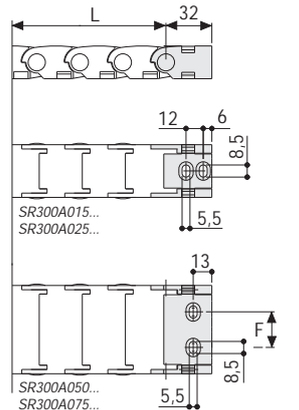


Fig. B
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig B)
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.



Catena tipo	F mm
SR300A050	25
SR300A075	50

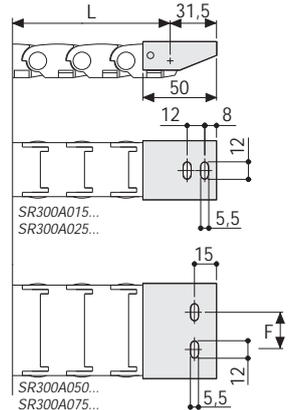
Codici attacchi terminali in nylon

Kit montato a catena	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR300A...	AN300A□□□*KM

Kit sfuso	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR300A...	AN300A□□□*K

Kit pettine fissacavo	Codice
Montato	CFC300□□□*KM
Sfuso	CFC300□□□*K

* Completare il codice inserendo il valore della quota C.



Catena tipo	F mm
SR300A050	25
SR300A075	50

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Kit montato a catena	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR300A...	A300A□□□*KM

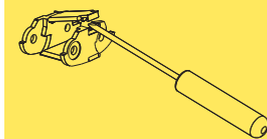
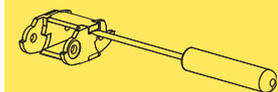
Kit sfuso	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR300A...	A300A□□□*K

**Disponibili a richiesta in acciaio inox.

Serie Medium

SR300A

Catena portacavi in nylon con coperchietto apribile a cerniera



Modalità di apertura coperchietto.

Codice pinza per rimozione perni di giunzione.
Cod. PZ010



Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto

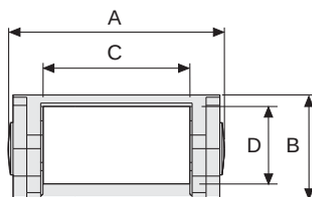
Serie Medium

SR300

Catena portacavi in nylon

Passaggio utile (D) 17 mm

Catena a maglia unica e perno in materiale antifrizione



Perno

Cod. PG300

Caratteristiche tecniche in autoportanza

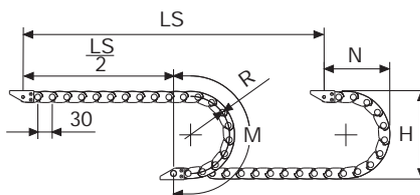
Velocità	10 m/s
Accelerazione	50 m/s ²

Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

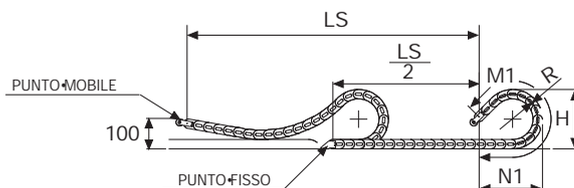
A	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
30	23	14	18	040-060-080-120	0,38	SR300015□□□*
41	23	25	18	040-060-080-120	0,43	SR300025□□□*
52	23	36	18	040-060-080-120	0,48	SR300035□□□*

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR300015 □ □ □ □

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
40	103	85	185	185	385
60	143	105	248	410	865
80	183	125	315	545	1165
120	263	165	440	750	1640

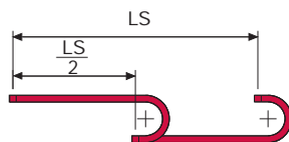
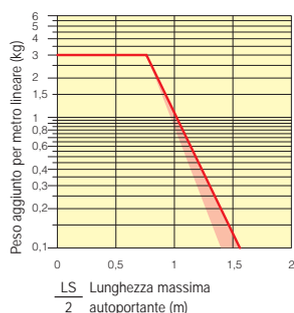


La lunghezza della catena (L) corrisponde a metà corsa ($\frac{LS}{2}$) più la lunghezza dell'arco (M) o (M1)

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



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

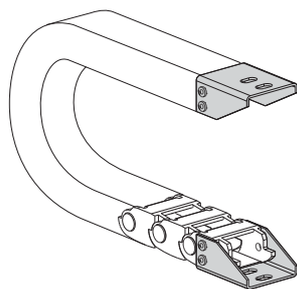
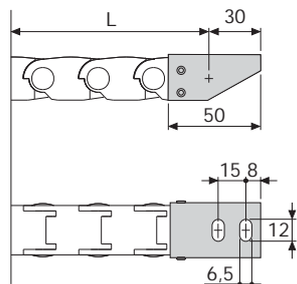


Fig. A
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig A)
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.



Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Kit montato a catena	
Catena tipo	Kit attacchi
SR300015...	AP300KM □**
SR300025...	AG300KM □**
SR300035...	A300035KM □**

Kit sfuso	
Catena tipo	Kit attacchi
SR300015...	AP300K □**
SR300025...	AG300K □**
SR300035...	A300035K □**

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

Serie Medium

SR300
Catena portacavi in nylon

3



Disponibile anche per corse lunghe. Per la scelta della canalina guida di scorrimento vedi pag. 52

Codice pinza per rimozione perni di giunzione.
Cod. PZ010



Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto

Serie Medium

SR305A

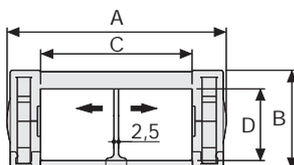
Catena portacavi in nylon con coperchietto apribile a scatto

Passaggio utile (D) 24 mm

Catena a maglia unica e perno in materiale antifrizione.

Coperchietto apribile sull'interno raggio.

Possibili suddivisioni interne.



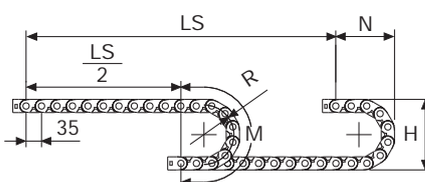
Separatore	
- Sfuso	Cod. S305
- Montato	Cod. S305MC
Perno	
	Cod. PG305

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
54	30	30	24	50	0,85	SR305A008
54	30	30	24	70	0,85	SR305A010
54	30	30	24	120	0,85	SR305A020
54	30	30	24	150	0,85	SR305A050
74	30	50	24	50	0,95	SR305A009
74	30	50	24	70	0,95	SR305A030
74	30	50	24	120	0,95	SR305A040
74	30	50	24	150	0,95	SR305A060



R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
50	130	105	230
70	170	120	290
120	270	175	450
150	330	205	545

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

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

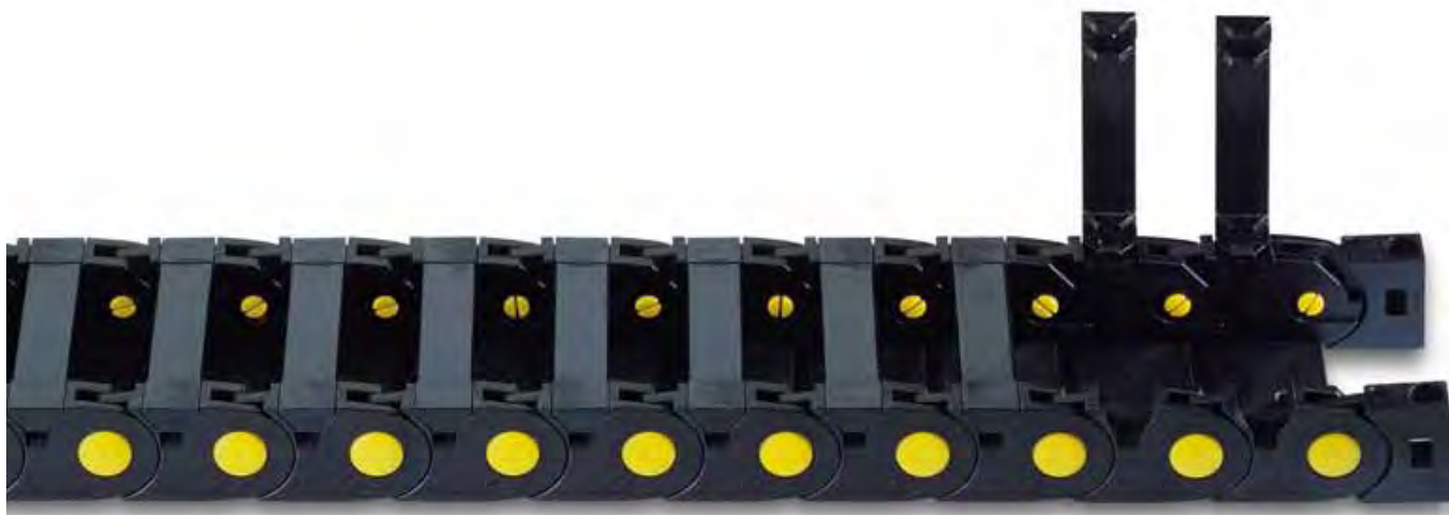
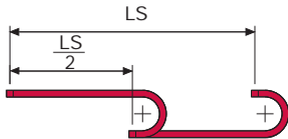
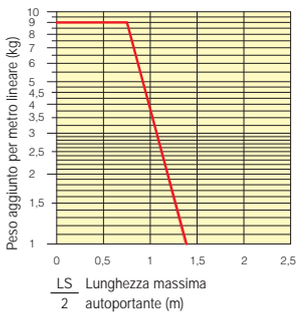


Diagramma di autoportanza
Lunghezza massima
autoportante ($\frac{LS}{2}$) in
relazione al peso dei cavi e
dei tubi contenuti per metro
lineare.



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.

Versione in nylon

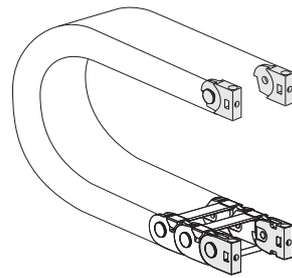


Fig. A
Fissaggio della catena frontale, esterno/interno raggio. (Fig A)

Versione in acciaio zincato*

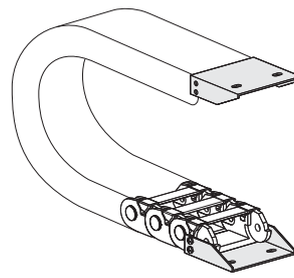
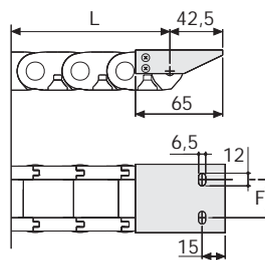
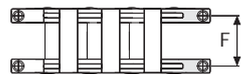
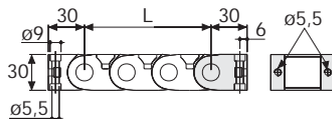


Fig. B
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig B)
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.



Catena tipo	F mm
SR305A C=30	42,5
SR305A C=50	62,5

Codici attacchi terminali in nylon

Kit montato a catena	
Catena tipo	Kit attacchi
SR305A C=30	AN305KM
SR305A C=50	AN305KM

Kit sfuso	
Catena tipo	Kit attacchi
SR305A C=30	AN305K
SR305A C=50	AN305K

Catena tipo	F mm
SR305A C=30	30,5
SR305A C=50	50,5

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Kit montato a catena	
Catena tipo	Kit attacchi
SR305A C=30	AP305AKM1
SR305A C=50	AG305AKM1

Kit sfuso	
Catena tipo	Kit attacchi
SR305A C=30	AP305AK1
SR305A C=50	AG305AK1

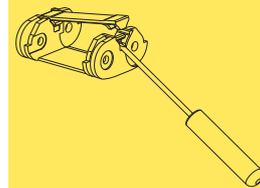
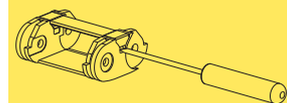
* Disponibili a richiesta in acciaio inox.

Serie Medium

SR305A

Catena portacavi in nylon con coperchietto apribile a scatto

3



Modalità di apertura coperchietto.

Codice pinza per rimozione perni di giunzione.
Cod. PZ010



Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto

Serie Medium

SR305

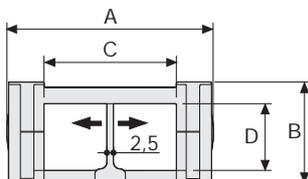
Catena portacavi in nylon

Passaggio utile (D) 20 mm

Catena a maglia unica e perno in materiale antifrizione.

Abbinata alla canalina di scorrimento questa catena è indicata per corse lunghe.

Possibili suddivisioni interne.



Separatore*	
- Sfuso	Cod. S305
- Montato	Cod. S305MC
Perno	
	Cod. PG305

Caratteristiche tecniche in autoportanza

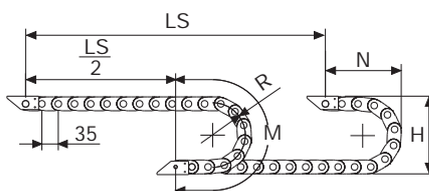
Velocità	10 m/s
Accelerazione	50 m/s ²

Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

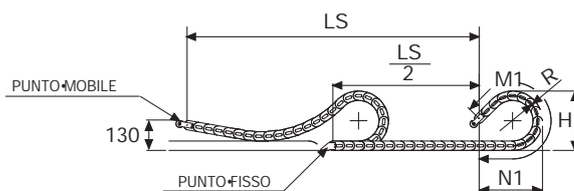
Per applicazioni sliding, le caratteristiche tecniche possono variare a seconda del peso aggiunto, frequenza e ambiente di lavoro.

*Separatore non utilizzabile per corse lunghe

A	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
54	30	30	23	50	0,90	SR305008
54	30	30	23	70	0,90	SR305010
54	30	30	23	120	0,90	SR305020
54	30	30	23	150	0,90	SR305050
74	30	50	23	50	1,00	SR305009
74	30	50	23	70	1,00	SR305030
74	30	50	23	120	1,00	SR305040
74	30	50	23	150	1,00	SR305060



R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
50	130	105	230	125	270
70	170	120	290	160	365
120	270	175	450	330	800
150	330	205	545	435	1065

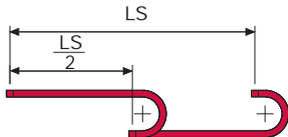
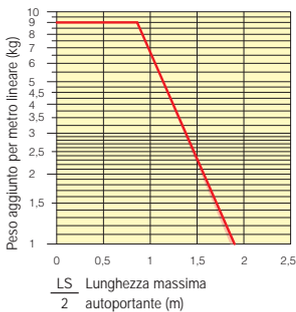


La lunghezza della catena (L) corrisponde a metà corsa ($\frac{LS}{2}$) più la lunghezza dell'arco (M) o (M1)

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



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.

Versione in nylon

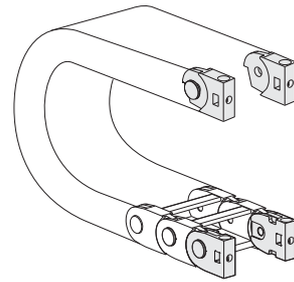


Fig. A
Fissaggio della catena frontale, esterno/interno raggio. (Fig A)

Versione in acciaio zincato*

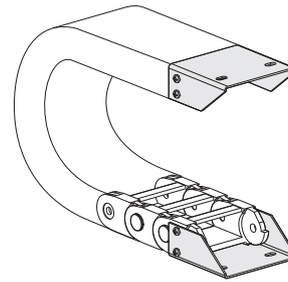
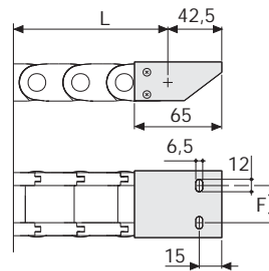
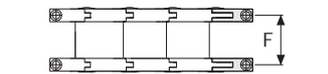
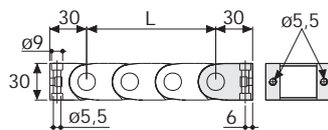


Fig. B
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig B)
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.



Catena tipo	F mm
SR305 C=30	40,5
SR305 C=50	60,5

Codici attacchi terminali in nylon

Kit montato a catena	
Catena tipo	Kit attacchi
SR305 C=30	AN305KM
SR305 C=50	AN305KM

Kit sfuso	
Catena tipo	Kit attacchi
SR305 C=30	AN305K
SR305 C=50	AN305K

Catena tipo	F mm
SR305 C=30	30,5
SR305 C=50	51,5

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Kit montato a catena	
Catena tipo	Kit attacchi
SR305 C=30	AP305KM□**
SR305 C=50	AG305KM□**

Kit sfuso	
Catena tipo	Kit attacchi
SR305 C=30	AP305K□**
SR305 C=50	AG305K□**

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

Serie Medium

SR305

Catena portacavi in nylon



Disponibile anche per corse lunghe. Per la scelta della canalina guida di scorrimento vedi pag. 82

Codice pinza per rimozione perni di giunzione.
Cod. PZ010



Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto

Serie Medium

SR355A

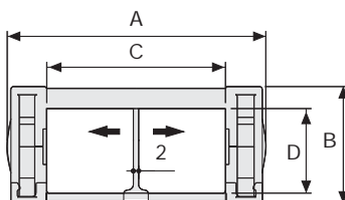
Catena portacavi in nylon con coperchietto apribile a scatto

Passaggio utile (D) 31 mm

Catena a maglia unica e perno in materiale antifrizione.

Coperchietto apribile sull'interno raggio.

Possibili suddivisioni interne.



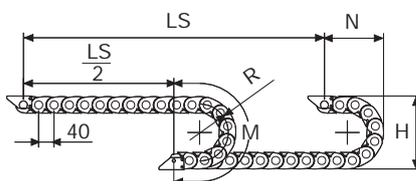
Separatore	
- Sfuso	Cod. S355
- Montato	Cod. S355MC
Perno	
	Cod. PG355

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
74	43	45	31	75	1,40	SR355A045
74	43	45	31	100	1,40	SR355A046
74	43	45	31	150	1,40	SR355A047
74	43	45	31	200	1,40	SR355A048
94	43	65	31	75	1,50	SR355A065
94	43	65	31	100	1,50	SR355A066
94	43	65	31	150	1,50	SR355A067
94	43	65	31	200	1,50	SR355A068
124	43	95	31	75	1,70	SR355A095
124	43	95	31	100	1,70	SR355A096
124	43	95	31	150	1,70	SR355A097
124	43	95	31	200	1,70	SR355A098



R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
75	193	140	315
100	243	165	395
150	343	215	555
200	443	265	710

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

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

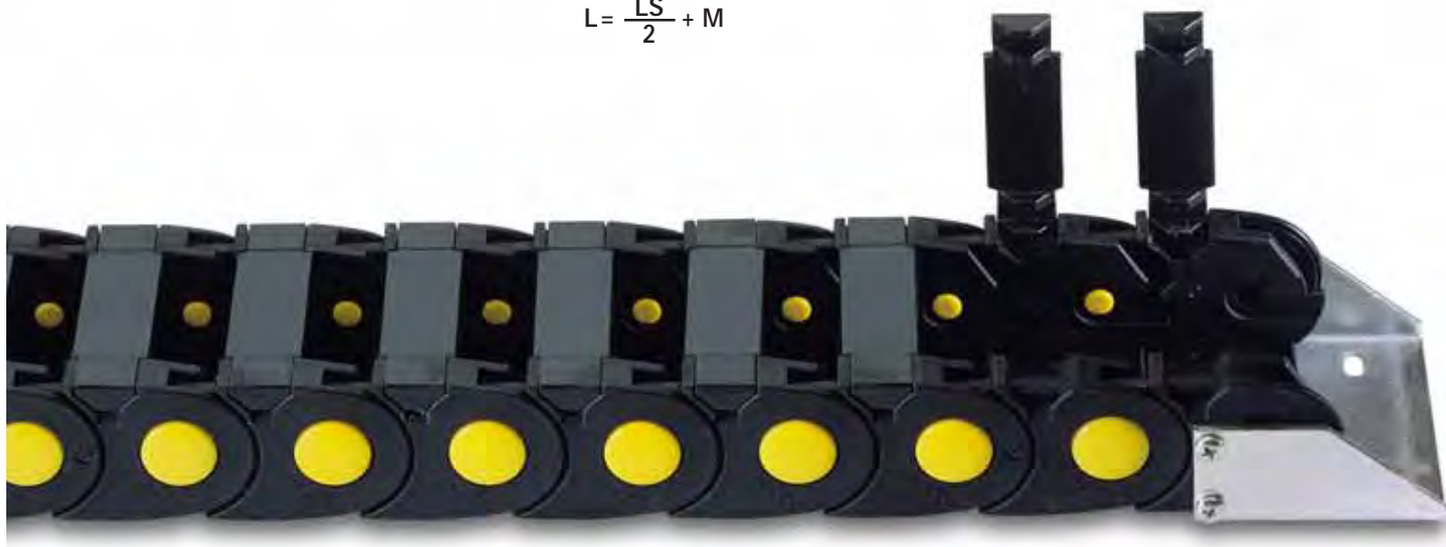
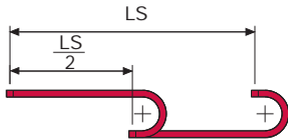
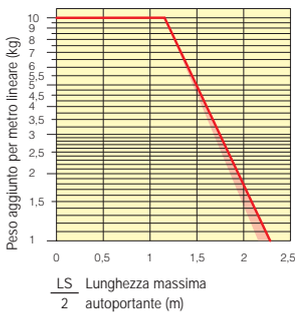


Diagramma di autoportanza
Lunghezza massima autoportante ($\frac{LS}{2}$) in relazione al peso dei cavi e dei tubi contenuti per metro lineare.



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.

Versione in nylon

Versione in acciaio zincato*

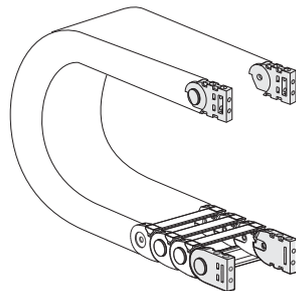


Fig. A
Fissaggio della catena frontale, esterno/interno raggio. (Fig A)

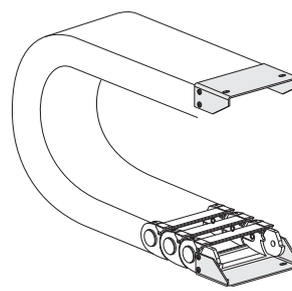
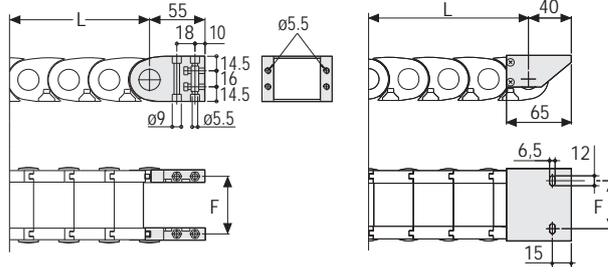


Fig. B
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig B)
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.



Catena tipo	F mm
SR355A C=45	59
SR355A C=65	79
SR355A C=95	109

Codici attacchi terminali in nylon

Kit montato a catena	
Catena tipo	Kit attacchi
SR355A C=45	AN355KM
SR355A C=65	AN355KM
SR355A C=95	AN355KM

Kit sfuso	
Catena tipo	Kit attacchi
SR355A C=45	AN355K
SR355A C=65	AN355K
SR355A C=95	AN355K

Catena tipo	F mm
SR355A C=45	50
SR355A C=65	70
SR355A C=95	100

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Kit montato a catena	
Catena tipo	Kit attacchi
SR355A C=45	AP355AKM1
SR355A C=65	AM355AKM1
SR355A C=95	AG355AKM1

Kit sfuso	
Catena tipo	Kit attacchi
SR355A C=45	AP355AK1
SR355A C=65	AM355AK1
SR355A C=95	AG355AK1

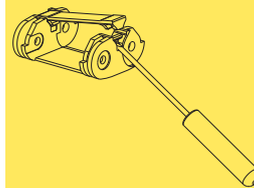
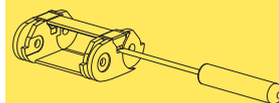
* Disponibili a richiesta in acciaio inox.

Serie Medium

SR355A

Catena portacavi in nylon con coperchietto apribile a scatto

3



Modalità di apertura coperchietto.

Codice pinza per rimozione perni di giunzione.
Cod. PZ010



Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto

Serie Medium

SR355

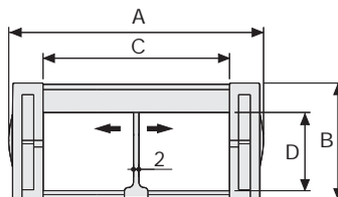
Catena portacavi in nylon

Passaggio utile (D) 30 mm

Catena a maglia unica e perno in materiale antifrizione.

Abbinata alla canalina di scorrimento questa catena è indicata per corse lunghe.

Possibili suddivisioni interne.



Separatore*

- Sfuso Cod. S355
- Montato Cod. S355MC

Perno

Cod. PG355

Caratteristiche tecniche in autoportanza

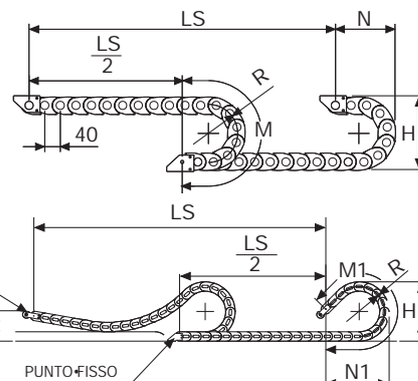
Velocità 10 m/s
Accelerazione 50 m/s²

Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

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

**Separatore non utilizzabile per corse lunghe*

A	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
74	45	45	30	75	1,35	SR355045
74	45	45	30	100	1,35	SR355046
74	45	45	30	150	1,35	SR355047
74	45	45	30	200	1,35	SR355048
94	45	65	30	75	1,45	SR355065
94	45	65	30	100	1,45	SR355066
94	45	65	30	150	1,45	SR355067
94	45	65	30	200	1,45	SR355068
124	45	95	30	75	1,65	SR355095
124	45	95	30	100	1,65	SR355096
124	45	95	30	150	1,65	SR355097
124	45	95	30	200	1,65	SR355098



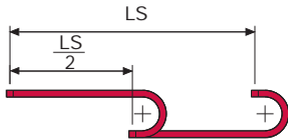
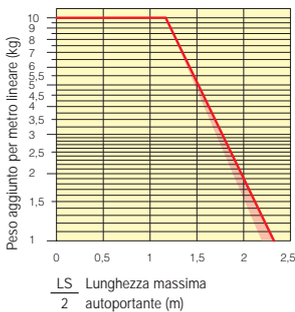
R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
75	195	140	315	190	420
100	245	165	395	275	640
150	345	215	555	450	1075
200	445	265	710	620	1515

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.

Versione in nylon

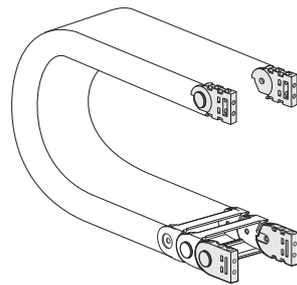


Fig. A
Fissaggio della catena frontale, esterno/interno raggio. (Fig A)

Versione in acciaio zincato*

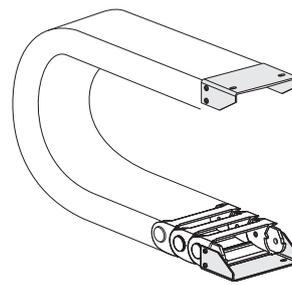
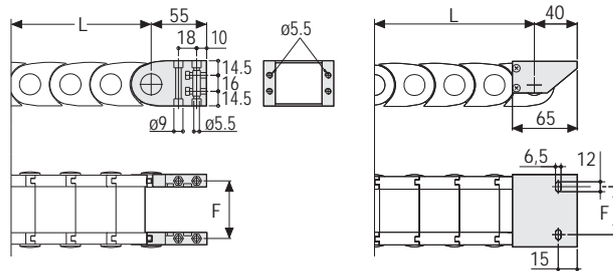


Fig. B
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig B)
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.



Catena tipo	F mm
SR355 C=45	57
SR355 C=65	77
SR355 C=95	107

Codici attacchi terminali in nylon

Kit montato a catena	
Catena tipo	Kit attacchi
SR355 C=45	AN355KM
SR355 C=65	AN355KM
SR355 C=95	AN355KM

Kit sfuso	
Catena tipo	Kit attacchi
SR355 C=45	AN355K
SR355 C=65	AN355K
SR355 C=95	AN355K

Catena tipo	F mm
SR355 C=45	50
SR355 C=65	70
SR355 C=95	100

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Kit montato a catena	
Catena tipo	Kit attacchi
SR355 C=45	AP355KM□**
SR355 C=65	AM355KM□**
SR355 C=95	AG355KM□**

Kit sfuso	
Catena tipo	Kit attacchi
SR355 C=45	AP355K□**
SR355 C=65	AM355K□**
SR355 C=95	AG355K□**

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

Serie Medium

SR355

Catena portacavi in nylon



Disponibile anche per corse lunghe. Per la scelta della canalina guida di scorrimento vedi pag. 82

Codice pinza per rimozione perni di giunzione.
Cod. PZ010



Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto

Serie Medium

SR400

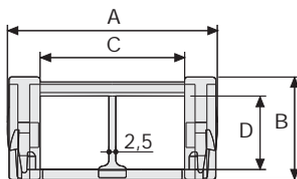
Catena portacavi in nylon con coperchietto apribile a scatto

Passaggio utile (D) 25 mm

Catena a maglia unica e perno in materiale antifrizione.

Coperchietto apribile sull'intero raggio.

Possibili suddivisioni interne.



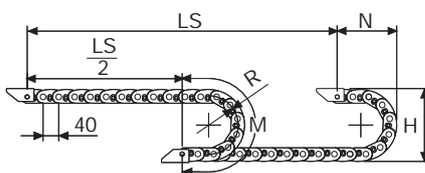
Separatore	
- Sfuso	Cod. S400
- Montato	Cod. S400MC
Perno	
	Cod. PG305

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
62	35	40	25	50	1,10	SR400040
62	35	40	25	75	1,10	SR400041
62	35	40	25	100	1,10	SR400042
62	35	40	25	150	1,10	SR400043
82	35	60	25	50	1,25	SR400060
82	35	60	25	75	1,25	SR400061
82	35	60	25	100	1,25	SR400062
82	35	60	25	150	1,25	SR400063



R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
50	135	110	240
75	185	135	315
100	235	160	395
150	335	210	555

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

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

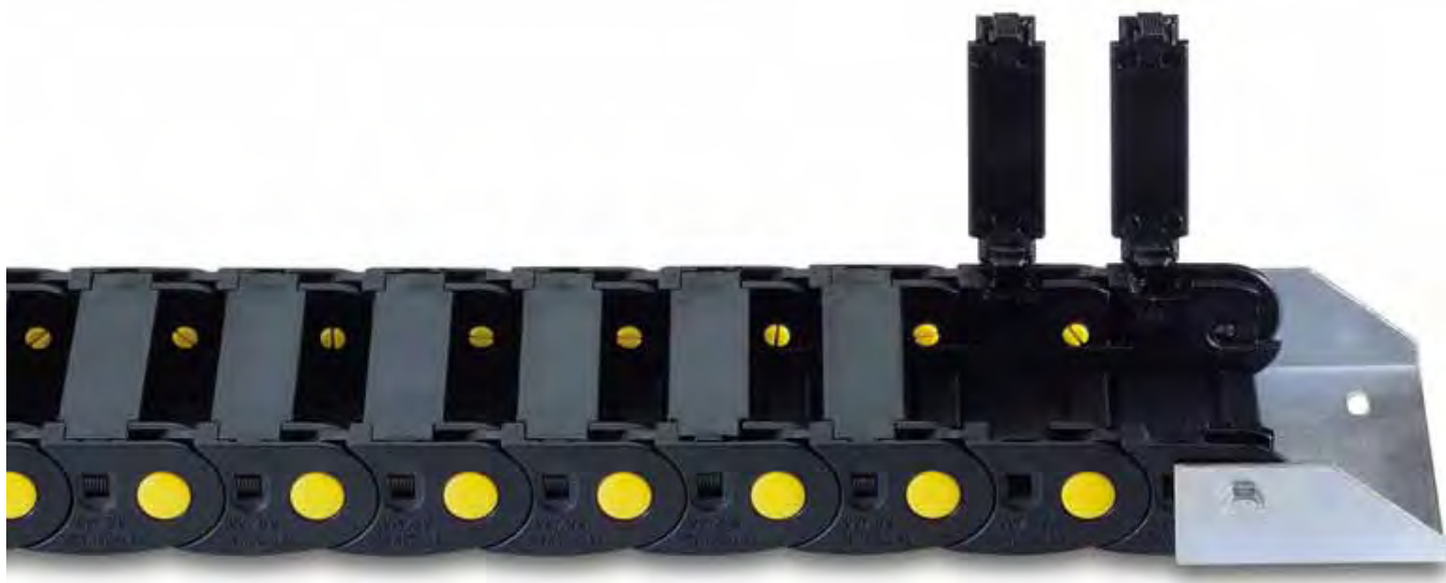
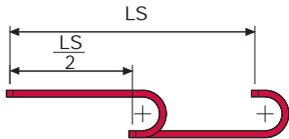
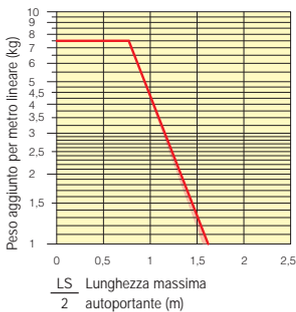


Diagramma di autoportanza
Lunghezza massima autoportante ($\frac{LS}{2}$) in relazione al peso dei cavi e dei tubi contenuti per metro lineare.



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.

Versione in nylon

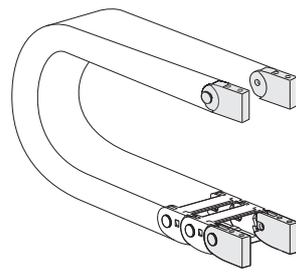


Fig. A
Fissaggio della catena esterno/interno raggio. (Fig A)

Versione in acciaio zincato*

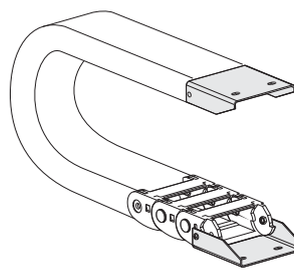
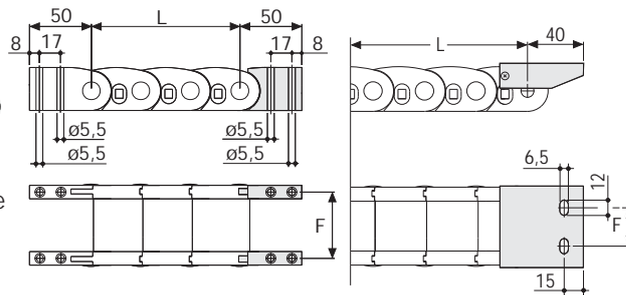


Fig. B
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig B)
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.



Catena tipo	F mm
SR400 C=40	50
SR400 C=60	70

Catena tipo	F mm
SR400 C=40	30
SR400 C=60	50

Codici attacchi terminali in nylon

Kit montato a catena	
Catena tipo	Kit attacchi
SR400 C=40	AN400KM
SR400 C=60	AN400KM

Kit sfuso	
Catena tipo	Kit attacchi
SR400 C=40	AN400K
SR400 C=60	AN400K

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Kit montato a catena	
Catena tipo	Kit attacchi
SR400 C=40	AP400KM1
SR400 C=60	AG400KM1

Kit sfuso	
Catena tipo	Kit attacchi
SR400 C=40	AP400K1
SR400 C=60	AG400K1

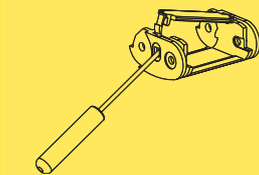
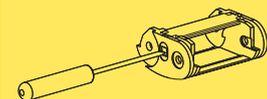
* Disponibili a richiesta in acciaio inox

Serie Medium

SR400

Catena portacavi in nylon con coperchietto apribile a scatto

3



Modalità di apertura coperchietto.

Codice pinza per rimozione perni di giunzione.
Cod. PZ010



Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto

Serie Medium

SR435MI/SR435ME

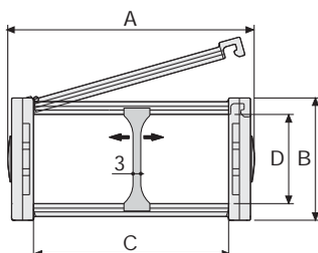
Catena portacavi in nylon con coperchietto apribile a cerniera

Passaggio utile (D) 35 mm

Catena a bande laterali con perno di tenuta.

Coperchietto apribile sull'esterno raggio (SR435ME) o sull'interno raggio (SR435MI) montato su tutti i passi.

Possibili suddivisioni interne.



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

Caratteristiche tecniche in autoportanza

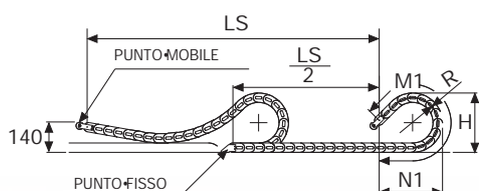
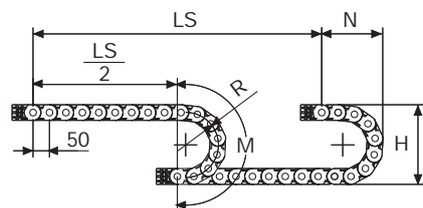
Velocità	10 m/s
Accelerazione	50 m/s ²

Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

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

A	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
60	49	40	35	060-075-100-125-150-200	1,10	SR435MI(ME)040□□□*
70	49	50	35	060-075-100-125-150-200	1,15	SR435MI(ME)050□□□*
80	49	60	35	060-075-100-125-150-200	1,20	SR435MI(ME)060□□□*
96	49	76	35	060-075-100-125-150-200	1,30	SR435MI(ME)076□□□*
117	49	97	35	060-075-100-125-150-200	1,35	SR435MI(ME)097□□□*
123	49	103	35	060-075-100-125-150-200	1,45	SR435MI(ME)103□□□*
145	49	125	35	060-075-100-125-150-200	1,55	SR435MI(ME)125□□□*
170	49	150	35	060-075-100-125-150-200	1,70	SR435MI(ME)150□□□*

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR435MI(ME)040 □ □ □



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

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

R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
060	169	135	290	165	345
075	199	155	340	190	420
100	249	175	415	230	530
125	299	200	495	320	750
150	349	230	575	405	970
200	449	275	730	580	1405

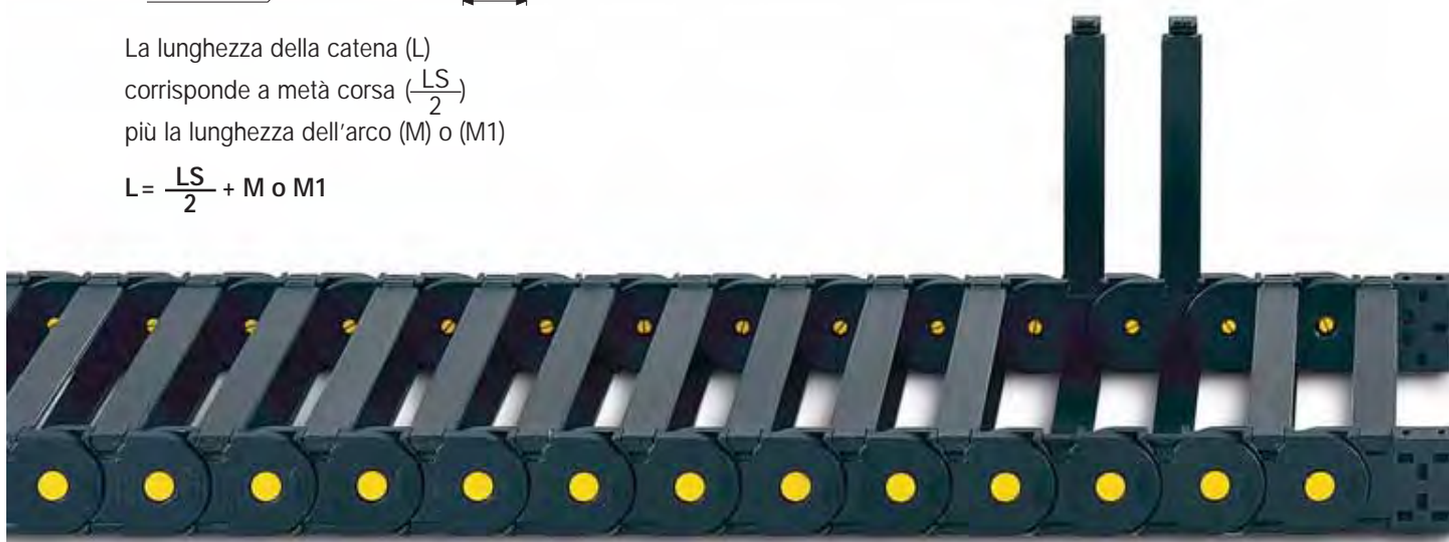
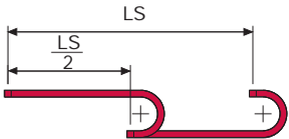
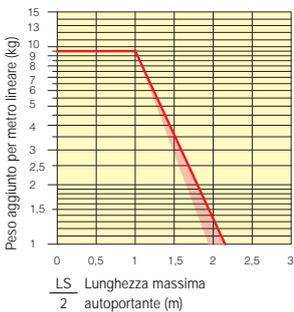


Diagramma di autoportanza
Lunghezza massima autoportante ($\frac{LS}{2}$) in relazione al peso dei cavi e dei tubi contenuti per metro lineare.



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

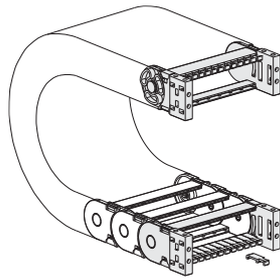


Fig. A Fissaggio della catena frontale, esterno/interno raggio. (Fig A)

Versione in acciaio zincato*

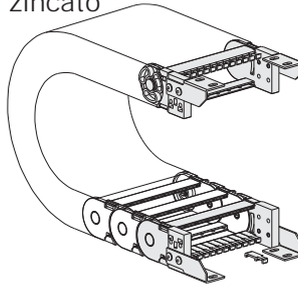
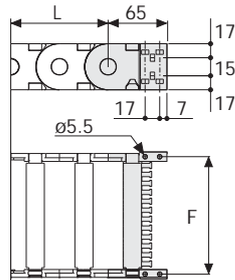


Fig. B Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig B)
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.



Catena tipo	F mm
SR435MI(ME)040	51
SR435MI(ME)050	61
SR435MI(ME)060	71
SR435MI(ME)076	87
SR435MI(ME)097	108
SR435MI(ME)103	114
SR435MI(ME)125	136
SR435MI(ME)150	161

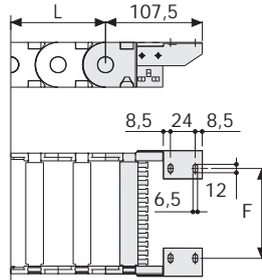
Codici attacchi terminali in nylon

Kit montato a catena	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR435...	AN435M□□□*KM

Kit sfuso	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR435...	AN435M□□□*K

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

* Completare il codice inserendo il valore della quota C.



Catena tipo	F mm
SR435MI(ME)040	30
SR435MI(ME)050	40
SR435MI(ME)060	50
SR435MI(ME)076	66
SR435MI(ME)097	87
SR435MI(ME)103	93
SR435MI(ME)125	115
SR435MI(ME)150	140

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Kit montato a catena	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR435...	A435M□□□KM□**

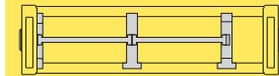
Kit sfuso	Kit
Catena tipo	Kit attacchi
SR435...	A435M□□□K□**

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

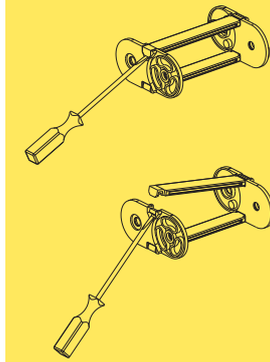
Serie Medium

SR435MI SR435ME

Catena portacavi in nylon con coperchietto apribile a cerniera



Separazione orizzontale
Per la scelta dei separatori vedi pag. 176



Modalità di apertura coperchietto.



Disponibile anche per corse lunghe. Per la scelta della canalina guida di scorrimento vedi pag. 82

Codice pinza per rimozione perni di giunzione.
Cod. PZ010



Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalito

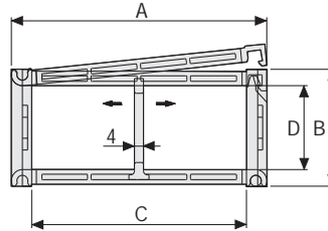
Serie Medium

SR445MI/SR445ME

Catena portacavi in nylon con coperchietto apribile a cerniera

Passaggio utile (D) 45 mm
Catena a bande laterali con perno di tenuta.

Coperchietto apribile sull'esterno raggio (SR445ME) o sull'interno raggio (SR445MI) montato su tutti i passi.
Possibili suddivisioni interne.



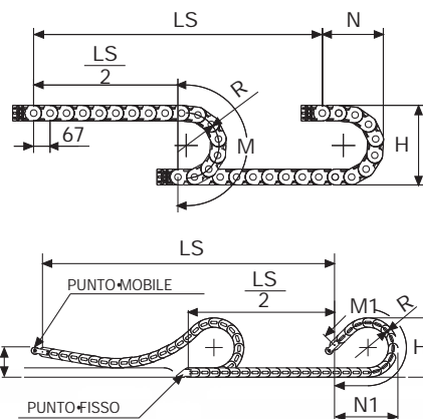
Separatore	
- Sfuso	Cod. S445UF
- Montato	Cod. S445UFMC
Separatore tenuta forte per C > 200 mm	
- Sfuso	Cod. S445SH
- Montato	Cod. S445SHMC
Perno	
	Cod. PG445

Caratteristiche tecniche in autoportanza

Velocità	10 m/s
Accelerazione	50 m/s ²

Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

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



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

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

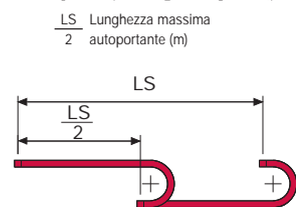
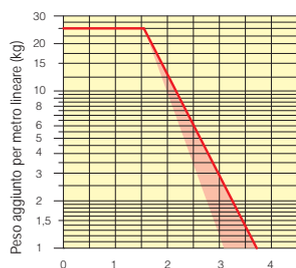
A	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
72	64	50	45	075-100-125-150-175-200-250-300	1,64	SR445MI(ME)050□□□*
83	64	61	45	075-100-125-150-175-200-250-300	1,64	SR445MI(ME)061□□□*
97	64	75	45	075-100-125-150-175-200-250-300	1,76	SR445MI(ME)075□□□*
103	64	81	45	075-100-125-150-175-200-250-300	1,79	SR445MI(ME)081□□□*
117	64	95	45	075-100-125-150-175-200-250-300	1,86	SR445MI(ME)095□□□*
122	64	100	45	075-100-125-150-175-200-250-300	1,87	SR445MI(ME)100□□□*
129	64	107	45	075-100-125-150-175-200-250-300	1,90	SR445MI(ME)107□□□*
139	64	117	45	075-100-125-150-175-200-250-300	1,93	SR445MI(ME)117□□□*
147	64	125	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,01	SR445MI(ME)125□□□*
158	64	136	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,07	SR445MI(ME)136□□□*
172	64	150	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,13	SR445MI(ME)150□□□*
197	64	175	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,25	SR445MI(ME)175□□□*
222	64	200	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,39	SR445MI(ME)200□□□*
233	64	211	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,44	SR445MI(ME)211□□□*
247	64	225	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,52	SR445MI(ME)225□□□*
274	64	252	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,66	SR445MI(ME)252□□□*
283	64	261	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,70	SR445MI(ME)261□□□*
334	64	312	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,92	SR445MI(ME)312□□□*
356	64	334	45	075-100-125-150-175-200-250-300	3,05	SR445MI(ME)334□□□*
384	64	362	45	075-100-125-150-175-200-250-300	3,18	SR445MI(ME)362□□□*

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR445MI(ME)050 □ □ □ *

R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
075	214	180	370	205	425
100	264	200	450	230	505
125	314	225	530	285	655
150	364	250	605	375	875
175	414	275	685	460	1085
200	464	300	765	550	1310
250	564	350	920	725	1750
300	664	400	1080	895	2185



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

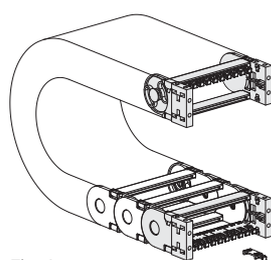
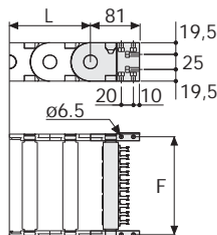


Fig. A Fissaggio della catena frontale, esterno/interno raggio. (Fig. A)



Catena tipo	F mm
SR445MI(ME)050	63
SR445MI(ME)061	74
SR445MI(ME)075	88
SR445MI(ME)081	94
SR445MI(ME)095	108
SR445MI(ME)100	113
SR445MI(ME)107	120
SR445MI(ME)117	130
SR445MI(ME)125	138
SR445MI(ME)136	149
SR445MI(ME)150	163
SR445MI(ME)175	188
SR445MI(ME)200	213
SR445MI(ME)211	224
SR445MI(ME)225	238
SR445MI(ME)252	265
SR445MI(ME)261	274
SR445MI(ME)312	325
SR445MI(ME)334	347
SR445MI(ME)362	375

Codici attacchi terminali in nylon

Kit montato a catena	
Catena tipo	Kit attacchi
SR445...	AN445M□□□*KM

Kit sfuso	
Catena tipo	Kit attacchi
SR445...	AN445M□□□*K

Kit pettine fissacavo	
Codice	
Montato	CFC445M □□□*KM
Sfuso	CFC445M □□□*K

* Completare il codice inserendo il valore della quota C.

Versione in acciaio zincato*

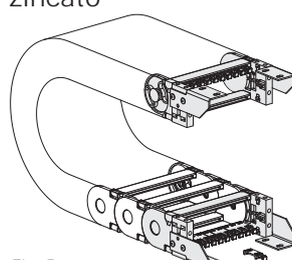
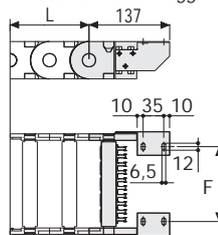


Fig. B Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig. B)
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.



Catena tipo	F mm
SR445MI(ME)050	28
SR445MI(ME)061	39
SR445MI(ME)075	53
SR445MI(ME)081	59
SR445MI(ME)095	73
SR445MI(ME)100	78
SR445MI(ME)107	85
SR445MI(ME)117	95
SR445MI(ME)125	103
SR445MI(ME)136	114
SR445MI(ME)150	128
SR445MI(ME)175	153
SR445MI(ME)200	178
SR445MI(ME)211	189
SR445MI(ME)225	203
SR445MI(ME)252	230
SR445MI(ME)261	239
SR445MI(ME)312	290
SR445MI(ME)334	312
SR445MI(ME)362	340

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

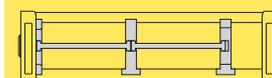
Kit montato a catena	
Catena tipo	Kit attacchi
SR445...	A445M□□□KM□**

Kit sfuso	
Catena tipo	Kit attacchi
SR445...	A445M□□□K□**

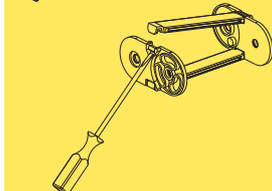
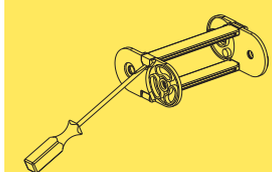
* Disponibili a richiesta in acciaio inox.
** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.

Serie Medium

SR445MI
SR445ME
Catena portacavi in nylon con coperchietto apribile a cerniera



Separazione orizzontale Per la scelta dei separatori vedi pag. 176



Modalità di apertura coperchietto.



Disponibile anche per corse lunghe. Per la scelta della canalina guida di scorrimento vedi pag. 160

Codice pinza per rimozione perni di giunzione. Cod. PZ010



Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto

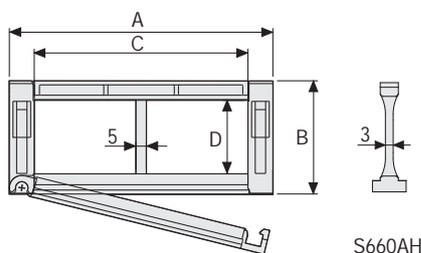
Serie Medium

SR660A

Catena portacavi in nylon con coperchietto apribile a cerniera

Passaggio utile (D) 37 mm

Catena a bande laterali con incastro maschio/femmina e perno di tenuta. Coperchietto apribile sull'interno raggio 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. PG660

Caratteristiche tecniche in autoportanza

Velocità	6 m/s
Accelerazione	30 m/s ²

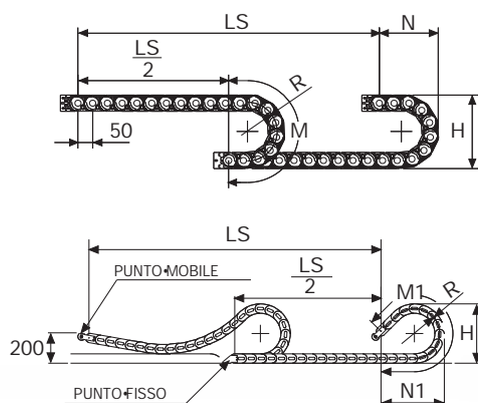
Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

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

A	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
75	55	50	37	100-150-200-250	1,51	SR660A050□□□*
86	55	61	37	100-150-200-250	1,51	SR660A061□□□*
100	55	75	37	100-150-200-250	1,59	SR660A075□□□*
106	55	81	37	100-150-200-250	1,61	SR660A081□□□*
120	55	95	37	100-150-200-250	1,66	SR660A095□□□*
125	55	100	37	100-150-200-250	1,66	SR660A100□□□*
132	55	107	37	100-150-200-250	1,69	SR660A107□□□*
142	55	117	37	100-150-200-250	1,71	SR660A117□□□*
150	55	125	37	100-150-200-250	1,76	SR660A125□□□*
161	55	136	37	100-150-200-250	1,80	SR660A136□□□*
175	55	150	37	100-150-200-250	1,84	SR660A150□□□*
200	55	175	37	100-150-200-250	1,93	SR660A175□□□*
225	55	200	37	100-150-200-250	2,02	SR660A200□□□*
236	55	211	37	100-150-200-250	2,06	SR660A211□□□*
250	55	225	37	100-150-200-250	2,11	SR660A225□□□*
277	55	252	37	100-150-200-250	2,21	SR660A252□□□*
286	55	261	37	100-150-200-250	2,24	SR660A261□□□*
337	55	312	37	100-150-200-250	2,43	SR660A312□□□*
359	55	334	37	100-150-200-250	2,52	SR660A334□□□*
387	55	362	37	100-150-200-250	2,61	SR660A362□□□*

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR660A050 □ □ □ □

Versione con traversini montati su tutti i passi: completare il codice della catena inserendo la lettera D: Es. SR660A050150 □ □



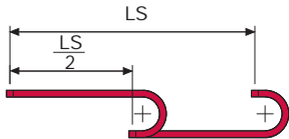
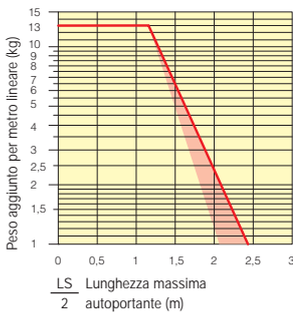
La lunghezza della catena (L) corrisponde a metà corsa ($\frac{LS}{2}$) più la lunghezza dell'arco (M) o (M1)

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

R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
100	255	180	415	205	470
150	355	230	575	360	855
200	455	280	730	535	1290
250	555	330	885	705	1730



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

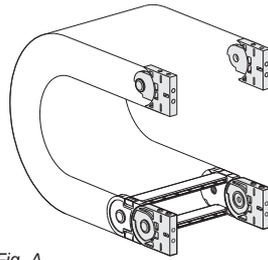
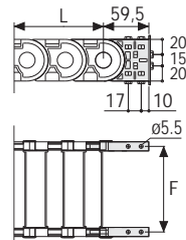


Fig. A
Fissaggio della catena frontale, esterno/interno raggio. (Fig A)
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.



Catena tipo	F mm
SR660A050	61
SR660A061	72
SR660A075	86
SR660A081	92
SR660A095	106
SR660A100	111
SR660A107	118
SR660A117	128
SR660A125	136
SR660A136	147
SR660A150	161
SR660A175	186
SR660A200	211
SR660A211	222
SR660A225	236
SR660A252	263
SR660A261	272
SR660A312	323
SR660A334	345
SR660A362	373

Codici attacchi terminali in nylon

Catena tipo	Kit attacchi
SR660A...	AN660AKM

Catena tipo	Kit attacchi
SR660A...	AN660AK

Catena tipo	Codice pettine
SR660A...	CFC660A □□□*

* Completare il codice inserendo il valore della quota C.

Versione in acciaio zincato*

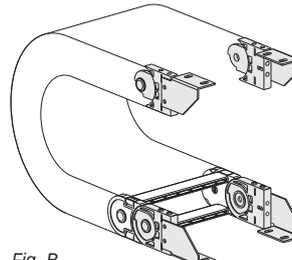
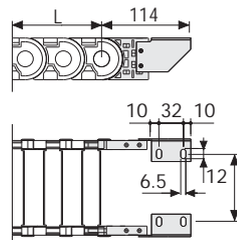


Fig. B
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig B)
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.



Catena tipo	F mm
SR660A050	38
SR660A061	49
SR660A075	63
SR660A081	69
SR660A095	83
SR660A100	88
SR660A107	95
SR660A117	105
SR660A125	113
SR660A136	124
SR660A150	138
SR660A175	163
SR660A200	188
SR660A211	199
SR660A225	213
SR660A252	240
SR660A261	249
SR660A312	300
SR660A334	333
SR660A362	350

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

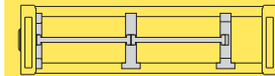
Catena tipo	Kit attacchi
SR660A...	A660AKM □**

Catena tipo	Kit attacchi
SR660A...	A660AK □**

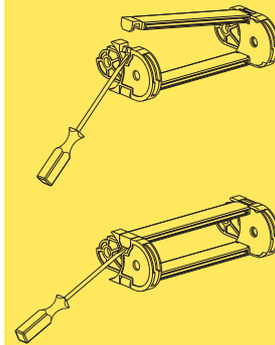
* Disponibili a richiesta in acciaio inox.
** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.

Serie Medium

SR660A
Catena portacavi in nylon con coperchietto apribile a cerniera



Separazione orizzontale
Per la scelta dei separatori vedi pag. 176



Modalità di apertura coperchietto.



Disponibile anche per corse lunghe nella versione con traversino montato su tutti i passi. Per la scelta della canalina guida di scorrimento vedi pag. 160

Codice pinza per rimozione perni di giunzione.
Cod. PZ010



Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto

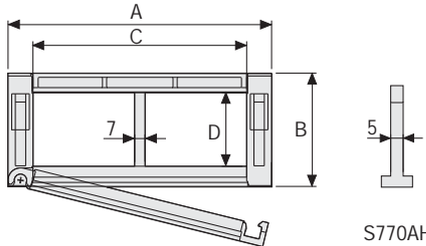
3

Serie Medium

SR770A

Catena portacavi in nylon con coperchietto apribile a cerniera

Passaggio utile (D) 60 mm
 Catena a bande laterali con incastro maschio/femmina e perno di tenuta.
 Coperchietto apribile sull'interno raggio montato a passi alterni; a richiesta è disponibile la versione con coperchietto montato su tutti i passi.
 Possibili suddivisioni interne.



Separatore	
- Sfuso	Cod. S770A
- Montato	Cod. S770AMC
Separatore tenuta forte per C > 200 mm	
- Sfuso	Cod. S770AH
- Montato	Cod. S770AHMC
Perno	
	Cod. PG770

Caratteristiche tecniche in autoportanza

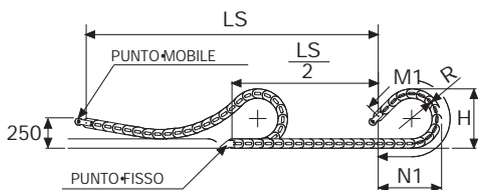
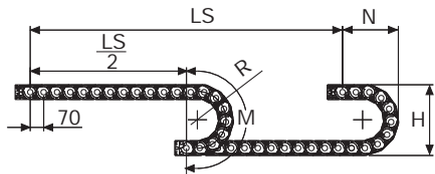


Velocità	6 m/s
Accelerazione	30 m/s ²

Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

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

A	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
80	78	45	60	130-150-200-250-300	2,25	SR770A045□□□*
91	78	56	60	130-150-200-250-300	2,25	SR770A056□□□*
105	78	70	60	130-150-200-250-300	2,31	SR770A070□□□*
111	78	76	60	130-150-200-250-300	2,32	SR770A076□□□*
125	78	90	60	130-150-200-250-300	2,36	SR770A090□□□*
130	78	95	60	130-150-200-250-300	2,36	SR770A095□□□*
137	78	102	60	130-150-200-250-300	2,38	SR770A102□□□*
147	78	112	60	130-150-200-250-300	2,39	SR770A112□□□*
155	78	120	60	130-150-200-250-300	2,43	SR770A120□□□*
166	78	131	60	130-150-200-250-300	2,46	SR770A131□□□*
180	78	145	60	130-150-200-250-300	2,49	SR770A145□□□*
205	78	170	60	130-150-200-250-300	2,55	SR770A170□□□*
230	78	195	60	130-150-200-250-300	2,62	SR770A195□□□*
241	78	206	60	130-150-200-250-300	2,65	SR770A206□□□*
255	78	220	60	130-150-200-250-300	2,68	SR770A220□□□*
282	78	247	60	130-150-200-250-300	2,75	SR770A247□□□*
291	78	256	60	130-150-200-250-300	2,77	SR770A256□□□*
342	78	307	60	130-150-200-250-300	2,88	SR770A307□□□*
364	78	329	60	130-150-200-250-300	2,94	SR770A329□□□*
392	78	357	60	130-150-200-250-300	3,01	SR770A357□□□*



*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR770A045 □ □ □ □
 Versione con traversini montati su tutti i passi: completare il codice della catena inserendo la lettera D.: Es. SR770A045150 □

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

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

R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
130	338	240	555	305	685
150	378	260	615	340	785
200	478	310	770	515	1220
250	578	365	930	690	1660
300	678	410	1085	865	2095

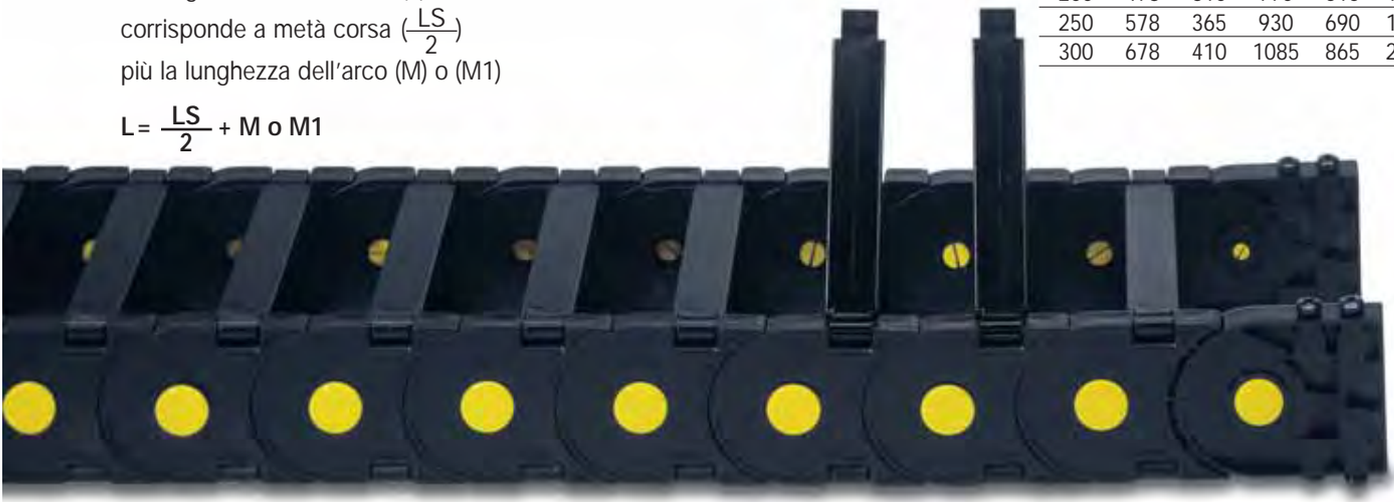
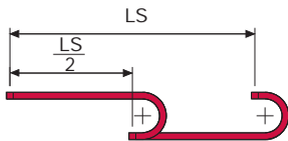
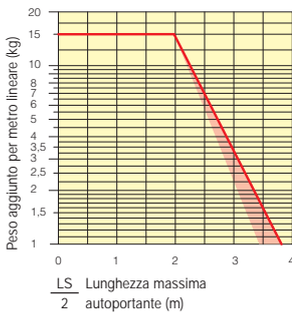


Diagramma di autoportanza
Lunghezza massima autoportante ($\frac{LS}{2}$) in relazione al peso dei cavi e dei tubi contenuti per metro lineare.



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

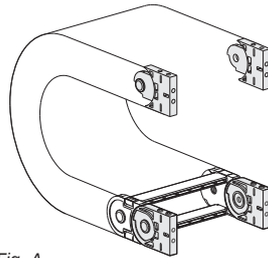
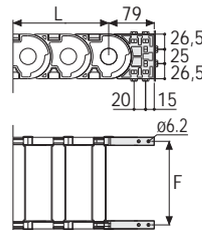


Fig. A
Fissaggio della catena frontale, esterno/interno raggio. (Fig A)
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.



Catena tipo	F mm
SR770A045	61
SR770A056	72
SR770A070	86
SR770A076	92
SR770A090	106
SR770A095	111
SR770A102	118
SR770A112	128
SR770A120	136
SR770A131	147
SR770A145	161
SR770A170	186
SR770A195	211
SR770A206	222
SR770A220	236
SR770A247	263
SR770A256	272
SR770A307	323
SR770A329	345
SR770A357	373

Codici attacchi terminali in nylon

Catena tipo	Kit attacchi
SR770A...	AN770AKM

Catena tipo	Kit attacchi
SR770A...	AN770AK

Catena tipo	Codice pettine
SR770A...	CFC770A □□□*

* Completare il codice inserendo il valore della quota C.

Versione in acciaio zincato*

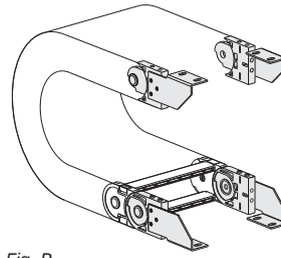
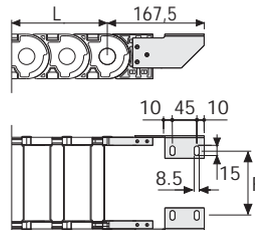


Fig. B
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig B)
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.



Catena tipo	F mm
SR770A045	19
SR770A056	30
SR770A070	44
SR770A076	50
SR770A090	64
SR770A095	69
SR770A102	76
SR770A112	86
SR770A120	94
SR770A131	105
SR770A145	119
SR770A170	144
SR770A195	169
SR770A206	180
SR770A220	194
SR770A247	221
SR770A256	230
SR770A307	281
SR770A329	303
SR770A357	331

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Catena tipo	Kit attacchi
SR770A...	A770AKM □**

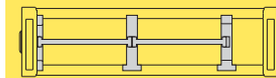
Catena tipo	Kit sfuso
SR770A...	A770AK □**

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

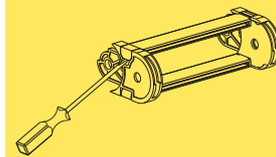
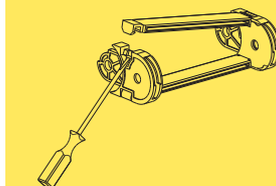
Serie Medium

SR770A

Catena portacavi in nylon con coperchietto apribile a cerniera



Separazione orizzontale
Per la scelta dei separatori vedi pag. 176



Modalità di apertura coperchietto.



Disponibile anche per corse lunghe nella versione con traversino montato su tutti i passi. Per la scelta della canalina guida di scorrimento vedi pag. 160

Codice pinza per rimozione perni di giunzione.
Cod. PZ010



Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalito

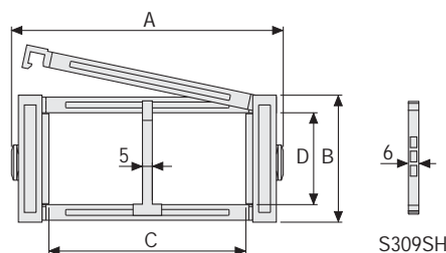
Serie Medium

SR475MI/SR475ME

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 (SR475ME) o sull'interno raggio (SR475MI) montato a passi alterni; a richiesta è disponibile la versione con coperchietto montato su tutti i passi. Possibili suddivisioni interne.

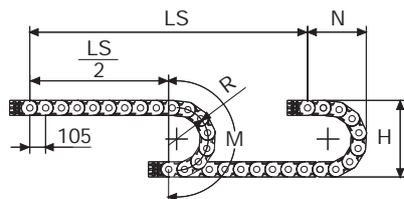


Separatore	
- Sfuso	Cod. S309S
- Montato	Cod. S309SMC
Separatore tenuta forte per C > 250 mm	
- Sfuso	Cod. S309SH
- Montato	Cod. S309SHMC
Perno	
	Cod. PG475

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)

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

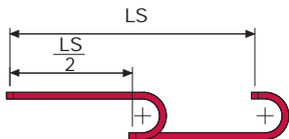
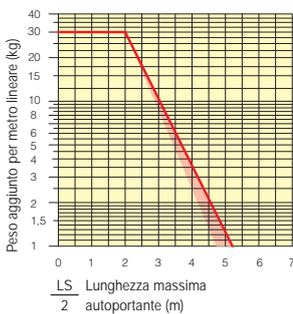
R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
150	400,5	310	690
180	460,5	335	775
200	500,5	355	840
250	600,5	405	995
300	700,5	460	1155
350	800,5	505	1310
400	900,5	560	1470

A	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
112	100,5	74	75,5	150-180-200-250-300-350-400	3,70	SR475MI(ME)074□□□*
132	100,5	94	75,5	150-180-200-250-300-350-400	3,80	SR475MI(ME)094□□□*
157	100,5	119	75,5	150-180-200-250-300-350-400	3,85	SR475MI(ME)119□□□*
164	100,5	126	75,5	150-180-200-250-300-350-400	3,90	SR475MI(ME)126□□□*
187	100,5	149	75,5	150-180-200-250-300-350-400	3,95	SR475MI(ME)149□□□*
227	100,5	189	75,5	150-180-200-250-300-350-400	4,05	SR475MI(ME)189□□□*
262	100,5	224	75,5	150-180-200-250-300-350-400	4,15	SR475MI(ME)224□□□*
288	100,5	250	75,5	150-180-200-250-300-350-400	4,25	SR475MI(ME)250□□□*
312	100,5	274	75,5	150-180-200-250-300-350-400	4,30	SR475MI(ME)274□□□*
338	100,5	300	75,5	150-180-200-250-300-350-400	4,37	SR475MI(ME)300□□□*
362	100,5	324	75,5	150-180-200-250-300-350-400	4,45	SR475MI(ME)324□□□*
388	100,5	350	75,5	150-180-200-250-300-350-400	4,55	SR475MI(ME)350□□□*
412	100,5	374	75,5	150-180-200-250-300-350-400	4,60	SR475MI(ME)374□□□*
536	100,5	498	75,5	150-180-200-250-300-350-400	5,00	SR475MI(ME)498□□□*

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR475MI(ME)119 □ □ □
Versione con traversini montati su tutti i passi: completare il codice della catena inserendo la lettera D.: Es. SR475MI(ME)119150 □



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

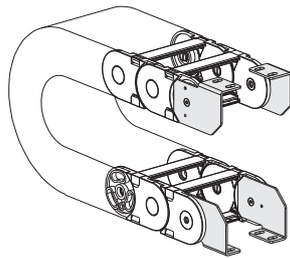
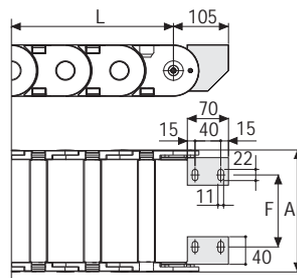


Fig. A
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig A)
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.



Catena tipo	F mm
SR475MI(ME)074	35
SR475MI(ME)094	55
SR475MI(ME)119	80
SR475MI(ME)126	87
SR475MI(ME)149	110
SR475MI(ME)189	150
SR475MI(ME)224	185
SR475MI(ME)250	211
SR475MI(ME)274	235
SR475MI(ME)300	261
SR475MI(ME)324	285
SR475MI(ME)350	311
SR475MI(ME)374	335
SR475MI(ME)498	459

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Catena tipo	Kit attacchi
SR475...	A475M□□□K□**

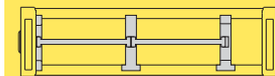
Catena tipo	Kit attacchi
SR475...	A475M□□□K□**

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

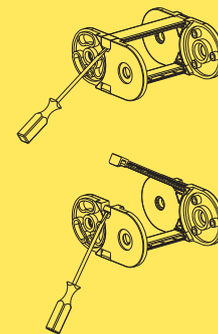
Serie Medium

SR475MI
SR475ME

Catena portacavi in nylon 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 Stendalzo

Serie Medium

Canalina guida

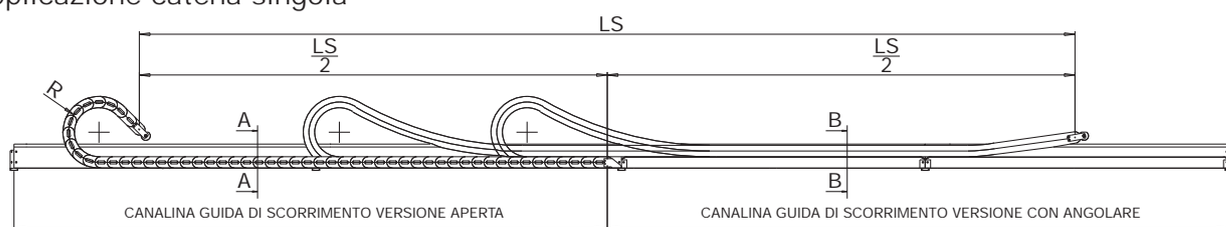
SR305-SR355-SR435MI-SR435ME

Per un corretto funzionamento della catena portacavi è necessario l'utilizzo della canalina guida di scorrimento. Per questo Brevetti Stendalto ha

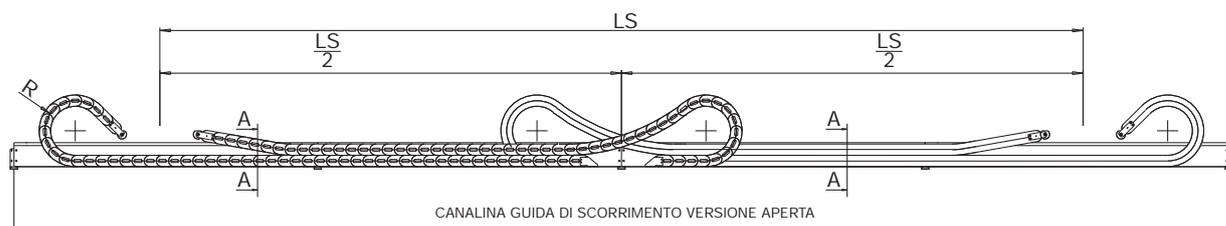
studiato e realizzato una speciale canalina guida in acciaio* zincato in grado di soddisfare qualsiasi esigenza.

* Disponibile a richiesta in acciaio inox.

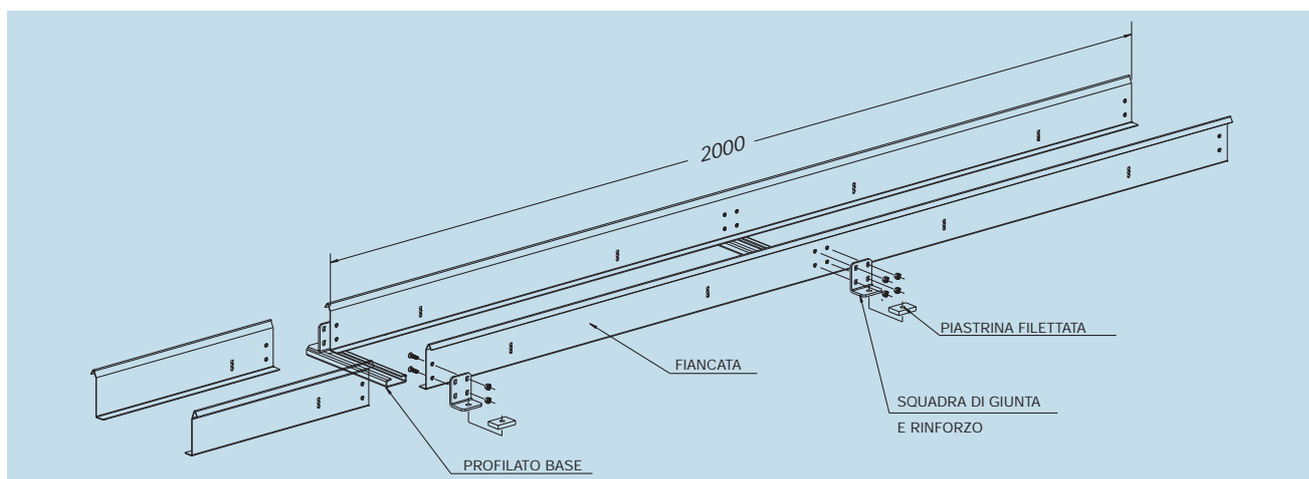
Applicazione catena singola



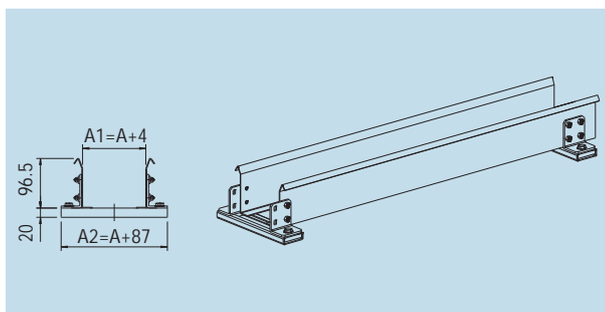
Applicazione catena ad anello



Le fiancate della canalina guida di scorrimento vengono fornite in kit di montaggio composto da:
Fiancate laterali lunghezza standard di mm 2000.
Squadre di giunzione
Viteria di fissaggio



Versione aperta SR305-SR355-SR435
Sezione A-A



Codici per ordinazione

CS305...

Esempio

Codice catena **SR305008**

Codice canalina **CS305008**

CS355...

Esempio

Codice catena **SR355045**

Codice canalina **CS355045**

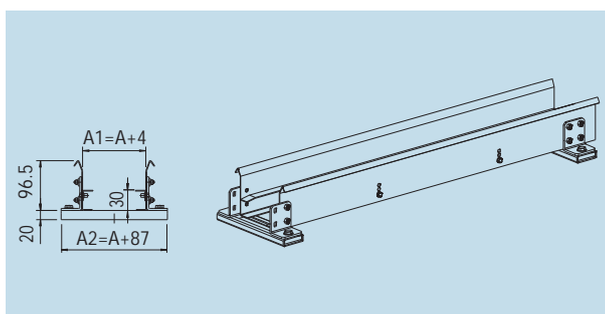
CS435...

Esempio

Codice catena **SR435050060**

Codice canalina **CS435050**

Versione con angolare in ferro SR305
Sezione B-B



Codici per ordinazione

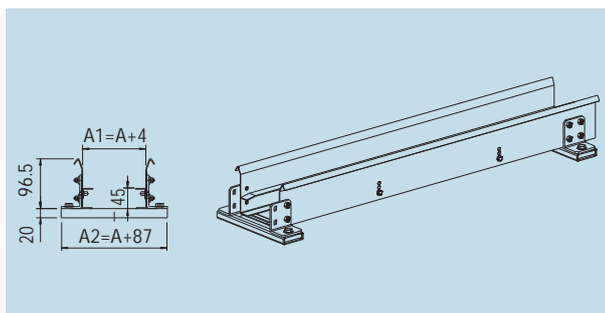
CA305...

Esempio

Codice catena **SR305008**

Codice canalina **CA305008**

Versione con angolare in ferro SR355
Sezione B-B



Codici per ordinazione

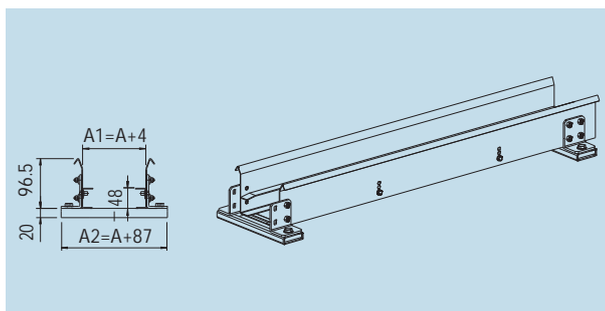
CA355...

Esempio

Codice catena **SR355045**

Codice canalina **CA355045**

Versione con angolare in ferro SR435
Sezione B-B



Codici per ordinazione

CA435...

Esempio

Codice catena **SR435050060**

Codice canalina **CA435050**



Per ulteriori informazioni
consultare l'ufficio tecnico
Brevetti Stendalto