



Catene portacavi

Catalogo 2009.02



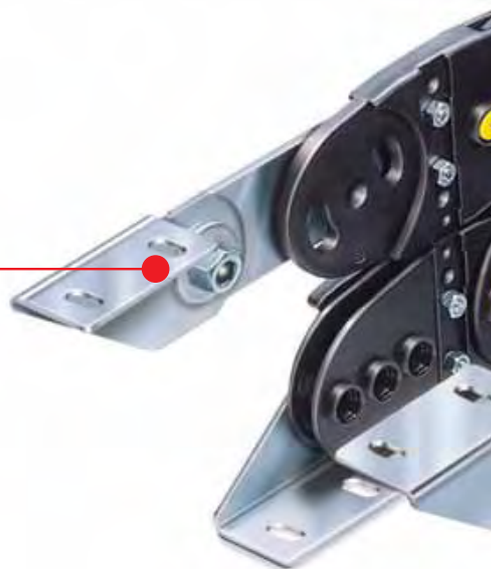
b brevetti
stendalto

Catene portacavi in nylon Serie Sliding

Serie SR326SI-SR326SE	pag. 136
Serie SR326B	pag. 138
Serie SR326F	pag. 140
Serie SR328SI-SR328SE	pag. 142
Serie SR328B	pag. 144
Serie SR328F	pag. 146
Serie SR319SE	pag. 148
Serie SR319B	pag. 150
Serie SR478MI-SR478ME	pag. 152
Serie SR478PI-SR478PE	pag. 154
Serie M60PI-M60PE	pag. 156
Serie M80PI-M80PE	pag. 158
Canaline guida di scorrimento per corse lunghe	
Per catene SR326-SR328-M60	pag. 160
Per catene SR475-SR478-SR319-M80	pag. 162

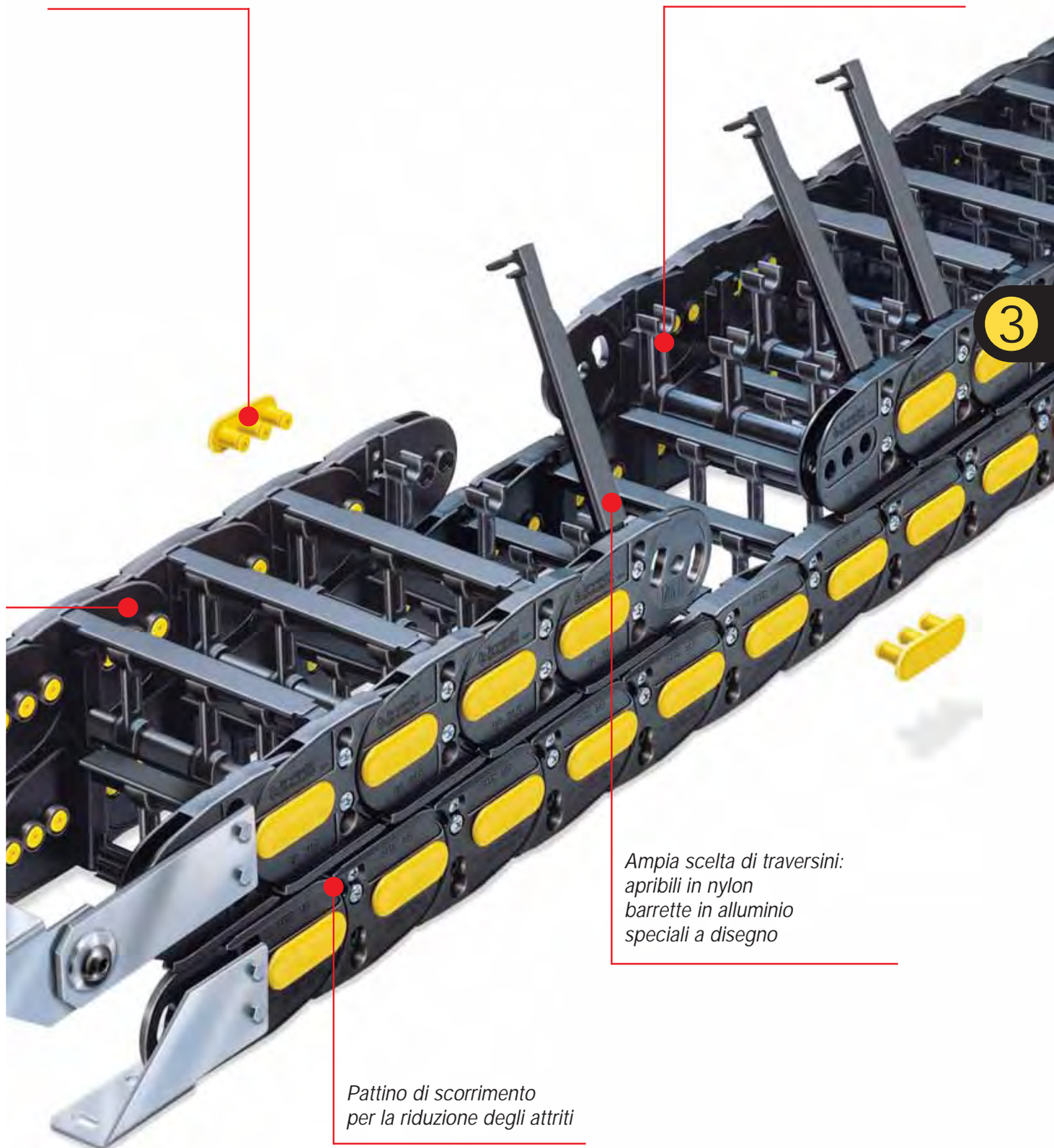
*Superficie interna
priva di spigoli*

*Attacco basculante
per il fissaggio ottimale
del punto mobile*



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

*Sistema di
separazione condotti*



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

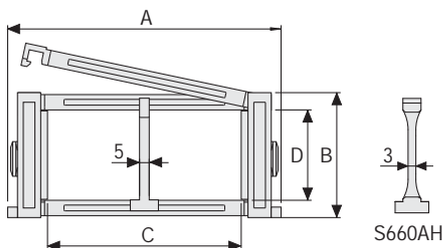
*Pattino di scorrimento
per la riduzione degli attriti*

Serie Sliding

SR326SI/SR326SE

Catena portacavi in nylon con traversino apribile a cerniera

Passaggio utile (D) 37 mm
Catena a bande laterali con perno triplo i tenuta. Le maglie sono dotate di pattini che permettono alla catena di scorrere su se stessa, nell'apposito canale di guida. Coperchietto in nylon apribile a cerniera sull'interno raggio (SR326SI) o sull'esterno raggio (SR326SE) montato a passi alterni; a richiesta è disponibile la versione con il coperchietto montato su tutti i passi.



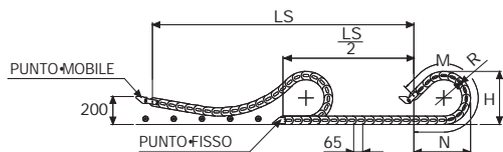
Separatore	
- Sfuso	Cod. S660A
- Montato	Cod. S660AMC
Separatore tenuta forte per C > 200 mm	
- Sfuso	Cod. S660AH
- Montato	Cod. S660AHMC
Perno	
	Cod. PG307

Caratteristiche tecniche per corse lunghe

Velocità	2 m/s
Accelerazione	4 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
106	59	61	37	107-150-200-250-300	1,33	SR326SI(SE)061□□□*
117	59	72	37	107-150-200-250-300	1,33	SR326SI(SE)072□□□*
131	59	86	37	107-150-200-250-300	1,40	SR326SI(SE)086□□□*
137	59	92	37	107-150-200-250-300	1,41	SR326SI(SE)092□□□*
151	59	106	37	107-150-200-250-300	1,46	SR326SI(SE)106□□□*
156	59	111	37	107-150-200-250-300	1,46	SR326SI(SE)111□□□*
163	59	118	37	107-150-200-250-300	1,48	SR326SI(SE)118□□□*
173	59	128	37	107-150-200-250-300	1,49	SR326SI(SE)128□□□*
181	59	136	37	107-150-200-250-300	1,54	SR326SI(SE)136□□□*
192	59	147	37	107-150-200-250-300	1,57	SR326SI(SE)147□□□*
206	59	161	37	107-150-200-250-300	1,61	SR326SI(SE)161□□□*
231	59	186	37	107-150-200-250-300	1,68	SR326SI(SE)186□□□*
256	59	211	37	107-150-200-250-300	1,75	SR326SI(SE)211□□□*
267	59	222	37	107-150-200-250-300	1,79	SR326SI(SE)222□□□*
281	59	236	37	107-150-200-250-300	1,83	SR326SI(SE)236□□□*
308	59	263	37	107-150-200-250-300	1,91	SR326SI(SE)263□□□*
317	59	272	37	107-150-200-250-300	1,93	SR326SI(SE)272□□□*
368	59	323	37	107-150-200-250-300	2,06	SR326SI(SE)323□□□*
390	59	345	37	107-150-200-250-300	2,10	SR326SI(SE)345□□□*
418	59	373	37	107-150-200-250-300	2,21	SR326SI(SE)373□□□*



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
107	273	290	650
150	359	440	1025
200	459	610	1460
250	559	785	1900
300	659	955	2340

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR326SI(SE)118 □ □ □ □
Versione con traversini montati su tutti i passi: completare il codice della catena inserendo la lettera D.: Es. SR326SI(SE)118150 □ □



Versione con coperchietto montato su tutti i passi

Serie Sliding

SR326SI
SR326SE

Catena portacavi in nylon con coperchietto apribile a cerniera

Attacchi terminali

Il Kit degli attacchi permette il fissaggio delle due estremità della catena all'impianto. È composto da due attacchi basculanti da posizionare al punto mobile della catena e due attacchi in acciaio per il punto fisso.

Basculante in acciaio In acciaio (punto fisso)
zincato* (punto mobile)

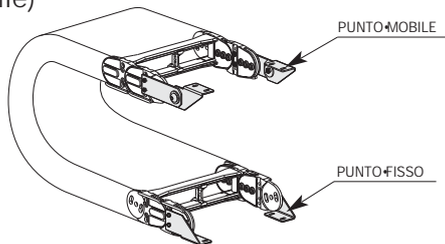
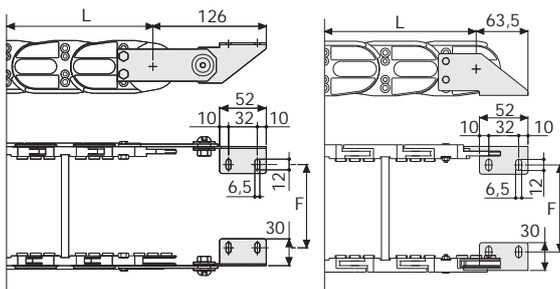


Fig. A
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig A)



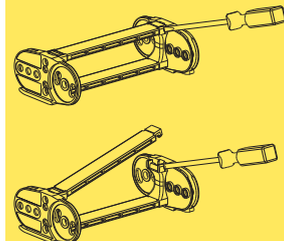
Catena tipo	F mm
SR326SI(SE)061	58
SR326SI(SE)072	69
SR326SI(SE)086	83
SR326SI(SE)092	89
SR326SI(SE)106	103
SR326SI(SE)111	108
SR326SI(SE)118	115
SR326SI(SE)128	125
SR326SI(SE)136	133
SR326SI(SE)147	144
SR326SI(SE)161	158
SR326SI(SE)186	183
SR326SI(SE)211	208
SR326SI(SE)222	219
SR326SI(SE)236	233
SR326SI(SE)263	260
SR326SI(SE)272	269
SR326SI(SE)323	320
SR326SI(SE)345	342
SR326SI(SE)373	370

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Catena tipo	Kit attacchi
SR326SI(SE)...	A326KM

Catena tipo	Kit attacchi
SR326SI(SE)...	A326K

* Disponibili a richiesta in acciaio inox.



Modalità di apertura coperchietto.

Codice pinza per rimozione perni di giunzione.
Cod. PZ036



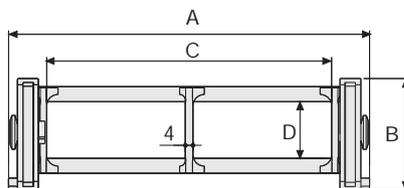
Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalito

Serie Sliding

SR326B

Catena portacavi in nylon con barrette alluminio

Passaggio utile (D) 30 mm
 Catena a bande laterali con perno triplo di tenuta. Le maglie sono dotate di pattini che permettono alla catena di scorrere su se stessa, nell'apposito canale di guida. Barrette in alluminio montate a passi alterni; a richiesta è disponibile la versione con barrette montate su tutti i passi. La quota C può essere richiesta in misura speciale.



Separatore	
- Sfuso	Cod. S2000F
- Montato	Cod. S2000FMC
Perno	
	Cod. PG307

Caratteristiche tecniche per corse lunghe

Velocità	2 m/s
Accelerazione	4 m/s ²

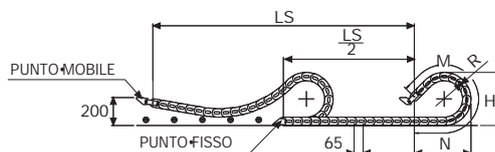
Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

A	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
115	59	75	30	107-150-200-250-300	1,75	SR326B075□□□*
140	59	100	30	107-150-200-250-300	1,80	SR326B100□□□*
190	59	150	30	107-150-200-250-300	1,90	SR326B150□□□*
240	59	200	30	107-150-200-250-300	2,05	SR326B200□□□*
290	59	250	30	107-150-200-250-300	2,15	SR326B250□□□*
340	59	300	30	107-150-200-250-300	2,25	SR326B300□□□*
C+40	59	30	107-150-200-250-300		SR326B □□□□□**

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR326B100 □□□□

**Completare il codice inserendo il valore della quota C e del raggio (R): Es. SR326B□□□□□□□□

Versione con barrette montate su tutti i passi: completare il codice della catena inserendo la lettera D.: Es. SR326B100150 □□



R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
107	273	290	650
150	359	440	1025
200	459	610	1460
250	559	785	1900
300	659	950	2340

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

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



Versione con barrette montate a passi alterni

Serie Sliding

SR326B

Catena portacavi
in nylon con barrette
alluminio

Attacchi terminali

Il Kit degli attacchi permette il fissaggio delle due estremità della catena all'impianto. È composto da due attacchi basculanti da posizionare al punto mobile della catena e due attacchi in acciaio per il punto fisso.

Basculante in acciaio In acciaio (punto fisso)
zincato*
(punto mobile)

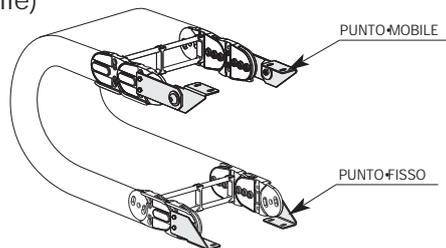
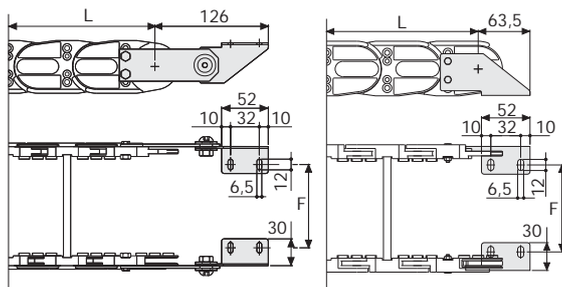


Fig. A
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig A)



Catena tipo	F mm
SR326B075	67
SR326B100	92
SR326B150	142
SR326B200	192
SR326B250	242
SR326B300	292

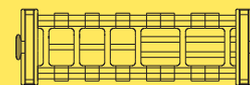
Misure speciali F=A-48

Codici attacchi terminali
in acciaio zincato

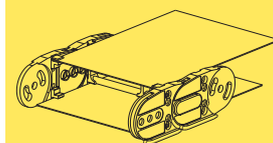
Catena tipo	Kit attacchi
SR326B...	A326KM

Catena tipo	Kit attacchi
SR326B...	A326K

* Disponibili a richiesta in acciaio inox.



Suddivisioni interne
supplementari.



Lamina di copertura in acciaio.

Codice pinza per rimozione
perni di giunzione.
Cod. PZ036



Per ulteriori informazioni
consultare l'ufficio tecnico
Brevetti Stendalto

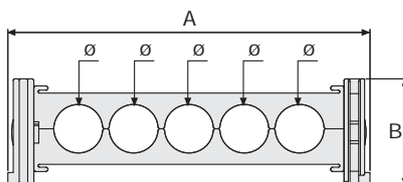
Serie Sliding

SR326F

Catena portacavi in nylon con traversino in nylon a fori

Catena a bande laterali con perno triplo di tenuta. Le maglie sono dotate di pattini che permettono alla catena di scorrere su se stessa, nell'apposito canale di guida.

Traversino in nylon a fori montato su tutti i passi.



Perno

Cod. PG307

Caratteristiche tecniche per corse lunghe

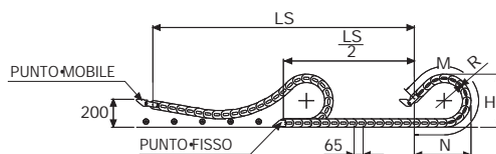
Velocità 2 m/s

Accelerazione 4 m/s²

Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

A	B	N.	Ø	R	Peso/m	Catena
mm	mm	fori	mm	mm	kg	Codice
89	59	2	22	107-150-200-250-300	1,95	SR326001□□□*
155	59	6	17	107-150-200-250-300	2,20	SR326002□□□*
193	59	6+2	17+20	107-150-200-250-300	2,45	SR326003□□□*
214	59	6	25	107-150-200-250-300	2,70	SR326004□□□*
113	59	3	23	107-150-200-250-300	2,10	SR326005□□□*

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR326001 □ □ □ □



R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
107	273	290	650
150	359	440	1025
200	459	610	1460
250	559	785	1900
300	659	955	2340

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

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



Serie Sliding

SR326F

Catena portacavi in nylon con traversino in nylon a fori

Attacchi terminali

Il Kit degli attacchi permette il fissaggio delle due estremità della catena all'impianto. È composto da due attacchi basculanti da posizionare al punto mobile della catena e due attacchi in acciaio per il punto fisso.

Basculante in acciaio In acciaio (punto fisso)
zincato*
(punto mobile)

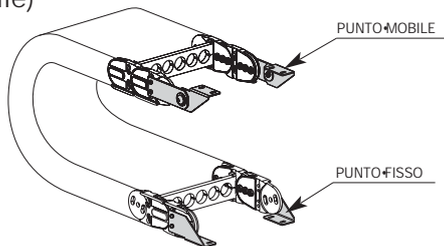
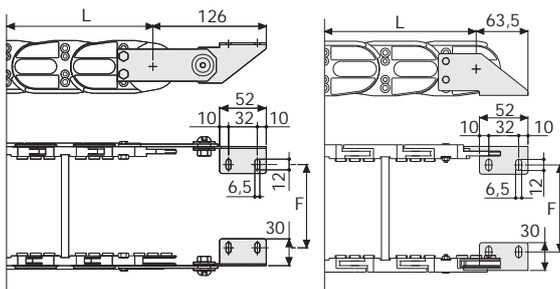


Fig. A
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig A)



Catena tipo	F mm
SR326001	41
SR326002	107
SR326003	145
SR326004	166
SR326005	65

Codici attacchi terminali
in acciaio zincato

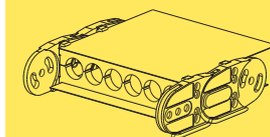
Catena tipo	Kit attacchi
SR32600...	A326KM

Catena tipo	Kit attacchi
SR32600...	A326K

* Disponibili a richiesta in acciaio inox.



3



Lamina di copertura in acciaio.

Codice pinza per rimozione
perni di giunzione.
Cod. PZ036



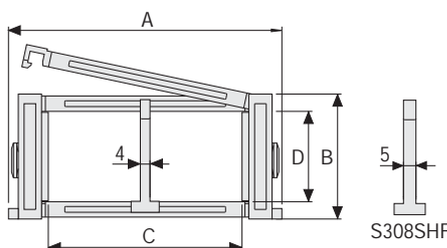
Per ulteriori informazioni
consultare l'ufficio tecnico
Brevetti Stendalto

Serie Sliding

SR328SI/SR328SE

Catena portacavi in nylon con coperchietto apribile a cerniera

Passaggio utile (D) 57 mm
 Catena a bande laterali con perno triplo i tenuta. Le maglie sono dotate di pattini che permettono alla catena di scorrere su se stessa, nell'apposito canale di guida.
 Coperchietto in nylon apribile a cerniera sull'interno raggio (SR328SI) o sull'esterno raggio (SR328SE) montato a passi alterni; a richiesta è disponibile la versione con il coperchietto montato su tutti i passi.

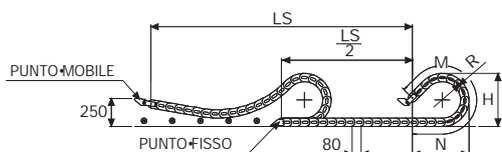


Separatore	
- Sfuso	Cod. S308C
- Montato	Cod. S308CMC
Separatore tenuta forte per C > 200 mm	
- Sfuso	Cod. S308SHF
- Montato	Cod. S308SHFMC
Perno	
	Cod. PG328TP

Caratteristiche tecniche per corse lunghe

Velocità	3,5 m/s
Accelerazione	8 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	375	425	955
180	435	530	1220
200	475	600	1395
230	535	700	1655
280	635	875	2095
400	875	1285	3145

A	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
119	79	61	57	150-180-200-230-280-400	2,70	SR328SI(SE)061□□□*
130	79	72	57	150-180-200-230-280-400	2,73	SR328SI(SE)072□□□*
144	79	86	57	150-180-200-230-280-400	2,76	SR328SI(SE)086□□□*
150	79	92	57	150-180-200-230-280-400	2,78	SR328SI(SE)092□□□*
164	79	106	57	150-180-200-230-280-400	2,82	SR328SI(SE)106□□□*
169	79	111	57	150-180-200-230-280-400	2,82	SR328SI(SE)111□□□*
176	79	118	57	150-180-200-230-280-400	2,82	SR328SI(SE)118□□□*
186	79	128	57	150-180-200-230-280-400	2,86	SR328SI(SE)128□□□*
194	79	136	57	150-180-200-230-280-400	2,89	SR328SI(SE)136□□□*
205	79	147	57	150-180-200-230-280-400	2,89	SR328SI(SE)147□□□*
219	79	161	57	150-180-200-230-280-400	2,94	SR328SI(SE)161□□□*
244	79	186	57	150-180-200-230-280-400	3,01	SR328SI(SE)186□□□*
269	79	211	57	150-180-200-230-280-400	3,06	SR328SI(SE)211□□□*
280	79	222	57	150-180-200-230-280-400	3,08	SR328SI(SE)222□□□*
294	79	236	57	150-180-200-230-280-400	3,14	SR328SI(SE)236□□□*
321	79	263	57	150-180-200-230-280-400	3,20	SR328SI(SE)263□□□*
330	79	272	57	150-180-200-230-280-400	3,20	SR328SI(SE)272□□□*
381	79	323	57	150-180-200-230-280-400	3,31	SR328SI(SE)323□□□*
403	79	345	57	150-180-200-230-280-400	3,36	SR328SI(SE)345□□□*
431	79	373	57	150-180-200-230-280-400	3,49	SR328SI(SE)373□□□*

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR328SI(SE)118 □ □ □ □
 Versione con traversini montati su tutti i passi: completare il codice della catena inserendo la lettera D.: Es. SR328SI(SE)118150 □ □



Serie Sliding

SR328SI
SR328SE

Catena portacavi in nylon con coperchietto apribile a cerniera

Attacchi terminali

Il Kit degli attacchi permette il fissaggio delle due estremità della catena all'impianto. È composto da due attacchi basculanti da posizionare al punto mobile della catena e due attacchi in acciaio per il punto fisso.

Basculante in acciaio In acciaio (punto fisso)
zincato* (punto mobile)

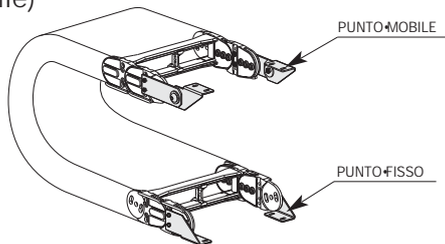
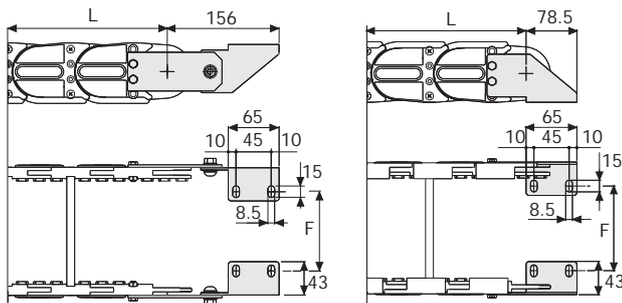


Fig. A
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig A)



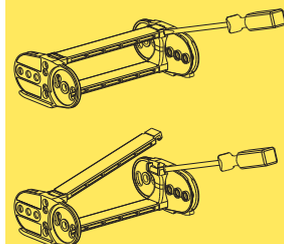
Catena tipo	F mm
SR328SI(SE)061	44
SR328SI(SE)072	55
SR328SI(SE)086	69
SR328SI(SE)092	75
SR328SI(SE)106	89
SR328SI(SE)111	94
SR328SI(SE)118	101
SR328SI(SE)128	111
SR328SI(SE)136	119
SR328SI(SE)147	130
SR328SI(SE)161	144
SR328SI(SE)186	169
SR328SI(SE)211	194
SR328SI(SE)222	205
SR328SI(SE)236	219
SR328SI(SE)263	246
SR328SI(SE)272	255
SR328SI(SE)323	306
SR328SI(SE)345	328
SR328SI(SE)373	356

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Kit montato a catena	
Catena tipo	Kit attacchi
SR328SI(SE)...	A328KM

Kit sfuso	
Catena tipo	Kit attacchi
SR328SI(SE)...	A328K

* Disponibili a richiesta in acciaio inox.



Modalità di apertura coperchietto.

Codice pinza per rimozione perni di giunzione.
Cod. PZ038



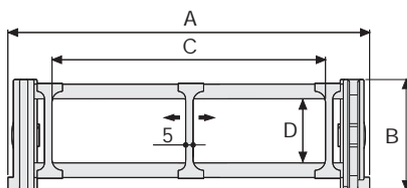
Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalito

Serie Sliding

SR328B

Catena portacavi in nylon con barrette alluminio

Passaggio utile (D) 48 mm
 Catena a bande laterali con perno triplo di tenuta. Le maglie sono dotate di pattini che permettono alla catena di scorrere su se stessa, nell'apposito canale di guida. Barrette in alluminio montate a passi alterni; a richiesta è disponibile la versione con barrette montate su tutti i passi. La quota C può essere richiesta in misura speciale.



Separatore	
- Sfuso	Cod. S3000F
- Montato	Cod. S3000FMC
Perno	
	Cod. PG328TP

Caratteristiche tecniche per corse lunghe

Velocità	3,5 m/s
Accelerazione	8 m/s ²

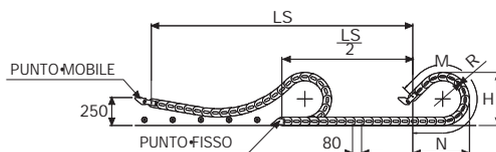
Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

A	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
162	79	100	48	150-180-200-230-280-400	2,50	SR328B100□□□*
212	79	150	48	150-180-200-230-280-400	2,60	SR328B150□□□*
262	79	200	48	150-180-200-230-280-400	2,75	SR328B200□□□*
312	79	250	48	150-180-200-230-280-400	2,90	SR328B250□□□*
362	79	300	48	150-180-200-230-280-400	3,00	SR328B300□□□*
C+62	79	48	150-180-200-230-280-400		SR328B □□□□□**

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR328B100 □ □ □ □

**Completare il codice inserendo il valore della quota C e del raggio (R): Es. SR328B □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Versione con barrette montate su tutti i passi: completare il codice della catena inserendo la lettera D.: Es. SR328B100150 □ □



R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
150	375	425	955
180	435	530	1220
200	475	600	1395
230	535	700	1655
280	635	875	2095
400	875	1285	3145

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

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



Versione con barrette montate a passi alterni

Serie Sliding

SR328B

Catena portacavi
in nylon con barrette
alluminio

Attacchi terminali

Il Kit degli attacchi permette il fissaggio delle due estremità della catena all'impianto. È composto da due attacchi basculanti da posizionare al punto mobile della catena e due attacchi in acciaio per il punto fisso.

Basculante in acciaio In acciaio (punto fisso)
zincato*
(punto mobile)

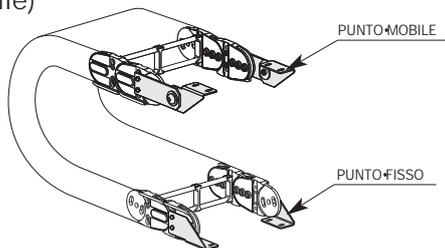
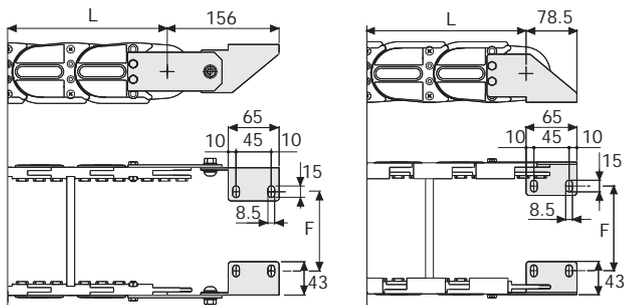


Fig. A
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig A)



Catena tipo	F mm
SR328B100	87
SR328B150	137
SR328B200	187
SR328B250	237
SR328B300	287

Misure speciali F=A-75

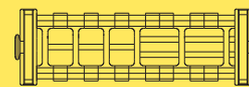
Codici attacchi terminali
in acciaio zincato

Catena tipo	Kit attacchi
SR328B...	A328KM

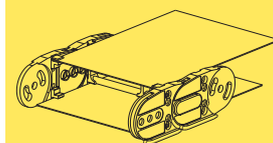
Catena tipo	Kit attacchi
SR328B...	A328K

* Disponibili a richiesta in acciaio inox.

3



Suddivisioni interne
supplementari.



Lamina di copertura in acciaio.

Codice pinza per rimozione
perni di giunzione.
Cod. PZ038



Per ulteriori informazioni
consultare l'ufficio tecnico
Brevetti Stendalfo

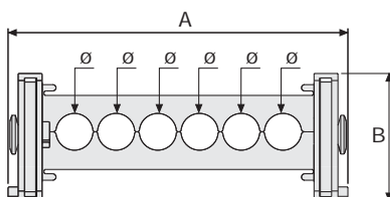
Serie Sliding

SR328F

Catena portacavi in nylon con traversino in nylon a fori

Catena a bande laterali con perno triplo di tenuta. Le maglie sono dotate di pattini che permettono alla catena di scorrere su se stessa, nell'apposito canale di guida.

Traversino in nylon a fori montato su tutti i passi.



Perno
Cod. PG328TP

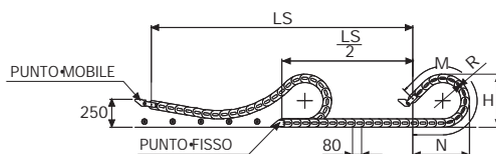
Caratteristiche tecniche per corse lunghe

Velocità	3,5 m/s
Accelerazione	8 m/s ²

Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

A	B	N.	Ø	R	Peso/m	Catena
mm	mm	fori	mm	mm	kg	Codice
139	79	2	34	150-180-200-230-280-400	2,50	SR328001□□□*
227	79	6	25	150-180-200-230-280-400	2,85	SR328002□□□*
254	79	5	34	150-180-200-230-280-400	3,00	SR328003□□□*
292	79	6	34	150-180-200-230-280-400	3,10	SR328004□□□*
139	79	2+1	28-23	150-180-200-230-280-400	2,50	SR328005□□□*

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR328001 □ □ □ □



R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
150	375	425	955
180	435	530	1220
200	475	600	1395
230	535	700	1655
280	635	875	2095
400	875	1285	3145

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

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



Serie Sliding

SR328F

Catena portacavi in nylon con traversino in nylon a fori

Attacchi terminali

Il Kit degli attacchi permette il fissaggio delle due estremità della catena all'impianto. È composto da due attacchi basculanti da posizionare al punto mobile della catena e due attacchi in acciaio per il punto fisso.

Basculante in acciaio In acciaio (punto fisso)
zincato*
(punto mobile)

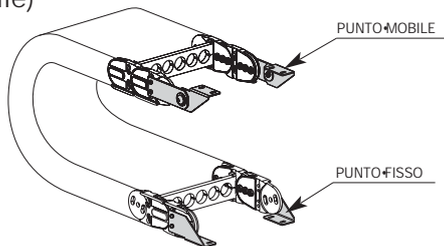
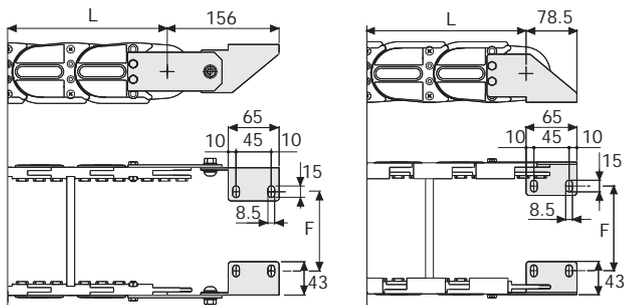


Fig. A
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig A)



Catena tipo	F mm
SR328001	64
SR328002	152
SR328003	179
SR328004	217
SR328005	64

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

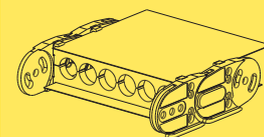
Catena tipo	Kit attacchi
SR32800...	A328KM

Catena tipo	Kit attacchi
SR32800...	A328K

* Disponibili a richiesta in acciaio inox.



3



Lamina di copertura in acciaio.

Codice pinza per rimozione perni di giunzione.
Cod. PZ038



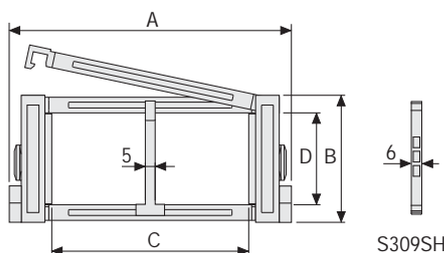
Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto

Serie Sliding

SR319SE

Catena portacavi in nylon con traversino apribile a cerniera

Passaggio utile (D) 75,5 mm
Catena a bande laterali con perno triplo di tenuta. Le maglie sono dotate di pattini che permettono alla catena di scorrere su se stessa, nell'apposito canale di guida. Coperchietto apribile sull'esterno raggio montato a passi alterni. A richiesta è disponibile la versione con il coperchietto montato su tutti i passi.



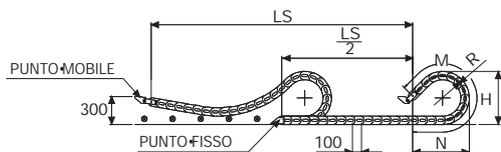
Separatore	
- Sfuso	Cod. S309S
- Montato	Cod. S309SMC
Separatore tenuta forte per C > 250 mm	
- Sfuso	Cod. S309SH
- Montato	Cod. S309SHMC
Perno	
	Cod. PG319

Caratteristiche tecniche per corse lunghe

Velocità	4 m/s
Accelerazione	13 m/s ²

Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

3



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
128	107	64	75,5	200-250-300-350-400-500	4,47	SR319SE064□□□*
148	107	84	75,5	200-250-300-350-400-500	4,53	SR319SE084□□□*
173	107	109	75,5	200-250-300-350-400-500	4,61	SR319SE109□□□*
180	107	116	75,5	200-250-300-350-400-500	4,64	SR319SE116□□□*
203	107	139	75,5	200-250-300-350-400-500	4,71	SR319SE139□□□*
243	107	179	75,5	200-250-300-350-400-500	4,84	SR319SE179□□□*
278	107	214	75,5	200-250-300-350-400-500	4,95	SR319SE214□□□*
304	107	240	75,5	200-250-300-350-400-500	5,04	SR319SE240□□□*
328	107	264	75,5	200-250-300-350-400-500	5,11	SR319SE264□□□*
354	107	290	75,5	200-250-300-350-400-500	5,19	SR319SE290□□□*
378	107	314	75,5	200-250-300-350-400-500	5,27	SR319SE314□□□*
404	107	340	75,5	200-250-300-350-400-500	5,34	SR319SE340□□□*
428	107	364	75,5	200-250-300-350-400-500	5,43	SR319SE364□□□*
552	107	488	75,5	200-250-300-350-400-500	5,85	SR319SE488□□□*

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR319SE116 □□□□

Versione con traversini montati su tutti i passi: completare il codice della catena inserendo la lettera D.: Es. SR319SE116250 □□

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
200	507	595	1345
250	607	765	1780
300	707	940	2220
350	807	1110	2655
400	907	1280	3095
500	1107	1625	3970



Attacchi terminali

Il Kit degli attacchi permette il fissaggio delle due estremità della catena all'impianto. È composto da due attacchi basculanti da posizionare al punto mobile della catena e due attacchi in acciaio per il punto fisso.

Basculante in acciaio In acciaio (punto fisso)
zincato*
(punto mobile)

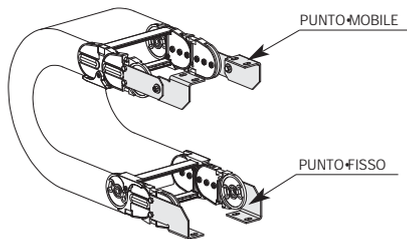
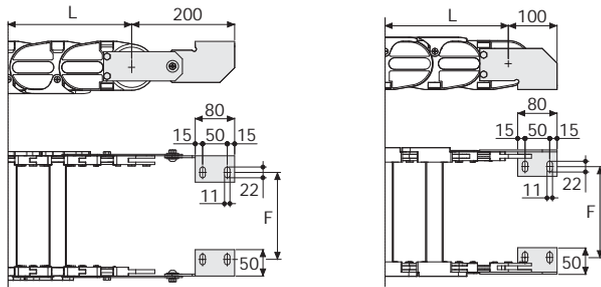


Fig. A
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig A)



Catena tipo	F mm
SR319SE064	40
SR319SE084	60
SR319SE109	85
SR319SE116	92
SR319SE139	115
SR319SE179	155
SR319SE214	190
SR319SE240	216
SR319SE264	240
SR319SE290	266
SR319SE314	290
SR319SE340	316
SR319SE364	340
SR319SE488	464

Codici attacchi terminali
in acciaio zincato

Catena tipo	Kit attacchi
SR319SE...	A319KM

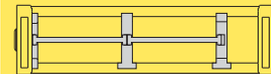
Catena tipo	Kit attacchi
SR319SE...	A319K

* Disponibili a richiesta in acciaio inox.

Serie Sliding

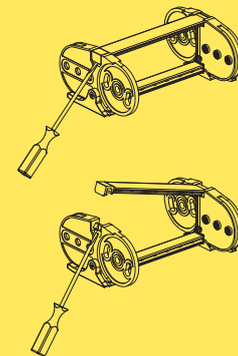
SR319SE

Catena portacavi in nylon con coperchietto apribile a cerniera



Separazione orizzontale
Per la scelta dei separatori
vedi pag. 176

3



Modalità di apertura
coperchietto.

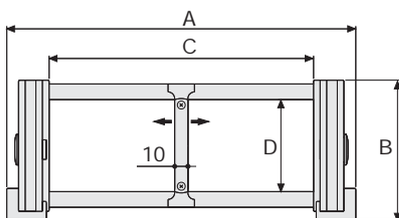
Per ulteriori informazioni
consultare l'ufficio tecnico
Brevetti Stendalito

Serie Sliding

SR319B

Catena portacavi in nylon con barrette alluminio

Passaggio utile (D) 70 mm
 Catena a bande laterali con perno triplo di tenuta. Le maglie sono dotate di pattini che permettono alla catena di scorrere su se stessa, nell'apposito canale di guida. Barrette in alluminio montate a passi alterni; a richiesta è disponibile la versione con barrette montate su tutti i passi. La quota C può essere richiesta in misura speciale.



Separatore	
- Sfuso	Cod. S309C
- Montato	Cod. S309CMC
Perno	
	Cod. PG319

Caratteristiche tecniche per corse lunghe



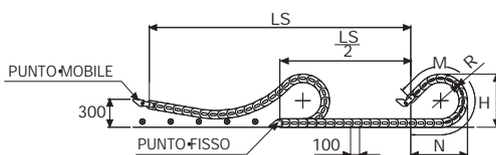
Velocità	4 m/s
Accelerazione	13 m/s ²

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
164	107	100	70	200-250-300-350-400-500	4,25	SR319PSB100 □*
214	107	150	70	200-250-300-350-400-500	4,45	SR319PSB150 □*
264	107	200	70	200-250-300-350-400-500	4,60	SR319PSB200 □*
314	107	250	70	200-250-300-350-400-500	4,75	SR319PSB250 □*
364	107	300	70	200-250-300-350-400-500	4,90	SR319PSB300 □*
464	107	400	70	200-250-300-350-400-500	5,25	SR319PSB400 □*
C+64	107	70	200-250-300-350-400-500		SR319PSB □□□ □**

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR319PSB150 □
 Dove: 2=200; 3=250; 4=300; 5=350; 6=400; 7=500

**Completare il codice inserendo il valore della quota C e del raggio (R): Es. SR319PSB □□□ □
 Versione con barrette montate su tutti i passi: completare il codice della catena inserendo la lettera D.: Es. SR319PSB1502 □



R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
200	507	595	1345
250	607	765	1780
300	707	940	2220
350	807	1110	2655
400	907	1280	3095
500	1107	1625	3970

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

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



Versione con barrette montate a passi alterni

Serie Sliding

SR319B

Catena portacavi
in nylon con barrette
alluminio

Attacchi terminali

Il Kit degli attacchi permette il fissaggio delle due estremità della catena all'impianto. È composto da due attacchi basculanti da posizionare al punto mobile della catena e due attacchi in acciaio per il punto fisso.

Basculante in acciaio In acciaio (punto fisso)
zincato* (punto mobile)

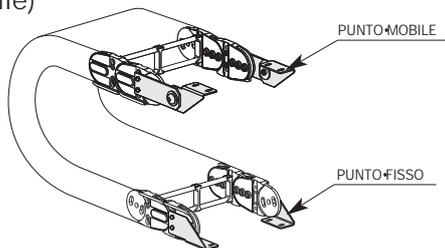
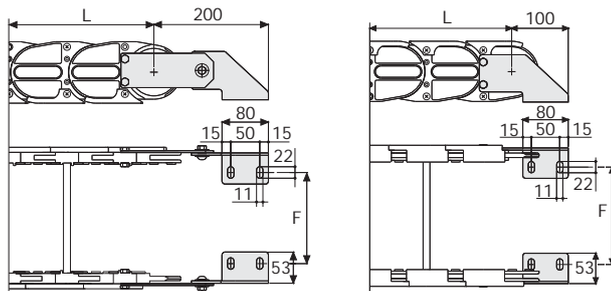


Fig. A
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig A)



Catena tipo	F mm
SR319PSB100	76
SR319PSB150	126
SR319PSB200	176
SR319PSB250	226
SR319PSB300	276
SR319PSB400	376

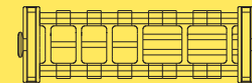
Misure speciali F=A-88

Codici attacchi terminali
in acciaio zincato

Catena tipo	Kit attacchi
SR319PSB...	A319KM

Catena tipo	Kit attacchi
SR319PSB...	A319K

* Disponibili a richiesta in acciaio inox.



Suddivisioni interne
supplementari.

Versione con trafilato
alluminio



A richiesta è disponibile con il
trafilato in alluminio

Esempio codifica:
SR319T□□□*□□□**

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

Per ulteriori informazioni
consultare l'ufficio tecnico
Brevetti Stendalfo

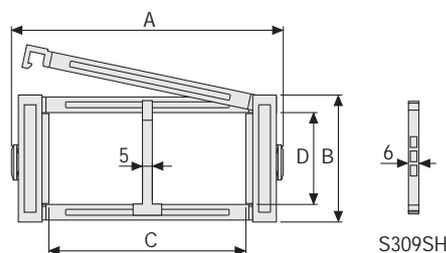
Serie Sliding

SR478MI/SR478ME

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 (SR478ME) o sull'interno raggio (SR478MI) montato a passi alterni; a richiesta è disponibile la versione con coperchietto montato su tutti i passi. Possibili suddivisioni interne.



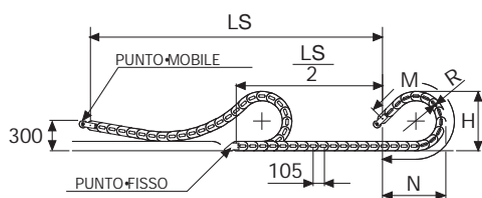
Separatore	
- Sfuso	Cod. S309S
- Montato	Cod. S309SMC
Separatore tenuta forte per C > 250 mm	
- Sfuso	Cod. S309SH
- Montato	Cod. S309SHMC
Perno	
	Cod. PG475

Caratteristiche tecniche per corse lunghe

3

Velocità	3 m/s
Accelerazione	8 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
112	106,5	74	75,5	180-200-250-300-350-400	3,70	SR478MI(ME)074□□□*
132	106,5	94	75,5	180-200-250-300-350-400	3,80	SR478MI(ME)094□□□*
157	106,5	119	75,5	180-200-250-300-350-400	3,85	SR478MI(ME)119□□□*
164	106,5	126	75,5	180-200-250-300-350-400	3,90	SR478MI(ME)126□□□*
187	106,5	149	75,5	180-200-250-300-350-400	3,95	SR478MI(ME)149□□□*
227	106,5	189	75,5	180-200-250-300-350-400	4,05	SR478MI(ME)189□□□*
262	106,5	224	75,5	180-200-250-300-350-400	4,15	SR478MI(ME)224□□□*
288	106,5	250	75,5	180-200-250-300-350-400	4,25	SR478MI(ME)250□□□*
312	106,5	274	75,5	180-200-250-300-350-400	4,30	SR478MI(ME)274□□□*
338	106,5	300	75,5	180-200-250-300-350-400	4,37	SR478MI(ME)300□□□*
362	106,5	324	75,5	180-200-250-300-350-400	4,45	SR478MI(ME)324□□□*
388	106,5	350	75,5	180-200-250-300-350-400	4,55	SR478MI(ME)350□□□*
412	106,5	374	75,5	180-200-250-300-350-400	4,60	SR478MI(ME)374□□□*
536	106,5	498	75,5	180-200-250-300-350-400	5,00	SR478MI(ME)498□□□*

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR478MI(ME)119 □ □ □
Versione con traversini montati su tutti i passi: completare il codice della catena inserendo la lettera D.: Es. SR478MI(ME)119150 □

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
mm	mm	mm	mm
180	466,5	420	960
200	506,5	495	1135
250	606,5	670	1570
300	706,5	845	2010
350	806,5	1015	2445
400	906,5	1190	2885



Versione con coperchietto montato su tutti i passi

Attacchi terminali

Il Kit degli attacchi permette il fissaggio delle due estremità della catena all'impianto. È composto da due attacchi basculanti da posizionare al punto mobile della catena e due attacchi in acciaio per il punto fisso.

Basculante in acciaio In acciaio (punto fisso)
zincato* (punto mobile)

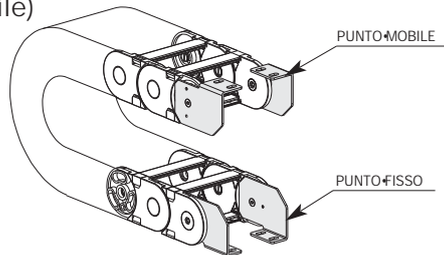
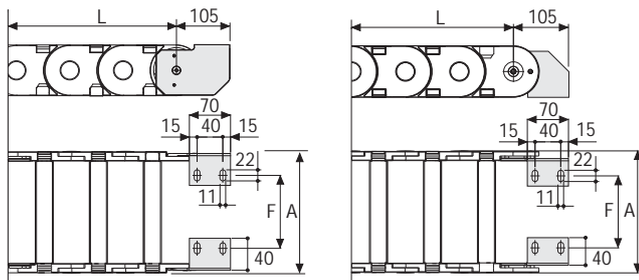


Fig. A
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig A)



Catena tipo	F mm
SR478MI(ME)074	35
SR478MI(ME)094	55
SR478MI(ME)119	80
SR478MI(ME)126	87
SR478MI(ME)149	110
SR478MI(ME)189	150
SR478MI(ME)224	185
SR478MI(ME)250	211
SR478MI(ME)274	235
SR478MI(ME)300	261
SR478MI(ME)324	285
SR478MI(ME)350	311
SR478MI(ME)374	335
SR478MI(ME)498	459

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Catena tipo	Kit attacchi
SR478MI/ME..	A478M□□□*KM

Catena tipo	Kit sfuso
SR478MI/ME..	A478□□□*MK

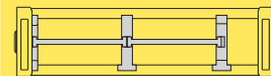
Montato	Codice
Sfuso	CFC478□□□*K

* Completare il codice inserendo il valore della quota C.

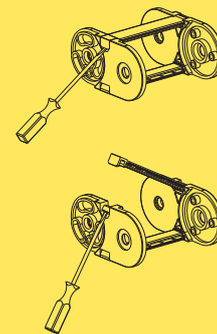
Serie Sliding

SR478MI SR478ME

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 Stendalito

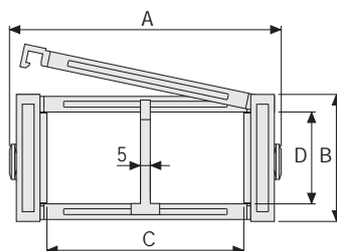
Serie Sliding

SR478PI/SR478PE

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 (SR478PE) o sull'interno raggio (SR478PI). Possibili suddivisioni interne.



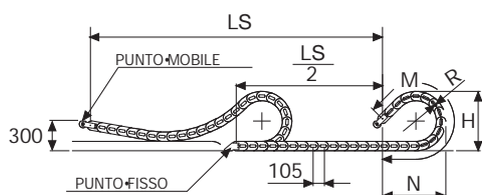
Separatore	
- Sfuso	Cod. S309S
- Montato	Cod. S309SMC
Perno	
	Cod. PG475

Caratteristiche tecniche per corse lunghe

3

Velocità 3 m/s
Accelerazione 8 m/s²

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
112	106,5	74	75,5	180-200-250-300-350-400	4,60	SR478PI(PE)074□□□*
132	106,5	94	75,5	180-200-250-300-350-400	4,80	SR478PI(PE)094□□□*
157	106,5	119	75,5	180-200-250-300-350-400	5,10	SR478PI(PE)119□□□*
164	106,5	126	75,5	180-200-250-300-350-400	5,15	SR478PI(PE)126□□□*
187	106,5	149	75,5	180-200-250-300-350-400	5,40	SR478PI(PE)149□□□*
227	106,5	189	75,5	180-200-250-300-350-400	5,80	SR478PI(PE)189□□□*
262	106,5	224	75,5	180-200-250-300-350-400	6,20	SR478PI(PE)224□□□*
288	106,5	250	75,5	180-200-250-300-350-400	6,50	SR478PI(PE)250□□□*
312	106,5	274	75,5	180-200-250-300-350-400	6,75	SR478PI(PE)274□□□*
338	106,5	300	75,5	180-200-250-300-350-400	7,05	SR478PI(PE)300□□□*
362	106,5	324	75,5	180-200-250-300-350-400	7,30	SR478PI(PE)324□□□*
388	106,5	350	75,5	180-200-250-300-350-400	7,55	SR478PI(PE)350□□□*
412	106,5	374	75,5	180-200-250-300-350-400	7,85	SR478PI(PE)374□□□*
536	106,5	498	75,5	180-200-250-300-350-400	9,20	SR478PI(PE)498□□□*

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. SR478PI(PE)119 □ □ □ □

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
mm	mm	mm	mm
180	466,5	420	960
200	506,5	495	1135
250	606,5	670	1570
300	706,5	845	2010
350	806,5	1015	2445
400	906,5	1190	2885



Attacchi terminali

Il Kit degli attacchi permette il fissaggio delle due estremità della catena all'impianto. È composto da due attacchi basculanti da posizionare al punto mobile della catena e due attacchi in acciaio per il punto fisso.

Basculante in acciaio In acciaio (punto fisso)
zincato* (punto mobile)

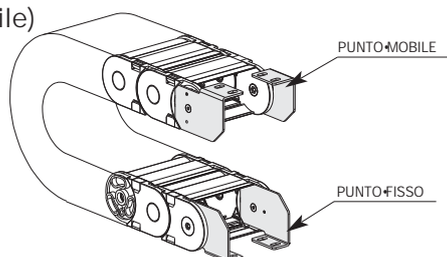
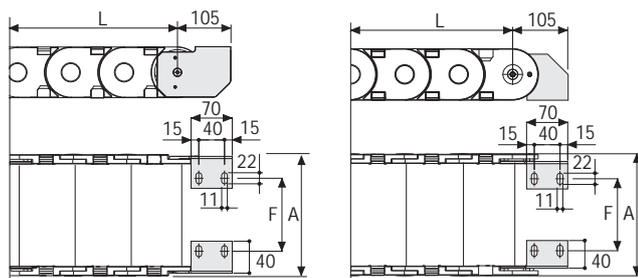


Fig. A
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig A)



Catena tipo	F mm
SR478PI(PE)074	35
SR478PI(PE)094	55
SR478PI(PE)119	80
SR478PI(PE)126	87
SR478PI(PE)149	110
SR478PI(PE)189	150
SR478PI(PE)224	185
SR478PI(PE)250	211
SR478PI(PE)274	235
SR478PI(PE)300	261
SR478PI(PE)324	285
SR478PI(PE)350	311
SR478PI(PE)374	335
SR478PI(PE)498	459

Codici attacchi terminali
in acciaio zincato

Catena tipo	Kit attacchi
SR478PI/PE...	A478P□□□KM

Catena tipo	Kit attacchi
SR478PI/PE...	A478P□□□K

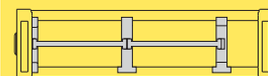
Montato	Codice
Sfuso	CFC478□□□*KM
	CFC478□□□*K

* Completare il codice inserendo il valore della quota C.

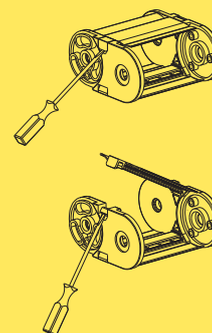
Serie Sliding

SR478PI SR478PE

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 Stendalito

Serie Sliding

M60PIS/M60PES

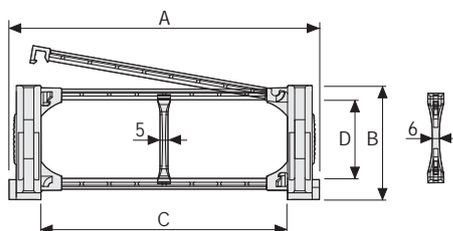
Catena portacavi in nylon con traversino apribile a cerniera

Passaggio utile (D) 60,5 mm

Catena a bande laterali.

Le maglie sono dotate di pattini che permettono alla catena di scorrere su se stessa, nell'apposito canale di guida.

Coperchietto in nylon apribile a cerniera sull'interno raggio (M60PI) o sull'esterno raggio (M60PE) montato a passi alterni; a richiesta è disponibile la versione con il coperchietto montato su tutti i passi.

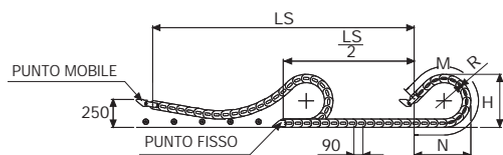


Separatore	
- Sfuso	Cod. S60SM
- Montato	Cod. S60SMMC
Separatore tenuta forte per C > 250 mm	
- Sfuso	Cod. S60HOFL
- Montato	Cod. S60HOFLMC
Perno	
	Cod. PNE60S-PGI60S

Caratteristiche tecniche per corse lunghe

Velocità	5 m/s
Accelerazione	13 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)

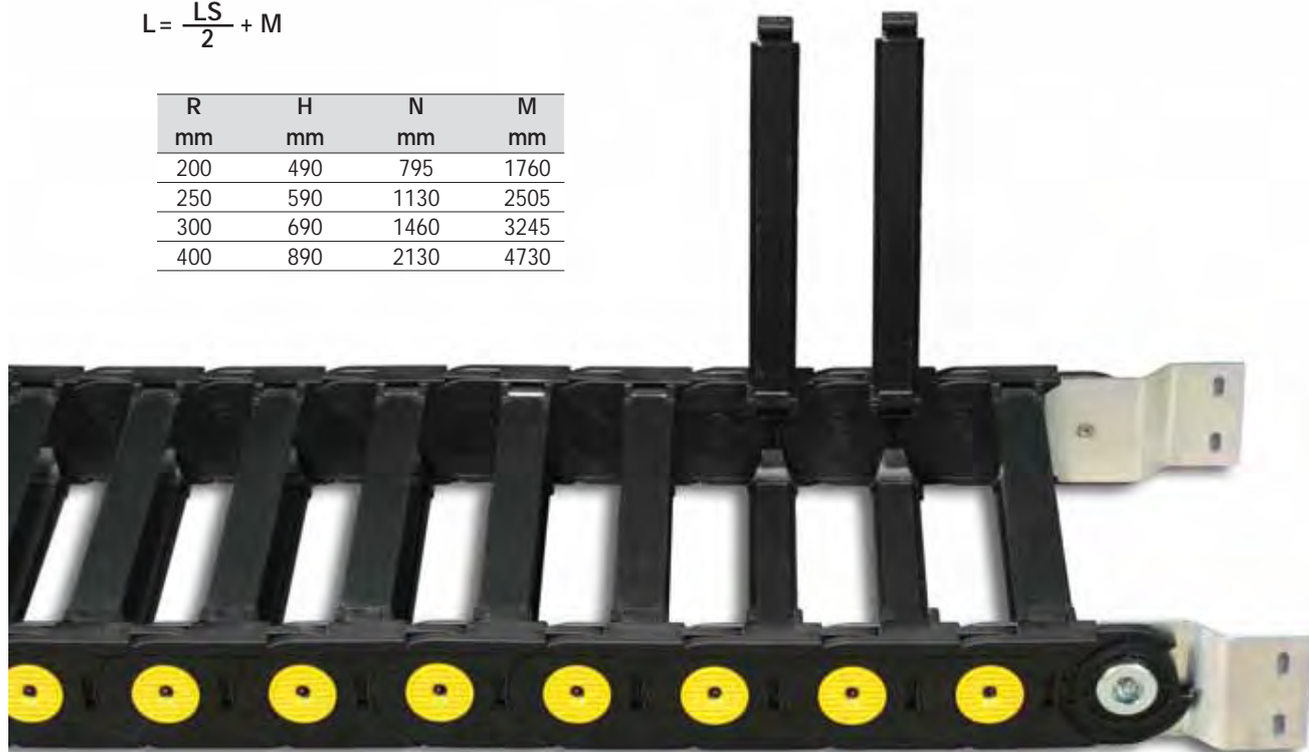
$$L = \frac{LS}{2} + M$$

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
200	490	795	1760
250	590	1130	2505
300	690	1460	3245
400	890	2130	4730

A	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
169	96	115	60,5	200-250-300-400	5,37	M60PIS(PES)115 □□□*
189	96	135	60,5	200-250-300-400	5,46	M60PIS(PES)135 □□□*
214	96	160	60,5	200-250-300-400	5,52	M60PIS(PES)160 □□□*
221	96	167	60,5	200-250-300-400	5,54	M60PIS(PES)167 □□□*
244	96	190	60,5	200-250-300-400	5,61	M60PIS(PES)190 □□□*
284	96	230	60,5	200-250-300-400	5,77	M60PIS(PES)230 □□□*
319	96	265	60,5	200-250-300-400	5,91	M60PIS(PES)265 □□□*
345	96	291	60,5	200-250-300-400	5,99	M60PIS(PES)291 □□□*
369	96	315	60,5	200-250-300-400	6,07	M60PIS(PES)315 □□□*
395	96	341	60,5	200-250-300-400	6,17	M60PIS(PES)341 □□□*
419	96	365	60,5	200-250-300-400	6,26	M60PIS(PES)365 □□□*
445	96	391	60,5	200-250-300-400	6,34	M60PIS(PES)391 □□□*
469	96	415	60,5	200-250-300-400	6,43	M60PIS(PES)415 □□□*
593	96	539	60,5	200-250-300-400	7,08	M60PIS(PES)539 □□□*

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. M60PIS(PES)115 □□□□

Versione con traversini montati su tutti i passi: completare il codice della catena inserendo la lettera D.: Es. M60PIS(PES)115250 □□



Serie Sliding

M60PIS
M60PES

Catena portacavi in nylon con coperchietto apribile a cerniera

Attacchi terminali

Il Kit degli attacchi permette il fissaggio delle due estremità della catena all'impianto. È composto da due attacchi basculanti da posizionare al punto mobile della catena e due attacchi in acciaio per il punto fisso.

Basculante in acciaio In acciaio (punto fisso)
zincato* (punto mobile)

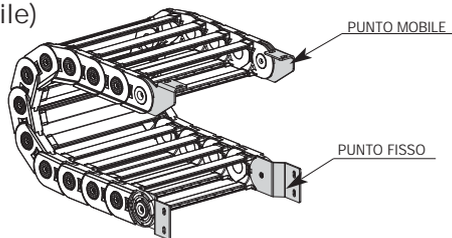
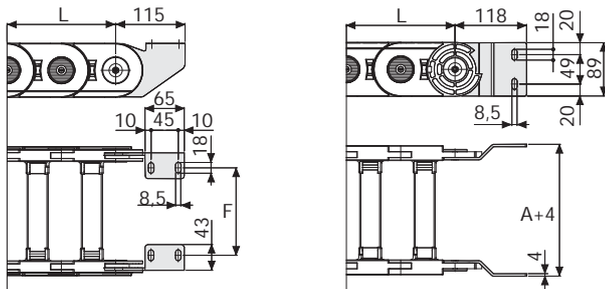


Fig. A
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig A)



Catena tipo	F mm
M60PIS(PES)115	95
M60PIS(PES)135	115
M60PIS(PES)160	140
M60PIS(PES)167	147
M60PIS(PES)190	170
M60PIS(PES)230	210
M60PIS(PES)265	245
M60PIS(PES)291	271
M60PIS(PES)315	295
M60PIS(PES)341	321
M60PIS(PES)365	345
M60PIS(PES)391	371
M60PIS(PES)415	395
M60PIS(PES)539	519

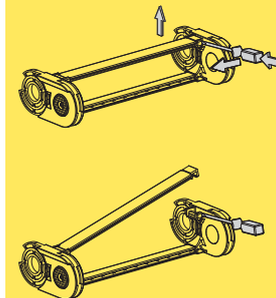
Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Kit montato a catena	
Catena tipo	Kit attacchi
M60PIS/PES...	A60PKM

Kit sfuso	
Catena tipo	Kit attacchi
M60PIS/PES...	A60PK

* Disponibili a richiesta in acciaio inox.

3



Modalità di apertura coperchietto.

Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalito

Serie Sliding

M80PI/M80PE

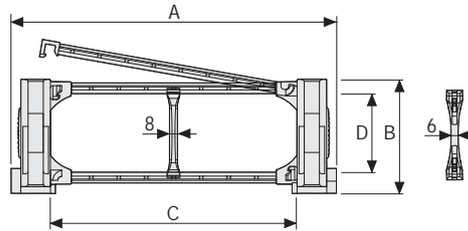
Catena portacavi in nylon con traversino apribile a cerniera

Passaggio utile (D) 80,5 mm

Catena a bande laterali.

Le maglie sono dotate di pattini che permettono alla catena di scorrere su se stessa, nell'apposito canale di guida.

Coperchietto in nylon apribile a cerniera sull'interno raggio (M80PI) o sull'esterno raggio (M80PE) montato a passi alterni; a richiesta è disponibile la versione con il coperchietto montato su tutti i passi.



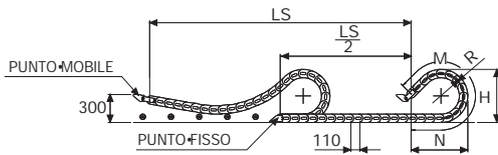
Separatore	
- Sfuso	Cod. S80
- Montato	Cod. S80MC
Separatore tenuta forte per C > 250 mm	
- Sfuso	Cod. S80HOL
- Montato	Cod. S80HOLMC
Perno	
	Cod. PGE80-PN180

Caratteristiche tecniche per corse lunghe

3

Velocità	5 m/s
Accelerazione	13 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
200	517	790	1730
250	617	1120	2480
300	717	1460	3220
400	917	2120	4700
500	1117	2780	6180
700	1517	4120	9150

A	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
195	117	115	80,5	200-250-300-400-500-700	8,60	M80PI(PE)115 □□□*
215	117	135	80,5	200-250-300-400-500-700	8,67	M80PI(PE)135 □□□*
240	117	160	80,5	200-250-300-400-500-700	8,73	M80PI(PE)160 □□□*
247	117	167	80,5	200-250-300-400-500-700	8,75	M80PI(PE)167 □□□*
270	117	190	80,5	200-250-300-400-500-700	8,80	M80PI(PE)190 □□□*
310	117	230	80,5	200-250-300-400-500-700	8,93	M80PI(PE)230 □□□*
345	117	265	80,5	200-250-300-400-500-700	9,05	M80PI(PE)265 □□□*
371	117	291	80,5	200-250-300-400-500-700	9,11	M80PI(PE)291 □□□*
395	117	315	80,5	200-250-300-400-500-700	9,17	M80PI(PE)315 □□□*
421	117	341	80,5	200-250-300-400-500-700	9,25	M80PI(PE)341 □□□*
445	117	365	80,5	200-250-300-400-500-700	9,33	M80PI(PE)365 □□□*
471	117	391	80,5	200-250-300-400-500-700	9,40	M80PI(PE)391 □□□*
495	117	415	80,5	200-250-300-400-500-700	9,47	M80PI(PE)415 □□□*
619	117	539	80,5	200-250-300-400-500-700	10,00	M80PI(PE)539 □□□*

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. M80PI(PE)115 □□□□

Versione con traversini montati su tutti i passi: completare il codice della catena inserendo la lettera D.: Es. M80PI(PE)115250 □□



Serie Sliding

M80PI

M80PE

Catena portacavi in nylon con coperchietto apribile a cerniera

Attacchi terminali

Il Kit degli attacchi permette il fissaggio delle due estremità della catena all'impianto. È composto da due attacchi basculanti da posizionare al punto mobile della catena e due attacchi in acciaio per il punto fisso.

Basculante in acciaio In acciaio (punto fisso)
zincato* (punto mobile)

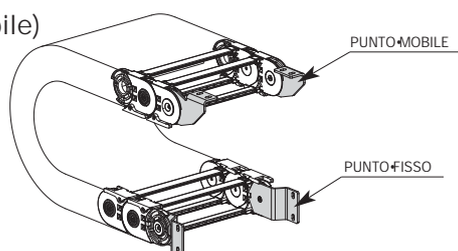
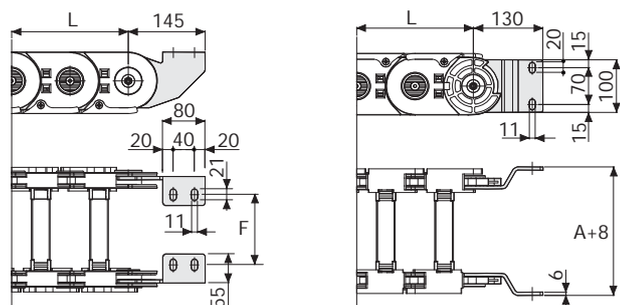


Fig. A
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig A)



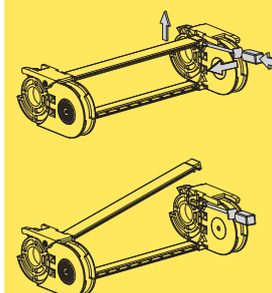
Catena tipo	F mm
M80PI(PE)115	92
M80PI(PE)135	112
M80PI(PE)160	137
M80PI(PE)167	144
M80PI(PE)190	167
M80PI(PE)230	207
M80PI(PE)265	242
M80PI(PE)291	268
M80PI(PE)315	292
M80PI(PE)341	318
M80PI(PE)365	342
M80PI(PE)391	368
M80PI(PE)415	392
M80PI(PE)539	516

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Catena tipo	Kit attacchi
M80PI/PE...	A80PKM

Catena tipo	Kit attacchi
M80PI/PE...	A80PK

* Disponibili a richiesta in acciaio inox.



Modalità di apertura coperchietto.

Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalito

Serie Sliding

Canalina guida

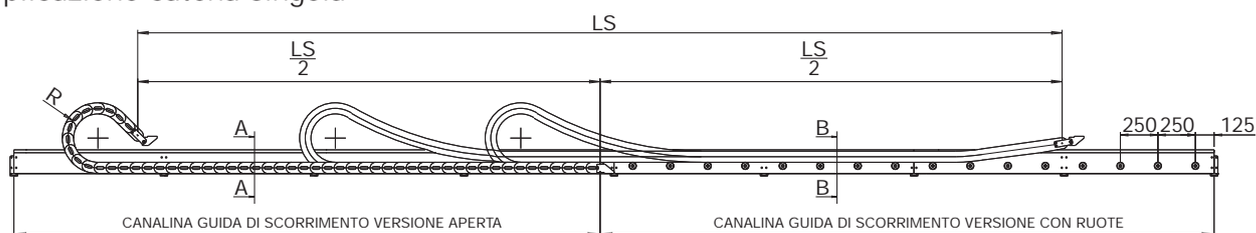
SR445-SR660A-SR770A-SR326-SR328
2000P-3000P-M60

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

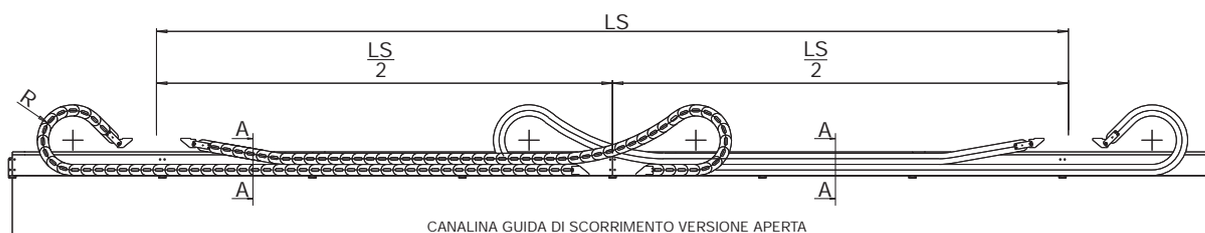
studiato e realizzato una speciale canalina guida in acciaio* zincato in grado di soddisfare qualsiasi esigenza.

* Disponibile a richiesta in acciaio inox.

Applicazione catena singola

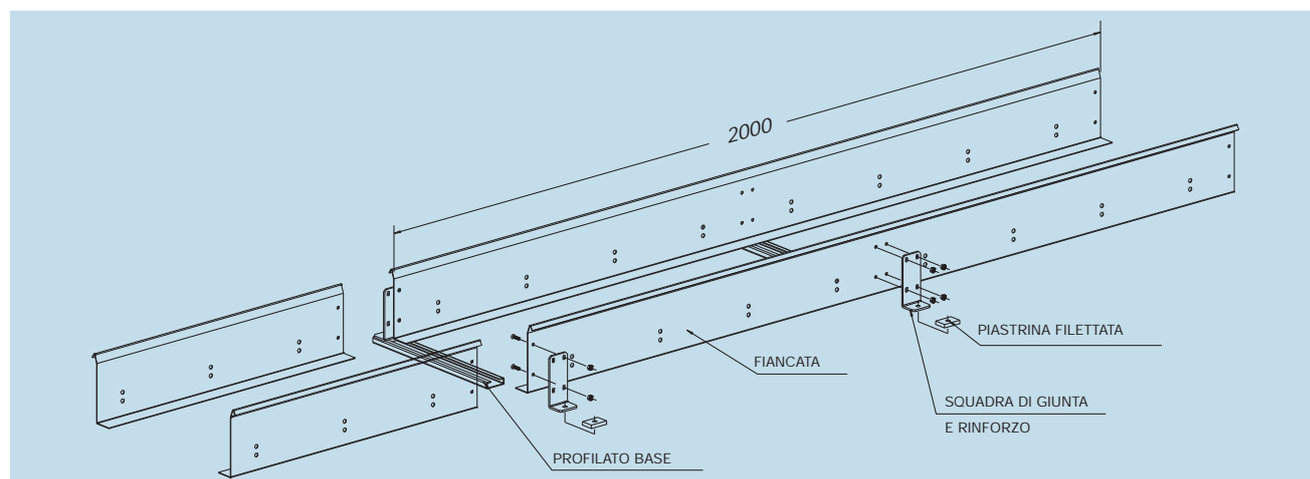


Applicazione catena ad anello

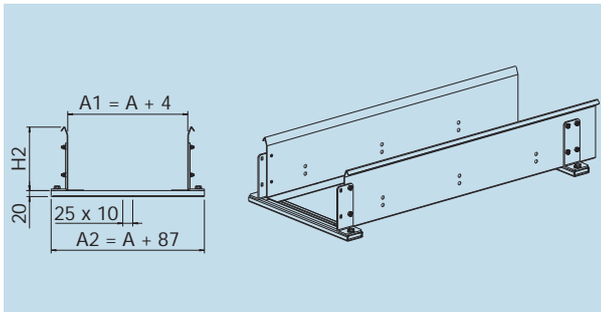


Le fiancate della canalina guida di scorrimento vengono fornite in kit di montaggio composto da:
Fiancate laterali lunghezza standard di mm 2000.

Squadre di giunzione
Viteria di fissaggio



Versione aperta
Sezione A/A



Codici per ordinazione

CS326...

Esempio

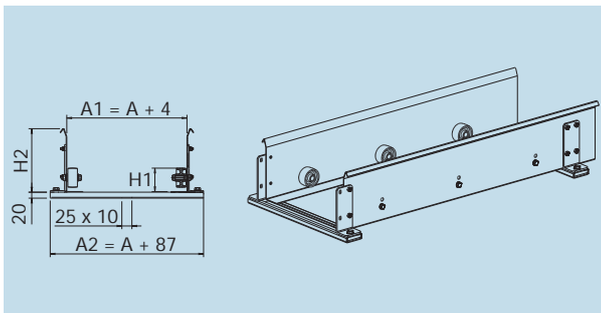
Codice catena SR326B100150

Codice canalina CS326B100

Serie Sliding

Catena tipo	H2 mm	H1 mm
SR445	160	64
SR660A	160	59
SR326	160	59
SR770A	160	79
SR328	160	79
M60	190	90
2000P	160	59
3000P	190	81,5

Versione con rulli
Sezione B/B



Codici per ordinazione

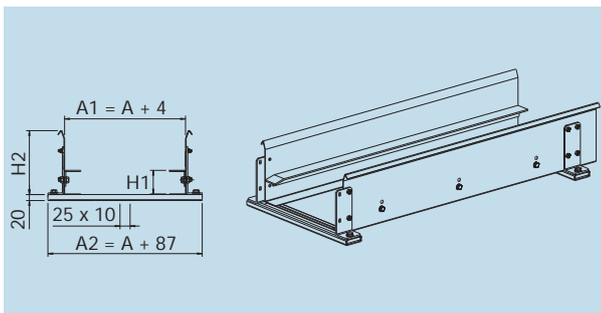
CR326...

Esempio

Codice catena SR326B100150

Codice canalina CR326B100

Versione con angolare in ferro
Sezione B/B



Codici per ordinazione

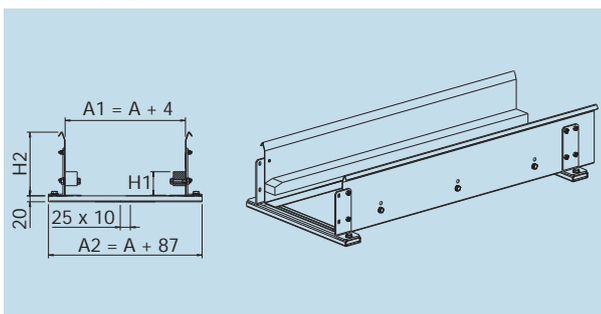
CA326...

Esempio

Codice catena SR326B100150

Codice canalina CA326B100

Versione con profilato plastico
Sezione B/B



Codici per ordinazione

CP326...

Esempio

Codice catena SR326B100150

Codice canalina CP326B100

3

Per ulteriori informazioni
consultare l'ufficio tecnico
Brevetti Stendalto

Serie Sliding

Canalina guida

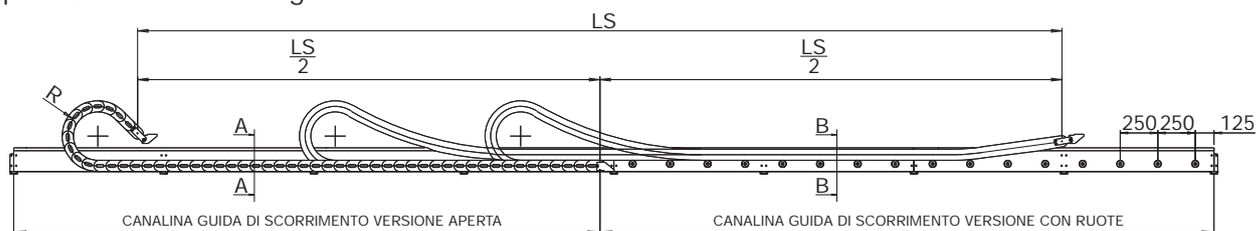
SR478-SR319-M80-3500P-3500CP-4000P

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

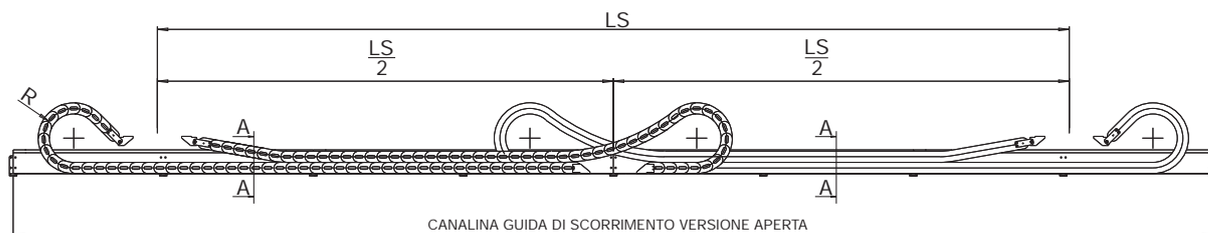
studiato e realizzato una speciale canalina guida in acciaio* zincato in grado di soddisfare qualsiasi esigenza.

* Disponibile a richiesta in acciaio inox.

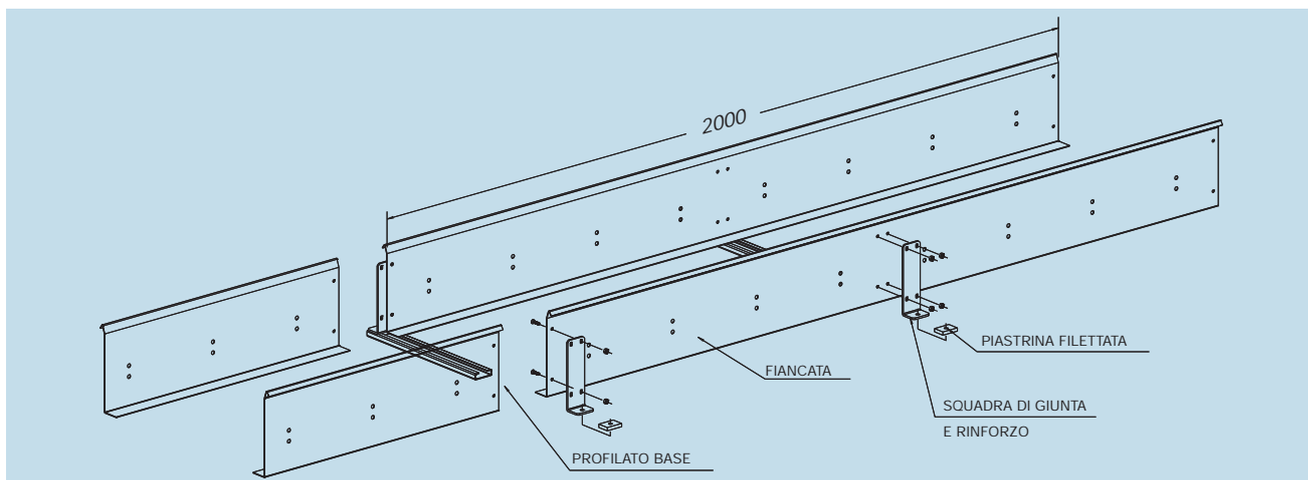
Applicazione catena singola



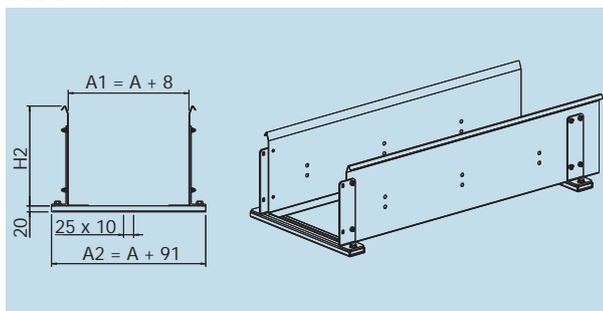
Applicazione catena ad anello



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
Sezione A/A



Codici per ordinazione

CS319...

Esempio

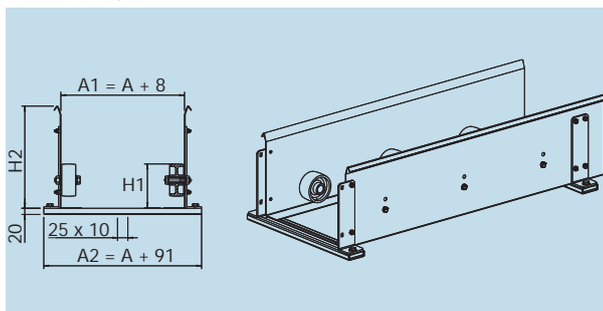
Codice catena SR319PSB100200

Codice canalina CS319B100

Serie Sliding

Catena	H2	H1
tipo	mm	mm
SR319	250	107
M80	250	117
3500P	250	107
3500CP	250	107
4000	325	161,5
SR478	250	107

Versione con rulli
Sezione B/B



Codici per ordinazione

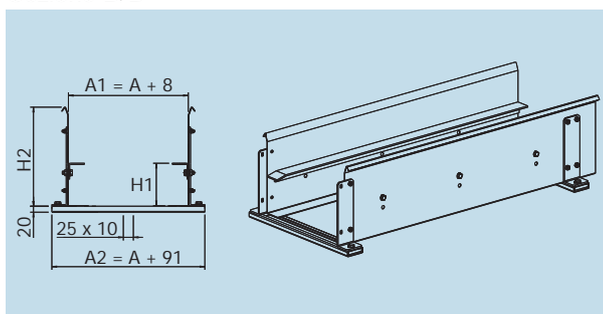
CR319...

Esempio

Codice catena SR319PSB100200

Codice canalina CR319B100

Versione con angolare in ferro
Sezione B/B



Codici per ordinazione

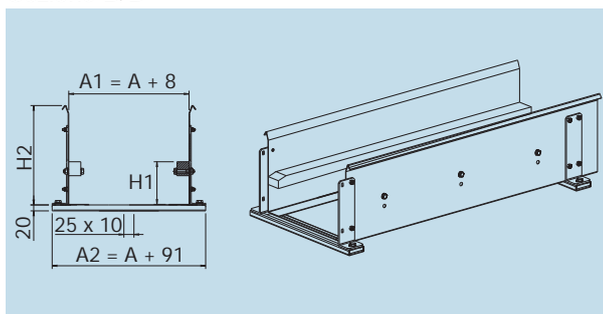
CA319...

Esempio

Codice catena SR319PSB100200

Codice canalina CA319B100

Versione con profilato plastico
Sezione B/B



Codici per ordinazione

CP319...

Esempio

Codice catena SR319PSB100200

Codice canalina CP319B100

3

Per ulteriori informazioni
consultare l'ufficio tecnico
Brevetti Stendalto