



Catene portacavi

Catalogo 2009.02



b brevetti
stendalito

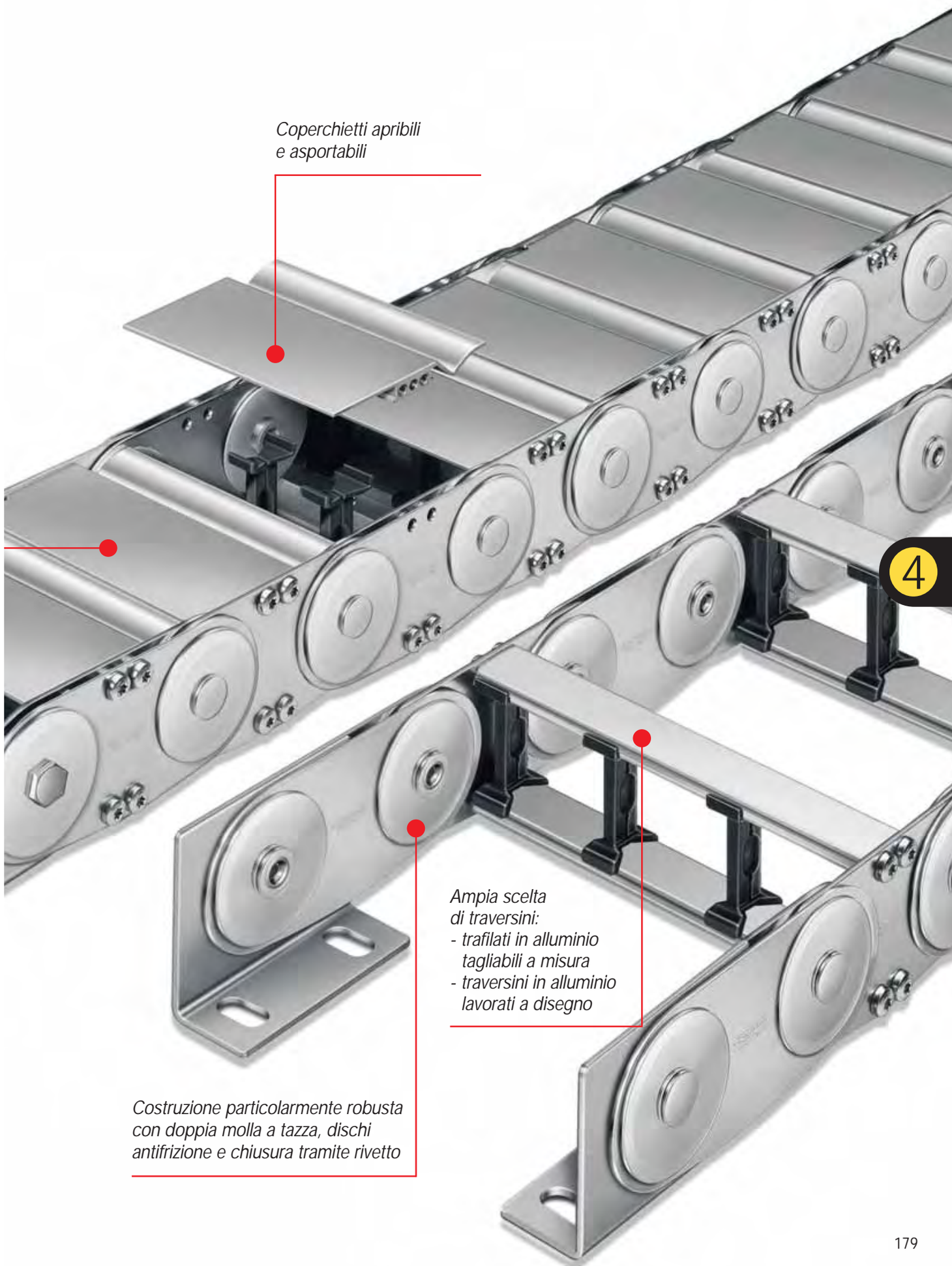
Catena portacavi in acciaio Serie Steel

Serie BS2000	pag. 180
Serie BS3000	pag. 182
Serie BS3500	pag. 184
Serie BS3500C	pag. 186
Serie BS4000	pag. 188
Serie BS4000C	pag. 190 New
Serie BS4500	pag. 192
<hr/>	
Catene in acciaio con carro di supporto	pag. 196
Applicazioni speciali	pag. 197

*Chiusura totale per un'ottima protezione
anche con trucioli incandescenti*



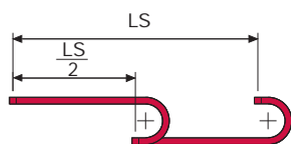
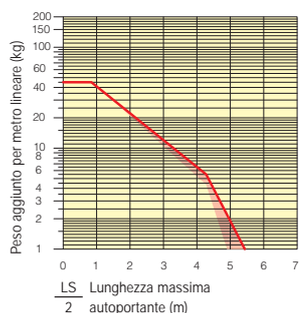
*Coperchietti apribili
e asportabili*



*Ampia scelta
di traversini:
- trafilati in alluminio
tagliabili a misura
- traversini in alluminio
lavorati a disegno*

*Costruzione particolarmente robusta
con doppia molla a tazza, dischi
antifrizione e chiusura tramite rivetto*

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 trafilato alluminio 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.

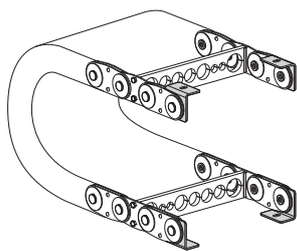
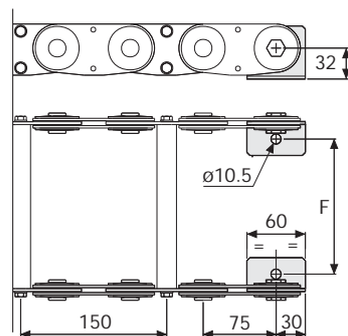


Fig. A
Fissaggio della catena frontale, esterno/interno raggio. (Fig A)



Catena tipo	F mm
BS2000NT079	65
BS2000NT104	90
BS2000NT154	140
BS2000NT204	190
BS2000NT254	240
BS2000NT304	290

Misure speciali F=W-47

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Catena tipo	Kit attacchi
BS2000...	A2000NKM

Catena tipo	Kit attacchi
BS2000...	A2000NK

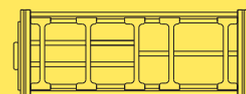
Serie Steel

BS2000
Catena portacavi in acciaio zincato

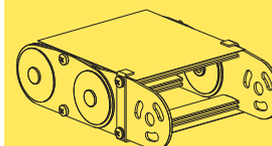


4

Disponibile anche per corse lunghe.
Per la scelta della catena vedi pag. 194



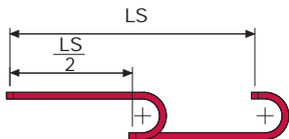
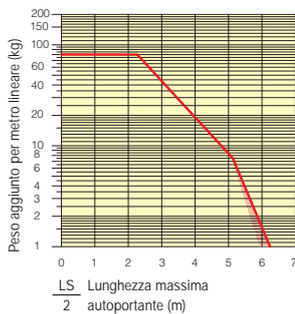
Suddivisioni interne supplementari.



Lamina di copertura in acciaio.

Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto

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 trafilato alluminio 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.

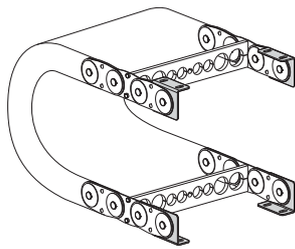
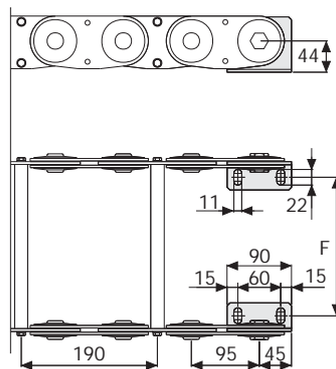


Fig. A
Fissaggio della catena frontale, esterno/interno raggio. (Fig A)



Catena tipo	F mm
BS3000NT106	88
BS3000NT156	138
BS3000NT206	188
BS3000NT256	238
BS3000NT306	288

Misure speciali F=W-56

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Kit montato a catena	
Catena tipo	Kit attacchi
BS3000...	A3000NKM

Kit sfuso	
Catena tipo	Kit attacchi
BS3000...	A3000NK

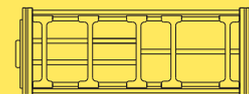
Serie Steel

BS3000
Catena portacavi in acciaio zincato

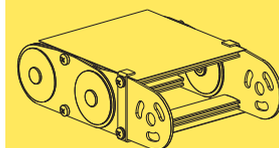


4

Disponibile anche per corse lunghe.
Per la scelta della catena vedi pag. 194



Suddivisioni interne supplementari.



Lamina di copertura in acciaio.

Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto

Serie Steel

BS3500

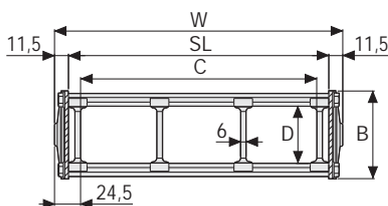
Catena portacavi in acciaio zincato

Passaggio utile (D) 65 mm

Catena a bande laterali in acciaio bonificato e zincato⁽¹⁾.

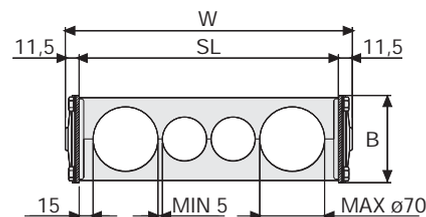
Traversino in alluminio lavorato a disegno o trafilato in alluminio montato a passi alterni; a richiesta è disponibile la versione con trafilato montato su tutti i passi. La quota C può essere richiesta in misura speciale.

⁽¹⁾ Disponibile a richiesta in acciaio INOX.



Separatore

- Sfuso	Cod. ST3500F
- Montato	Cod. ST3500FMC



Caratteristiche tecniche in autoportanza

Velocità	0,5 m/s
Accelerazione	2 m/s ²

Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

Trafilato in alluminio con separatori in nylon

W mm	B mm	C mm	D mm	R mm	Peso/m kg	Catena Codice
153	95	104	65	200-250-300-350-400-450-500-600	12,00	3500NT104□□□□*
203	95	154	65	200-250-300-350-400-450-500-600	12,30	3500NT154□□□□*
253	95	204	65	200-250-300-350-400-450-500-600	12,70	3500NT204□□□□*
303	95	254	65	200-250-300-350-400-450-500-600	13,00	3500NT254□□□□*
353	95	304	65	200-250-300-350-400-450-500-600	13,30	3500NT304□□□□*
453	95	404	65	200-250-300-350-400-450-500-600	14,00	3500NT404□□□□*
C+49	95	65	200-250-300-350-400-450-500-600		3500NT□□□□□□**

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. 3500NT154 □ □ □ □

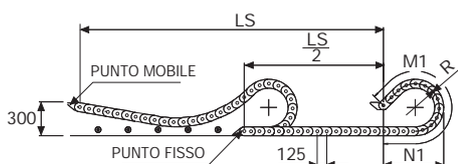
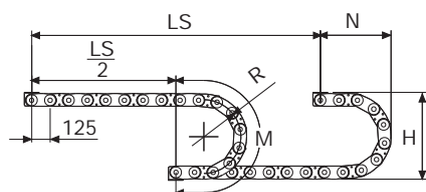
**Completare il codice inserendo il valore della quota C e del raggio (R): Es. 3500NT □ □ □ □ □ □ □ □

Versione con traversini montati su tutti i passi: completare il codice della catena inserendo la lettera D.: Es. 3500NT154250 □ □

Traversino in alluminio lavorato

W mm	B mm	R mm	Catena Codice
SL+23	95	200-250-300-350-400-450-500-600	3500NTL□□□□□□***

***Completare il codice inserendo il valore SL e del raggio (R): Es. 3500NTL □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



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

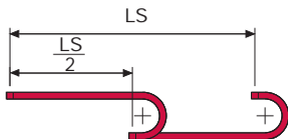
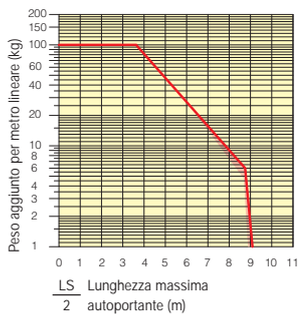
$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ o } M1$$

R mm	H* mm	N mm	M mm	N1 mm	M1 mm
200	512	375	880	1100	2360
250	612	425	1040	1310	2870
300	712	480	1200	1495	3335
350	812	525	1350	1670	3775
400	912	575	1510	1825	4190
450	1012	625	1670	1975	4595
500	1112	675	1825	2120	4985
600	1312	775	2140	2390	5750

* L'ingombro totale in altezza H può variare in funzione della precarica fino a 10 mm/m. In caso di limitazioni dello spazio disponibile contattare il nostro ufficio tecnico.



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 trafilato alluminio 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.

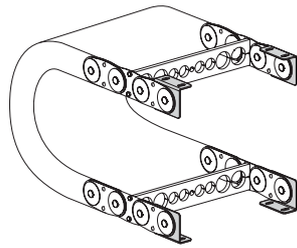
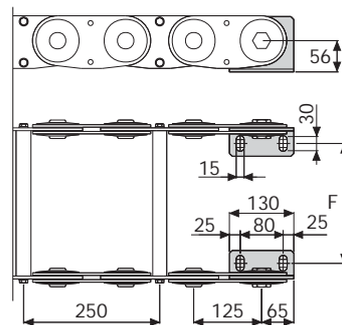


Fig. A
Fissaggio della catena frontale, esterno/interno raggio. (Fig A)



Catena tipo	F mm
BS3500NT104	80
BS3500NT154	130
BS3500NT204	180
BS3500NT254	230
BS3500NT304	280
BS3500NT404	380

Misure speciali F=W-73

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Catena tipo	Kit attacchi
BS3500...	A3500NKM

Catena tipo	Kit attacchi
BS3500...	A3500NK

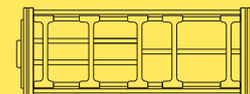
Serie Steel

BS3500
Catena portacavi in acciaio zincato

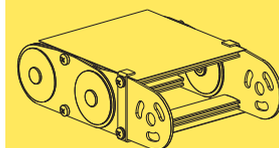


4

Disponibile anche per corse lunghe.
Per la scelta della catena vedi pag. 195



Suddivisioni interne supplementari.



Lamina di copertura in acciaio.

Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto

Serie Steel

BS3500C

Catena portacavi in acciaio zincato

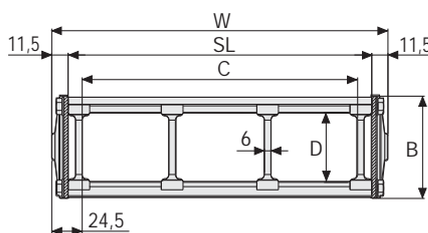
Passaggio utile (D) 65 mm

Catena a bande laterali in acciaio bonificato e zincato⁽¹⁾.

Copertura in alluminio e separatori mobili in nylon.

La quota C può essere richiesta in misura speciale.

⁽¹⁾ Disponibile a richiesta in acciaio INOX.



Separatore	
- Sfuso	Cod. ST3500F
- Montato	Cod. ST3500FMC

Caratteristiche tecniche in autoportanza

Velocità	0,5 m/s
----------	---------

Accelerazione	2 m/s ²
---------------	--------------------

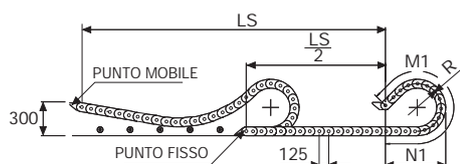
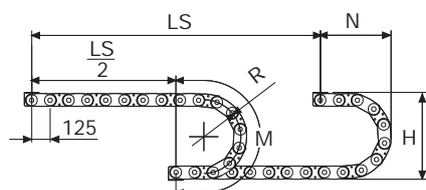
Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

Trafilato in alluminio con separatori in nylon

W	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
153	95	104	65	200-250-300-350-400-450-500-600	13,80	3500NC104□□□*
203	95	154	65	200-250-300-350-400-450-500-600	14,80	3500NC154□□□*
253	95	204	65	200-250-300-350-400-450-500-600	15,80	3500NC204□□□*
303	95	254	65	200-250-300-350-400-450-500-600	16,80	3500NC254□□□*
353	95	304	65	200-250-300-350-400-450-500-600	17,80	3500NC304□□□*
453	95	404	65	200-250-300-350-400-450-500-600	19,80	3500NC404□□□*
C+49	95	65	200-250-300-350-400-450-500-600		3500NC □□□□□**

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. 3500NC154 □□□□

**Completare il codice inserendo il valore della quota C e del raggio (R): Es. 3500NC □□□□□□□□



R	H*	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
200	512	375	880	1100	2360
250	612	425	1040	1310	2870
300	712	480	1200	1495	3335
350	812	525	1350	1670	3775
400	912	575	1510	1825	4190
450	1012	625	1670	1975	4595
500	1112	675	1825	2120	4985
600	1312	775	2140	2390	5750

* L'ingombro totale in altezza H può variare in funzione della precarica fino a 10 mm/m.
In caso di limitazioni dello spazio disponibile contattare il nostro ufficio tecnico.

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

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

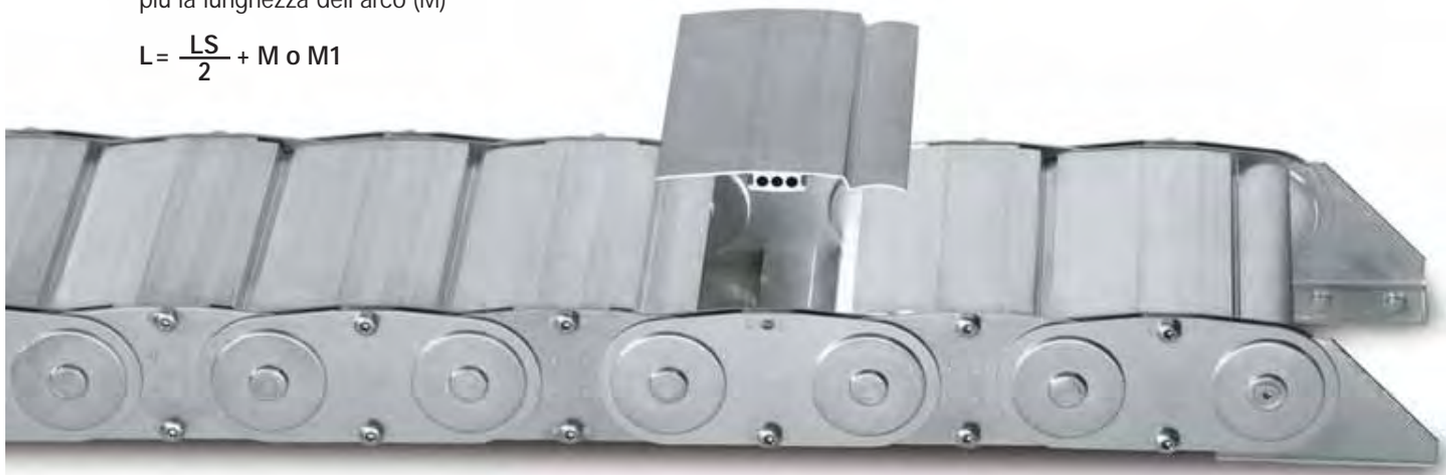
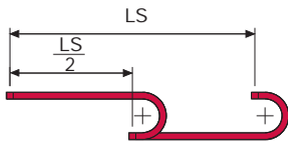
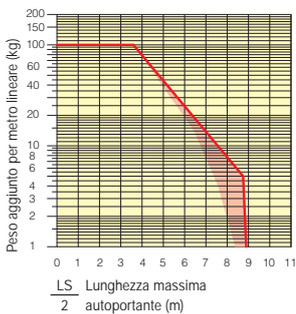


Diagramma di autoportanza
Lunghezza massima autoportante ($\frac{LS}{2}$) in relazione al peso dei cavi e dei tubi contenuti per metro lineare.



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.

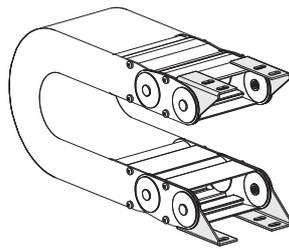
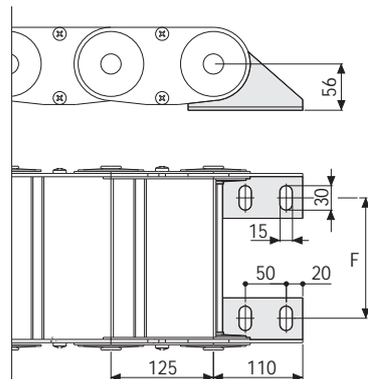


Fig. A
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig A)



Catena tipo	F mm
BS3500NC104	80
BS3500NC154	130
BS3500NC204	180
BS3500NC254	230
BS3500NC304	280
BS3500NC404	380

Misure speciali F=W-73

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Catena tipo	Kit attacchi
BS3500C...	A3500NCKM□**

Catena tipo	Kit attacchi
BS3500C...	A3500NCK

** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.

Serie Steel

BS3500C
Catena portacavi in acciaio zincato

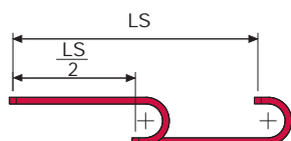
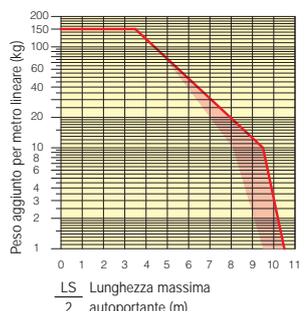


Disponibile anche per corse lunghe.
Per la scelta della catena vedi pag. 195

4

Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto

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 trafilato alluminio 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.

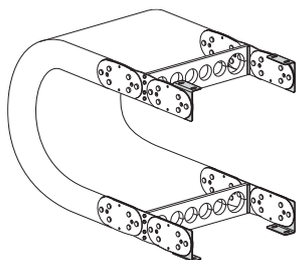
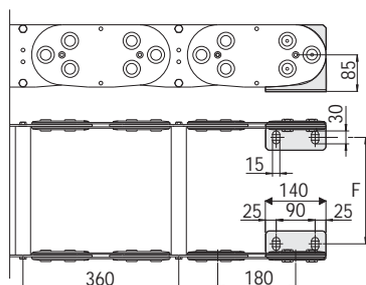


Fig. A
Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig A)
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.



Catena tipo	F mm
BS4000T150	136
BS4000T200	186
BS4000T250	236
BS4000T300	286
BS4000T400	386
BS4000T500	486

Misure speciali F=W-80

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Catena tipo	Kit attacchi
BS4000...	A4000KM □**

Catena tipo	Kit attacchi
BS4000...	A4000K

** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.

Serie Steel

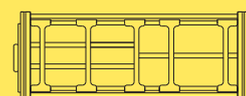
BS4000

Catena portacavi in acciaio zincato

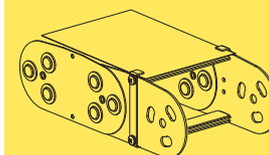


4

Disponibile anche per corse lunghe.
Per la scelta della catena vedi pag. 195



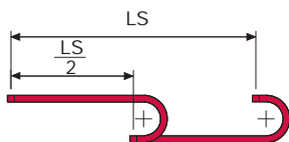
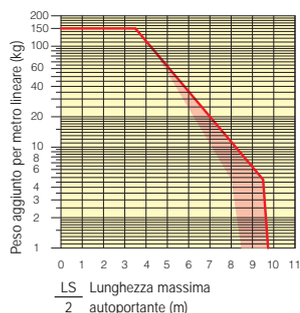
Suddivisioni interne supplementari.



Lamina di copertura in acciaio.

Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto

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 trafilato alluminio
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.

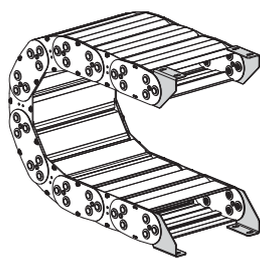
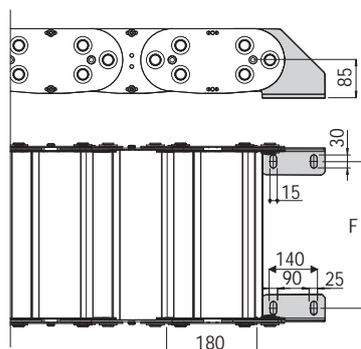


Fig. A
Fissaggio della catena sull'esterno
raggio. (Fig A)
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.



Catena tipo	F mm
BS4000C150	136
BS4000C200	186
BS4000C250	236
BS4000C300	286
BS4000C400	386
BS4000C500	486

Misure speciali F=W-80

Codici attacchi terminali
in acciaio zincato

Catena tipo	Kit attacchi
BS4000...	A4000CKM □**

Catena tipo	Kit attacchi
BS4000...	A4000CK

** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.

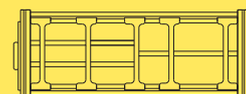
Serie Steel

BS4000C
Catena portacavi
in acciaio zincato



4

Disponibile anche per corse
lunghe.
Per la scelta della catena vedi
pag. 195



Suddivisioni interne
supplementari.

Per ulteriori informazioni
consultare l'ufficio tecnico
Brevetti Stendalto

Serie Steel

BS4500

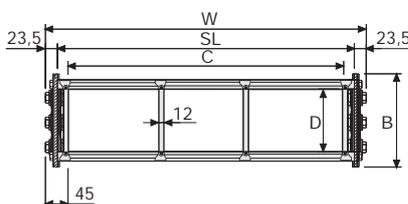
Catena portacavi in acciaio zincato

Passaggio utile (D) 182 mm

Catena a bande laterali in acciaio bonificato e zincato ⁽¹⁾.

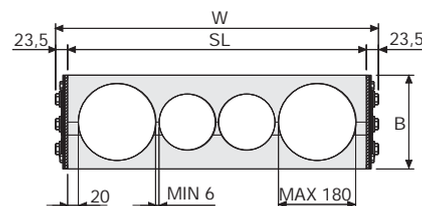
Traversino in alluminio lavorato a disegno o trafilato in alluminio montato su tutti i passi. La quota C può essere richiesta in misura speciale.

⁽¹⁾ Disponibile a richiesta in acciaio INOX.



Separatore

- Sfuso	Cod. ST4500C
- Montato	Cod. ST4500CMC



Trafilato in alluminio con separatori in nylon

Caratteristiche tecniche in autoportanza

Velocità	0,5 m/s
Accelerazione	2 m/s ²

Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

W	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
390	220	300	182	400-600-800-1000-1250-1500	46,5	4500T300□□□*
440	220	350	182	400-600-800-1000-1250-1500	47,5	4500T350□□□*
490	220	400	182	400-600-800-1000-1250-1500	48,5	4500T400□□□*
540	220	450	182	400-600-800-1000-1250-1500	49,0	4500T450□□□*
590	220	500	182	400-600-800-1000-1250-1500	49,5	4500T500□□□*
690	220	600	182	400-600-800-1000-1250-1500	51,0	4500T600□□□*
C+90	220	182	400-600-800-1000-1250-1500		4500T□□□□□**

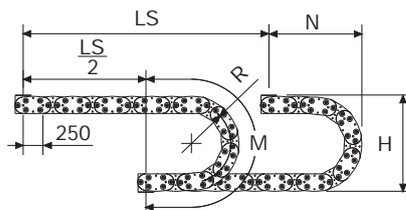
*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. 4500T300 □ □ □ □

**Completare il codice inserendo il valore della quota C e del raggio (R): Es. 4500T □ □ □ □ □ □ □ □

Traversino in alluminio lavorato

W	B	R	Catena
mm	mm	mm	Codice
SL+47	220	400-600-800-1000-1250-1500	4500TL □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ***

***Completare il codice inserendo il valore SL e del raggio (R): Es. 4500TL □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



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
400	1060	770	1760
600	1460	970	2390
800	1860	1170	3020
1000	2260	1370	3650
1250	2760	1620	4430
1500	3260	1870	5220

* L'ingombro totale in altezza H può variare in funzione della precarica fino a 10 mm/m. In caso di limitazioni dello spazio disponibile contattare il nostro ufficio tecnico.

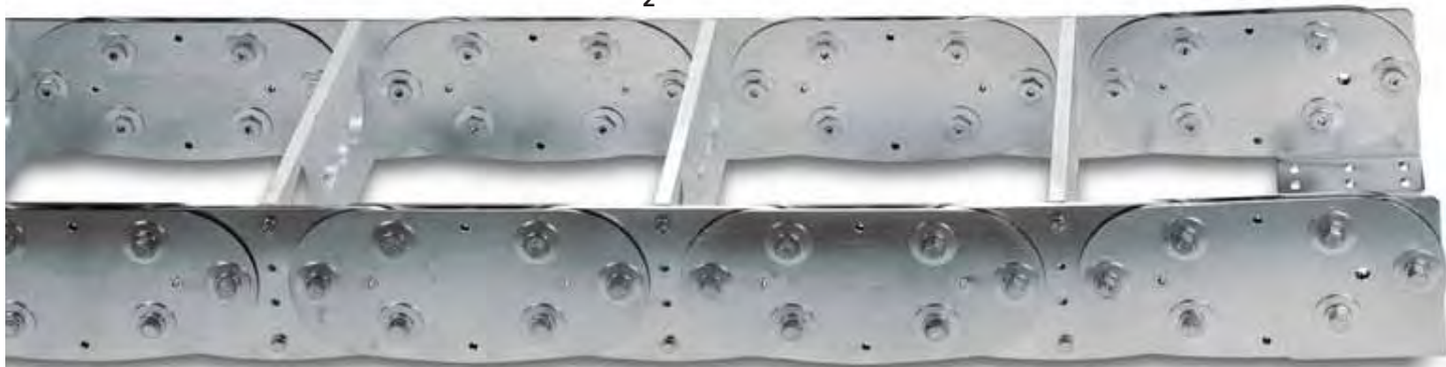
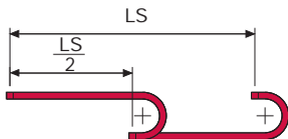
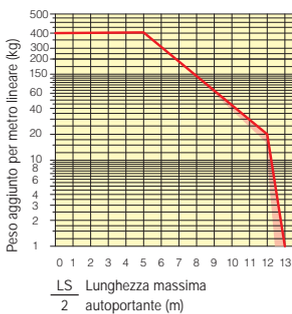


Diagramma di autoportanza
Lunghezza massima
autoportante ($\frac{LS}{2}$) in
relazione al peso dei cavi e
dei tubi contenuti per metro
lineare.



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

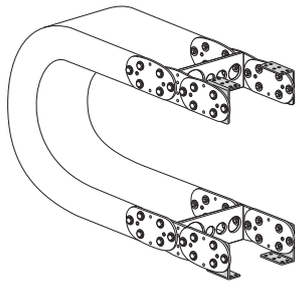
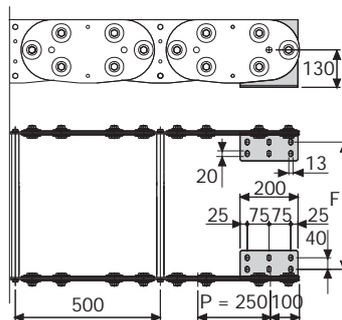


Fig. A
Fissaggio della catena sull'esterno
raggio. (Fig A)
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.



Catena tipo	F mm
BS4500T300	285
BS4500T350	335
BS4500T400	385
BS4500T450	435
BS4500T500	485
BS4500T600	585

Misure speciali F=W-105

Codici attacchi terminali
in acciaio zincato

Catena tipo	Kit attacchi
BS4500...	A4500KM□**

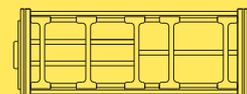
Catena tipo	Kit attacchi
BS4500...	A4500K

** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3
Vedi varianti di montaggio a pag. 31.

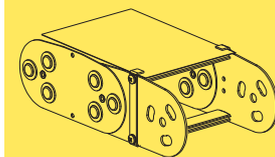
Serie Steel

BS4500
Catena portacavi
in acciaio zincato

4



Suddivisioni interne
supplementari.



Lamina di copertura in acciaio.

Per ulteriori informazioni
consultare l'ufficio tecnico
Brevetti Stendalto

Serie Steel

Catene portacavi sliding in acciaio zincato

Catene a bande laterali in acciaio bonificato e zincato ⁽¹⁾.

Queste catene sono dotate di pattini di scorrimento avvitati che ne permettono lo scorrimento su se stesse rendendole applicabili in corsa lunga.

Traversino in alluminio lavorato a disegno o trafilato in alluminio montato a passi alterni; a richiesta è disponibile la versione con trafilato montato su tutti i passi.

La quota C può essere richiesta in misura speciale.

⁽¹⁾ Disponibile a richiesta in acciaio INOX.

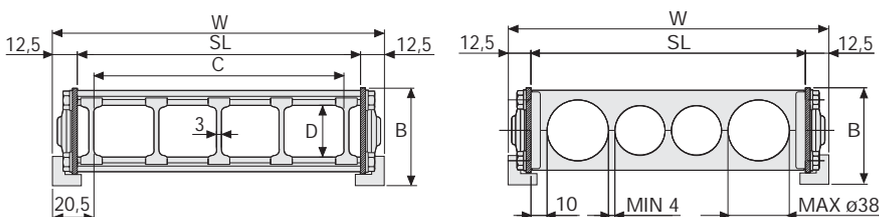


Caratteristiche tecniche

Velocità 2 m/s

Accelerazione 2 m/s²

Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.



BS2000PT

Trafilato in alluminio con separatori in nylon

W	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
120	58,5	079	32	115-150-205-250-305	5,55	2000PT079□□□*
145	58,5	104	32	115-150-205-250-305	5,65	2000PT104□□□*
195	58,5	154	32	115-150-205-250-305	5,95	2000PT154□□□*
245	58,5	204	32	115-150-205-250-305	6,25	2000PT204□□□*
295	58,5	254	32	115-150-205-250-305	6,45	2000PT254□□□*
345	58,5	304	32	115-150-205-250-305	6,75	2000PT304□□□*
C+41	58,5	32	115-150-205-250-305		2000PT□□□□□**

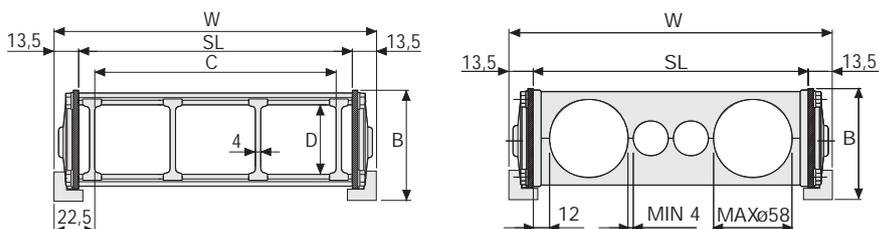
Traversino in alluminio lavorato

W	B	R	Catena
mm	mm	mm	Codice
SL+25	58,5	115-150-205-250-305	2000PTL □□□□□***

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. 2000PT154 □□□□

**Completare il codice inserendo il valore della quota C e del raggio (R): Es. 2000PT □□□□□□□

***Completare il codice inserendo il valore SL e del raggio (R): Es. 2000PTL □□□□□□□□



BS3000PT

Trafilato in alluminio con separatori in nylon

W	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
151	81,5	106	52	150-220-250-305-400-535	8,10	3000PT106□□□*
201	81,5	156	52	150-220-250-305-400-535	8,30	3000PT156□□□*
251	81,5	206	52	150-220-250-305-400-535	8,50	3000PT206□□□*
301	81,5	256	52	150-220-250-305-400-535	8,70	3000PT256□□□*
351	81,5	306	52	150-220-250-305-400-535	8,90	3000PT306□□□*
C+45	81,5	52	150-220-250-305-400-535		3000PT□□□□□**

Traversino in alluminio lavorato

W	B	R	Catena
mm	mm	mm	Codice
SL+27	81,5	150-220-250-305-400-535	3000PTL □□□□□***

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. 3000PT156 □□□□

**Completare il codice inserendo il valore della quota C e del raggio (R): Es. 3000PT □□□□□□□

***Completare il codice inserendo il valore SL e del raggio (R): Es. 3000PTL □□□□□□□□

BS3500PT/PC

Trafilato in alluminio con separatori in nylon

W	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
168	107	104	65	200-250-300-350-400-450-500-600	13,10	3500PT104□□□*
218	107	154	65	200-250-300-350-400-450-500-600	13,40	3500PT154□□□*
268	107	204	65	200-250-300-350-400-450-500-600	13,80	3500PT204□□□*
318	107	254	65	200-250-300-350-400-450-500-600	14,10	3500PT254□□□*
368	107	304	65	200-250-300-350-400-450-500-600	14,40	3500PT304□□□*
468	107	404	65	200-250-300-350-400-450-500-600	15,10	3500PT404□□□*
C+64	107	65	200-250-300-350-400-450-500-600		3500PT□□□□□**

Traversino in alluminio lavorato

W	B	R	Catena
mm	mm	mm	Codice
SL+38	107	200-250-300-350-400-450-500-600	3500PTL □□□□□***

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. 3500PT154 □□□□

**Completare il codice inserendo il valore della quota C e del raggio (R): Es. 3500PT □□□□□□

***Completare il codice inserendo il valore SL e del raggio (R): Es. 3500PTL □□□□□□□

Trafilato in alluminio con separatori in nylon

W	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
168	107	104	65	200-250-300-350-400-450-500-600	14,90	3500PC104□□□*
218	107	154	65	200-250-300-350-400-450-500-600	15,90	3500PC154□□□*
268	107	204	65	200-250-300-350-400-450-500-600	16,90	3500PC204□□□*
318	107	254	65	200-250-300-350-400-450-500-600	17,90	3500PC254□□□*
368	107	304	65	200-250-300-350-400-450-500-600	18,90	3500PC304□□□*
468	107	404	65	200-250-300-350-400-450-500-600	20,90	3500PC404□□□*
C+64	107	65	200-250-300-350-400-450-500-600		3500PC□□□□□**

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. 3500PC154 □□□□

**Completare il codice inserendo il valore della quota C e del raggio (R): Es. 3500PC □□□□□□

BS4000PT/PC

Trafilato in alluminio con separatori in nylon

W	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
228	161,5	150	112,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	22,30	4000PT150□□□*
278	161,5	200	112,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	23,40	4000PT200□□□*
328	161,5	250	112,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	24,80	4000PT250□□□*
378	161,5	300	112,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	26,10	4000PT300□□□*
478	161,5	400	112,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	28,90	4000PT400□□□*
578	161,5	500	112,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	31,60	4000PT500□□□*
C+78	161,5	112,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850		4000PT□□□□□**

Traversino in alluminio lavorato

W	B	R	Catena
mm	mm	mm	Codice
SL+42	161,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	4000PTL □□□□□***

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. 4000PT150 □□□□

**Completare il codice inserendo il valore della quota C e del raggio (R): Es. 4000PT □□□□□□

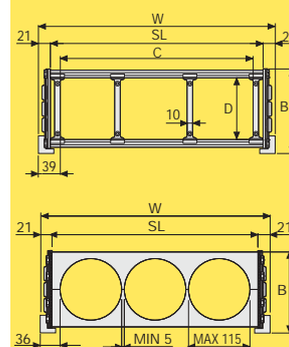
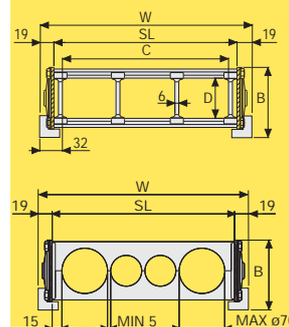
***Completare il codice inserendo il valore SL e del raggio (R): Es. 4000PTL □□□□□□□

Trafilato in alluminio con separatori in nylon

W	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
228	161,5	150	104	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	26,10	4000PC150□□□*
278	161,5	200	104	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	27,50	4000PC200□□□*
328	161,5	250	104	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	28,80	4000PC250□□□*
378	161,5	300	104	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	30,20	4000PC300□□□*
478	161,5	400	104	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	32,90	4000PC400□□□*
578	161,5	500	104	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	35,60	4000PC500□□□*
C+78	161,5	104	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850		4000PC□□□□□**

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. 4000PC150 □□□□

**Completare il codice inserendo il valore della quota C e del raggio (R): Es. 4000PC □□□□□□



Per ulteriori informazioni
consultare l'ufficio tecnico
Brevetti Stendalto

Catene in acciaio con carro di supporto

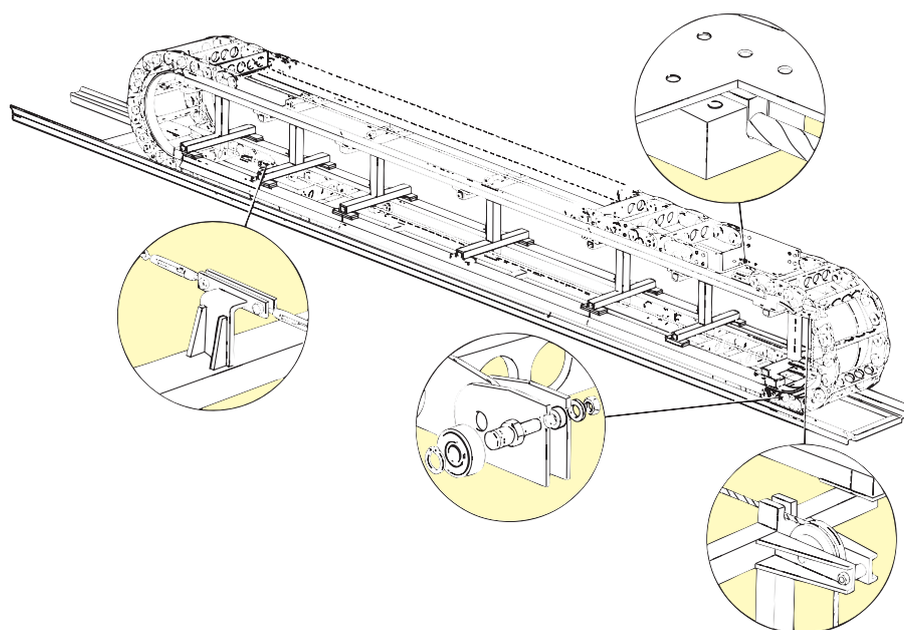
L'utilizzo di catene portacavi in applicazioni con corse particolarmente lunghe si sta affermando sempre più rapidamente come il sistema più completo ed efficace. La possibilità di trasporto combinato di cavi di potenza e cavi di segnale, tubi idraulici ed oleodinamici, unita alla facilità di utilizzo e la mancanza di manutenzione, sono i vantaggi indubbi del sistema.

Particolari applicazioni, caratterizzate da condizioni ambientali particolarmente aggressive richiedono l'utilizzo di catene portacavi in acciaio.

Brevetti Stendalto propone ormai da anni con risultati positivi il proprio sistema basato sull'impiego di due catene portacavi in acciaio della serie Steel applicate ad anello dotate di un carro di supporto mobile. Le catene sono fissate

entrambe al braccio trascinatore dell'impianto il quale, durante il movimento, traina una catena e contemporaneamente spinge l'altra; una fune in acciaio collegata anch'essa al braccio trascinatore trasmette, attraverso un sistema di pulegge, il movimento al carro di supporto mobile il quale si troverà sempre perfettamente centrato tra gli anelli delle catene senza alcuna interferenza con il movimento delle catene stesse. Le catene sono dotate di cuscinetti per lo scorrimento sulle guide superiori del carro di supporto mobile. Speciali rulli di scorrimento guidano il carro su appositi binari posizionati lungo tutta la corsa dell'impianto. Il supporto mobile e i relativi binari possono essere realizzati sia in acciaio zincato che, ove richiesto, in acciaio inossidabile.

4



Catene BS3500 dotate di carro mobile applicate su impianto di De Icing presso l'aeroporto di Monaco di Baviera D. Lunghezza corsa m. 90. Velocità di scorrimento m 90 al minuto.

