

Serie Steel

45T

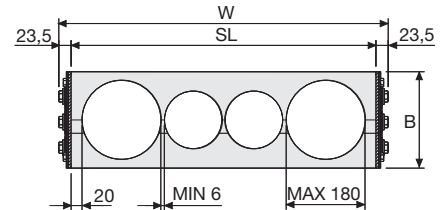
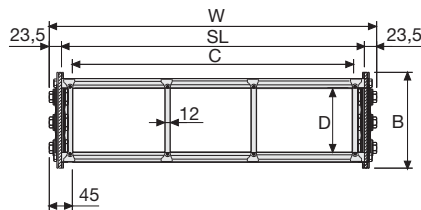
Catena portacavi in acciaio zincato

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

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
390	220	300	182	400-600-800-1000-1250-1500	40,97	45T300□□□*
440	220	350	182	400-600-800-1000-1250-1500	41,31	45T350□□□*
490	220	400	182	400-600-800-1000-1250-1500	41,64	45T400□□□*
540	220	450	182	400-600-800-1000-1250-1500	41,97	45T450□□□*
590	220	500	182	400-600-800-1000-1250-1500	42,30	45T500□□□*
690	220	600	182	400-600-800-1000-1250-1500	42,97	45T600□□□*
C+90	220	182	400-600-800-1000-1250-1500		45T□□□□□**

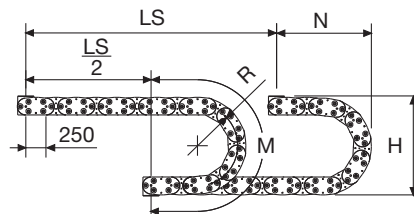
*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. 45T300 □□□□

**Completare il codice inserendo il valore della quota C e del raggio (R): Es. 45T □□□□□□□□

Traversino in alluminio lavorato

W	B	R	Catena
mm	mm	mm	Codice
SL+47	220	400-600-800-1000-1250-1500	45TL □□□□□□***

***Completare il codice inserendo il valore SL e del raggio (R): Es. 45TL □□□□□□□□□□



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.

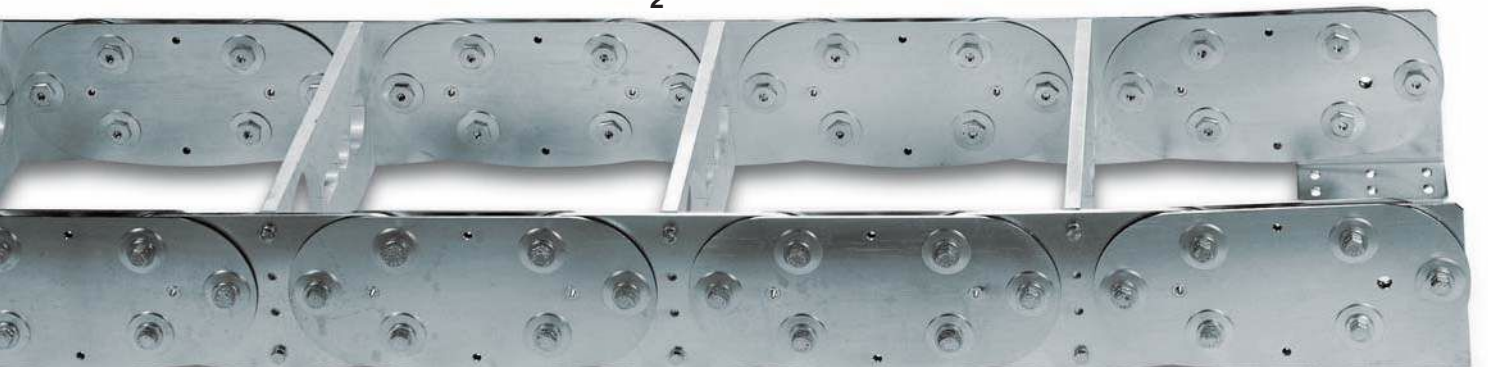
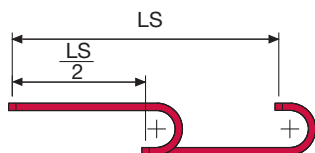
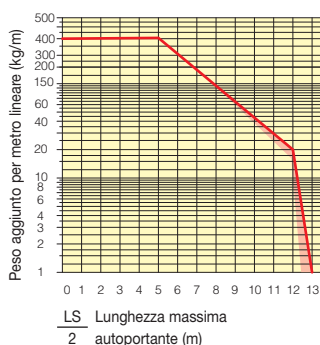


Diagramma di autoportanza

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.

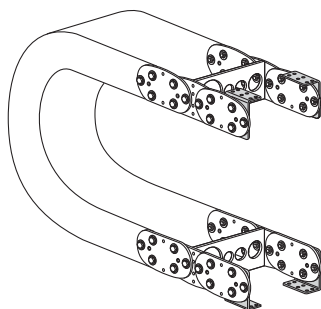
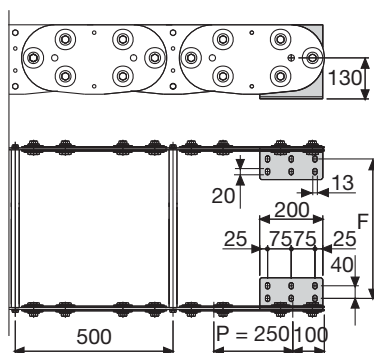


Fig. A
 Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig. A)
 Vedi varianti di montaggio a pag. 31.



Catena tipo	F mm
45T300	285
45T350	335
45T400	385
45T450	435
45T500	485
45T600	585

Misure speciali F=W-105

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Kit montato a catena

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

Kit sfuso

Catena tipo	Kit attacchi
45...	A4500K

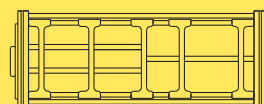
** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3

Vedi varianti di montaggio a pag. 31.

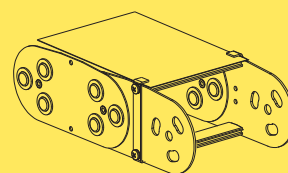
Serie Steel

45T

Catena portacavi in acciaio zincato



Suddivisioni interne supplementari.



Lamina di copertura in acciaio.