

Serie Steel

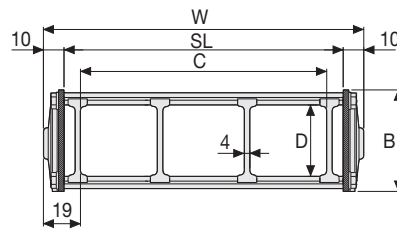
30NT

Catena portacavi in acciaio zincato

Passaggio utile (D) 52 mm

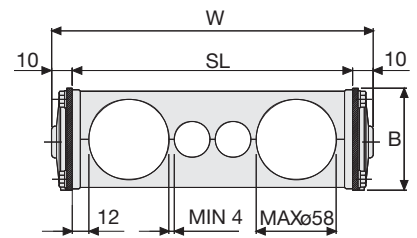
Catena a bande laterali in acciaio bonificato e zincato⁽¹⁾. Traversino in alluminio lavorato a disegno o trafilato in alluminio montato a passi alterni; a richiesta è disponibile la versione con trafilato montato su tutti i passi. La quota C può essere richiesta in misura speciale.

⁽¹⁾ Disponibile a richiesta in acciaio INOX.



Separatore

- Sfuso Cod. S308CO
- Montato Cod. S308COMC



Caratteristiche tecniche in autoportanza

Velocità 0,5 m/s
Accelerazione 2 m/s²

Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

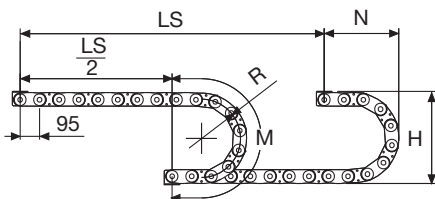
Trafilato in alluminio con separatori in nylon

W	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
144	74	106	52	150-220-250-305-400-535	8,30	30NT106□□□□*
194	74	156	52	150-220-250-305-400-535	8,50	30NT156□□□□*
244	74	206	52	150-220-250-305-400-535	8,70	30NT206□□□□*
294	74	256	52	150-220-250-305-400-535	8,90	30NT256□□□□*
344	74	306	52	150-220-250-305-400-535	9,11	30NT306□□□□*
C+38	74	52	150-220-250-305-400-535		30NT □□□□□□**

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. 30NT156 150 220 250 305 400 535

**Completare il codice inserendo il valore della quota C e del raggio (R): Es. 30NT 106 156 206 256 306

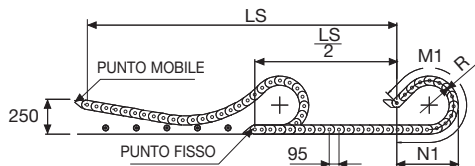
Versione con traversini montati su tutti i passi: completare il codice della catena inserendo la lettera D.: Es. 30NT156250 D



Traversino in alluminio lavorato

W	B	R	Catena
mm	mm	mm	Codice
SL+20	74	150-220-250-305-400-535	30NTL □□□□□□***

***Completare il codice inserendo il valore SL e del raggio (R): Es. 30NTL 150 220 250 305 400 535



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

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

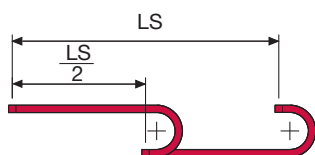
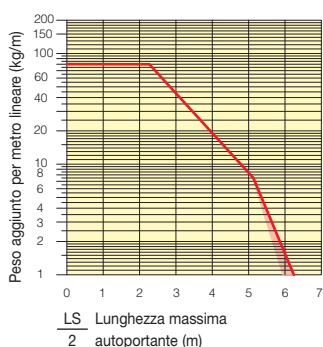
R	H*	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
150	388	290	670	830	1770
220	528	360	890	1145	2515
250	588	385	980	1255	2800
305	698	440	1150	1450	3285
400	888	540	1450	1740	4065
535	1158	675	1880	2110	5105

* 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.

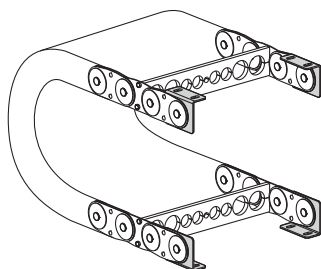
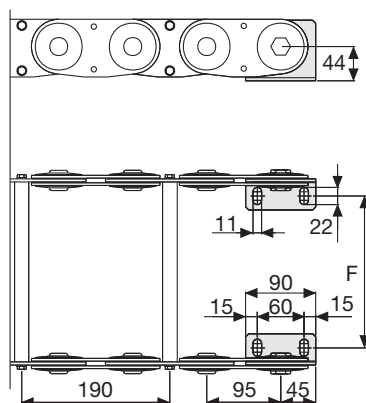


Fig. A
Fissaggio della catena frontale, esterno/interno raggio. (Fig A)



Catena tipo	F mm
30NT106	88
30NT156	138
30NT206	188
30NT256	238
30NT306	288

Misure speciali F=W-56

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

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

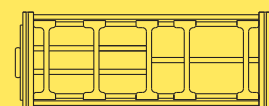
Kit sfuso	
Catena tipo	Kit attacchi
30...	A3000NK

Serie Steel

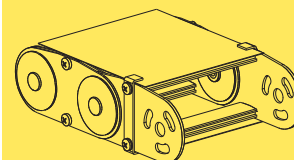
30NT Catena portacavi in acciaio zincato



Disponibile anche per corse lunghe.
Per la scelta della catena vedi pag. 214



Suddivisioni interne supplementari.



Lamina di copertura in acciaio.