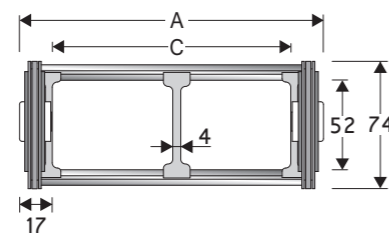


30LT

Catena portacavi in acciaio zincato con trafilato in alluminio

Passaggio utile (D) 52 mm

Catena a bande laterali in acciaio alto resistenziale zincato. 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. Disponibile a richiesta in acciaio AISI 316L.



Separatore	
- Sfuso	Cod. S308CO
- Montato	Cod. S308COMC

Caratteristiche tecniche in autoportanza

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

Per velocità e accelerazioni diverse consultare il nostro ufficio tecnico.

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

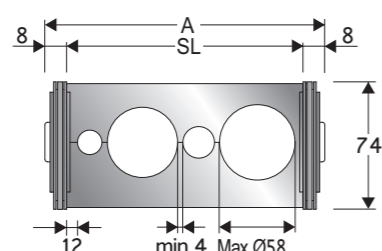
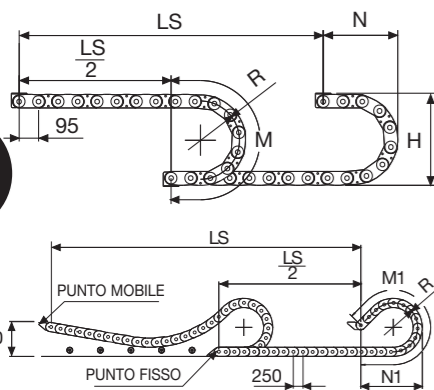
Trafilato in alluminio con separatori in nylon

A	B	C	D	R	Peso/m	Catena
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Codice
140	74	106	52	150-220-250-305-400-535	6,20	30LT106□□□*
190	74	156	52	150-220-250-305-400-535	6,44	30LT156□□□*
240	74	206	52	150-220-250-305-400-535	6,68	30LT206□□□*
290	74	256	52	150-220-250-305-400-535	6,92	30LT256□□□*
340	74	306	52	150-220-250-305-400-535	7,16	30LT306□□□*
390	74	356	52	150-220-250-305-400-535	7,40	30LT356□□□*
440	74	406	52	150-220-250-305-400-535	7,65	30LT406□□□*
490	74	456	52	150-220-250-305-400-535	7,89	30LT456□□□*
540	74	506	52	150-220-250-305-400-535	8,13	30LT506□□□*
C+34	74	...	52	150-220-250-305-400-535		30LT□□□□□**

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. 30LT156[2][5][0]

**Completare il codice inserendo il valore della quota C e del raggio (R): Es. 30LT[1][2][3][2][5][0]

Versione con trafilato montato su tutti i passi: completare il codice della catena inserendo la lettera D.: Es. 30LT156250[D]



Traversino in alluminio lavorato

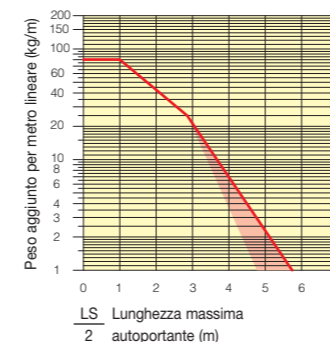
Su RICHIESTA è disponibile (nei medesimi raggi di curvatura) anche la versione 30LA con traversino lavorato in alluminio, ed esecuzione a disegno/ specifico del cliente. Rivolgersi al nostro ufficio tecnico per maggiori dettagli.

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.



LS Lunghezza massima autoportante (m)

Attacchi terminali in acciaio zincato

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

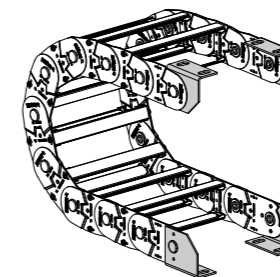
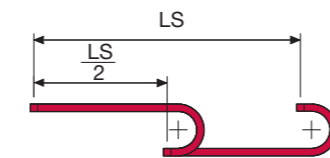
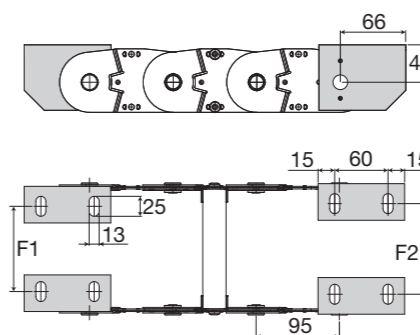


Fig. A Fissaggio della catena esterno raggio. (Fig. A)



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).

Catena	F1	F2
Tipo	mm	mm
30LT106	77	83
30LT156	127	133
30LT206	177	183
30LT256	227	233
30LT306	277	283
30LT356	327	333
30LT406	377	383
30LT456	427	433
30LT506	477	483

Misure Speciali
F1=A-63 F2=A-57

Cosice attacchi terminali in acciaio zincato

Kit montato a catena	
Catena	Kit
tipo	attacchi
30LT...	A30LKM□**

Kit sfuso	
Catena	Kit
tipo	attacchi
30LT...	A30LK

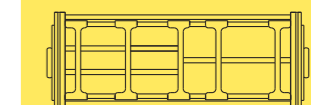
** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3

30LT

Catena portacavi in acciaio zincato con trafilato in alluminio



Disponibile anche per corse lunghe. Per la scelta della catena vedi pag. 241



Suddivisioni interne supplementari.

Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto

