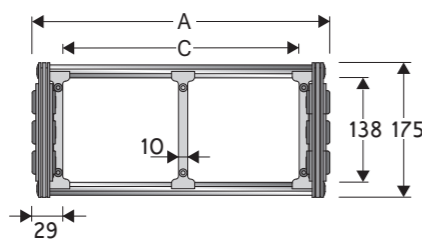


42LT

Catena portacavi in acciaio zincato con trafilato in alluminio

Passaggio utile (D) 138 mm

Catena a bande laterali in acciaio alto resistenziale zincato. Traversino in alluminio lavorato a disegno o trafilato in alluminio montato su tutti i passi. La quota C può essere richiesta in misura speciale. Disponibile a richiesta in acciaio AISI 316L.



Separatore	
- Sfuso	Cod. S42TCF9
- Montato	Cod. S42TCF9MC

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
208	175	150	138	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	22,84	42LT150 □□□ *
258	175	200	138	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	23,30	42LT200 □□□ *
308	175	250	138	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	23,76	42LT250 □□□ *
358	175	300	138	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	24,22	42LT300 □□□ *
458	175	400	138	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	25,15	42LT400 □□□ *
558	175	500	138	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	26,07	42LT500 □□□ *
C+58	175	138	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850		42LT □□□ □□ **

*Completare il codice inserendo il valore del raggio (R): Es. 42LT150 □ □ □ □

**Completare il codice inserendo il valore della quota C e del raggio (R): Es. 42LT □ □ □ □ □ □ □ □

Traversino in alluminio lavorato

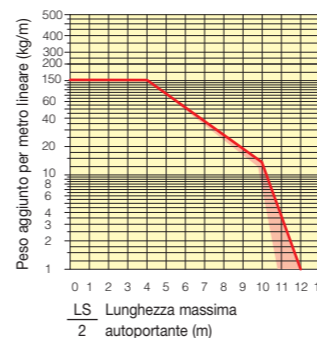
Su RICHIESTA è disponibile (nei medesimi raggi di curvatura) anche la versione 42LA con traversino lavorato in alluminio, ed esecuzione a disegno/ specifico del cliente. Rivolgersi al nostro ufficio tecnico per maggiori dettagli.

R	H*	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
250	720	540	1150	1575	3285
300	820	585	1305	1785	3790
350	920	635	1460	1980	4265
400	1020	685	1620	2155	4715
450	1120	740	1780	2325	5150
500	1220	785	1930	2485	5570
550	1320	835	2090	2635	5975
600	1420	885	2245	2785	6375
700	1620	975	2560	3065	7155
750	1720	1040	2720	3200	7535
850	1920	1135	3030	3460	8280
1000	2220	1285	3500	-	-

*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.



Attacchi terminali in acciaio zincato

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

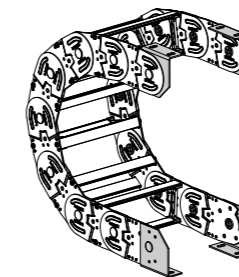
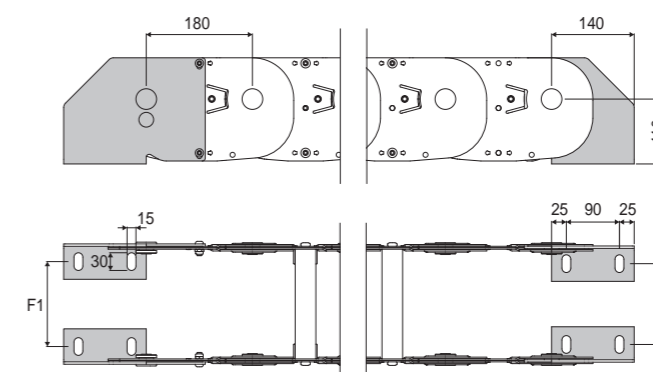


Fig. A Fissaggio della catena sull'esterno raggio. (Fig A) Vedi varianti di montaggio a pag. 31



Catena tipo	F1 mm	Catena tipo	F2 mm
42LT150	144	42LT150	135
42LT200	194	42LT200	185
42LT250	244	42LT250	235
42LT300	294	42LT300	285
42LT400	394	42LT400	385
42LT500	494	42LT500	485
Misure speciali	F=A-64	Misure speciali	F=A-73

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Catena tipo	Kit attacchi
42LT...	A42LKM □ **
Catena tipo	Kit attacchi
42LT...	A42LK

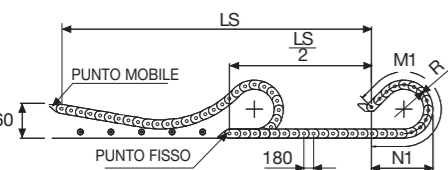
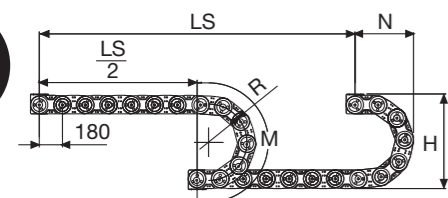
** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3
Vedi varianti di montaggio a pag. 31

42LT

Catena portacavi in acciaio zincato con copertura in alluminio



Disponibile anche per corse lunghe. Per la scelta della catena vedi pag. 243



La lunghezza della catena (L) corrisponde a metà corsa ($\frac{LS}{2}$) più la lunghezza dell'arco (M) o (M1)

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



Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto