

CATENA PORTACAVI SERIE LC 3100**CABLE SUPPORT CHAIN LC 3100**

24

ENERGIEFÜHRUNGSKETTE SERIE LC 3100**Catena con maglia in pezzo unico. Traversino apribile a cerniera con aggancio e sgancio rapido**

Mediante l'aggiunta di maglie con perni a scatto si ottiene la lunghezza desiderata.

Si può ottenere una maggiore o minore lunghezza od effettuare sostituzioni anche a catena installata. Velocità di traslazione 6 m/s in autoportanza. Accelerazione 20 m/s².

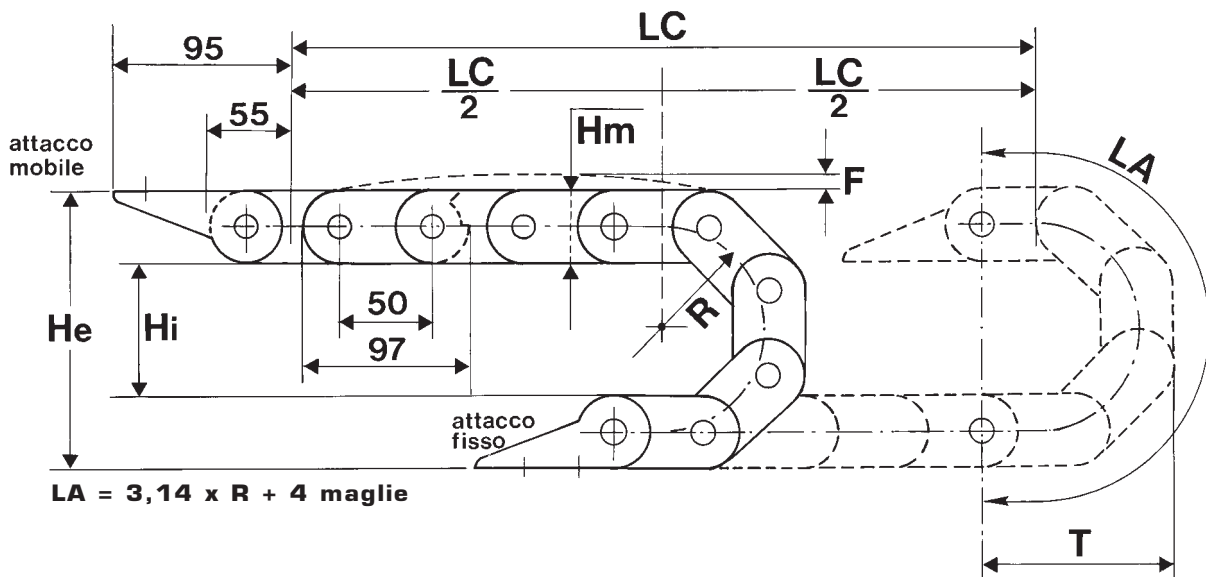
One block chain. Bridge pieces openable by zipper with rapid hooking and unhooking

The required length is obtained by the addition of links joined together by snap pins.

It is possible and easy to vary chain length or to replace cables also when chain is already installed. Traversing speed 6 m/s self supporting. Starting acceleration 20 m/s².

Schleppkette aus einteiligen Gliedern. Zu öffnender Scharniersteg mit Schnellkupplung und Schnellauslösung

Die geforderte Kettenlänge wird durch Zusammenfügen einzelner Glieder erreicht, die miteinander durch Stifte verrastet werden. Die Bewegungsgeschwindigkeit ist 6 m/sek bei Selbsttragen. Beschleunigungsgeschwindigkeit 20 m/sek.



La lunghezza della catena si ottiene sommando la metà della corsa più 4 volte il raggio di curvatura.

Chain length can be obtained as follows: 1/2 total distance travelled + 4 times bending radius.

Die freitragende Kettenlänge ergibt sich aus 1/2 Verfahrweg + 4 x Biegeradius.

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE - DIMENSIONS AND FEATURES - ABMESSUNGEN UND KRÜMMUNGSRADIEN

Articolo Article Artikel	H m	H mi	Passo Distance between centers Teilung	M	LI	LE	R ±5%	Hi ±5%	He ±5%	F	Peso al kg/m Weight kg/m Gewicht kg/m	T
LC31...	47	34	50	97	55 75 105	LI+18	70	93	187	8%	1,100	150
							110	173	267		1,144	190
							150	253	347		1,183	230
							200	353	447		1,230	280
							250	453	547		1,264	330

Sistema di identificazione catena

TIPO	RAGGIO	LARGHEZZA INTERNA
LC31	150	75

Tolleranza di costruzione ± 5% - N. 20 maglie per metro

Tolerance limit ± 5% - N. 20 links per meter

Bautoleranz ± 5% - N. 20 glied pro meter