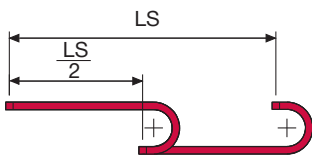
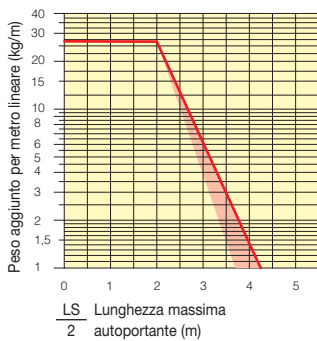


Diagramma di autoportanza

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.

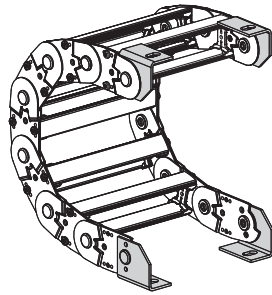
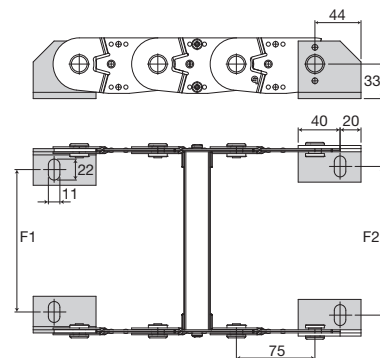


Fig. A
Fissaggio della catena frontale, esterno/interno raggio. (Fig A)



Catena tipo	F1 mm	F2 mm
20LT079	61	67
20LT104	86	92
20LT154	136	142
20LT204	186	192
20LT254	236	242
20LT304	286	292

Misure speciali

F1=A-50 F2=A-44

Codici attacchi terminali in acciaio zincato

Kit montato a catena

Catena tipo	Kit attacchi
20LT...	A20LKM□**

Kit sfuso

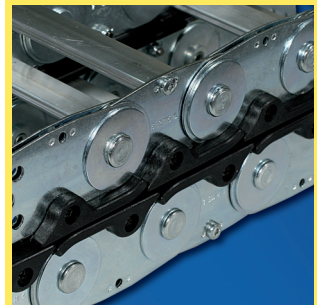
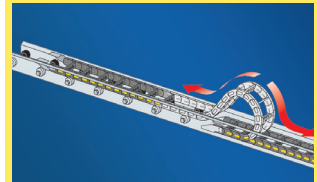
Catena tipo	Kit attacchi
20LT ...	A20LK

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

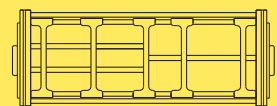
Serie Steel

20LT

Catena portacavi in acciaio zincato con trafilato in alluminio



Disponibile anche per corse lunghe.
Per la scelta della catena vedi pag. 240



Suddivisioni interne supplementari.

Per ulteriori informazioni consultare l'ufficio tecnico Brevetti Stendalto