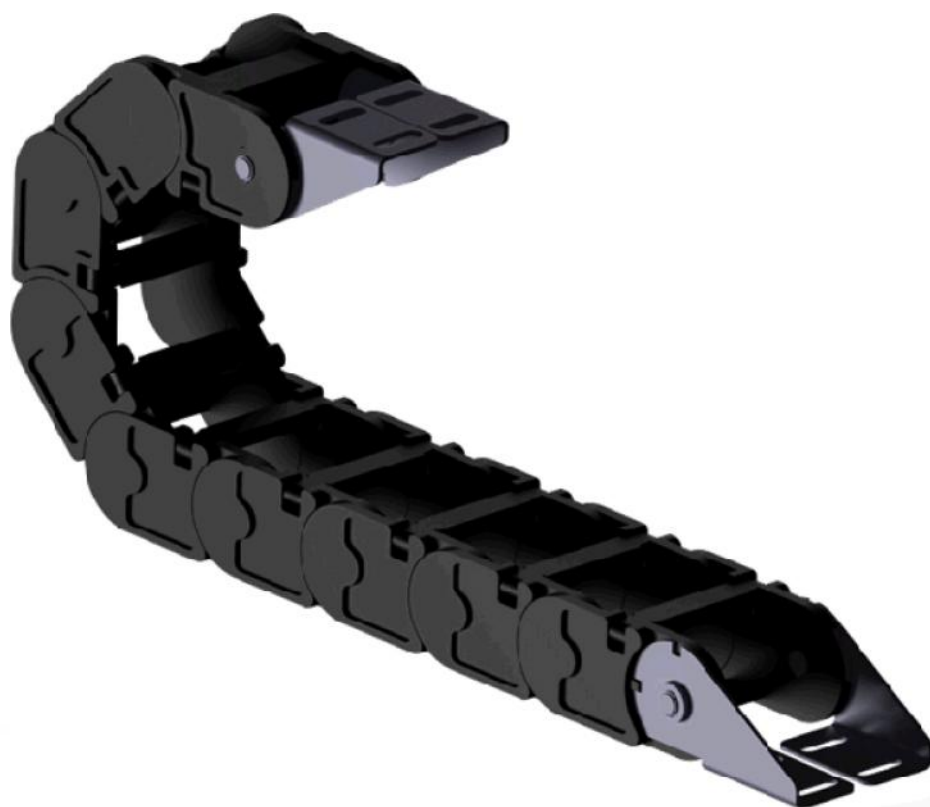


SACCHI®  
LONGO

## CATALOGO CATENE PORTACAVI



SACCHI LONGO® srl - Via Alfieri, 13 - 10095 Grugliasco (TO)  
Tel. +39.011.188.50.959 - Email: [commerciale@sacchilongo.it](mailto:commerciale@sacchilongo.it)

## INDICE DEI PRODOTTI

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	PAGINA
Catena portacavi mod. SL 015	3
Catena portacavi mod. SL 023 e SL 023i	6
Catena portacavi mod. SL 036	11
Catena portacavi mod. SL 037	15
Catena portacavi mod. SL 047	21
Catena portacavi mod. SL 049	26
Catena portacavi mod. SL 049P (PROTETTA)	33
Catena portacavi mod. SL 056	38
Catena portacavi mod. SL 056 (PROTETTA)	46
Catena portacavi mod. SL 075	54
Catena portacavi mod. SL 075 (PROTETTA)	62
Catena portacavi mod. SL 108	70

## CATENA PORTACAVI SERIE SL 015

### SCHEDA TECNICA



Catena a maglie monoblocco non ispezionabile.

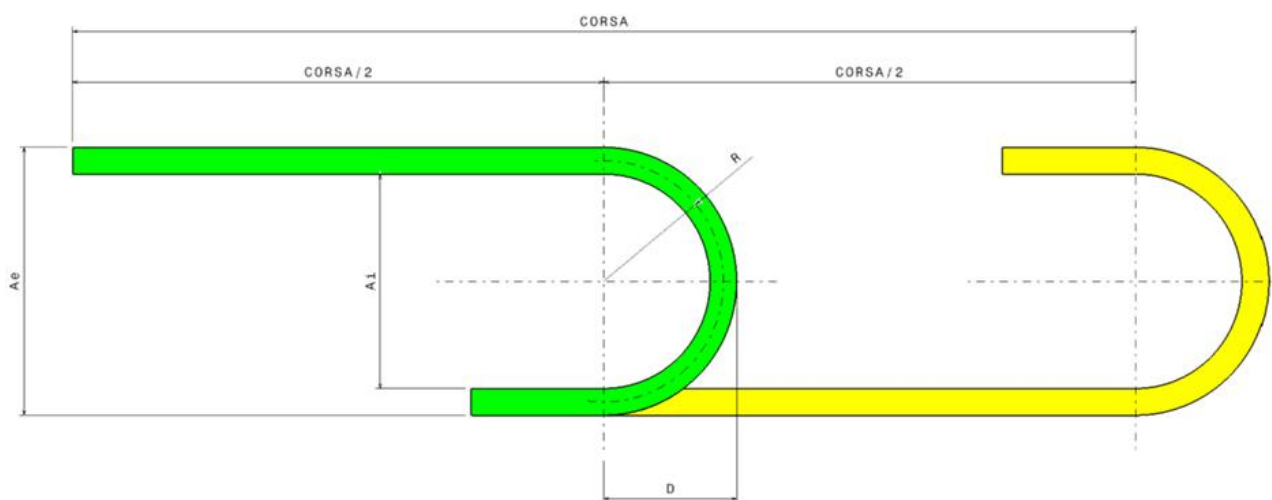
La catena in nylon SL 015 è una catena a maglia singola di facile montaggio, ideale per piccoli automatismi.

I perni a scatto favoriscono l'aggiunta di maglie per ottenere la lunghezza desiderata.

La lunghezza totale della catena si calcola sommando, alla metà della corsa che compie, 4 volte il suo raggio di curvatura.

Ogni metro di catena è composto da 50 maglie.

Velocità di traslazione 10 m/s. Accelerazione 20 m/s<sup>2</sup>.



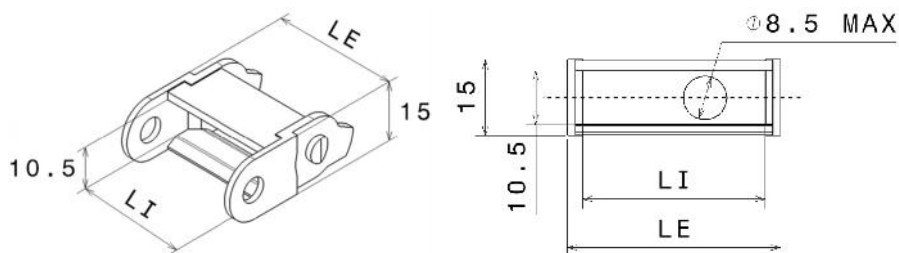
#### DIMENSIONI E CARATTERISTICHE

Articolo	Raggio	L. Est.	Passo	LI	LE	R ±5%	Ai ±5%	Ae ±5%	F	Peso al kg/m	D
SL.015	18	17	20	10	17	18	21	51	8%	0,132	25,5
SL.015	40	17				40	65	95			
SL.015	18	23		16	23	18	13	51	8%	0,156	25,5
SL.015	40	23				40	57	95			
SL.015	18	32		25	32	18	21	51	8%	0,182	25,5
SL.015	40	32				40	65	95			
SL.015	18	42		35	42	18	21	51	8%	0,211	25,5
SL.015	40	42				40	65	95			

#### Composizione codice prodotto:

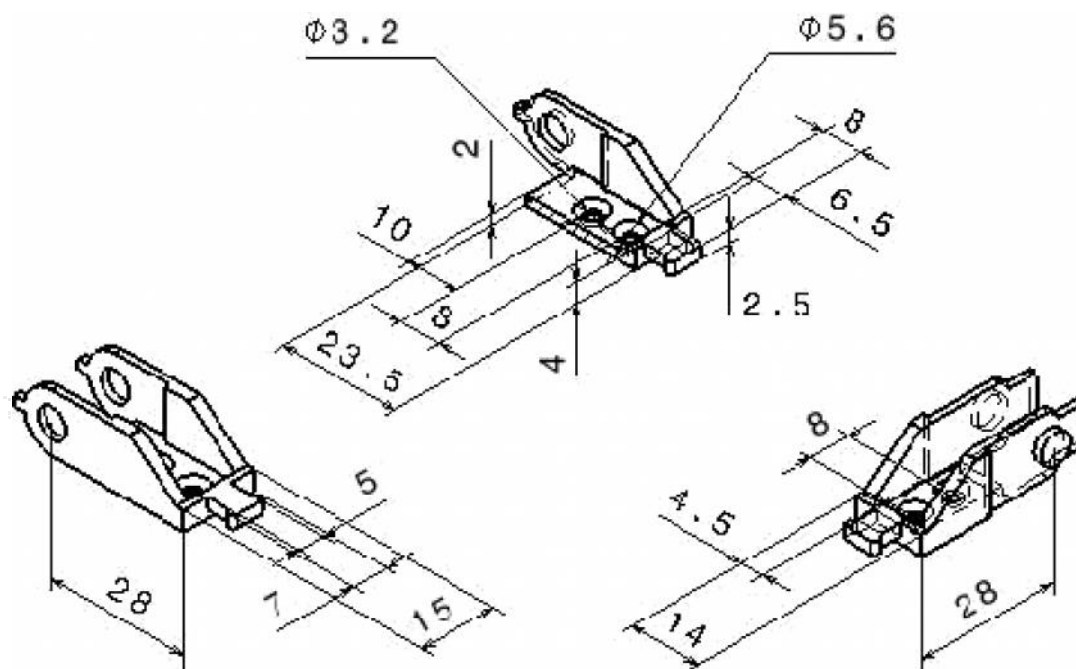
SL.015 . raggio . largh.esterna

Esempio: SL015.18.42

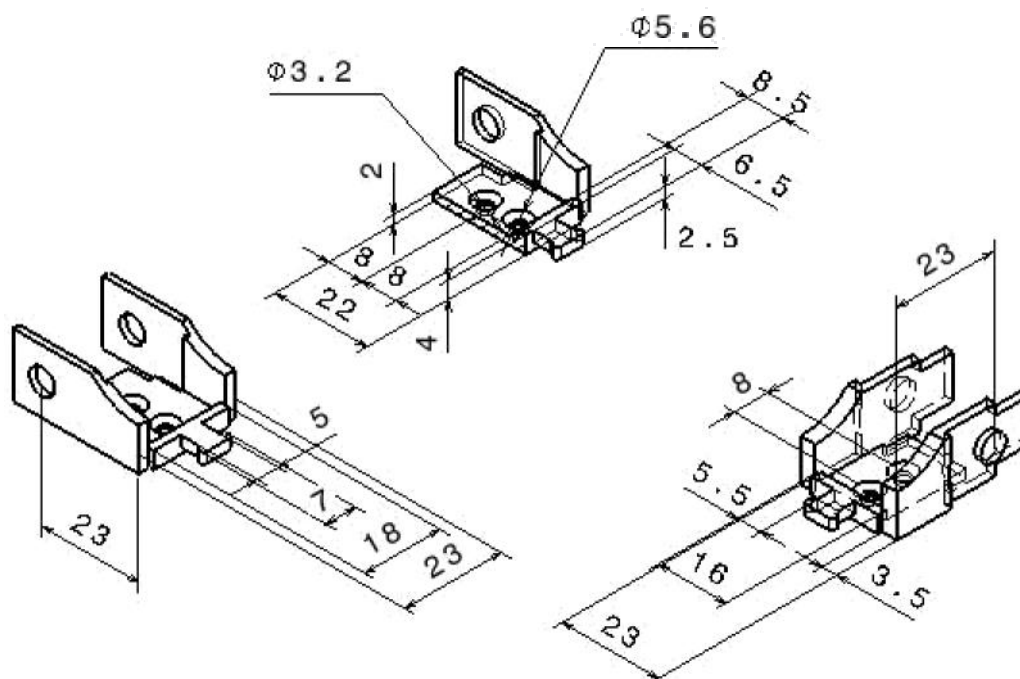


**CATENA PORTACAVI SERIE SL 015**  
**STAFFE DISPONIBILI**

SL015.17F (con foro) e SL015.17P (con perno)

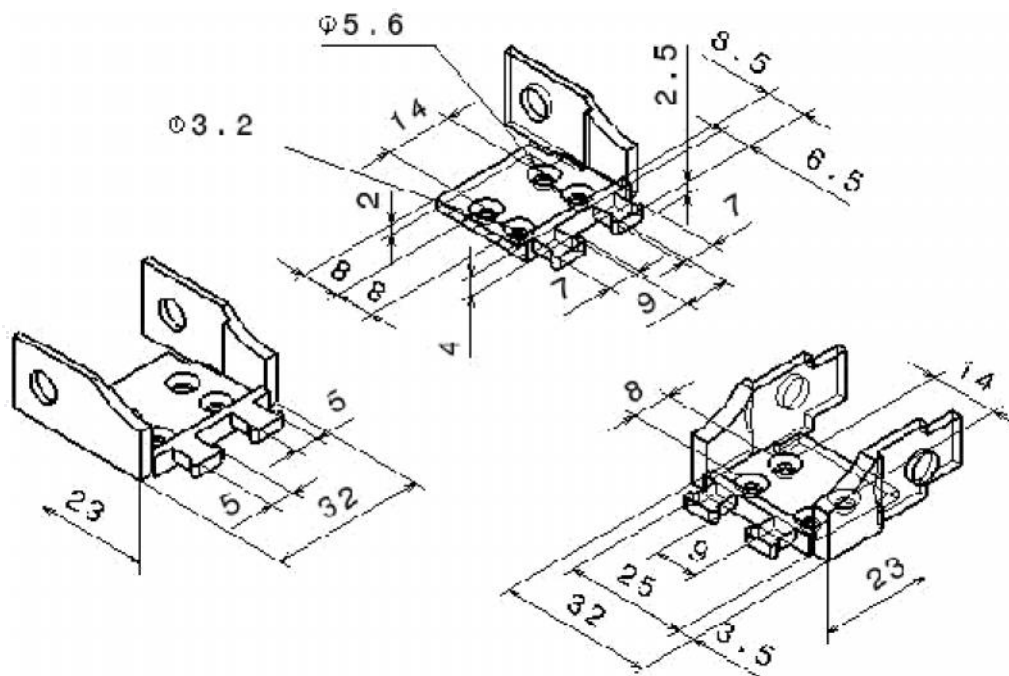


SL015.23F (con foro) e SL015.23P (con perno)

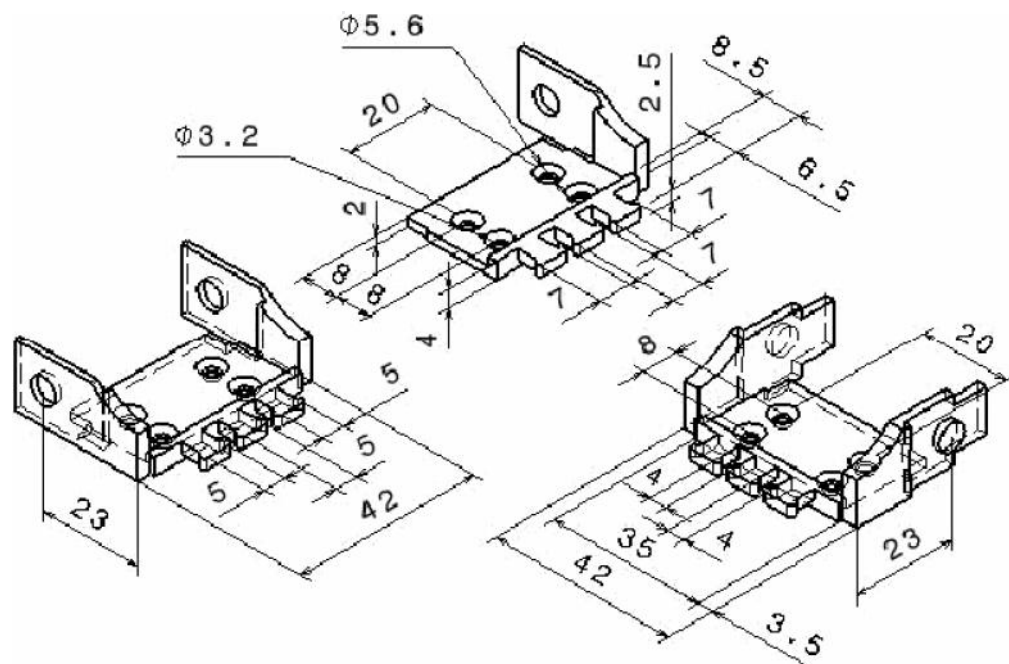


**CATENA PORTACAVI SERIE SL 015**  
**STAFFE DISPONIBILI**

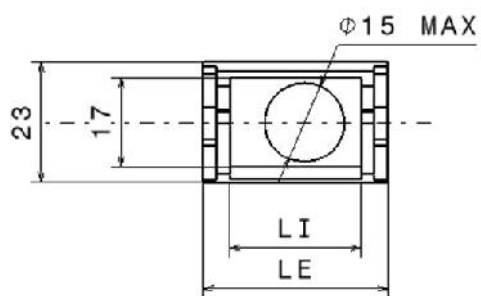
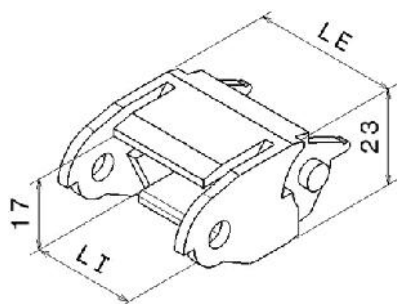
SL.015.32F (con foro) e SL.015.32P (con perno)



SL.015.42F (con foro) e SL.015.42P (con perno)



## CATENA PORTACAVI SERIE SL 023 e SL023i SCHEDA TECNICA



La catena SL.023 è una catena a maglia singola di facile montaggio ed è assolutamente indicata per piccoli e medi automatismi.

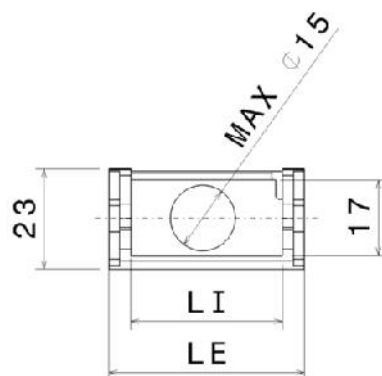
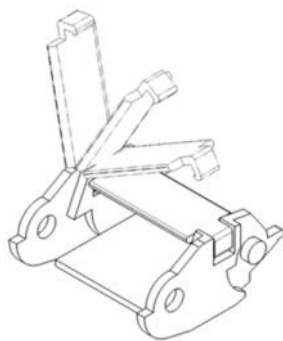
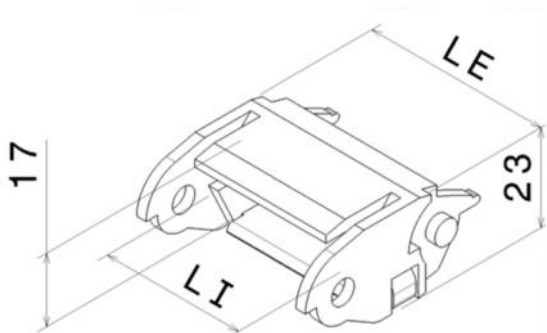
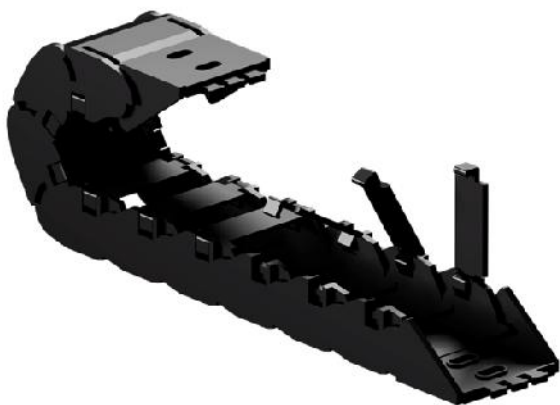
Non è ispezionabile.

I perni a scatto favoriscono l'aggiunta di ulteriori maglie per ottenere la lunghezza desiderata.

La lunghezza della catena si calcola sommando, alla metà della corsa che compie, 4 volte il suo raggio di curvatura.

Ogni metro di catena è composto da 34 maglie.

Velocità di traslazione 8 m/s. Accelerazione 20 m/s<sup>2</sup>.



La catena SL.023i è una catena a maglia singola di facile montaggio formata da un traversino in grado di ruotare su un fianco in modo da facilitare la manutenibilità dei cavi e la facile modifica degli stessi anche a catena installata.

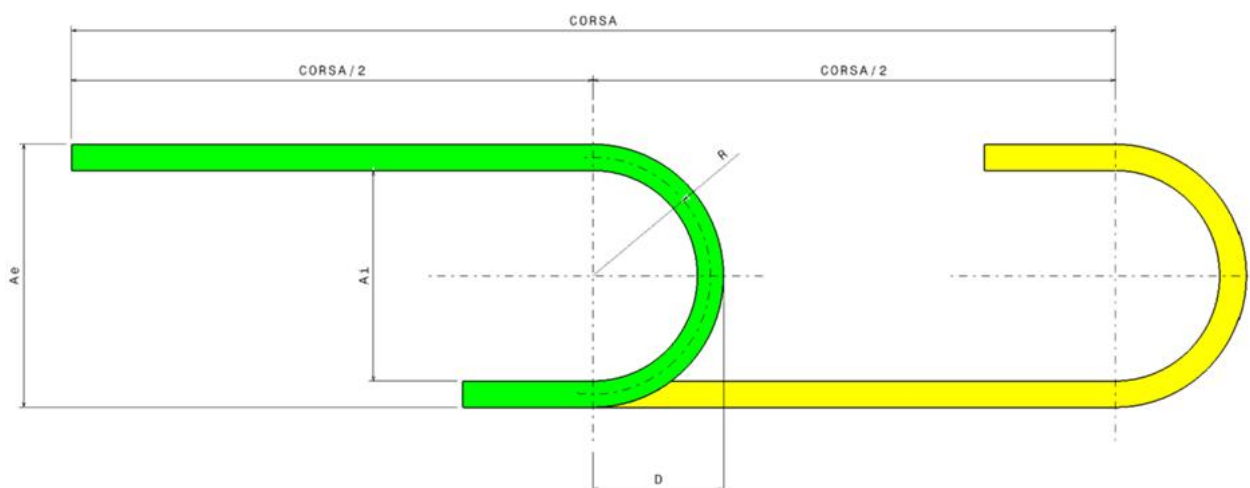
I perni a scatto favoriscono l'aggiunta di maglie per ottenere la lunghezza desiderata.

La lunghezza della catena si calcola sommando, alla metà della corsa che compie, 4 volte il suo raggio di curvatura.

Ogni metro di catena è composto da 34 maglie.

Velocità di traslazione 8 m/s. Accelerazione 20 m/s<sup>2</sup>.

## CATENA PORTACAVI SERIE SL 023 e SL 023i



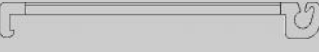
### DIMENSIONI E CARATTERISTICHE

Articolo	Raggio	L. Est.	Passo	LI	LE	R ±5%	Ai ±5%	Ae ±5%	F	Peso al kg/m	D
SL.023.	25	25	27,5	15	25	25	27	73	8%	0,327	37
SL.023.	40	25				40	57	103		0,376	52
SL.023.	80	25				80	137	183		0,351	92
SL.023.	120	25				120	217	263		0,352	132
SL.023.	25	30		20	30	25	27	73	8%	0,355	37
SL.023.	40	30				40	57	103		0,345	52
SL.023.	80	30				80	137	183		0,382	92
SL.023.	120	30				120	217	263		0,383	132
SL.023.	25	35		25	35	25	27	73	8%	0,383	37
SL.023.	40	35				40	57	103		0,406	52
SL.023.	80	35				80	137	183		0,413	92
SL.023.	120	35				120	217	263		0,414	132
SL.023.	25	45		35	45	25	27	73	8%	0,439	37
SL.023.	40	45				40	57	103		0,466	52
SL.023.	80	45				80	137	183		0,475	92
SL.023.	120	45				120	217	263		0,476	132
SL.023.	25	60		50	60	25	27	73	8%	0,522	37
SL.023.	40	60				40	57	103		0,557	52
SL.023.	80	60				80	137	183		0,568	92
SL.023.	120	60				120	217	263		0,569	132
SL.023.	25	85	75	85	25	27	73	8%	0,661	37	
SL.023.	40	85			40	57	103		0,708	52	
SL.023.	80	85			80	137	183		0,723	92	
SL.023.	120	85			120	217	263		0,724	132	

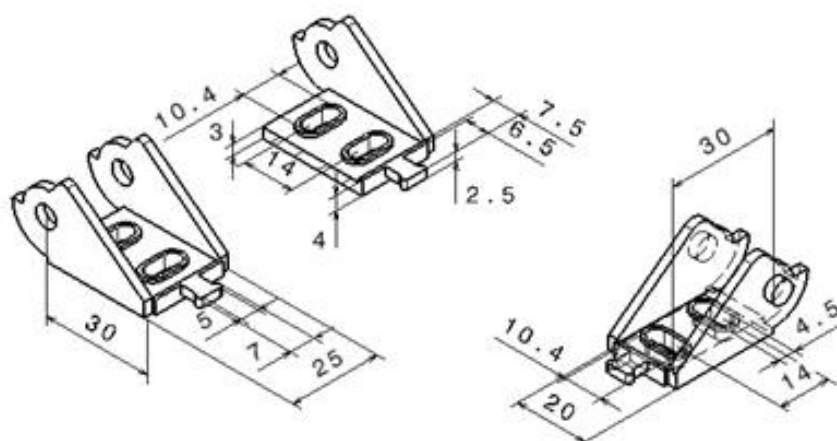
**Composizione codice prodotto:** SL.023 . raggio . largh.esterna oppure SL.023i . raggio . largh.esterna

**Esempio:** SL023.120.45

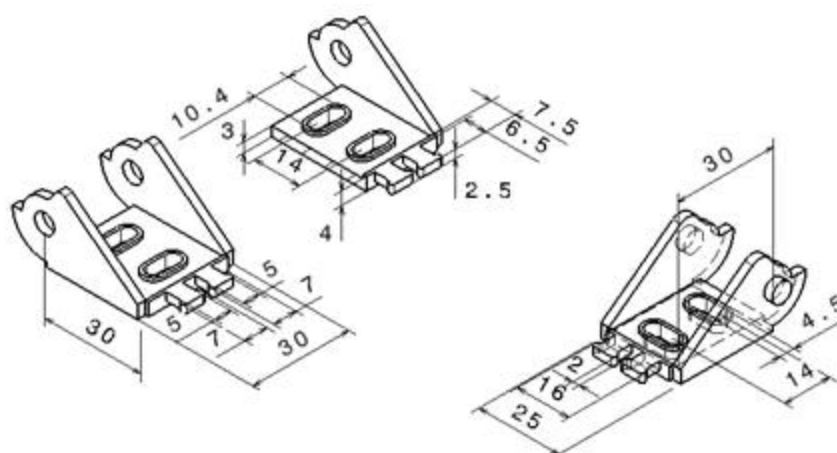
**CATENA PORTACAVI SERIE SL 023 e SL 023i**  
**STAFFE E TRAVERSINI DISPONIBILI**

TRAVERSINI		
SCHEMA GRAFICO	LI	CODICE PRODOTTO
	15	SL.023.015.TA
	20	SL.023.020.TA
	25	SL.023.025.TA
	35	SL.023.035.TA
	50	SL.023.050.TA
	75	SL.023.075.TA

**SL.023.25F (con foro) e SL.023.25P (con perno)**

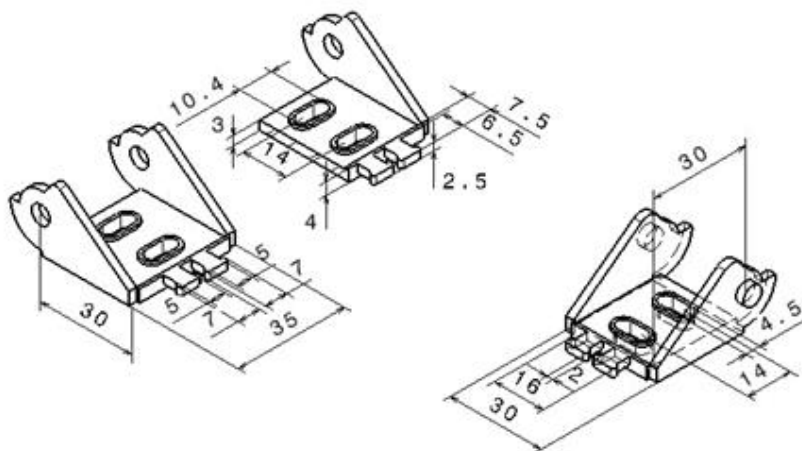


**SL.023.30F (con foro) e SL.023.30P (con perno)**

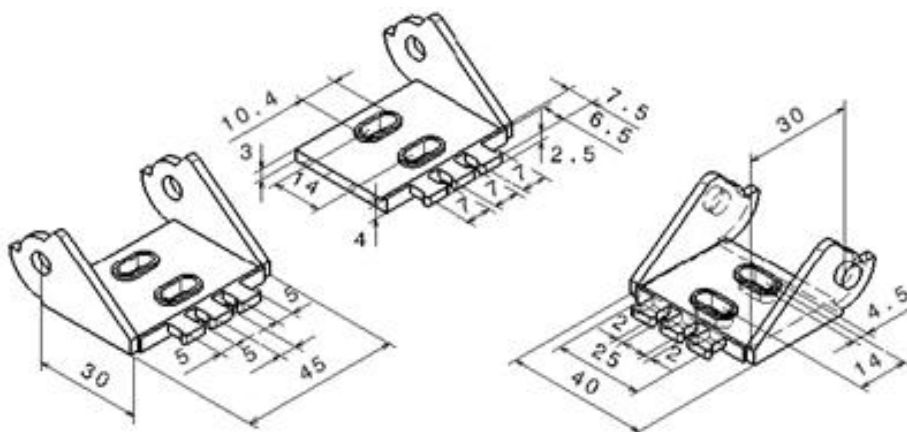


**CATENA PORTACAVI SERIE SL 023 e SL 023i**  
**STAFFE DISPONIBILI**

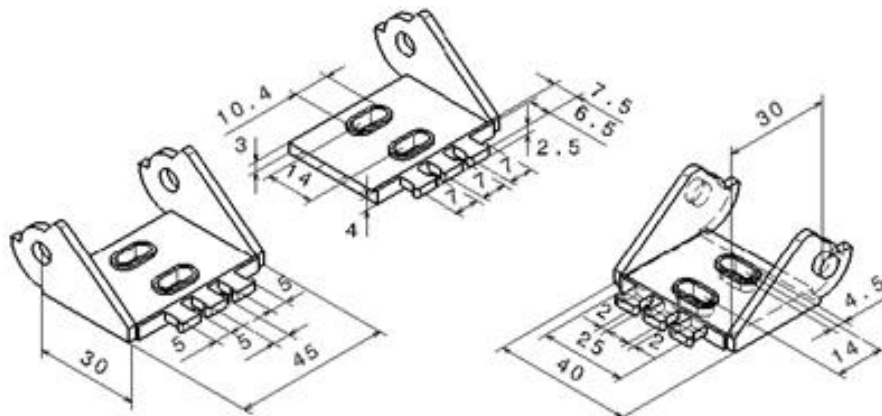
**SL.023.35F (con foro) e SL.023.35P (con perno)**



**SL.023.45F (con foro) e SL.023.45P (con perno)**



**SL.023.60F (con foro) e SL.023.60P (con perno)**





## CATENA PORTACAVI SERIE SL 036 SCHEDA TECNICA



La catena SL.036 è una catena a maglia singola formata da un traversino a sgancio rapido nella parte superiore.

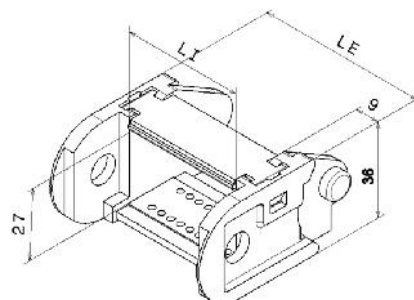
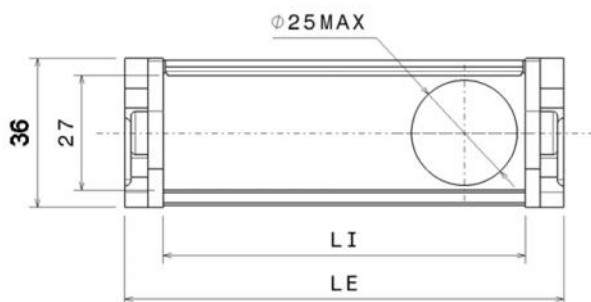
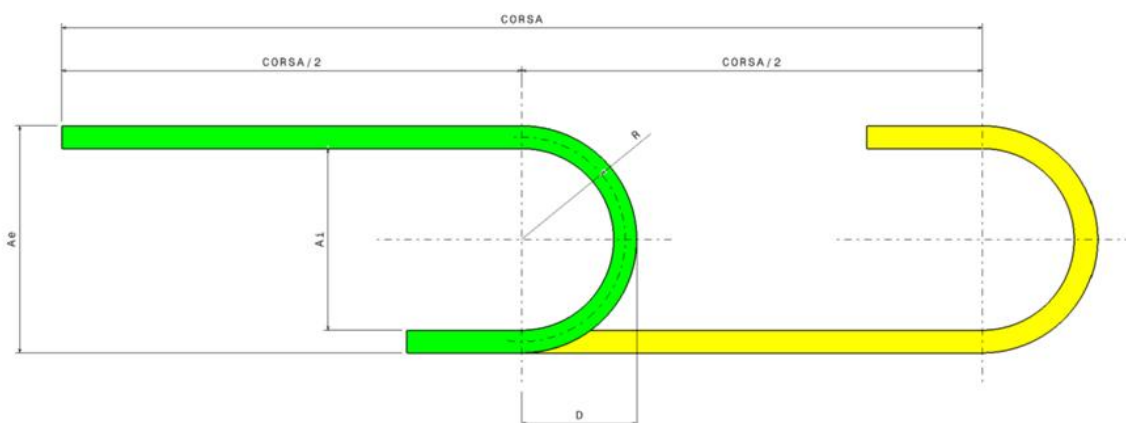
Questo permette una facile manutenzione anche a catena installata.

I perni a scatto favoriscono l'aggiunta di maglie per ottenere la lunghezza desiderata.

La lunghezza totale della catena si calcola sommando, alla metà della corsa che compie, 4 volte il suo raggio di curvatura.

Ogni metro di catena è composto da 22 maglie.

Velocità di traslazione 6 m/s. Accelerazione 20 m/s<sup>2</sup>.



### TRAVERSINI

SCHEMA GRAFICO	LI	CODICE PRODOTTO
	30	SL.036.030
	45	SL.036.045
	65	SL.036.065
	85	SL.036.085
	103	SL.036.103

**CATENA PORTACAVI SERIE SL 036**  
**SCHEDA TECNICA**

**DIMENSIONI E CARATTERISTICHE**

ARTICOLO	Raggio	L. Est.	Passo	LI	LE	R ±5%	Ai ±5%	Ae ±5%	F	Peso al kg/m	D
SL.036.	40	48	43,5	30	48	40	45	115	8%	0,759	58
SL.036.	50	48				0,770	68				
SL.036.	70	48				0,775	88				
SL.036.	110	48				0,782	128				
SL.036.	150	48				0,784	168				
SL.036.	200	48				0,786	218				
SL.036.	250	48				0,787	268				
SL.036.	40	63	43,5	45	63	40	45	115	8%	0,822	58
SL.036.	50	63				0,834	68				
SL.036.	70	63				0,839	88				
SL.036.	110	63				0,845	128				
SL.036.	150	63				0,848	168				
SL.036.	200	63				0,850	218				
SL.036.	250	63				0,851	268				
SL.036.	40	101	43,5	65	81	40	45	115	8%	0,904	58
SL.036.	50	101				0,916	68				
SL.036.	70	101				0,921	88				
SL.036.	110	101				0,928	128				
SL.036.	150	101				0,930	168				
SL.036.	200	101				0,932	218				
SL.036.	250	101				0,933	268				
SL.036.	40	103	43,5	85	103	40	45	115	8%	0,988	58
SL.036.	50	103				1,000	68				
SL.036.	70	103				1,005	88				
SL.036.	110	103				1,011	128				
SL.036.	150	103				1,014	168				
SL.036.	200	103				1,016	218				
SL.036.	250	103				1,017	268				
SL.036.	40	121	43,5	103	121	40	45	115	8%	1,063	58
SL.036.	50	121				1,075	68				
SL.036.	70	121				1,080	88				
SL.036.	110	121				1,086	128				
SL.036.	150	121				1,089	168				
SL.036.	200	121				1,091	218				
SL.036.	250	121				1,092	268				

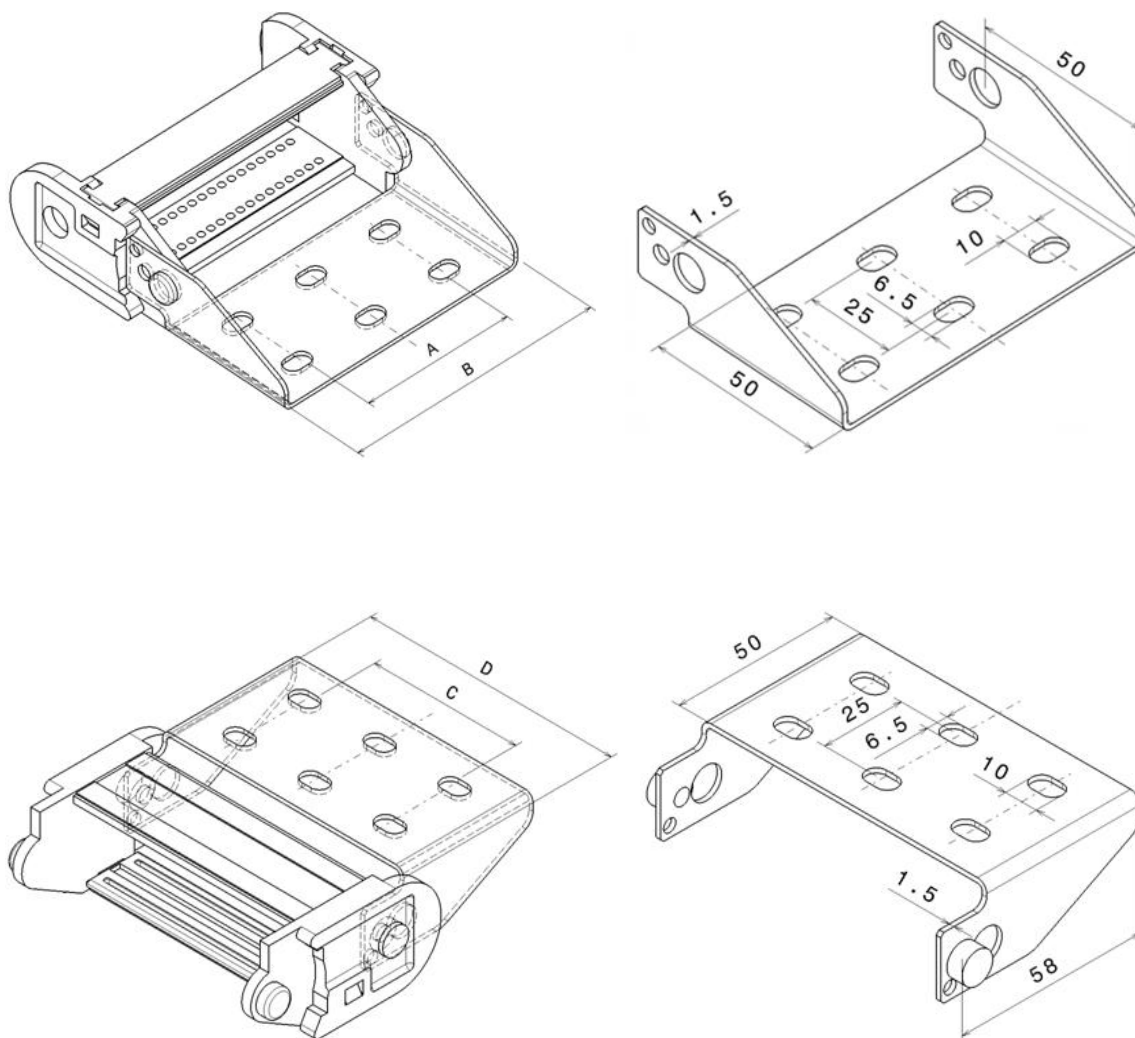
**Composizione codice prodotto:** SL.036 . raggio . largh.esterna

**Esempio: SL036.40.48**

## CATENA PORTACAVI SERIE SL 036

### STAFFE DI FISSAGGIO

Staffe in acciaio SL.036.10F (con foro) e SL.036.10P (con perno)  
 Staffe in acciaio inox SL.036.11F (con foro) e SL.036.11P (con perno)

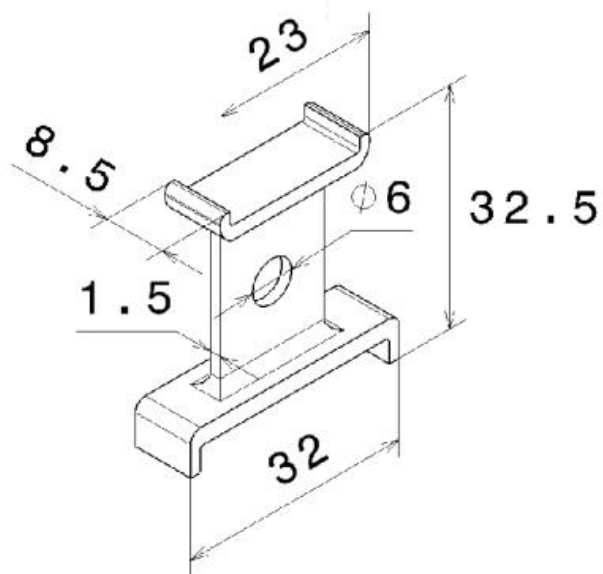
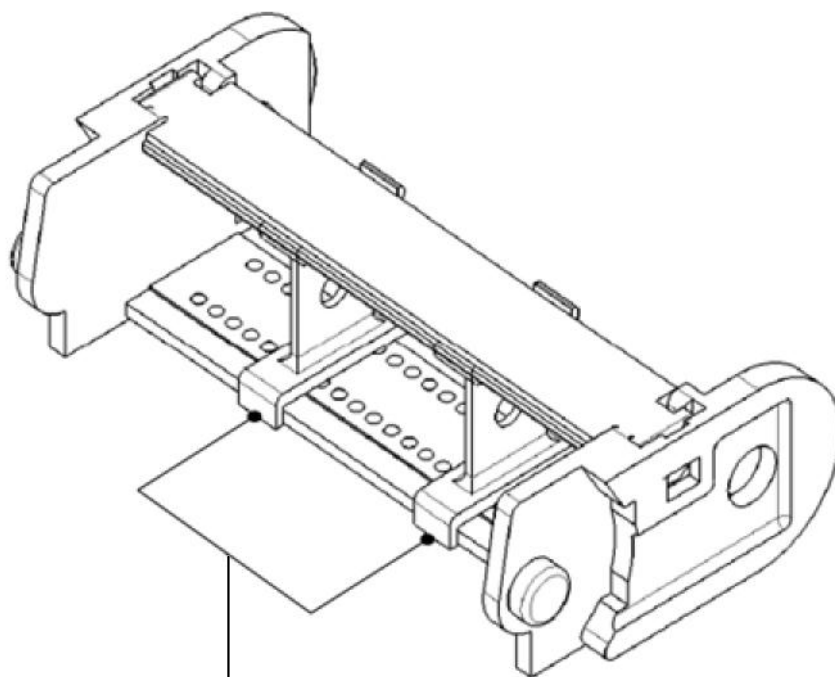


LI	A	B
30	16,5	40
45	31,5	55
65	51,5	75
85	60	95
103	78	113

LI	C	D
30	14,5	38
45	29,5	53
65	49,5	73
85	58	93
103	76	111

**CATENA PORTACAVI SERIE SL 036**  
**SEPARATORI ORIZZONTALI E VERTICALI**

**ART. SL036.020**



## CATENA PORTACAVI SERIE SL 037

### SCHEDA TECNICA



Maglia composta da un traversino solidale alle pareti della maglia ed un altro ad aggancio e sgancio rapido.

Il traversino superiore ha la possibilità di ruotare sui suoi estremi in modo da permettere una facile manutenzione anche a catena installata.

I perni a scatto favoriscono l'aggiunta di maglie per ottenere la lunghezza desiderata

La lunghezza totale della catena si calcola sommando, alla metà della corsa che compie, 4 volte il suo raggio di curvatura.

Ogni metro di catena è composto da 22 maglie.

Velocità di traslazione 6 m/s. Accelerazione 20 m/s<sup>2</sup>.



#### DIMENSIONI E CARATTERISTICHE

ARTICOLO	Raggio	L. Est.	Passo	LI	LE	R ±5%	Ai ±5%	Ae ±5%	F	Peso al kg/m	D
SL.037.	40	50	45,5	30	50	40	33	127	8%	0,964	81
SL.037.	50	50				50	53	147		0,971	91
SL.037.	70	50				70	93	187		0,976	111
SL.037.	110	50				110	173	267		0,982	151
SL.037.	150	50				150	253	347		0,984	191
SL.037.	200	50				200	353	447		0,986	241
SL.037.	250	50				250	453	547		0,987	291

**CATENA PORTACAVI SERIE SL 037**  
**SCHEDA TECNICA**

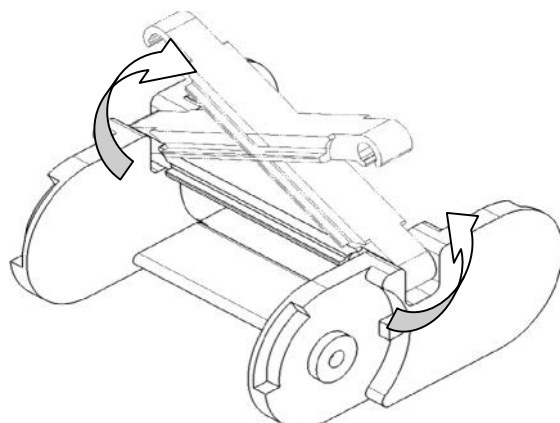
**DIMENSIONI E CARATTERISTICHE**







ARTICOLO	Raggio	L. Est.	Passo	LI	LE	R ±5%	Ai ±5%	Ae ±5%	F	Peso al kg/m	D		
SL.037.	40	65	45	45	65	40	33	127	8%	1,012	81		
SL.037.	50	65				50	53	147		1,019	91		
SL.037.	70	65				70	93	187		1,023	111		
SL.037.	110	65				110	173	267		1,030	151		
SL.037.	150	65				150	253	347		1,032	191		
SL.037.	200	65				200	353	447		1,034	241		
SL.037.	250	65				250	453	547		1,035	291		
SL.037.	40	85	65	65	85	40	33	127	8%	1,079	81		
SL.037.	50	85				50	53	147		1,086	91		
SL.037.	70	85				70	93	187		1,090	111		
SL.037.	110	85				110	173	267		1,096	151		
SL.037.	150	85				150	253	347		1,098	191		
SL.037.	200	85				200	353	447		1,101	241		
SL.037.	250	85				250	453	547		1,102	291		
SL.037.	40	105	45,5	45,5	85	85	105	8%	1,142	81			
SL.037.	50	105							50	53	147	1,148	91
SL.037.	70	105							70	93	187	1,153	111
SL.037.	110	105							110	173	267	1,159	151
SL.037.	150	105							150	253	347	1,161	191
SL.037.	200	105							200	353	447	1,163	241
SL.037.	250	105							250	453	547	1,165	291
SL.037.	40	123	103	103	123	123	8%	1,197	81				
SL.037.	50	123						50	53	147	1,204	91	
SL.037.	70	123						70	93	187	1,208	111	
SL.037.	110	123						110	173	267	1,214	151	
SL.037.	150	123						150	253	347	1,216	191	
SL.037.	200	123						200	353	447	1,218	241	
SL.037.	250	123						250	453	547	1,220	291	
SL.037.	40	140	120	120	140	140	8%	1,251	81				
SL.037.	50	140						50	53	147	1,258	91	
SL.037.	70	140						70	93	187	1,262	111	
SL.037.	110	140						110	173	267	1,268	151	
SL.037.	150	140						150	253	347	1,271	191	
SL.037.	200	140						200	353	447	1,273	241	
SL.037.	250	140						250	453	547	1,274	291	

**Composizione codice prodotto:** SL.037 . raggio . largh.esterna

**Esempio: SL037.40.48**

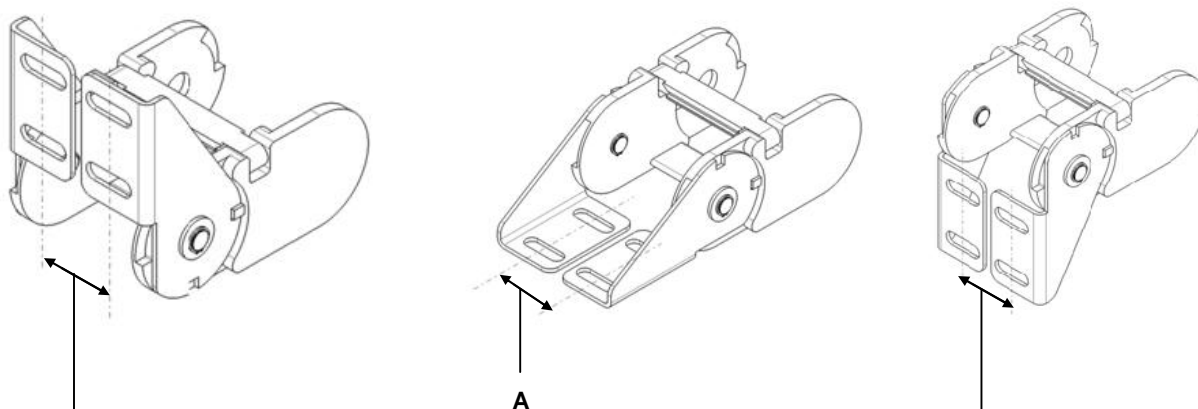
**CATENA PORTACAVI SERIE SL 037**  
**TRAVERSINI**



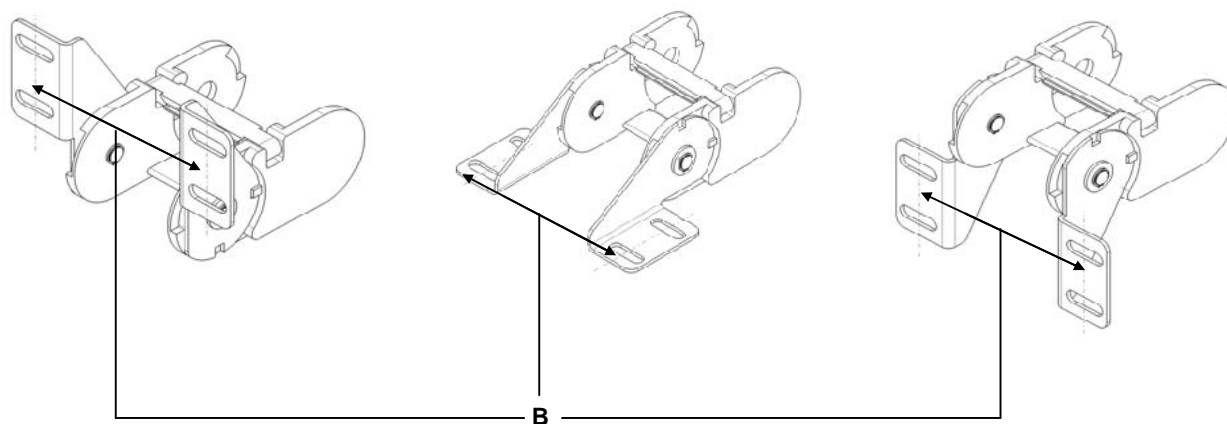
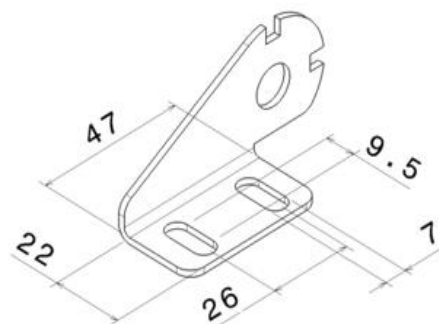
TRAVERSINI		
SCHEMA GRAFICO	LI	CODICE PRODOTTO
	30	SL.037.030
	45	SL.037.045
	65	SL.037.065
	85	SL.037.085
	103	SL.037.103
	120	SL.037.120

## CATENA PORTACAVI SERIE SL 037 STAFFE STANDARD

Staffe in acciaio SL.037.10F (con foro) e SL.037.10P (con perno)  
Staffe in acciaio inox SL.037.11F (con foro) e SL.037.11P (con perno)

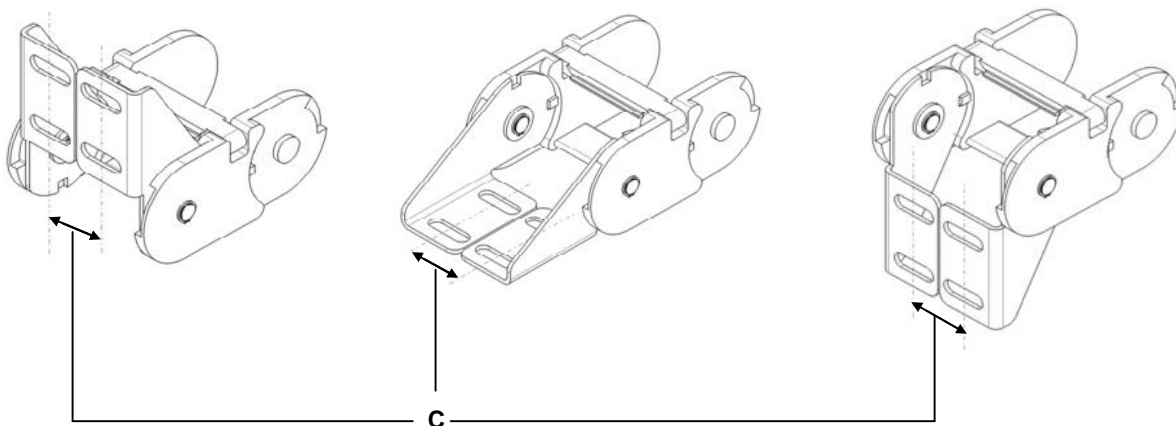


LI	A	B
30	-	71
45	21	86
65	41	106
85	61	126
103	79	144
120	96	161

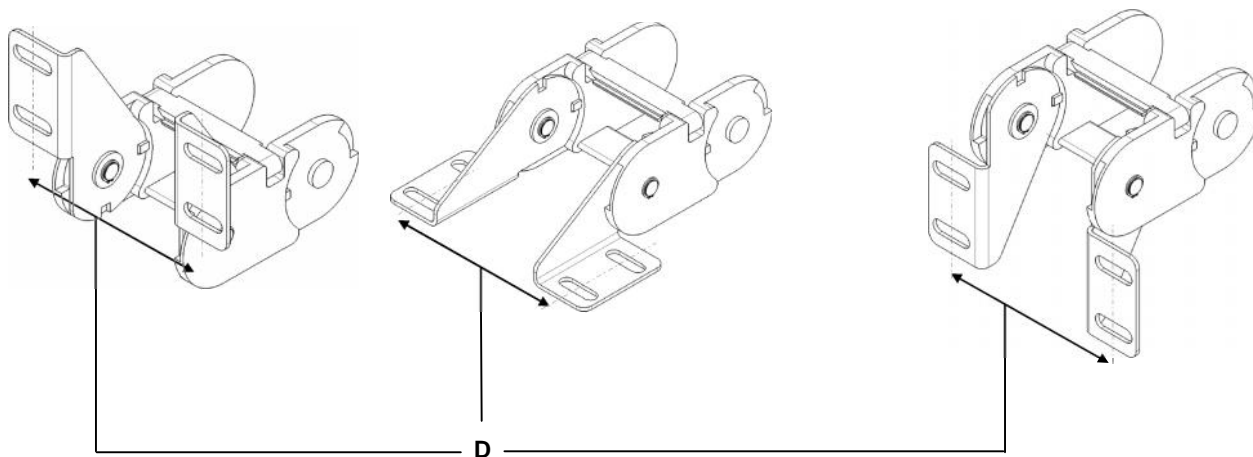
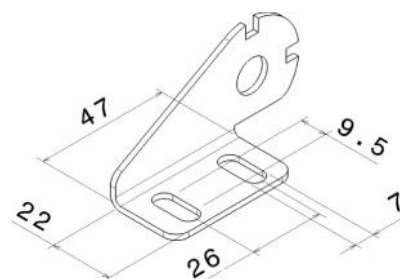


**CATENA PORTACAVI SERIE SL 037**  
**STAFFE STANDARD**

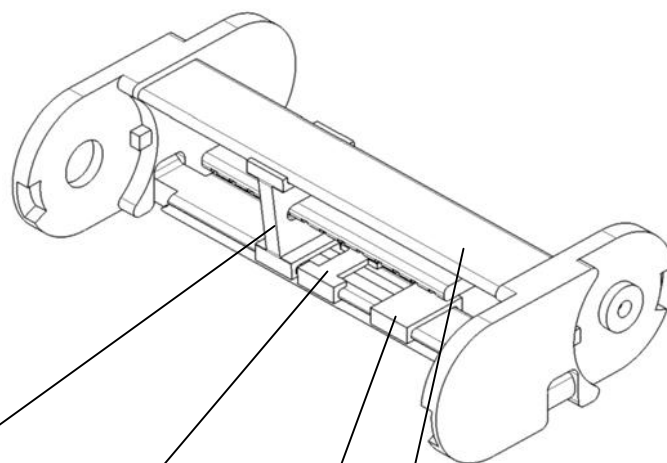
Staffe in acciaio SL.037.10F (con foro) e SL.037.10P (con perno)  
 Staffe in acciaio inox SL.037.11F (con foro) e SL.037.11P (con perno)



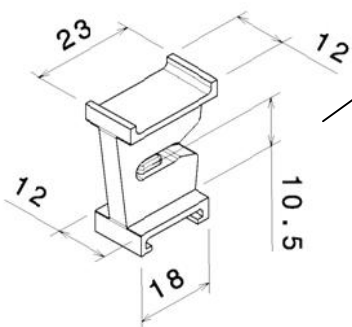
LI	C	D
30	-	67
45	25	82
65	45	102
85	65	122
103	83	140
120	100	157



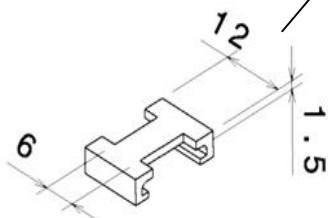
**CATENA PORTACAVI SERIE SL 037**  
**SEPARATORI ORIZZONTALI E VERTICALI**



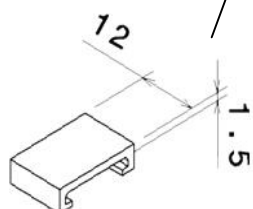
**ART. SL037.21**



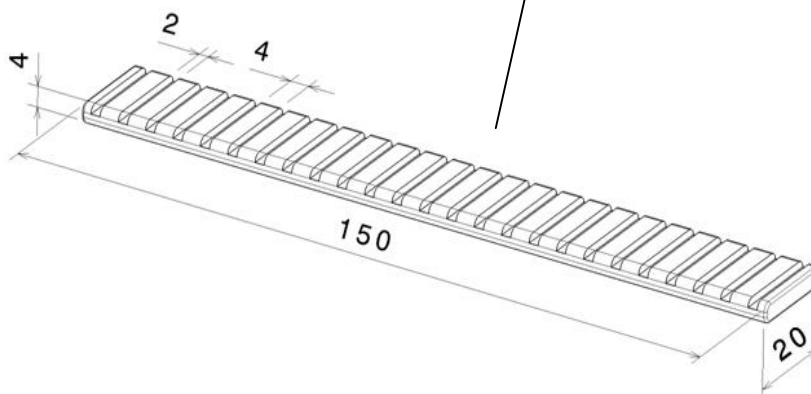
**ART. SL037.12.DT**



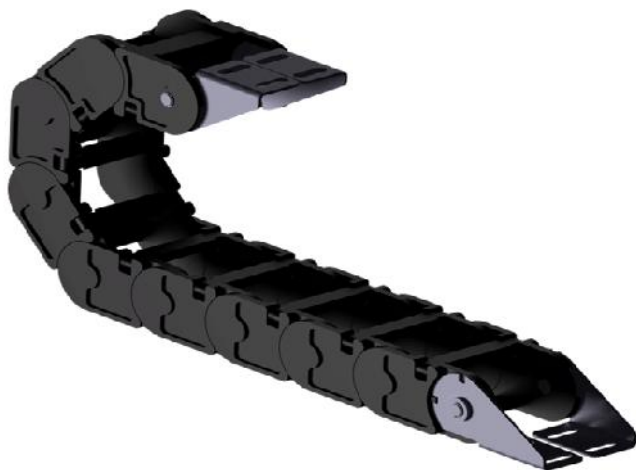
**ART. SP037.12.DM**



**ART. SP059.22.C**



## CATENA PORTACAVI SERIE SL 047 SCHEDA TECNICA



Maglia composta da un traversino solidale alle pareti della maglia ed un altro ad aggancio e sgancio rapido.

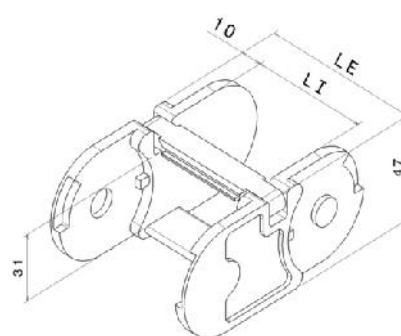
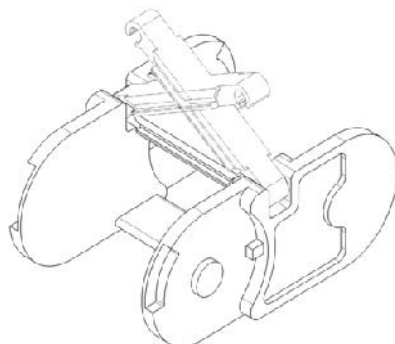
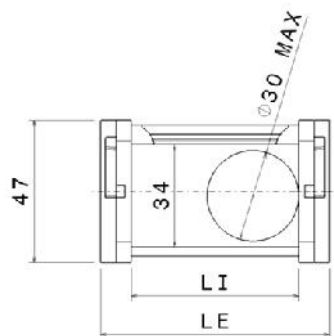
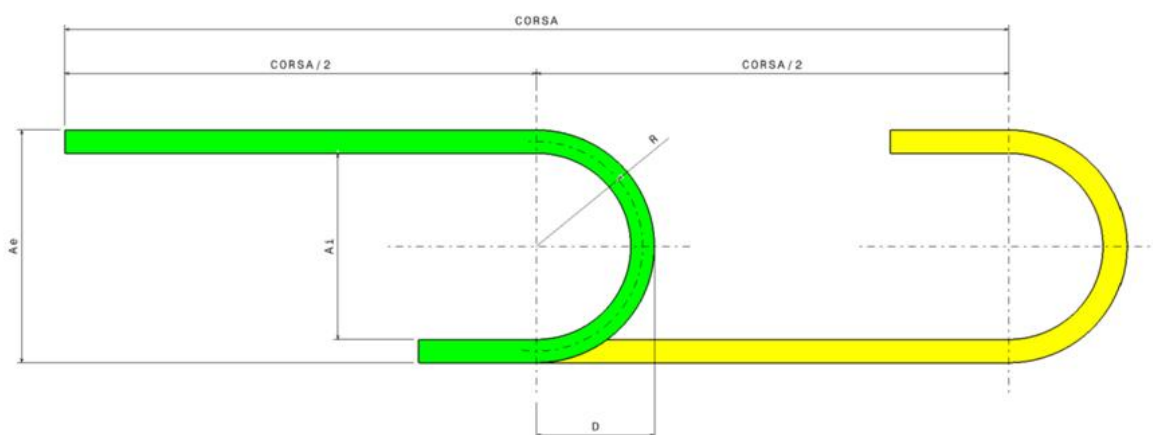
Il traversino superiore ha la possibilità di ruotare sui suoi estremi in modo da permettere una facile manutenzione anche a catena installata.

I perni a scatto favoriscono l'aggiunta di maglie per ottenere la lunghezza desiderata

La lunghezza totale della catena si calcola sommando, alla metà della corsa che compie, 4 volte il suo raggio di curvatura.

Ogni metro di catena è composto da 16 maglie.

Velocità di traslazione 6 m/s. Accelerazione 20 m/s<sup>2</sup>.



**CATENA PORTACAVI SERIE SL 047**  
**SCHEDA TECNICA E TRAVERSINI**




**DIMENSIONI E CARATTERISTICHE**

ARTICOLO	Raggio	L. Est.	Passo	LI	LE	R ±5%	Ai ±5%	Ae ±5%	F	Peso al kg/m	D
SL.047.	70	75	59	55	75	70	93	187	8%	1,147	88
SL.047.	110	75				110	173	267		1,155	128
SL.047.	150	75				150	253	347		1,159	168
SL.047.	200	75				200	353	447		1,163	218
SL.047.	250	75				250	453	547		1,164	268
SL.047.	70	95	59	75	95	70	93	187	8%	1,198	88
SL.047.	110	95				110	173	267		1,207	128
SL.047.	150	95				150	253	347		1,211	168
SL.047.	200	95				200	353	447		1,215	218
SL.047.	250	95				250	453	547		1,216	268
SL.047.	70	125	59	105	125	70	93	187	8%	1,270	88
SL.047.	110	125				110	173	267		1,279	128
SL.047.	150	125				150	253	347		1,283	168
SL.047.	200	125				200	353	447		1,287	218
SL.047.	250	105				250	453	547		1,288	268

**Composizione codice prodotto:** SL.047 . raggio . largh.esterna

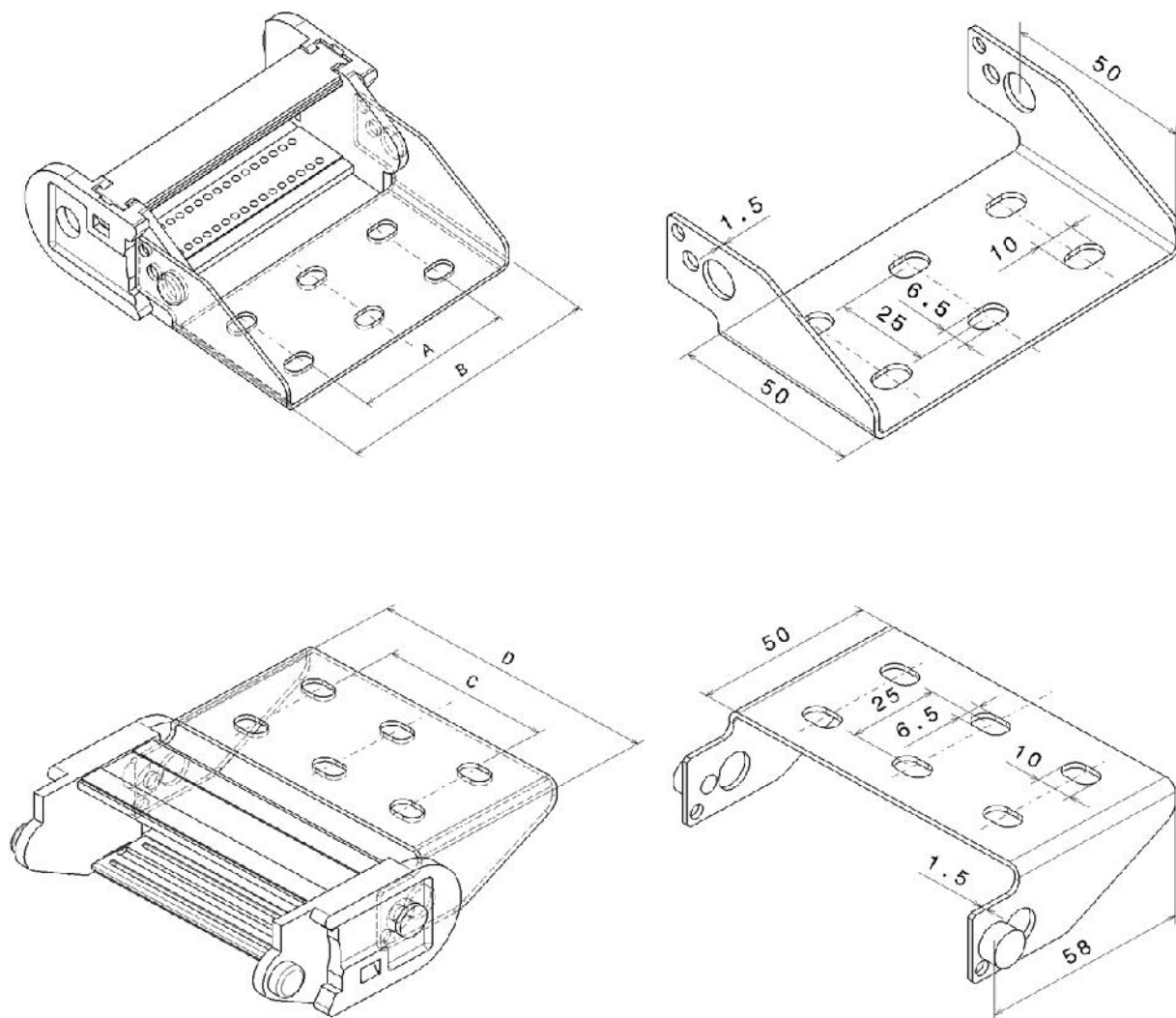
**Esempio:** SL047.70.75

**TRAVERSINI**

SCHEMA GRAFICO	LI	CODICE PRODOTTO
	55	SL.047.055
	75	SL.047.075
	105	SL.047.105

## CATENA PORTACAVI SERIE SL 047 STAFFE DI FISSAGGIO

Staffe in acciaio SL.047.10F (con foro) e SL.047.10P (con perno)  
Staffe in acciaio inox SL.047.11F (con foro) e SL.047.11P (con perno)



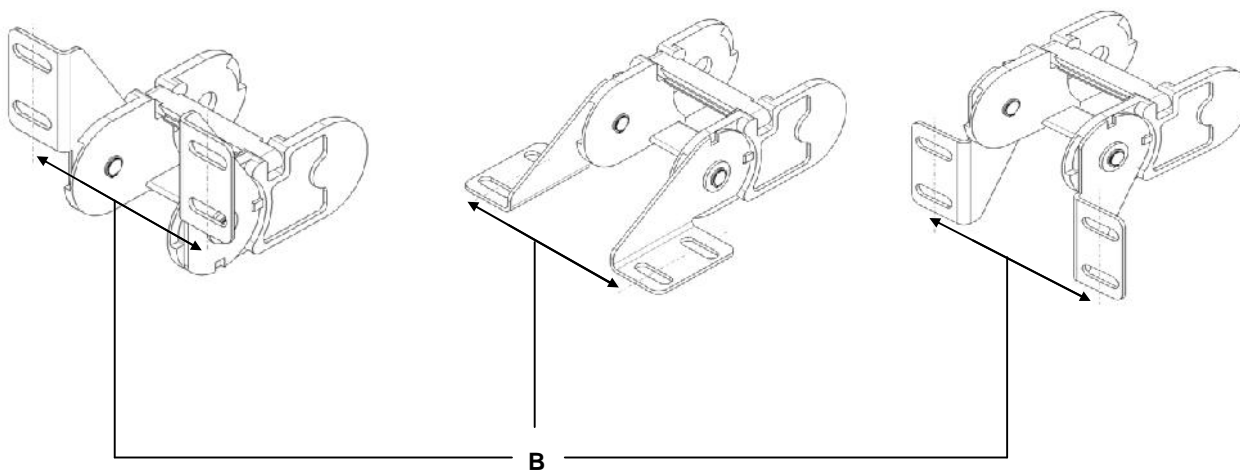
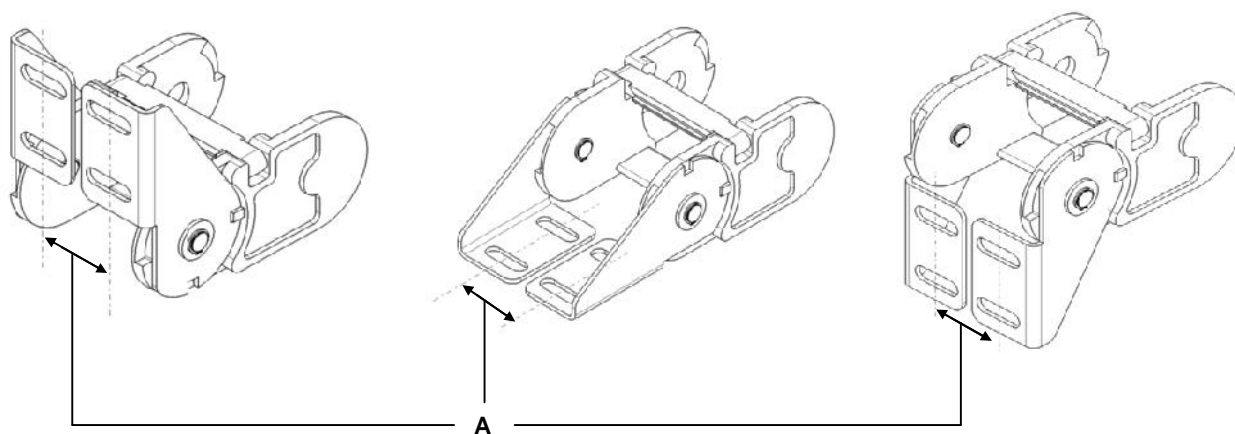
LI	A	B
30	16,5	40
45	31,5	55
65	51,5	75
85	60	95
103	78	113

LI	C	D
30	14,5	38
45	29,5	53
65	49,5	73
85	58	93
103	76	111

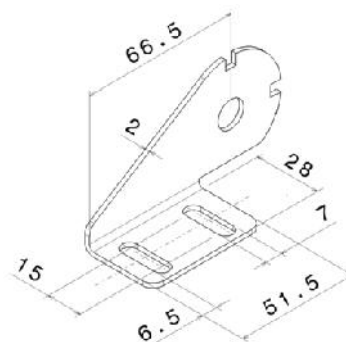
**CATENA PORTACAVI SERIE SL 047**  
**STAFFE DI FISSAGGIO**

STAFFE IN ACCIAIO SL.047.10F (con foro) e SL.047.10P (con perno)

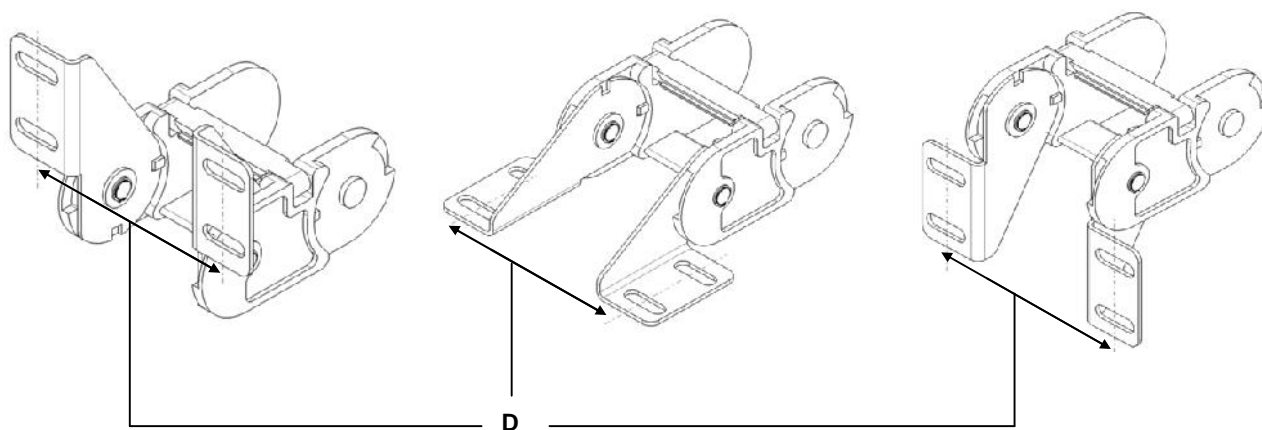
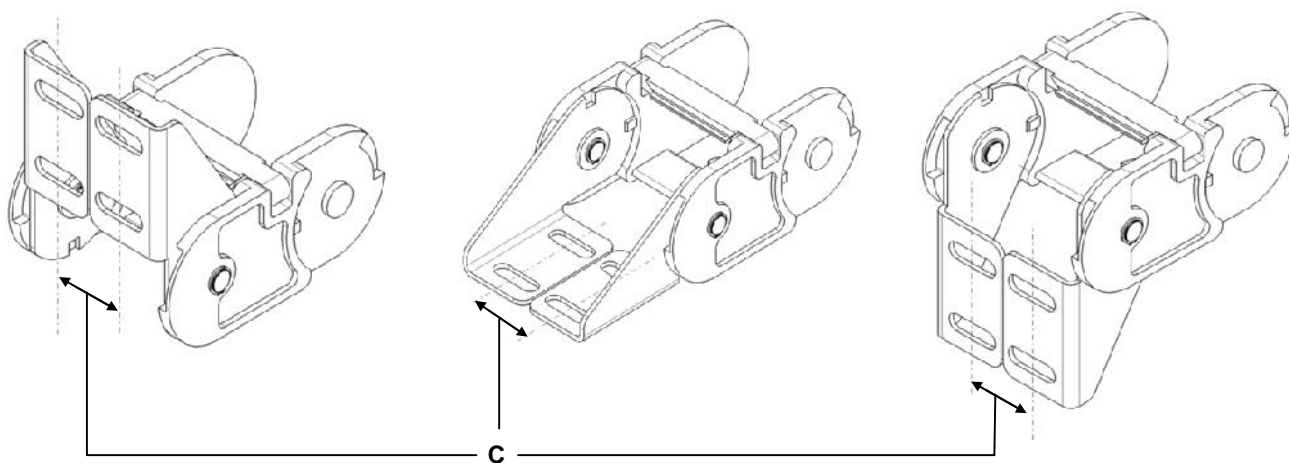
STAFFE IN ACCIAIO INOX SL.047.11F (con foro) e SL.047.11P (con perno)



LI	A	B
55	28	98
75	48	118
105	78	148



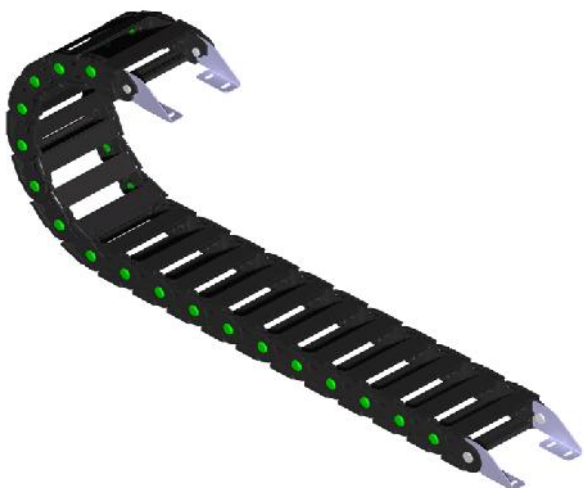
**CATENA PORTACAVI SERIE SL 047**  
**STAFFE DI FISSAGGIO**



LI	C	D
55	24	94
75	44	114
105	74	144

## CATENA PORTACAVI SERIE SL 049

### SCHEDA TECNICA



La catena SL.049 è una catena a maglia doppia formata da due traversini a sgancio rapido sia nella parte inferiore che superiore.

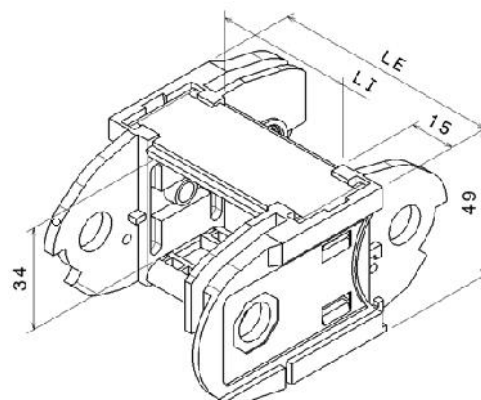
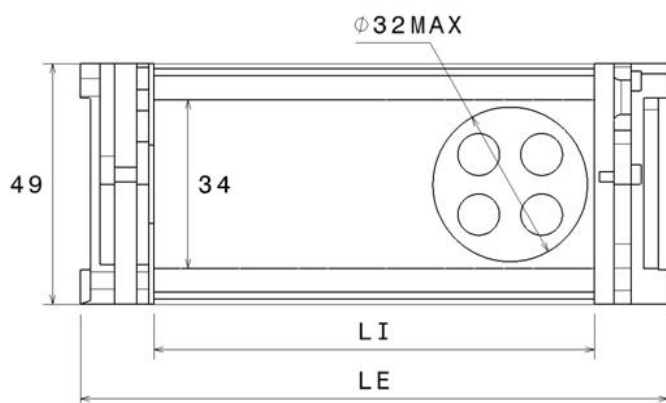
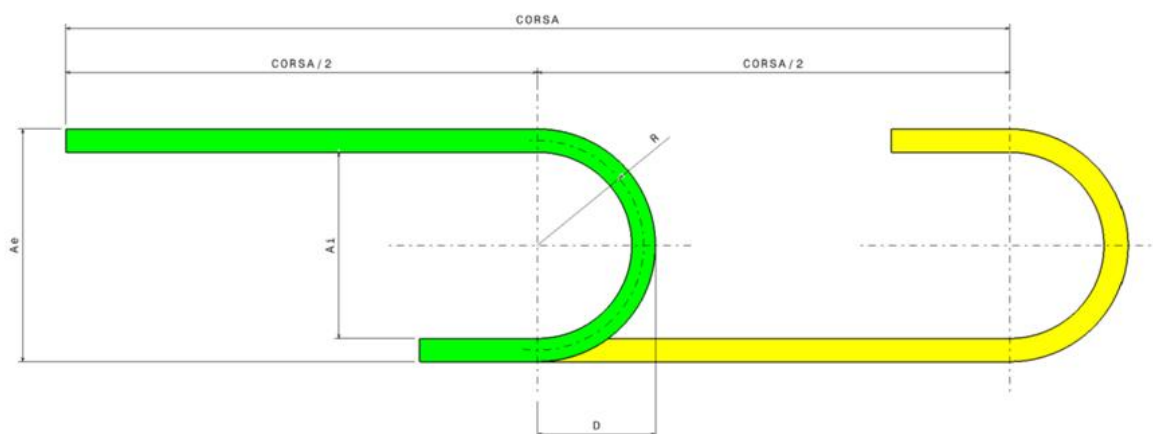
Questo permettere una facile manutenzione anche a catena installata.

I perni a scatto favoriscono l'aggiunta di maglie per ottenere la lunghezza desiderata.

La lunghezza totale della catena si calcola sommando, alla metà della corsa che compie, 4 volte il suo raggio di curvatura.

Ogni metro di catena è composto da 16 maglie.

Velocità di traslazione 5 m/s. Accelerazione 17 m/s<sup>2</sup>.



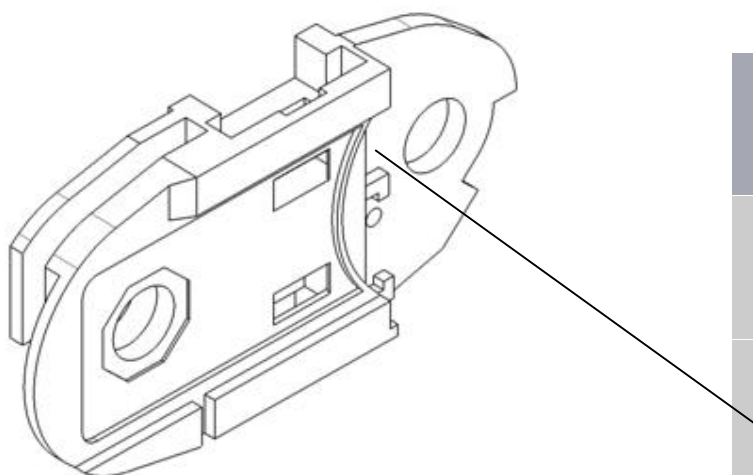
**CATENA PORTACAVI SERIE SL 049**  
**SCHEDA TECNICA E TRAVERSINI**

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE											
ARTICOLO	Raggio	L. Est.	Passo	LI	LE	R ±5%	Ai ±5%	Ae ±5%	F	Peso al kg/m	D
SL.049.	75	75	61	45	75	75	101	199	8%	1,391	100
SL.049.	110	75				110	171	269		1,408	135
SL.049.	150	75				150	251	349		1,410	175
SL.049.	200	75				200	351	449		1,412	225
SL.049.	75	95		65	95	75	101	199	8%	1,491	100
SL.049.	110	95				110	171	269		1,508	135
SL.049.	150	95				150	251	349		1,511	175
SL.049.	200	95				200	351	449		1,512	225
SL.049.	75	120		90	120	75	101	199	8%	1,616	100
SL.049.	110	120				110	171	269		1,633	135
SL.049.	150	120				150	251	349		1,635	175
SL.049.	200	120				200	351	449		1,637	225
SL.049.	75	145		115	145	75	101	199	8%	1,740	100
SL.049.	110	145				110	171	269		1,757	135
SL.049.	150	145				150	251	349		1,760	175
SL.049.	200	145				200	351	449		1,761	225
SL.049.	75	185		155	185	75	101	199	8%	1,935	100
SL.049.	110	185				110	171	269		1,952	135
SL.049.	150	185				150	251	349		1,955	175
SL.049.	200	185				200	351	449		1,956	225
SL.049.	75	230		200	230	75	101	199	8%	2,161	100
SL.049.	110	230				110	171	269		2,178	135
SL.049.	150	230				150	251	349		2,181	175
SL.049.	200	230				200	351	449		2,182	225
SL.049.	75	280		250	280	75	101	199	8%	2,405	100
SL.049.	110	280				110	171	269		2,422	135
SL.049.	150	280				150	251	349		2,425	175
SL.049.	200	280				200	351	449		2,426	225
SL.049.	75	305		275	305	75	101	199	8%	2,542	100
SL.049.	110	305				110	171	269		2,559	135
SL.049.	150	305				150	251	349		2,562	175
SL.049.	200	305				200	351	449		2,563	225

**Composizione codice prodotto:** SL.049 . raggio . largh.esterna







**Esempio: SL.049.75.120**

**CATENA PORTACAVI SERIE SL 049**  
**TRAVERSINI E INSERTI PER LA CURVATURA**



**NOTA:** la curvatura da 75 si ottiene senza alcun inserto.

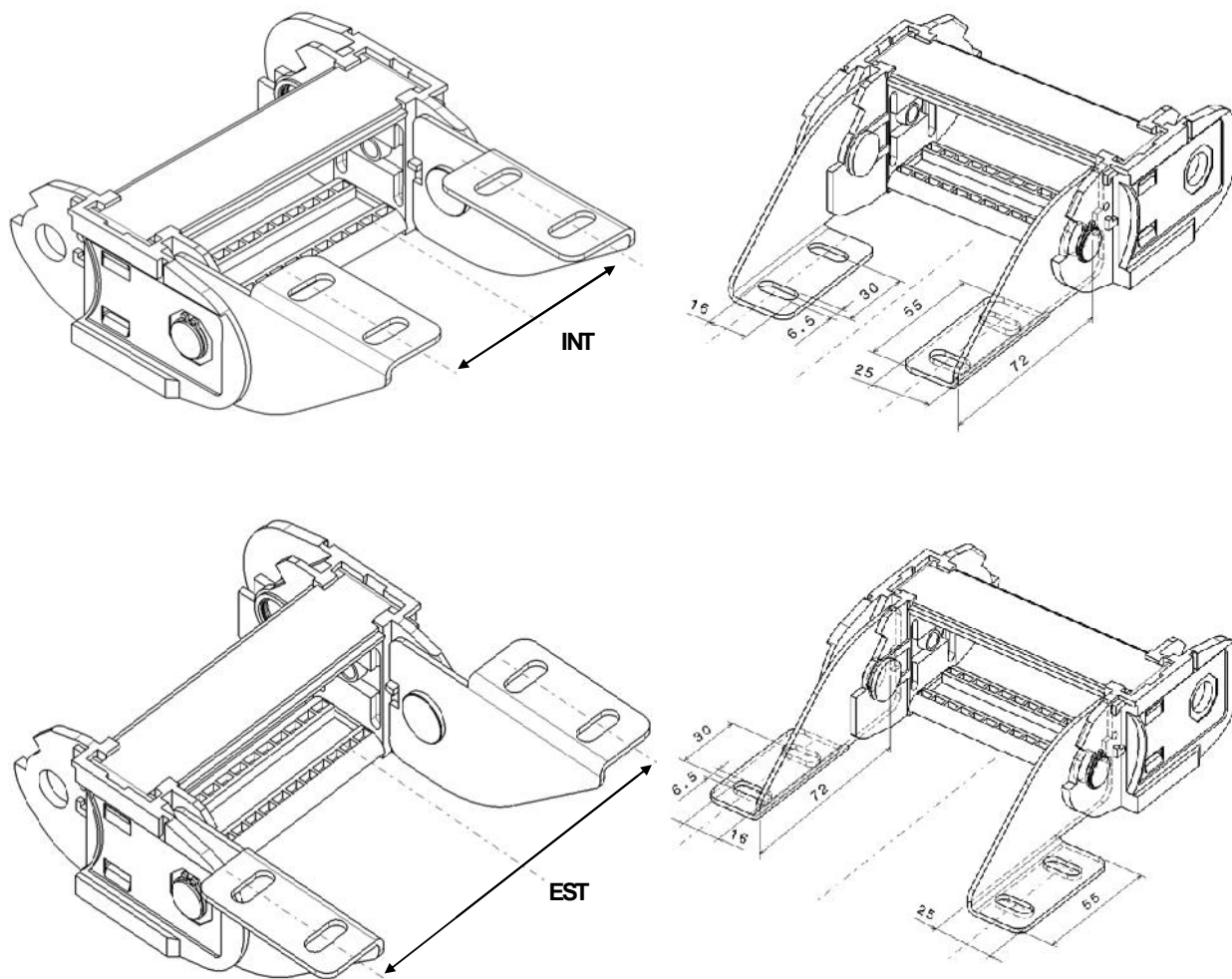
TIPO DI INSERTO	RAGGIO DI CURVATURA
	110
	150
	200

TRAVERSINI		
SCHEMA GRAFICO	LI	CODICE PRODOTTO
	45	SL.049.045
	65	SL.049.065
	90	SL.049.090
	115	SL.049.115
	155	SL.049.155
	200	SL.049.200
	250	SL.049.250
	275	SL.049.275

## CATENA PORTACAVI SERIE SL 049 STAFFE DI FISSAGGIO STANDARD

STAFFE IN ACCIAIO SL.049.10F (con foro) e SL.049.10P (con perno)

STAFFE IN ACCIAIO INOX SL.049.11F (con foro) e SL.049.11P (con perno)

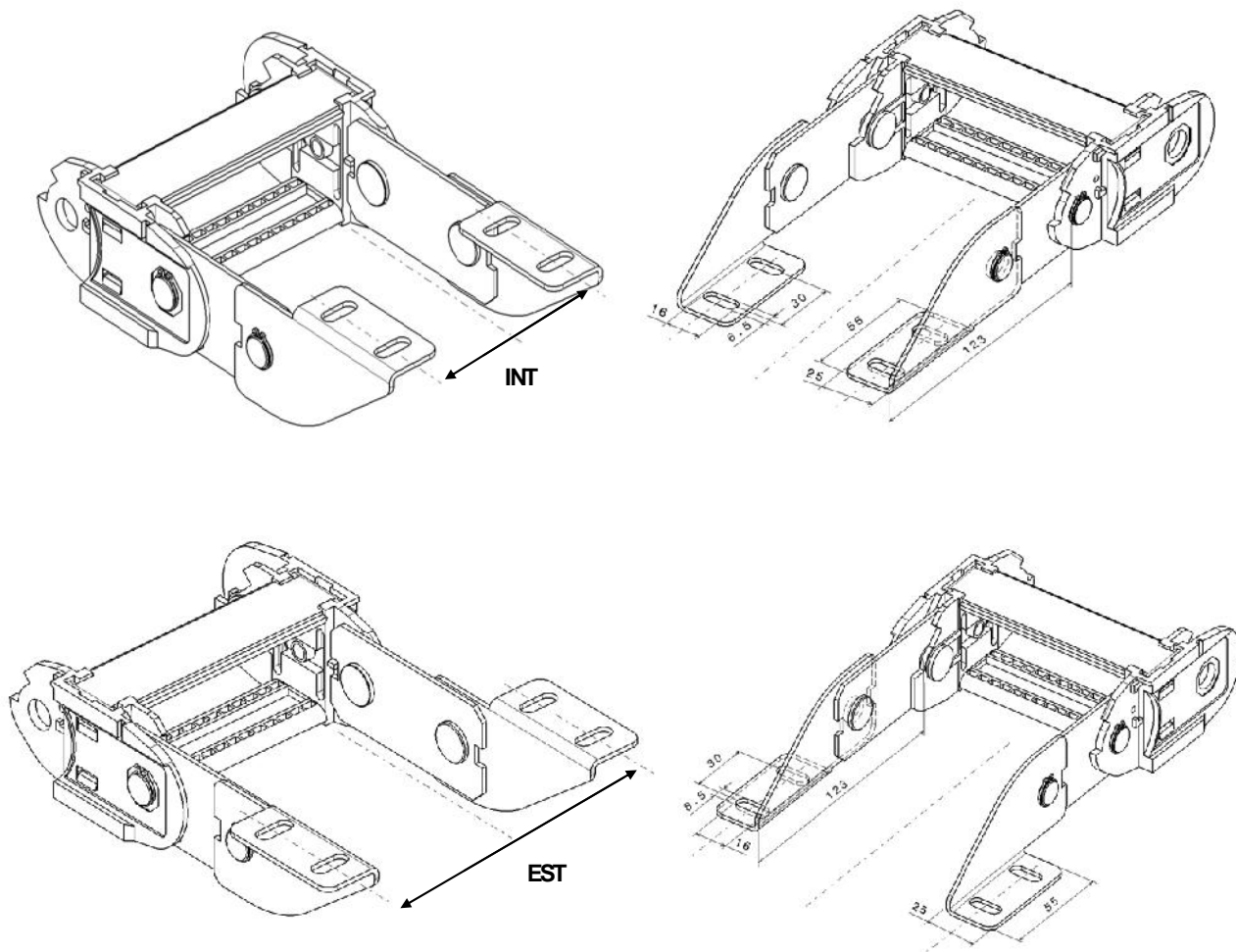


LI	INT	EST
45	29,5	75,5
65	49,5	95,5
90	74,5	120,5
115	99,5	145,5
155	139,5	185,5
200	184,5	230,5
250	234,5	280,5
275	259,5	305,5

**CATENA PORTACAVI SERIE SL 049**  
**STAFFE DI FISSAGGIO BASCULANTI**

**STAFFE IN ACCIAIO SL.049.10B**

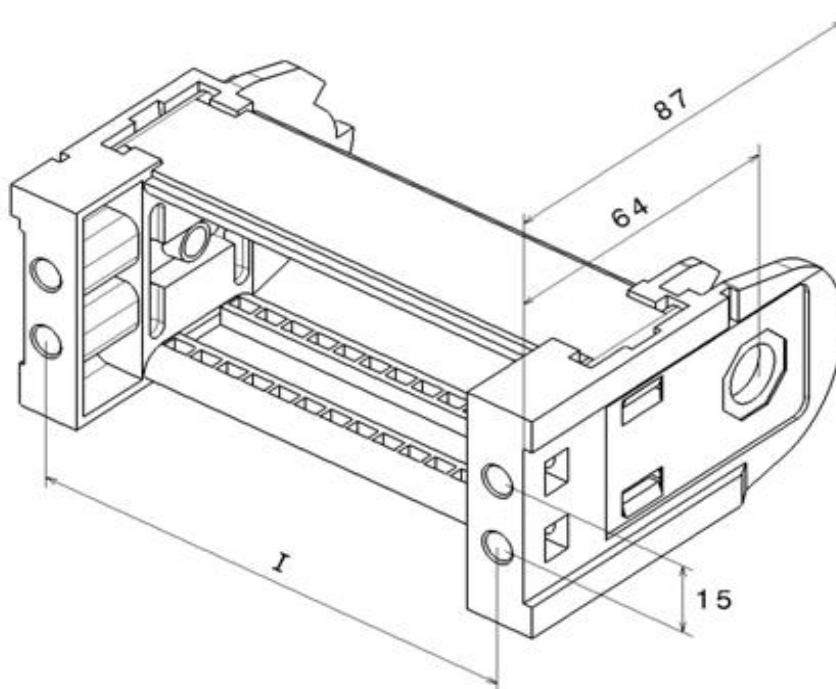
**STAFFE IN ACCIAIO INOX SL.049.11B**



LI	INT	EST
45	29,5	75,5
65	49,5	95,5
90	74,5	120,5
115	99,5	145,5
155	139,5	185,5
200	184,5	230,5
250	234,5	280,5
275	259,5	305,5

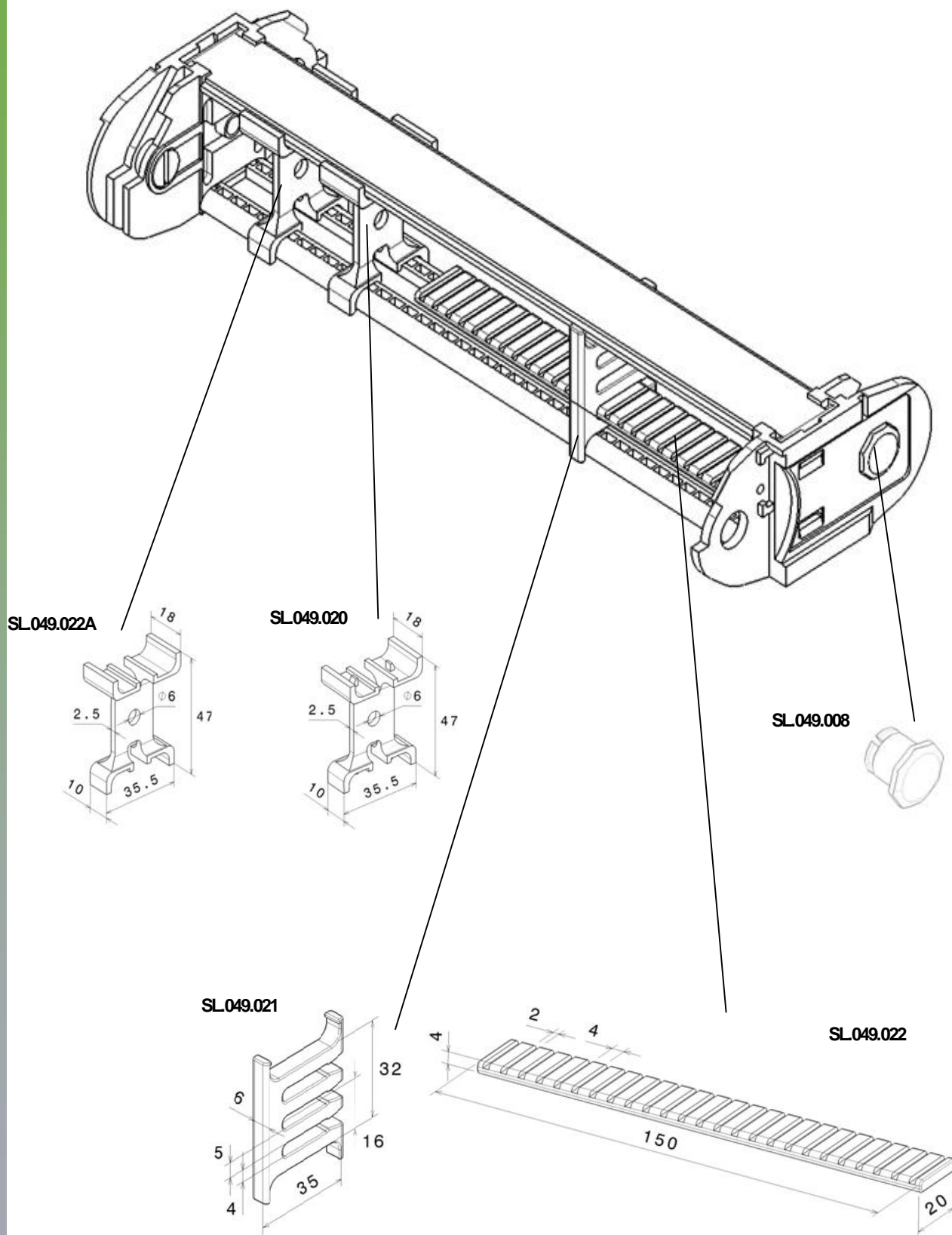
**CATENA PORTACAVI SERIE SL 049**  
**STAFFA DI TESTATA ATTACCO FRONTALE**

STAFFE IN NYLON SL.049.12F (con foro) e SL.049.12P (con perno)



LI	I
45	59
65	79
90	104
115	129
155	169
200	214
250	264
275	289

**CATENA PORTACAVI SERIE SL 049**  
**SEPARATORI ORIZZONTALI E VERTICALI**



## CATENA PORTACAVI SERIE SL 049P (PROTETTA) SCHEDA TECNICA



La catena SL.049 è una catena a maglia doppia formata da due traversini a sgancio rapido sia nella parte inferiore che superiore.

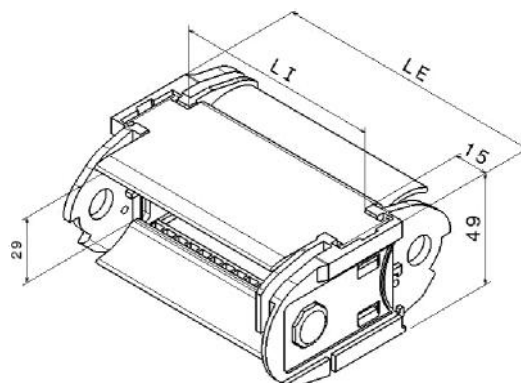
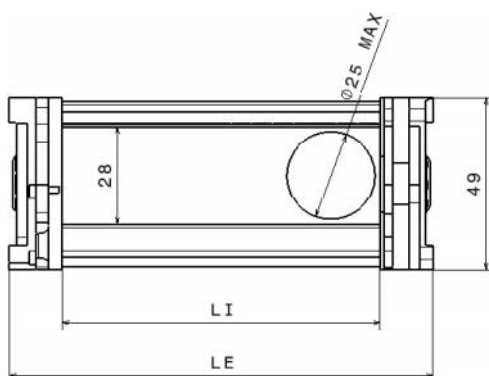
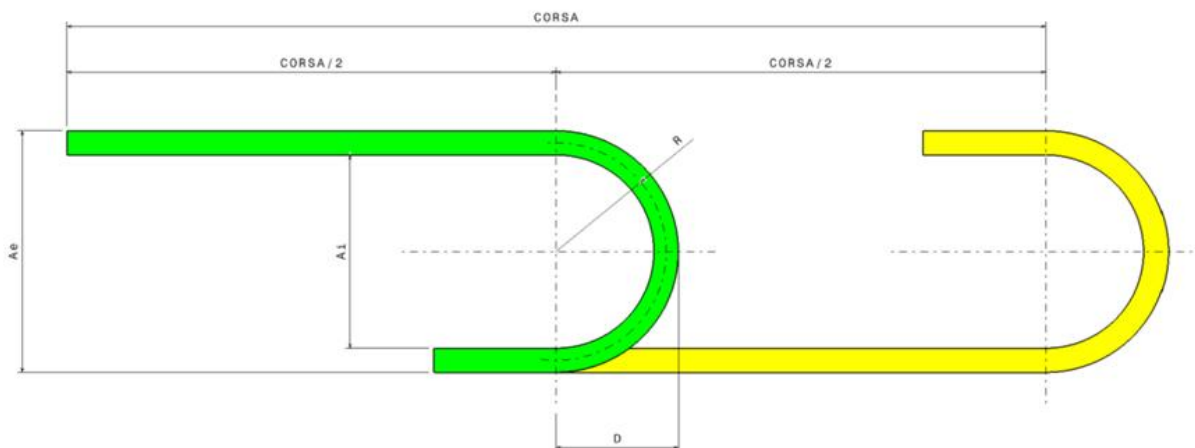
Questo permettere una facile manutenzione anche a catena installata.

I perni a scatto favoriscono l'aggiunta di maglie per ottenere la lunghezza desiderata.

La lunghezza totale della catena si calcola sommando, alla metà della corsa che compie, 4 volte il suo raggio di curvatura.

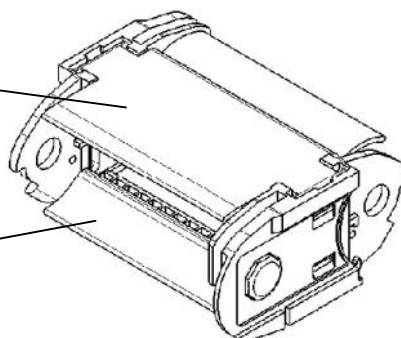
Ogni metro di catena è composto da 16 maglie.

Velocità di traslazione 3 m/s. Accelerazione 17 m/s<sup>2</sup>.



Traversino superiore

Traversino inferiore



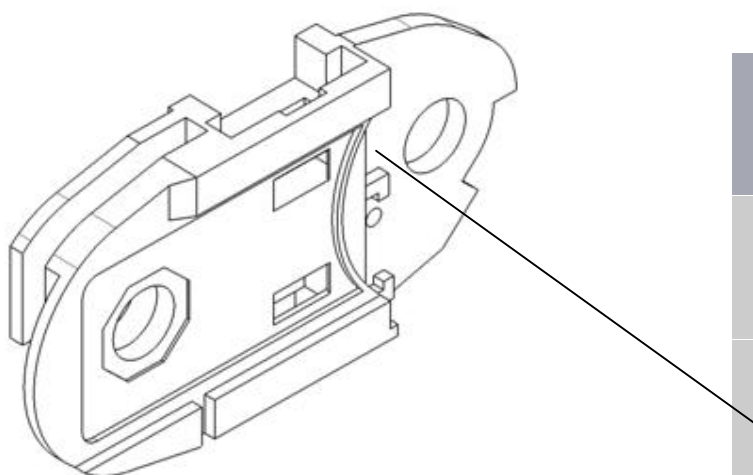
**CATENA PORTACAVI SERIE SL 049P (PROTETTA)**  
**SCHEDA TECNICA E TRAVERSINI**

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE											
ARTICOLO	Raggio	L. Est.	Passo	LI	LE	R ±5%	Ai ±5%	Ae ±5%	F	Peso al kg/m	D
SL.049P.	75	75	61	45	75	75	101	199	8%	1,583	100
SL.049P.	110	75				110	171	269		1,600	135
SL.049P.	150	75				150	251	349		1,602	175
SL.049P.	200	75				200	351	449		1,604	225
SL.049P.	75	95		65	95	75	101	199	8%	1,768	100
SL.049P.	110	95				110	171	269		1,785	135
SL.049P.	150	95				150	251	349		1,787	175
SL.049P.	200	95				200	351	449		1,789	225
SL.049P.	75	120		90	120	75	101	199	8%	2,001	100
SL.049P.	110	120				110	171	269		2,018	135
SL.049P.	150	120				150	251	349		2,021	175
SL.049P.	200	120				200	351	449		2,022	225
SL.049P.	75	145		115	145	75	101	199	8%	2,235	100
SL.049P.	110	145				110	171	269		2,252	135
SL.049P.	150	145				150	251	349		2,254	175
SL.049P.	200	145				200	351	449		2,256	225
SL.049P.	75	185		155	185	75	101	199	8%	2,618	100
SL.049P.	110	185				110	171	269		2,635	135
SL.049P.	150	185				150	251	349		2,637	175
SL.049P.	200	185				200	351	449		2,639	225
SL.049P.	75	230		200	230	75	101	199	8%	3,066	100
SL.049P.	110	230				110	171	269		3,083	135
SL.049P.	150	230				150	251	349		3,086	175
SL.049P.	200	230				200	351	449		3,087	225
SL.049P.	75	280		250	280	75	101	199	8%	3,565	100
SL.049P.	110	280				110	171	269		3,582	135
SL.049P.	150	280				150	251	349		3,584	175
SL.049P.	200	280				200	351	449		3,586	225
SL.049P.	75	305		275	305	75	101	199	8%	3,814	100
SL.049P.	110	305				110	171	269		3,831	135
SL.049P.	150	305				150	251	349		3,833	175
SL.049P.	200	305				200	351	449		3,835	225

**Composizione codice prodotto:** SL.049P . raggio . largh.esterna

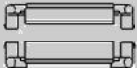


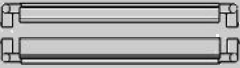
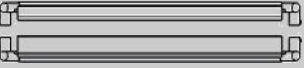



**Esempio:** SL049P.75.230

**CATENA PORTACAVI SERIE SL 049P (PROTETTA)  
TRAVERSINI E INSERTI PER LA CURVATURA**



**NOTA:** la curvatura da 75 si ottiene senza alcun inserto.

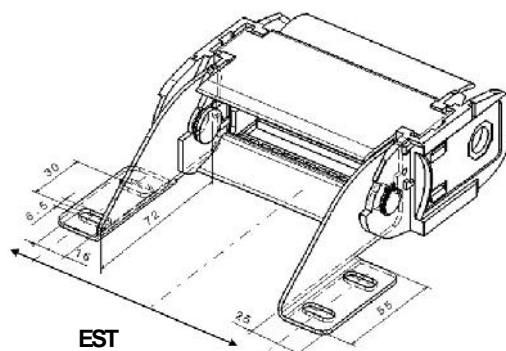
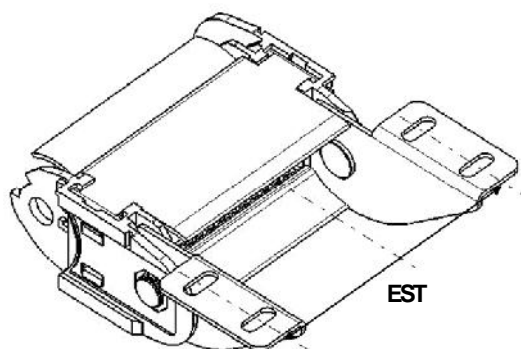
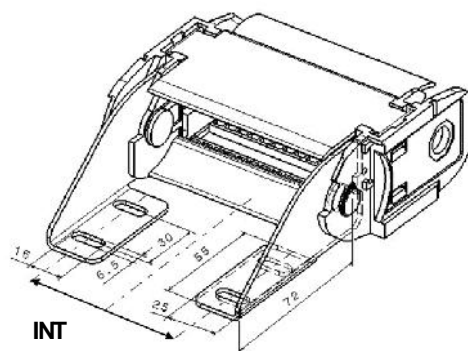
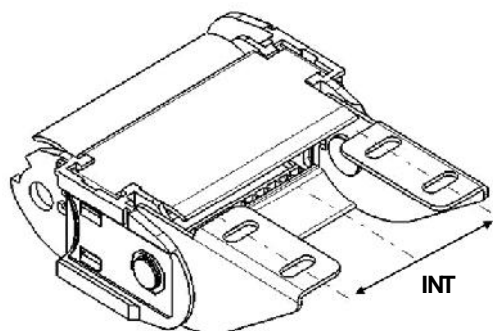
TIPO DI INSERTO	RAGGIO DI CURVATURA
	110
	150
	200

TRAVERSINI		
SCHEMA GRAFICO	LI	CODICE PRODOTTO
	45	SL.049P.045
	65	SL.049P.065
	90	SL.049P.090
	115	SL.049P.115
	155	SL.049P.155
	200	SL.049P.200
	250	SL.049P.250
	275	SL.049P.275

**CATENA PORTACAVI SERIE SL 049P (PROTETTA)**  
**STAFFE DI FISSAGGIO STANDARD**

STAFFE IN ACCIAIO SL.049.10F (con foro) e SL.049.10P (con perno)

STAFFE IN ACCIAIO INOX SL.049.11F (con foro) e SL.049.11P (con perno)

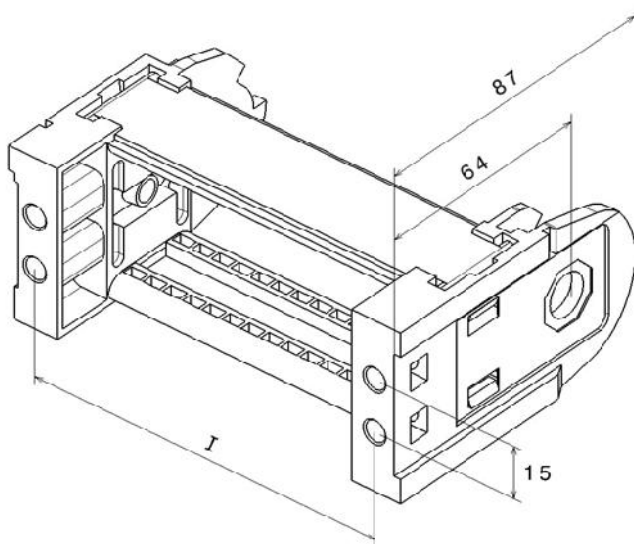


LI	INT	EST
45	29,5	75,5
65	49,5	95,5
90	74,5	120,5
115	99,5	145,5
155	139,5	185,5
200	184,5	230,5
250	234,5	280,5
275	259,5	305,5

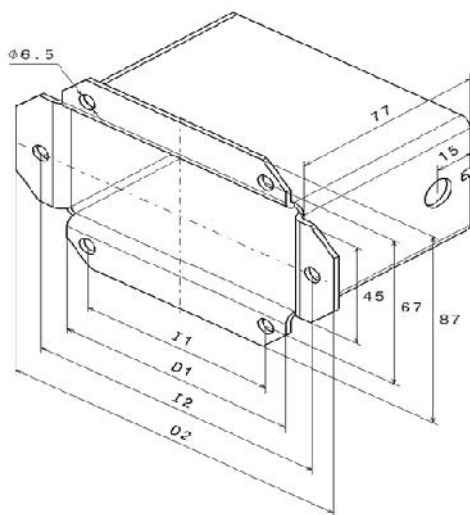
**CATENA PORTACAVI SERIE SL 049P (PROTETTA)**  
**STAFFE DI TESTATA ATTACCO FRONTALE**

STAFFE IN NYLON SL.049.12P

STAFFE IN ACCIAIO (VEDI TABELLA)



STAFFE IN NYLON	
LI	I
45	59
65	79
90	104
115	129
155	169
200	214
250	264
275	289



STAFFE IN ACCIAIO					
LI	I1	D1	I2	D2	CODICE PRODOTTO
90	76,5	94	116,5	136,5	SL.049.012
115	101,5	119	141,5	161,5	SL.049.013
155	141,5	159	181,5	201,5	SL.049.014
200	186,5	204	226,5	246,5	SL.049.015
250	236,5	254	276,5	296,5	SL.049.016
275	261,5	279	301,5	321,5	SL.049.017

## CATENA PORTACAVI SERIE SL 056

### SCHEDA TECNICA



La catena SL.056 è una catena a maglia doppia formata da due traversini a sgancio rapido sia nella parte inferiore che superiore.

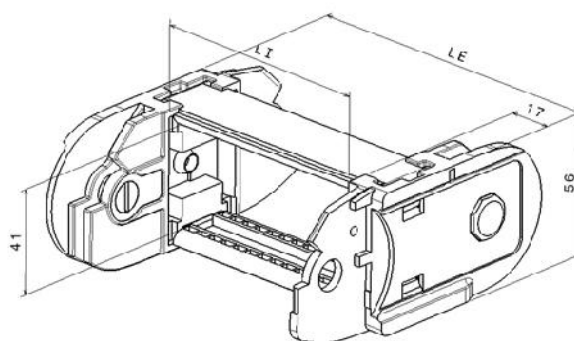
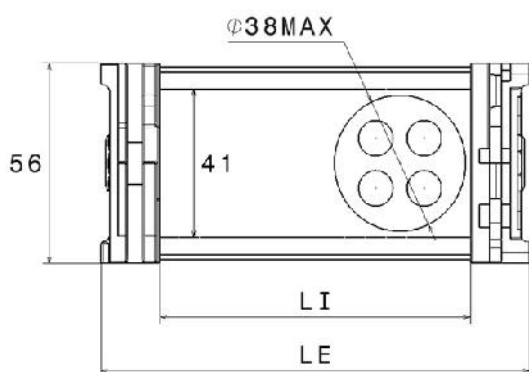
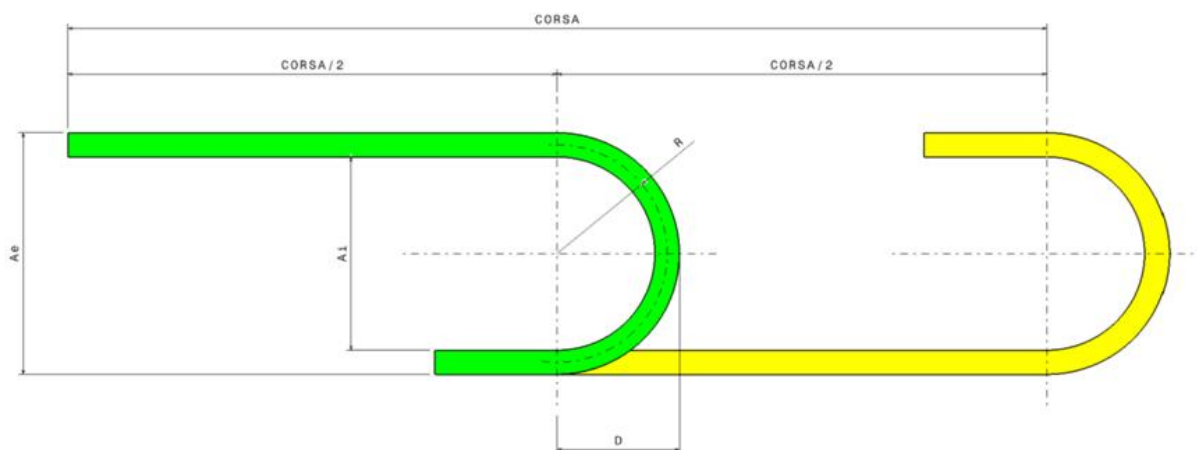
Questo permettere una facile manutenzione anche a catena installata.

I perni a scatto favoriscono l'aggiunta di maglie per ottenere la lunghezza desiderata.

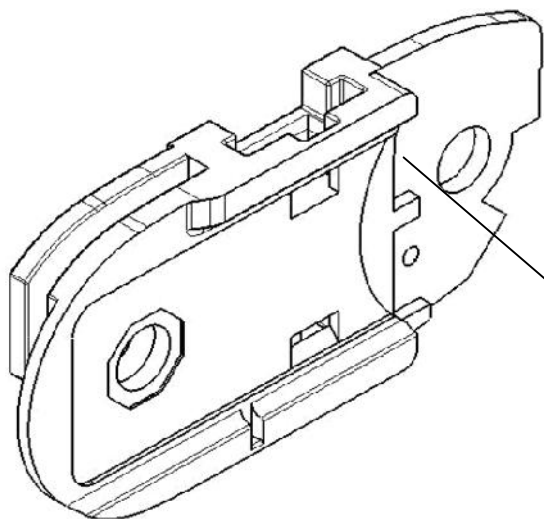
La lunghezza totale della catena si calcola sommando, alla metà della corsa che compie, 4 volte il suo raggio di curvatura.








Ogni metro di catena è composto da 13 maglie.

Velocità di traslazione 5 m/s. Accelerazione 17 m/s<sup>2</sup>.



**CATENA PORTACAVI SERIE SL 056**  
**TRAVERSINI E INSERTI PER LA CURVATURA**



TIPO DI INSERTO	RAGGIO DI CURVATURA
Inserto non necessario	90
	120
	150
	200
	250
	300
	350
	400

TRAVERSINI		
SCHEMA GRAFICO	LI	CODICE PRODOTTO
	45	SL.056.045
	65	SL.056.065
	90	SL.056.090
	115	SL.056.115
	155	SL.056.155
	200	SL.056.200
	250	SL.056.250
	275	SL.056.275

**CATENA PORTACAVI SERIE SL 056**  
**SCHEDA TECNICA**

**DIMENSIONI E CARATTERISTICHE**

ARTICOLO	Raggio	L. Est.	Passo	LI	LE	R ±5%	Ai ±5%	Ae ±5%	F	Peso al kg/m	D
SL.056.	90	79	76,5	45	79	90	124	236	8%	1,63	118
SL.056.	120	79				120	184	296		1,65	148
SL.056.	150	79				150	244	356		1,65	178
SL.056.	200	79				200	344	456		1,65	228
SL.056.	250	79				250	444	556		1,66	278
SL.056.	300	79				300	544	656		1,66	328
SL.056.	350	79				350	644	756		1,66	378
SL.056.	400	79				400	744	856		1,66	428
SL.056.	90	99		65	99	90	124	236		1,71	118
SL.056.	120	99				120	184	296		1,73	148
SL.056.	150	99				150	244	356		1,73	178
SL.056.	200	99				200	344	456		1,74	228
SL.056.	250	99				250	444	556		1,74	278
SL.056.	300	99				300	544	656		1,74	328
SL.056.	350	99				350	644	756		1,74	378
SL.056.	400	99				400	744	856		1,75	428
SL.056.	90	124		90	124	90	124	236		1,81	118
SL.056.	120	124				120	184	296		1,83	148
SL.056.	150	124				150	244	356		1,83	178
SL.056.	200	124				200	344	456		1,84	228
SL.056.	250	124				250	444	556		1,84	278
SL.056.	300	124				300	544	656		1,84	328
SL.056.	350	124				350	644	756		1,84	378
SL.056.	400	124				400	744	856		1,85	428
SL.056.	90	149	115	149	90	124	236	1,91	118		
SL.056.	120	149			120	184	296	1,93	148		
SL.056.	150	149			150	244	356	1,94	178		
SL.056.	200	149			200	344	456	1,94	228		
SL.056.	250	149			250	444	556	1,94	278		
SL.056.	300	149			300	544	656	1,94	328		
SL.056.	350	149			350	644	756	1,94	378		
SL.056.	400	149			400	744	856	1,94	428		

**Composizione codice prodotto:** SL.056 . raggio . largh.esterna

**Esempio: SL.056.150.99**

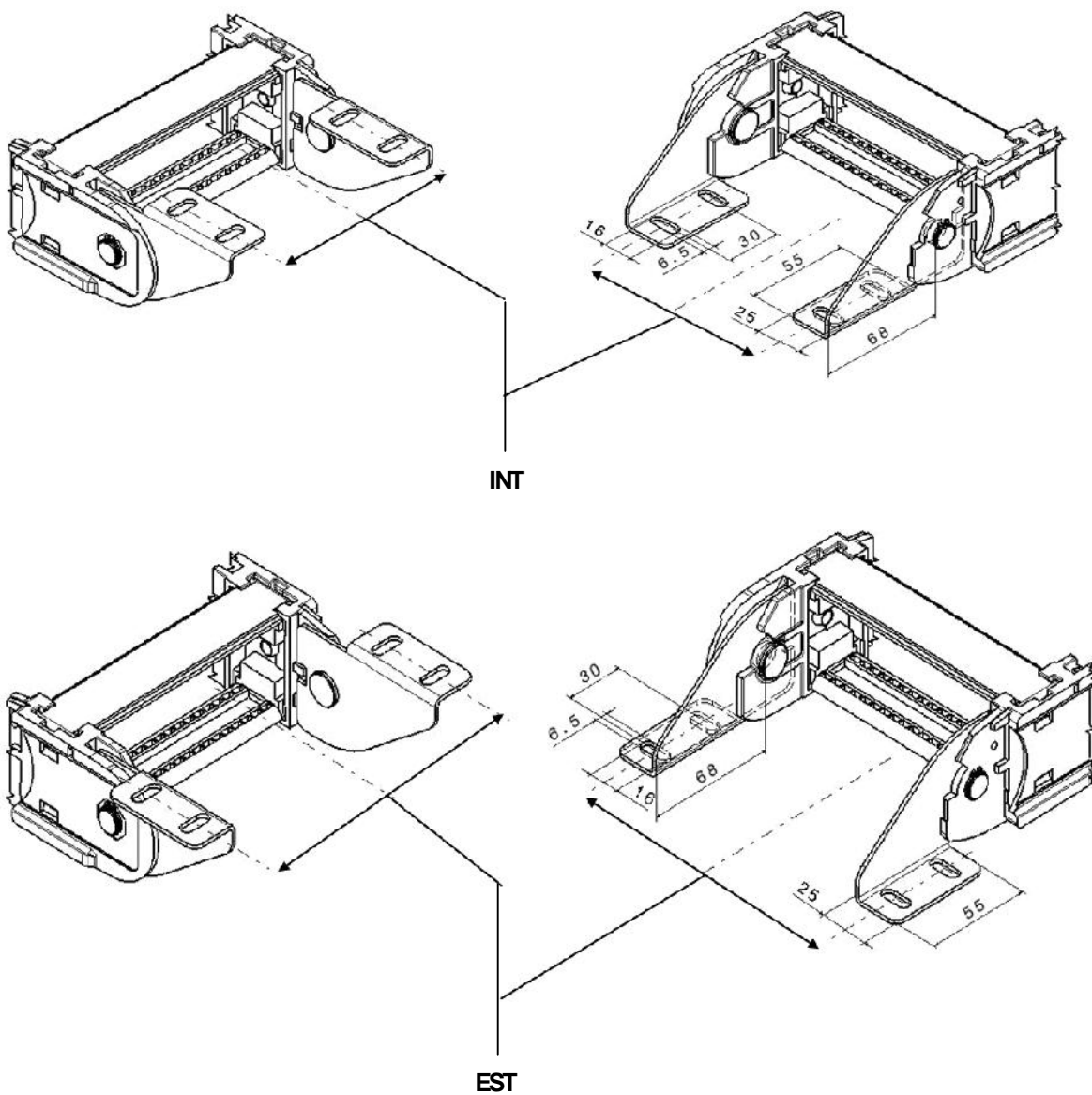
**CATENA PORTACAVI SERIE SL 056**  
**SCHEDA TECNICA**

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE											
ARTICOLO	Raggio	L. Est.	Passo	LI	LE	R ±5%	Ai ±5%	Ae ±5%	F	Peso al kg/m	D
SL.056.	90	189	76,5	155	189	90	124	236	8%	2,08	118
SL.056.	120	189				120	184	296		2,09	148
SL.056.	150	189				150	244	356		2,09	178
SL.056.	200	189				200	344	456		2,10	228
SL.056.	250	189				250	444	556		2,10	278
SL.056.	300	189				300	544	656		2,10	328
SL.056.	350	189				350	644	756		2,10	378
SL.056.	400	189				400	744	856		2,10	428
SL.056.	90	234				200	234	90		124	236
SL.056.	120	234		120	184			296		2,28	148
SL.056.	150	234		150	244			356		2,28	178
SL.056.	200	234		200	344			456		2,28	228
SL.056.	250	234		250	444			556		2,28	278
SL.056.	300	234		300	544			656		2,28	328
SL.056.	350	234		350	644			756		2,28	378
SL.056.	400	234		400	744			856		2,29	428
SL.056.	90	250		250	284			90		124	236
SL.056.	120	250				120	184	296		2,47	148
SL.056.	150	250				150	244	356		2,47	178
SL.056.	200	250				200	344	456		2,48	228
SL.056.	250	250				250	444	556		2,48	278
SL.056.	300	250				300	544	656		2,48	328
SL.056.	350	250				350	644	756		2,48	378
SL.056.	400	250				400	744	856		2,49	428
SL.056.	90	300				275	309	90		124	236
SL.056.	120	300		120	184			296		2,59	148
SL.056.	150	300		150	244			356		2,59	178
SL.056.	200	300		200	344			456		2,59	228
SL.056.	250	300		250	444			556		2,59	278
SL.056.	300	300		300	544			656		2,60	328
SL.056.	350	300		350	644			756		2,60	378
SL.056.	400	300		400	744			856		2,60	428

## CATENA PORTACAVI SERIE SL 056

### STAFFE STANDARD

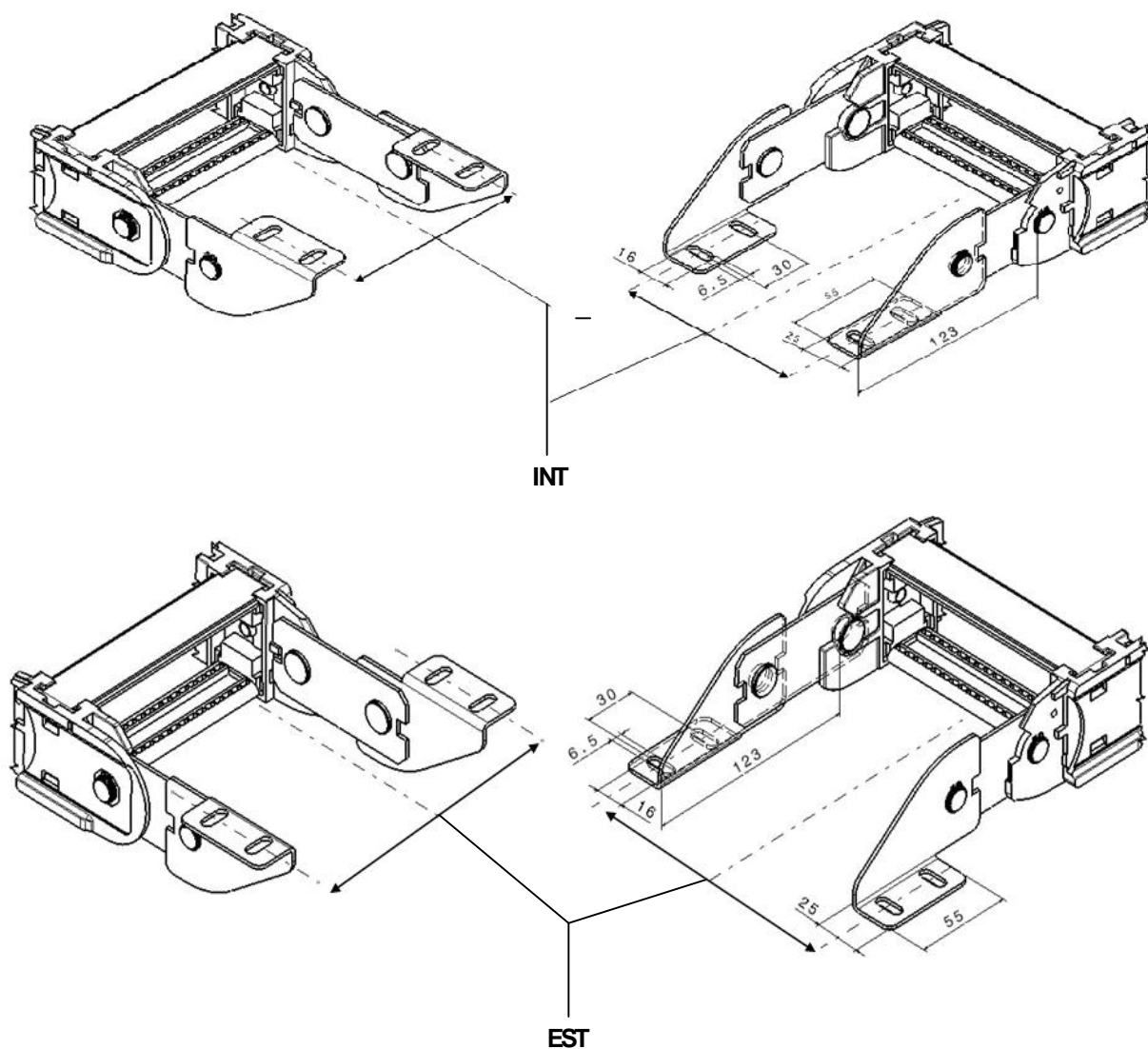
Staffe in acciaio SL.056.10F (con foro) e SL.056.10P (con perno)  
 Staffe in acciaio inox SL.056.11F (con foro) e SL.056.11P (con perno)



LI	INT	EST
45	32,5	78,5
65	52,5	98,5
90	77,5	123,5
115	102,5	148,5
155	142,5	188,5
200	187,5	233,5
250	237,5	283,5
275	262,5	308,5

**CATENA PORTACAVI SERIE SL 056**  
**STAFFE BASCULANTI**

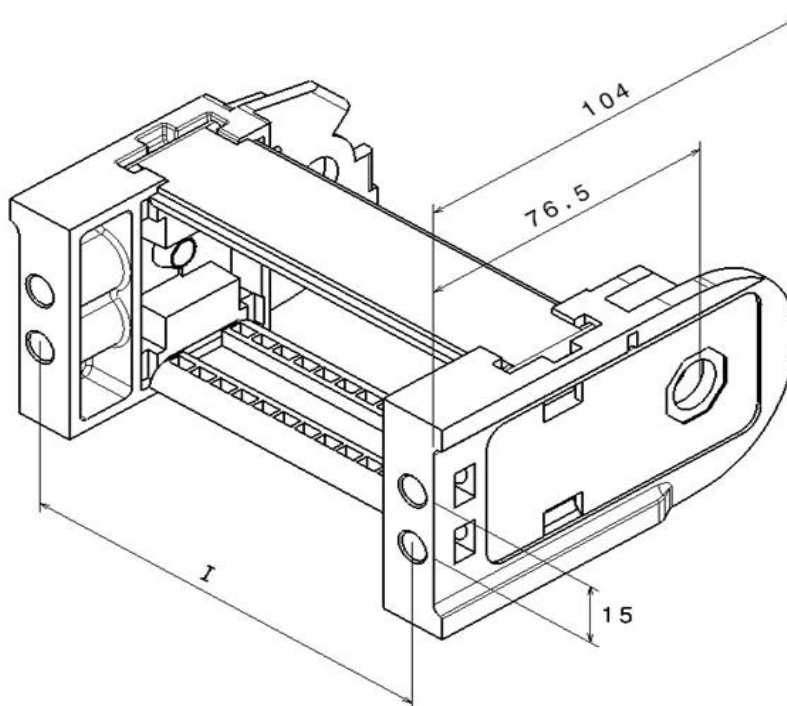
Staffe in acciaio SL.056.10B  
 Staffe in acciaio inox SL.056.11B



LI	INT	EST
45	32,5	78,5
65	52,5	98,5
90	77,5	123,5
115	102,5	148,5
155	142,5	188,5
200	187,5	233,5
250	237,5	283,5
275	262,5	308,5

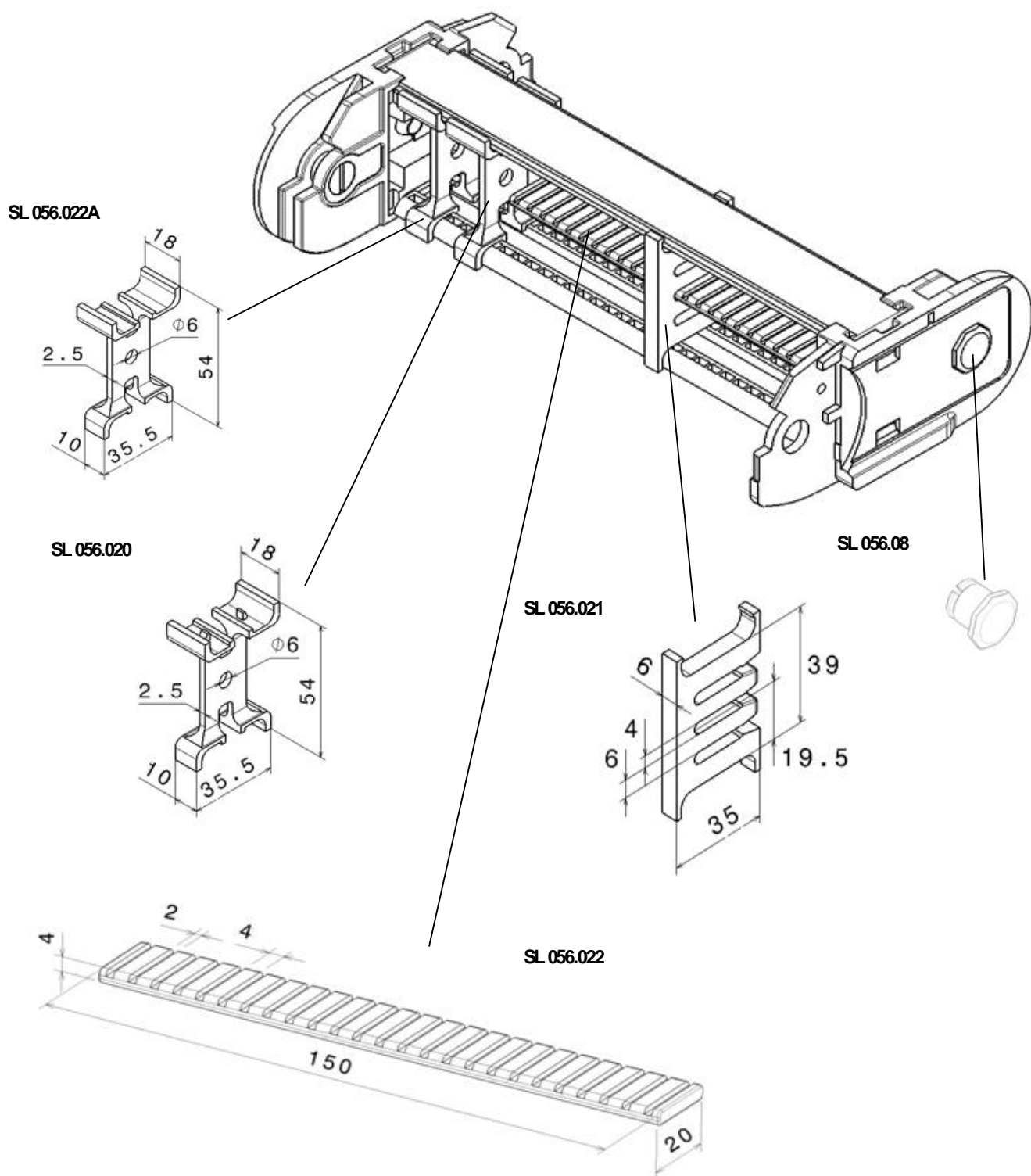
**CATENA PORTACAVI SERIE SL 056**  
**STAFFE ATTACCO FRONTALE**

Staffe in nylon SL.056.12P



LI	I
45	62
65	82
90	107
115	132
155	172
200	217
250	267
275	292

**CATENA PORTACAVI SERIE SL 056**  
**SEPARATORI ORIZZONTALI E VERTICALI**



## CATENA PORTACAVI SERIE SL 056P (PROTETTA) SCHEDA TECNICA



La catena SL.056P è una catena a maglia doppia formata da due traversini a sgancio rapido sia nella parte inferiore che superiore.

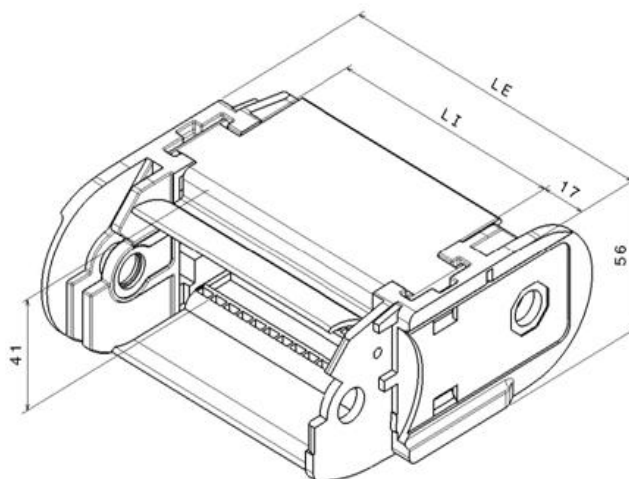
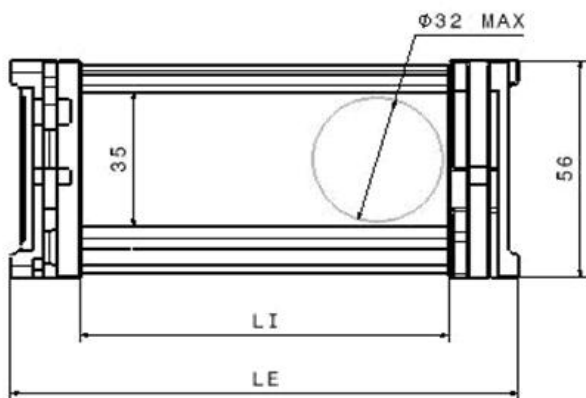
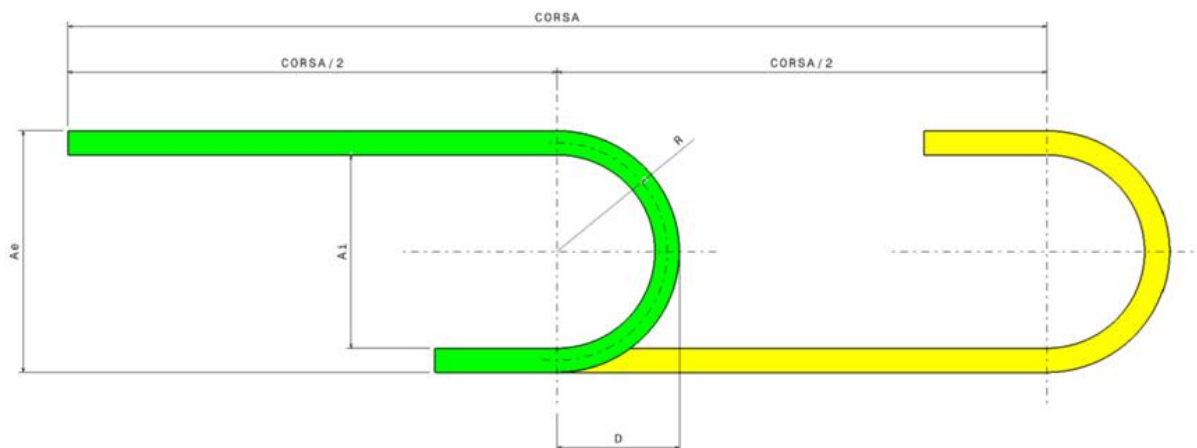
Questo permettere una facile manutenzione anche a catena installata.

I perni a scatto favoriscono l'aggiunta di maglie per ottenere la lunghezza desiderata.

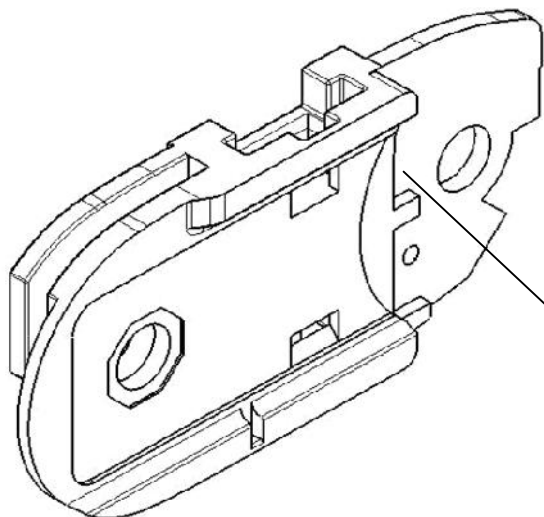
La lunghezza totale della catena si calcola sommando, alla metà della corsa che compie, 4 volte il suo raggio di curvatura.

Ogni metro di catena è composto da 13 maglie.

Velocità di traslazione 5 m/s. Accelerazione 17 m/s<sup>2</sup>.



**CATENA PORTACAVI SERIE SL 056P (PROTETTA)**  
**TRAVERSINI E INSERTI PER LA CURVATURA**

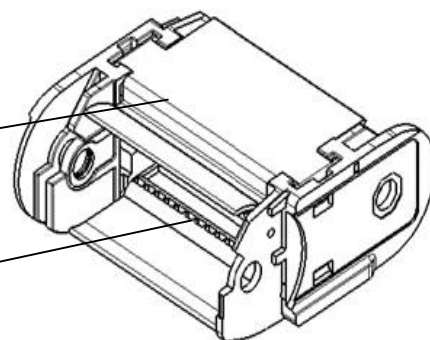


TRAVERSINI		
SCHEMA GRAFICO	LI	CODICE PRODOTTO
	45	SL.056P.045
	65	SL.056P.065
	90	SL.056P.090
	115	SL.056P.115
	155	SL.056P.155
	200	SL.056P.200
	250	SL.056P.250
	275	SL.056P.275

TIPO DI INSERTO	RAGGIO DI CURVATURA
Inserto non necessario	90
	120
	150
	200
	250
	300
	350
	400

TRAVERSINO SUPERIORE

TRAVERSINO INFERIORE



**CATENA PORTACAVI SERIE SL 056P (PROTETTA)**  
**SCHEDA TECNICA**

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE											
ARTICOLO	Raggio	L. Est.	Passo	LI	LE	R ±5%	Ai ±5%	Ae ±5%	F	Peso al kg/m	D
SL.056.	90	79	76,5	45	79	90	124	236	8%	1,83	118
SL.056.	120	79				120	184	296		1,85	148
SL.056.	150	79				150	244	356		1,85	178
SL.056.	200	79				200	344	456		1,86	228
SL.056.	250	79				250	444	556		1,86	278
SL.056.	300	79				300	544	656		1,86	328
SL.056.	350	79				350	644	756		1,86	378
SL.056.	400	79				400	744	856		1,86	428
SL.056.	90	99		65	99	90	124	236		2,01	118
SL.056.	120	99				120	184	296		2,03	148
SL.056.	150	99				150	244	356		2,03	178
SL.056.	200	99				200	344	456		2,03	228
SL.056.	250	99				250	444	556		2,03	278
SL.056.	300	99				300	544	656		2,03	328
SL.056.	350	99				350	644	756		2,03	378
SL.056.	400	99				400	744	856		2,03	428
SL.056.	90	124		90	124	90	124	236		2,23	118
SL.056.	120	124				120	184	296		2,25	148
SL.056.	150	124				150	244	356		2,25	178
SL.056.	200	124				200	344	456		2,25	228
SL.056.	250	124				250	444	556		2,26	278
SL.056.	300	124				300	544	656		2,26	328
SL.056.	350	124				350	644	756		2,26	378
SL.056.	400	124				400	744	856		2,26	428
SL.056.	90	149		115	149	90	124	236		2,47	118
SL.056.	120	149				120	184	296		2,49	148
SL.056.	150	149				150	244	356		2,49	178
SL.056.	200	149				200	344	456		2,49	228
SL.056.	250	149	250			444	556	2,49	278		
SL.056.	300	149	300			544	656	2,49	328		
SL.056.	350	149	350			644	756	2,49	378		
SL.056.	400	149	400			744	856	2,49	428		

**Composizione codice prodotto:** SL.056 . raggio . largh.esterna

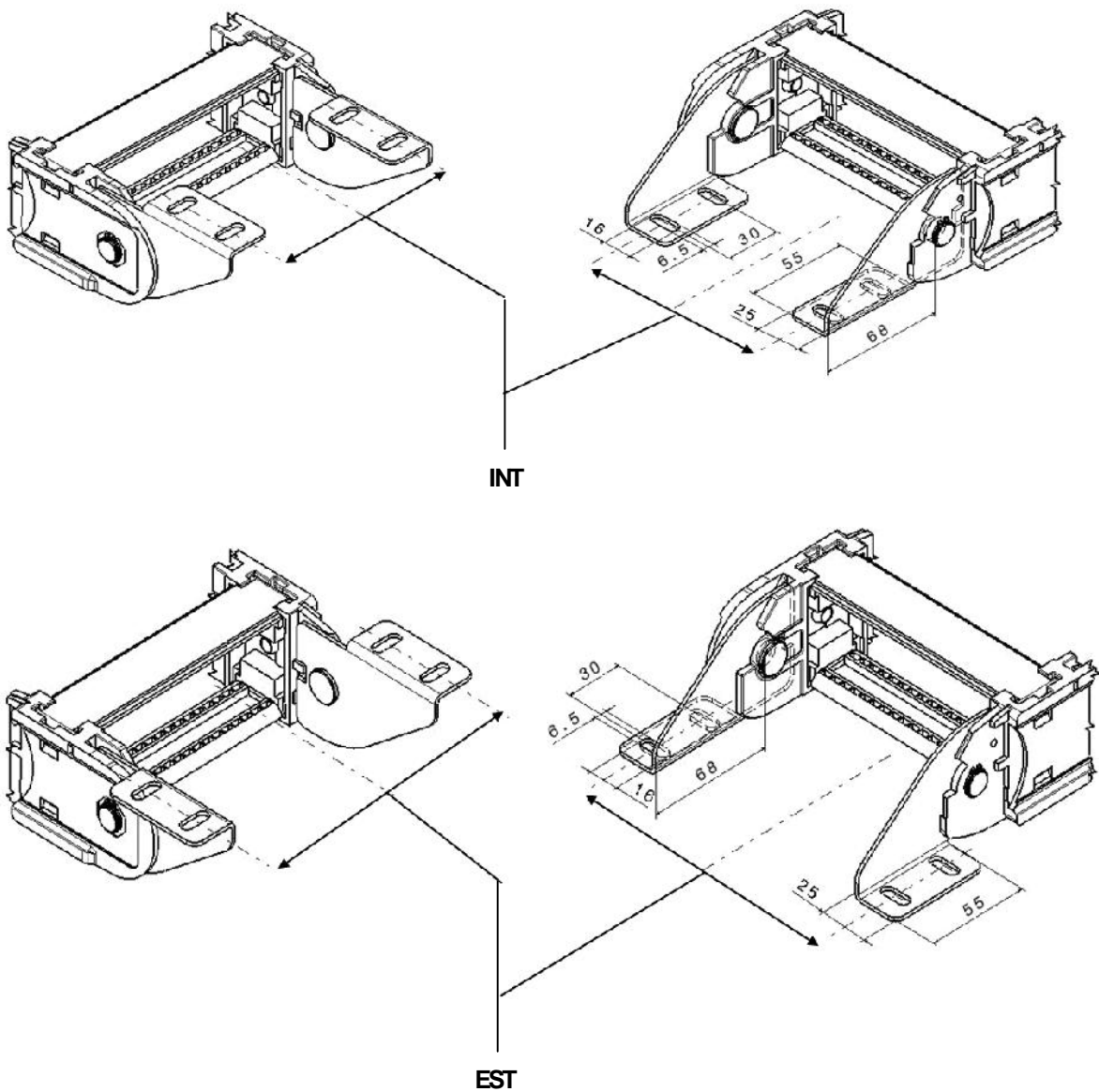
**Esempio: SL.056.150.99**

**CATENA PORTACAVI SERIE SL 056P (PROTETTA)**  
**SCHEDA TECNICA**

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE											
ARTICOLO	Raggio	L. Est.	Passo	LI	LE	R ±5%	Ai ±5%	Ae ±5%	F	Peso al kg/m	D
SL.056.	90	189	76,5	155	189	90	124	236	8%	2,84	118
SL.056.	120	189				120	184	296		2,86	148
SL.056.	150	189				150	244	356		2,86	178
SL.056.	200	189				200	344	456		2,86	228
SL.056.	250	189				250	444	556		2,86	278
SL.056.	300	189				300	544	656		2,86	328
SL.056.	350	189				350	644	756		2,86	378
SL.056.	400	189				400	744	856		2,86	428
SL.056.	90	234				200	234	90		124	236
SL.056.	120	234		120	184			296		3,27	148
SL.056.	150	234		150	244			356		3,28	178
SL.056.	200	234		200	344			456		3,28	228
SL.056.	250	234		250	444			556		3,28	278
SL.056.	300	234		300	544			656		3,28	328
SL.056.	350	234		350	644			756		3,28	378
SL.056.	400	234		400	744			856		3,28	428
SL.056.	90	250		250	284			90		124	236
SL.056.	120	250				120	184	296		3,74	148
SL.056.	150	250				150	244	356		3,74	178
SL.056.	200	250				200	344	456		3,74	228
SL.056.	250	250				250	444	556		3,74	278
SL.056.	300	250				300	544	656		3,74	328
SL.056.	350	250				350	644	756		3,74	378
SL.056.	400	250				400	744	856		3,74	428
SL.056.	90	300				275	309	90		124	236
SL.056.	120	300		120	184			296		3,97	148
SL.056.	150	300		150	244			356		3,97	178
SL.056.	200	300		200	344			456		3,97	228
SL.056.	250	300		250	444			556		3,97	278
SL.056.	300	300		300	544			656		3,97	328
SL.056.	350	300		350	644			756		3,97	378
SL.056.	400	300		400	744			856		3,97	428

## CATENA PORTACAVI SERIE SL 056P (PROTETTA) STAFFE STANDARD

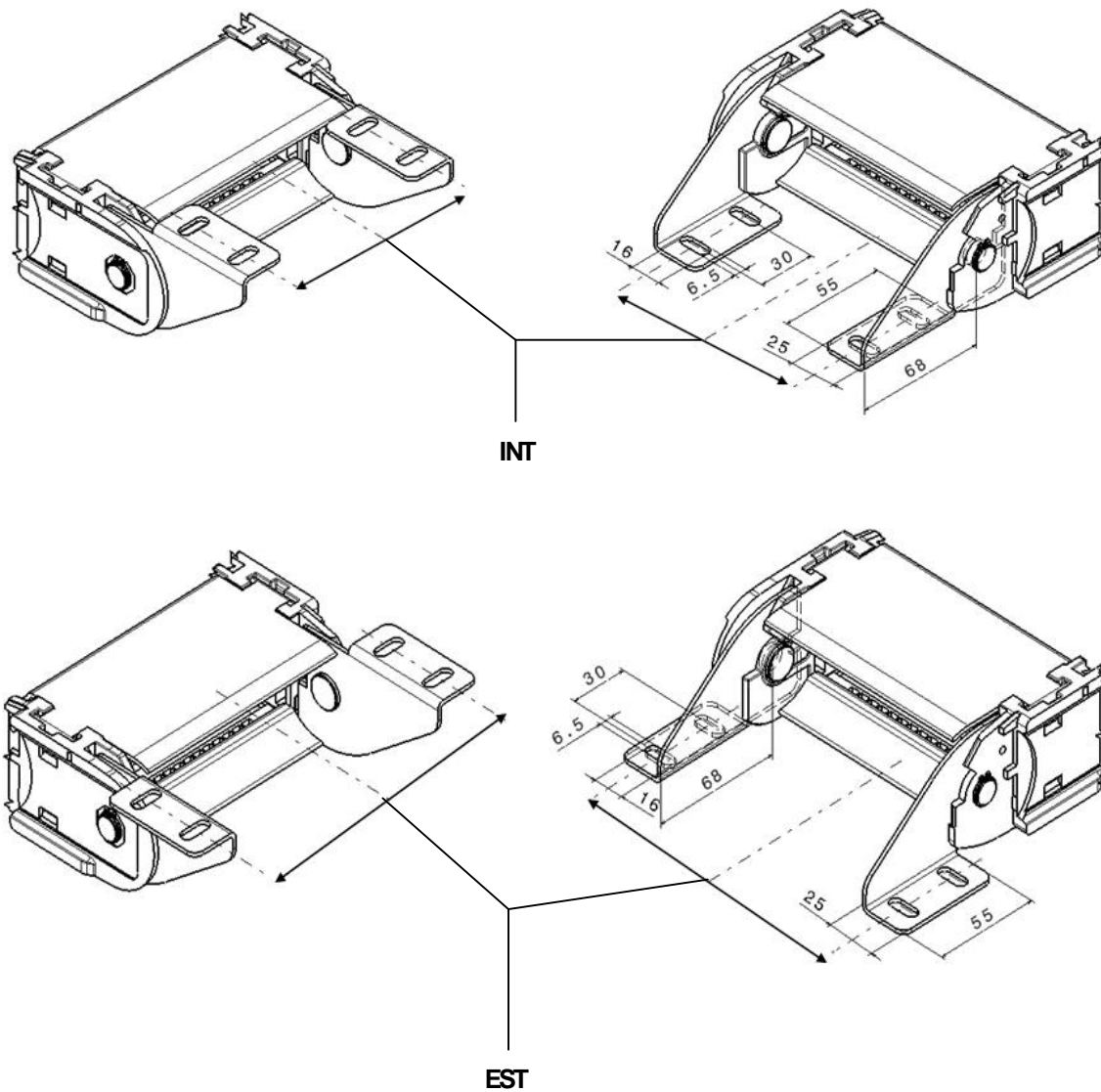
Staffe in acciaio SL.056.10F (con foro) e SL.056.10P (con perno)  
Staffe in acciaio inox SL.056.11F (con foro) e SL.056.11P (con perno)



LI	INT	EST
45	32,5	78,5
65	52,5	98,5
90	77,5	123,5
115	102,5	148,5
155	142,5	188,5
200	187,5	233,5
250	237,5	283,5
275	262,5	308,5

## CATENA PORTACAVI SERIE SL 056P (PROTETTA) STAFFE STANDARD

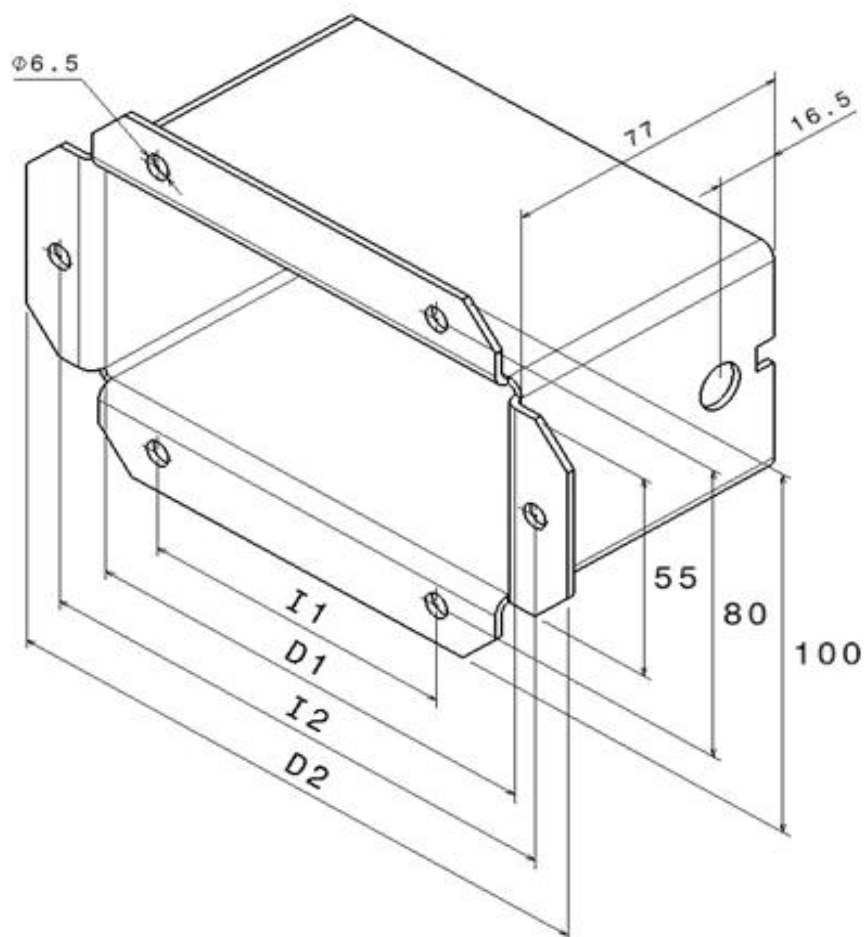
Staffe in acciaio SL.056.10F (con foro) e SL.056.10P (con perno)  
Staffe in acciaio inox SL.056.11F (con foro) e SL.056.11P (con perno)



LI	INT	EST
45	32,5	78,5
65	52,5	98,5
90	77,5	123,5
115	102,5	148,5
155	142,5	188,5
200	187,5	233,5
250	237,5	283,5
275	262,5	308,5

**CATENA PORTACAVI SERIE SL 056P (PROTETTA)**  
**STAFFA ATTACCO FRONTALE**

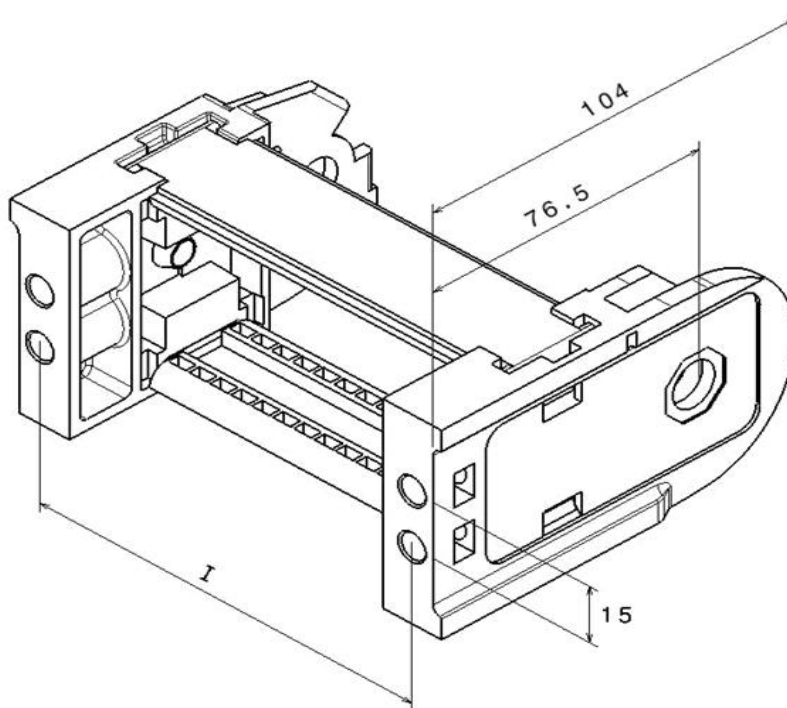
STAFFE IN ACCIAIO (VEDI TABELLA)



LI	I1	D1	I2	D2	CODICE PRODOTTO
90	60	100	120	140	SL.056.012
115	85	125	145	165	SL.056.013
155	125	165	185	205	SL.056.014
200	170	210	230	250	SL.056.015

**CATENA PORTACAVI SERIE SL 056P (PROTETTA)**  
**STAFFE ATTACCO FRONTALE**

Staffe in nylon SL.056.12P



LI	I
45	62
65	82
90	107
115	132
155	172
200	217
250	267
275	292

## CATENA PORTACAVI SERIE SL 075 SCHEDA TECNICA



La catena SL.075 è una catena a maglia doppia formata da due traversini a sgancio rapido sia nella parte inferiore che superiore.

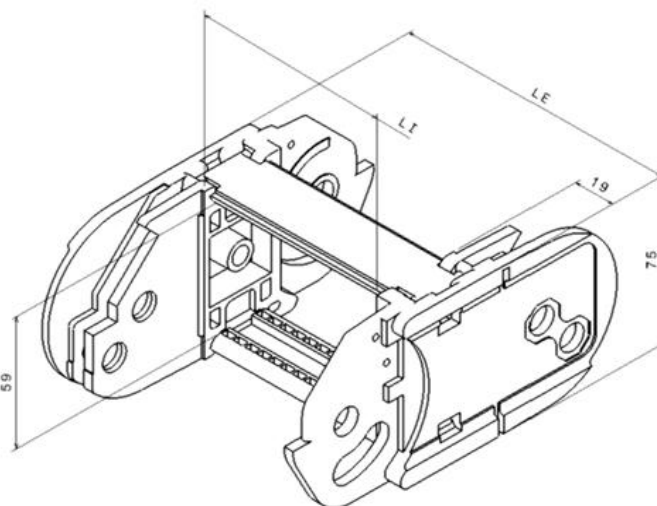
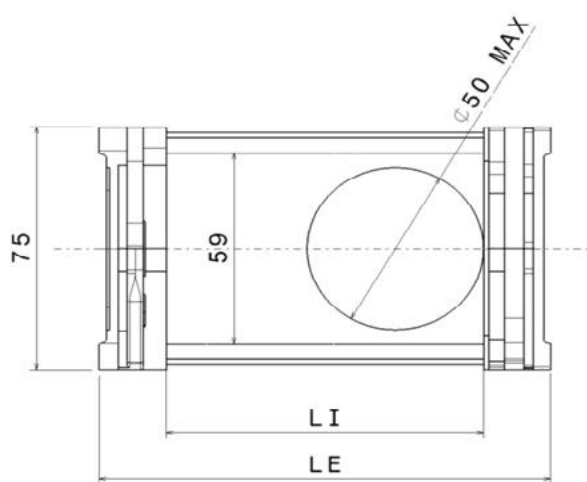
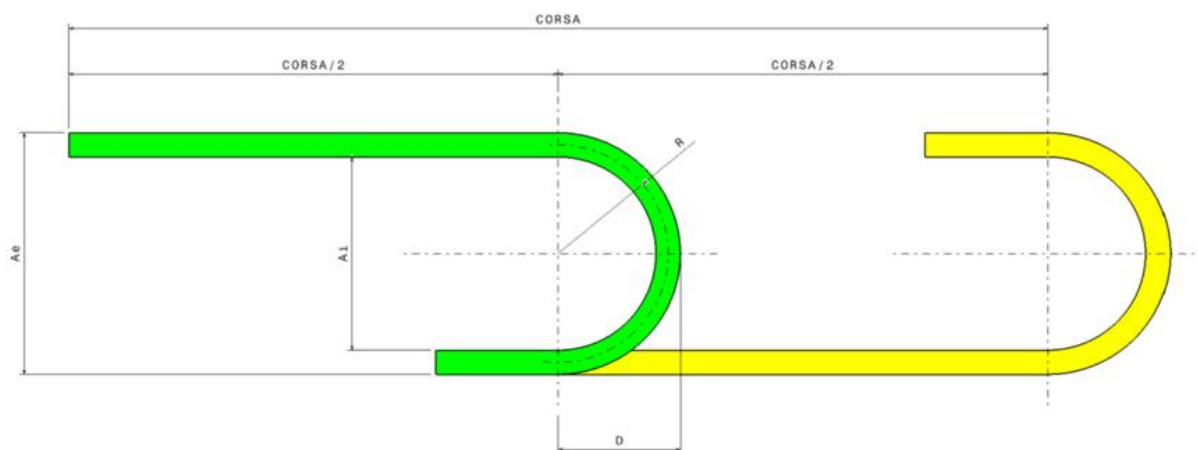
Questo permettere una facile manutenzione anche a catena installata.

I perni a scatto favoriscono l'aggiunta di maglie per ottenere la lunghezza desiderata.

La lunghezza totale della catena si calcola sommando, alla metà della corsa che compie, 4 volte il suo raggio di curvatura.

Ogni metro di catena è composto da 11 maglie.

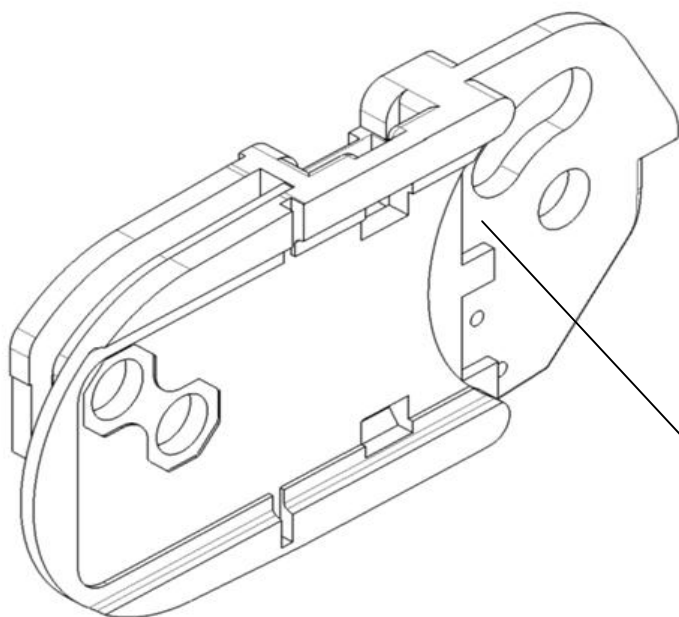
Velocità di traslazione 3 m/s. Accelerazione 17 m/s<sup>2</sup>.













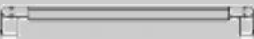
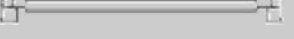
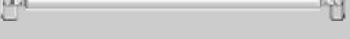
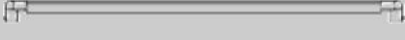
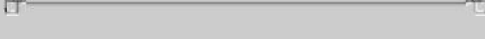
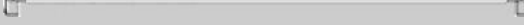
**Composizione codice prodotto:** SL075 . raggio . largh.esterna

**Esempio:** SL075.250.83

**CATENA PORTACAVI SERIE SL 075**  
**TRAVERSINI E INSERTI PER LA CURVATURA**



TIPO DI INSERTO	RAGGIO DI CURVATURA
Inserto non necessario	120
	150
	200
	250
	300
	350
	400
	450
	500

TRAVERSINI		
SCHEMA GRAFICO	LI	CODICE PRODOTTO
	45	SL.075.045
	65	SL.075.065
	90	SL.075.090
	115	SL.075.115
	155	SL.075.155
	200	SL.075.200
	250	SL.075.250
	275	SL.075.275

**CATENA PORTACAVI SERIE SL 075**  
**SCHEDA TECNICA**

**DIMENSIONI E CARATTERISTICHE**

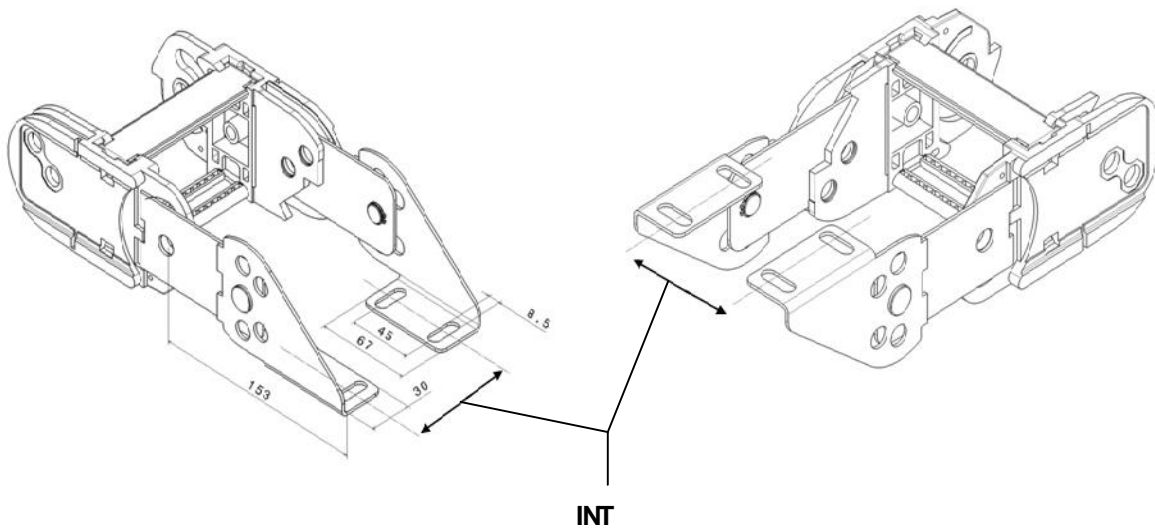
ARTICOLO	Raggio	L. Est.	Passo	LI	LE	R ±5%	Ai ±5%	Ae ±5%	F	Peso al kg/m	D
SL.075.	120	83	94,5	45	83	120	165	315	8%	2,26	205
SL.075.	150	83				150	225	375		2,29	235
SL.075.	200	83				200	325	475		2,29	285
SL.075.	250	83				250	425	575		2,29	335
SL.075.	300	83				300	525	675		2,30	385
SL.075.	350	83				350	625	775		2,30	435
SL.075.	400	83				400	725	875		2,30	485
SL.075.	450	83				450	825	975		2,30	535
SL.075.	500	83				500	925	1075		2,30	585
SL.075.	120	103				65	103	120		165	315
SL.075.	150	103		150	225			375		2,35	235
SL.075.	200	103		200	325			475		2,35	285
SL.075.	250	103		250	425			575		2,36	335
SL.075.	300	103		300	525			675		2,36	385
SL.075.	350	103		350	625			775		2,36	435
SL.075.	400	103		400	725			875		2,36	485
SL.075.	450	103		450	825			975		2,36	535
SL.075.	500	103		500	925			1075		2,36	585
SL.075.	120	128		90	128			120		165	315
SL.075.	150	128				150	225	375		2,43	235
SL.075.	200	128				200	325	475		2,43	285
SL.075.	250	128				250	425	575		2,43	335
SL.075.	300	128				300	525	675		2,44	385
SL.075.	350	128				350	625	775		2,44	435
SL.075.	400	128				400	725	875		2,44	485
SL.075.	450	128				450	825	975		2,44	535
SL.075.	500	128				500	925	1075		2,44	585
SL.075.	120	153				115	153	120		165	315
SL.075.	150	153		150	225			375		2,50	235
SL.075.	200	153		200	325			475		2,51	285
SL.075.	250	153	250	425	575			2,51	335		
SL.075.	300	153	300	525	675			2,51	385		
SL.075.	350	153	350	625	775			2,52	435		
SL.075.	400	153	400	725	875			2,52	485		
SL.075.	450	153	450	825	975			2,52	535		
SL.075.	500	153	500	925	1075			2,52	585		

**CATENA PORTACAVI SERIE SL 075**  
**SCHEDA TECNICA**

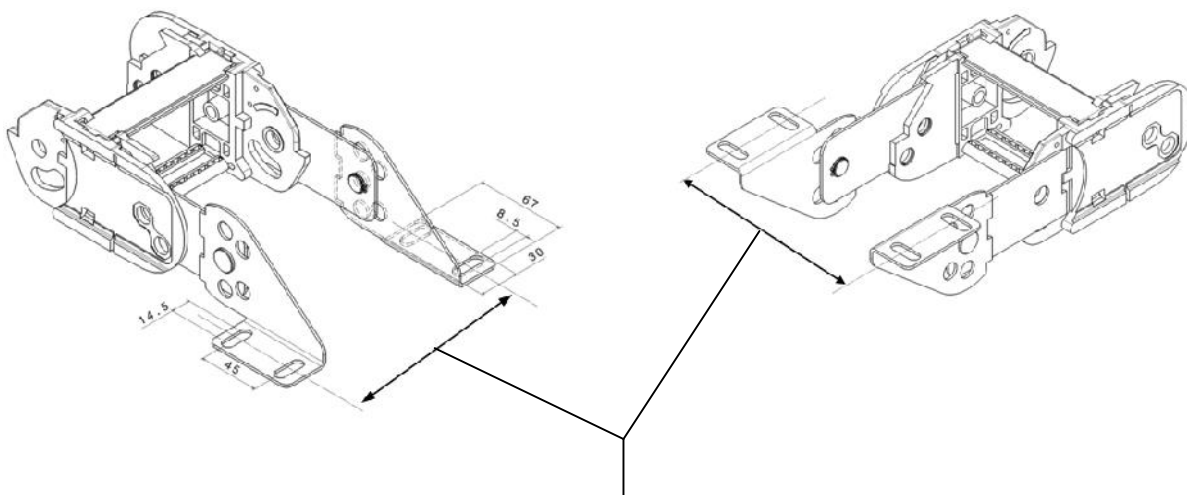
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE											
ARTICOLO	Raggio	L. Est.	Passo	LI	LE	R ±5%	Ai ±5%	Ae ±5%	F	Peso al kg/m	D
SL.075.	120	193	94,5	155	193	120	165	315	8%	2,61	205
SL.075.	150	193				150	225	375		2,63	235
SL.075.	200	193				200	325	475		2,63	285
SL.075.	250	193				250	425	575		2,63	335
SL.075.	300	193				300	525	675		2,64	385
SL.075.	350	193				350	625	775		2,64	435
SL.075.	400	193				400	725	875		2,64	485
SL.075.	450	193				450	825	975		2,64	535
SL.075.	500	193				500	925	1075		2,64	585
SL.075.	120	238				200	238	120		165	315
SL.075.	150	238		150	225			375		2,77	235
SL.075.	200	238		200	325			475		2,77	285
SL.075.	250	238		250	425			575		2,78	335
SL.075.	300	238		300	525			675		2,78	385
SL.075.	350	238		350	625			775		2,78	435
SL.075.	400	238		400	725			875		2,78	485
SL.075.	450	238		450	825			975		2,78	535
SL.075.	500	238		500	925			1075		2,78	585
SL.075.	120	288		250	288			120		165	315
SL.075.	150	288				150	225	375		2,92	235
SL.075.	200	288				200	325	475		2,93	285
SL.075.	250	288				250	425	575		2,93	335
SL.075.	300	288				300	525	675		2,93	385
SL.075.	350	288				350	625	775		2,93	435
SL.075.	400	288				400	725	875		2,93	485
SL.075.	450	288				450	825	975		2,93	535
SL.075.	500	288				500	925	1075		2,93	585
SL.075.	120	313				275	313	120		165	315
SL.075.	150	313		150	225			375		3,01	235
SL.075.	200	313		200	325			475		3,01	285
SL.075.	250	313	250	425	575			3,01	335		
SL.075.	300	313	300	525	675			3,02	385		
SL.075.	350	313	350	625	775			3,02	435		
SL.075.	400	313	400	725	875			3,02	485		
SL.075.	450	313	450	825	975			3,02	535		
SL.075.	500	313	500	925	1075			3,02	585		

**CATENA PORTACAVI SERIE SL 075**  
**STAFFE BASCULANTI**

Staffe in acciaio SL.075.10B  
 Staffe in acciaio inox SL.075.11B



**INT**

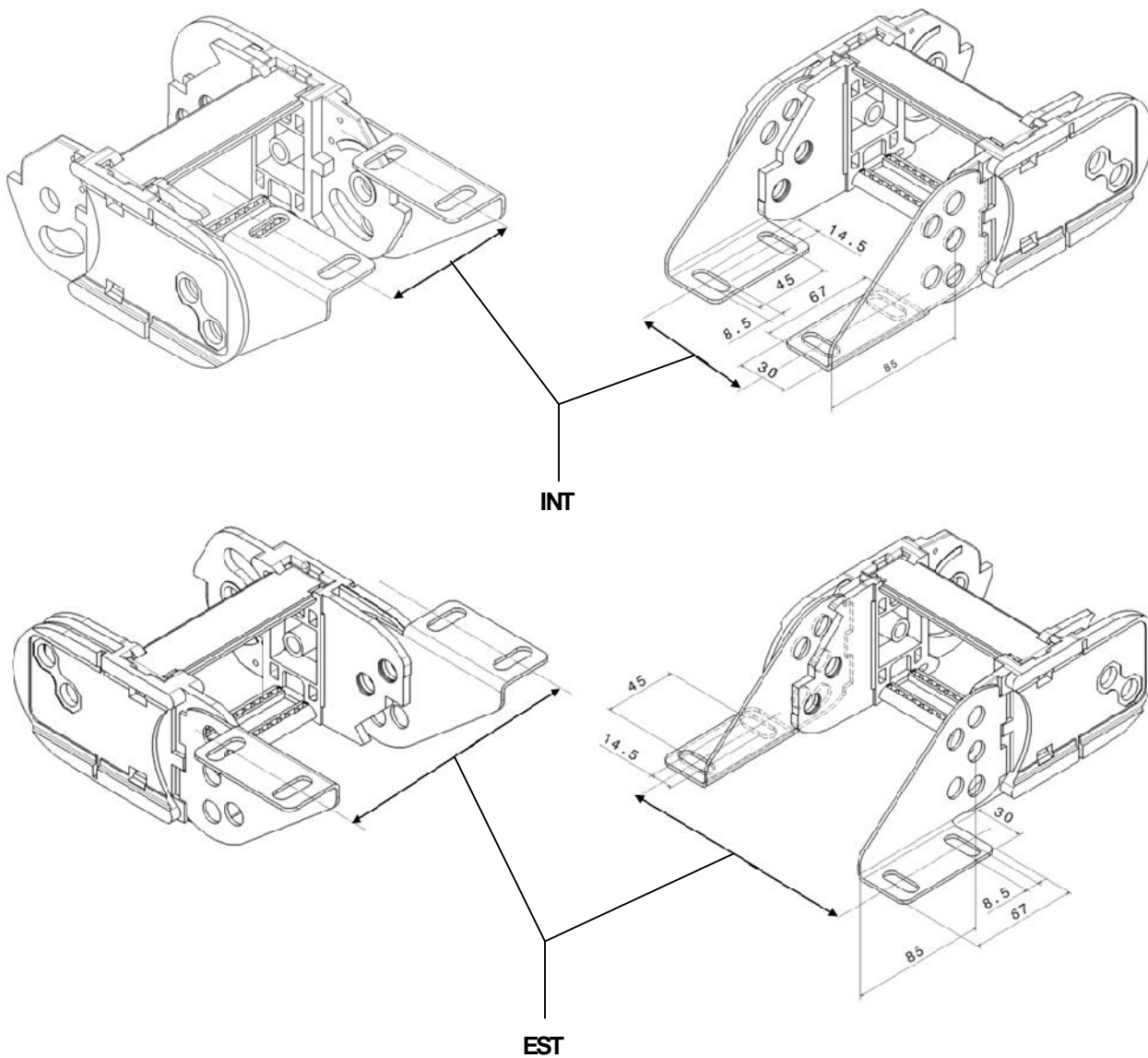


**EST**

LI	INT	EST
45	34	110
65	54	130
90	79	155
115	104	180
155	144	220
200	189	265
250	239	315
275	264	340

## CATENA PORTACAVI SERIE SL 075 STAFFE STANDARD

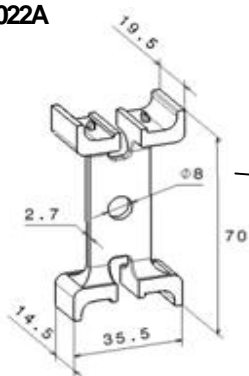
Staffe in acciaio SL.075.10F (con foro) e SL.075.10P (con perno)  
Staffe in acciaio inox SL.075.11F (con foro) e SL.075.11P (con perno)



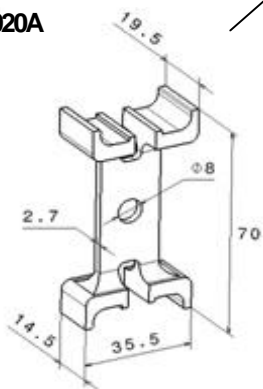
LI	INT	EST
45	30	105
65	50	125
90	75	150
115	100	175
155	140	215
200	185	260
250	235	310
275	260	335

**CATENA PORTACAVI SERIE SL 075**  
**SEPARATORI ORIZZONTALI E VERTICALI**

**SL.075.022A**



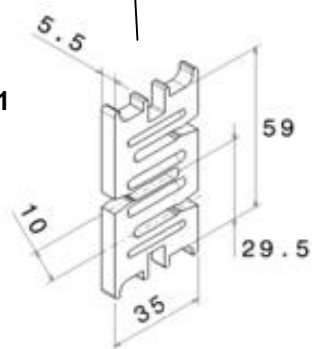
**SL.075.020A**



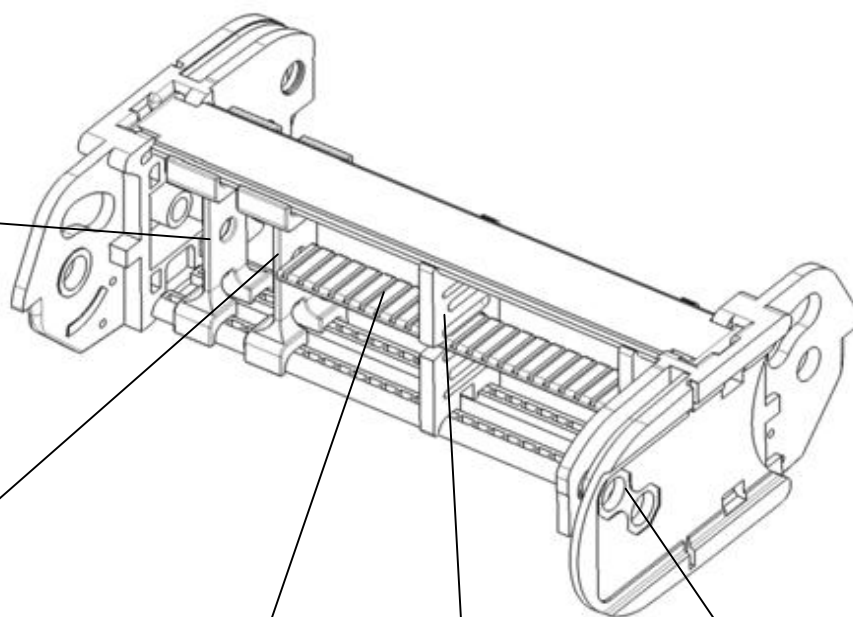
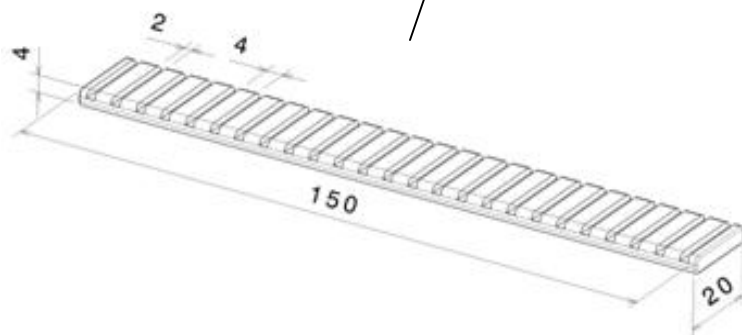
**SL.075.08**



**SL.075.021**

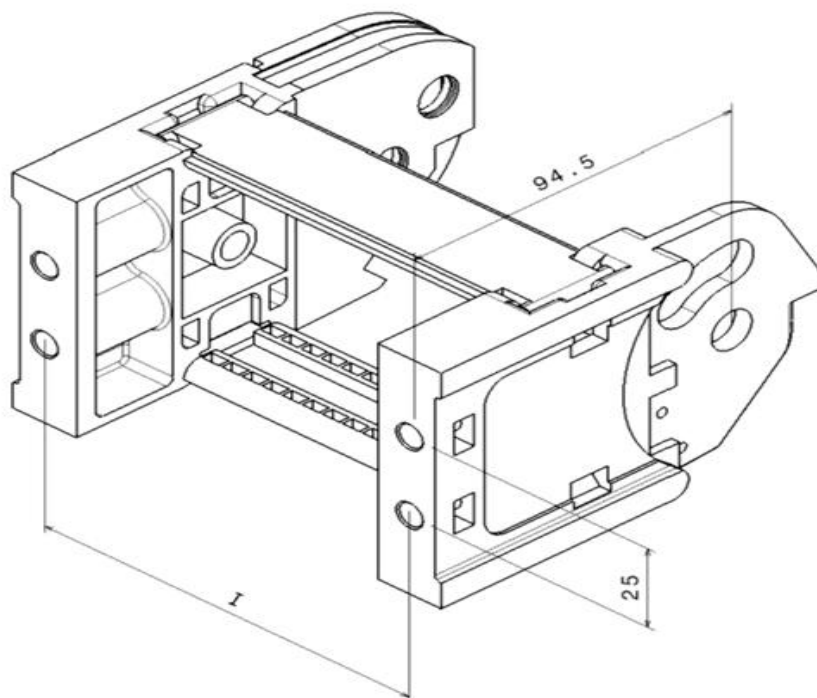


**SL.075.022**



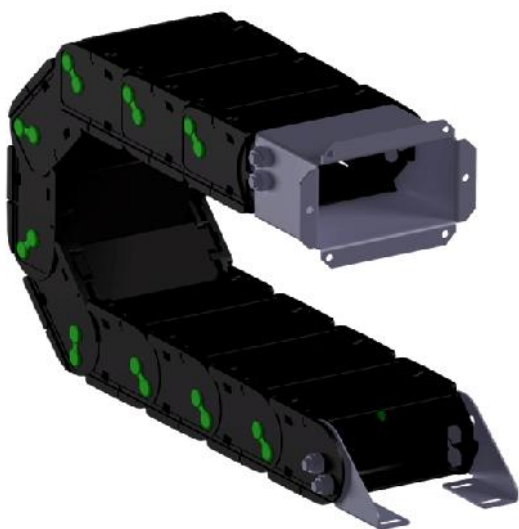
**CATENA PORTACAVI SERIE SL 075**  
**STAFFE ATTACCO FRONTALE**

Staffe in nylon SL.075.012P



LI	I
45	64
65	84
90	109
115	134
155	174
200	219
250	269
275	294

## CATENA PORTACAVI SERIE SL 075P (PROTETTA) SCHEDA TECNICA



La catena SL.075P è una catena a maglia doppia formata da due traversini a sgancio rapido sia nella parte inferiore che superiore.

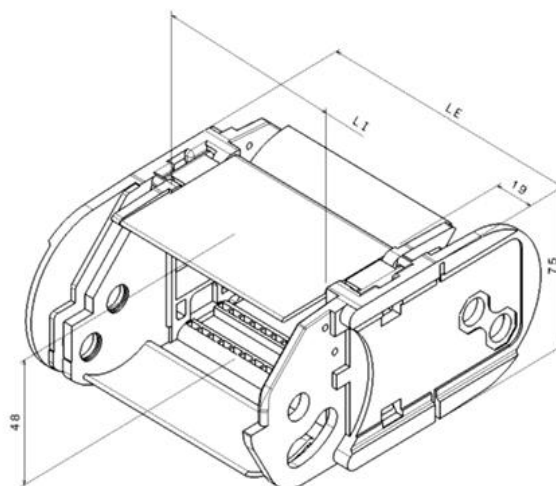
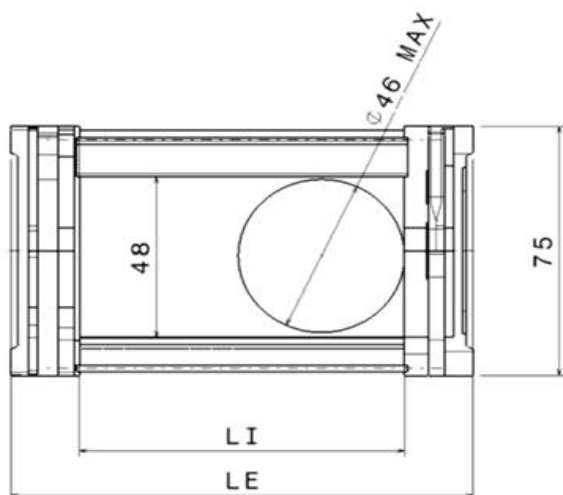
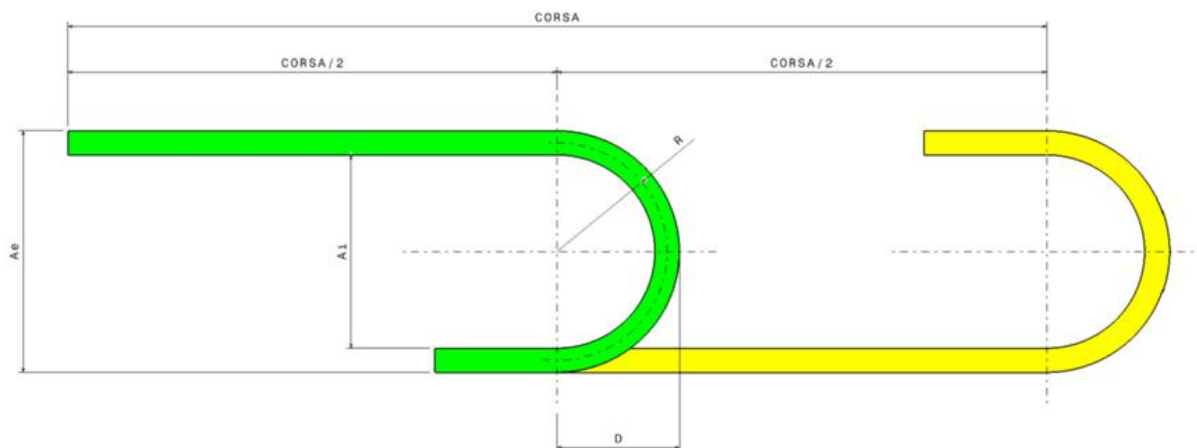
Questo permettere una facile manutenzione anche a catena installata.

I perni a scatto favoriscono l'aggiunta di maglie per ottenere la lunghezza desiderata.

La lunghezza totale della catena si calcola sommando, alla metà della corsa che compie, 4 volte il suo raggio di curvatura.

Ogni metro di catena è composto da 11 maglie.

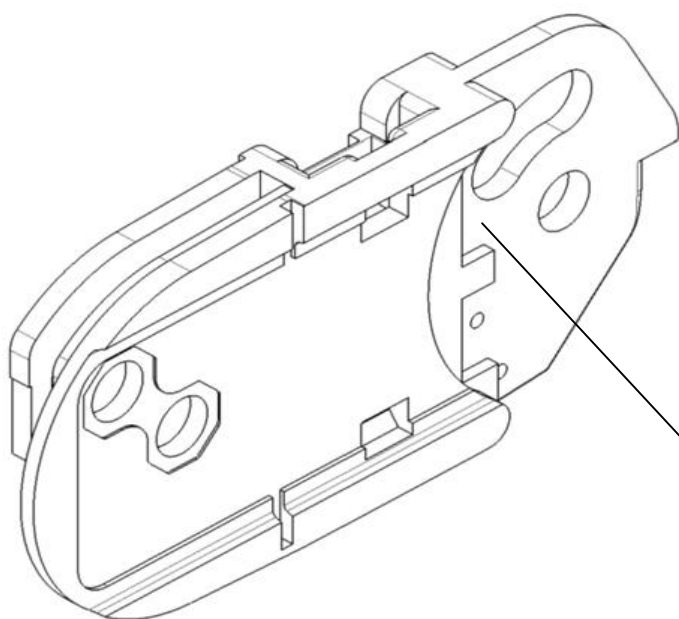
Velocità di traslazione 3 m/s. Accelerazione 17 m/s<sup>2</sup>.














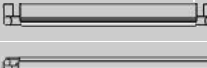
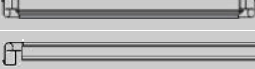
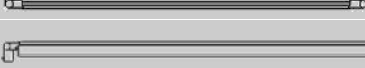


**Composizione codice prodotto:** SL.075P . raggio . largh.esterna

**Esempio:** SL075P.250.83

**CATENA PORTACAVI SERIE SL 075P (PROTETTA)  
TRAVERSINI E INSERTI PER LA CURVATURA**



TIPO DI INSERTO	RAGGIO DI CURVATURA
Inserto non necessario	120
	150
	200
	250
	300
	350
	400
	450
	500

TRAVERSINI		
SCHEMA GRAFICO	LI	CODICE PRODOTTO
	45	SL.075P.045
	65	SL.075P.065
	90	SL.075P.090
	115	SL.075P.115
	155	SL.075P.155
	200	SL.075P.200
	250	SL.075P.250
	275	SL.075P.275

**CATENA PORTACAVI SERIE SL.075P (PROTETTA)**  
**SCHEDA TECNICA**

**DIMENSIONI E CARATTERISTICHE**

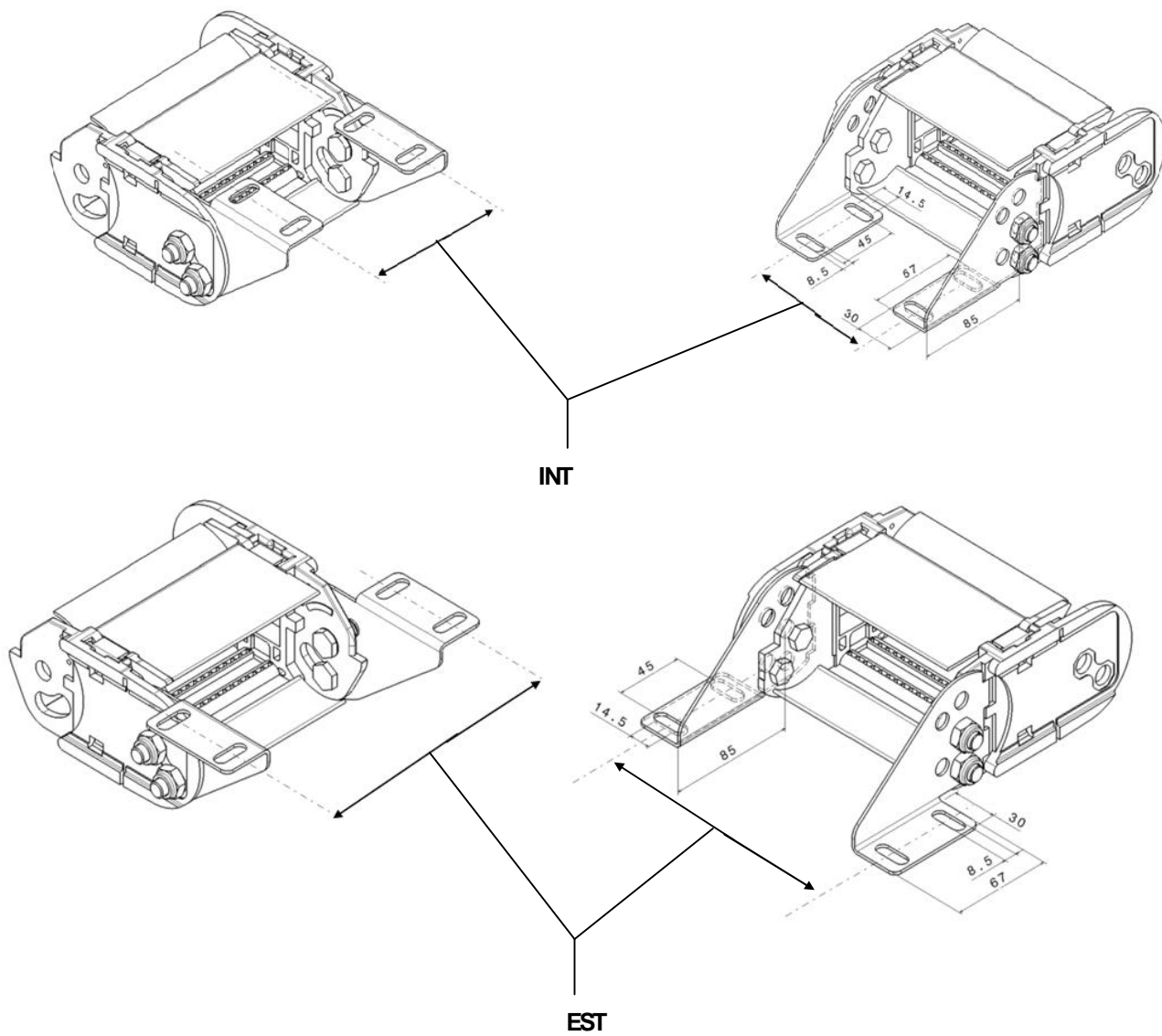
ARTICOLO	Raggio	L. Est.	Passo	LI	LE	R ±5%	Ai ±5%	Ae ±5%	F	Peso al kg/m	D
SL.075P.	120	83	94,5	45	83	120	165	315	8%	2,51	205
SL.075P.	150	83				150	225	375		2,53	235
SL.075P.	200	83				200	325	475		2,54	285
SL.075P.	250	83				250	425	575		2,54	335
SL.075P.	300	83				300	525	675		2,54	385
SL.075P.	350	83				350	625	775		2,54	435
SL.075P.	400	83				400	725	875		2,54	485
SL.075P.	450	83				450	825	975		2,55	535
SL.075P.	500	83				500	925	1075		2,55	585
SL.075P.	120	103				65	103	120		165	315
SL.075P.	150	103		150	225			375		2,70	235
SL.075P.	200	103		200	325			475		2,71	285
SL.075P.	250	103		250	425			575		2,71	335
SL.075P.	300	103		300	525			675		2,71	385
SL.075P.	350	103		350	625			775		2,71	435
SL.075P.	400	103		400	725			875		2,71	485
SL.075P.	450	103		450	825			975		2,72	535
SL.075P.	500	103		500	925			1075		2,72	585
SL.075P.	120	128		90	128			120		165	315
SL.075P.	150	128				150	225	375		2,91	235
SL.075P.	200	128				200	325	475		2,92	285
SL.075P.	250	128				250	425	575		2,92	335
SL.075P.	300	128				300	525	675		2,92	385
SL.075P.	350	128				350	625	775		2,93	435
SL.075P.	400	128				400	725	875		2,93	485
SL.075P.	450	128				450	825	975		2,93	535
SL.075P.	500	128				500	925	1075		2,93	585
SL.075P.	120	153				115	153	120		165	315
SL.075P.	150	153		150	225			375		3,13	235
SL.075P.	200	153		200	325			475		3,13	285
SL.075P.	250	153	250	425	575			3,13	335		
SL.075P.	300	153	300	525	675			3,14	385		
SL.075P.	350	153	350	625	775			3,14	435		
SL.075P.	400	153	400	725	875			3,14	485		
SL.075P.	450	153	450	825	975			3,14	535		
SL.075P.	500	153	500	925	1075			3,14	585		

**CATENA PORTACAVI SERIE SL 075P (PROTETTA)**  
**SCHEDA TECNICA**

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE											
ARTICOLO	Raggio	L. Est.	Passo	LI	LE	R ±5%	Ai ±5%	Ae ±5%	F	Peso al kg/m	D
SL.075P.	120	193	94,5	155	193	120	165	315	8%	3,44	205
SL.075P.	150	193				150	225	375		3,46	235
SL.075P.	200	193				200	325	475		3,47	285
SL.075P.	250	193				250	425	575		3,47	335
SL.075P.	300	193				300	525	675		3,47	385
SL.075P.	350	193				350	625	775		3,47	435
SL.075P.	400	193				400	725	875		3,47	485
SL.075P.	450	193				450	825	975		3,47	535
SL.075P.	500	193				500	925	1075		3,47	585
SL.075P.	120	238				200	238	120		165	315
SL.075P.	150	238		150	225			375		3,84	235
SL.075P.	200	238		200	325			475		3,85	285
SL.075P.	250	238		250	425			575		3,85	335
SL.075P.	300	238		300	525			675		3,85	385
SL.075P.	350	238		350	625			775		3,85	435
SL.075P.	400	238		400	725			875		3,85	485
SL.075P.	450	238		450	825			975		3,86	535
SL.075P.	500	238		500	925			1075		3,86	585
SL.075P.	120	288		250	288			120		165	315
SL.075P.	150	288				150	225	375		4,26	235
SL.075P.	200	288	200			325	475	4,27	285		
SL.075P.	250	288	250			425	575	4,27	335		
SL.075P.	300	288	300			525	675	4,27	385		
SL.075P.	350	288	350			625	775	4,27	435		
SL.075P.	400	288	400			725	875	4,27	485		
SL.075P.	450	288	450			825	975	4,27	535		
SL.075P.	500	288	500			925	1075	4,27	585		
SL.075P.	120	313	275			313	120	165	315	4,45	205
SL.075P.	150	313		150	225		375	4,47	235		
SL.075P.	200	313		200	325		475	4,48	285		
SL.075P.	250	313		250	425		575	4,48	335		
SL.075P.	300	313		300	525		675	4,48	385		
SL.075P.	350	313		350	625		775	4,48	435		
SL.075P.	400	313		400	725		875	4,48	485		
SL.075P.	450	313		450	825		975	4,49	535		
SL.075P.	500	313		500	925		1075	4,49	585		

**CATENA PORTACAVI SERIE SL 075P (PROTETTA)**  
**STAFFE BASCULANTI**

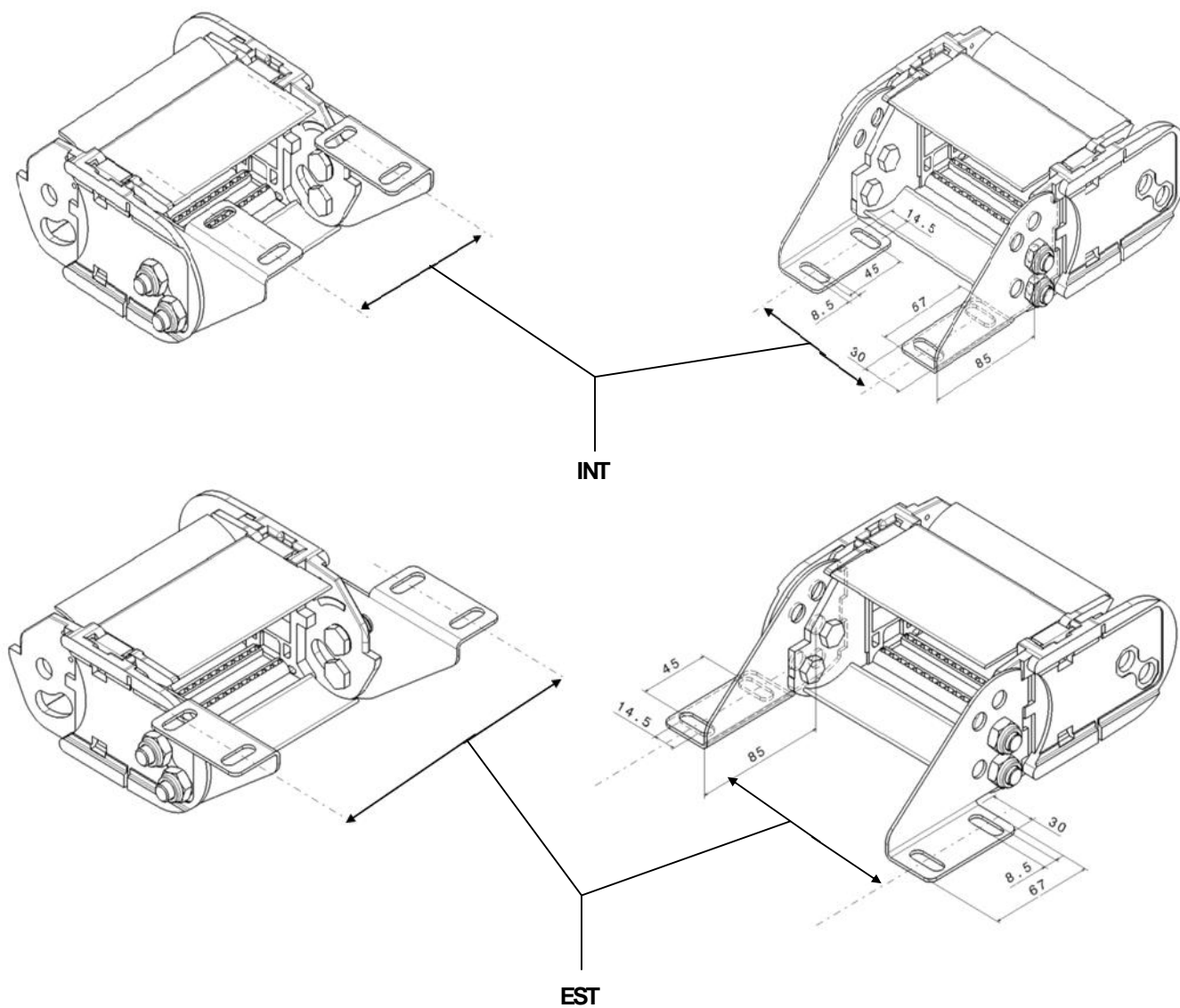
Staffe in acciaio SL.075P.10B  
 Staffe in acciaio inox SL.075P.11B



LI	INT	EST
45	30	105
65	50	125
90	75	150
115	100	175
155	140	215
200	185	260
250	235	310
275	260	335

## CATENA PORTACAVI SERIE SL 075P (PROTETTA) STAFFE STANDARD

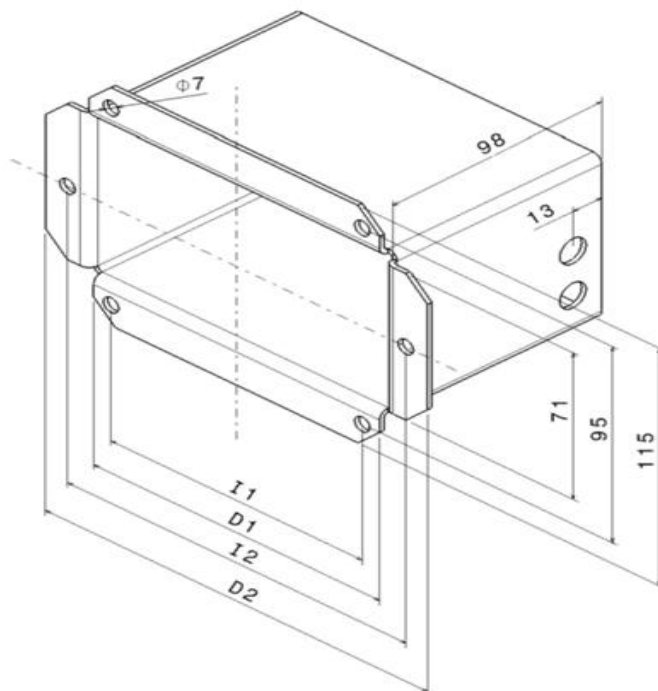
Staffe in acciaio SL.075P.10F (con foro) e SL.075P.10P (con perno)  
Staffe in acciaio inox SL.075P.11F (con foro) e SL.075P.11P (con perno)



LI	INT	EST
45	30	105
65	50	125
90	75	150
115	100	175
155	140	215
200	185	260
250	235	310
275	260	335

**CATENA PORTACAVI SERIE SL.075P (PROTETTA)**  
**STAFFA ATTACCO FRONTALE**

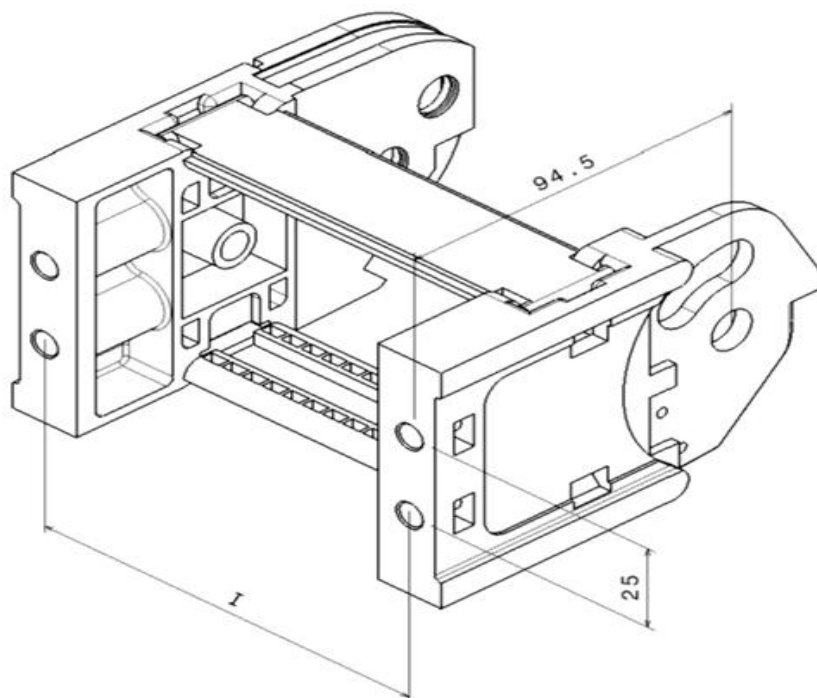
STAFFE IN ACCIAIO (VEDI TABELLA)



LI	I1	D1	I2	D2	CODICE PRODOTTO
90	90,5	106,5	130,5	150,5	SL.075.012
115	115,5	131,5	155,5	175,5	SL.075.013
155	155,5	171,5	195,5	215,5	SL.075.014
200	200,5	216,5	240,5	260,5	SL.075.015
250	250,5	266,5	290,5	310,5	SL.075.016
275	275,5	291,5	315,5	335,5	SL.075.017

**CATENA PORTACAVI SERIE SL 075P (PROTETTA)**  
**STAFFE ATTACCO FRONTALE**

Staffe in nylon SL.075P.012P



LI	I
45	64
65	84
90	109
115	134
155	174
200	219
250	269
275	294

## CATENA PORTACAVI SERIE SL 108 SCHEDA TECNICA



La catena SL.0108 è una catena a maglia doppia.

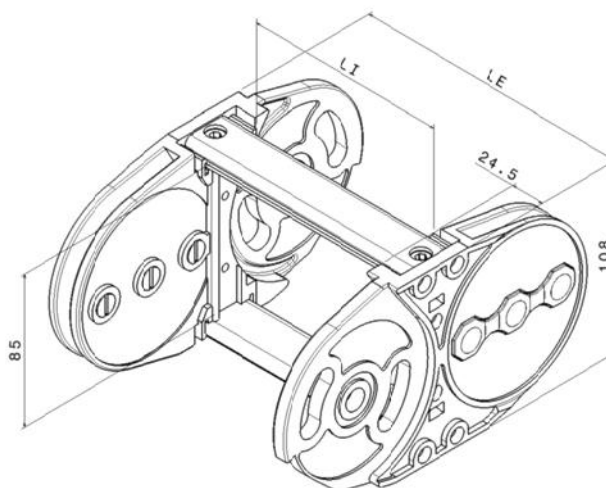
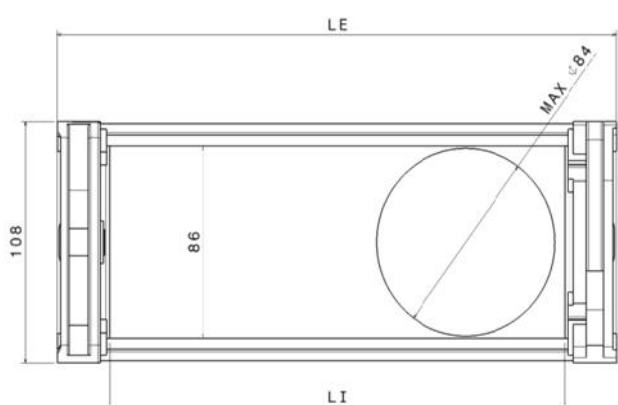
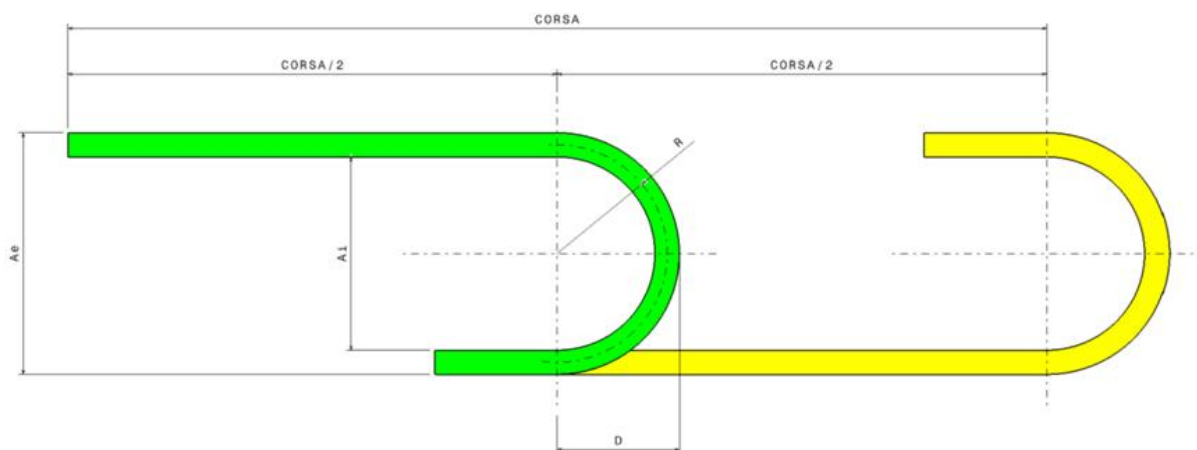
Può essere formata da due traversini a sgancio rapido sia nella parte inferiore che superiore oppure da traversini avvitati direttamente sulla maglia.

I traversini, possono essere di lunghezze diverse in base alle necessità d'impiego.

La lunghezza totale della catena si calcola sommando, alla metà della corsa che compie, 4 volte il suo raggio di curvatura.

Ogni metro di catena è composto da 10 maglie.

Velocità di traslazione 3 m/s. Accelerazione 17 m/s<sup>2</sup>.

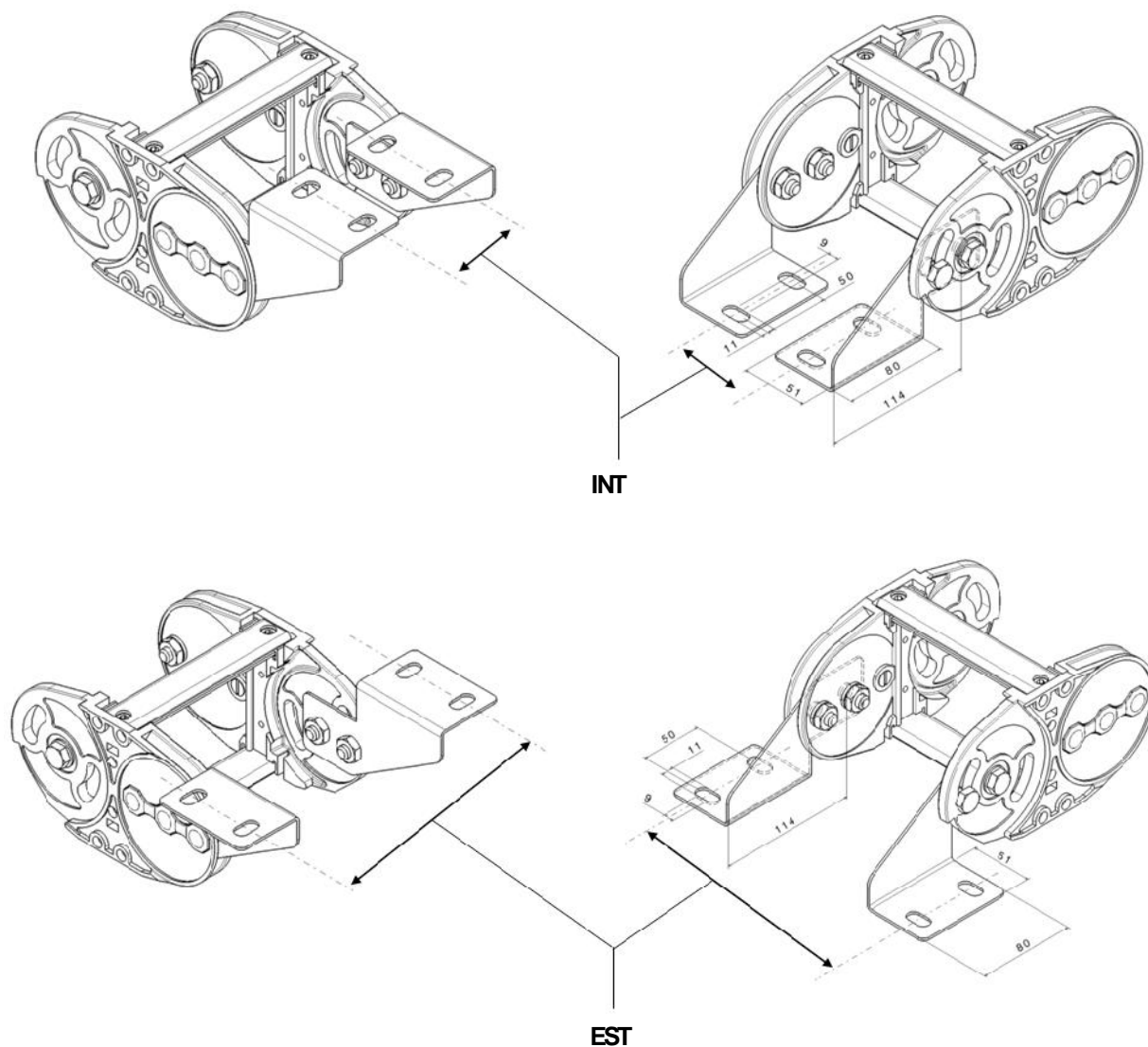


**Composizione codice prodotto:** SL.108 . raggio . largh.esterna

**Esempio:** SL108.150.300

## CATENA PORTACAVI SERIE SL 108 STAFFE STANDARD

Staffe in acciaio SL.108.10F (con foro) e SL.108.10P (con perno)  
Staffe in acciaio inox SL.108.11F (con foro) e SL.108.11P (con perno)



LI	INT	EST
100	52,5	188,5
150	102,5	238,5
200	152,5	288,5
250	202,5	338,5
300	252,5	388,5
350	302,5	438,5
400	352,5	488,5
X	X-47,5	X+88,5

**CATENA PORTACAVI SERIE SL 108**  
**SCHEDA TECNICA**

**DIMENSIONI E CARATTERISTICHE**

ARTICOLO	Raggio	L. Est.	Passo	LI	LE	R ±5%	Ai ±5%	Ae ±5%	F	Peso al kg/m	D
SL.108.	150	150	102	100	150	150	192	408	8%	4,60	204
SL.108.	200	150				200	292	508		4,60	254
SL.108.	250	150				250	392	608		4,60	304
SL.108.	300	150				300	492	708		4,60	354
SL.108.	350	150				350	592	808		4,60	404
SL.108.	400	150				400	692	908		4,60	454
SL.108.	450	150				450	792	1008		4,60	504
SL.108.	500	150				500	892	1108		4,60	554
SL.108.	150	200		150	200	150	192	408		4,90	204
SL.108.	200	200				200	292	508		4,90	254
SL.108.	250	200				250	392	608		4,90	304
SL.108.	300	200				300	492	708		4,90	354
SL.108.	350	200				350	592	808		4,90	404
SL.108.	400	200				400	692	908		4,90	454
SL.108.	450	200				450	792	1008		4,90	504
SL.108.	500	200				500	892	1108		4,90	554
SL.108.	150	250		200	250	150	192	408		5,18	204
SL.108.	200	250				200	292	508		5,18	254
SL.108.	250	250				250	392	608		5,18	304
SL.108.	300	250				300	492	708		5,18	354
SL.108.	350	250	350			592	808	5,18	404		
SL.108.	400	250	400			692	908	5,18	454		
SL.108.	450	250	450			792	1008	5,18	504		
SL.108.	500	250	500			892	1108	5,18	554		
SL.108.	150	300	250	300	150	192	408	5,50	204		
SL.108.	200	300			200	292	508	5,50	254		
SL.108.	250	300			250	392	608	5,50	304		
SL.108.	300	300			300	492	708	5,50	354		
SL.108.	350	300			350	592	808	5,50	404		
SL.108.	400	300			400	692	908	5,50	454		
SL.108.	450	300			450	792	1008	5,50	504		
SL.108.	500	300			500	892	1108	5,50	554		

**CATENA PORTACAVI SERIE SL 108**  
**SCHEDA TECNICA E TRAVERSINI**

**DIMENSIONI E CARATTERISTICHE**

ARTICOLO	Raggio	L. Est.	Passo	LI	LE	R ±5%	Ai ±5%	Ae ±5%	F	Peso al kg/m	D
SL.108.	150	350	102	300	350	150	192	408	8%	5,65	204
SL.108.	200	350				200	292	508		5,65	254
SL.108.	250	350				250	392	608		5,65	304
SL.108.	300	350				300	492	708		5,65	354
SL.108.	350	350				350	592	808		5,65	404
SL.108.	400	350				400	692	908		5,65	454
SL.108.	450	350				450	792	1008		5,65	504
SL.108.	500	350				500	892	1108		5,65	554
SL.108.	150	400				350	400	150		192	408
SL.108.	200	400		200	292			508		5,80	254
SL.108.	250	400		250	392			608		5,80	304
SL.108.	300	400		300	492			708		5,80	354
SL.108.	350	400		350	592			808		5,80	404
SL.108.	400	400		400	692			908		5,80	454
SL.108.	450	400		450	792			1008		5,80	504
SL.108.	500	400		500	892			1108		5,80	554
SL.108.	150	450		400	450			150		192	408
SL.108.	200	450				200	325	508		6,10	254
SL.108.	250	450	250			425	608	6,10	304		
SL.108.	300	450	300			525	708	6,10	354		
SL.108.	350	450	350			625	808	6,10	404		
SL.108.	400	450	400			725	908	6,10	454		
SL.108.	450	450	450			825	1008	6,10	504		
SL.108.	500	450	500	925	1108	6,10	554				

**TRAVERSINI**

SCHEMA GRAFICO	LI	CODICE PRODOTTO
	100	SL.108.100
	150	SL.108.150
	200	SL.108.200
	250	SL.108.250
	300	SL.108.300
	350	SL.108.350
	400	SL.108.400

Attenzione: per i traversini in alluminio è possibile richiedere la larghezza della catena desiderata, anche se non specificata in tabella.

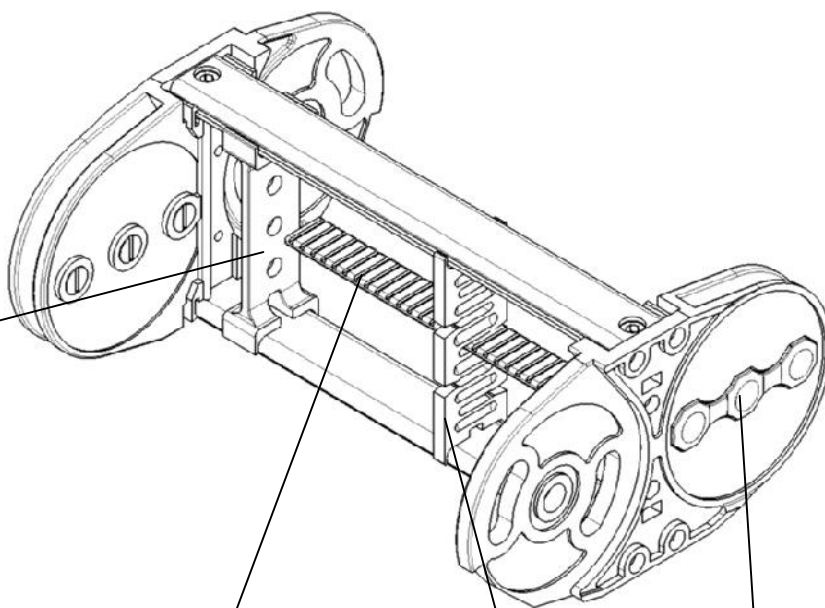
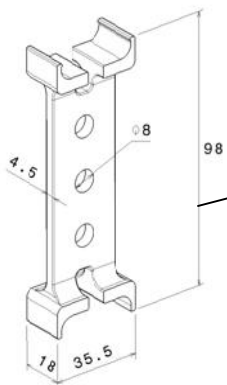
Il codice articolo finale sarà così composto:

SL.0108.XXX.LE

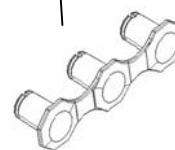
dove XXX indica il raggio desiderato e LE la larghezza esterna, entrambe espresse in mm.

**CATENA PORTACAVI SERIE SL 108**  
**SEPARATORI ORIZZONTALI E VERTICALI**

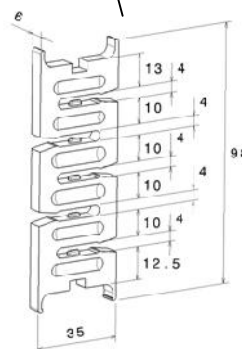
**SL.108.020A**



**SL.108.008**



**SL.108.021**



**SL.108.022**

