



AVVERTENZE

Della seguente documentazione è da considerarsi originale solo la parte in italiano.

Le informazioni fornite servono solo alla descrizione del nostro componente. Non sono da intendere quale dichiarazione da parte nostra di una determinata caratteristica o dell'idoneità per un determinato uso. I nostri dati **non esonerano il cliente dalle proprie valutazioni e controlli quindi dalle proprie responsabilità nell'adozione.** Tutte le informazioni si basano sulle competenze in possesso al momento della pubblicazione e non sono vincolanti. Per eventuali informazioni incomplete, errate o possibili danni dovuti a tali informazioni, non si accetta alcuna responsabilità. I prodotti possono in qualsiasi momento essere oggetto di modifiche. **Si consiglia perciò di verificare gli aggiornamenti sul sito Web www.thenar.it.**

NOTICE

Only the part in Italian of the following documentation must be considered as original. The information supplied just serves as a description of our component. It mustn't be considered as a declaration by us with regard to a certain feature or the suitability for a certain use. Our data **don't exempt the client from his personal valuations and checks, consequently from his liabilities in the adoption.** All the information is based on the competences in our possession at the moment of the publication and is not binding. We don't accept any liability for incomplete or wrong information or for possible damages arising from such information. The product can be subject to modifications at any time, **therefore we recommend you to check the updates on the website www.thenar.it.**

Catene portacavi

Cable-carrying chains

 FLEXUM®

Info tecniche e schemi di applicazione
Technical information and application schemes

p. 1070



Catene a maglia unica
One-link chains

p. 1078



Accessori per catene a maglia unica
Accessories for one-link chain

p. 1082



Catene a maglia scomponibile
Decomposable link chains

p. 1084



Accessori per catene a maglia scomponibile
Accessories for decomposable link chain p. 1094



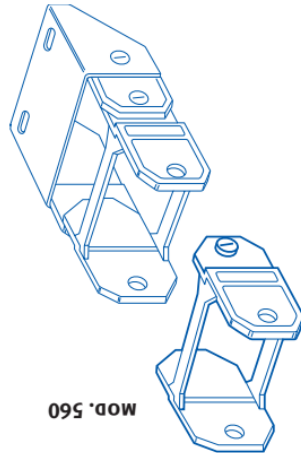
Tutti i vantaggi di una catena portacavi in tecnopolimero della linea Flexum

- Le nostre catene portacavi in tecnopolimero risultano leggere e sicure, anche quando operano ad alte velocità di traslozazione garantiscono una protezione assoluta ai conduttori in esse contenuti e un basso livello di rumorosità.
- L'utilizzo di catene portacavi in tecnopolimero Flexum comporta l'aumento della vita media dei conduttori flessibili.
- Le catene in tecnopolimero prodotte dalla Thenar offrono una elevata resistenza alla corrosione e alla azione prolungata delle sostanze chimiche.

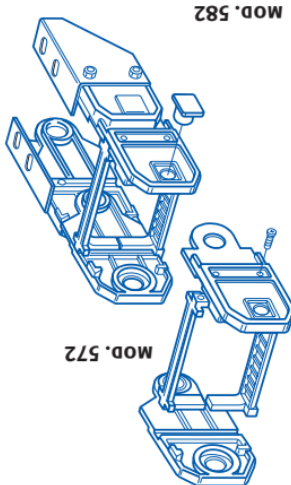
- Le catene Flexum in tecnopolimero non hanno bisogno di manutenzione.

- Nel design delle catene e Flexum la funzionalità è coniugata ad una ricerca estetica particolarmente curata, per valorizzare, anche da questo punto di vista, i vostri strumenti e le vostre macchine.

- Tutta la gamma degli articoli presenti nella linea Flexum, oltre ai vantaggi esplosivi, offre l'indiscutibile vantaggio di un ottimo rapporto qualità prezzo.



MOD. 560



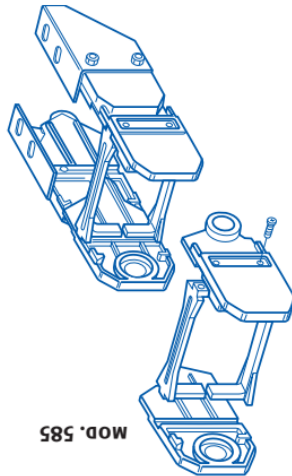
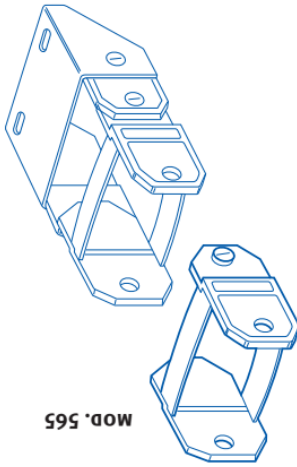
MOD. 572

MOD. 572

All the advantages of a cable-carrying chain in technopolymer (high resistant resin) of the Flexum line.

- Our cable-carrying chains in technopolymer are light and safe. Also when they operate at high speeds of translation, they guarantee an absolute protection to the conductors contained in them and a low noise level.
- The use of the Flexum cable-carrying chains in technopolymer involves an increase in the average life of the flexible conductors.
- The chains in technopolymer produced by Thenar offer an elevated resistance to corrosion and to the extended action of chemical substances.

- The Flexum chains in technopolymer do not need maintenance.
- In the design of the Flexum chains the functionality is conjugated to a particularly accurate research of the aesthetic, in order to give value, even from this point of view, to your instruments and your machines.
- The range of all the present articles in the Flexum line, besides the mentioned advantages, offers an unquestionable advantage of optimal quality/price ratio.



Come determinare il modello e la lunghezza How to determine the model and the length

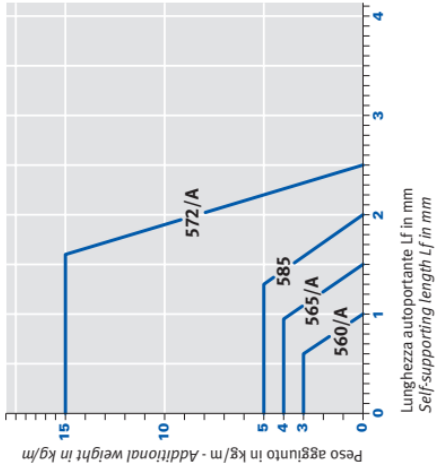
La scelta del modello della catena portacavi Flexum e di alcune sue caratteristiche particolari deve essere determinata dai seguenti fattori:

- numero e diametro esterno dei conduttori da guidare,
- peso dei conduttori per metro,
- raggio minimo di curvatura dei conduttori, secondo le diverse specifiche dei costruttori, al fine di determinare il raggio di curvatura della catena,
- usufruendo dell'apposito grafico occorre verificare l'autoportanza della catena, per stabilire la necessità o meno dell'utilizzo di una canalina portacavi,
- infine è opportuno verificare le condizioni ambientali e di lavoro in cui verrà collocata la catena: livello della temperatura, presenza di idrocarburi o acidi.

The choice of the model of the Flexum cable-carrying chain and some its particular characteristics must be determined by the following factors:

- number and external diameter of the guiding conductors,
- weight of the conductors for each meter,
- minimum radius of curvature of the conductors, following the various specifications of the manufacturers, in order to determine the radius of the curvature of the chain,
- taking advantage of the appropriate diagram, it is necessary to verify the self-carrying capacity of the chain so as to establish the necessity or not to use a cable-carrying trough,
- finally, it is opportune to verify the environmental and working conditions in which the chain will be placed: the temperature level and the presence of hydrocarbon or acids.

Schema dell'autoportanza delle catene
Scheme of self-carrying chain capacity



Schema della resistenza termica e chimica della catena *Scheme of the thermal and chemical resistance of the chain*

Caratteristiche termiche - Thermal characteristics

Gammatermica - Thermal range

continua - continuous -30 \leftrightarrow 120 °C

circa 5000h - about 5000h 130 °C

tempo limitato - limited time 230 °C

Schema per la determinazione della lunghezza della catena

La lunghezza della catena corrisponde alla metà della corsa + P greco moltiplicato per il raggio di curvatura + 2 volte il passo della catena considerata.

Il punto di fissaggio della catena è preferibile collocarlo al centro della corsa totale della catena: questo accorgimento vi permetterà di ridurre la lunghezza totale della catena.

Caratteristiche termiche - Thermal characteristics

Contro - Against conserva con riserva
resistente resistant with reserve

Olio minerale, lubrificante

Lubricating, mineral oil

Benzina, petrolio

Gasoline, petrol

Acqua, anche marina

Water, also sea water

Acidi* - Acids*

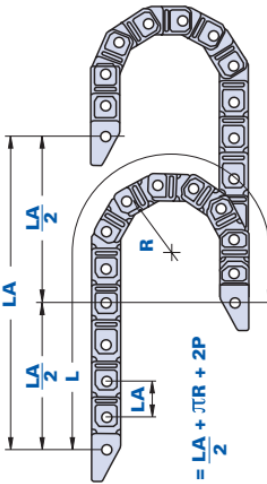
Liscivazione - Leaching

Ammoniaca - Ammonia

Scheme for length of chain determination

The chain length corresponds to the half of the run + π multiplied for the radius of curvature + 2 times the pitch of the considered chain.

It is preferable to place the fixing point on the chain in the middle of the total run of the chain: this expedient will allow you to reduce the total length of the chain.



* Non resistente agli acidi con $\text{pH} \leftarrow 3$. Not resistant to acids with $\text{pH} \leftarrow 3$.

Come operare una corretta installazione dei conduttori in una catena portacavi Flexum How to execute a correct installation of the conductors in a Flexum cable carrying-chain

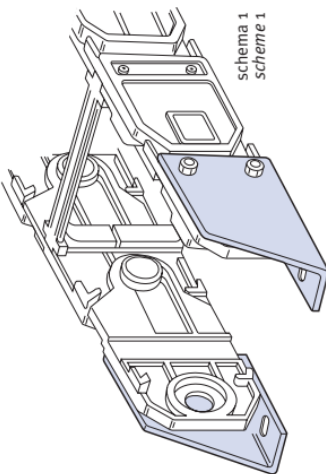
- Quando si posano i conduttori all'interno delle catene portacavi è necessario mantenere un volume libero parial 10% del volume totale occupato dai conduttori.
- Il raggio di curvatura della catena non deve produrre deformazioni ai conduttori alloggiati all'interno della catena stessa.
- E' molto importante che i conduttori siano disposti all'interno delle catene in modo che non si accavallino: questo fatto pregiudicherebbe il buon funzionamento della catena e la longevità dei conduttori.
- Si consiglia di evitare di mettere a contatto conduttori di grosso calibro con conduttori di piccolo calibro e di raggruppare questi ultimi in guaine di dimensioni sufficienti a contenervi.
- La distribuzione del peso deve essere il più possibile simmetrica, posando i cavi di maggior peso a ridosso delle maglie laterali.
- I conduttori di pressione devono avere lo spazio per potersi dilatare ed è consigliabile interporre dei separatori tra questi e quelli elettrici.
- Per un corretto funzionamento delle catene è necessario che la superficie di appoggio sia piana e continua: in caso contrario bisogna prevedere l'installazione di una canalina portacavi.
- Utilizzando canaline portacavi occorre accertarsi che non vi siano ostacoli, al fine di non pregiudicare lo scorrimento della catena portacavi.
- When the conductors are put inside the cable carrying chains, it is necessary to maintain a free volume equal to 10% of the total volume taken by the conductors.
- The radius of curvature of the chain does not have to produce deformations to the conductors housed inside the chain itself.
- It is very important that the conductors are disposed inside the chains so that they do not overlap: this fact could compromise the correct operation of the chain and the long life of the conductors.
- It is advisable to avoid putting in contact, conductors of a large-calibre with small-calibre conductors and to group these last in sheaths of a sufficient size to contain them.
- The distribution of the weight must be at the most, as possible symmetrical. Putting down the cables of a greater weight close to the lateral meshes.
- The pressure conductors must have the space for being able to expand themselves and it is advisable to interpose the separators between these and those electrical.
- For a correct working of the chains, it is necessary that the supporting surface is flat and continuous: in the contrary case, it is necessary to foresee the installation of a cable-carrying trough.
- By using the cable-carrying troughs, it is necessary to make sure that there are no obstacles, in order not to compromise the sliding of the cable-carrying chain.

Varianti di montaggio degli attacchi di fissaggio

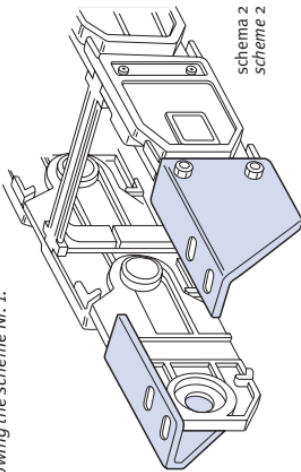
Gli attacchi di fissaggio sono realizzati in acciaio zincato.
A richiesta possono essere forniti in acciaio inox e assemblati
come da vostre esigenze. In caso di nessuna specificazione
sull'ordine saranno assemblati secondo lo schema N. 1.

Assembly variants of the fixing connections

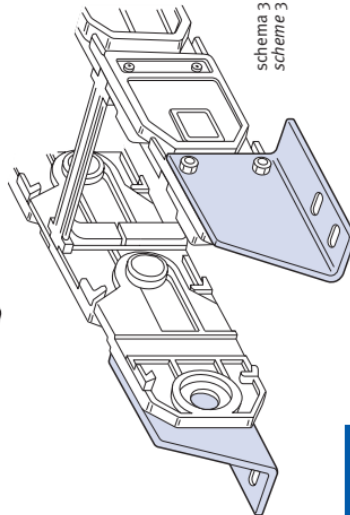
The fixing connections are realized in galvanized steel.
Upon request they can be supplied in stainless steel and
assembled as to your requirements. In the case of
non-specification with the order they will be assembled
following the scheme Nr. 1.



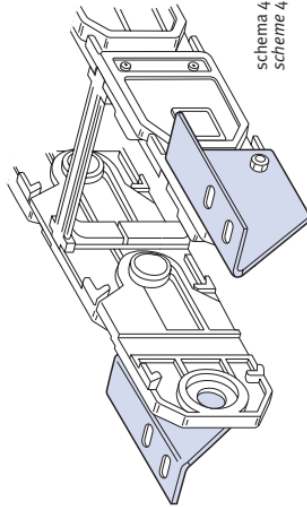
schema 1
scheme 1



schema 2
scheme 2



schema 3
scheme 3



Schema 4
Scheme 4

Dimensioni e caratteristiche del canale di guida quando si supera l'autoportanza *Dimensions and characteristics of the guide channel when the self-carrying capacity is exceeded.*

Grazie alle caratteristiche del materiale plastico impiegato nella fabbricazione, il superamento della lunghezza autoportante e la flessione che la catena subisce incurvandosi su sè stessa non danno luogo a nessun inconveniente nel funzionamento della catena stessa.
Si consiglia comunque l'utilizzo di un canale di guida quando il percorso risulta particolarmente elevato.

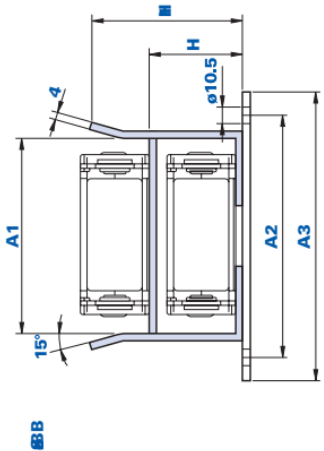
*Thanks to the characteristics of the plastic material used in the manufacturing, the exceeding of the self-supporting length and the bending that the chain undergoes, by bending on itself, do not provoke any inconvenience in the working of the chain itself.
However, it is advisable to use a guide channel when the distance is particularly high.*

Tabella delle caratteristiche meccaniche del materiale
Table of the mechanical characteristics of the material

Resistenza della deformazione - Resistance to deformation	secco - dry umido - humid	190 130	N/mm ² N/mm ²
E-Modulo deformazione - E-deformation module	secco - dry umido - humid	10.000 7.000	N/mm ² N/mm ²
Dilatazione di rottura - Expansion of rupture	secco - dry umido - humid	5 5	% %
Resistenza alla collisione - Resistance to collision	23°c secco - dry 23°c umido - humid 40°c secco - dry	45 60 35	Kl/m ² Kl/m ² Kl/m ²
Coefficiente di attrito - Coefficient of friction		0,3	

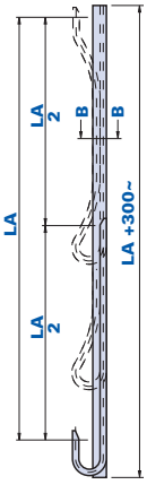
Misure consigliate per la costruzione del canale di guida
Measurements suggested for the construction of the guide channel

MOD.	A1	A2	A3	H	H1
560	C+8	A1+40	A1+60	45	90
565	C+8	A1+40	A1+60	60	120
572-582	C+8	A1+40	A1+60	60	120
585	C+8	A1+40	A1+60	45	90



L - LA + 300 JTQ - 2P

Determinazione della lunghezza della catena:
Determination of the chain length:



Varianti di montaggio della catena - Variants of chain assembly

	Corsa orizzontale con parte mobile in alto <i>Horizontal run with up mobile part</i>	Corsa verticale con curva in basso <i>Vertical run with down curve</i>	Corsa orizzontale con catena montata di lato <i>Horizontal run with assembled side-chain</i>	Con parte mobile in movimento combinato verticale/orizzontale <i>With mobile part in combined vertical/horizontal movement</i>	Catene in due sezioni ad anello <i>Two-section ring chains</i>	Corsa verticale con curva in alto <i>Vertical run with up curve</i>
	Corsa orizzontale con parte mobile in basso <i>Horizontal run with down mobile part</i>	Corsa verticale con curva in alto <i>Vertical run with up curve</i>				

560



Catena a maglia unica incastrata *One-link restrained chain*

Materiale

Tecnopolimero a base poliammidica (PA). Resistente a sostanze chimiche organiche ed inorganiche quali oli, grassi, carburanti, solventi.

Material

Polyamide-based (PA) technopolymer. Resistant to organic and inorganic chemical substances such as oils, greases, fuels and solvents.

Colore

Nero con finitura satinata.

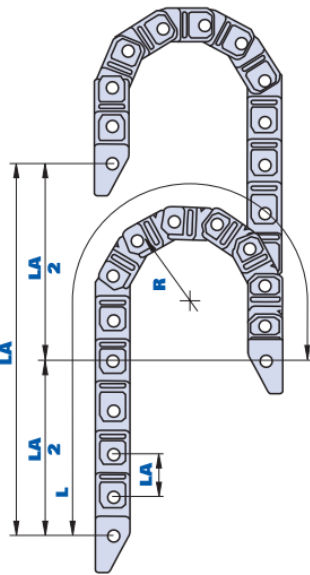
Colour

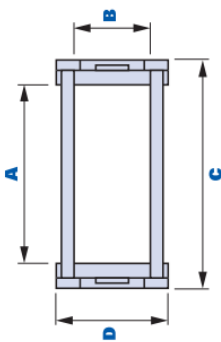
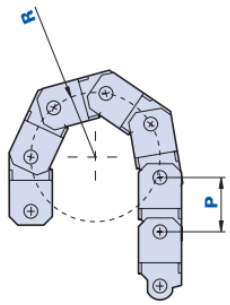
Black with satin finish.

Attacchi ed accessori *Connections and accessories*

Pg. 1082

Schema per la determinazione della lunghezza della catena: $L = \frac{La}{2} + \pi R + 2P$
Scheme for the determination of the chain length:





Un metro di catena è composto da 22 maglie
One meter chain is composed of 22 meshes

Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>	Dimensioni <i>Dimensions</i>				Peso grammi <i>Weight grams</i>	Stock
		A	B	C	D		
01560AR50	560 R. 50	60	26	75	37	47	50
01560AR70	560 R. 70	60	26	75	37	47	70
01560AR90	560 R. 90	60	26	75	37	47	90
01560AR110	560 R. 110	60	26	75	37	47	110
01560AR200	560 R. 200	60	26	75	37	47	200

565



Catena a maglia unica incastrata *One-link restrained chain*

Materiale

Tecnopolimero a base poliammidica (PA). Resistente a sostanze chimiche organiche ed inorganiche quali oli, grassi, carburanti, solventi.

Material

Polyamide-based (PA) technopolymer. Resistant to organic and inorganic chemical substances such as oils, greases, fuels and solvents.

Colore

Nero con finitura satinata.

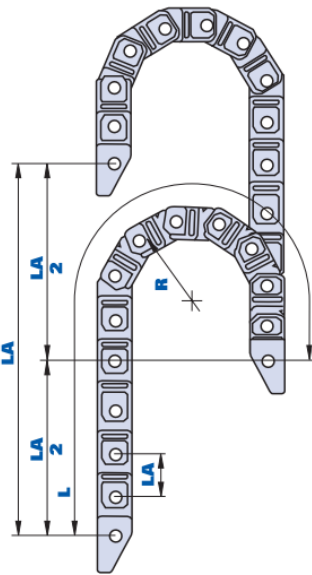
Colour

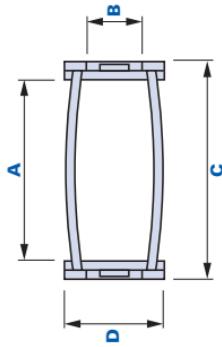
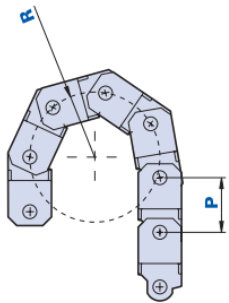
Black with satin finish.

Attacchi ed accessori *Connections and accessories*

Pg. 1082

Schema per la determinazione della lunghezza della catena: $L = \frac{LA}{2} + \pi R + 2P$
Scheme for the determination of the chain length:





Un metro di catena è composto da 17 maglie
One meter chain is composed of 17 meshes

Dimensioni
Dimensions

Codice Code	Descrizione Description	A	B	C	D	P	R	Peso grammi Weight grams	Stock
01565BR75	565 R. 75	90	33	108	50	58	75	1,2	✓
01565BR110	565 R. 110	90	33	108	50	58	110	1,2	✓
01565BR150	565 R. 150	90	33	108	50	58	150	1,2	✓
01565BR200	565 R. 200	90	33	108	50	58	200	1,2	✓

ACCESSORI 560-565

METALLO
METAL

Accessori per catene portacavo modello 560/565
Accessories for cable-carrying chain model 560/565

Materiale

Acciaio zincato bianco.

Material

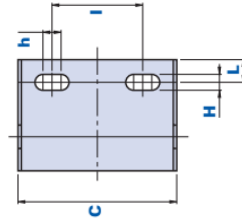
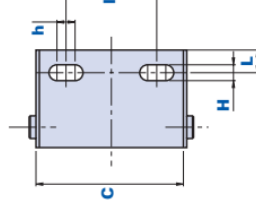
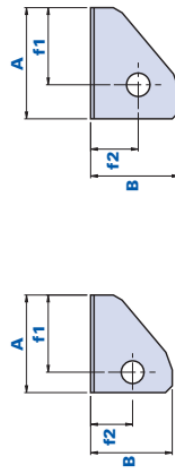
White galvanized steel.

Package

1 pzs.

Confezione

1 pz.



ATTACCO MASCHIO
MALE FITTING

ATTACCO FEMMINA
FEMALE FITTING


 Dimensioni
Dimensions

Codice Code	Descrizione Description	A	B	C	f1	f2	H	L	I	h	Peso grammi Weight grams	Stock
01560AM	ATTACCO/FITTING 560AM	43	36	67	64	18,5	7	10	40	8	66	✓
01560AF	ATTACCO/FITTING 560AF	49	39	70	34	21		10	40	8	62	✓
01565AM	ATTACCO/FITTING 565AM	70	50	99	55,5	25	7	18	72	8	144	✓
01565AF	ATTACCO/FITTING 565AF	70	52	104	55,5	25	7	18	72	8	140	✓
1083												

572-582



Catena a maglia scomponibile con traversini fissati con viti autofilettanti a due principi e tappo di tenuta antitorsione
Decomposable link chain with studs fixed with 2-principle self-threading screws and anti-torsion seal plug

Materiale

Tecnopolimero a base poliammidica (PA). Resistente a sostanze chimiche organiche ed inorganiche quali oli, grassi, carburanti, solventi.

Material

Polyamide-based (PA) technopolymer. Resistant to organic and inorganic chemical substances such as oils, greases, fuels and solvents.

Colore

Nero con finitura satinata.

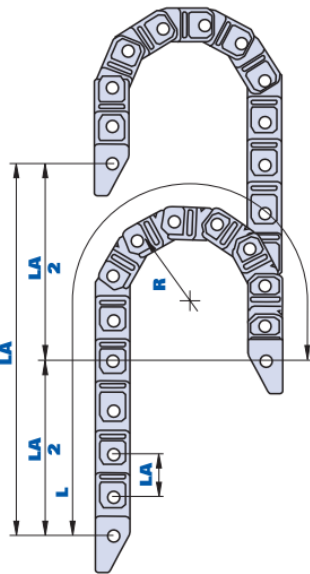
Colour

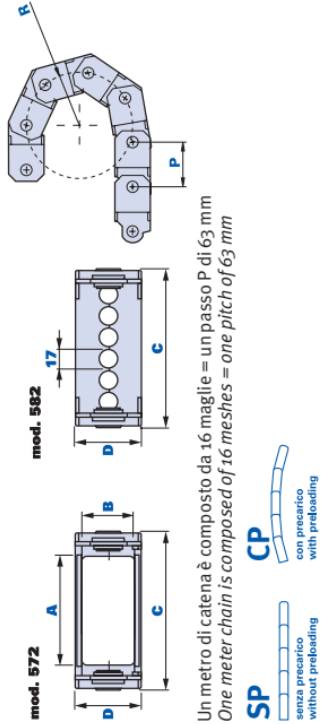
Black with satin finish.

Attacchi ed accessori
Connections and accessories

Pg. 1094

Schema per la determinazione della lunghezza della catena: $L = \frac{LA}{2} + \pi R + 2P$
Scheme for the determination of the chain length:





Codice Code	Descrizione Description	A	B	C	D	F	P	R	Peso Kg/m Weight Kg/m	Stock
01572AR75	572A/60 R.75 SP	60	35	95	51	55	63	75	1.5	-
01572AR120	572A/60 R.120 SP	60	35	95	51	55	63	120	1.5	-
01572AR180	572A/60 R.180 SP	60	35	95	51	55	63	180	1.5	-
01572AR240	572A/60 R.240 SP	60	35	95	51	55	63	240	1.5	-
01572AR320	572A/60 R.320 SP	60	35	95	51	55	63	320	1.5	-
01572BR75	572B/90 R.75 SP	90	35	125	51	85	63	75	1.6	-
01572BR120	572B/90 R.120 SP	90	35	125	51	85	63	120	1.6	-



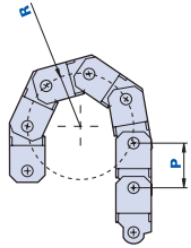
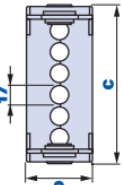
572-582



Catena a maglia scomponibile con traversini fissati con viti autofilettanti a due principi e tappo di tenuta antitorsione
Decomposable link chain with studs fixed with 2-principle self-threading screws and anti-torsion seal plug



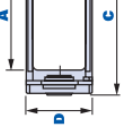
Codice Code	Descrizione Description	Dimensioni Dimensions						Peso Kg/m Weight Kg/m	Stock
		A	B	C	D	F	P		
01572BR180	572B/90 R.180 SP	90	35	125	51	85	63	180	1.6
01572BR240	572B/90 R.240 SP	90	35	125	51	85	63	240	1.6
01572BR320	572B/90 R.320 SP	90	35	125	51	85	63	320	1.6
01572CR75	572C/120 R.75 SP	120	35	155	51	115	63	74	1.7
01572CR120	572C/120 R.120 SP	120	35	155	51	115	63	120	1.7
01572CR180	572C/120 R.180 SP	120	35	155	51	115	63	180	1.7
01572CR240	572C/120 R.240 SP	120	35	155	51	115	63	240	1.7
01572CR320	572C/120 R.320 SP	120	35	155	51	115	63	320	1.7
01572DR75	572D/150 R.75 SP	150	35	185	51	145	63	75	1.8
01572DR120	572D/120 R.120 SP	150	35	185	51	145	63	120	1.8
01572DR180	572D/150 R.180 SP	150	35	185	51	145	63	180	1.8
01572DR240	572D/150 R.240 SP	150	35	185	51	145	63	240	1.8
01572DR320	572D/150 R.320 SP	150	35	185	51	145	63	320	1.8
01582CR75	572D/120 R.75 SP	120	35	155	51	145	63	75	2
01582CR120	572D/120 R.120 SP	120	35	155	51	145	63	120	2
01582CR180	572D/120 R.180 SP	120	35	155	51	145	63	180	2
01582CR240	572D/120 R.240 SP	120	35	155	51	145	63	240	2
01582CR320	572D/120 R.320 SP	120	35	155	51	145	63	320	2


mod. 582


passo $P = 63 \text{ mm}$ (16 elementi = 1 m)
pitch $P = 63 \text{ mm}$ (16 elements = 1 m)


SP

senza prealloco
without preloading

mod. 572


passo $P = 63 \text{ mm}$ (16 elementi = 1 m)
pitch $P = 63 \text{ mm}$ (16 elements = 1 m)

CP

 Dimensioni
Dimensions

Codice Code	Descrizione Description	A	B	C	D	F	P	R	Peso Kg/m Weight Kg/m	Stock
01572AR75C	572A/60 R.75 CP	60	35	95	51	55	63	75	1.5	-
01572AR120C	572A/60 R.120 CP	60	35	95	51	55	63	120	1.5	-
01572AR180C	572A/60 R.180 CP	60	35	95	51	55	63	180	1.5	-
01572AR240C	572A/60 R.240 CP	60	35	95	51	55	63	240	1.5	-
01572AR320C	572A/60 R.320 CP	60	35	95	51	55	63	320	1.5	-
01572BR75C	572B/90 R.75 CP	90	35	125	51	85	63	75	1.6	-
01572BR120C	572B/90 R.120 CP	90	35	125	51	85	63	120	1.6	-

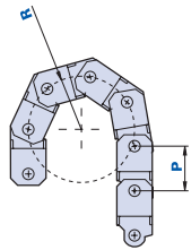

1087

572-582

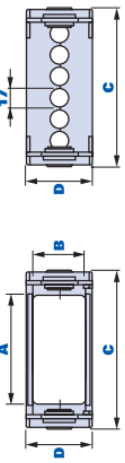


Catena a maglia scomponibile con traversini fissati con viti autofilettanti a due principi e tappo di tenuta antitorsione
Decomposable link chain with studs fixed with 2-principle self-threading screws and anti-torsion seal plug

Codice Code	Descrizione <i>Description</i>	Dimensions						Peso Kg/m <i>Weight Kg/m</i>	Stock
		A	B	C	D	F	P		
01572BR180C	572B/90 R.180 CP	90	35	125	51	85	63	180	1.6
01572BR240C	572B/90 R.240 CP	90	35	125	51	85	63	240	1.6
01572BR320C	572B/90 R.320 CP	90	35	125	51	85	63	320	1.6
01572CR75C	572C/120 R.75 CP	120	35	155	51	115	63	74	1.7
01572CR120C	572C/120 R.120 CP	120	35	155	51	115	63	120	1.7
01572CR180C	572C/120 R.180 CP	120	35	155	51	115	63	180	1.7
01572CR240C	572C/120 R.240 CP	120	35	155	51	115	63	240	1.7
01572CR320C	572C/120 R.320 CP	120	35	155	51	115	63	320	1.7
01572DR75C	572D/150 R.75 CP	150	35	85	51	145	63	75	1.8



med. 592



passo $P = 63 \text{ mm}$ (16 elementi = 1 m)
pitch $P = 63 \text{ mm}$ (16 elements = 1 m)

SP



senza precarico
without preloading

Dimensioni
Dimensions

Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>	A	B	C	D	F	P	R	Peso Kg/m <i>Weight Kg/m</i>	Stock
01572DR120C	572D/150 R.120 CP	150	35	185	51	145	63	120	1.8	-
01572DR180C	572D/150 R.180 CP	150	35	185	51	145	63	180	1.8	-
01572DR240C	572D/150 R.240 CP	150	35	185	51	145	63	240	1.8	-
01572DR320C	572D/150 R.320 CP	150	35	185	51	145	63	320	1.8	-
01582CR75C	572D/120 R.75 CP	120	35	155	51	145	63	75	2	-
01582CR120C	572D/120 R.120 CP	120	35	155	51	145	63	120	2	-
01582CR180C	572D/120 R.180 CP	120	35	155	51	145	63	180	2	-
01582CR240C	572D/120 R.240 CP	120	35	155	51	145	63	240	2	-
01582CR320C	572D/120 R.320 CP	120	35	155	51	145	63	320	2	-

1089

585



Catena a maglia scomponibile con traversini fissati con viti autofilettanti a due principi
Decomposable link chain with studs fixed with 2-principle self-threading screws

Materiale

Tecnopolimero a base poliammidica (PA). Resistente a sostanze chimiche organiche ed inorganiche quali oli, grassi, carburanti, solventi.

Material

Polyamide-based (PA) technopolymer. Resistant to organic and inorganic chemical substances such as oils, greases, fuels and solvents.

Colore

Nero con finitura satinata.

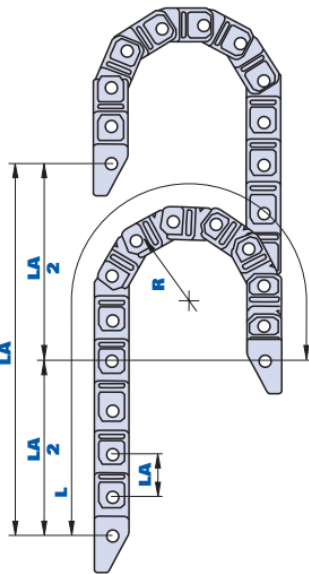
Colour

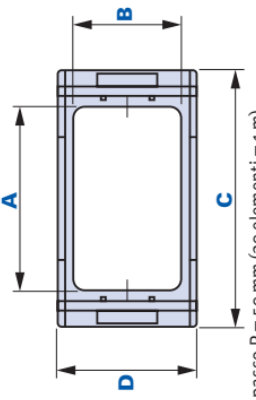
Black with satin finish

Attacchi ed accessori
Connections and accessories

Pg. 1096

Schema per la determinazione della lunghezza della catena: $L = \frac{LA}{2} + \pi R + 2P$
Scheme for the determination of the chain length:





SP senza precarico
without preloading

CP con precarico
with preloading

Codice Code	Descrizione Description	Dimensioni Dimensions						Peso Kg/m Weight Kg/m	Stock
		A	B	C	D	F	P		
01585AR50	585A/30 R.50 SP	30	24	54	35	33	50	50	0.6
01585AR60	585A/30 R.60 SP	30	24	54	35	33	50	60	0.6
01585AR95	585A/30 R.95 SP	30	24	54	35	33	50	95	0.6
01585AR140	585A/30 R.140 SP	30	24	54	35	33	50	140	0.6
01585AR190	585A/30 R.190 SP	30	24	54	35	33	50	190	0.6
01585BR50	585B/45 R.50 SP	45	24	70	35	48	50	50	0.64
01585BR60	585B/45 R.60 SP	45	24	70	35	48	50	60	0.64
01585BR95	585B/45 R.95 SP	45	24	70	35	48	50	95	0.64
01585BR140	585B/45 R.140 SP	45	24	70	35	48	50	140	0.64
01585BR190	585B/45 R.190 SP	45	24	70	35	48	50	190	0.64
01585CR50	585C/60 R.50 SP	60	24	84	35	63	50	50	0.72
01585CR60	585C/60 R.60 SP	60	24	84	35	63	50	60	0.72

1091

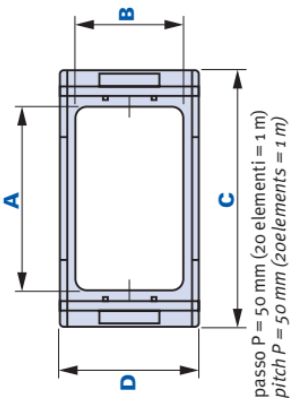

585



Catena a maglia scomponibile con traversini fissati con viti autofilettanti a due principi
Decomposable link chain with studs fixed with 2-principle self-threading screws



Codice Code	Descrizione Description	Dimensions						Peso Kg/m Weight Kg/m	Stock
		A	B	C	D	F	P		
01585CR95	585C/60 R.95 SP	60	24	84	35	63	50	95	0.72
01585CR140	585C/60 R.140 SP	60	24	84	35	63	50	140	0.72
01585CR190	585C/60 R.190 SP	60	24	84	35	63	50	190	0.72
01585AR50C	585A/30 R.50 CP	30	24	54	35	33	50	50	0.6
01585AR60C	585A/30 R.60 CP	30	24	54	35	33	50	60	0.6
01585AR95C	585A/30 R.95 CP	30	24	54	35	33	50	95	0.6
01585AR140C	585A/30 R.140 CP	30	24	54	35	33	50	140	0.6
01585AR190C	585A/30 R.190 CP	30	24	54	35	33	50	190	0.6
01585BR50C	585B/45 R.50 CP	45	24	70	35	48	50	50	0.64



SP senza precarico
without preloading

CP con precarico
with preloading



Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>	A	B	C	D	F	P	R	Peso Kg/m <i>Weight Kg/m</i>	Stock
01585BR60C	585B/45 R.60 CP	45	24	70	35	48	50	60	0.64	-
01585BR95C	585B/45 R.60 CP	45	24	70	35	48	50	95	0.64	-
01585BR140C	585B/45 R.140 CP	45	24	70	35	48	50	140	0.64	-
01585BR190C	585B/45 R.190 CP	45	24	70	35	48	50	190	0.64	-
01585CR50C	585C/60 R.50 CP	60	24	84	35	63	50	50	0.72	-
01585CR60C	585C/60 R.60 CP	60	24	84	35	63	50	60	0.72	-
01585CR95C	585C/60 R.95 CP	60	24	84	35	63	50	95	0.72	-
01585CR140C	585C/60 R.140 CP	60	24	84	35	63	50	140	0.72	-
01585CR190C	585C/60 R.190 CP	60	24	84	35	63	50	190	0.72	-



SEPARATORE PER 572



FLEXUM®

Separatore per catene portacavo modello 572 *Separator for cable-carrying chain model 572*

Materiale

Tecnopolimero a base poliammidica (PA). Resistente a sostanze chimiche organiche ed inorganiche quali oli, grassi, carburanti, solventi.

Material

Polyamide-based (PA) technopolymer. Resistant to organic and inorganic chemical substances such as oils, greases, fuels and solvents.

Colore

Nero finitura satinata.

Colour

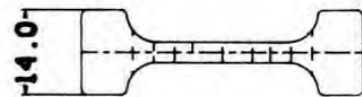
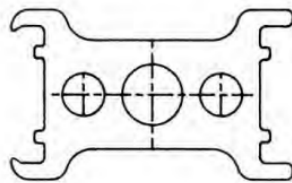
Black with satin finish.

Confezione

1 p.c.s.

Package

1 p.c.s.





Peso grammi Weight grams	Stock
5	✓

Descrizione Description	SEPARATORE/SEPARATOR 572
01572T	

ACCESSORI 572-582-585



® FLEXUM[®] METALLO
METAL

Accessori per carene portacavo modello 572/582/585
Accessories for cable-carrying chain model 572/582/585

Materiale

Acciaio zincato bianco.

Confezione

1 p.c.s.

Stato di fornitura

Gli attacchi sono forniti completi di viti e dadi per il montaggio.

Material

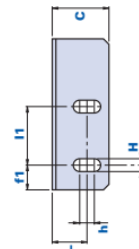
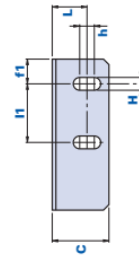
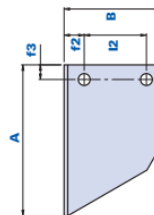
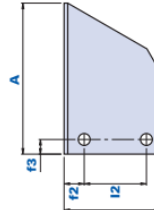
White galvanized steel.

Package

1 p.c.s.

Supply condition

Connections are supplied with screws and nuts for the assembly.



ATTACCO SINISTRO
LEFT CONNECTION

ATTACCO DESTRO
RIGHT CONNECTION



Codice Code	Descrizione Description	Dimensioni Dimensions						Peso grammi Weight grams			Stock			
		A	B	C	f1	I1	I2	f3	L	H				
01572ADX	ATTACCO DX 572/582/RIGHT CONNECTION	82,5	52,5	31	13,5	32	11	34	8	19	7	8	100	✓
01572ASX	ATTACCO SX 572/582/LEFT CONNECTION	82,5	52,5	31	13,5	32	11	34	8	19	7	8	100	✓
01585ADX	ATTACCO DX 585/CONNECTION DX 585	63	37	22	8,5	18	8,2	23,6	10	12,5	6	3	50	✓
01585ASX	ATTACCO SX 585/CONNECTION SX 585	63	37	22	8,5	18	8,2	23,6	10	12,5	6	3	50	✓