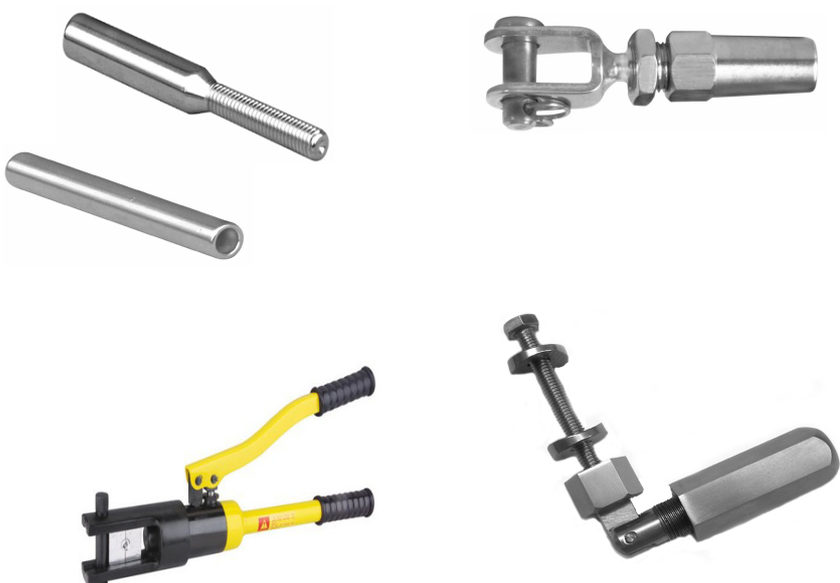




14 SISTEMI PER FUNE (CAVO) INOX



SISTEMA "Pressing"
SISTEMA "Atelier"
SISTEMA "Nautica"

Questi accessori permettono di "tirare" una Fune INOX ($\varnothing 4\text{mm} - \varnothing 6\text{mm}$) con o senza l'ausilio di attrezzi speciali (Pressa oleodinamica per funi inox)

Si possono seguire percorsi orizzontali con tiranti fissi o orizzontali e inclinati con tiranti snodati.

ACCORGIMENTI DA SEGUIRE:

Interporre i montanti in modo da avere una luce utile massima di 1,80 mt - 2,00 mt della fune. Misure superiori possono portare ad una perdita di tensione e rilascio della fune stessa. La fune può passare attraverso i montanti ma va fermata con il tirante ogni 4/6 mt.

SISTEMI PER FUNE (*Utensili necessari*)

SI **NO**



CESOIA PRESSA OLEODINAMICA

PRESSING



ATELIER



NAUTICA

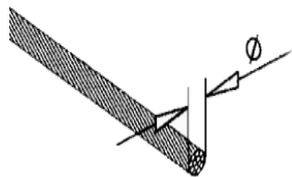


Cesoie manuali per funi

Art. nr.	Utilizzo
C4	per funi fino a Ø4mm
C6	per funi fino a Ø6mm

Pressa Oleodinamica manuale per fune

Art. nr.	Dimensioni	Peso	Dotazione	KN
PM1	460x150x70	3,5 Kg	completo di matrici esagonali	50



Fune acciaio inox

Art. Nr.	Fune (mm)	Formazione	Bobina	Materiale
489	Ø4	1x19	100 mt	Aisi 316
490	Ø4	7x7	100 mt	Aisi 316
491	Ø6	1x19	100 mt	Aisi 316
492	Ø6	7x7	100 mt	Aisi 316

Ø4mm

Ø6mm

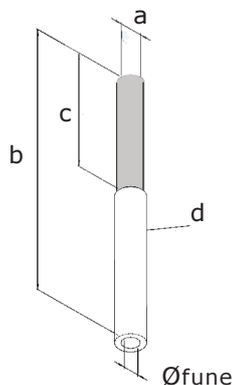
FUNE ACCIAIO INOX Aisi 316					
Art. No.	Formazione	Ø Cavo	Resistenza a Trazione (Kn)	Resistenza a Trazione (Kg)	Peso (Kg/100mt)
489	1x19	4mm	11,9	1212	8,0
490	7x7	4mm	9,5	968	7,0
491	1x19	6mm	26,8	2730	18
492	7x7	6mm	21,4	2182	14,8

Estetica: *****
Flessibilità: *
Impiego: Nautica; Architettura

1x19

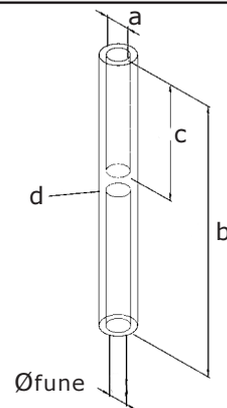
Estetica: ***
Flessibilità: ***
Impiego: Molteplici settori di applicazione

7x7



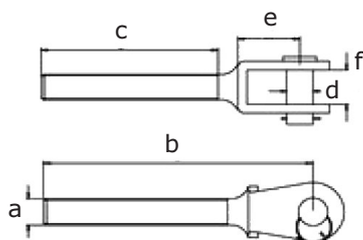
Terminale MASCHIO non pressato

Art. nr.	Fune	Filetto	a	b	c	d	Materiale
301DX	Ø4mm	destro	M6	70	30	7	Aisi 316
301SX	Ø4mm	sinistro	M6	70	30	7	Aisi 316
302DX	Ø6mm	destro	M6	70	30	9	Aisi 316
302SX	Ø6mm	sinistro	M6	70	30	9	Aisi 316



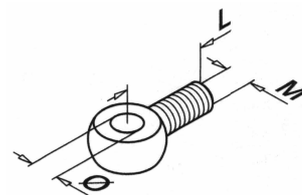
Terminale FEMMINA non pressato

Art. nr.	Fune	Filetto	a	b	c	d	Materiale
303DX	Ø4mm	destro	M6	70	30	7	Aisi 316
303SX	Ø4mm	sinistro	M6	70	30	7	Aisi 316
304DX	Ø6mm	destro	M6	70	30	9	Aisi 316
304SX	Ø6mm	sinistro	M6	70	30	9	Aisi 316



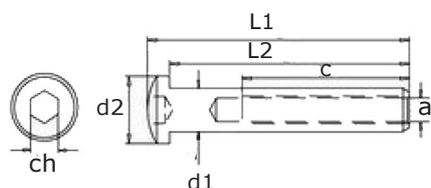
Forcella con filetto MASCHIO

Art. nr.	Filetto	a	b	c	d	e	f	Materiale
306DX	destro	M6	50	30	Ø5	12	7,5	Aisi 316
306SX	sinistro	M6	50	30	Ø5	12	7,5	Aisi 316



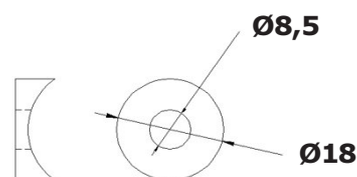
Occhiello di fissaggio M6

Art. Nr.	M	Ø	L	Materiale
497	M6	6	19	Aisi 316



Tensionatore FEMMINA a testa bombata

Art. nr.	a	L1	L2	c	d1	d2	ch	Materiale
305	M6	35	30	20	8	14	4	Aisi 316



Rondella di appoggio su tubo per Art.305

Art. nr.	Ø Tubo	Materiale
443	33,7	Aisi 304
444	42,4	Aisi 304
4446	42,4	Aisi 316

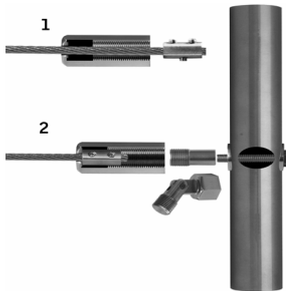
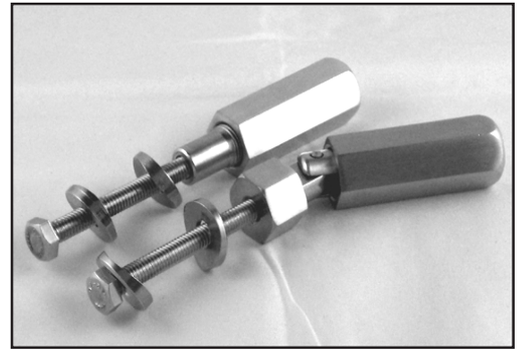


UTILIZZO PER TRATTI INCLINATI (Rampe di Scale, etc....)

La forcella, abbinata all'occhiello Art. 497 fissato al montante, permette di avere l'inclinazione desiderata sulla rampa. La fune verrà pressata al terminale femmina (Art.303-304) e il tutto fissato al montante con occhiello (Art.497) e forcella (Art. 306DX-306SX).

Una estremità con filetto DX ed altra estremità con filetto SX per tensionare la fune.



SET TIRANTI COMPLETI PER CAVO INOX**Istruzioni per assemblaggio**

	<p>1</p> <p>1. ELENCO PEZZI A. Tirante esagonale filettato femmina B. Morsetto con nr. 3 Grani M5 C. Attacco "snodato" e "fisso" D. Vite testa esagonale M6 con rondelle a tazza per tubo Ø42,4</p>
	<p>2</p> <p>2. PRE-FISSAGGIO Far passare il cavo attraverso il Tirante esagonale (A) e fissare all'estremità posteriore il morsetto (B) serrando i suoi tre grani M5. All'estremità filettata della vite che fuoriesce dal tubo avvitare l'attacco (C).</p> 
	<p>3</p> <p>3. FISSAGGIO Avvitare ora il Tirante esagonale (A) all'attacco (C) per "chiudere" il SET. Per regolare la tensione del cavo intervenire sul Tirante avvitandolo oppure svitandolo fino al raggiungimento della tensione del cavo desiderata.</p> 
	<p>4</p> <p>4. USO Lo snodo potrà assumere l'inclinazione desiderata senza complicate regolazioni e o misure in gradi da prendere sul posto. Inoltre ciò evita di effettuare complicati fori inclinati sul tubolare.</p> 

Percorsi orizzontali in asse montanti



Tirante FISSO completo

Art. Nr.	cavo (mm)	CH	L	Tubo	Materiale
375	Ø4	17	58-70	Ø33,7	Aisi 304
475	Ø4	17	58-70	Ø42,4	Aisi 304
575	Ø4	17	58-70	40x40	Aisi 304
385	Ø6	17	62-74	Ø33,7	Aisi 304
485	Ø6	17	62-74	Ø42,4	Aisi 304
585	Ø6	17	62-74	40x40	Aisi 304



Tirante FISSO completo con dado cieco

Art. Nr.	cavo (mm)	D	L	Tubo	Materiale	new
376	Ø4	17	58-70	Ø33,7	Aisi 304	
476	Ø4	17	58-70	Ø42,4	Aisi 304	
576	Ø4	17	58-70	40x40	Aisi 304	
386	Ø6	17	62-74	Ø33,7	Aisi 304	
486	Ø6	17	62-74	Ø42,4	Aisi 304	
586	Ø6	17	62-74	40x40	Aisi 304	

Percorsi inclinati e misti in asse e fuori asse montanti



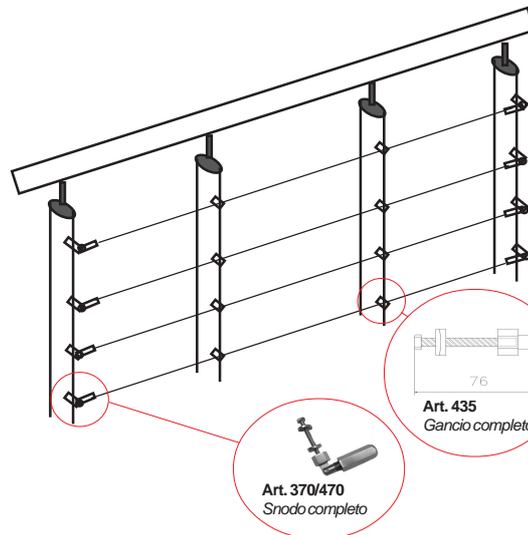
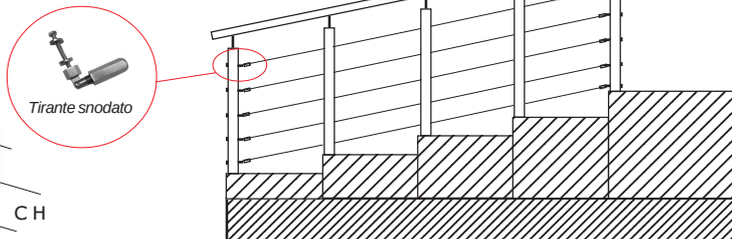
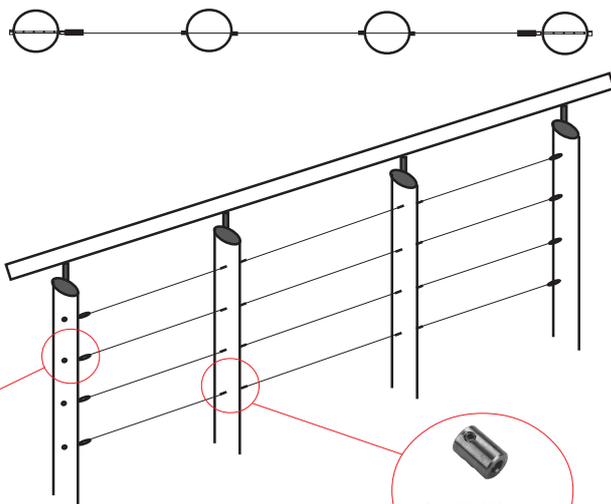
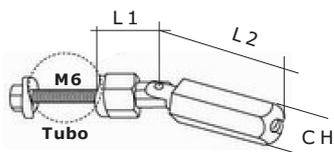
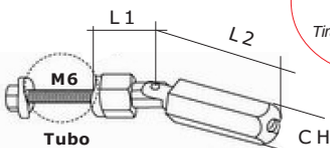
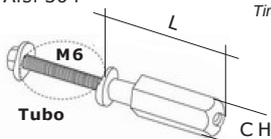
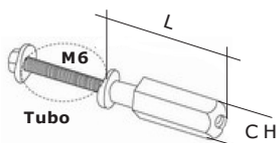
Tirante SNODATO completo

Art. Nr.	cavo (mm)	CH	L1	L2	tubo	Materiale
370	Ø4	16	25	50-64	Ø33,7	Aisi 304
470	Ø4	16	25	50-64	Ø42,4	Aisi 304
4706	Ø4	16	25	50-64	Ø42,4	Aisi 316
570	Ø4	16	25	50-64	40x40	Aisi 304
5706	Ø4	16	25	50-64	40x40	Aisi 316
380	Ø6	17	27	52-67	Ø33,7	Aisi 304
480	Ø6	17	27	52-67	Ø42,4	Aisi 304
4806	Ø6	17	27	52-67	Ø42,4	Aisi 316
580	Ø6	17	27	52-67	40x40	Aisi 304
5806	Ø6	17	27	52-67	40x40	Aisi 316



Tirante SNODATO completo con dado cieco

Art. Nr.	cavo (mm)	CH	L1	L2	Tubo	tubo	new
371	Ø4	16	25	50-64	Ø33,7	Aisi 304	
471	Ø4	16	25	50-64	Ø42,4	Aisi 304	
571	Ø4	16	25	50-64	40x40	Aisi 304	
381	Ø6	17	27	52-67	Ø33,7	Aisi 304	
481	Ø6	17	27	52-67	Ø42,4	Aisi 304	
581	Ø6	17	27	52-67	40x40	Aisi 304	



Linea guida per la fune tra due tiranti capocorda (Art.370/470) nelle applicazioni fuori asse



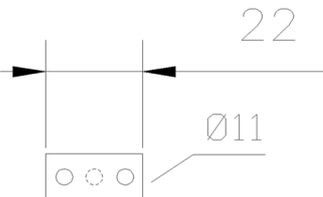
Gancio passante completo

Art. Nr.	cavo (mm)	tubo	Materiale
335	Ø4	Ø33,7	Aisi 304
435	Ø4	Ø42,4	Aisi 304
4356	Ø4	Ø42,4	Aisi 316
535	Ø4	40x40	Aisi 304
5356	Ø4	40x40	Aisi 316



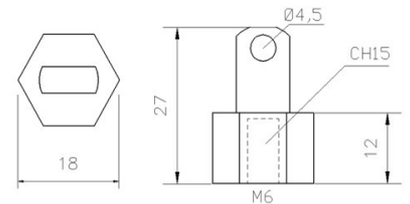
Gancio passante completo con dado cieco

Art. Nr.	cavo (mm)	tubo	Materiale
337	Ø4	Ø33,7	Aisi 304
437	Ø4	Ø42,4	Aisi 304
4376	Ø4	Ø42,4	Aisi 316
537	Ø4	40x40	Aisi 304
5376	Ø4	40x40	Aisi 316



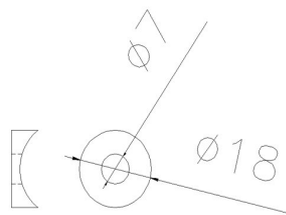
Morsetto serracavo

Art. Nr.	cavo (mm)	Unità di serraggio	Materiale
420	Ø4	nr. 3 grani M5	Aisi 304
421	Ø6	nr. 3 grani M5	Aisi 304



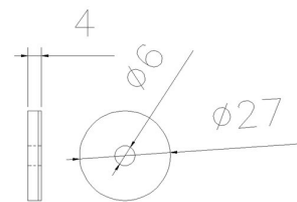
Gancio passante per cavo

Art. Nr.	cavo (mm)	F	Materiale
430	Ø4	M6	Aisi 304
4306	Ø4	M6	Aisi 316



Rondella per vite M6 su tubo raggiato

Art. Nr.	tubo	Utilizzo	Materiale
439	Ø33,7	Adattatore in appoggio con foro per vite M6	Aisi 304
440	Ø42,4	Adattatore in appoggio con foro per vite M6	Aisi 304
4406	Ø42,4	Adattatore in appoggio con foro per vite M6	Aisi 316



Rondella per vite M6 su muro

Art. Nr.	Utilizzo	Materiale
441	Con set tenditori cavo inox in appoggio su superfici piate (muro,soffitto, parete,..) .	Aisi 304

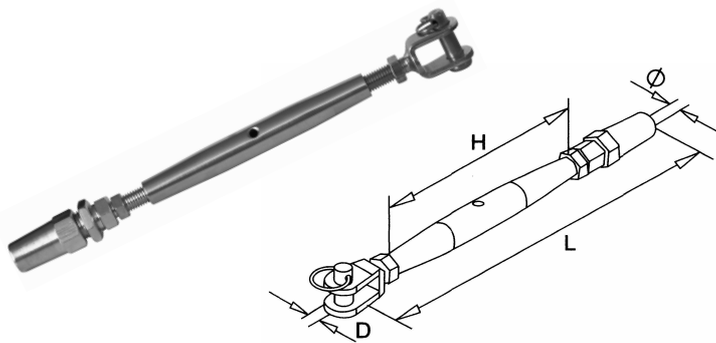
CAVO PASSANTE

Interasse massimo per tenditore L=6000mm. Ciò vuol dire che la fune inox può passare attraverso i montanti opportunamente forati ma, ogni L=6000mm max, deve essere chiuso da un tenditore (fisso/ snodato) in modo da mantenere la tensione alla fune che altrimenti si perderebbe.



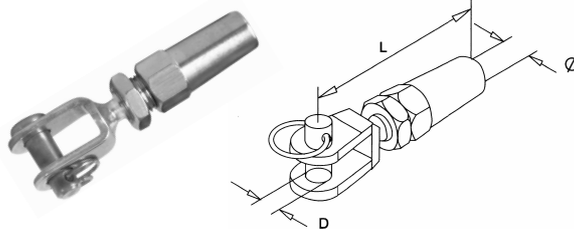
ATTACCO A MURO





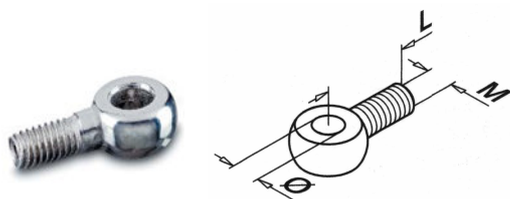
Attacco con regolatore di tensione

Art. Nr.	Ø cavo	D	H	L	Materiale
495	4 mm	6	90	163	Aisi 316



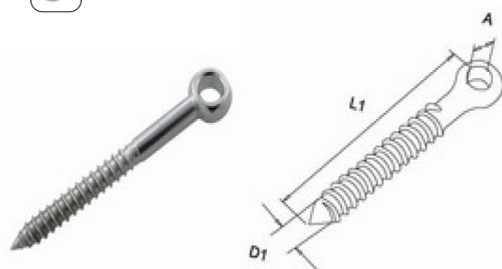
Innesto di fissaggio per cavo

Art. Nr.	Ø cavo	D	L	Materiale
496	4 mm	6	57	Aisi 316



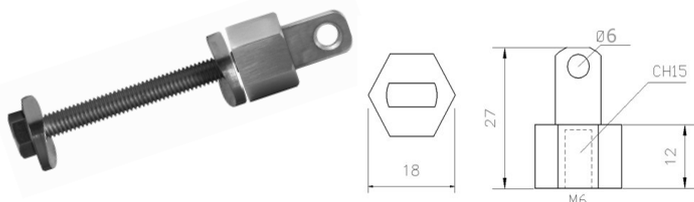
Occhiello di fissaggio M6

Art. Nr.	M	Ø	L	Materiale
497	M6	6	19	Aisi 316



Occhiello fissaggio M6 (Muro-Legno)

Art. Nr.	D1	L1	A	Materiale
498	M6	55	6	Aisi 316



Gancio capocorda completo per tubolare

Art. Nr.	Tubo	Vite	Utilizzo	Materiale
436F	Piatto	M6	Capocorda	Aisi 304
436D33	Ø33,7	M6	Capocorda	Aisi 304
436D42	Ø42,4	M6	Capocorda	Aisi 304

