

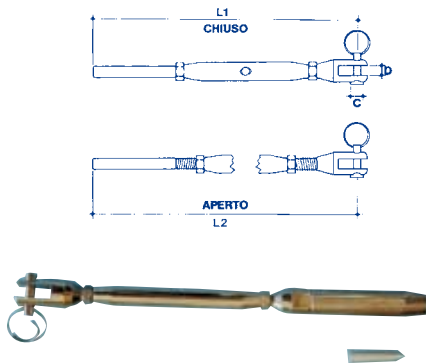
Terminali in acciaio inox per cavo PARAFIL.

Articolo	Modello	Cavo Ø mm.	C	D	L
06.00107	ad occhio	7	5	6	74
06.00109	ad occhio	9	5	6	74
06.00117	a forcella	7	5	6	75
06.00119	a forcella	9	5	6	76



Cavo **PARAFIL** rivestito in materiale plastico bianco per battagliole, in matasse da mt. 50. Ha una resistenza vicina a quella dell'acciaio con il vantaggio di una maggiore leggerezza

Articolo	Ø mm.	carico di rottura Kg.
06.06056	7	500
06.06058	8,5	1000



Tenditori in **acciaio inox** per cavo PARAFIL

Articolo	Ø mm.	L1	L2	C	D
06.00127	7	187	240	5	6
06.00129	9	190	240	5	6



06.01214

Copridraglie in espanso morbido, rivestito in tessuto poliestere blu royal. Si installano senza smontare le draglie tramite chiusura in velcro e cimette all'estremità. Ø mm. 40, lung. cm. 100.

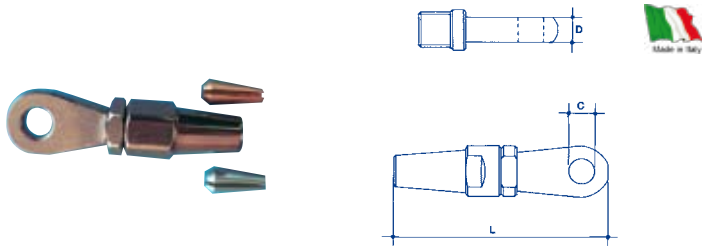


Fune in acciaio inox **AISI 316** rivestito in materiale plastico bianco per battagliola e corrimano, in bobine da 100 mt.

Articolo	Ø esterno mm.	Ø interno mm.
06.06056	6	3
06.06058	8	4

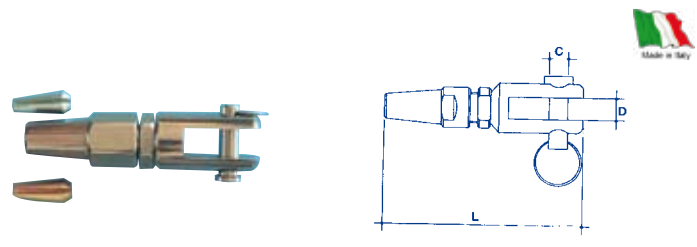
Fune in acciaio inox AISI 316, in bobine da mt. 100

Ø mm.	19 FILI	Carico rottura minimo garantito Kg	49 FILI	Carico rottura minimo garantito Kg	133 FILI	Carico rottura minimo garantito Kg
1,5	06.06000	206	06.00015	136		
2	06.06001	336	06.00020	250	06.06011	208
2,5	06.06002	525	06.00025	360	06.06012	350
3	06.06003	756	06.00030	565	06.06013	520
4	06.06004	1340	06.00040	975	06.06014	930
5	06.06005	2100	06.00050	1525	06.06015	1450
6	06.06006	2910	06.00060	2130	06.06016	2090
8	06.06008	5040	06.00080	3790	06.06018	3615
10	06.06010	7870	06.00100	5630	06.06020	5645



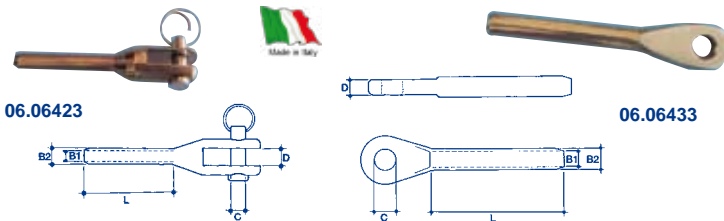
Terminale rapido ad occhio in acciaio inox **AISI 316**.

Articolo	Cavo Ø mm.	C	D	L
06.06403	2,5/3	6	6	49
06.06404	4	8	8	52
06.06405	5	10	10	64
06.06406	6	12	10	98
06.06408	8	16	12	120



Terminale rapido a forcella in acciaio inox **AISI 316**.

Articolo	Cavo Ø mm.	C	D	L
06.06413	2,5/3	5	6	48
06.06414	4	7	8	55
06.06415	5	8	10	70
06.06416	6	10	10	87
06.06418	8	15	12	96



Terminale a pressare in acciaio inox **AISI 316**.

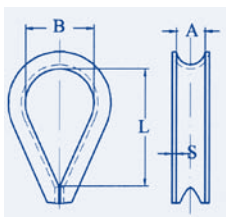
a forcella	a occhio	Cavo Ø mm.	B1	B2	C	D	L
06.06423	06.06433	2,5/3	3,2	6	5	6	26
06.06424	06.06434	4	4,2	8	7	8	40
06.06425	06.06435	5	5,2	10	8	10	45
06.06426	06.06436	6	6,2	12	10	12	55
06.06428	06.06438	8	8,2	16	16	16	75

Manicotto in rame per impiombature



RAME	RAME CROMATO	Cavo Ø mm.
06.06301	06.10002	2
06.06302	06.10025	2,5
06.06303	06.10003	3
06.06304	06.10004	4
06.06305	06.10005	5
06.06306	06.10006	6
06.06308	06.10008	8
06.06310	06.10010	10

Redance



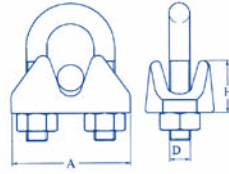
Nylon bianco	Cavo Ø mm	A	B	L
06.06254	4	4	13	18,5
06.06255	5	5	12	16,5
06.06256	6	6	15	20
06.06258	8	7	23	38
06.06260	10	10	23	39
06.06262	12	12	27	45
06.06264	14	14	28	45
06.06266	16	16	34	54
06.06268	18	16	34	58
06.06270	20	19	37	62
06.06272	22	21	33	56
06.06274	24	23	33	57

Acciaio inox AISI 316	Cavo Ø mm	A	B	L	S
06.06201	2	2	7	10	1
06.06202	2,5	2,5	8	14	1
06.06203	3	3	10	17	1
06.06204	4	4	11	18	1
06.06205	5	5,6	13	20	1,2
06.06206	6	6,5	15	25	1,2
06.06208	8	9	18	33	1,5
06.06210	10	11	23	41	2
06.06212	12	14	27	48	2
06.06214	14	15	34	53	2,5
06.06216	16	17	36	57	3
06.06218	18	19	40	67	3
06.06220	20	22	45	75	4
06.06222	22	24	52	84	4
06.06224	24	26	56	96	5
06.06228	28	30	65	115	6
06.06232	32	34	82	144	6
06.06236	36	40	94	170	6



Redancia BIK elastica in elastomero ad altissima tecnologia sia per quanto riguarda le temperature di esercizio, che la resistenza all'usura nonché alla deformazione plastica. Abbinando la redancia BIK ad una molla si otterrà una linea d'ormeggio elastica ed ammortizzante gli shock su bitte e cima stessa con un confort all'ormeggio totale, ed inoltre con una sicurezza impareggiabile, poiché è la stessa cima d'ormeggio a fungere da fine corsa ed a sopportare il carico dell'ormeggio.

BLU	NERO	per cima Ø mm.	carico kg.
06.06280	06.06285	12/14	160
06.06281	06.06286	16/18	250
06.06282	06.06287	20/22	500

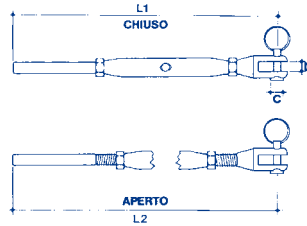

 Morsetto a cavallotto in acciaio inox **AISI 316**

Articolo	Cavo Ø mm	D	A	H
06.06162	2-3	M4	21	10
06.06164	4	M4	22	10
06.06165	5	M5	23	10
06.06166	6	M5	26	11
06.06168	8	M6	30	15
06.06170	10	M8	34	17
06.06171	12	M8	37	20
06.06174	13	M10	40	21
06.06176	16	M12	50	26



Morsetto a cavallotto in acciaio zincato

Articolo	Cavo Ø mm	D	A	H
06.06173	2-3	M4	19	10
06.06175	5	M5	23	10
06.06178	6	M5	25	11
06.06179	8	M6	30	14
06.06180	10	M8	34	17
06.06181	13	M10	38	20
06.06182	14	M10	43	21
06.06183	16	M12	47	25
06.06184	19	M12	53	31
06.06185	22	M14	61	35
06.06186	26	M14	65	38

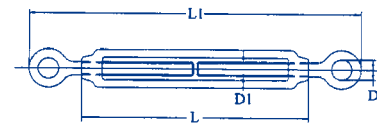
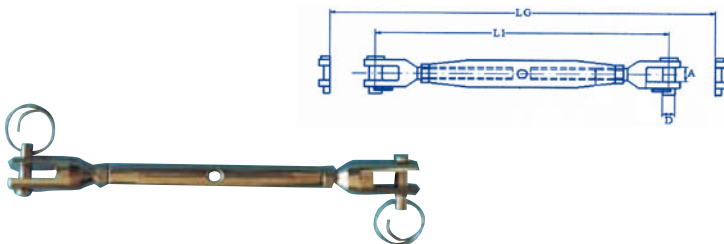


Tenditore in acciaio inox con terminale a pressare

Articolo	Cavo Ø mm.	Filetto	L1	L2	C	D
06.00202	2,5	M5	155	215	5	6
06.00203	3	M6	150	210	5	6
06.00204	4	M8	180	250	7	8
06.00205	5	M10	215	295	8	10
06.00206	6	M12	240	330	10	12

Tenditore in acciaio inox con terminale rapido

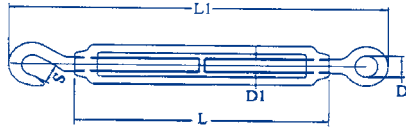
Articolo	Cavo Ø mm.	Filetto	L1	L2	C	D
06.00303	3	M6	140	185	5	6
06.00304	4	M8	170	250	7	8
06.00305	5	M10	185	285	8	10
06.00306	6	M12	260	385	10	12


 Tenditore in acciaio inox **AISI 316** con canaula chiusa e terminale forcina + forcina.

Articolo	Filetto	L1	LG	D	A
06.06524	M4	115	175	4	5,5
06.06525	M5	135	195	5	6,5
06.06526	M6	160	230	6	7,5
06.06528	M8	180	255	8	11
06.06530	M10	210	300	9	12
06.06532	M12	270	380	12	14
06.06534	M14	295	415	12	16
06.06536	M16	340	480	16	17

 Tenditore in acciaio inox **AISI 316** con canaula aperta e terminale occhio + occhio

Articolo	D1	L1	L	D
06.01004	4	91	56	6
06.01005	5	120	70	8
06.01006	6	150	90	10
06.01008	8	200	120	14
06.01010	10	240	150	16

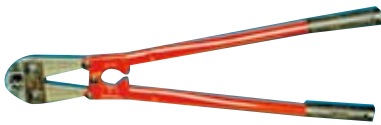


Tenditore in acciaio inox **AISI 316** con canaula aperta e terminale occhio + gancio

Articolo	D1	L1	L	S	D
06.01015	5	120	70	8	8
06.01016	6	160	90	9	10
06.01018	8	200	120	11	14
06.01020	10	240	150	12	16

Proteggi tenditore in poliestere bianco UV resistente. Fissaggio tramite velcro.

Articolo	Ø mm.	lung. mm
06.01230	30	400
06.01240	40	500



06.06330

Pinza per impiombature manicotti rame Ø mm. 2-2,5-3 ganasce temperate



Cesoia originale svizzera "**Felco**" per tagliare funi in acciaio. Ideale come attrezzo da lavoro ed emergenza sulle barche a vela. Impugnatura con rivestimento di plastica per una buona presa.

06.06336

lung. mm. 190, peso gr. 270, per fune acciaio tenero fino a Ø mm. 7
per fune acciaio duro fino a Ø mm. 5

06.06337

lung. mm. 500, peso gr. 1500, per fune acciaio tenero fino a Ø mm. 12
per fune acciaio duro fino a Ø mm. 8

06.06338

lung. mm. 630, peso gr. 2300, per fune acciaio tenero fino a Ø mm. 16
per fune acciaio duro fino a Ø mm. 14



Cesoia, per tagliare funi in acciaio, non adatta per taglio catene. Ideale come attrezzo da lavoro ed emergenza sulle barche a vela. Impugnatura in gomma per una buona presa.

06.06348

lung. mm. 600, per fune acciaio tenero fino a Ø mm. 10
per fune acciaio duro fino a Ø mm. 8

06.06352

lung. mm. 810, per fune acciaio tenero fino a Ø mm. 16
per fune acciaio duro fino a Ø mm. 14