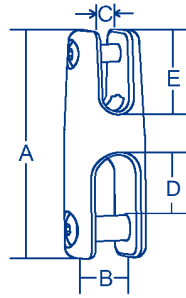
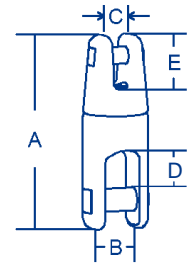


Giunti in acciaio inox **AISI 316** per congiungere l'ancora alla catena. La loro forma ogivale consente un perfetto scorrimento della catena e dell'ancora sul musone di prua.



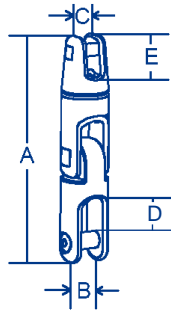
Modello fisso

Acciaio inox aisi 316	catena Ø	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.	E mm.	carico di rottura Kg
<b>02.02490</b>	6-8	78	16	9	20	25	850
<b>02.02491</b>	10-12	90	23	13	23	28	1350



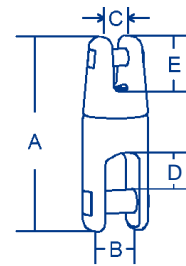
Modello girevole

Acciaio inox aisi 316	catena Ø	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.	E mm.	carico di rottura Kg
<b>02.02493</b>	6-8	84	16	9	20	25	850
<b>02.02494</b>	10-12	96	23	13	23	25	1350
<b>02.02495</b>	14-16	151	26	17	35	42	1700



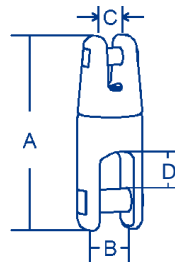
Modello girevole con doppio snodo

Acciaio inox aisi 316	catena Ø	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.	E mm.	carico di rottura Kg
<b>02.02497</b>	6-8	134	16	9	24	25	850
<b>02.02498</b>	10-12	154	23	13	28	25	1350



Modello girevole

Acciaio inox aisi 316	catena Ø	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.	carico di rottura Kg
<b>02.02499</b>	6-7-8	93	16	10	19	850
<b>02.02500</b>	8-10-12	117	22	13	23	2000
<b>02.02502</b>	12-14	155	35	18	30	3000
<b>02.02503</b>	16-20	190	43	20	42	5000



02.02488/9



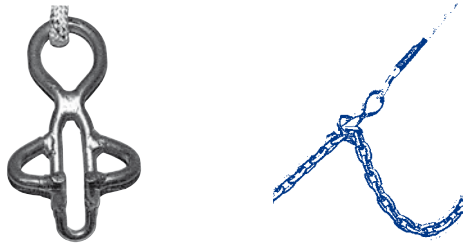
02.02476

Raddrizza ancora in acciaio zincato. Orienta l'ancora nella corretta posizione quando l'attacco raggiunge la puleggia del musone.

Articolo	catena Ø	Ø mm.	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.	E mm.
<b>02.02485</b>	6-8	28	200	8	12	10	20
<b>02.02486</b>	10-12	36	300	12	18	13	29

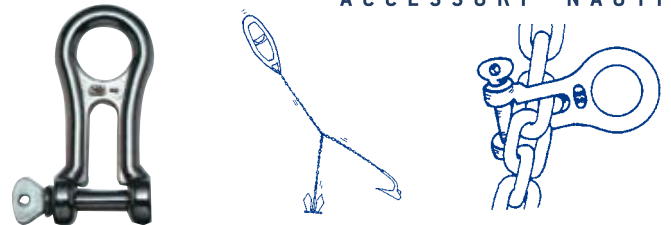
Raddrizza ancora in acciaio inox **AISI 316**. Orienta l'ancora nella corretta posizione quando l'attacco raggiunge la puleggia del musone. **Connessione diretta all'ancora e alla catena mediante giunto cardanico.**

Articolo	catena Ø	Ø mm.	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.	Ancore kg.	Carico rottura kg.
<b>02.02488</b>	6-8	28	200	16	10	21	15	3000
<b>02.02489</b>	10-12	38	280	23	15	27	20	8000
<b>02.02476</b>	12	38	245	25	16	29	30	10000



**Chain Clower** in acciaio inox per ormeggi sicuri. Il carico di rottura è uguale a quello della catena in uso, evita lo scavallamento della catena dal barbotin, preserva la frizione del verricello da colpi e shock, annulla la trasmissione di noiose vibrazioni a bordo.

**02.90206** per catena Ø mm. 6      **02.90208** per catena Ø mm. 8  
**02.90210** per catena Ø mm. 10      **02.90212** per catena Ø mm. 12



**Chain Gripper** in acciaio inox, perno imperdibile. Innovativo connettore multiuso per attaccarsi rapidamente ad ogni punto della catena. Utilissimo e semplice per collegare la seconda ancora alla catena principale, garantendone così lo stesso carico di lavoro.

**04.01108** per catena Ø mm. 6-8  
**04.01110** per catena Ø mm. 10-12



**02.90404**  
 Blocca catena in acciaio inox **AISI 316**, permette di bloccare la discesa della catena dal verricello una volta salpata l'ancora. Si blocca con un semplice movimento. Dim. mm A=68 B=79 C=40 D=14



**02.90408**  
 Gancio tenditore in acciaio inox AISI 316 per bloccare la discesa della catena una volta salpata l'ancora. Dim. mm. A max=81, A min=51, B=111, C=46, D=42.



**02.90415**  
 Sistema per la protezione del verricello dal carico di trazione dell'ancora quando la barca è alla fonda. Kit composto da cm. 150 cima Ø mm. 14 con gassa impiombata a mano, ammortizzatore ad altissima efficienza e moschettone per catene da Ø mm. 6 a 12.



**02.02455**  
 Gancio inox sblocca ancora Ø mm 16, lunghezza mm 300. Serve per liberare l'ancora incastrata nelle catenarie o nelle cime e catene di altre imbarcazioni.



Cima regolamentare per ancora completa di redancia in nylon.

Articolo	Ø mm.	Lung. mt.
<b>02.02908</b>	8	30
<b>02.02910</b>	10	30
<b>02.02920</b>	10	50



Cima per ancora, completa di redancia in nylon, 2 mt. catena zincata Ø mm. 6 e n. 2 grilli zincati Ø mm. 8 per collegarsi all'ancora.

Articolo	Ø mm.	Lung. mt.
<b>02.02950</b>	8	30
<b>02.02951</b>	10	30
<b>02.02952</b>	10	50



Treccia poliestere per ancora con anima in rosario di piombo, per verricello con barbotin atto a recuperare cima e catena. Questo sistema elimina gli inconvenienti creati dalla catena, ruggine, mal ricovero, peso a prua ecc...

Articolo	Ø mm.	Lung. mt.	Peso kg.
<b>02.00012</b>	12	200	37
<b>02.00014</b>	14	100	23
<b>02.00016</b>	16	100	26

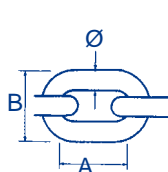


Cima ritorta 3 lignoli bianca impiombata ad una estremità con gassa.

Articolo	Ø mm.	Lung. mt.
<b>02.02912</b>	12	50
<b>02.02914</b>	14	

Catena zincata a caldo **maglia genovese DIN 5685**

mazze da mt. 5	mazze da mt. 25	Ø mm.	A	B	Peso mt/kg	Carico rottura kg
	<b>02.02504</b>	4	19	16	0,300	700
	<b>02.02505</b>	5	21	20	0,500	1300
<b>02.02656</b>	<b>02.02506</b>	6	24	23	0,730	1900
<b>02.02658</b>	<b>02.02508</b>	8	32	30	1,330	3000
	<b>02.02510</b>	10	40	37	2,100	5500
	<b>02.02512</b>	12	48	46	3,000	6000
	<b>02.02514</b>	14	56	51	4,200	8000
	<b>02.02516</b>	16	56	56	5,700	13000
	<b>02.02518</b>	18	63	63	7,000	15000
	<b>02.02520</b>	20	70	70	8,400	20000
	<b>02.02522</b>	22	78	75	10,400	25000
	<b>02.02524</b>	24	86	81	11,900	20000
	<b>02.02526</b>	26	92	87	14,400	23000



Catena zincata a caldo **maglia calibrata DIN 766 per verricelli**

mazze da mt. 25	mazze da mt. 50	mazze da mt. 100	Ø mm.	A	B	Peso mt/kg	Carico rottura kg
<b>02.00006</b>	<b>02.02606</b>	<b>02.00106</b>	6	18,5	20	0,800	1800
<b>02.00008</b>	<b>02.02608</b>	<b>02.00108</b>	8	24	26	1,400	4030
	<b>02.02610</b>	<b>02.00110</b>	10	30	35	2,350	5100
	<b>02.02612</b>	<b>02.00112</b>	12	36	40	3,300	8100
	<b>02.02614</b>	<b>02.00114</b>	14	42	46	4,400	12300

Catena acciaio inox **maglia genovese**

mazze da mt. 50	Ø mm.	A	B	AISI
<b>02.02703</b>	3	19	13	304
<b>02.02704</b>	4	19	16	304
<b>02.02705</b>	5	21	20	304
<b>02.02706</b>	6	24	24	304
<b>02.02708</b>	8	32	32	<b>316</b>



Catena acciaio inox **AISI 316 maglia calibrata DIN 766 per verricelli**

mazze da mt. 50	Ø mm.	A	B
<b>02.02716</b>	6	18,5	20
<b>02.02718</b>	8	24	26
<b>02.02720</b>	10	28	35
<b>02.02722</b>	12	36	40



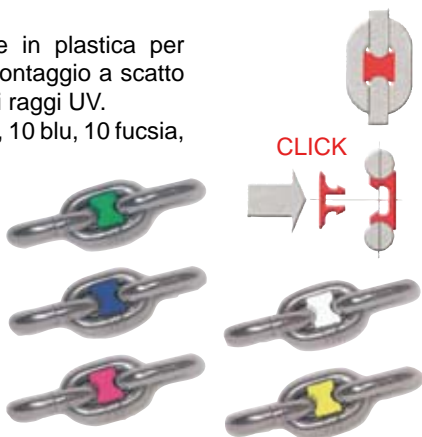
**TABELLA CATENE**

Catena calibrata zincata e inox. Tabella espressa in mm.				
Ø	A-lung. interna	B-largh. esterna	peso mt./kg.	carico rottura kg.
6	18,5	20	0,800	1630
8	24	26	1,400	3260
10	30	35	2,350	5096
12	36	40	3,300	8154

Catena genovese zincata e inox. Tabella espressa in mm.				
Ø	A-lung. interna	B-largh. esterna	peso mt./kg.	carico rottura kg.
3	19	13	0,180	300
4	20	16	0,300	550
5	21	20	0,500	850
6	28	25	0,730	1300
8	38	32	1,330	2300
10	40	37	2,100	4300
12	48	46	3,000	5000
14	56	51	4,200	7000
16	56	56	5,700	9000
18	63	63	7,000	11500
20	70	70	8,400	14000
22	78	75	10,400	17000

**Click System** Segnacatene in plastica per catena DIN 766 calibrata. Montaggio a scatto senza utensile. Resistente ai raggi UV.  
Conf. da 50 pezzi: 10 bianchi, 10 blu, 10 fucsia, 10 gialli, 10 verdi.

Articolo	Catena Ø mm
<b>02.02566</b>	6
<b>02.02568</b>	8
<b>02.02570</b>	10
<b>02.02572</b>	12



Vernice spray speciale fluorescente, ideale per la marcatura delle catene delle ancore, di boe o di qualsiasi oggetto da rendere più facilmente visibile al buio o in profondità.

**64.40072** giallo  
**64.40073** arancio



Chiusura a vite per giunzione catena

Acciaio zincato	Acciaio inox	Ø mm	lungh.
	<b>02.06765</b>	5	50
<b>02.02756</b>	<b>02.06766</b>	6	56
<b>02.02758</b>	<b>02.06768</b>	8	72
<b>02.02760</b>		10	90



Falsa maglia per giunzione catena

Acciaio zincato	Acciaio inox	Ø mm
<b>02.02786</b>	<b>02.02776</b>	6
<b>02.02788</b>	<b>02.02778</b>	8
<b>02.02790</b>	<b>02.02780</b>	10
<b>02.02792</b>	<b>02.02782</b>	12

