



ANCORAGGIO E ORMEGGIO

1

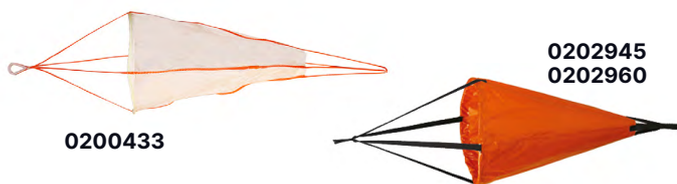
Sommario

Ancore, Cime per ancora	Pag.	1.2
Giunti, Scudo di prua	Pag.	1.7
Catene	Pag.	1.9
Falsemaglie, Anelli, Segnacatena	Pag.	1.10
Blocca catena, Vernice catena	Pag.	1.11
Musoni	Pag.	1.12
Argani Manuali	Pag.	1.16
Verricelli Elettrici Lofrans'	Pag.	1.17
Verricelli Elettrici Quick	Pag.	1.25
Eliche Di Manovra Max Power	Pag.	1.35
Eliche Di Manovra Quick	Pag.	1.40
Molle Ormeggio	Pag.	1.45
Cime Ormeggio, Proteggi Cime	Pag.	1.48
Remi, Pagaie, Mezzi Marinai	Pag.	1.52
Ganci, Clip	Pag.	1.57

ANCORE

Ancora galleggiante
in nylon spalmato PVC.

Articolo	Bocca Ø x Lung. mm	Scafo mt
0200433	330 x 1350	< 5
0202945	450 x 1500	< 7
0202960	600 x 1700	< 8



Ancora galleggiante
in nylon spalmato PVC.

Articolo	Bocca mm	Lunghezza mm	Scafo mt
0200470	700 x 700	1800	< 9
0200490	900 x 900	2050	< 11



Ancora galleggiante
per lance di salvataggio, tessuto PVC double coated, completa di cavi.

Articolo	Bocca Ø x Lung. mm	Scafo mt
0200550	560 x 1800	< 5,5

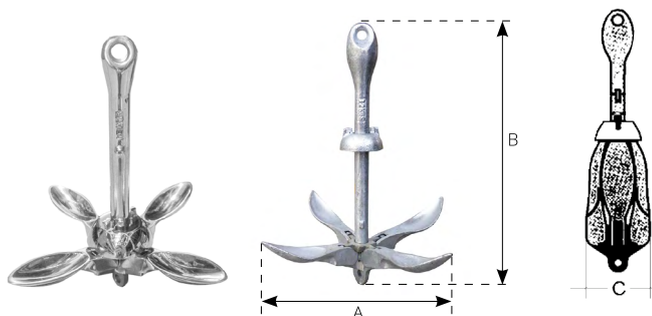


Mini kit ormeggio
composto da: ancora ombrello 1,5 kg, cima, moschettone in acciaio inox e copertura rinforzata. Ideale per piccole imbarcazioni come kayak, moto d'acqua, barca sportiva, tender e SUP. Compatto e facile da usare su ogni tipo di fondale.

Articolo	Dim. mm	Peso kg	Lung. cima mt
P67441	320 x ø 90	1,9	7,6

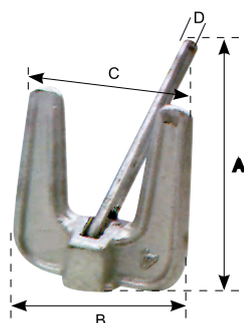


Ancora ombrello patte a cucchiaino



Acciaio zincato	Acciaio inox	Kg	A mm	B mm	C mm
	0200007	0,7	185	195	50
0202001	0200015	1,5	290	310	80
0202002	0200025	2,5	330	360	85
0202003		3,2	350	400	95
0202004		4	400	450	105
0202006		6	465	545	120
0202008		8	540	580	130
Patte sfilate					
0202010		10	595	655	130
0202012		12	630	710	130

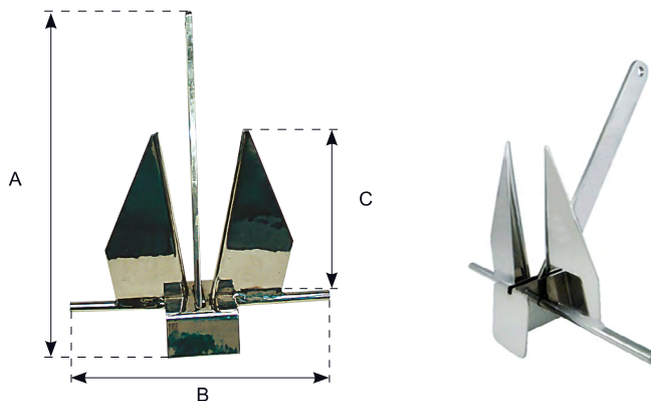
Ancora tipo Hall
in acciaio zincato.



Articolo	Kg	A mm	B mm	C mm	D mm
0202013	3	280	165	140	13
0202014	4	335	180	168	15
0202016	6	360	210	195	16
0202018	8	460	235	230	18
0202020	10	465	235	230	19

Ancora tipo Danforth

Acciaio zincato	Kg	A mm	B mm	C mm
0202102	2	430	300	200
0202104	4	510	410	260
0202106	6	570	440	300
0202108	8	630	470	340
0202110	10	670	470	360
0202112	12	700	550	370
0202115	15	720	560	390
0202120	20	720	650	400
0202125	25	750	680	440
0202130	30	860	710	460



Ancora Britany

ancora piatta senza cassa di articolazione, non presenta nessun rischio di bloccaggio del fuso dovuto ad intasamento per melma o sassi, inoltre assicura una presa istantanea.

Acciaio zincato	Lung. max. barca mt	Kg	A mm	B mm	Foro Ø mm
P16456	tender	2	406	185	10
P16457	4	3,5	497	219	10
P16458	5,50	6	547	270	12
P16459	6,50	8	646	312	12
P16460	7,50	10	732	347	14
P16461	9	12	786	347	14
P16462	10,50	14	788	368	14
P16463	12,50	16	841	368	16
P16464	16	20	910	414	16

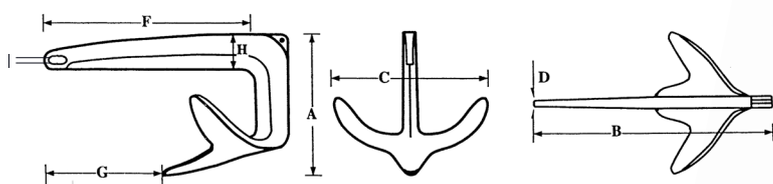


Altre misure a richiesta



Ancora tipo Bruce

Acciaio zincato	Acciaio inox AISI 316	Kg	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	H mm	I mm
	0201001	1	100	270	180	60	230	105	35	10
	0201002	2	200	350	230	9	300	110	40	7
0202340		2,5	200	350	230	9	320	110	40	7
	0201003	3	230	370	250	100	320	125	40	10
0202341	0201005	5	230	470	320	11	440	200	52	9
0202342	0201007	7,5	270	530	360	14	450	220	60	8
0202343	0201010	10	290	580	400	16	520	240	68	11
0202344	0201015	15	330	650	420	16,5	560	280	85	11
0202345	0201020	20	350	710	500	21	590	310	89	13
0202346	0201030	30	410	830	570	18	700	360	115	15
0202350		50	507	990	650	23	860	400	120	21

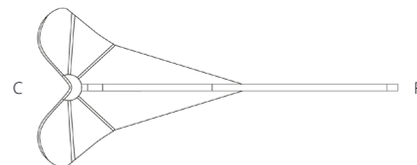
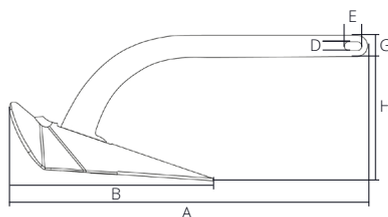




Ancora a vomere

tipo Delta. Con punta zavorrata per una buona penetrazione e tenuta con qualsiasi fondale.

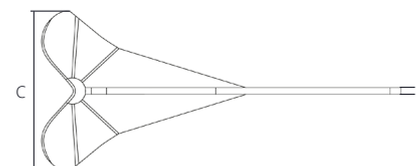
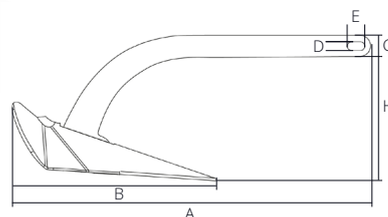
Acciaio zincato	Acciaio inox	Kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm
0201107		7,5	645	400	265	18	33	10	40	270
0201110	0201210	10	700	425	275	18	38	12	47	340
0201120		20	900	550	380	20	35	17	50	385



Ancora DC

Ancora in acciaio zincato a vomere con punta zavorrata ad alta capacità di penetrazione e tenuta con qualsiasi fondale (alghe incluse), rapida a riprendere la presa quando la barca, ruotando, tende a spezzare.

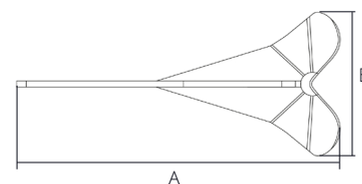
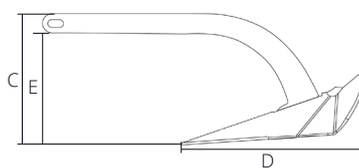
Articolo	Kg	Lung. barca mt	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm
P63714	4	9	514	303	230	16	35	8	32	217
P63715	6	12	593	350	265	16	35	10	32	254
P63716	10	15	695	410	310	19	42	12,5	38	293
P63717	16	18	812	482	362	19	42	12,5	44	339
P63718	20	20	877	518	392	24	48	16	48	370
P63719	25	21	945	558	415	24	48	16	52	397
P63720	32	23	1023	603	445	26	62	18	56	425
P63721	40	24	1099	665	489	24	48	20	52	461
P63722	50	27	1175	695	523	24	48	20	52	486
P63723	63	30	1270	760	567	28	56	22	60	537



Ancora Kobra 2 (fissa)

Un'ancora di nuova concezione a penetrazione rapida ed ottima tenuta, grazie alla sua punta zavorrata e al suo larghissimo vomere. Le eccezionali prestazioni della Kobra sono il risultato della sua particolare geometria che vi permette di sceglierla fino a due misure al di sotto del peso delle ancore solitamente raccomandate. In molti test internazionali, è risultata la migliore ad affondare su fondi di sabbia e melma senza arare. E' possibile ripiegare l'ancora svitando il bullone sul fuso per poterla riporre facilmente nel gavone.

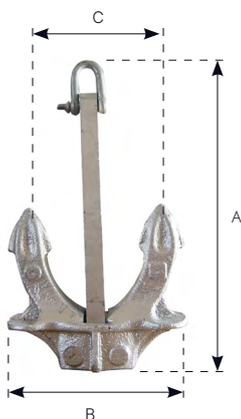
Acciaio zincato	Kg	Lung. barca mt	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
P49223	12	13	739	341	305	485	260
P49226	14	14,50	789	370	310	450	270
P49229	16	16	830	374	320	520	270
P49296	20	18	860	400	410	570	345
P49304	25	20	937	560	400	630	330
P49360	35	25	1029	483	446	644	331



Ancora Hall
originale in acciaio zincato

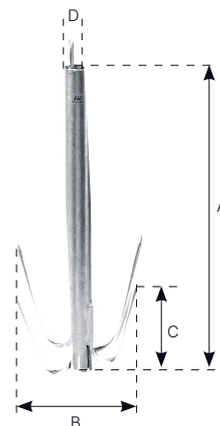
Articolo	Kg	A mm	B mm	C mm
0202228	28	370	382	268
0202236	36	435	416	290
0202248	48	470	465	325

Altre misure a richiesta



Rampino
in acciaio zincato

Articolo	Kg	A mm	B mm	C mm	D mm
P13255	0,7	360	200	140	23
P13256	1,3	435	270	140	34



CIMA PER ANCORA

Cima per ancora con catena

Cima in poliestere a tre lignoli impiombata con catena zincata a caldo.

Articolo	Ø catena mm	Ø cima mm	Catena mt	Cima mt	Carico di rottura kg
P201964	6	10	13	20	1469
P201965	8	14	15	25	3263
P201966	8	14	18	30	3263
P201967	8	14	23	35	3263
P201968	10	18	28	40	5802



Cima regolamentare per ancora

completa di redancia in nylon.

Articolo	Ø mm	Lunghezza mt
0202908	8	30
0202910	10	30
0202920	10	50



Cima per ancora

completa di redancia in nylon, mt 2 di catena zincata Ø mm 6 e nr. 2 grilli zincati Ø mm 8 per collegarsi all'ancora. Articolo da assemblare.

Articolo	Ø mm	Lunghezza mt
0202950	8	30
0202951	10	30
0202952	10	50



Cima-catena

(anchor-rode) con sistema Slim Splice System. Nuovo metodo di giunzione con cui l'impiombatura, che è il punto più critico del collegamento, risulta essere più snella ed affusolata ed evita gli inceppamenti che spesso si verificano sul barbotin nel passaggio tra cima e catena. Il sistema è costituito da una catena calibrata e da una cima in poliestere a tre legnoli di prima qualità per garantire perfetta tenuta e durata.

Articolo	Ø catena mm	Ø cima mm	Catena mt	Cima mt
0202970	6	12,7	10	40
0202971	6	12,7	10	61
0202975	8	14,2	7,6	61



Cima per ancora

completa di redancia in nylon, anima interna in rosario di piombo per 10 mt di lunghezza e confezionata in sacca di nylon blu.

Articolo	Ø mm	Lunghezza mt
0202925	10	30
0202926	12	30



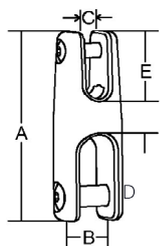
GIUNTI IN ACCIAIO INOX AISI 316

La loro forma ogivale consente un perfetto scorrimento della catena e dell'ancora sul musone di prua.



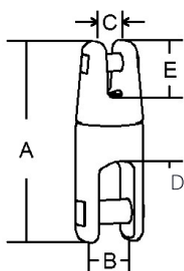
Articolo	Catena Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Carico di lavoro Kg
0202490	6-8	78	16	9	20	25	850
0202491	10-12	90	23	13	23	28	1350

Giunto
Modello fisso.



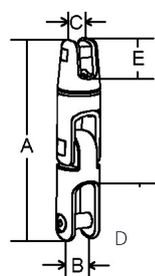
Articolo	Catena Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Carico di lavoro Kg
0202493	6-8	84	16	9	20	25	850
0202494	10-12	96	23	13	23	25	1350
0202495	14-16	151	26	17	35	42	2000

Giunto
Modello girevole.



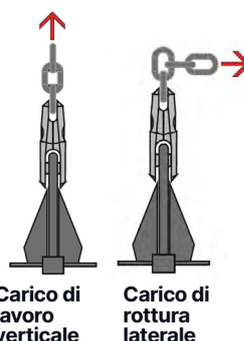
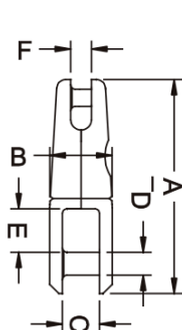
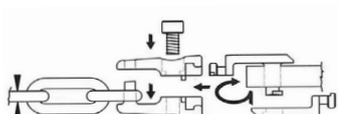
Articolo	Catena Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Carico di lavoro Kg
0202497	6-8	134	16	9	24	25	850
0202498	10-12	154	23	13	28	25	1350

Giunto
Modello girevole con doppio snodo.



Giunto
Modello girevole.

Articolo	Catena Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Carico di Lavoro verticale Kg	Carico di Rottura verticale Kg	Carico di Rottura laterale Kg
0202499	6-8	93	28	16	10	19	9	850	2500	850
0202500	8-12	117	37	22	13	23	13	2000	5000	2000
0202502	12-14	155	66	35	18	30	17	3000	9500	3000

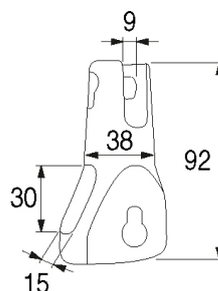
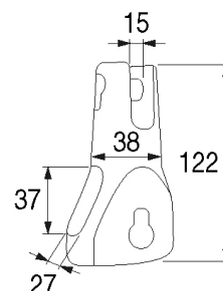


Giunto

girevole, grazie alla sua configurazione, la sua resistenza è triplicata rispetto ai modelli esistenti. Assemblato con viti di sicurezza antisvitamento del perno. Non ha bisogno di grillo.



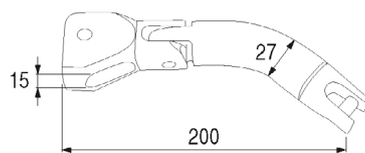
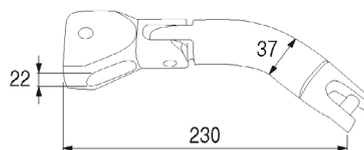
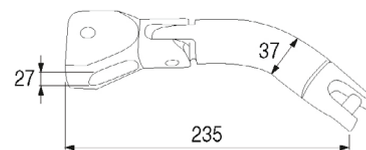
Articolo	Ø Catena	Ø Snodo mm	Ancore kg	Carico rottura kg
0202477	6-8	38	7-17	8500
0202478	10-12	38	30-50	12000

**0202477****0202478****Giunto Raddrizza ancora**

Orienta l'ancora nella corretta posizione quando l'attacco raggiunge la puleggia del musone. Connessione diretta all'ancora e alla catena mediante giunto cardanico, non necessita di grillo. La sua resistenza è triplicata rispetto ai modelli esistenti. Assemblato con viti di sicurezza antisvitamento del perno.

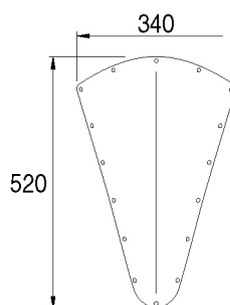
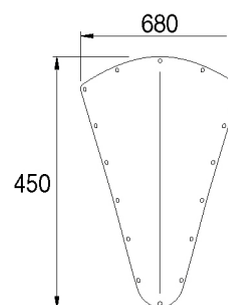


Articolo	Ø catena	Ancore kg	Carico rottura kg
0202462	6-8	7-17	3200
0202463	10-12	20-30	8500
0202464	12	30-50	12000

**0202462****0202463****0202464****Scudo di prua**

in acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio. Ideale per proteggere la prua della barca nel momento in cui si salpa l'ancora.

Articolo	Altezza mm	Larghezza mm	Spessore mm
0303070	520	340	2
0303071	450	680	2

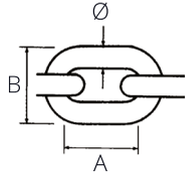
**0303070****0303071**

CATENA E ACCESSORI

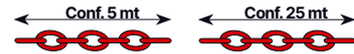
mt 5	mt 25	Ø mm	A mm	B mm	P. teorico kg/mt	Carico rottura kg
	0202540	4	19	16	0,332	700
	0202541	5	21	20	0,520	1300
0202656	0202542	6	24	23	0,800	1900
0202658	0202543	8	32	30	1,360	3000
	0202544	10	40	37	2,080	5500
	0202545	12	48	46	3,2	6000
	0202546	14	56	51	4,360	8000
	0202547	16	56	56	5,680	13000
	0202548	18	63	63	7,120	15000
	0202549	20	70	70	8,560	20000

Catena Genovese

zincata a caldo, maglia DIN 5685.



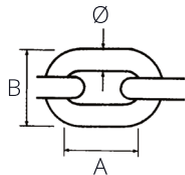
Prezzo a tesa
Altre misure a richiesta



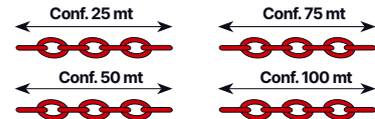
mt 25	mt 50	mt 75	mt 100	Ø mm	A* mm	B mm	P. teorico kg/mt	Descrizione	Carico rottura kg
0202580	0202582	0202588	0202593	6	18,5	20	0,800	DIN 766	1800
	0202583			7	21	23	1,100	DIN 766	3100
0202581	0202584	0202589	0202594	8	24	26	1,420	DIN 766	4030
	0202585	0202590	0202595	10	30	35	2,300	ISO 4565	5100
	0202586	0202591	0202596	12	36	40	3,360	ISO 4565	7200
	0202587			14	42	46	4,580	DIN 766	12300

Catena Calibrata

zincata a caldo grado 40 per verricelli.



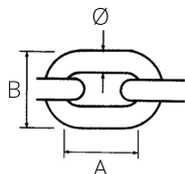
Prezzo a tesa
* A=Passo



mt 50	Ø mm	A mm	B mm
0202703	3	16	11
0202704	4	20	16
0202705	5	23	20
0202706	6	28	23
0202708	8	35	34
0202710	10	40	37,5

Catena Genovese

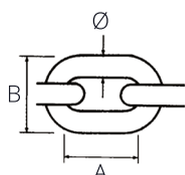
in acciaio inox AISI 316 maglia genovese.



mt 50	mt 75	Ø mm	Descrizione	A mm	B mm
9202733	9202737	6	DIN 766	18,5	20
9202734	9202738	8	DIN 766	24	26
9202735	9202739	10	ISO 4565	30	35
9202736	9202740	12	ISO 4565	36	40

Catena Calibrata

in acciaio inox AISI 316 per verricelli.





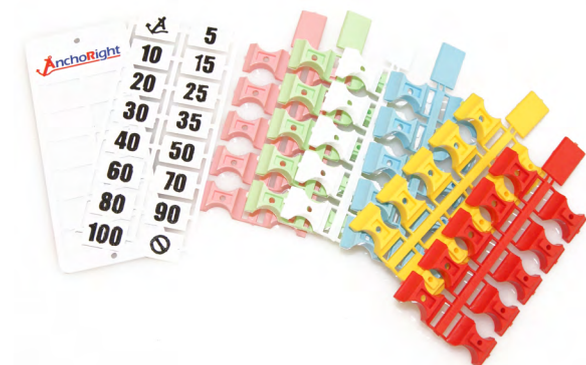
Segna catena

confezione di inserti in polimero colorato resistente all'ambiente marino, per marcare in modo facile e pulito la catena dell'ancora. Posizionare le due parti del segnacatena sui lati della maglia della catena, una metà avrà una sporgenza, l'altra una cavità e un foro per la vite. Premere con decisione per assicurarsi che siano allineati e fissare con le viti in dotazione in acciaio (8-10 mm) o in ottone (12-14 mm). L'esclusivo fissaggio a vite impedisce al segnacatena di staccarsi e lo rende resistente ad ogni tipo di sfregatura: fondo marino, musone dell'ancora e verricello. I segnacatena possono essere rimossi e riposizionati se necessario. Inclusa piastra di guida per facilitare la lettura della catena, basterà inserire su un lato della piastra il numero dei metri e di fianco il corrispettivo colore, così da avere sempre l'evidenza della misura. La piastra può essere fissata vicino al verricello o nel gavone dell'ancora tramite le viti (incluse) o un collante.

Articolo	Per catena Ø mm	N. inserti	N. colori
9202020	6	30	6
9202021	8	30	6
9202022	10	30	6
9202023	12	30	6

Espositore con 12 confezioni:
 - 3x6 mm set da 6 colori
 - 3x8 mm set da 6 colori
 - 3x8 mm set da 8 colori
 - 3x10 mm set da 6 colori

9202024



9202024

Falsamaglia

in acciaio, di giunzione per catena calibrata.

Inox	Ø mm
0202778	8



Falsamaglia

in acciaio inox AISI 316, di giunzione per catena calibrata, con 8 perni di tenuta per un'alta resistenza al carico di lavoro e rottura.

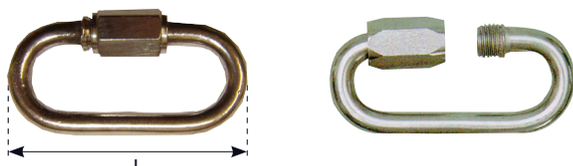
Articolo	Ø mm	L mm	B mm
0202796	6	33	23
0202798	8	41	29
0202800	10	49	35
0202801	12	62	43



Anello

in acciaio, con apertura a vite per giunzione catena.

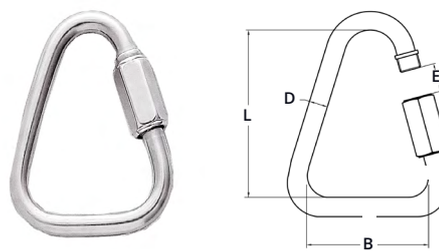
Zincato	Inox	Ø mm	L mm
	0206763	3,5	36,5
	0206764	4	40
	0206765	5	49
0202756	0206766	6	57
0202758	0206768	8	72
0202760	0206770	10	92



Anello a Delta

in acciaio inox Aisi 316 con apertura a vite.

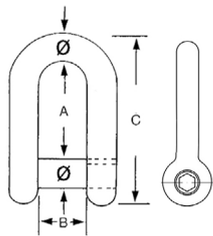
Articolo	Ø mm	L mm	B mm	E mm
0206784	4	31	26	5,5
0206785	5	38	30	6
0206786	6	44	34	7,5



Grillo

in acciaio inox AISI 316 con perno incassato per ancore.

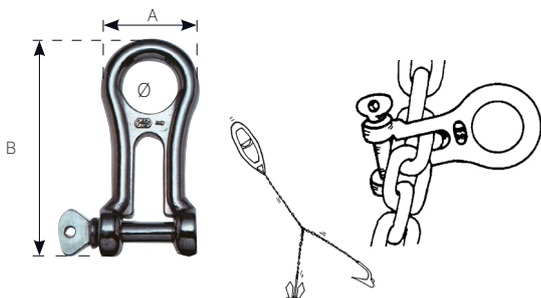
Articolo	Ø mm	A mm	B mm	C mm	Perno a
0404405	5	18	10	29	brugola
0404406	6	21	12	35	brugola
0404408	8	28	16	47	brugola
0404410	10	35	20	60	brugola
0404412	12	42	24	70	brugola



Grillo per ancoraggio "Chain Gripper"

in acciaio inox AISI 316, perno imperdibile. Permette di collegare la seconda ancora alla catena principale, senza ridurre il carico di lavoro.

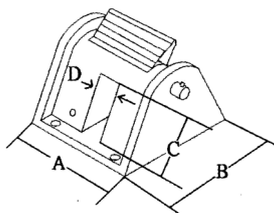
Articolo	Catena Ø mm	Perno Ø mm	Foro Ø mm	A mm	B mm
0401108	6-8	8	19	35	75
0401110	10-12	12	28	51	113



Blocca catena

in acciaio inox AISI 316, permette di bloccare la discesa della catena alleggerendo il carico sul verricello una volta salpata l'ancora. Si blocca con un semplice movimento.

Articolo	A mm	B mm	C mm	D mm
0290404	68	79	40	14



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.

Articolo	Colore
6440072	Giallo
6440073	Arancio



Ammortizzatore blocca catena

in poliuretano, per la protezione del verricello dal carico di trazione dell'ancora quando la barca è alla fonda, preservandolo da strappi e brusche trazioni. Kit composto da cm 150 di cima Ø mm 14 con gassa impiombata a mano, ammortizzatore ad altissima efficienza e moschettone per catene Ø mm da 6 a 12, per imbarcazioni fino a 30 ton.

Articolo	0290415
----------	---------



Chain Clower - blocca catena

in acciaio inox microfuso per ormecci sicuri. Il carico di rottura è uguale a quello della catena in uso, evita lo scavallamento della catena dal barbotin, annulla la trasmissione di fastidiose vibrazioni a bordo, scarica il verricello dallo sforzo dell'ormeggio.

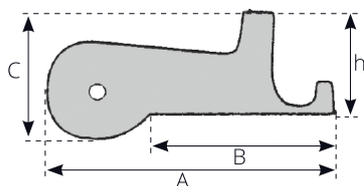
Articolo	Per catena Ø mm
0290208	6-8
0290210	10-12



Musone in Alluminio

Per ancore varie fino a kg 10.

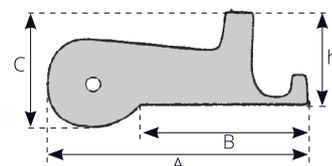
Articolo	A mm	B mm	C mm	Larg. mm	H mm
0204070	200	107	82	78	75



Musone in Alluminio

Per ancore varie fino a kg 12.

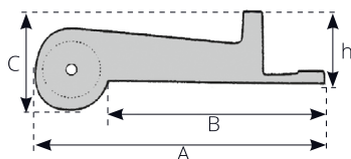
Articolo	A mm	B mm	C mm	Larg. mm	H mm
0203010	235	145	100	60	75



Musone in Alluminio

Per ancore varie fino a kg 10.

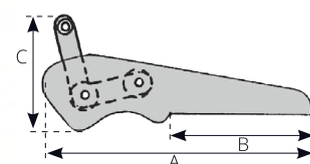
Articolo	A mm	B mm	C mm	Larg. mm	h mm
0203122	325	235	110	76	91



Musone in Alluminio

Modello basculante, per ancore varie fino a kg 10.

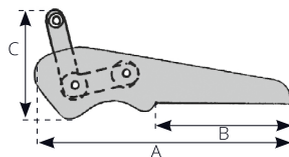
Articolo	A mm	B mm	C mm	Larg. mm
0204162	330	174	220	90



Musone in Alluminio

Modello basculante, Per ancore varie fino a kg 12.

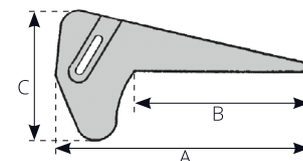
Articolo	A mm	B mm	C mm	Larg. mm
0204071	425	162	225	95



Musone in Alluminio

modello fisso per ancore tipo Bruce - Force - Danforth.

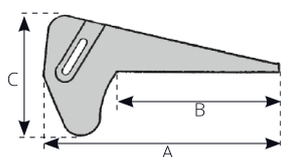
Articolo	A mm	B mm	C mm	Larg. mm	Per Ancore kg
0204060	375	260	196	72	5 - 7,5 - 10



Musone in Alluminio

Modello fisso, Per ancore tipo Delta - Plough da kg 12.

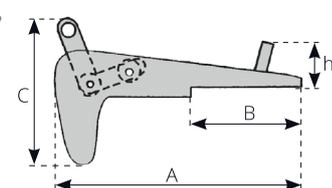
Articolo	A mm	B mm	C mm	Larg. mm
0204169	460	290	220	70



Musone in Alluminio

Modello basculante per ancore tipo Bruce - Force - Danforth da kg 5 - 7,5 - 10.

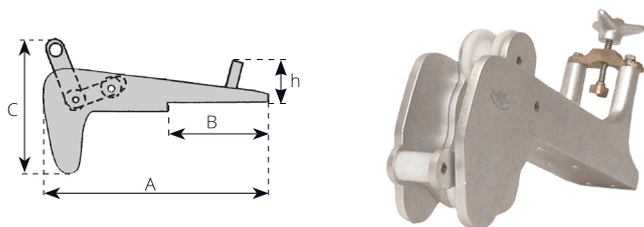
Articolo	A mm	B mm	C mm	Larg. mm	H mm
0204063	380	180	315	100	88



Musone in Alluminio

Modello basculante per ancore tipo Bruce - Force. Danforth da kg 5 - 7,5 - 10.

Articolo	A mm	B mm	C mm	Largh. mm	H mm
0204064	390	255	270	89	136



Fermo

di ricambio.

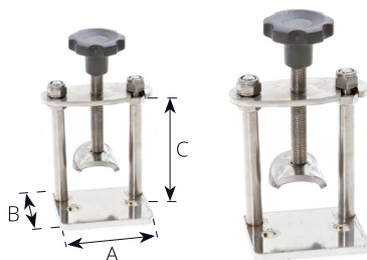
Articolo	Interasse fori mm	Per Articolo
0204013	50	0203012
0204014	40	0203010



Fermo per ancore

in acciaio inox

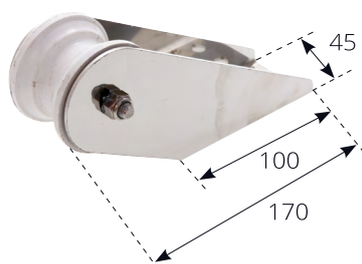
Articolo	Per articoli	A mm	B mm	C mm
0303061	0303055/57/47	58	58	80
0303062	0303018/48/59/65/16/21	68	55	82



Musone in acciaio Inox

con puleggia in nylon.

Articolo	0303017
----------	----------------



Rullo

di ricambio per musoni di prua. Foro Ø mm 12,5

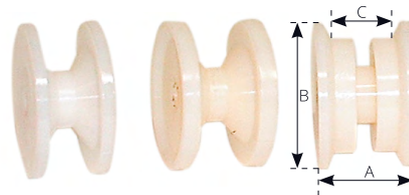
Articolo	A mm	B mm	C mm
0204018	33	70	22,5
0204019	43,5	70	27,5
0204020	43,5	70	37
0204022	52	78	35



0204018

0204019

0204020/22



Fermo per ancore

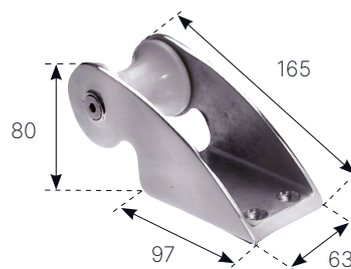
Articolo	Dimensioni mm
0204017	base 76 × 73 h 137 Pomello escluso



Musone in acciaio Inox

con puleggia in nylon per canotti pneumatici e piccole imbarcazioni.

Articolo	0303014
----------	----------------



Musone in acciaio Inox

con puleggia in nylon, per piccole imbarcazioni.

Articolo	0303013
----------	----------------

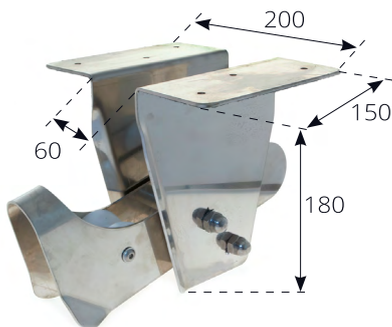




Musone in acciaio Inox

modello basculante per montaggio ad incasso nella delfiniera.

Articolo **0303020**



Musone in acciaio Inox

modello fisso per montaggio ad incasso nella delfiniera.

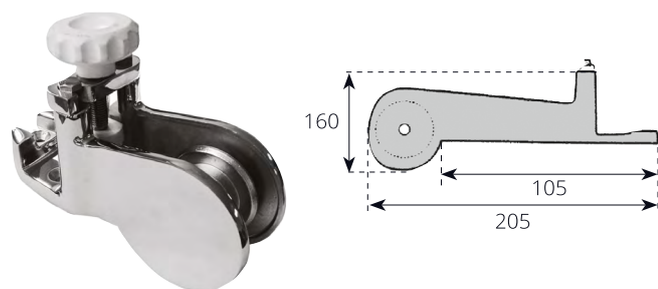
Articolo	Rullo Ø mm	A	B	C	D
0303023	63	146	150	44	3
0303024	76	190	150	88	4



Musone in acciaio Inox AISI 316 microfuso

con arresto per ancora e puleggia in acciaio inox. Adatto ad ancore Bruce, Danforth, Force e CQR.

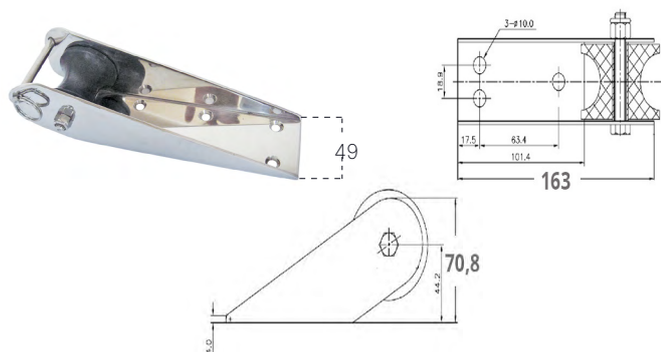
Articolo **0303027**



Musone in acciaio Inox

modello fisso con perno di sicurezza

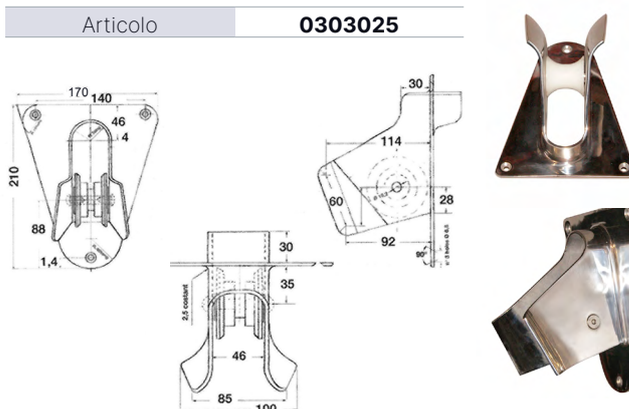
Articolo **0303041**



Musone in acciaio Inox AISI 316

montaggio ad incasso nella delfiniera di gommoni e piccole imbarcazioni. Adatto per ancore fino a kg 10 e catena max Ø mm 6.

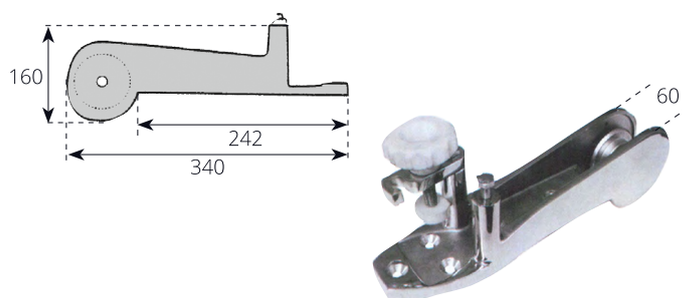
Articolo **0303025**



Musone in acciaio Inox AISI 316 microfuso

con arresto per ancora e puleggia in acciaio inox. Adatto ad ancore Bruce, Danforth, Force e CQR.

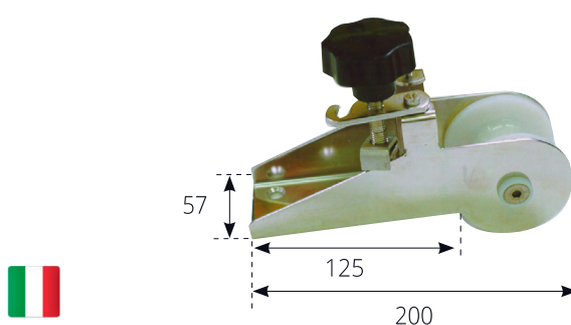
Articolo **0303028**



Musone in acciaio Inox

con puleggia in nylon e arresto per ancora.

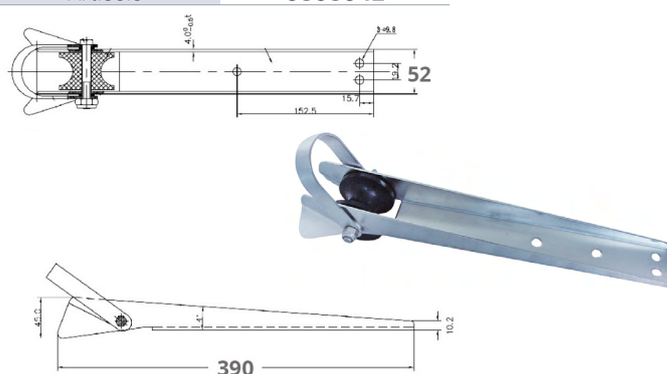
Articolo **0303054**



Musone in acciaio Inox

modello fisso con anello guida per catena

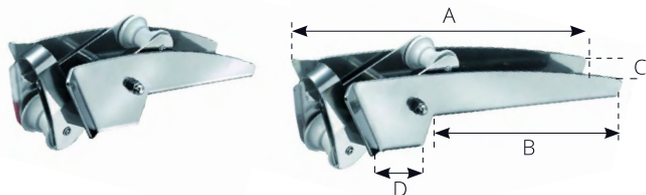
Articolo **0303042**



Musone in acciaio Inox

modello basculante per ancore Bruce, Force, Delta, Shark e Holding.

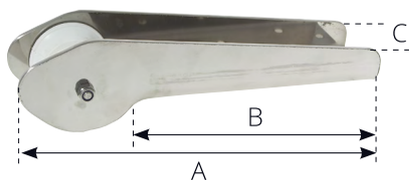
Articolo	Ancore Kg	A mm	B mm	C mm	D mm
0303030	15	420	220	78	80
0303031	20	610	395	80	90
0303032	30	770	510	90	110
0303033	30	950	620	100	150



Musone in acciaio Inox

modello fisso.

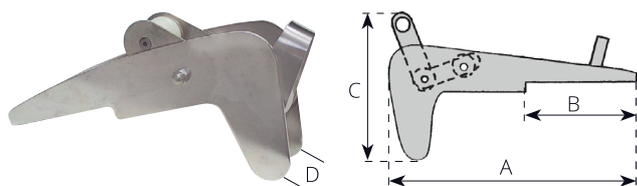
Articolo	Ancore Kg	A mm	B mm	C mm
0303055	10	240	150	67
0303057	12	330	225	67



Musone in acciaio Inox

per ancore tipo Bruce e Force. Modello basculante.

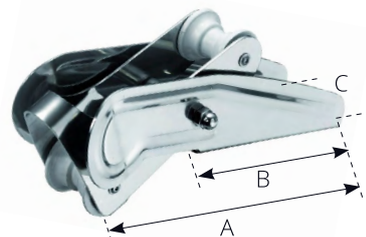
Articolo	Ancore Kg	A mm	B mm	C mm	D mm
0303048	5-7,5-10	390	165	190	80
0303050	15-20-30	550	250	250	95



Musone in acciaio Inox

modello basculante.

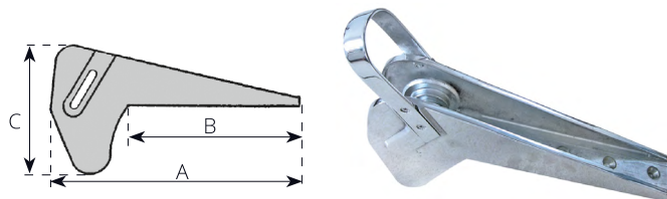
Articolo	A mm	B mm	C mm
0303016	275	148	76
0303018	332	185	77
0303021	390	225	77



Musone in acciaio Inox AISI 316 microfuso

per ancore tipo Bruce. Modello fisso lucidato a specchio, con anello di sicurezza e puleggia in acciaio inox

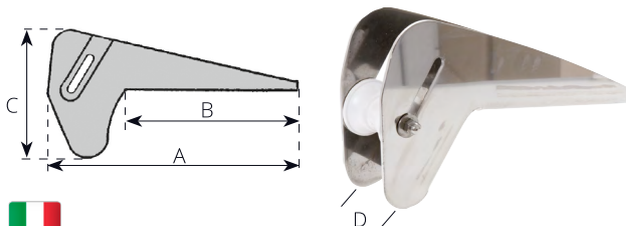
Articolo	Ancore Kg	A mm	B mm	C mm	Larghezza mm
0303064	10	380	261	196	67
0303066	15	480	300	240	75
0303067	20	590	340	235	78



Musone in acciaio Inox

per ancore tipo Bruce e Force. Modello fisso.

Articolo	Ancore Kg	A mm	B mm	C mm	D mm
0303047	5-7,5-10	370	250	190	70
0303049	15-20-30	540	370	250	85





ARGANI MANUALI PER ALAGGIO IMBARCAZIONI

Argano manuale

fabbricato in acciaio verniciato nero con freno. I carichi di trazione si riferiscono ad una sola spira di cavo. Fornito senza cavo

Articolo	Carico max Kg	Carico di Sicurezza kg	Cavo Ø mm	Rapporto	Velocità	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
0303082	385	250	3 - 5	3.1:1	Singola	95	89	95	50	230
0303081	545	320	5 - 8	4.3:1	Singola	138	89	134	52	240
0303083	727	420	5 - 8	4:1	Singola	138	89	134	52	240



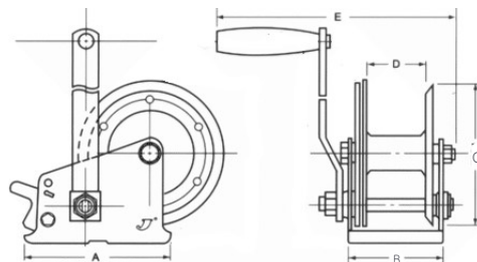
0303082



0303081



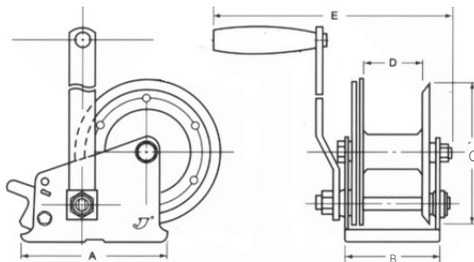
0303083



Argano Manuale DUAL DRIVE

fabbricato in acciaio verniciato nero con freno. Il doppio ingranaggio migliora la trazione distribuendo il carico in modo uniforme, consentendo di avere una maggiore forza di trazione. I carichi di trazione si riferiscono ad una sola spira di cavo. Fornito senza cavo.

Articolo	Carico max Kg	Carico di Sicurezza kg	Cavo Ø mm	Rapporto	Velocità	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
0303098	900	500	5 - 8	4.1:1	Singola	138	90	135	50	230



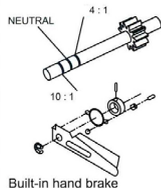
Argano manuale

fabbricato in acciaio verniciato nero con freno. I carichi di trazione si riferiscono ad una sola spira di cavo. Fornito senza cavo.

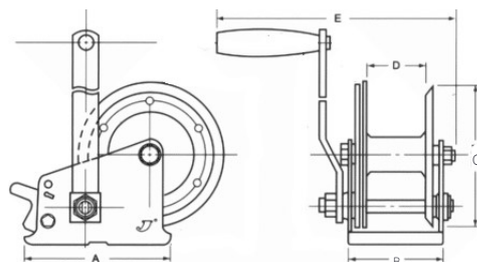
Articolo	Carico max Kg	Carico di Sicurezza kg	Cavo Ø mm	Rapporto	Velocità	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
0303090	900	500	5 - 8	4.1:1 / 10:1	Doppia	165	145	140	70	325
0303085	1100	625	5 - 8	5.1:1 / 12:1	Doppia	193	130	162	70	330



0303090



0303085



Maniglia di ricambio

per argano manuale.

Articolo	Descrizione
0303086	Per art.0303081/3/98 Lung.22 cm
0303087	Per art.0303082 Lung. 18 cm
0303088	Per art.0303085/90 Lung. 29 cm



0303088



0303086/7

Nastro nylon

ad alta resistenza, con gancio terminale, adatto per sostituire il cavo inox o zinco su argani manuali.

Articolo	Larg. mm	Lung. mt
0303075	50	7,50



Cavo

in acciaio zincato completo di gancio terminale.

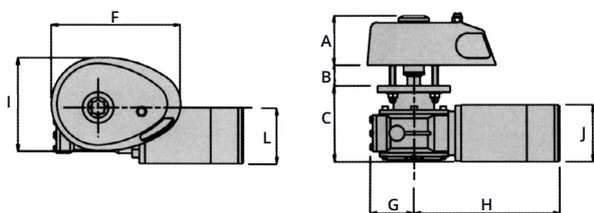
Articolo	Ø mm	Lunghezza mt
0303077	5	6
0303078	5	10



Articolo	Watt	Volt	Tiro max. istantaneo kg	Velocità rec. mt/min.	Ø catena mm	Ass. Amp.	Peso Kg
0303312	500	12	500	12/16	6	35/60	7

A	B	C	F	G	H	I	J	L
73	min 18 - max 30	110	187	64	211	136	82	82

Solo catena



0303000.244
Cuffia



0303000.248
Base



0303000.271
Copertura in plastica



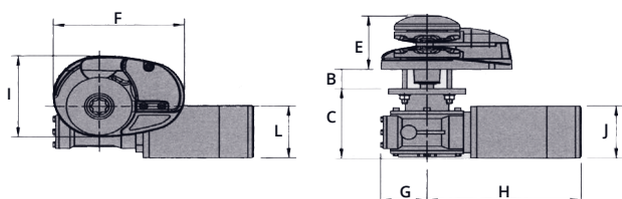
X0

Una protezione in policarbonato che copre interamente la base, lo rende particolarmente adatto a gommoni o a piccole imbarcazioni fino a 8 metri.

Completi di control box e maniglia

Articolo	Watt	Volt	Tiro max. istantaneo kg	Velocità rec. mt/min.	Ø catena mm	Ass. Amp.	Peso Kg
0303210	500	12	630	23/26	6	75	10

B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	L mm
min10-max30	111	60	84	183	56	236	127	105	132



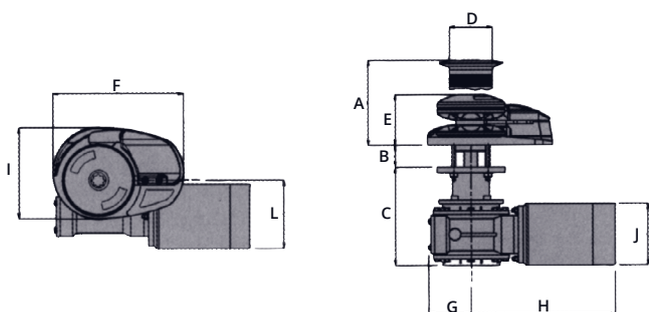
X1

A basso profilo, solo barbotin, per imbarcazioni da 6 a 9 metri. **Completi di control box e maniglia**



Basso	Watt	Volt	Tiro max. istantaneo kg	Velocità rec. mt/min.	Ø catena mm	Ø cima mm	Ass. Amp.
0303823	1000	12	1000	26/35	8	14	135
0303851	1500	12	1200	17/40	8	14	150

A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	L mm
153	min25-max40	155	76	95	232	73	260	162	134	165



X2

Per imbarcazioni da 10 a 13 metri. Peso modello basso kg 20.

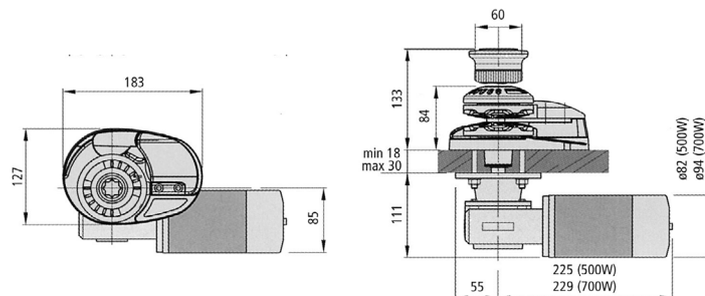
Completi di control box e maniglia



X1

Per barche da 6 a 9 mt
Modello basso solo Barbotin e modello alto con Barbotin e Campana.
Completi di control box e maniglia.

Basso	Alto	Watt	Volt	Tiro max. istant. kg	Velocità rec. mt/min.	Ø catena mm	Ø cima mm	Ass. Amp.	Peso Kg
0303200	0303202	500	12	630	23/26	6	12	75	10/11
0303207		500	12	630	23/26	8	12	75	10/11
0303201	0303203	800	12	700	25/28	6	12	80	13/14
0303205	0303208	800	12	700	25/28	8	12	80	13/14

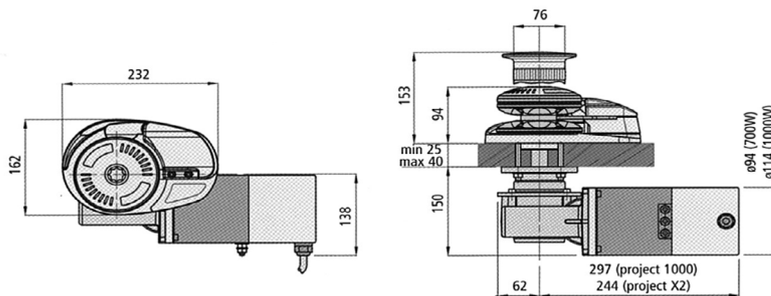


Modello nero ordinabile su richiesta.

X2

Per barche da 8 a 14 mt
Modello basso solo Barbotin e modello alto con Barbotin e Campana
Completi di control box e maniglia.
Modello nero ordinabile su richiesta.

Basso	Alto	Watt	Volt	Tiro max. istant. kg	Velocità rec. mt/min.	Ø catena mm	Ø cima mm	Ass. Amp.	Peso Kg
0303612	0303625	1000	12	1000	20/40	8	16	135	23
	0303624	1000	24	1060	23/40	8	16	70	23
0303613	0303626	1000	12	1000	20/40	10	16	135	23



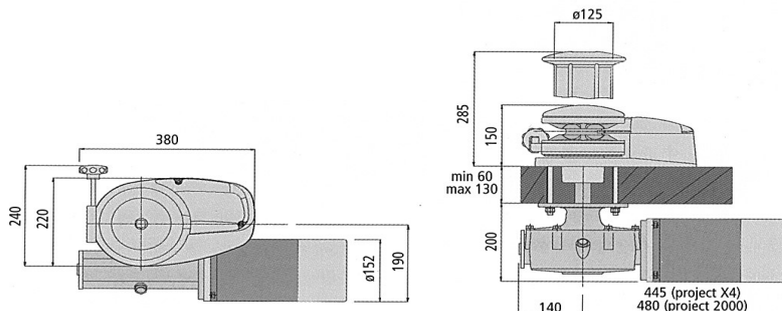
Modello nero ordinabile su richiesta.

X4

Per barche da 18 a 25 mt
modello alto con Barbotin e Campana.
Completi di control box e maniglia

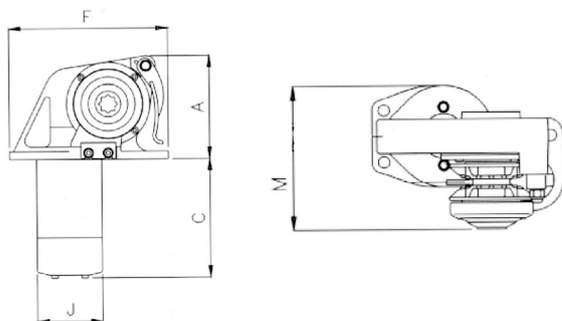
Alto	Watt	Volt	Tiro max. istant. kg	Velocità rec. mt/min.	Ø catena mm	Ass. max Amp.	Peso Kg
0303653	2300	24	2100	12/25	10	160	72
0303654	2300	24	2100	12/25	12	160	72

Disponibile su ordinazione



Articolo	Watt	Volt	Tiro max. istantaneo kg	Ø catena mm	Ø cima mm	Ass. max Amp.	Peso Kg
0303242	500	12	630	6	12	65	7
0303252	800	12	900	6	14	80	9

A mm	C mm	F mm	J mm	M mm
130	152	200	94 (700W) 114 (1000W)	150



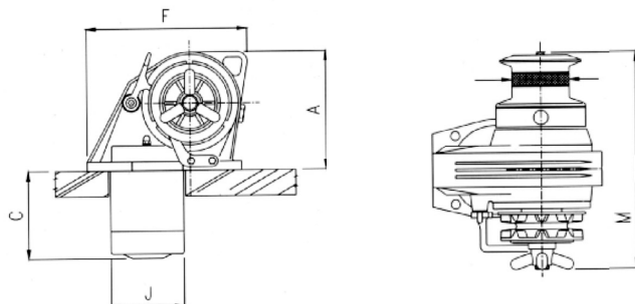
Dorado

Consigliato per imbarcazioni fino a 7,5 - 8 mt
Completi di control box e maniglia



Articolo	Watt	Volt	Tiro max. istantaneo kg	Ø catena mm	Ass. max Amp.	Peso Kg
0303152	1000	12	1250	6	150	16
0303162	1000	12	1250	8	150	16

A mm	C mm	F mm	J mm	M mm
184	136	251	94 (700W) 114 (1000W)	320



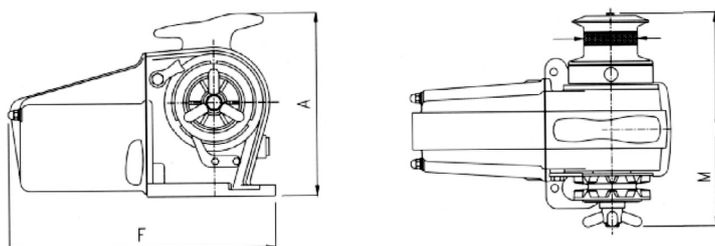
Kobra

Consigliato per imbarcazioni fino a 10-13 mt
Costruzione resistente alla corrosione marina.
Completi di control box e maniglia



Articolo	Watt	Volt	Tiro max. istantaneo kg	Ø catena mm	Ass. max Amp.	Peso Kg
0303176	1500	12	1500	8	160	28
0303177	1500	24	1590	8	90	28

A mm	F mm	M mm
290	415	340



Tigres

Consigliato per imbarcazioni fino a 13 mt
Costruzione resistente alla corrosione marina.
Completi di control box e maniglia

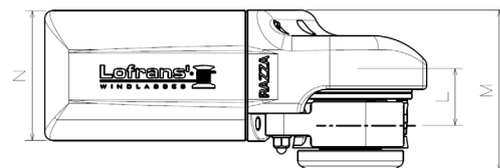
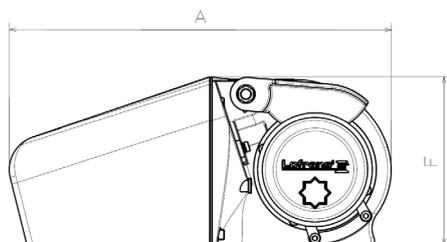


Razza
Per barche da 6 a 9 mt.



Articolo	Watt	Volt	Tiro max. istantaneo kg	Velocità rec. mt/min.	Ø catena mm	Ø cima mm	Ass. max Amp.	Peso Kg
0303243	500	12	630	18	6	10/12	65	13,5
0303244	500	12	630	18	8	12	65	13,5
0303245	800	12	900	20	6	10/12	80	13,5
0303246	800	12	900	20	8	12	80	13,5

A mm	F mm	L mm	M mm	N mm
319	145	44	149	109



NEW

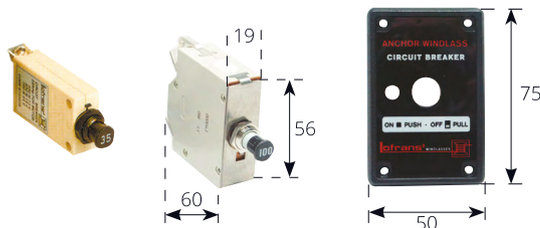
Comando da plancia
UP-OFF-DOWN da installare sul quadro comandi.

Articolo	Dimensioni mascherina mm
0303545	80 × 52



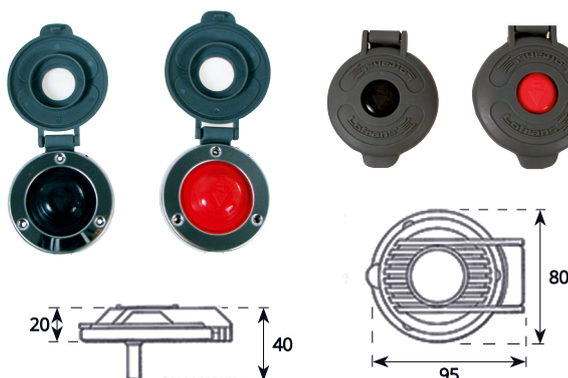
Interruttore magnetotermico
completo di mascherina mm 80 × 52 per il fissaggio a parete e di led luminoso che indica la presenza di tensione. Per capicorda con foro di fissaggio da 6 mm.

Articolo	Ampere	Per motore 12V	Per motore 24V
0300035	35	250/400/500	700
0300070	70	700	1000/1200/1500
0300100	100	1000/1200	2000
0300125	125	1500	



Pulsante elettrico
a piede a tenuta stagna IP67 per azionare qualsiasi tipo di verricello elettrico. La base è in acciaio inox, coperchio di protezione in plastica antiurto che permette l'azionamento anche senza aprirlo. Contatto elettrico normalmente aperto, portata 5A, alimentazione 12/24 V.

Articolo	Coperchio Protez.	Descrizione
0303534	Grigio	Gomma rossa salita (UP)
0303535	Grigio	Gomma nera discesa (DOWN)



Pulsantiera Thetis 1002
stagna IP67 a 2 comandi (up-down). Dotata di impugnatura in gomma morbida e anatomica per una migliore aderenza. Completa di sensore contametri, cavo estensibile mt 4 e presa/spina stagna IP67 per montaggio in coperta.

Articolo	Alimentazione	Dim. mm
0303581	12/24V	59 × 38 × 154h



Pulsantiera Thetis 5003

stagna IP67 a 3 comandi (accensione-up-down) con contametri integrato su display LCD, cavo estensibile mt 4. Compatibile con qualsiasi tipo di verricello, passerelle e gruette. Dotata di impugnatura in gomma morbida e anatomica per una migliore aderenza. Indicatore di velocità della catena, lunghezza dell'ormeggio in metri o piedi. Menù in sei lingue. Batteria ricaricabile.

Articolo	Alimentazione	Dim. mm
0303586	12/24V	59 × 38 × 154h



Pulsantiera radio Thetis 7003

stagna IP67 a 3 comandi (accensione-up-down) con contametri integrato su display LCD. Compatibile con qualsiasi tipo di verricello, passerelle e gruette. Dotata di impugnatura in gomma morbida e anatomica per una migliore aderenza. Indicatore di velocità della catena, lunghezza dell'ormeggio in metri o piedi. Menù in sei lingue. Batteria ricaricabile. Cavo USB e caricatore inclusi.

Articolo	Alimentazione	Dim. mm
0303590	12/24V	59 × 38 × 154h



Pulsantiera HH LFR 200

a 2 pulsanti (salita/discesa) per apparecchiature elettriche di bordo come verricelli, gruette, passerelle, scalette, ecc. Realizzata in PP caricato a vetro ad alta resistenza combinato con una guarnizione in gomma per garantire una lunga durata, una perfetta tenuta stagna e una presa sicura. Grado di protezione IP67 con spina e presa impermeabili. Cavo flessibile estensibile fino a 4 metri (circa). Staffa di supporto per lo stivaggio.

Articolo	Alimentazione	Dim. mm
0303582	12/24V	106 × 50 × 32

NEW



Pulsantiera HH LFR 400

a 4 pulsanti (salita/discesa) per azionare due salpa ancora. Realizzata in PP caricato a vetro ad alta resistenza combinato con una guarnizione in gomma per garantire una lunga durata, una perfetta tenuta stagna e una presa sicura. Grado di protezione IP67 con spina e presa impermeabili. Cavo flessibile estensibile fino a 4 metri (circa). Staffa di supporto per lo stivaggio.

Articolo	Alimentazione	Dim. mm
0303583	12/24V	106 × 50 × 32

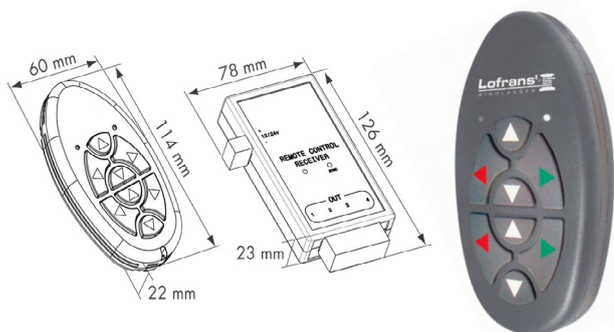
NEW



Pulsantiera radio

Radiocomando e ricevitore 4 canali progettati per funzionare con tutta la gamma di verricelli Lofrans. Il telecomando può essere utilizzato anche per comandare altri apparecchi di bordo quali propulsori, passerelle, gru, ecc. Conforme agli standard IP67. Supporta fino a 8 canali controllati in modo indipendente. Ogni ricevitore può commutare 4 canali. Il riconoscimento digitale evita l'attivazione accidentale di altri sistemi. Ogni telecomando può gestire al massimo 2 ricevitori.

Articolo	Alimentazione V	Ampere canale
0303588	12/24	2 max



Contametri

catena da plancia stagno IP67, permette di salpare o calare l'ancora con la visualizzazione dei metri o piedi di catena svolta e della velocità della stessa. Schermo Lcd retroilluminato. Indicazioni sul display in 5 lingue. Compatibile con qualsiasi tipo di verricello elettrico.

Completo di sensore contametri.

Articolo	Colore	Alimentazione V	Dimensioni mm
0303589	Grigio	12/24	110 × 105 × 23
0303584	Nero	12/24	110 × 105 × 23

NEW





Contametri

display LCD per contametri catena dell'ancora privo di sensore. da abbinare al sensore art. 0303570

Articolo	Alimentazione	Dimensioni mm	Per articolo
0303571	12/24V	85 x 50	0303570



Sensore

contametri induttivo per verricello si installa semplicemente fascettandolo sul motore. Legge la frequenza di rotazione del motore. Installabile su qualsiasi verricello senza apportare nessuna modifica meccanica. (da abbinare al pannello art. 0303571).

Articolo	Per pannello articolo
0303570	0303571



esempio installazione

Sensore

di ricambio per contametri catena.

Articolo	Per contametri articolo
0303568	0303589



Leva

di ricambio.

Articolo	Materiale
0303000.272	Legga Leggera



Teleruttore

con custodia in resina poliestere autoestinguente resistente agli urti, alla corrosione marina, stagno IP56.

Articolo	Alimentazione	Ampere
0303412	12V	200
0303424	24V	180



Control Box

é un gruppo elettrico formato da due teleruttori all'interno di uno speciale contenitore di resina poliestere autoestinguente, resistente agli urti, alla corrosione marina, stagno IP56 compatibile con qualsiasi tipo di verricello. Dimensioni lunghezza mm 120, larghezza mm 60, h mm 95.

Articolo	Potenza motore Watt	Volt	Terminali
0303547	500W - 1700W	12	4
0303540	500W - 1700W	12	3
0303541	500W - 1700W	24	3
0303544	500W - 2300W	24	3



Motore

di ricambio per verricelli, presenti a catalogo. **Controllare le misure dell'albero del proprio motore prima di ordinare.**

Articolo	Rif. Originale	Watt	Volt	Ø albero mm	Poli motore	Modello	Flangia
0303000.233E	633509	500	12	11	2	Dorado - Booster4 - Capstans - Scorpion - Marlin - X1	Tonda
0303000.712M	634390	700	12	11	2	Dorado (fino al seriale 9369) - Marlin - X1	Tonda
0303000.960A	633510	700	12	14	2	Kobra - Capstans - Airon - T700 - X2	Tonda
0303000.960B	633511	700	24	14	2	Kobra - Capstans - Airon - T700 - X2	Tonda
0303000.1231B	636050	800	12	11	2	Dorado (dal seriale 9370) - X1 - X2 (2016)	Tonda
0303000.961A	633512	1000	12	14	2	Kobra - Capstans - Airon - X2 (< 2010)	Tonda
0303000.951E	634387	1000	12	-	3	X2	Quadrata
0303000.418E	634369	1500	12	17	3	Tigres - Capstan	Triangolare
0303000.418F	634370	1500	24	17	3	Tigres - Capstan	Triangolare



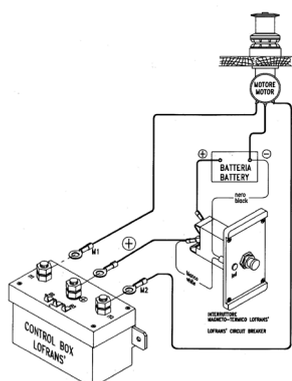
Barbotin

di ricambio per verricelli.

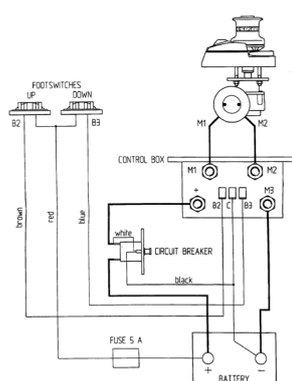
Articolo	Catena Ø mm	Impronte	Modello
0303000.206A	6	6	Dorado
0303000.206B	6	5	Scorpion - Marlin - X1 - Project 500-700
0303000.206D	8	5	Scorpion - Marlin - X1 - Project 500-700 - Dorado
0303000.276A	6	9	Kobra - Airon - Cayman - Tigres
0303000.276C	8	7	Kobra - Airon - Cayman - Tigres
0303000.276E	10	6	Kobra - Airon - Cayman - Tigres
0303000.367B	10	8	Albatros - Jaguar - Falcon - Titan - X4
0303000.367D	12	6	Albatros - Jaguar - Falcon - Titan - X4
0303000.522A	8	8	Leopard
0303000.916A	6		X2 - Clipper 1300 - Project 1000
0303000.916B	8		X2 - Clipper 1300 - Project 1000
0303000.916C	10		X2 - Clipper 1300 - Project 1000
0303000.989A	8		X3 - Project 1500
0303000.989B	10		X3 - Project 1500
0303000.989D	12		X3 - Project 1500



Schema per motori a 3 morsetti



Schema per motori a 2 morsetti



Motore Watt	Volt	Sez. cavo mm	Magneto termico Amp
250	12	16	35
400	12	16	35
500	12	16	35
700	12	25	70
700	24	16	35
1000	12	35	100
1000	24	25	70
1200	12	50	100
1200	24	25	70
1500	12	50	125
1500	24	35	70
2000	24	50	100

TIMELESS EXCELLENCE, SEAMLESS EXPERIENCE

#moreonboard

La gamma di salpa ancora e verricelli del brand Quick Nautical Equipment offre una vasta varietà di prodotti progettati per equipaggiare imbarcazioni da 5 a 70 metri. Sono disponibili diversi modelli, dotati di motori elettrici AC/DC, brushless o idraulici, con assi verticali e orizzontali, che possono essere installati sopra/sotto coperta oppure on deck con motore integrato.

Quick[®]
Nautical Equipment

quickitaly.com

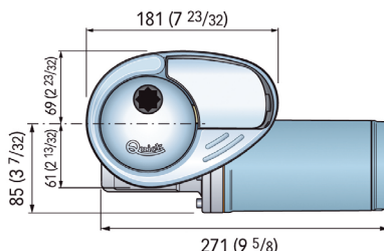
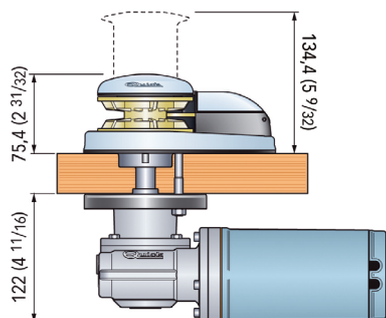
La serie PRINCE è la nuova gamma di salpa ancora elettrici equipaggiati con motori da 300 a 1500 Watt. Le basi, le campane e i coperchi barbotin sono costruiti esternamente in acciaio inox AISI 316 e internamente in materiale composito per offrire resistenza e leggerezza allo stesso tempo. I barbotin, in bronzo cromato, operano con componenti in acciaio inox AISI 316. I motoriduttori di fabbricazione Quick sono in alluminio anodizzato e tutti i motori sono dotati di carter stagno. I modelli DP 700, 1000 e 1500 Watt sono protetti IP67.


CL1

Salpa ancora verticali solo per catena con base in acciaio inox Aisi 316, privi di carter, con predisposizione per il sensore contametri catena (non incluso), sistema manuale di caduta libera della catena, sportellino d'ispezione, riduttore in alluminio anodizzato.

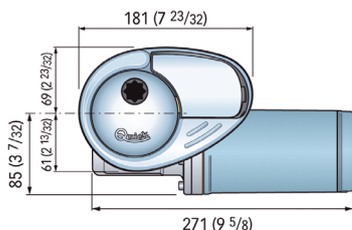
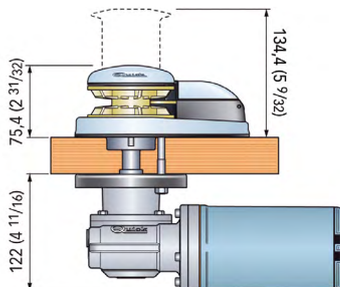
Completi di control box e maniglia.

Articolo	Campana	Barca mt	Spess. coperta mm	Watt	Volt	Tiro max. istantaneo kg	Ø catena mm	Velocità recupero mt/min.	Peso Kg
0307001	NO	5-8,5	20÷30	500	12	660	6	25,2	7,4


DP1

Salpa ancora verticali solo per catena con base in acciaio inox Aisi 316, sistema manuale di caduta libera della catena, sportellino d'ispezione, motore stagno, riduttore in alluminio anodizzato. **Completi di control box e maniglia.**

Articolo	Campana	Barca mt	Spess. coperta mm	Watt	Volt	Tiro max. istantaneo kg	Ø catena mm	Velocità recupero mt/min.	Peso Kg
0307004	NO	5-8,5	20÷30	500	12	660	6	25,2	7,4
0307005	SI	5-8,5	20÷30	500	12	660	6	25,2	8,8



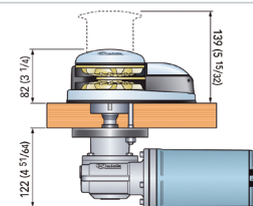
DP2

Salpa ancora verticali con base in acciaio inox Aisi 316, cima e catena su un unico barbotin. Sistema manuale di caduta libera della catena, provvisto di dispositivo tendicima, sportellino d'ispezione, motore stagno IP67, riduttore in alluminio anodizzato. **Completi di control box e maniglia.**

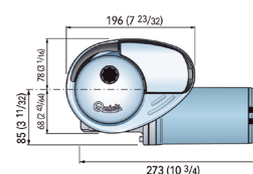
Articolo	Campana	Barca mt	Spess. coperta mm	Watt	Volt	Tiro max. istantaneo kg	Ø catena mm	Ø cima mm	Velocità recupero mt/min.	Peso Kg
0307008	NO	5-9	20÷30	500	12	660	6	12	28,9	9,8
0307012	NO	7-12	25÷50	700	12	680	6	12	22,6	15,6
0307013	SI	7-12	25÷50	700	12	680	6	12	22,6	16,3
0307016	NO	8-13	25÷50	1000	12	930	6	12	31,2	16,7
0307017	NO	8-13	25÷50	1000	12	930	8	12	31,2	16,7
0307018	SI	8-13	25÷50	1000	12	930	6	12	31,2	17,4
0307019	SI	8-13	25÷50	1000	12	930	8	12	31,2	17,4



0307008



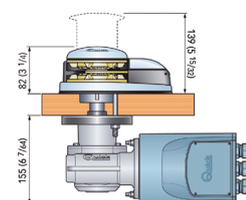
0307008



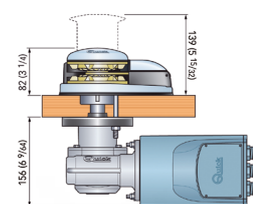
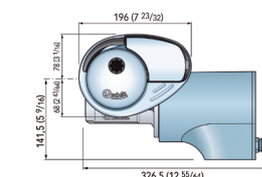
0307012/16/17



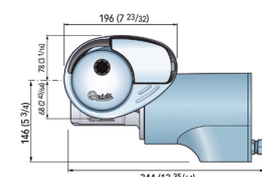
0307013/18/19



0307012/13



0307016/17/18/19

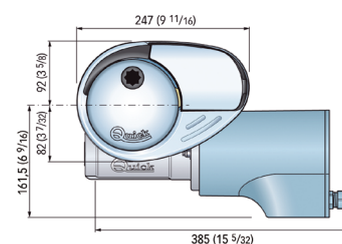
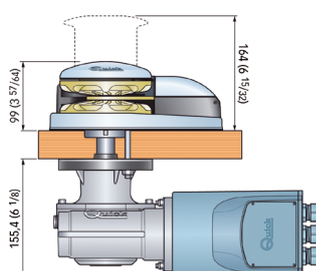


DP3

Salpa ancora verticali con base in acciaio inox Aisi 316, cima e catena su un unico barbotin. Sistema manuale di caduta libera della catena, provvisto di dispositivo tendicima, sportellino d'ispezione. Motore stagno IP67, riduttore in alluminio anodizzato.

Completi di control box e maniglia.

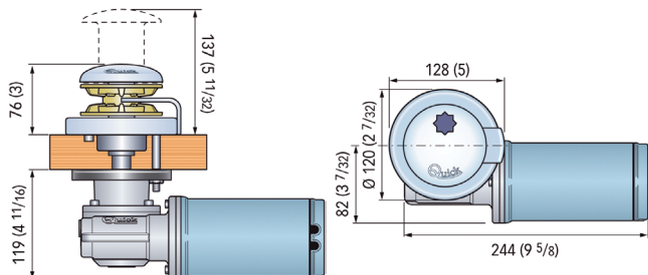
Articolo	Campana	Barca mt	Spess. coperta mm	Watt	Volt	Tiro max. istantaneo kg	Ø catena mm	Ø cima mm	Velocità recupero mt/min.	Peso Kg
0307040	NO	12-15	30÷50	1500	12	1100	8	12-14-16	29,2	20,4
0307041	NO	12-15	30÷50	1500	12	1100	10	16	29,2	20,4
0307042	SI	12-15	30÷50	1500	12	1100	8	12-14-16	29,2	21,4
0307043	SI	12-15	30÷50	1500	12	1100	10	16	29,2	21,4
0307044	NO	12-15	30÷50	1500	24	1100	8	12-14-16	29,7	20,4
0307045	NO	12-15	30÷50	1500	24	1100	10	16	29,7	20,4
0307046	SI	12-15	30÷50	1500	24	1100	8	12-14-16	29,7	21,4
0307047	SI	12-15	30÷50	1500	24	1100	10	16	29,7	21,4



Rider

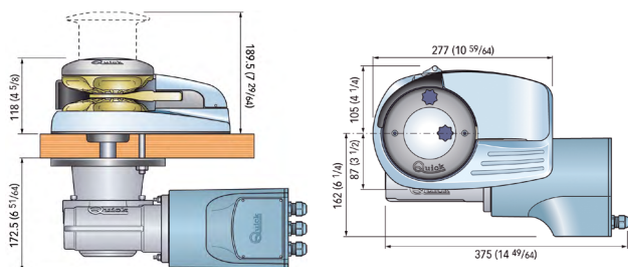
Salpa ancora verticali con base in alluminio anodizzato. Sistema manuale di caduta libera della catena. Motore stagno IP67, riduttore in alluminio anodizzato. **Completi di control box e maniglia.**

Articolo	Campana	Barca mt	Spess. coperta mm	Watt	Volt	Tiro max. istantaneo kg	Ø catena mm	Velocità recupero mt/min.	Peso Kg
0307050	NO	5-7	20÷30	500	12	660	6	25,2	7,4


Dylan

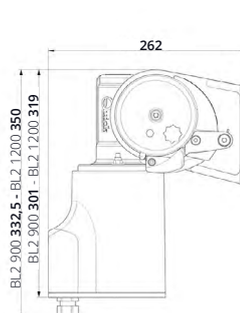
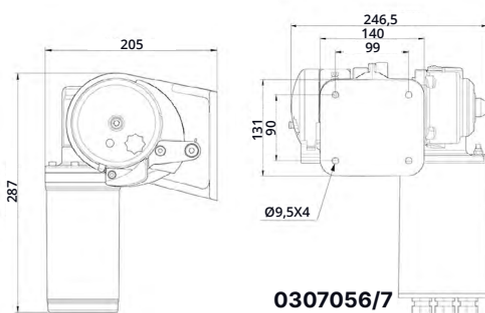
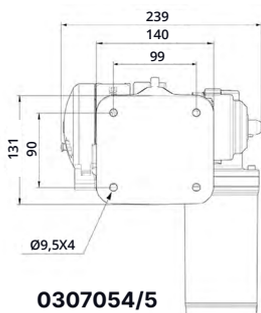
Salpa ancora verticali con base in acciaio inox AISI 316, cima e catena su un unico barbotin. Sistema manuale di caduta libera della catena e sistema di recupero manuale d'emergenza. Provvisto di dispositivo tendicima, sportellino d'ispezione, motore stagno IP67, riduttore in alluminio anodizzato. **Completi di control box e maniglia.**

Articolo	Campana	Per barche	Spess. coperta mm	Watt	Volt	Tiro max. istantaneo kg	Ø catena mm	Ø cima mm	Velocità recupero mt/min.	Peso Kg
0307115	NO	14-18	30÷70	1700	12	1150	12	19	33,5	26,3
0307119	SI	14-18	30÷70	1700	12	1150	12	19	33,5	29,1


BL2

Salpa ancora orizzontali con base in acciaio Inox AISI 316 e bronzo cromato, cima e catena su un unico barbotin. Sistema automatico di caduta libera dell'anchor-rode, provvisto di dispositivo guida catena e tendicima, sportellino d'ispezione, motore stagno IP67, riduttore in alluminio anodizzato. **Completi di control box e maniglia.**

Articolo	Barca mt	Carico di lavoro max Kg	Watt	Volt	Ø catena mm	Velocità recupero mt/min.	Peso Kg
0307054	5-8	200	600	12	6	28,9	9,7
0307055	5-8	200	600	12	8	28,9	9,7
0307056	5-9	300	900	12	6	22,6	14,6
0307057	5-9	300	900	12	8	22,6	14,6

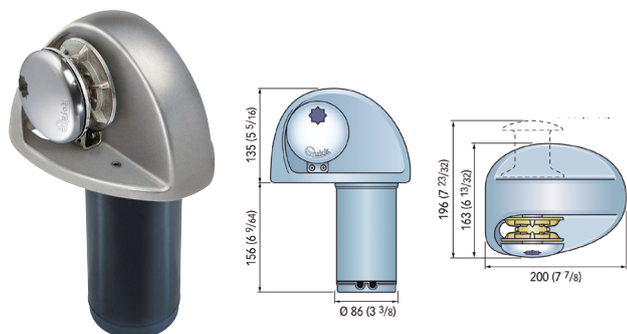


Eagle

Salpa ancora orizzontali con base in acciaio inox Aisi 316, cima e catena su un unico barbotin. Sistema manuale di caduta libera della catena, provvisto di dispositivo tendicima, sportellino d'ispezione, motore stagno IP67, riduttore in alluminio anodizzato.

Completi di control box e maniglia.

Articolo	Campana	Barca mt	Spess. coperta mm	Watt	Volt	Tiro max. istantaneo kg	Ø catena mm	Velocità recupero mt/min.	Peso Kg
0307603	NO	6-9	20÷40	500	12	630	6	22,2	9,3
0307617	SI	10-13	25÷50	1000	24	1250	8	47,8	23,5



0307603

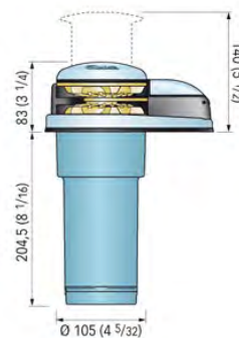
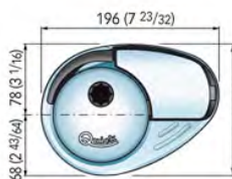


0307617

DP2E

Salpa ancora verticale con base in acciaio inox Aisi 316, cima e catena su un unico barbotin. Sistema manuale di caduta libera della catena, provvisto di dispositivo tendicima, sportellino d'ispezione, motore stagno IP66, riduttore in alluminio anodizzato. **Completi di control box e maniglia.**

Articolo	Watt	Barca mt	Spess. coperta mm	Volt	Tiro max. istantaneo kg	Ø catena mm	Ø cima mm	Velocità recupero mt/min.	Peso Kg
0307035	500	6-10	20÷40	12	620	6	12	22,9	9,5



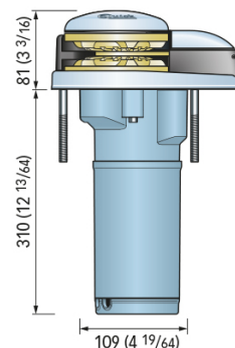
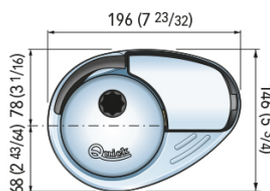
DP2L 770

Salpa ancora verticale con base in acciaio inox Aisi 316 e BMC. Cima e catena su un unico barbotin. Sensore e magnete integrati per il conta-catena. Sistema manuale di caduta libera della catena. Provvisto di dispositivo tendicima. Sportellino d'ispezione. Motore stagno IP66. Carter riduttore in BMC. **Completi di control box e maniglia.**

Articolo	Campana	Barca mt	Spess. coperta mm	Watt	Volt	Tiro max. istantaneo kg	Ø catena mm	Velocità recupero mt/min.	Peso Kg
0307036	NO	6-8	20÷40	350	12	350	6	17	6,5
0307037	NO	6-8	20÷40	350	12	350	7 - 1/4"	17	6,5



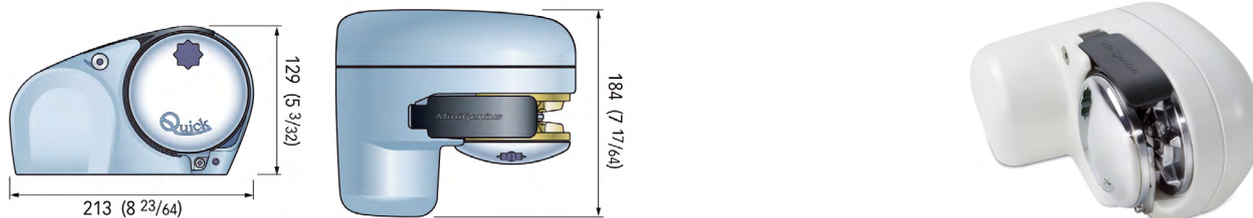
Motoriduttore a cascata d'ingranaggi



Genius serie GP2

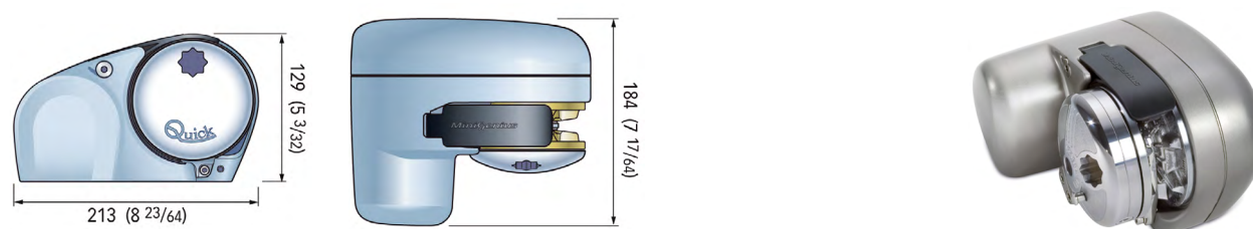
Salpa ancora "On-deck" con base in materiale composito con coperchio barbotin in acciaio inox Aisi 316 (art. 0307500) o con base in alluminio anodizzato in ossido duro (art. 0307505), cima e catena su un unico barbotin, sistema manuale di caduta libera della catena, provvisto di dispositivo tendicima. Spessore coperta mm 20÷40. **Completi di control box e maniglia.**

Articolo	Watt	Barca mt	Spess. coperta mm	Volt	Tiro max. istantaneo kg	Ø catena mm	Ø cima mm	Velocità recupero mt/min.	Peso Kg
0307500	150	6-8	20÷40	12	220	6	12	38,9	6


Genius serie GP2 FF

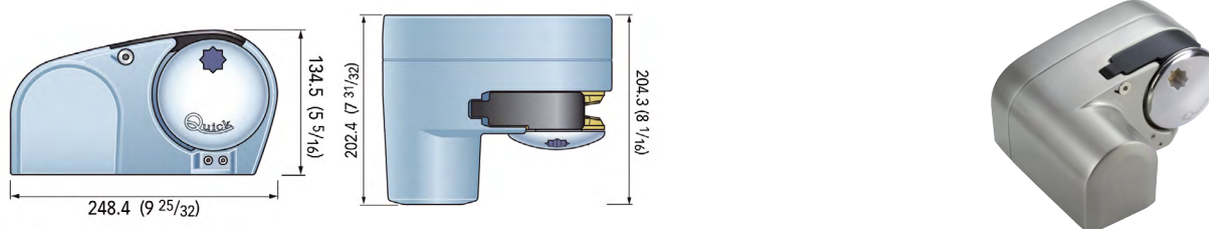
Salpa ancora "On-deck" in alluminio anodizzato in ossido duro, cima e catena su un unico barbotin. Sistema automatico di caduta libera della catena, provvisto di dispositivo tendicima. **Completi di control box e maniglia.**

Articolo	Barca mt	Watt	Volt	Tiro max. istantaneo kg	Ø catena mm	Ø cima mm	Velocità recupero mt/min.	Peso Kg
0307508	6-9	250	12	550	6	12	31,2	10,9


Genius Serie GP2 1500

Salpa ancora "On-deck" in alluminio anodizzato in ossido duro, cima e catena su un unico barbotin. Provvisto di dispositivo tendicima, riduttore epicicloidale. **Completi di control box e maniglia.**

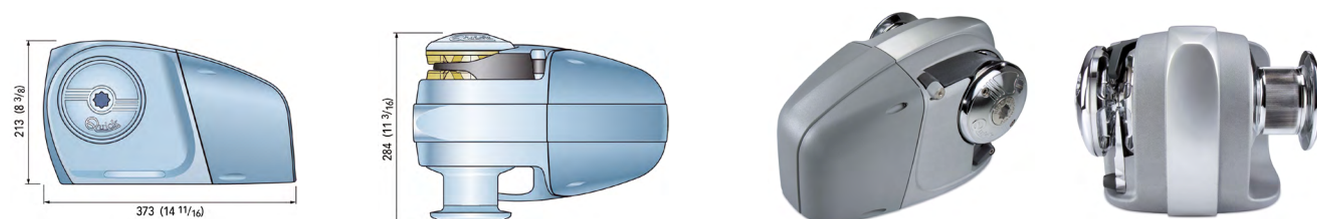
Articolo	Barca mt	Watt	Volt	Tiro max. istantaneo kg	Ø catena mm	Ø cima mm	Velocità recupero mt/min.	Peso Kg
0307510	6-10	500	12	680	6	12	25,5	10,2
0307512	8-13	800	12	900	6	12	19	10,2
0307514	8-13	800	12	900	8	12	19	10,2


Hector

Salpa ancora "On-deck" con base e carter in alluminio anodizzato in ossido duro, con campana. Cima e catena su un unico barbotin, provvisto di dispositivo tendicima. Teleruttori integrati, sistema di recupero manuale d'emergenza e sistema manuale di caduta libera della catena.

Completi di control box e maniglia.

Articolo	Barca mt	Watt	Volt	Tiro max. istantaneo kg	Ø Catena mm	Ø Cima mm	Velocità recupero mt/min.	Peso Kg
0307643	10-13	1000	12	1300	8	12-14-16	32,4	24
0307650	10-13	1000	24	1300	8	12-14-16	40,9	25,4
0307644	10-13	1000	12	1300	10	16	32,4	24
0307651	10-13	1000	24	1300	10	16	40,9	25,4
0307657	12-15	1500	12	1500	10	16	32,4	24
0307663	12-15	1500	24	1500	10	16	40,9	25,4

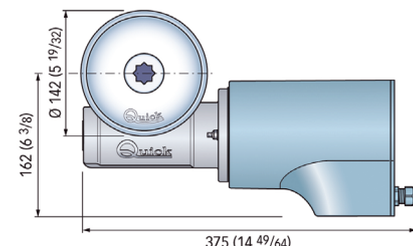
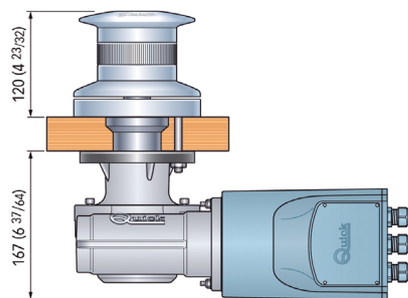


Tumbler

Verricelli da tonneggio, base e campana in acciaio inox AISI 316, motore stagno IP67. Riduttore in alluminio anodizzato.

Completi di control box e maniglia.

Articolo	Ø campana mm	Barca mt	Spess. coperta mm	Watt	Volt	Tiro max. istantaneo kg	Velocità recupero mt/min.	Peso Kg
0307709	142	14-18	25÷50	1000	24	1000	27	17,3

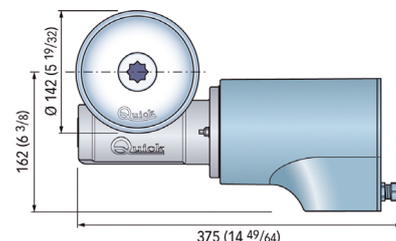
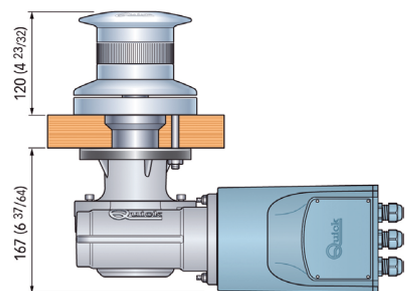


Tumbler

Verricelli da tonneggio, base e campana in acciaio inox AISI 316, motore stagno IP67. Riduttore in alluminio anodizzato.

Completi di control box e maniglia.

Articolo	Ø campana mm	Barca mt	Spess. coperta mm	Watt	Volt	Tiro max. istantaneo kg	Velocità recupero mt/min.	Peso Kg
0307710	142	16-22	25÷50	1500	12	1100	25	21,2

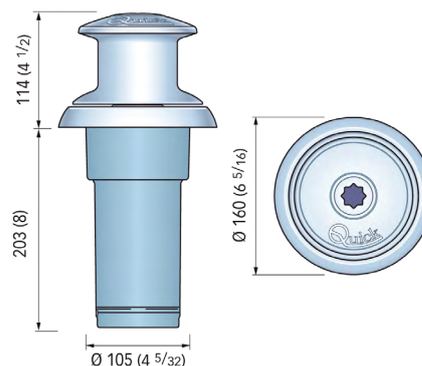


Totem

Verricelli da tonneggio, base e campana in bronzo cromato, motore verticale stagno con riduttore epicicloidale.

Completo di control box e maniglia.

Articolo	Ø campana mm	Barca mt	Spess. coperta mm	Watt	Volt	Tiro max. istantaneo kg	Velocità recupero mt/min.	Peso Kg
0307731	130	11-18	20÷40	800	24	820	25,8	8,1



Comando

in ABS UP-DOWN da plancia per salpa ancora.

Articolo	Modello	Dimensioni mm
0307860	WCS 820	49,8 × 74,8


Interruttore

in ABS magneto idraulico automatico, con riarmo manuale. È una protezione Ampereometrica specifica in caso di sovracorrente. Max 80V.

Articolo	Modello	Ampere	Dimensioni mm
0307861	WCB 10040	40	49,8 × 74,8
0307862	WCB 10050	50	49,8 × 74,8
0307863	WCB 10060	60	49,8 × 74,8
0307864	WCB 10080	80	49,8 × 74,8
0307865	WCB 10100	100	49,8 × 74,8


Comando e interruttore

in ABS UP-DOWN da plancia per salpa ancora e interruttore automatico magnetoidraulico.

Articolo	Modello	Ampere	Dimensioni mm
0307866	WCS CB 20040	40	74,8 × 74,8
0307867	WCS CB 20050	50	74,8 × 74,8
0307868	WCS CB 20060	60	74,8 × 74,8
0307869	WCS CB 20080	80	74,8 × 74,8
0307870	WCS CB 20100	100	74,8 × 74,8


Teleruttore

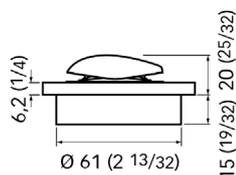
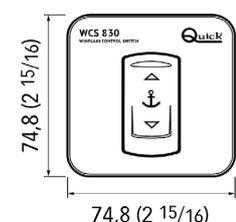
per collegare in corrente continua (DC), e azionare motori elettrici di salpa ancora e verricelli, stagno IP66. Carico di lavoro 50% della potenza massima.

Articolo	Modello	Motore Watt max	Volt	Terminali	Dim. mm
0307815	T6215	2500	12	2	64×35×84h
0307816	T6215	3500	24	2	64×35×84h
0307817	T6315	2500	12	3	100×67×84h
0307818	T6315	3500	24	3	100×67×84h
0307819	T6415	2500	12	4	100×67×84h
0307820	T6415	3500	24	4	100×67×84h


Comando

in ABS UP-DOWN da plancia per salpa ancora.

Articolo	Modello	Dimensioni mm
0307801	WCS 830	74,8×74,8


Comando

in ABS, sistema di controllo ON/OFF di salpancora. Retroilluminazione a LED. Grado di protezione IP 66.

Articolo	Modello	Alimentazione V	Dimensioni mm
0307802	WCD 2022	8/31	74×74





Pulsante

a piede a tenuta stagna per azionare qualsiasi tipo di verricello elettrico. Coperchio di protezione in plastica antiurto che permette l'azionamento anche senza aprirlo. Contatto elettrico normalmente aperto, 12/24V.

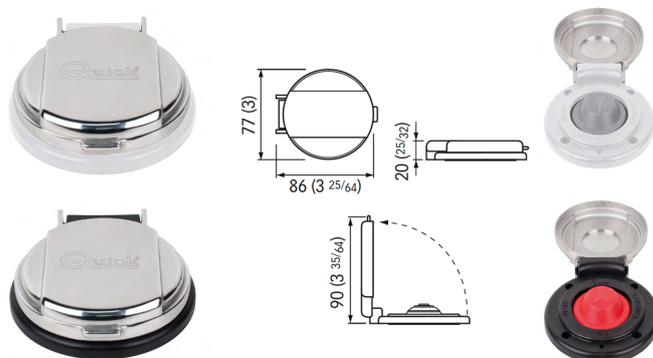
Articolo	Modello	Coperchio Protez.	Descrizione
0307825	900UW	Bianco	Gomma rossa salita (UP)
0307826	900DW	Bianco	Gomma grigia discesa (DOWN)
0307827	900UB	Nero	Gomma rossa salita (UP)
0307828	900DB	Nero	Gomma grigia discesa (DOWN)



Pulsante

a piede a tenuta stagna per azionare qualsiasi tipo di verricello elettrico. Base in plastica, coperchio di protezione in acciaio inox per evitare la pressione accidentale. Contatto elettrico normalmente aperto, 12/24V.

Articolo	Modello	Colore Base	Descrizione
0307890	900XDW	Bianco	Gomma grigia discesa (DOWN)
0307891	900XUW	Bianco	Gomma rossa salita (UP)
0307892	900XDB	Nero	Gomma grigia discesa (DOWN)
0307893	900XUB	Nero	Gomma rossa salita (UP)



Pulsantiera

contacatena con display LCD retroilluminato grafico e torcia LED integrati. Indicazioni sul display in 5 lingue. Funzione di discesa automatica, allarme in salita e blocco tasti. Gestione del salpa ancora con caduta libera automatica, utilizzabile anche in operazioni di tonneggio. Visualizzazione della velocità di movimento della catena, della misura di catena calata in metri o piedi e della tensione di alimentazione. Interfaccia CAN BUS per il trasferimento dati. Recupero ancora con sensore non funzionante. Stagna IP67. Completa di sensore contametri, connettore stagno M/F, e staffa di supporto.

Articolo	Modello	Alimentazione	Dim.mm	Peso gr
0307845	CHC 1103	09-32 Volt	165×62×50	850
0307847	sensore di ricambio			



Pulsantiera

stagna multiuso con torcia LED integrata (art. 0307831/835/37/39) per azionare a distanza vari sistemi mobili a bordo dell'imbarcazione come gruette, passerelle, scalette-bagno, salpa ancora, ecc... Realizzata con inserti in gomma per garantire elevata resistenza, durata, perfetta impermeabilità e una presa sicura. Cavo estendibile fino a 4,2 metri, completa di connettore stagno M/F e staffa di supporto. Stagna IP67. Portata contatti 4A, 6-30V. Dimensioni mm 165×62×50

Senza Led	Modello	Con Led	Modello	N. Canali
0307830	HRC 1002	0307831	HRC 1002L	2
0307834	HRC 1004	0307835	HRC 1004L	4
0307836	HRC 1006	0307837	HRC 1006L	6
0307838	HRC 1008	0307839	HRC 1008L	8



Radiocomando

per art 0390507-08, galleggiante stagno IP67 con guscio in gomma antiurto e tasti in silicone retroilluminati. Possibilità di comandare più ricevitori con lo stesso trasmettitore, due funzioni contemporaneamente. Completo di cinghietta e funzione accensione spegnimento telecomando. Conforme alla direttiva 2014/53/EU. **Frequenza 869.8 Mhz.** Alimentazione 3 batterie AAA, peso g 144.

Articolo	Modello	Canali	Dimensioni mm
0307873	H02+	2	119×61×35
0307875	H04+	4	119×61×35

NEW

0307873



0307875



Radiocomando

per art 0390507-08, tascabile galleggiante stagno IP67. Possibilità di comandare più ricevitori con lo stesso trasmettitore, due funzioni attivabili contemporaneamente e accensione spegnimento telecomando. Conforme alla direttiva 2014/53/EU. **Frequenza 869.8 Mhz.** Alimentazione 1 batteria CR2450, peso g 35

Articolo	Modello	Canali	Dimensioni mm
0307876	P02+	2	60×47×23
0307879	P04+	4	60×47×23

NEW

0307876



0307879



Ricevitore

per radiocomandi 0307873-75 e 0307876-79 portata per canale 15A max (intermittente). **Frequenza 869.8 Mhz.**

Articolo	Modello	Canali	Alimentazione V
0390507	RRC R02+	2	10-30
0390508	RRC R04+	4	10-30

NEW



Presca e Spina

con contatti dorati Hypertac ad alta portata di corrente ed elevata continuità elettrica. Stagni IP67.

Articolo	Modello	Numero Contatti	Volt max
3939353	7103	3	48
3939356	7107	7	48



Contacatena wireless

comando palmare con display LCD con torcia a LED integrata che, tramite collegamento radio al dispositivo attuatore CHC WA (0307881), permette il controllo di un salpa ancora, fornendo la misura della catena calata. Blocco automatico dei tasti con funzione di risparmio della batteria. Spegnimento automatico in caso di inutilizzo prolungato. Funzioni di allarme salita e discesa automatica. Visualizzazione della velocità di movimento della catena. Modalità tonneggio. Grado di protezione IP67. Galleggiante.

Articolo	Modello	Dimensioni mm
0307880	CHC WH	51,9×132,5×18,3

NEW



Attuatore contacatena wireless

associato ad un comando palmare wireless CHC WH, gestisce e aziona un dispositivo salpa ancora (dotato di sensore). Utilizzo nella banda 2.4 GHz. Trasmissione bidirezionale multicanale (6 ch). Possibilità di associare fino a due palmari wireless CHC WH (0307880). Gestione di salpa ancora dotati di funzione di caduta libera automatica. Interfaccia di comunicazione CAN bus per il trasferimento dati. Grado di protezione IP67.

Articolo	Modello	Alimentazione V
0307881	CHC WA	12/24

NEW



Contacatena

da plancia stagno IP67 con display grafico da 3,5" a colori ad elevata luminosità, tasti capacitivi. Funzione di discesa automatica, allarme in salita e blocco tasti. Gestione del salpa ancora con caduta libera automatica. Visualizzazione della velocità di movimento della catena, della misura di catena calata in metri o piedi e della tensione di alimentazione. Interfaccia CAN BUS per il trasferimento dati. Interfaccia utente multilingua. Completo di sensore contametri. Funzione di recupero dell'ancora in caso di sensore non funzionante.

Articolo	Modello	Alimentazione V	Dimensioni mm
0307848	QNC CHC	9-32	115 × 115
0307847		sensore di ricambio	



0307847



Contacatena

di dimensioni ridotte, è lo strumento ideale per le piccole imbarcazioni. Con la tecnologia NFC può essere facilmente configurato tramite smartphone, utilizzando una APP dedicata, compatibile con iOS e Android. Display a colori TFT da 1,44" di facile lettura alla luce del sole. Conta la lunghezza della catena calata in metri o piedi. Permette il conteggio solo su verricelli dotati di sensore con contatto aperto/chiuso (ON/OFF) es. 0307847. Protezione IP67.

Articolo	Modello	Alimentazione V	Dimensioni Ø mm
0307850	SMART CHC	9/32	52
0307847		sensore di ricambio	



0307847

Motori
di ricambio

Articolo	Descrizione	Watt	Volt	Poli motore
0307920	Motore Salpa con carter	500	12	2
0307921	Motore Salpa con carter	700	12	3
0307922	Motore Salpa con carter	1000	12	3
0307923	Motore Salpa con carter	1500	12	3

**Riduttori**
di ricambio

Articolo	Modello	Descrizione	Verricelli Watt
0307930	TG40	Riduttore per modello Aries, Flair,	500
0307931	TG50	Rider, Heron, Tauro, Prince Dp1,	700/1000
0307932	TG70	Aster	1500

**Barbotin**
di ricambio per verricelli.

Articolo	Ø Catena mm	Per Modelli	Potenza Watt
0307901	6	Dp1, Cl1, Aries, Flair, Eagle, Rider	500
0307902	6	Aries, Flair, Rider, Eagle	700-1000-1400
0307903	8 - 5/16"	Aries, Flair, Rider	700-1000-1400
0307904	8 - 5/16"	Aleph, Antares	
0307905	8 - 5/16"	Eagle dedicato	
0307906	8 - 5/16"	Hector	
0307907	10 - 3/8"	Aries, Flair, Rider, Eagle R3	700-1000-1400
0307908	10 - 3/8"	Aleph, Antares	
0307909	10 - 3/8"	Hector	
0307910	6	Dp2 - Cl2	
0307911	8	Dp2 - Cl2	
0307912	10 - 3/8"	Dp3	
0307913	8 - 5/16"	Dp3	
0307914	6	Gp2	
0307915	8	Gp2	





ELICA DI MANOVRA MAX POWER

E' la soluzione ideale per la maggior parte delle imbarcazioni da diporto a vela o a motore. Disponibile in 4 diversi diametri di tunnel. Il piede di spinta, in materiale composito lubrificato a vita, non necessita di alcuna manutenzione, i cuscinetti a sfera a tenuta stagna assicurano la lunga durata del materiale, gli ingranaggi spiroconici garantiscono un perfetto funzionamento, le rondelle protettive riparano i cuscinetti del piede dalle lenze per la pesca o da altri oggetti pericolosi. Offre un buon rapporto qualità/prezzo, è inoltre leggerissima e di grande robustezza, si installa facilmente sia a prua che a poppa. Per la completa e corretta installazione sono necessari: pannello di comando, tunnel, fusibile, porta fusibile ed isolatore elettrico per batterie, già complete di relè motore.



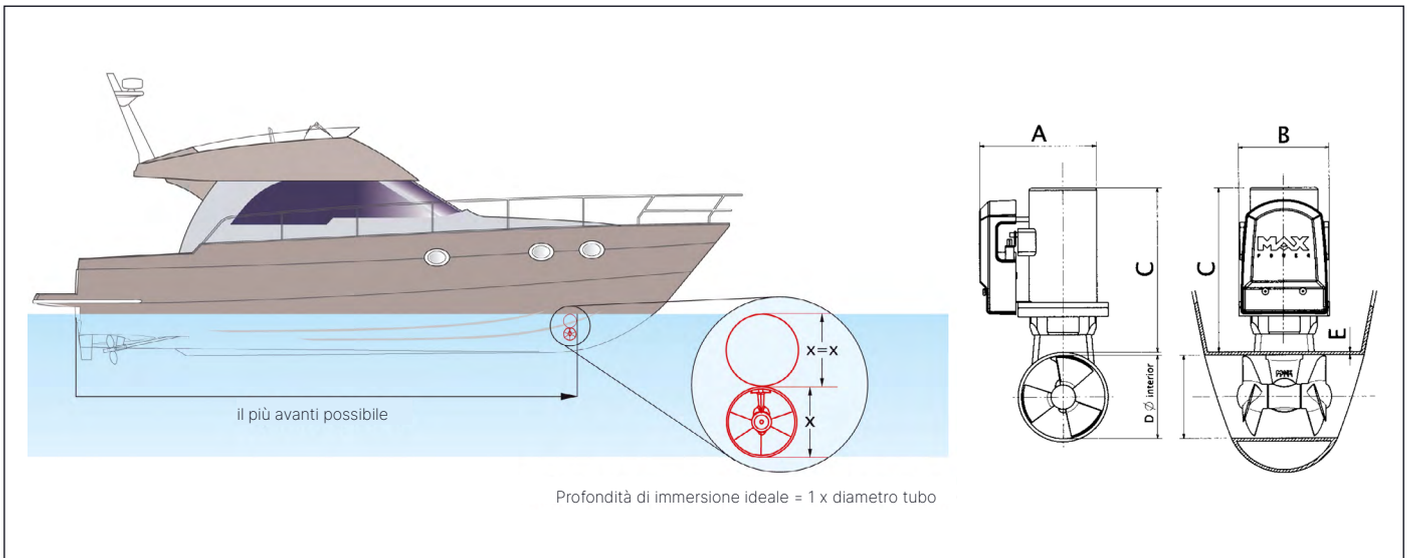
Elica di Manovra



0380035 0380045 0380062/64 0380082/84 0380100 0380125 0380165 0380225

Articolo	Serie	Eliche	Spinta kg	Potenza kw	Potenza hp	Volt	Piede in composito		Peso Kg	Lung. barca mt	Dim. mm			
							Ø tunnel mm	D			A	B	C	E
0380035	CT 35	1	35	2,69	3,6	12	125	9,6	6/8	190	140	210	4/5	
0380045	CT 45	2	40	3,23	4,3	12	125	9,65	6/9	190	140	210	4/5	
0380062	CT 60	1	58	4,35	5,8	12	185	14,7	6/11	210	140	275	6/7	
0380064	CT 60	1	63	4,4	5,9	24	185	14,8	6/11	210	140	275	6/7	
0380082	CT 80	2	69	4,79	6,4	12	185	15	8/12	210	140	275	6/7	
0380084	CT 80	2	75	5,28	7,1	24	185	15,1	8/13	210	140	275	6/7	
0380100	CT 100	2	96	7,1	9,5	12	185	24	10/15	250	200	365	6/7	
0380125	CT 125	2	115	8,56	11,5	24	185	24	10/18	250	200	365	6/7	
0380165	CT 165	2	160	11,88	15,9	24	250	36	12/20	250	200	430	7/8	
0380225	CT 225	2	195	14,96	20	24	250	37	14/22	270	200	405	7/8	

SU ORDINAZIONE



Pannello di Comando

I nuovi pannelli di comando offrono numerose possibilità di sicurezza e di installazione in vari luoghi dell'imbarcazione.



0380011



0380012



0380013

Articolo	Comando	Dimensioni mm
0380011	Mini Joystick	65 × 65
0380012	Doppio Joystick	120 × 65
0380013	Pulsanti	65 × 65

Caratteristiche principali:

- Sistema di sicurezza per i bambini
- Arresto automatico
- Stacca batterie manovrabile a distanza
- Spia luminosa e sonora del surriscaldamento del motore
- Arresto automatico del sistema dopo 20 secondi d'allarme
- Gestione intelligente del lasso di tempo intercorso tra la manovra di sinistra e dritta, nessuna pausa se si manovra dallo stesso lato.
- Pannello frontale coprivite a clip
- Localizzazione per colore dei collegamenti dei cavi elettrici
- Tenuta stagna all'interno e dall'esterno

Pannello di Comando

Il radiocomando Max Power è stato progettato per funzionare con l'intera gamma di eliche a tunnel e retrattili Max Power, ma naturalmente può essere utilizzato per controllare qualsiasi altra funzione di bordo come ad esempio salpa ancora, passerelle, gruette ecc. Ogni trasmettitore è in grado di gestire 2 ricevitori che possono essere installati in posizioni diverse, ciascun ricevitore ha 4 contatti puliti che sopportano fino a 24V e 5A.



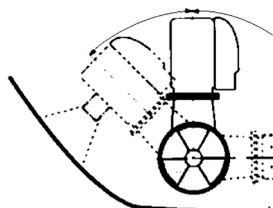
Articolo	Descrizione
0380000	Kit trasmettitore + ricevitore

Caratteristiche principali:

- Controlla fino a 8 canali indipendenti
- Ogni ricevitore ha 4 canali (12/24V, 5A)
- Ogni trasmettitore può gestire 2 ricevitori (8 canali)
- Il riconoscimento digitale evita azionamenti accidentali da altri sistemi
- Frequenza 868 Mhz (conformità EU)
- Alimentazione trasmettitore:
2 batterie al litio 3V (CR2430) incluse
- Alimentazione ricevitore: 12/24V DC
- Nessun consumo del trasmettitore quando è in standby
- Stagno IP67

Tunnel di Prua

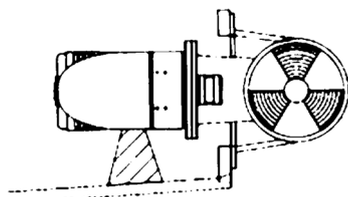
I tunnel sono fabbricati in tessuto di vetro rinforzato impregnato di resina isoftalica (idrofoba), il tutto rivestito di Gel-coat. I tubi di alta qualità MAX POWER offrono il vantaggio ulteriore di un primo rivestimento di paglietto prima dell'avvolgimento, pertanto è possibile tagliare e trapanare senza il rischio di danneggiare il rivestimento in gel-coat del tubo.



Articolo	Serie CT	Ø mm	Lungh. mm
0380700	35/45	125×4	500
0380701	35/45	125×4	750
0380705	35/45	125×4	1000
0380702	35/45	125×4	2500
0380706	60/80/100/125	185×6	750
0380707	60/80/100/125	185×6	1000
0380708	60/80/100/125	185×6	1500
0380715	165/225	250×7	1500

Tunnel di Poppa

Anche la gamma di adattatori di poppa MAX POWER è prodotta con resina totalmente isoftalica e gli adattatori sono formati con Sheet Moulding Compound in una forma di acciaio maschio/femmina. Questo assicura una perfetta proporzione della fibra di resina ed eccezionale riproduzione della forma.



Articolo	Serie CT
0380750	35/45
0380760	60/80/100/125
0380770	165/225
0380780	Bulloneria per il fissaggio dell'adattatore di poppa

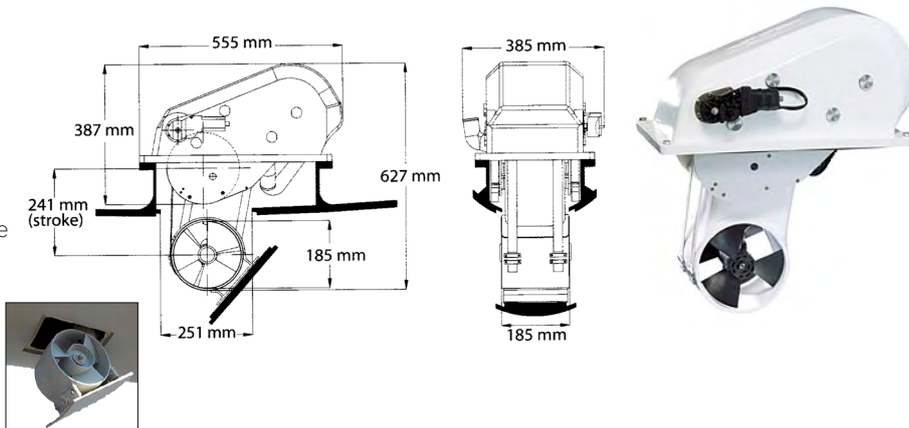
Elettrica a scomparsa (Compact Retract)

Questa gamma unisce l'economica semplicità delle eliche elettriche a corrente continua con le caratteristiche di elevate prestazioni delle unità a scomparsa, è ideale per moderne imbarcazioni a vela. Questo sistema elimina il problema di stabilire il giusto rapporto fra profondità di installazione e lunghezza del tunnel, particolarmente complesso sulle barche a vela e sulle barche a motore ad elevate prestazioni caratterizzate da scafi a basso pescaggio. Peso 40 kg. **Disponibili su ordinazione.**

Articolo	Serie	Eliche	Spinta kg	Potenza kw	Potenza hp	Volt	Amp.
0380912	CR70	2	70	4,79	6,4	12	446
0380924	CR80	2	85	5,28	7,1	24	240

Questo modello offre una serie di funzionalità innovative:

- Compattezza
- Massima propulsione grazie alla profondità di immersione ideale
- Impiego di materiali compositi di peso leggero
- Asta di trasmissione esente da manutenzione
- Elevata resistenza degli ingranaggi conici a spirale (coppia elevata e basso rumore)
- Installazione semplice e invisibile per preservare la linea dello scafo
- Zero manutenzione
- Fornita completa di pannello joystick e cavo di collegamento mt 25


Motore

UP/DOWN di ricambio

Articolo	Per Articoli	Volt
VRT085313	0380912/24	12


Sensore

di temperatura di ricambio.

Articolo	Per Eliche Modello
VMPOP3720	CT - CR - VIP


Scheda di controllo

Articolo	VMPOP5705
----------	------------------

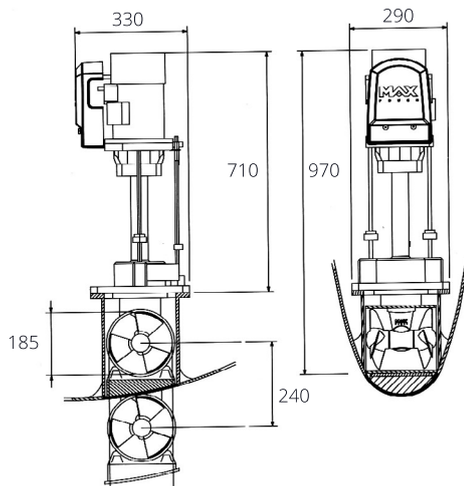

Vip 150 Electric

La più grande elica elettrica nella gamma Max Power, la VIP 150 elettrica è un'elica DC retraibile verticalmente. Disponibile a 12V e 24V, la VIP 150 Electric è particolarmente adatta a imbarcazioni da 45' a 60'. Elevate prestazioni e eccellente affidabilità hanno reso questa unità uno standard da quasi 10 anni. Recentemente aggiornata la VIP 150 Electric offre un nuovo sistema di controllo e tutte le caratteristiche di sicurezza comuni alle eliche di manovra Max Power. Include joystick, control box e 25mt di cavo. **Disponibili su ordinazione.**

Articolo	Volt	Peso kg	Eliche	Spinta kg	Potenza kw	Potenza hp	Amp.
0380952	12	40	2	96	7,1	9,5	660
0380964	24	40	2	115	8,56	11,5	389


VOPTI3350

Sensore di prossimità di ricambio





Pannello joystick

di ricambio per comando eliche serie Compact Retractable, Vip e Serie R.

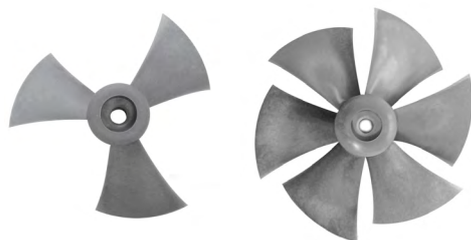
Articolo	Colore	Dim. mm
0380015	Nero	120 x 65



Elica di ricambio

in composto.

Articolo	Serie	Pale	tunnel Ø mm
VMP025000	CT35/45	3	125
0380029	CT60/80/100/125 VIP 150 Compact retract	6	185
VMPOP5400	CT165/225	6	250



Chiavette per eliche

Articolo	Serie	Elica Ø mm
VMP025070	CT35/45	125
VMPOP5221	CT60/80/100/125	185
VMPOP5530	CT165/225/325	250



Connettore

a 6 poli maschio-femmina per collegare il pannello di comando alla centralina dell'elica.

Articolo	Poli
0380019	6



Cavo

a 6 poli di collegamento tra pannello di comando e centralina elica

Articolo	Poli	Lungh. mt
0380020	6	25



Piedino

in composto completo di viti, guarnizione e spinotti.

Articolo	Serie	Eliche
VMP028000	CT35	1
VMP028002	CT45	2
0380030	CT80/100/125/VIP150	2
VMP118100	CT165/225	2



Kit relè

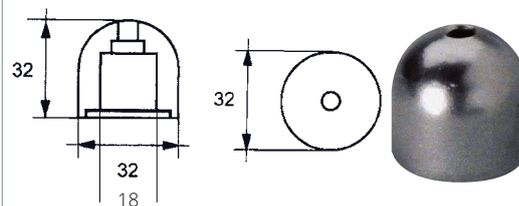
Articolo	Serie	Volt
VMP023011	CT35/45	12
VMP053024	CT60/80	12
VMP053026	CT60/80	24
VMP083053	CT100	12
VMP083054	CT125/VIP150	24
VMP118051	CT165/225	24
VMP208040	CT325	24



Anodo

Bow Trust MAX POWER.

Articolo	Descrizione
2626198	Anodo in zinco



Ricambi

Centralina di controllo, parastrappi di gomma, supporto parastrappi.

Articolo	Descrizione	Serie
VMPOP5701	Centralina di controllo 12/24 V dimensioni mm 92 × 83	tutte CT
VMPOP5709	Centralina di controllo	VIP/R200
0380022	Parastrappi in gomma	CT 100/125/ 165/225/ VIP150
0380023	Supporto parastrappi Ø int. mm 16 lato piedino	CT 100/CT 125
0380025	Supporto parastrappi Ø int. mm 20 lato motore	VIP150 CT100/125
	Supporto parastrappi Ø int. mm 20 lato motore e piedino	CT 165/225


0380022

0380023

0380025

VMPOP5701

VMPOP5709
Base di Montaggio

Per semplificare l'installazione di tutte le eliche Max Power a scomparsa, sono disponibili basi di montaggio realizzate in vetroresina isoftalica, possono facilmente integrarsi in costruzioni nuove o installazioni successive. Per le imbarcazioni di alluminio sono disponibili opportune flange in alluminio progettate per essere saldate alla base costruita nello scafo.

Articolo	Descrizione	Adatta per
0380914	base di montaggio in VTR	Compact Retract
0380960	base di montaggio in VTR	VIP 150


0380914

0380960
Base portafusibile

per fusibili ritardati Max-Power. Fusibile non compreso.

Articolo	Per fusibile Amp.	Lung. mm	Larg. mm
0380400	da 125 a 200	200	54
0380401	da 250 a 400	235	54


Isolatore elettrico

Teleruttore per batterie. Consigliato come staccabatteria per eliche di manovra. Collegamento alla centralina di controllo dell'elica, che stacca l'alimentazione quando non è acceso il quadro comando.

Articolo	Alimentazione	Amp Max
0380009	12 V	400
0380010	24 V	400


Fusibile

"ritardato" e calibrato per Eliche di manovra Max-Power.

Articolo	Amp	Eliche 12V	Eliche 24V
0380405	125	CT35-45	CT60-CT80-CR80
0380406	160	CT60	
0380407	200	CT80-CR70	CT125-VIP150
0380408	250		CT165-225
0380409	315	CT100-VIP150	
0380410	400		CT300-325



ELICA DI PRUA QUICK

Materiali di ultima generazione, nessun componente elettronico è installato sul motore. Tutte le protezioni sono gestite dal microprocessore installato sui pannelli di controllo. Inversione di spinta con ritardo programmato, disinserimento automatico temporizzato. Protezione termica contro il surriscaldamento del motore. Elica e carter di protezione per i teleinvertitori in robusto materiale composito, riduttore in bronzo, anodo di zinco di serie indipendente dal riduttore e facilmente sostituibile. Dotata di giunto elastico parastrappi.



Kit completo

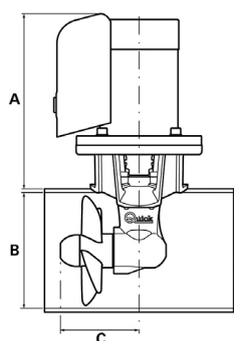
elica di prua, tunnel, comando, prolunga, fusibile e portafusibile.



Articolo	Il kit contiene	
0390001	- elica di prua mod.BTQ 110-2512 - tunnel lung. mt 0,75 Ø mm 110 - comando joystick art.0390531	- prolunga mt 6 art.0390551 - portafusibile art.0390573 - fusibile da 130 A
0390004	- elica di prua art.0390012 - tunnel lung. mt 0,75 art.0390430 - comando joystick art.0390531	- prolunga mt 6 art.0390551 - portafusibile art.0390573 - fusibile da 225 A art.0390563
0390005	- elica di prua art.0390015 - tunnel lung. mt 0,75 art.0390430 - comando joystick art.0390531	- prolunga mt 6 art.0390551 - portafusibile art.0390573 - fusibile da 325 A art.0390566

Elica di prua elica singola

Articolo	Modello	Eliche	Tunnel Ø mm	Volt	Fusibile A	Potenza Kw	Spinta Kg	Lunghezza imbarcazione mt	Dimensioni			Peso kg
									A mm	B mm	C mm	
0390012	BTQ125	1	125	12	225	1,5	30	6-8,5	258	125	84	10
0390013	BTQ125 C	1	125	12	225	1,5	30	6-8,5	258	125	84	10
0390015	BTQ125	1	125	12	325	2,2	40	7-9	258	125	84	10,8
0390016	BTQ125 C	1	125	12	325	2,2	40	7-9	258	125	84	10,8
0390030	BTQ140	1	140	12	150	1,5	30	7-8,5	268	140	108	11,8
0390040	BTQ140	1	140	12	225	2,2	40	7-8,5	268	140	108	12,4
0390055	BTQ185	1	185	12	250	3	55	8-11	292	185	123	16,3
0390060	BTQ185	1	185	24	150	3	55	8-11	292	185	123	16,3
0390075	BTQ185	1	185	12	350	4	75	10-13	329	185	123	17,9
0390080	BTQ185	1	185	24	250	4	75	10-13	329	185	123	17,9
0390095	BTQ185	1	185	12	350	6	95	12-15	410	185	123	26,6
0390100	BTQ185	1	185	24	250	6	95	12-15	410	185	123	26,6



0390012/15



0390013/16



0390030



0390040



0390055/60



0390075/80



0390095/100

Elica di prua

elica doppia

Articolo	Modello	Eliche	Tunnel Ø mm	Volt	Fusibile A	Potenza Kw	Spinta Kg	Lunghezza imbarcazione mt	Dimensioni			Peso kg
									A mm	B mm	C mm	
0390105	BTQ185	2	185	12	275	3,3	65	8-12	292	185	265	17,6
0390106	BTQ185	2	185	24	175	3,3	65	8-12	278	185	265	17,8
0390107	BTQ185	2	185	12	400	4,3	85	10-15	329	185	265	17,9
0390108	BTQ185	2	185	24	275	4,3	85	10-15	280	185	265	20,5
0390109	BTQ185	2	185	12	400	6,3	105	12-15	410	185	265	27,5
0390110	BTQ185	2	185	24	275	6,3	105	12-15	374	185	265	25,2
0390140	BTQ250	2	250	24	275	8	140	14-18	394	250	373	34,2
0390240	BTQ250	2	250	24	500	10	240	16-21	470	250	373	49,1
0390250	BTQ300	2	300	24	400	10	250	20-26	410	300	436	46,7
0390300	BTQ300	2	300	24	500	12	270	23-30	481	300	436	55,9



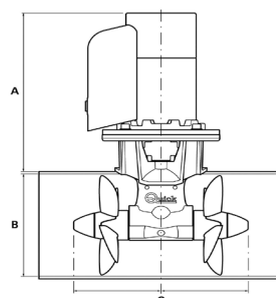
0390105/6



0390107/8



0390109/10



0390140



0390240



0390250

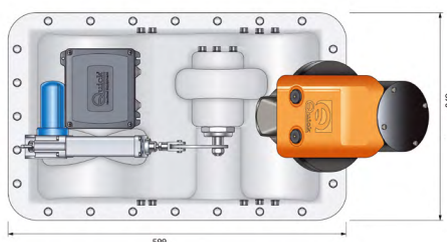
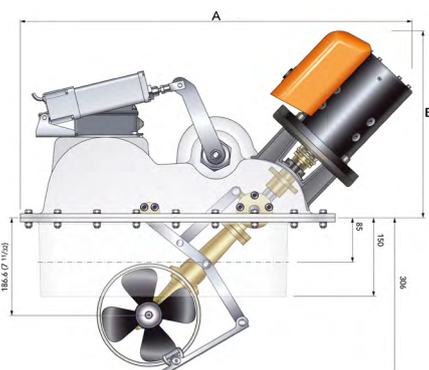


0390300

Elica retrattile

elica a scomparsa per yacht molto performanti. La controflangia (opzionale), in composito, alluminio o acciaio, separata dalla struttura portante del sistema, rende facile, sicura e conforme alle normative vigenti, l'installazione dell'intero sistema. Il motore solidale alla struttura all'interno della chiglia e un unico organo in movimento, che attraversa la barriera "interno-esterno", protetto da sovraccarichi meccanici derivanti da accidentali urti e sistema aperto, rendono sicuro il progetto Quick. Ulteriore garanzia di affidabilità è l'elevata qualità dei materiali impiegati (Nibrall e AISI316) sia per le parti a disegno che per quelle commerciali. Elevata protezione galvanica con anodi sacrificali. Ingombri ridotti ed elettronica integrata completano la lista dei vantaggi da associare all'elica BTQR Quick. **Disponibili su ordinazione.**

Articolo	Modello	Ø Tunnel	Volt	Fusibile consigliato	Pot. Kw	Spinta Kg	Lung. imbarcazione	Dimensioni mm		Peso kg
								A mm	B mm	
0390355	BTQR185-65DP	185	12	275	3,3	65	8-12	713	292	37,6
0390360	BTQR185-65DP	185	24	125	3,3	65	8-12	713	292	37,6
0390375	BTQR185-85DP	185	12	400	4,3	85	10-14	743	323	37,9
0390380	BTQR185-85DP	185	24	275	4,3	85	10-14	743	323	37,9
0390395	BTQR185-105DP	185	12	400	6,3	105	12-16	801	384	46,4
0390400	BTQR185-105DP	185	24	275	6,3	105	12-16	801	384	46,4



Pannello di controllo

permette di controllare 1 singola elica di manovra tramite pulsanti (art.0390530) o tramite joystick (art.0390531). Non sostituiscono i THC.

Articolo	Modello	Alimentazione V	Dimensioni mm
0390530	TCD 2022	12-24	78 × 78
0390531	TCD 2042	12-24	74 × 74

**0390530****0390531****Pannello di controllo**

permette di controllare 2 eliche di manovra, di prua e di poppa, tramite 2 joystick indipendenti. Non sostituiscono i THC.

Articolo	Modello	Alimentazione V	Dimensioni mm
0390532	TCD 2044	12-24	78 × 131

**Radio comando**

tascabile 4 canali, galleggiante con indicatore LED. Ricevitore non incluso.

Frequenza 869.8 Mhz

Articolo	Modello	4 Canali per	Dim.mm
0390522	PT4+	Elica di prua e Elica di poppa	60×47×23
0390523	PW4+	Elica di prua o poppa e Salpancora	60×47×23

NEW**0390522****0390523****Radio comando**

palmare con guscio in gomma antiurto, con indicatore LED, tasti in silicone retroilluminati e cinghietta portatrasmettitore. Ricevitore non incluso.

Frequenza 869.8 Mhz

Articolo	Modello	4 Canali per	Dim. mm
0390502	HT4+	Elica di prua o poppa e Salpancora	116×61×35
Articolo	Modello	8 Canali per	Dim. mm
0390503	HT8+	Elica di prua, poppa e Salpancora	116×61×35

NEW**0390502****0390503****Pannello e Interruttore**

per eliche di manovra. Non sostituiscono un fusibile o un magnetotermico che deve essere montato vicino alle batterie e prima del 0390541.

Articolo	Modello	Descrizione	Alim.
0390542	TSC 2000	Pannello comando per TMS	12-24V
0390541	TMS	Interruttore di Linea	12-24V

**0390542****0390541****Ricevitore**

per radiocomandi 0390522-23 e 0390502-03 portata per canale 15A max (intermittente). **Frequenza 869.8 Mhz.**

Articolo	Modello	Canali	Volt
0390508	RRC R04+	4	10-30
0390512	RRC R06+	6	12-24

NEW**Sdoppiatore**

per utilizzare più pannelli di comando

Articolo	Descrizione
0390550	Sdoppiatore

**Prolunga**

per pannelli di controllo e comandi remoti.

Articolo	Lunghezza mt
0390551	6
0390552	12
0390553	18



Base portafusibile

Corpo in resina anti-fiamma, contatti in ottone. Completa di calotta in policarbonato trasparente per protezione contro contatti accidentali.

Articolo	Descrizione
0390573	Per fusibili fino a 350 Amp
0390576	Per fusibili da 400/500 Amp



Tunnel di prua

in vetroresina.

Articolo	Serie	Ø mm	Lung. mm
0390430	BTQ-125	125	750
0390431	BTQ-125	125	1000
0390432	BTQ-125	125	1500
0390401	BTQ-140	140	750
0390402	BTQ-140	140	1000
0390403	BTQ-140	140	1500
0390406	BTQ-185	185	750
0390407	BTQ-185	185	1000
0390408	BTQ-185	185	1500
0390412	BTQ-250	250	1500
0390415	BTQ-300	300	1000

Altri ricambi disponibili su richiesta



Anodo

in alluminio.

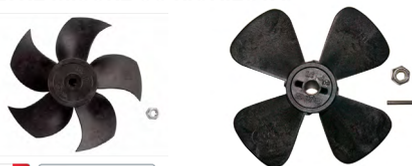
Articolo	Per Elica Quick
2626646	BTQ-110-125
2626635	BTQ-140
2626636	BTQ-185



Elica

di ricambio Quick compresa di pin e dado.

ALTRE MISURE SU RICHIESTA.



Articolo	Ø mm	Rotazione	N. pale	Serie elica
0390601	140		5	BTQ-140
0390603	185	L	5	BTQR-185
0390604	185	R	5	BTQ-185 / BTQR-185
0390605	250	L	4	BTQ-250
0390606	250	R	4	BTQ-250
0390607	300	L	4	BTQ-300
0390608	300	R	4	BTQ-300

Fusibili a lama

tipo CNL, per utilizzi di potenza con intervento ritardato.

Articolo	Amp.	Portafusibile articolo
0390560	125	0390573
0390561	150	0390573
0390562	175	0390573
0390563	225	0390573
0390564	250	0390573
0390565	275	0390573
0390566	325	0390573
0390567	350	0390573
0390568	400	0390576
0390569	500	0390576

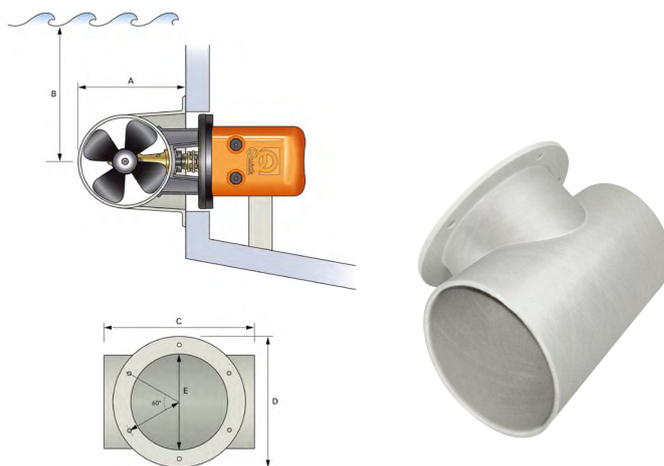


Tunnel di poppa

flangiato in poliestere e fibra di vetro che si adatta perfettamente al montaggio di eliche elettriche o idrauliche Quick.

Articolo	Serie	A mm	B mm	C mm	D mm
0390420	BTQ-140	176	130	250	250
0390422	BTQ-250	325	230	420	380

Altri ricambi disponibili su richiesta



Anodo

in alluminio.

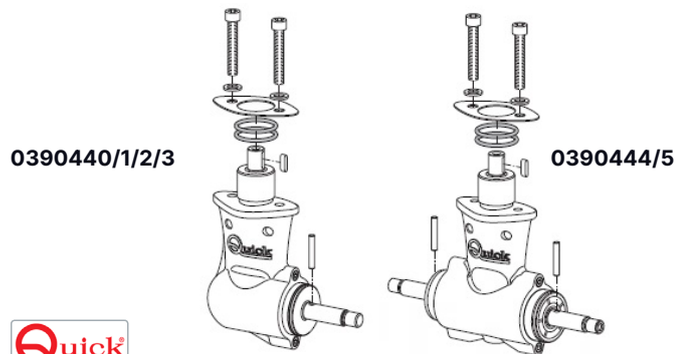
Articolo	Per Elica Quick
2626637	BTQ-250
2626638	BTQ-300





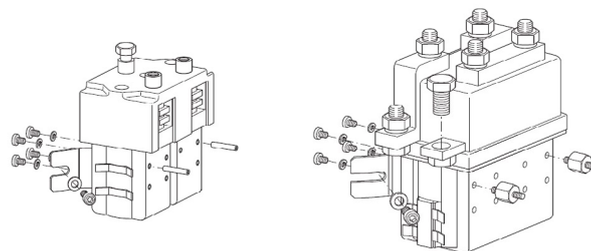
Kit riduttore piedino
per eliche di manovra Quick.

Articolo	Serie
0390440	BTQ-110
0390441	BTQ-125
0390442	BTQ-140
0390443	BTQ-185 SP B00
0390444	BTQ-185 DP
0390445	BTQ-250

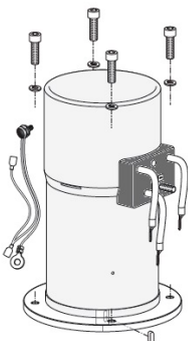


Teleinvertitore
per eliche di manovra Quick.

Articolo	Modello
0390446	115A 12V
0390447	150A 12V
0390448	150A 24V
0390449	350A 24V



Motori
di ricambio per eliche di manovra Quick.



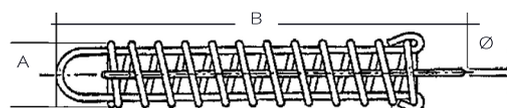
Articolo	Potenza	Serie
0390450	1300W - 12V	BTQ 110+T
0390451	1500W - 12V	BTQ 125+T
0390452	2200W - 12V	BTQ 125+T
0390453	1500W - 12V	BTQ 140+T
0390454	2200W - 12V	BTQ 140+T
0390455	3000W - 12V	BTQ 185+T
0390456	3300W - 12V	BTQ 185+T
0390457	4000W - 12V	BTQ 185+T
0390458	4300W - 12V	BTQ 185+T
0390459	4300W - 24V	BTQ 185+T
0390460	6500W - 12V	BTQ 250+T

MOLLE ORMEGGIO



Acciaio inox	Filo Ø mm	A Ø mm	B mm
0202826	5	50	270
0202828	6	60	320
0202831	7	70	330
0202834	9	85	413

Molla Ormeggio

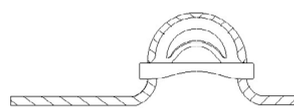
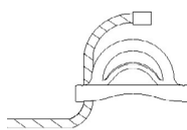
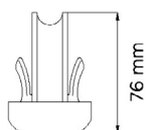
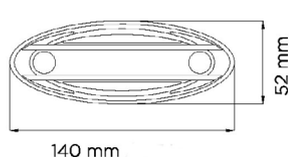


Acciaio zincato	Filo Ø mm	A Ø mm	B mm
0202806	5	52	270
0202808	6,5	60	310
0202811	7	70	330
0202817	9	88	440

Articolo	Barca fino a ton.	Cima Ø mm	Dim. mm L x P x H
0202837	3	14	140 x 52 x 76

Ammortizzatore ormeggio

in materiale termoplastico resistente ai raggi UV, non si deteriora se lasciato per lungo tempo in acqua, leggero, sicuro e resistente, non cigola, non macchia, non graffia lo scafo. Assorbe il moto ondoso per un maggior comfort a bordo.



Articolo	Foro Ø mm	Lung. mm	Larg. mm	Alt mm
0202840	16	220	40	33
0202841	20	270	45	33
0202842	20	330	50	36

Ammortizzatore ormeggio

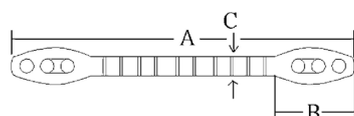
in gomma



Articolo	Foro Ø mm	A mm	B mm	C mm
0202851	6/12	437	86	26
0202852	12/15	495	106	32,5
0202853	15/17	565	126	39

Ammortizzatore ormeggio

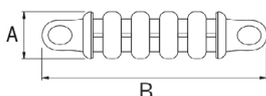
in gomma



Molla Ormeggio

in acciaio inox HR specifico, silenziata da tappi anticigolio, è provvista di fine corsa antisnervamento e le particolari teste consentono una perfetta assialità durante la trazione

Articolo	Ø filo mm	B mm	A mm	Carico rottura kg	Barche mt	Barche ton.
0203006	5	310	70	1370	6	4
0203008	6	350	70	1830	8	6
0203011	8	380	75	2500	11	8
0203014	9	480	90	3800	14	10
0203016	12	480	90	6200	16	12



Master mooring Junior

Ammortizzatore d'ormeggio con funzionamento ad elastometri. L'unico in grado di assorbire carichi elevatissimi grazie ai suoi componenti ad altissima tecnologia come l'inox HR e gli elastometri speciali.

Articolo	Lung. mm	Ø mm	Corsa mm	Car. rottura kg	Car. lavoro kg	Peso kg	Barche ton
0202812	420	85	120	15000	7000	2,2	7/9
0202814	420	85	120	15000	7000	2,3	9/13
0202816	420	85	120	15000	7000	2	13/17
0202818	420	85	120	20000	7000	2,4	17/20



1. Acciaio inox HR resistenza 120-140 kg/mm²
2. Componenti di fine corsa e distanziali in nylon speciale
3. Elastomeri con proprietà eccezionali da -40°C a +120°C e con resistenza di oltre 400.000 cicli a fine corsa

Master mooring Serie 20

Ammortizzatori d'ormeggio con funzionamento ad elastometri. Si distinguono per i componenti ad altissima tecnologia come l'inox HR (17/4PH) e gli elastometri speciali. I componenti di fine corsa e i distanziali sono realizzati in nylon speciale con U.V. Absorber.

Articolo	Lung. mm	Ø mm	Corsa mm	Car. rottura kg	Car. lavoro kg	Peso kg	Barche ton
0202820	440	100	90	27000	14000	3,4	20/25
0202821	440	100	90	27000	14000	3,4	25/35
0202822	440	100	90	27000	14000	3,4	35/45



1. Acciaio inox HR resistenza 120-140 kg/mm²
2. Componenti di fine corsa e distanziali in nylon speciale U.V. Absorber
3. Elastomeri con proprietà eccezionali da -40°C a +120°C e con resistenza di oltre 400.000 cicli a fine corsa



Master mooring Serie 30

Ammortizzatori d'ormeggio con funzionamento ad elastometri. Si distinguono per i componenti ad altissima tecnologia come l'inox HR (17/4PH) e gli elastometri speciali. I componenti di fine corsa e i distanziali sono realizzati in nylon speciale con U.V. Absorber.

Articolo	Lung. mm	Ø mm	Corsa mm	Car. rottura kg	Car. lavoro kg	Peso kg	Barche ton
0202830	500	100	140	27000	14000	3,8	45/55
0202832	500	100	140	27000	14000	3,8	55/70
0202833	500	100	140	27000	14000	3,8	70/90



1. Acciaio inox HR resistenza 120-140 kg/mm²
2. Componenti di fine corsa e distanziali in nylon speciale U.V. Absorber
3. Elastomeri con proprietà eccezionali da -40°C a +120°C e con resistenza di oltre 400.000 cicli a fine corsa



AMMORTIZZATORE DA ORMEGGIO

Seadamp l'ammortizzatore idraulico innovativo, silenzioso e di lunga durata per un ormeggio stabile e sicuro. La qualità della vita a bordo migliora grazie ad un'azione di smorzamento progressiva, che riduce l'oscillazione della barca ed evita il fastidioso cigolio. Il fluido idraulico è al 100% biodegradabile. Le sue componenti interne sono inattaccabili dall'azione corrosiva del mare: la robusta struttura che le circonda, infatti, le protegge da qualsiasi agente corrosivo esterno. Garantisce caratteristiche meccaniche costanti nel tempo, minima manutenzione e una vita superiore di molti anni rispetto ai sistemi attuali.



Articolo	Lung. mm	Ø mm	Allung. mm	Car. rottura kg	Cap.elastica N	Peso kg	Barche ton
0202880	310	89	100	8000	3100	3	< 9

Seadamp Evo

in alluminio e acciaio inox, donano leggerezza e resistenza strutturale e alla corrosione.



Articolo	Lung. mm	Ø mm	Allung. mm	Car. rottura kg	Cap.elastica N	Peso kg	Barche ton
0202884	360	110	100	10100	8.300	5,4	< 17
0202885	360	110	95	10100	12.000	5,6	18 - 25

Seadamp Steel

in acciaio inox, garantisce resistenza e durata eccezionale anche immersi, l'efficacia e la continuità della linea di ormeggio anche dopo gravi sovraccarichi fornendo un livello di sicurezza più elevato all'intero sistema di ormeggio.



PENSATO PER IL MARE
INSTALLABILE SOTT'ACQUA

CIMA ORMEGGIO

Doppia treccia con redancia in acciaio inox

Doppia treccia in poliestere 16/24 fusi.

Nero	Blu Navy	Bianco	Ø mm	Carico rottura Kg	Lunghezza mt
P201898	P201904	P201910	10	2200	6
P201899	P201905	P201911	12	3500	7
P201900	P201906	P201912	14	3850	9
P201901	P201907	P201913	16	6100	11
P201902	P201908	P201914	20	9550	12
P201903	P201909	P201915	24	14000	15

NEW



Doppia treccia impiombata

Doppia treccia in poliestere 16/24 fusi. Impiombata con gassa ad una estremità.

Nero	Blu Navy	Bianco	Ø mm	Carico rottura Kg	Lunghezza mt
P201880	P201886	P201892	10	2200	6
P201881	P201887	P201893	12	3500	7
P201882	P201888	P201894	14	3850	9
P201883	P201889	P201895	16	6100	11
P201884	P201890	P201896	20	9550	12
P201885	P201891	P201897	24	14000	15

NEW



Cima da ormeggio con redancia in acciaio inox

Cima da ormeggio in poliestere a 3 lignoli alta tenacità.

Nero	Blu Navy	Ø mm	Lunghezza mt	Carico rottura Kg	Bianco	Ø mm	Lunghezza mt	Carico rottura Kg
P201833	P201848	10	8	2225	P201863	10	8	2225
P201834	P201849	10	12	2225	P201864	10	12	2225
P201836	P201851	12	8	2500	P201866	12	8	2500
P201837	P201852	12	12	2500	P201867	12	12	2500
P201839	P201854	14	8	2908	P201869	12	40	2500
P201840	P201855	14	12	2908	P201870	14	8	2908
P201842	P201857	16	8	3262	P201872	14	30	2908
P201843	P201858	16	12	3262	P201873	14	50	2908
P201845	P201860	18	8	3528	P201875	16	12	3262
P201846	P201861	18	12	3528	P201876	16	30	3262

NEW



Bianco	Nero	Ø mm	Carico rottura Kg	Rotolo da mt
9005008	9005108	8	900	200
9005010	9005110	10	1410	200
9005012	9005112	12	2050	100
9005014	9005114	14	2600	100
9005016	9005116	16	3580	100
9005018	9005118	18	4350	100
9005020	9005120	20	5650	100
9005022	9005122	22	6230	100
9005024	9005124	24	7470	100
9005026	9005126	26	8960	100
9005028	9005128	28	11000	100
9005030	9005130	30	12000	100
9005040	9005140	40	14000	100

Cima da ormeggio

a 3 lignoli **affondante** - in filato di poliestere lucido **Media Tenacità**. Lavorazione gherlino (triplo ritorto). Supporto rigido in plastica. Ideale per ormeggio, ancoraggio, fissaggio parabordi, utilizzi di bordo e legature in generale.



Nero	Blu Navy	Bianco	Ø mm	Carico rottura Kg	Rotolo mt
P201767	P201780	P201793	8	1320	200
P201768	P201781	P201794	10	1900	200
P201769	P201782	P201795	12	2500	200
P201770	P201783	P201796	14	2909	100
P201771	P201784	P201797	16	3262	100
P201772	P201785	P201798	18	3528	100
P201773	P201786	P201799	20	6290	100
P201774	P201787	P201800	22	6467	100
P201775	P201788	P201801	24	8577	100
P201776	P201789	P201802	26	10093	100
P201777	P201790	P201803	28	11000	100
P201778	P201791	P201804	30	15017	100
P201779	P201792	P201805	32	18011	100

Cima da ormeggio

a 3 lignoli **affondante**, in fibra di poliestere, **Alta Tenacità**. Ottima resistenza alla rottura. Ideale per ancoraggio nautico e ormeggio pesante, per carichi gravosi ed impieghi tecnici. Bobina in legno.



NEW



Bianco	Nero	Blu Navy	Ø mm	Carico rottura Kg	Rotolo mt
0807008	0807108	0807208	8	1020	200
0807010	0807110	0807210	10	1590	200
0807012	0807112	0807212	12	2270	200
0807014	0807114	0807214	14	3180	200
0807016	0807116	0807216	16	4060	100
0807018	0807118	0807218	18	5080	100
0807020	0807120	0807220	20	6350	100
0807022	0807122	0807222	22	7620	100
0807024	0807124	0807224	24	9140	100
0807026			26	10670	100
0807028			28	12200	100
0807030	0807130	0807230	30	13950	100
0807036	0807136		36	19300	100
0807040	0807140		40	23900	100
0807044			44	28400	100

Cima da ormeggio

a 3 lignoli **affondante**. In fibra di poliestere **Alta Tenacità**. Lavorazione gherlino, resistente ai raggi UV, ottima resistenza alla rottura, ridottissimo allungamento. Ideale per ancoraggio nautico e ormeggio pesante, per carichi gravosi ed impieghi tecnici.



1



Cima galleggiante ritorta da Ormeggio

in polipropilene monofilo arancio a 3 lignoli, facile da impiombare. Ideale per ormeggio, ancoraggio e rimorchiatori.



Articolo	Ø mm	Carico rottura Kg	Rotolo da mt
0807720	20	5000	200
0807722	22	6000	200
0807724	24	7000	200
0807726	26	8000	200
0807728	28	9800	200
0807730	30	11000	200
0807736	36	15000	200



Doppia treccia affondante

con calza esterna in poliestere ad **Alta tenacità** anima interna in poliestere **Media tenacità** intrecciata. Cima molto morbida che grazie alla calza esterna risulta insensibile agli agenti atmosferici. Ideale per l'ormeggio di piccole, medie e grandi imbarcazioni, ma anche per utilizzi di bordo in genere, parabordi e legature. Colore bianco con segnalino.



Bianco con segnalino	Blu Navy	Nero	Ø mm	Carico rottura Kg	Rotolo da mt
0810306	0810206	0810106	6	550	200
0810308	0810208	0810108	8	850	200
0810310	0810210	0810110	10	1300	200
0810312	0810212	0810112	12	1900	200
0810314	0810214	0810114	14	2500	200
0810316	0810216	0810116	16	3200	100

Altre misure a richiesta fino al Ø mm 20



Treccia

in poliestere bianca con segnalino colorato 16/24 fusi - **Media tenacità**, **affondante**. Adatta per usi di bordo in genere, specialmente per ormeggio ed ancoraggio.



Articolo	Ø mm	Carico rottura Kg	Rotolo da mt
0810404	4	250	500
0810405	5	340	350
0810406	6	510	300
0810408	8	800	300
0810410	10	1230	200
0810412	12	1950	250
0810414	14	2100	200
0810416	16	2500	150
0810418	18	3150	100
0810420	20	3900	100



Treccia

in poliestere **Alta tenacità** affondante - **Round line a 12 lignoli** a doppia torsione (gherlino) senza anima interna. Lavorazione speciale a torsioni contrapposte e bilanciate, sia sui lignoli che compongono la treccia che sui singoli gherlini che compongono il lignolo, per garantire la migliore resistenza all'usura e la massima tenacità. Rimane sempre morbida e maneggevole anche dopo un utilizzo intenso e continuativo. Antigirevole e facilmente impiombabile anche senza l'utilizzo di attrezzi particolari. Ideale per ancoraggio ed ormeggio. Colore Blu Navy

Articolo	Ø mm	Carico rottura Kg	Rotolo da mt
0813012	12	2400	200
0813014	14	3300	200
0813016	16	4000	150
0813018	18	4800	150
0813020	20	6000	100
0813022	22	7200	100

Altre misure a richiesta fino al Ø mm 32



Articolo	Ø mm	Carico rottura Kg	Rotolo da mt
0804314BL	14	3500	200
0804316BL	16	4200	100
0804320BL	20	6200	100

Doppia treccia

con calza esterna in poliestere - **Alta tenacita'** - e anima interna intrecciata in nylon **Alta tenacita'**. Cima morbida **affondante**, maneggevole ed elastica per assorbire le sollecitazioni dovute al moto ondoso e ridurre così quelle trasmesse all'imbarcazione ormeggiata o ancorata. Insensibile al sole e all'acqua migliorando così la sua durata nel tempo. Buona resistenza all'usura. Ideale per l'ormeggio di piccole e grandi imbarcazioni, ma anche per utilizzi di bordo in genere, parabordi, legature, ecc.. Colore blu navy.



Bianco	Blu Navy	Ø mm	Carico rottura Kg	Rotolo da mt
0813712	0813812	12	2000	200
0813714	0813814	14	2500	200
0813716	0813816	16	3000	100
0813718	0813818	18	3900	100
	0813820	20	4600	100
	0813822	22	5000	100
	0813824	24	5600	80

Treccia

in poliestere **affondante ad Alta tenacita'** - **Square line a 8 lignoli** con lavorazione a gherlino (doppio ritorto), ideale per ormeggio e ancoraggio. Lavorazione speciale a torsioni contrapposte e bilanciate, sia sui lignoli che compongono la treccia che sui singoli gherlini che compongono il lignolo. Rimane morbida nel tempo, ha un'elevata resistenza all'usura, è indeformabile ed è capace di assorbire le sollecitazioni del moto ondoso trasmesse all'imbarcazione.



Cinghia ormeggio brevettata

carico di rottura superiore alla catena Ø mm 14. Completa di inserti antiabrasione. E' pulita e sicura, evita danni alla barca in caso di urto, non porta ruggine a bordo, non crea correnti galvaniche, corrosione alle molle di ormeggio, ed evita il danneggiamento per attrito delle bitte e/o degli anelli del porto.

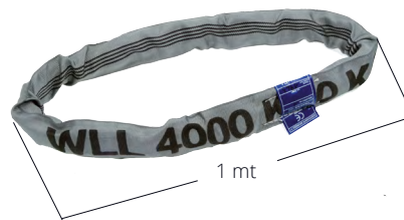
Articolo	Lunghezza mt	Carico di rottura kg	Colore
0812001	1,25	11800	Blu Navy
0812002	2	11800	Blu navy



Cinghia ormeggio tonda

in poliestere ad anello chiuso. E' pulita e sicura evita danni in caso di urto, non porta ruggine a bordo, non crea correnti galvaniche e corrosione alle molle di ormeggio ed evita il danneggiamento per attrito delle bitte e/o degli anelli del porto. Colore grigio.

Articolo	Lunghezza mt	Coefficiente sicurezza	Portata vert.
0812003	1	7:1	kg 4000



Capocorda

termorestringente in PVC bianco morbido. Per rifinire in modo rapido e sicuro cime e trecce.

Articolo	Cime Ø mm	Lung. mm
0808932	6-13	40
0808933	10-19	40



1



2



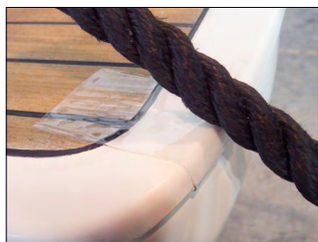
3



Guaina in PVC Trasparente

autoadesiva, **antisfregamento**, spessore mm 0,6, ideale per la protezione dei punti della barca o del gommone sottoposti allo sfregamento delle cime o di altro.

Articolo	Altezza mm	Lunghezza mt
0802001	10	5
0802010	100	5



Proteggi Cime

in nylon nero con chiusura in velcro per protezione cime d'ormeggio, gasse e cavi, particolarmente morbido e resistente, facile da usare. Può essere usato come guaina di supporto per cavi elettrici sulle cime d'ormeggio che vanno dalla banchina alla barca. Venduto a rotolo.

Articolo	Altezza nastro mm	Cima Ø mm	Rotolo mt
0802030	120	18	25
0802031	150	28	25
0802032	180	44	25



Proteggi Cime

Profilo in acciaio inox AISI 316 di protezione allo sfregamento delle cime di ormeggio.

Articolo	Lunghezza mm	Larghezza mm	Spessore mm
0802200	203	20	2
0802300	304	20	2
0802500	457	20	2
0802600	610	20	2



Proteggi Cime

in poliestere bianco, UV resistente. Fissaggio tramite velcro e cimette alle estremità.

Articolo	Per cima Ø mm	Lunghezza mm
0802012	12/16	440
0802018	18/26	440



Spirolli

proteggi cime in poliuretano nero resistente ai raggi UV e all'acqua di mare. Evita l'abrasione della cima e l'usura delle parti a contatto con essa. Ideale per proteggere i punti di sfregamento in banchina e nei passacima dell'imbarcazione. Facile da installare e rimuovere.

Articolo	Lunghezza mm	Per cima Ø mm
0802040	400	da 8 a 16
0802041	600	da 16 a 25



Anti topo

in plastica trasparente resistente ai raggi UV. Impedisce il risalire dei topi dalla banchina lungo la cima di ormeggio.

Articolo	Ø esterno mm	Per cima Ø mm
0202875	180	da 10 a 20



Tagliacorda elettrico 220V

adatto per tagliare e contemporaneamente saldare corde e materiali sintetici.

Tagliacorda con lama	Lama di ricambio
0808980	0808981



Lancia sagola

pugno di scimmia costituito da una pallina di piombo rivestita a mano di treccia di poliestere. Utilizzato per agevolare le operazioni di ormeggio in banchina

Articolo	Colore	Ø mm	Peso g
0808970	Blu	30	200
0808971	Nero	30	200



Cavigliera

in acciaio inox con manico in legno, per impiombature.

Articolo	Lunghezza mm
0808917	170
0808928	280



Set di 4 aghi cavi per impiombature

in acciaio inox di alta qualità finemente lucidato, forti e durevoli sono progettati per non deformarsi. Facilitano la realizzazione di impiombature su cime e trecce anche in Dyneema. Molto semplici da usare, gli aghi sono forniti di un manuale che illustra diverse tecniche. Prodotto brevettato.

Articolo	Per Ø
0808930	Da mm 4 a 10



Easy splice

strumento per impiombature di facile utilizzo completo di aghi. Per cime e trecce anche in dyneema.

Articolo	Fino a Ø mm
7862050	5
7862053	4



Guarda il video



Per dimostrazione consultare il link
bartonmarine.com/tech-info-easysplice-brummel.asp



Guadino telescopico

in alluminio completamente richiudibile a rete fitta.

Articolo	Lunghezza mm
0909829	200





Remo in faggio

verniciato con manicotto in plastica nera. Pala dritta.

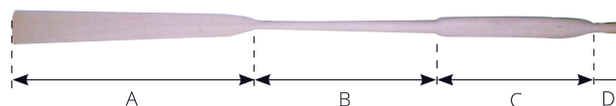
Ø 36 mm	Ø 40 mm	Ø 46 mm	Lung. cm
0909218			180
	0909320	0909420	200
0909222			220
	0909322	0909422	225
		0909440	240
	0909350		250
		0909460	260
		0909475	275
		0909430	300



Remo in faggio

tipo genovese. Pala dritta.

Articolo	Lung. cm	A cm	B cm	C cm	D cm
0909725	250	103	75	60	12
0909727	275	113	78	67	13
0909730	300	125	81	80	16



Manicotto

in plastica nera per remi.

Articolo	Ø interno mm
0909101	36
0909102	40
0909103	46
0909104	50
0909105	55



Pagaia in faggio

verniciato. Pala dritta

Articolo	Ø mm	Lunghezza cm
0909750	36	150
0909770	36	170



Doppia pagaia in legno

verniciato, per canoa e kayak. Pale curve

Articolo	Ø mm	Lunghezza cm	Peso Kg
0909790	36	210	1,1



Remo

divisibile sulla pala dritta in ABS di colore nero, ideale per canotti pneumatici.

Articolo	Ø mm	Lung. tot. cm	Lung. manico cm	Lung. pala cm
0909613	35	130	75	55
0909615	35	150	95	55



Remo

divisibile a metà con pala dritta in ABS di colore nero.

Articolo	Ø mm	Lunghezza totale cm	Lunghezza manico cm
0909623	35	160	84
0909624	35	180	94



Remo

divisibile sulla pala dritta di colore grigio. Con foro sul maniccotto per scalmiere con il perno.

Articolo	Ø mm	Lunghezza tot. cm
0909743	35	130
0909744	35	140
0909745	35	150
0909746	35	160



Pagaia telescopica

con pala dritta smontabile e gaffa in plastica di colore rosso

Articolo	Lunghezza cm
0909780	da 82 a 107



Pagaia telescopica

con pala dritta e impugnatura in plastica di colore nero.

Articolo	Ø mm	Lunghezza cm
0909783	25/30	da 50 a 115



Pagaia fissa

in lega leggera anodizzata, con pala dritta di colore nero e gaffa in plastica di colore nero.

Articolo	Ø mm	Lunghezza cm
0909784	30	150
0909788	25/30	da 120 a 180





Pagaia divisibile

in lega leggera anodizzata, divisibile, pala dritta in ABS di colore rosso.

Articolo	Ø mm	Lunghezza cm	Peso kg
0909805	30	88/150	0,850



Pagaia telescopica per Sup

in vetroresina con regolazione rapida. Smontabile in 3 sezioni (ingombro massimo cm 86). Pala curva in nylon caricata vetro, inaffondabile.

Articolo	Ø mm	Lunghezza cm	Dim. pala cm	Peso Kg
0909813	29x1,8	da 170 a 215	23 x 43	0,950



Pagaia telescopica per Sup

in lega leggera con regolazione rapida. Smontabile in 3 sezioni (ingombro massimo cm 86). Pala curva in nylon caricata vetro, inaffondabile.

Articolo	Ø mm	Lunghezza cm	Dim. pala cm	Peso Kg
0909812	29x1,4	da 170 a 215	23 x 43	1,05



Doppia pagaia

in lega leggera anodizzata con pale dritte in ABS di colore rosso.

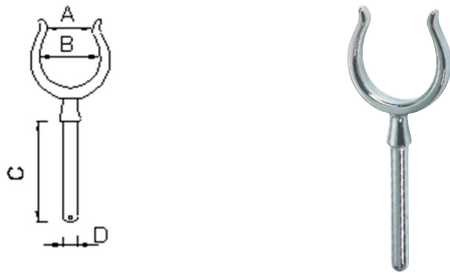
Articolo	Ø mm	Lung.cm	Modello	Peso Kg
0909794	30	210	Fissa	1,350





Scalmo
in ottone cromato per patini

Articolo	Remo Ø mm	A mm	B mm	C mm	D mm
0909060	46	50	68	100	14



Scalmo
in ottone cromato

Articolo	Remo Ø mm	A mm	B mm	C mm	D mm
0909001	36/40	36	48	78	12
0909002	36/40	40	52	75	12
0909003	46	40	58	76	14



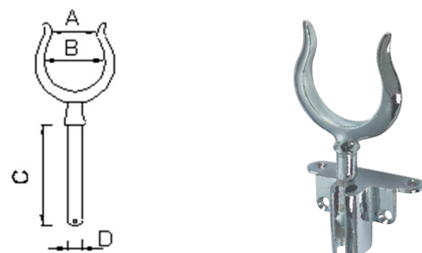
Scalmo
in ottone cromato completo di boccola cieca che si innesta a baionetta.

Articolo	A mm	B mm	C mm	D mm
0909020	40	52	40	12



Scalmo
ribaltabile in ottone cromato.

Articolo	A mm	B mm	C mm	D mm
0909030	42	52	40	12



Scalmo e Boccola
in nylon nero

Articolo	Apertura mm	Ø Gambo mm
0909065	51	17
0909066	56	17
0909067	Boccola per scalmi art. 0909065/6	



Scalmo
in ottone cromato, per gommoni.

Articolo	Per Gommoni
0909070	Lomac, Bat, Radial, Nova, Joker, Jolly, Novurania, Marshall
0909071	Callegari, Mariner, Plasteco
0909072	Zodiac



Boccola
in ottone cromato, per scalmo.

Articolo	Boccola	Dimensioni mm
0909013	Laterale	Ø 12 mm 50 × 38 × 21
0909014	Laterale	Ø 14 mm 50 × 38 × 21
0909015	Cieca	Ø 12 mm per art. 0909020



Boccola
in ottone cromato, per scalmo.

Articolo	Nr. Fori	Dim.mm
0909010	2	60 × 24 - Ø 12
0909011	4	60 × 44 - Ø 14





Mezzo marinaio fisso

in lega leggera anodizzata.

Articolo	Ø mm	Lunghezza cm
0909819	30	210



Mezzo marinaio telescopico

in lega leggera anodizzata.

Articolo	Ø mm	Lunghezza cm
0909821	25/30	da 60 a 100
0909822	25/30	da 120 a 196



Mezzo Marinaio telescopico

in lega leggera laccato bianco. Puntale e impugnatura di colore grigio.

Articolo	Ø mm	Lunghezza cm
0909823	25/30	da 120 a 196



Mezzo Marinaio tri-telescopico

in lega leggera anodizzata

Articolo	Ø mm	Lunghezza cm
0909825	25/30/35	da 130 a 240



Asta

in faggio verniciato per mezzo marinaio.

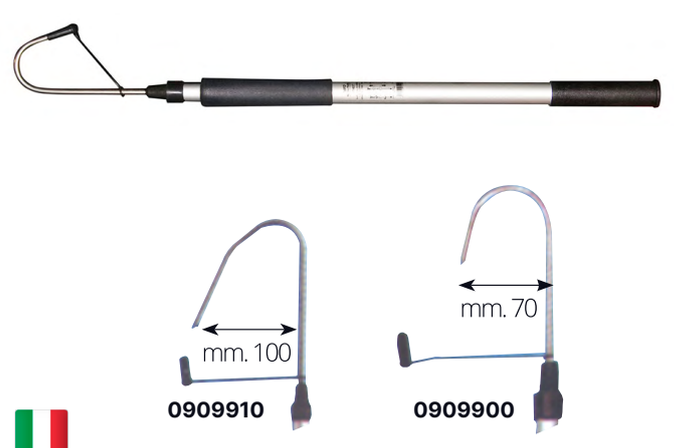
Articolo	Ø Asta mm	Lunghezza cm
0909817	30	170
0909820	30	190
0909832	36	240



Raffio telescopico

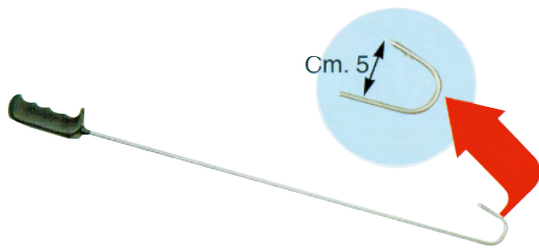
in lega leggera.

Articolo	Ø mm	Lungh. cm	Ø filo gancio mm	Apertura mm
0909900	25/30	da 80 a 112	8	70
0909910	25/30	da 80 a 112	8	100



Raffio fisso da tana
in acciaio inox.

Articolo	Ø mm	Lunghezza mm	Apertura mm
0909922	6	700	50



Gancio
in nylon per mezzo marinaio.

Articolo	Ø Foro mm
0909930	30



Gancio
in nylon per mezzo marinaio.

Articolo	Ø Foro mm
0909925	25



Gancio
in acciaio inox per mezzo marinaio.

Articolo	Ø Foro mm
0909938	30



Gancio
in nylon per mezzo marinaio.

Articolo	Ø Foro mm
0909935	35



Gancio
in ottone cromato per mezzo marinaio.

Articolo	Ø Foro mm	Gancio
0909928	28	Semplice
0909936	35	Doppio



0909928



0909936





Clip

in plastica ferma remi, mezzi marinai o manici in genere. Si fissa con 2 viti.

Bianca	Nera	Ø mm	Conf.pz.
0909110B	0909110	15	20
0909111B	0909111	20	20
0909112B	0909112	25	20
0909113B	0909113	30	20
0909114B	0909114	35	20
0909115B	0909115	40	20
0909116B	0909116	45	20



Clip

in plastica nera ferma remi, mezzi marinai o manici in genere.

Articolo	Ø mm	Fori per Viti
0909140	16	1
0909141	19	1
0909142	25	2
0909143	30	2
0909144	50	2



Clip

in plastica nera doppio attacco.

Articolo	Ø mm
0909118	18/25



Clip

in plastica nera.

Articolo	Ø mm	Fori per Viti
0909125	15/32	2



Clip

in plastica bianca a scomparsa. 3 fori di fissaggio. Ferma remi, mezzi marinai e manici in genere. Venduto a coppia.

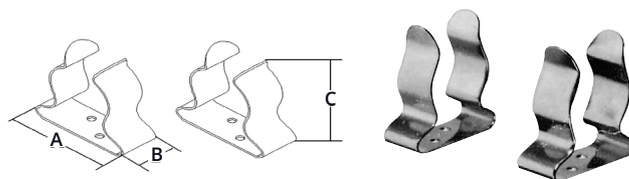
Articolo	A mm	B mm	C mm
0909133	72	82	30



Clip

in acciaio inox ferma remi, mezzi marinai o manici in genere, si fissa con due viti. Venduto a coppia.

Articolo	A mm	B mm	C mm	Ø mm
0909121	44	19	62	32/35



Gancio

in acciaio inox ferma remi, mezzi marinai o manici in genere, si fissa con due viti. Venduto a coppia.

Articolo	Ø mm	Lunghezza mm
0909123	25	102



Supporto rapido

in nylon nero, portacime e mezzo marinaio, fissaggio a parete o tubo.

Articolo	Per tubo	Ø foro mm	Dim. base mm
0808790	22-25	40	80 × 57

