

1

# ORMEGGIO / ANCORAGGIO / BOE PARABORDI



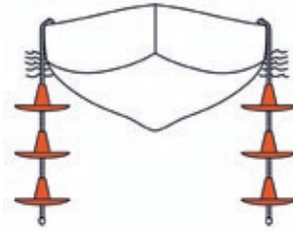
**Stabilizzatore di Rollio Rocker Stopper**

Stabilizzatore idrodinamico pratico, leggero e molto semplice da usare. Limita il rollio e stabilizza l'imbarcazione, può essere usato anche come freno da deriva. Ideale per imbarcazioni in rada, all'ormeggio e per pontili galleggianti.

Numero di stabilizzatori da usare per ogni fianco dell'imbarcazione:

- 3 fino a 8 metri
- 4 fino a 11 metri
- 5 fino a 13 metri
- 8 fino a 15 metri

Cod.	ø cm	UM	€
3275002	36	PZ	



**Ancore Galleggianti**

Ancore galleggianti da deriva in Poliestere rinforzato con nastri di contenimento. Funzionano con il principio del paracadute che, grazie al suo attrito in acqua, stabilizza l'imbarcazione, tiene la prua al vento ed evita lo scarroccio. Si consiglia l'uso di una cima lunga almeno 3 volte la barca.

Cod.	ø cm	L cm	Imbarcazione m	UM	€
3271004	45	65	< 6	PZ	
3271005	60	80	< 8	PZ	
3271010	100	150	< 11	PZ	
3271015	150	220	< 13	PZ	



**Ancore Galleggianti Top Drag**

Ancore galleggianti da deriva H.Duty in Nylon Rip-Stop spalmato in PVC. Rinforzi e bandelle in nastro di Nylon. Funziona con il principio del paracadute che, grazie al suo attrito in acqua, stabilizza l'imbarcazione, tiene la prua al vento ed evita lo scarroccio. Si consiglia l'uso di una cima lunga almeno 3 volte la barca.

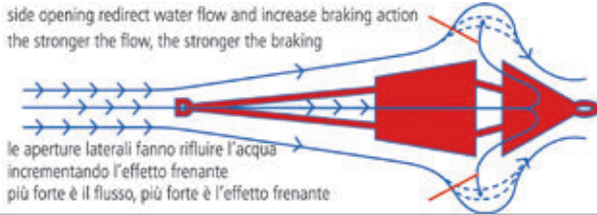
Cod.	ø cm	L cm	Imbarcazione m	UM	€
3271206	60	53	< 6	PZ	
3271208	80	70	< 8	PZ	
3271210	107	110	< 10	PZ	
3271213	135	140	< 12	PZ	



**Ancore Galleggianti Sea-Drag**

Ancore galleggianti con il 50% in più di effetto frenante rispetto alle ancore tradizionali grazie alla doppia camera con aperture laterali. Costruzione robusta in tessuto Nylon Oxford Rip-Stop con rinforzi e bandelle in nastro di Nylon, componenti in Acciaio Inox. Sono usate come ancora galleggiante per evitare lo scarroccio e tenere la prua al vento, come ancora da deriva, stabilizzatore e freno. Si consiglia l'uso di una cima lunga almeno 3 volte la barca.

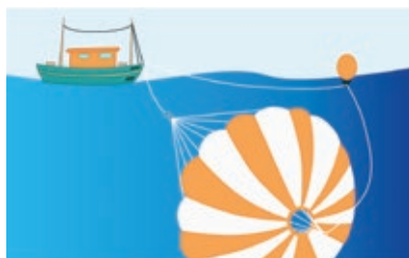
Cod.	ø cm	L cm	Imbarcazione m	Imbarcazione ' "	UM	€
3271021	60	122	< 11	24-36	PZ	
3271022	73	156	< 17	36-55	PZ	
3271023	120	191	< 23	55-75	PZ	
3271024	150	224	< 29	75-95	PZ	



**Ancore Galleggianti Para-Anchor Sea Guardians**

Ancore galleggianti Para-Anchor Sea Guardians per uso pesca, navigazione commerciale e da diporto. Funzionano con il principio del paracadute per un formidabile freno nell'acqua. Fabbricate in tessuto 100% Nylon per una durata e una resa eccezionali in qualsiasi condizione di mare. Leggere e robustissime si utilizzano come ancora, deriva o freno in acque anche aperte e profonde garantendo grande stabilità e sicurezza. Si consiglia l'uso di una cima lunga almeno 5 volte la barca.

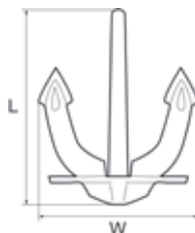
Cod.	ø cm	Imbarcazione m	UM	€
3271108	260	< 9	PZ	
3271112	380	< 12	PZ	
3271116	510	< 14	PZ	
3271120	640	< 18	PZ	



**Ancora "Hall"**

Ancora "pesante" compatta in Acciaio Zincato.  
Per fondi: sabbia - melma.

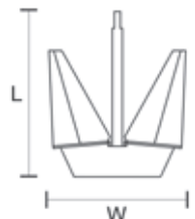
Cod.	Kg	L mm	W mm	UM	€
0104518	18	386	325	PZ	
0104528	27	445	380	PZ	
0104536	35	505	420	PZ	
0104548	48	555	450	PZ	
0104558	58	585	500	PZ	
0104575	75	770	540	PZ	
0104610	100	831	584	PZ	
0104615	150	1048	670	PZ	



**Ancora "Pool HHP"**

Ancora Pool HHP (High Holding Power) in Acciaio Zincato.  
Per fondi: sabbia - melma.

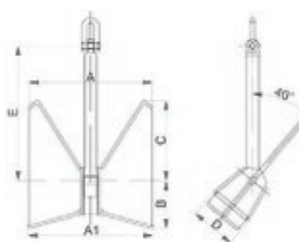
Cod.	Kg	L mm	W mm	UM	€
0104812	12	448	323	PZ	
0104820	20	533	386	PZ	
0104840	40	662	479	PZ	
0104860	60	762	550	PZ	
0104880	80	840	608	PZ	
0104890	100	905	653	PZ	
0104895	150	1050	760	PZ	



**Ancora Pool HHP-TW in Acciaio Inox**

Ancora Pool HHP-TW (High Holding Power) in Acciaio Inox lucidato a specchio. Progettata per imbarcazioni con linea di prua di nuova concezione con alloggiamento ancora in cubia laterale.

Cod.	Kg	A mm	A1 mm	B mm	C mm	D mm	E mm	UM	€
0104920	20	369	374	144	240	136	402	PZ	
0104930	30	435	437	168	280	158	469	PZ	
0104940	40	469	476	183	305	172	510	PZ	
0104960	60	536	544	210	349	197	585	PZ	
0104975	75	578	587	225	376	212	630	PZ	
0104990	100	648	658	252	422	240	710	PZ	
0104994	140	720	730	280	470	266	788	PZ	



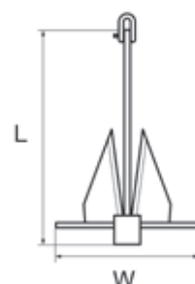
New



**Ancora Tipo "Danforth"**

Ancora tradizionale in Acciaio Zincato tipo "Danforth".  
Per fondi: sabbia - melma.

Cod.	Kg	L mm	W mm	UM	€
0105004	4	540	400	PZ	
0105006	6	520	460	PZ	
0105008	8	685	510	PZ	
0105010	10	700	510	PZ	
0105012	12	720	520	PZ	
0105015	15	740	610	PZ	
0105020	20	760	660	PZ	
0105025	25	770	660	PZ	
0105030	30	820	700	PZ	
0105040	40	840	710	PZ	
0105050	50	860	750	PZ	



**Ancora "Hall" Compatta**

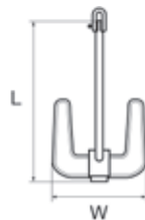
Ancora compatta in Acciaio Zincato.

Per fondi: sabbia - melma.

Si usa anche come seconda ancora.



Cod.	Kg	L mm	W mm	UM	€
0104502	2	290	140	PZ	
0104503	2,8	310	160	PZ	
0104504	4	325	185	PZ	
0104506	6	385	205	PZ	
0104508	8	495	230	PZ	
0104510	10	495	245	PZ	



**Ancora Ammiragliato Pieghevole in Acciaio Zincato**

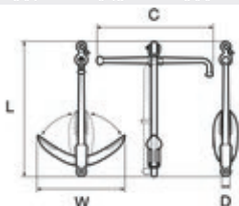
Ancora tradizionale Ammiragliato in Acciaio Zincato con marre pieghevoli.

Per fondi: scoglio - sassi - sabbia.

Molto usata come seconda ancora.



Cod.	Kg	L mm	W mm	C mm	D mm	UM	€
0106505	5	562	334	440	24	PZ	
0106507	7	648	400	450	32	PZ	
0106510	10	650	495	540	30	PZ	
0106515	15	748	568	625	43	PZ	
0106520	20	793	580	725	46	PZ	
0106525	25	807	643	800	41	PZ	



New



**Ancora Ombrello in Acciaio Zincato**

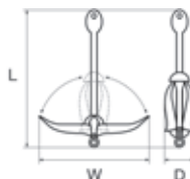
Ancora ad ombrello chiudibile in Acciaio Zincato.

Per fondi: scoglio - sassi - sabbia.

Molto usata come seconda ancora.



Cod.	Kg	L mm	W mm	D mm	UM	€
0104015	1,5	310	290	80	PZ	
0104025	2,5	360	330	85	PZ	
0104032	3,2	400	350	95	PZ	
0104040	4	450	400	105	PZ	
0104060	6	545	465	120	PZ	
0104080	8	580	540	130	PZ	
0104110	10	655	595	130	PZ	



**Ancora Ombrello in Acciaio Inox**

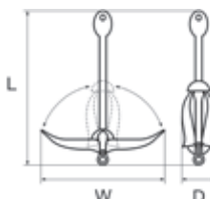
Ancora ad ombrello chiudibile in Acciaio Inox.

Per fondi: scoglio - sassi - sabbia.

Molto usata come seconda ancora.



Cod.	Kg	L mm	W mm	D mm	UM	€
0104115	1,5	310	290	80	PZ	
0104125	2,5	360	330	85	PZ	
0104132	3,2	400	350	95	PZ	
0104140	4	450	400	105	PZ	
0104160	6	545	465	120	PZ	





**Ancora 3-Wing in Acciaio Zincato**

Ancora 3-Wing tipo Bruce in Acciaio Zincato. Per fondi: sabbia - melma.

Cod.	Kg	H mm	L mm	W mm	UM	€
0107502	2	190	350	240	PZ	
0107505	5	240	470	330	PZ	
0107507	7,5	265	530	380	PZ	
0107510	10	285	560	395	PZ	
0107515	15	315	620	405	PZ	
0107520	20	370	700	500	PZ	
0107530	30	445	820	540	PZ	
0107550	50	470	980	660	PZ	



**Ancora 3-Wing in Acciaio Inox**

Ancora 3-Wing tipo Bruce in Acciaio Inox lucidato a specchio. Per fondi: sabbia - melma.

Cod.	Kg	H mm	L mm	W mm	UM	€
0107105	5	210	465	315	PZ	
0107107	7,5	280	530	360	PZ	
0107110	10	295	580	410	PZ	
0107115	15	340	655	435	PZ	
0107120	20	350	670	460	PZ	
0107130	30	410	815	560	PZ	
0107150	50	470	980	660	PZ	



**Ancora Toro in Acciaio Zincato**

Ancora in Acciaio Zincato per fondali morbidi come sabbia, fango e melma. Grazie alla distribuzione del peso in punta l'ancora trova immediatamente l'angolo ottimale di penetrazione e garantisce una tenuta stabile.

Cod.	Kg	L mm	W mm	Barca a motore	Barca a vela	UM	€
0108704	4	515	230	<6,5 m	<6 m	PZ	
0108706	6	595	265	<8,7 m	<7,8 m	PZ	
0108710	10	695	310	<11,6 m	<10 m	PZ	
0108716	16	810	360	<15 m	<13 m	PZ	
0108720	20	880	390	<16 m	<14,5 m	PZ	
0108725	25	940	415	<18 m	<16 m	PZ	
0108732	32	1050	435	<20 m	<17,5 m	PZ	
0108740	40	1100	490	<21,5 m	<19 m	PZ	
0108750	50	1175	523	<24 m	<23 m	PZ	
0108763	63	1270	567	<25 m	<25 m	PZ	



**Ancora Toro in Acciaio Inox**

Ancora in Acciaio Inox AISI 316 per fondali morbidi come sabbia, fango e melma. Grazie alla distribuzione del peso in punta l'ancora trova immediatamente l'angolo ottimale di penetrazione e garantisce una tenuta stabile.

Cod.	Kg	L mm	W mm	Barca a motore	Barca a vela	UM	€
0108804	4	515	230	<6,5 m	<6 m	PZ	
0108806	6	595	265	<8,7 m	<7,8 m	PZ	
0108810	10	695	310	<11,6 m	<10 m	PZ	
0108816	16	810	360	<15 m	<13 m	PZ	
0108820	20	880	390	<16 m	<14,5 m	PZ	
0108825	25	940	415	<18 m	<16 m	PZ	
0108832	32	1050	435	<20 m	<17,5 m	PZ	
0108840	40	1100	490	<21,5 m	<19 m	PZ	
0108850	50	1175	523	<24 m	<23 m	PZ	
0108863	63	1270	567	<26 m	<25 m	PZ	



**Ancora Orca in Acciaio Zincato**

Ancora in Acciaio speciale zincato a penetrazione rapida per qualsiasi tipo di fondo adatta per tutte le imbarcazioni. Grazie al roll-bar e alla distribuzione del peso l'ancora trova immediatamente l'angolo ottimale di penetrazione, mentre la grande superficie concava garantisce una tenuta sicura con qualsiasi condizione di mare e vento.

Cod.	Kg	L mm	W mm	Imbarcazione m	UM	€
0101104	4	547	275	<6	PZ	
0101106	6	630	315	<8	PZ	
0101110	10	724	365	<11	PZ	
0101115	15	830	415	<12	PZ	
0101120	20	864	435	<14	PZ	
0101125	25	971	485	<16	PZ	
0101133	33	1066	532	<20	PZ	
0101140	40	1142	570	<22	PZ	
0101155	55	1235	620	<26	PZ	
0101170	70	1338	670	<30	PZ	



ORMEGGIO/ANCORAGGIO/BOE PARABORDI

**Ancora Rocna in Acciaio Zincato**

Ancora in speciale Acciaio Zincato a penetrazione rapida per qualsiasi tipo di fondo adatta per tutte le imbarcazioni e megayachts. Grazie al roll-bar e alla distribuzione del peso l'ancora trova immediatamente l'angolo ottimale di penetrazione, mentre la grande superficie concava garantisce una tenuta sicura con qualsiasi condizione di mare e vento. Con certificazione R.I.Na. su richiesta. Ancore da 110/150/200/250 Kg disponibili su richiesta.



Cod.	Kg	L mm	W mm	Imbarcazione m	UM	€
0101004	4	547	275	< 6	PZ	
0101006	6	630	315	< 8	PZ	
0101010	10	724	365	< 11	PZ	
0101015	15	830	415	< 12	PZ	
0101020	20	864	435	< 14	PZ	
0101025	25	971	485	< 16	PZ	
0101033	33	1066	532	< 20	PZ	
0101040	40	1142	570	< 22	PZ	
0101055	55	1235	620	< 26	PZ	
0101070	70	1338	670	< 30	PZ	



**Ancora Vulcan in Acciaio Zincato**

Ancora in Acciaio Zincato a penetrazione rapida per qualsiasi tipo di fondo con fusto a geometria ottimizzata ad elevata resistenza e accoppiamento ottimale per ogni tipo di prua grazie all'assenza del roll-bar. Grazie all'innovativa flangia Roll-Palm l'ancora trova immediatamente la posizione ottimale mentre il bulbo a V estende la zavorra della marra verso il basso per generare massima trazione ed efficacia con qualsiasi condizione di mare e vento.



Cod.	Kg	L mm	W mm	Imbarcazione m	UM	€
0101206	6	541	296	< 8	PZ	
0101209	9	619	339	< 10	PZ	
0101212	12	681	373	< 11	PZ	
0101215	15	734	402	< 12	PZ	
0101220	20	808	442	< 14	PZ	
0101225	25	870	476	< 16	PZ	
0101233	33	955	522	< 20	PZ	
0101240	40	1018	557	< 22	PZ	
0101255	55	1132	619	< 26	PZ	



**Ancora Spade in Acciaio Zincato**

Ancora concava in Acciaio Zincato resistente a carichi elevatissimi, trova subito la posizione ottimale per un ancoraggio sicuro. Il baricentro basso evita sbandamenti in ogni condizione di mare, il peso concentrato in punta permette la penetrazione in fondali duri. Raggiunto il tiro di catena l'ancora ruota su se stessa e trova la migliore posizione per un ancoraggio tenace. L'ancora Spade mantiene una tenuta eccezionale non ciclica a differenza di un'ancora comune che si aggancia e sgancia sul fondale in relazione al vento e marea.



Cod.	Ref	Kg	H mm	L mm	Imbarcazione m	Imbarcazione t	UM	€
0109110	S60	9.5	250	695	< 7,5	< 2	PZ	
0109115	S80	15	285	770	< 12,5	< 6.5	PZ	
0109120	S100	20	330	880	< 16	< 12	PZ	
0109125	S120	25	380	960	< 18	< 16	PZ	
0109130	S140	30	370	1050	< 20	< 20	PZ	
0109135	S160	35	420	1120	< 23	< 23	PZ	
0109145	S180	45	425	1180	< 23	< 26	PZ	
0109155	S200	55	500	1200	< 25	< 30	PZ	
0109175	SQ240	75	580	1405	< 30	< 35	PZ	



**Ancora Fortress**

L'ancora Fortress, costruita in Lega rinforzata di Alluminio e Magnesio, pesa meno di un terzo di un'ancora in Acciaio con una tenuta del 100% superiore grazie al suo design. Ideale per motoscafi e gommoni è usata come seconda ancora su grandi yacht. Facilmente smontabile e stivabile è ideale come ancora di tenuta per ancoraggi "volanti".

Angolo di inclinazione variabile per una migliore tenuta:

32° per ancoraggi normali su sabbia.

45° per ancoraggi su fondali melmosi.



Cod.	Ref Fortress	Kg	L mm	W mm	Tenuta Kg	Imbarcazione m	UM	€
0108003	FX-11	3.0	680	550	1650	< 9,90	PZ	
0108005	FX-16	4.5	780	630	2250	< 11,60	PZ	
0108007	FX-23	6.8	900	730	3600	< 14,60	PZ	
0108010	FX-37	9.5	1000	800	5400	< 15,50	PZ	
0108015	FX-55	14.5	1160	935	7200	< 17,70	PZ	
0108022	FX-85	21.4	1285	1035	9500	< 21,00	PZ	
0108031	FX-125	31.0	1410	1135	12200	< 28,00	PZ	



**Ancora Ultra in Acciaio Inox**

Ancora in Acciaio Inox numero uno al mondo per presa e tenuta. La distribuzione perfetta dei pesi permette di posizionarsi sempre correttamente con un'angolo ottimale di penetrazione, mentre la superficie concava garantisce una tenuta sicura con qualsiasi condizione di mare e vento. La forma particolare della parte posteriore della base previene l'attorcigliarsi della catena sul fusto e permette un recupero sicuro e facilitato dell'ancora da qualsiasi incaglio.

Cod.	Kg	L mm	W mm	H mm	Imbarcazione m	UM	€
0101612	12	731	342	342	< 9	PZ	
0101616	16	804	376	376	< 11	PZ	
0101621	21	880	412	412	< 13	PZ	
0101627	27	957	448	448	< 14	PZ	
0101635	35	1044	488	488	< 16	PZ	
0101645	45	1135	531	531	< 18	PZ	
0101660	60	1249	584	584	< 20	PZ	
0101680	80	1375	643	643	< 22	PZ	
0101690	100	1481	692	692	< 25	PZ	



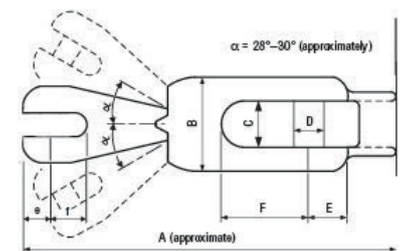
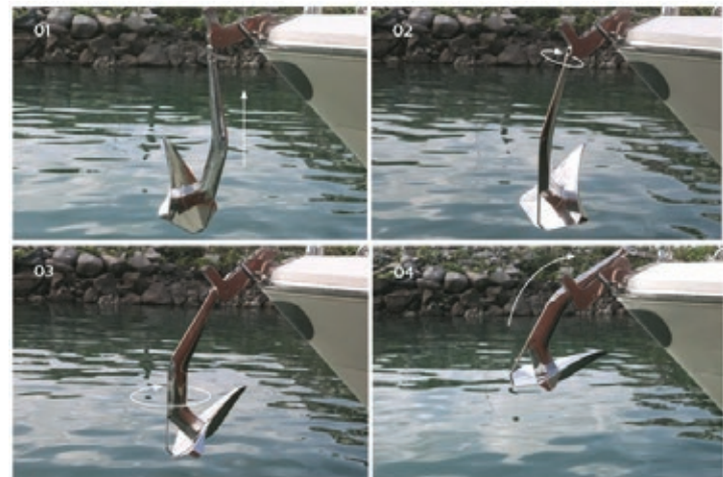
**Giunto Ancora Girevole Ultra**

Giunto ancora girevole in Acciaio Inox certificato RINA con snodo sferico e o-ring al Teflon che permette all'ancora di posizionarsi automaticamente nella guida del musone senza blocchi e strappi alla trazione del winch e senza torsioni alla catena.

Cr = Carico di rottura in trazione verticale

Il carico di rottura in flessione laterale è 1/3 del carico di rottura in trazione verticale

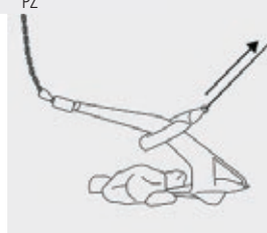
Cod.	Per catena D mm	Per ancora Kg	Cr Kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	UM	€
0133806	6/8	< 21	5670	148	40	19	13	37	10	PZ	
0133808	8/10	< 35	9070	168	45	21	15	40	12	PZ	
0133810	10/13	< 60	16090	212	55	26	18	52	15	PZ	
0133812	12/16	< 100	23650	250	65	31	22	59	18	PZ	



**Anello Salva Ancore Ultra**

Anello salva ancore in Acciaio Inox utilizzato per recuperare con estrema facilità l'ancora incagliata oppure per zavorrare la catena aumentando la tenuta dell'ancora.

Cod.	Per ancora Kg	ø Interno/esterno mm	Peso Kg	UM	€
0133800	16<>45	164/262	11,0	PZ	
0133802	27<>80	198/310	14,5	PZ	



**EMERGENCY ANCHOR RECOVERY**

Ultra Anchor Ring used as an anchor retrieval and recovery tool to free the anchor in necessary conditions.

**EXTRA WEIGHT FOR THE CHAIN**

Ultra Anchor Ring permits shorter scope by reducing the chain length in cases of limited anchorage area and increases safety by adding weight to the anchoring system.



ORMEGGIO/ANCORAGGIO/BOE PARABORDI

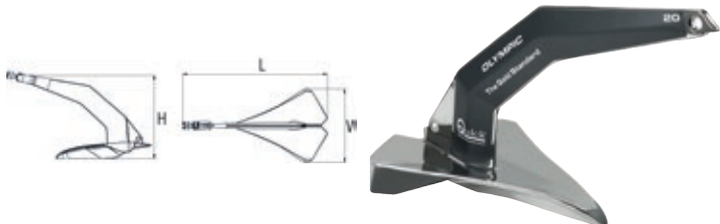


**Ancora Olympic in Acciaio Inox**

Ancora in Acciaio Inox performante con elevato rapporto peso/massa. Alta capacità di penetrazione con angolo ottimale garantito grazie alle alette stabilizzatrici ed alla perfetta distribuzione dei pesi. Fusto compatto adattabile alla maggior parte dei musoni in commercio con foro per attacco grippiale e base rinforzata per una resistenza elevata a trazioni eccezionali. Occhiello progettato per resistere a sollecitazioni di trazione elevate.



Cod.	Kg	L mm	W mm	H mm	Imbarcazione m	Imbarcazione t	UM	€
0101807	7	539	318	375	< 6,00	< 1,8	PZ	
0101810	10	553	327	388	< 8,50	< 3,5	PZ	
0101816	16	659	377	459	< 10,80	< 6,3	PZ	
0101820	20	697	409	487	< 12,60	< 10,2	PZ	
0101826	26	730	451	532	< 14,00	< 14,0	PZ	
0101834	34	827	491	578	< 15,00	< 21,0	PZ	
0101845	45	868	534	631	< 18,00	< 30,0	PZ	
0101860	60	983	583	688	< 20,00	< 45,0	PZ	



**Giunto Ancora Girevole Olympic**

Giunto ancora girevole in Acciaio Inox AISI316 Duplex lucidato a specchio. Progettato con sistema di auto-ribaltamento che si attiva in abbinamento all'occhiello dell'ancora Olympic. L'ancora si capovolge automaticamente posizionandosi con il lato corretto sul musone, mentre il giunto sferico permette all'ancora di muoversi in modo corretto quando salpa o durante la calata sul fondo.



Cod.	Per catena D mm	Per ancora Kg	UM	€
0133908	6/8	< 12	PZ	
0133910	8/10	< 20	PZ	
0133913	10/13	< 34	PZ	
0133914	12/14	< 60	PZ	



**Ancora Bruce B-Type in Acciaio Inox**

Ancora Bruce B-Type fusa e lavorata da disegno originale in Acciaio Inox lucidato a specchio. Trova immediatamente l'angolo ottimale di penetrazione grazie al bilanciamento perfetto della base concava a cucchiaio largo che garantisce una tenuta sicura in qualsiasi condizione di mare. Per fondi: sabbia - melma.



Cod.	Kg	H mm	L mm	W mm	UM	€
0107605	5	210	465	315	PZ	
0107607	7,5	280	530	380	PZ	
0107610	10	295	580	410	PZ	
0107615	15	340	655	435	PZ	
0107620	20	350	670	460	PZ	
0107630	30	410	815	560	PZ	

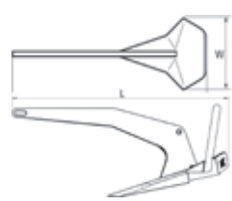


**Ancora Rocna in Acciaio Inox**

Ancora in speciale Acciaio Inox a penetrazione rapida per qualsiasi tipo di fondo adatta per tutte le imbarcazioni e megayachts. Grazie al roll-bar e alla distribuzione del peso l'ancora trova immediatamente l'angolo ottimale di penetrazione, mentre la grande superficie concava garantisce una tenuta sicura con qualsiasi condizione di mare e vento. Con certificazione R.I.Na. su richiesta. Ancore da 110/150/200/250 Kg disponibili su richiesta.



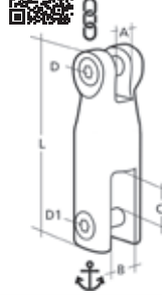
Cod.	Kg	L mm	W mm	Imbarcazione m	UM	€
0101510	10	724	365	< 11	PZ	
0101515	15	830	415	< 12	PZ	
0101520	20	864	435	< 14	PZ	
0101525	25	971	485	< 16	PZ	
0101533	33	1066	532	< 20	PZ	
0101540	40	1142	570	< 22	PZ	
0101555	55	1235	620	< 26	PZ	
0101570	70	1338	670	< 30	PZ	



**Giunto Ancora Fisso**

Giunto ancora fisso in Acciaio Inox. Scorre senza blocchi nel musone salpa-ancora.

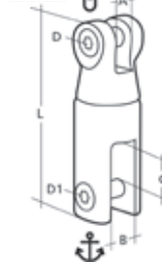
Cod.	Per catena D mm	A mm	B mm	C mm	D mm	D1 mm	L mm	UM	€
<b>0123000</b>	6/8	10	15	22	7	10	92	PZ	
<b>0123002</b>	10	14	18	26	11	11	115	PZ	



**Giunto Ancora Girevole**

Giunto ancora girevole in Acciaio Inox. Scorre senza blocchi nel musone salpa-ancora, evita il torcersi della catena.

Cod.	Per catena D mm	A mm	B mm	C mm	D mm	D1 mm	L mm	UM	€
<b>0123008</b>	6/8	10	15	22	7	10	92	PZ	
<b>0123012</b>	10/12	13	22	28	11	11	120	PZ	
<b>0123013</b>	12/14	18	28	32	14	16	140	PZ	

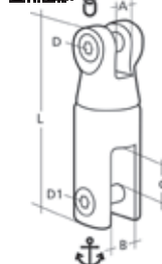


**Giunto Ancora Girevole Douglas**

Giunto ancora girevole Douglas in Acciaio Inox. Scorre senza blocchi nel musone salpa-ancora, evita il torcersi della catena. Con sicurezza per il fissaggio dei perni.

0123308 carico di rottura 2800 kg.  
0123312 carico di rottura 6800 kg.

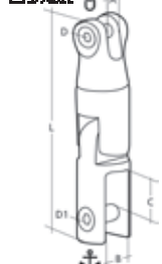
Cod.	Per catena D mm	A mm	B mm	C mm	D mm	D1 mm	L mm	UM	€
<b>0123308</b>	6/8	10	16	20	8	10	90	PZ	
<b>0123312</b>	10/12	13	22	27	12	12	115	PZ	



**Giunto Ancora Girevole con Snodo**

Giunto ancora girevole e snodato in Acciaio Inox. Scorre senza blocchi nel musone salpa-ancora, evita il torcersi della catena. Per salpare l'ancora e incassarla in modo corretto nel musone.

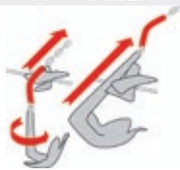
Cod.	Per catena D mm	A mm	B mm	C mm	D mm	D1 mm	L mm	UM	€
<b>0133418</b>	6/8	10	15	20	7	9	120	PZ	
<b>0133422</b>	10	13	18	28	10	10	160	PZ	



**Giunto Ancora TrimFix**

Giunto lungo girevole in Acciaio Inox TrimFix. Scorre senza blocchi nel musone salpa-ancora, evita il torcersi della catena. Per salpare l'ancora e incassarla in modo corretto nel musone.

Cod.	Per catena D mm	A mm	B mm	D mm	L mm	UM	€
<b>0133438</b>	6/8	10	11 x 21	8	225	PZ	
<b>0133440</b>	10/12	14	14 x 27	12	310	PZ	



**Giunto Ancora Trimmer H.D.**

Giunto lungo snodato e girevole in Acciaio Inox Douglas Trimmer. Scorre senza blocchi nel musone salpa-ancora, evita il torcersi della catena. Per salpare l'ancora e incassarla in modo corretto nel musone. Provisto di attacco per ancora, non necessita di grilli supplementari.

0133428 per ancore da 7 a 16 kg  
0133432 per ancore da 20 a 30 kg  
0133433 per ancore da 30 a 50 kg

Cod.	Per catena D mm	Cr Kg	A mm	B mm	C mm	D mm	D1 mm	L mm	UM	€
<b>0133428</b>	6/8	3200	10	16	27	8	10	200	PZ	
<b>0133432</b>	10/12	8500	16	22	32	12	13	240	PZ	
<b>0133433</b>	10/12	12000	16	27	36	12	15	250	PZ	

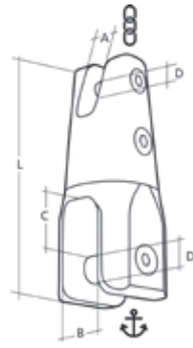


**Giunto Ancora Girevole SiderMarine G70**

Giunti ancora SiderMarine per una sicurezza totale dell'imbarcazione e dell'equipaggio. Ideali per ancore performanti e catene con alti carichi di rottura. Carico in flessione laterale praticamente pari a quello verticale.

- Corpo in Acciaio Inox forgiato ad alta resistenza con perni autobloccanti
- Perni in Acciaio inox 174-PH con carico 3 volte superiore all'Acciaio Inox 316
- Perno catena con boccia in Bronzo antifrizione
- Rotazione su flangia in Bronzo speciale ad alta resistenza
- Completamente ispezionabile per controlli e pulizia

Cod.	Per catena D mm	Cr Kg	A mm	B mm	C mm	D mm	D1 mm	L mm	UM	€
<b>0123233</b>	10/12	8500	13	23	21	10	10	127	PZ	
<b>0123234</b>	12/14/16	12500	18	29	28	12	14	164	PZ	



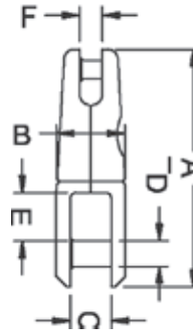
**Giunto Ancora Girevole Kong**

Giunto ancora girevole in Acciaio Inox AISI316 di alta qualità. Scorre senza blocchi nel musone salpa-ancora, posiziona correttamente l'ancora ed evita il torcersi della catena.

Cr = Carico di rottura in trazione verticale

Il carico di rottura in flessione laterale è 1/3 del carico di rottura in trazione verticale

Cod.	Per catena D mm	Cr Kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	UM	€
<b>0133308</b>	6/8	2500	93	28	16	10	19	9	PZ	
<b>0133312</b>	8/12	5000	117	37	22	13	23	13	PZ	
<b>0133314</b>	12/14	9500	155	66	35	18	30	17	PZ	



**Giunto Ancora Girevole Olympic**

Giunto ancora girevole in Acciaio Inox AISI316 Duplex lucidato a specchio. Progettato con sistema di auto-ribaltamento che si attiva in abbinamento all'occhiello dell'ancora Olympic. L'ancora si capovolge automaticamente posizionandosi con il lato corretto sul musone, mentre il giunto sferico permette all'ancora di muoversi in modo corretto quando salpa o oppure durante la calata sul fondo.



Cod.	Per catena D mm	Per ancora Kg	UM	€
<b>0133908</b>	6/8	< 12	PZ	
<b>0133910</b>	8/10	< 20	PZ	
<b>0133913</b>	10/13	< 34	PZ	
<b>0133914</b>	12/14	< 60	PZ	



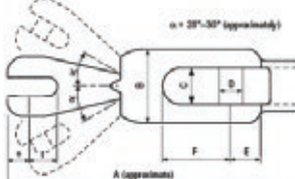
**Giunto Ancora Girevole Ultra**

Giunto ancora girevole in Acciaio Inox certificato RINA con snodo sferico e o-ring al Teflon che permette all'ancora di posizionarsi automaticamente nella guida del musone senza blocchi e strappi alla trazione del winch e senza torsioni alla catena.

Cr = Carico di rottura in trazione verticale

Il carico di rottura in flessione laterale è 1/3 del carico di rottura in trazione verticale

Cod.	Per catena D mm	Per ancora Kg	Cr Kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	UM	€
<b>0133805</b>	6	< 12	3840	121	35	16	11	31	8	PZ	
<b>0133806</b>	6/8	< 21	5670	148	40	19	13	37	10	PZ	
<b>0133808</b>	8/10	< 35	9070	168	45	21	15	40	12	PZ	
<b>0133810</b>	10/13	< 60	16090	212	55	26	18	52	15	PZ	
<b>0133812</b>	12/16	< 100	23650	250	65	31	22	59	18	PZ	



**Catena Calibrata DIN766 Grado G40 in Acciaio Zincato**

Catena calibrata DIN766 in Acciaio Zincato a caldo per verricelli salpa ancora.

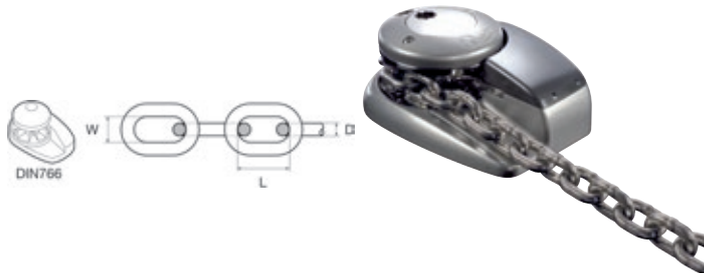
Produzione controllata Grado G40 con elevato carico di rottura.

NB. il carico di rottura della catena è 4 volte il carico di lavoro.

Matasse da 30, 50, 75 o 100 metri.



Cod.	D mm	L mm	W mm	Carico di rottura Kg	Kg	L metri	UM	€
011000630	6	18,5	8	2000	24	30	CF	
011000650	6	18,5	8	2000	40	50	CF	
011000675	6	18,5	8	2000	60	75	CF	
0110006100	6	18,5	8	2000	80	100	CF	
011000730	7	22	9	3000	33	30	CF	
011000750	7	22	9	3000	55	50	CF	
011000775	7	22	9	3000	82,5	75	CF	
0110007100	7	22	9	3000	110	100	CF	
011000830	8	24	10	4000	43,5	30	CF	
011000850	8	24	10	4000	72,5	50	CF	
011000875	8	24	10	4000	108,75	75	CF	
0110008100	8	24	10	4000	145	100	CF	
011001030	10	28	14	6500	72	30	CF	
011001050	10	28	14	6500	120	50	CF	
011001075	10	28	14	6500	180	75	CF	
0110010100	10	28	14	6500	240	100	CF	
011001130	10	30	15	6500	69	30	CF	
011001150	10	30	15	6500	115	50	CF	
011001175	10	30	15	6500	172,5	75	CF	
0110011100	10	30	15	6500	230	100	CF	
011001250	12	36	16	9000	165	50	CF	
011001275	12	36	16	9000	247,5	75	CF	
0110012100	12	36	16	9000	330	100	CF	
011001375	13	36	18	11000	300	75	CF	
0110013100	13	36	18	11000	400	100	CF	
011001675	16	45	22	17000	442,5	75	CF	
0110016100	16	45	22	17000	590	100	CF	



**Catena Calibrata DIN766 Grado G70 in Acciaio Zincato**

Catena calibrata ad alta resistenza in Acciaio Zincato a caldo per verricelli salpa ancora.

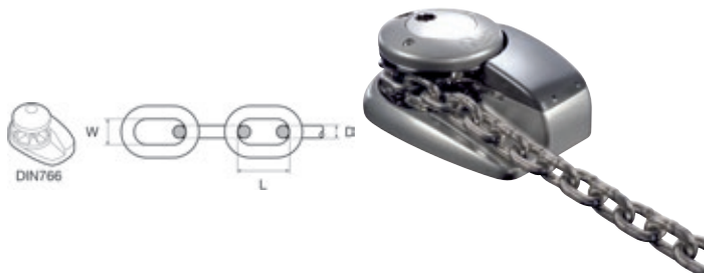
Produzione controllata Grado G70 con elevatissimo carico di rottura.

NB. il carico di rottura della catena è 4 volte il carico di lavoro.

Matasse da 30, 50, 75 o 100 metri.



Cod.	D mm	L mm	W mm	Carico di rottura Kg	Kg	L metri	UM	€
011070830	8	24	10	6800	43,5	30	CF	
011070850	8	24	10	6800	72,5	50	CF	
011070875	8	24	10	6800	108,75	75	CF	
0110708100	8	24	10	6800	145	100	CF	
011071050	10	28	14	9800	120	50	CF	
011071075	10	28	14	9800	180	75	CF	
0110710100	10	28	14	9800	240	100	CF	
011071150	10	30	15	9800	115	50	CF	
011071175	10	30	15	9800	172,50	75	CF	
0110711100	10	30	15	9800	230	100	CF	
011071250	12	36	16	14400	165	50	CF	
011071275	12	36	16	14400	247,50	75	CF	
0110712100	12	36	16	14400	330	100	CF	

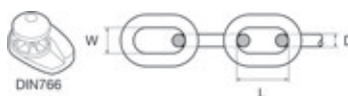


**Catena Calibrata DIN766 Grado G40 in Acciaio Inox**

Catena calibrata DIN766 in Acciaio Inox AISI 316L per verricelli salpa ancora.  
Produzione controllata Grado G40 con elevato carico di rottura.  
NB. il carico di rottura della catena è 4 volte il carico di lavoro.  
Matasse da 30, 50, 75 o 100 metri.



Cod.	D mm	L mm	W mm	Carico di rottura Kg	Kg	L metri	UM	€
011500615	6	18,5	8	2000	11,3	15	CF	
011500630	6	18,5	8	2000	22,5	30	CF	
011500650	6	18,5	8	2000	37,5	50	CF	
011500675	6	18,5	8	2000	56,25	75	CF	
011500715	7	22	9	3000	15,8	15	CF	
011500730	7	22	9	3000	31,5	30	CF	
011500750	7	22	9	3000	52,5	50	CF	
011500775	7	22	9	3000	78,8	75	CF	
011500815	8	24	10	4000	21	15	CF	
011500830	8	24	10	4000	42	30	CF	
011500850	8	24	10	4000	70	50	CF	
011500875	8	24	10	4000	105	75	CF	
0115008100	8	24	10	4000	140	100	CF	
011501015	10	28	14	6500	34,5	15	CF	
011501030	10	28	14	6500	69	30	CF	
011501050	10	28	14	6500	115	50	CF	
011501075	10	28	14	6500	172,5	75	CF	
0115010100	10	28	14	6500	230	100	CF	
011501115	10	30	15	6500	33,8	15	CF	
011501130	10	30	15	6500	67,5	30	CF	
011501150	10	30	15	6500	112,5	50	CF	
011501175	10	30	15	6500	168,8	75	CF	
0115011100	10	30	15	6500	225	100	CF	
011501250	12	36	16	9000	160	50	CF	
0115012100	12	36	16	9000	320	100	CF	
011501350	13	36	18	11000	195	50	CF	
0115013100	13	36	18	11000	390	100	CF	



**Sistema Cima 3 Legnoli / Catena Zincata Calibrata DIN766**

Sistema cima/catena per ancora pronto per l'uso con impiombatura a sagoma perfetta. Catena calibrata DIN766-G40 in Acciaio Zincato e cima in Poliestere 3 legnoli ad alta tenacità resistente all'abrasione.

Può essere facilmente issata a mano oppure girata nel barbotin del verricello.



Cod.	Cima	Catena	UM	€
3104174	12,6 mm x 40 m	6 mm x 10 m	CF	
3104176	14,2 mm x 50 m	8 mm x 7,5 m	CF	



**Sistema Treccia / Catena Zincata Calibrata DIN766**

Sistema treccia/catena per ancora pronto per l'uso con impiombatura a sagoma perfetta. Catena calibrata DIN766-G40 in Acciaio Zincato e treccia in Poliestere 16 fusi ad alta tenacità resistente all'abrasione.

Può essere facilmente issata a mano oppure girata nel barbotin del verricello.



Cod.	Treccia	Catena	UM	€
3104164	12,6 mm x 40 m	6 mm x 10 m	CF	
3104166	14,2 mm x 50 m	8 mm x 7,5 m	CF	



**Sistema Treccia / Catena Inox Calibrata DIN766**

Sistema treccia/catena per ancora pronto per l'uso con impiombatura a sagoma perfetta. Catena calibrata in Acciaio Inox AISI 316 e treccia in Poliestere 16 fusi ad alta tenacità resistente all'abrasione.

Può essere facilmente issata a mano oppure girata nel barbotin del verricello.



Cod.	Treccia	Catena	UM	€
3104184	12,6 mm x 40 m	6 mm x 10 m	CF	
3104186	14,2 mm x 50 m	8 mm x 7,5 m	CF	



**Catena Lunga in Acciaio Zincato**

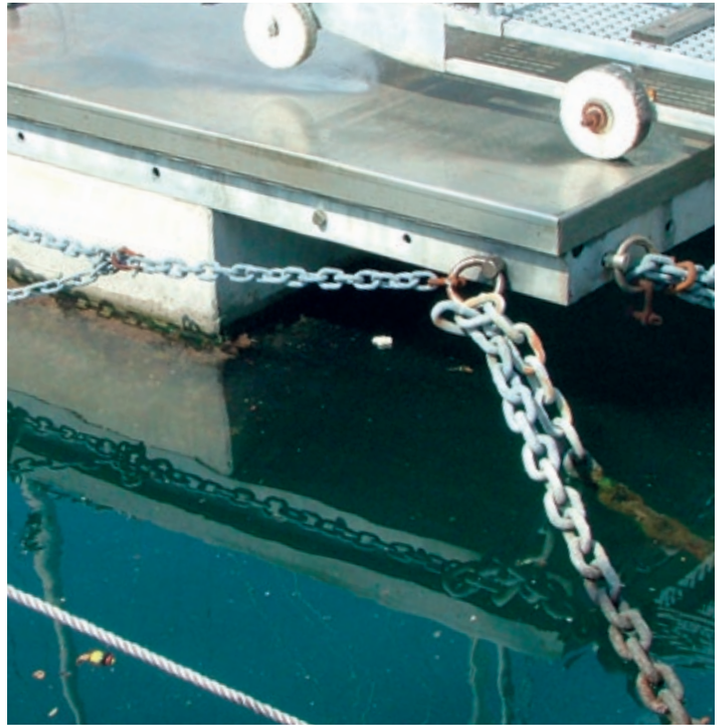
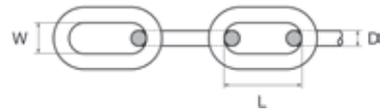
Catena lunga (genovese) in Acciaio Zincato a caldo di qualità superiore e produzione controllata. Matasse da 50 metri.



Cod.	D mm	L mm	W mm	Carico di rottura Kg	Kg	L metri	UM	€
011100650	6	23	11	1650	37,5	50	MT	
011100850	8	32,3	14	3200	67,5	50	MT	
011101050	10	40	17	5000	110	50	MT	
011101250	12	49	22	7000	155	50	MT	
011101450	14	56	22	9200	205	50	MT	
011101650	16	56	23	12500	295	50	MT	
011101850	18	63,5	28,1	16000	335	50	MT	
011102250	22	80,1	34,2	20000	430	50	MT	
011102850	28	98,8	41,9	36000	845	50	MT	
011103050	30	105	46,4	41500	910	50	MT	



ORMEGGIO/ANCORAGGIO/BOE PARABORDI

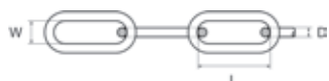


**Catena Lunga in Acciaio Inox**

Catena lunga di Acciaio Inox AISI 316 in bobine da 50 e 25 metri.



Cod.	D mm	L mm	W mm	Kg	L metri	UM	€
011520250	2	22,1	6	3	50	MT	
011520350	3	26	6,1	4,5	50	MT	
011520425	4	32,2	7,6	6,75	25	MT	
011520525	5	35	10	10,75	25	MT	



**Spezzoni di Catena Lunga in Acciaio Inox**

Spezzoni di catena lunga (genovese) in Acciaio Inox di qualità superiore.



Cod.	D mm	L metri	UM	€
011520602	6	2	PZ	
011520605	6	5	PZ	
011520802	8	2	PZ	
011520805	8	5	PZ	
011521002	10	2	PZ	
011521005	10	5	PZ	
011521202	12	2	PZ	
011521205	12	5	PZ	



**Spezzoni di Catena in Acciaio Zincato**

Spezzoni di catena lunga (genovese) in Acciaio Zincato a caldo di qualità superiore.



Cod.	D mm	L metri	UM	€
011100602	6	2	PZ	
011100605	6	5	PZ	
011100802	8	2	PZ	
011100805	8	5	PZ	
011101002	10	2	PZ	
011101005	10	5	PZ	
011101202	12	2	PZ	
011101205	12	5	PZ	



**Mooring System Kit 1**

Kit Cima/Catena per ancora con 30 metri di cima completa di redancia e 2 metri di catena in Acciaio Zincato con 2 grilli.



Cod.	Cima	Catena	Peso Kg	UM	€
3104108	8 mm x 30 m	6 mm x 2 m	3,2	CF	
3104110	10 mm x 30 m	8 mm x 2 m	4,4	CF	



- ACCESSORI PER ANCORE/CATENE -

**Grillo Senza Testa**

Grillo da ormeggio in Acciaio Inox con testa a filo. Si usa come giuntura tra catena e ancora. Scorre senza bloccarsi nel musone di prua.

Cod.	D mm	L mm	W mm	UM	€
0122706	6	20	12	PZ	
0122708	8	28	16	PZ	
0122710	10	35	20	PZ	
0122712	12	42	24	PZ	



**Maglia Spezzata in Acciaio Inox**

Maglia spezzata C-Ring in Acciaio Inox A4-AISI316 per connettere spezzoni di catena.

Cod.	D mm	L mm	W mm	UM	€
0112916	6	24	9	PZ	
0112918	8	32	12	PZ	
0112920	10	40	15	PZ	



New



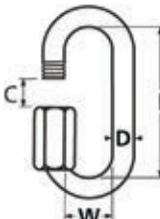
**Maglia Quick Link in Acciaio Inox**

Maglia in Acciaio Inox A4-AISI316 con apertura a ghiera per connettere spezzoni di catena e qualsiasi elemento da ormeggio e ancoraggio.

Cod.	D mm	L mm	W mm	C mm	UM	€
0112936	6	45	14	7	PZ	
0112938	8	58	17	10	PZ	
0112940	10	72	21	12	PZ	



New



**Falsemaglie in Acciaio Inox**

Falsemaglie in Acciaio Inox per connettere spezzoni di catena calibrata.

Cod.	D mm	L mm	W mm	UM	€
0112906	6	20	10	PZ	
0112908	8	24	12	PZ	
0112910	10	28	14	PZ	
0112912	12	36	18	PZ	



**Falsemaglie in Acciaio Inox 8P**

Falsemaglie in Acciaio Inox a 8 perni con alto carico di rottura. Per catena calibrata.

Cod.	D mm	L mm	W mm	UM	€
0112926	6	20	9	PZ	
0112928	8	24	12	PZ	
0112930	10	28	14	PZ	
0112932	12	36	18	PZ	



**Segna Catena**

Segna catena in Plastica colorata. Si inseriscono nelle maglie della catena per marcarne la lunghezza.

Cod.	Per catena ø mm	Colore	Pz	UM	€
0112856BL	6	BLUE	14	CF	
0112856GN	6	VERDE	14	CF	
0112856RD	6	ROSSO	14	CF	
0112856WH	6	BIANCO	14	CF	
0112856YE	6	GIALLO	14	CF	
0112858BL	8	BLUE	10	CF	
0112858GN	8	VERDE	10	CF	
0112858RD	8	ROSSO	10	CF	
0112858WH	8	BIANCO	10	CF	
0112858YE	8	GIALLO	10	CF	
0112860BL	10	BLUE	8	CF	
0112860GN	10	VERDE	8	CF	
0112860RD	10	ROSSO	8	CF	
0112860WH	10	BIANCO	8	CF	



Cod.	Per catena ø mm	Colore	Pz	UM	€
0112860YE	10	GIALLO	8	CF	
0112862BL	12	BLUE	6	CF	
0112862GN	12	VERDE	6	CF	
0112862RD	12	ROSSO	6	CF	
0112862WH	12	BIANCO	6	CF	
0112862YE	12	GIALLO	6	CF	

**Segna Catena M-Tech**

Segna catena in polimero antiurto appositamente progettato per uso marino. Si usano per marcare le varie lunghezze della catena. Montaggio semplice con sistema a incastro: una volta inseriti nella maglia non cadono più. Confezione da 50 pezzi, 10 pezzi per ognuno dei 5 colori.

Cod.	Per catena ø mm	Pz	UM	€
0112870	6	50	CF	
0112871	8	50	CF	
0112872	10	50	CF	
0112873	12/13	50	CF	



ORMEGGIO/ANCORAGGIO/BOE PARABORDI

1

**Chain Lock Inox**

Ferma catena da ancoraggio in Acciaio Inox. Preserva il verricello da colpi e shock. Evita lo scavallamento della catena dal barbotin. Annulla la trasmissione di noiose vibrazioni dovute al movimento dell'imbarcazione all'ancora.



Cod.	Per catena ø mm	UM	€
<b>0133518</b>	6/8	PZ	
<b>0133520</b>	10/12	PZ	



**Blocca Ancora Pin Stopper**

Blocca ancora/catena in Acciaio Inox AISI 316 con perno. Evita danni e strappi al verricello.



Cod.	Dim mm	Per Ancora max Kg	UM	€
<b>1136002</b>	100 x 40	20	PZ	



**Bloccacatena Chain Stopper**

Bloccacatena in Acciaio Inox per bloccare catena e ancora una volta salpate. Evita danni e strappi al verricello prolungandone la durata, permette anche di salpare una seconda ancora o di usare il verricello per tonnageo.



Cod.	Per catena ø mm	UM	€
<b>1136006</b>	6/8	PZ	
<b>1136010</b>	8/10	PZ	



**Salva Ancore Hook**

Salva-ancore in Acciaio Zincato al Carbonio. Serve a liberare le ancore incastrate o bloccate da cime, catenarie o catene.



Cod.	UM	€
<b>0133602</b>	PZ	



**Salva Ancore Hook Inox**

Salva-ancore in Acciaio Inossidabile lucidato a specchio. Serve a liberare le ancore incastrate o bloccate da cime, catenarie o catene.



Cod.	UM	€
<b>0133603</b>	PZ	



**Distributore di Catena Chain Boy**

Distributore di catena Chain Boy in Acciaio Inox. Si installa nel gavone ancora per distribuire la catena in modo uniforme e ordinato. Fornito con 3 sezioni da 50-75-100 mm con le quali si possono ottenere varie altezze componibili (325-375-400-425-450-475 mm). (325 mm altezza base minima).



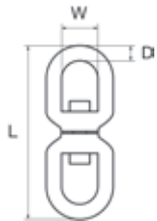
Cod.	UM	€
<b>1135520</b>	PZ	



**Girella Occhio-Occhio in Acciaio Zincato**

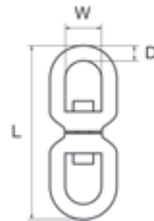
Girella Occhio-Occhio in Acciaio Zincato.

Cod.	D mm	L mm	W mm	UM	€
0122711	10	117	25	PZ	
0122713	13	154	32	PZ	
0122716	16	192	39	PZ	
0122719	19	231	41	PZ	

**Girella Occhio-Occhio in Acciaio Inox**

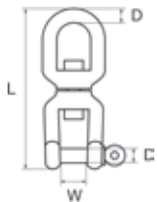
Girella Occhio-Occhio in Acciaio Inox.

Cod.	D mm	L mm	W mm	UM	€
0121705	5	60	13	PZ	
0121706	6	65	15	PZ	
0121708	8	94	20	PZ	
0121710	10	118	23	PZ	
0121713	13	154	32	PZ	

**Girella Occhio-Grillo in Acciaio Zincato**

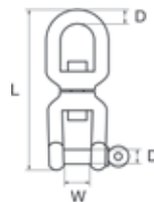
Girella Occhio-Grillo in Acciaio Zincato.

Cod.	D mm	L mm	W mm	UM	€
0122910	10	118	19	PZ	
0122913	13	152	22	PZ	
0122916	16	193	32	PZ	
0122919	19	235	38	PZ	

**Girella Occhio-Grillo in Acciaio Inox**

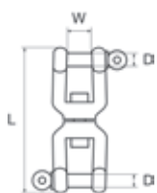
Girella Occhio-Grillo in Acciaio Inox.

Cod.	D mm	L mm	W mm	UM	€
0121905	5	60	11	PZ	
0121906	6	67	12	PZ	
0121908	8	98	15	PZ	
0121910	10	118	18	PZ	
0121913	13	152	26	PZ	

**Girella Grillo-Grillo in Acciaio Zincato**

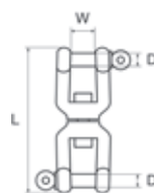
Girella Grillo-Grillo in Acciaio Zincato.

Cod.	D mm	L mm	W mm	UM	€
0122810	10	118	19	PZ	
0122813	13	152	22	PZ	
0122816	16	192	32	PZ	
0122819	19	235	36	PZ	

**Girella Grillo-Grillo in Acciaio Inox**

Girella Grillo-Grillo in Acciaio Inox.

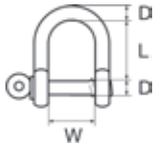
Cod.	D mm	L mm	W mm	UM	€
0121805	5	60	11	PZ	
0121806	6	66	12	PZ	
0121808	8	94	15	PZ	
0121810	10	118	18	PZ	
0121813	13	154	26	PZ	



**Grillo Dritto**

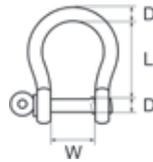
Grillo Dritto in Acciaio Zincato.

Cod.	D mm	L mm	W mm	UM	€
0123506	6	25	13	PZ	
0123508	8	32	16	PZ	
0123510	10	38	19	PZ	
0123512	12	49	24	PZ	
0123514	14	53	28	PZ	
0123516	16	61	33	PZ	
0123520	20	72	38	PZ	
0123522	22	92	43	PZ	
0123525	25	97	51	PZ	
0123528	28	120	57	PZ	

**Grillo Omega**

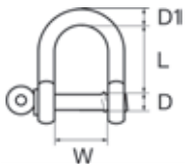
Grillo Omega in Acciaio Zincato.

Cod.	D mm	L mm	W mm	UM	€
0123406	6	27	13	PZ	
0123408	8	30	16	PZ	
0123410	10	38	19	PZ	
0123412	12	51	24	PZ	
0123414	14	60	28	PZ	
0123416	16	67	33	PZ	
0123420	20	78	38	PZ	
0123422	22	96	42	PZ	
0123425	25	109	47	PZ	
0123428	28	120	57	PZ	

**Grillo Dritto H.Duty Perno Giallo**

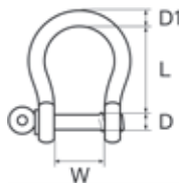
Grillo Dritto in Acciaio forgiato Zincato a caldo, sicuro anche con carichi elevati. Certificati CE EN13889:2003+A1:2008 con carico di lavoro stampato sul grillo. N.B. Il carico di rottura è indicativamente 6 volte il carico di lavoro.

Cod.	D perno mm	D1 mm	L mm	W mm	Carico di lavoro Kg	UM	€
0123806	8	6	22	12	500	PZ	
0123808	10	8	26	14	750	PZ	
0123810	11	10	32	17	1000	PZ	
0123812	13	11	37	19	1500	PZ	
0123814	16	13	41	21	2000	PZ	
0123816	19	16	51	27	3250	PZ	
0123820	22	19	60	32	4750	PZ	
0123822	25	22	71	37	6500	PZ	
0123825	29	25	81	43	8500	PZ	
0123830	32	29	91	46	9500	PZ	
0123832	35	32	100	52	12000	PZ	

**Grillo Omega H.Duty Perno Giallo**

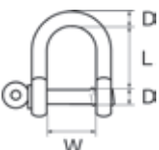
Grillo Omega in Acciaio forgiato Zincato a caldo, sicuro anche con carichi elevati. Certificati CE EN13889:2003+A1:2008 con carico di lavoro stampato sul grillo. N.B. Il carico di rottura è indicativamente 6 volte il carico di lavoro.

Cod.	D perno mm	D1 mm	L mm	W mm	Carico di lavoro Kg	UM	€
0123706	8	6	29	13	500	PZ	
0123708	10	8	31	14	750	PZ	
0123710	11	10	36	17	1000	PZ	
0123712	13	11	42	18	1500	PZ	
0123714	16	13	48	23	2000	PZ	
0123716	19	16	61	27	3250	PZ	
0123720	22	19	71	33	4750	PZ	
0123722	25	22	83	37	6500	PZ	
0123725	29	25	93	43	8500	PZ	
0123730	32	29	108	47	9500	PZ	
0123732	35	32	118	50	12000	PZ	

**Grillo Dritto in Acciaio Inox**

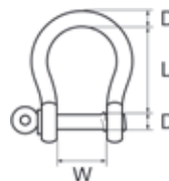
Grillo Dritto in Acciaio Inox.

Cod.	D mm	L mm	W mm	UM	€
0120004	4	16	8	PZ	
0120005	5	20	10	PZ	
0120006	6	24	12	PZ	
0120008	8	32	16	PZ	
0120010	10	40	20	PZ	
0120012	12	48	24	PZ	
0120014	14	56	28	PZ	
0120016	16	64	32	PZ	

**Grillo Omega in Acciaio Inox**

Grillo Omega in Acciaio Inox.

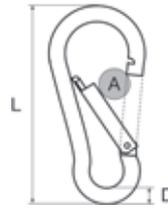
Cod.	D mm	L mm	W mm	UM	€
0120505	5	16	9	PZ	
0120506	6	21	12	PZ	
0120508	8	27	16	PZ	
0120510	10	33	20	PZ	
0120512	12	40	24	PZ	
0120514	14	51	27	PZ	
0120516	16	60	32	PZ	



**Moschettone Standard**

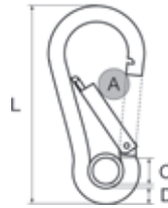
Moschettone Standard in Acciaio Inox AISI 316.

Cod.	D mm	L mm	A mm	UM	€
0211150	5	50	8	PZ	
0211160	6	60	9	PZ	
0211170	7	70	9	PZ	
0211180	8	80	10	PZ	
0211110	10	100	12	PZ	
0211112	11	120	16	PZ	
0211114	12	140	20	PZ	
0211116	13	160	26	PZ	

**Moschettone Standard Eye**

Moschettone Standard in Acciaio Inox AISI 316 con occhio.

Cod.	D mm	L mm	A mm	O mm	UM	€
0211350	5	50	8	7.5	PZ	
0211360	6	60	9	9	PZ	
0211370	7	70	9	10	PZ	
0211380	8	80	10	11.5	PZ	
0211310	10	100	12	14	PZ	
0211312	11	120	16	16.5	PZ	
0211314	12	140	20	18	PZ	
0211316	13	160	26	20	PZ	

**Moschettone Side**

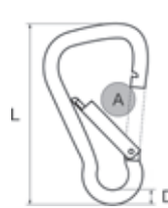
Moschettone in Acciaio Inox AISI 316 con grande apertura laterale. Non impiglia cavi e cime.

Cod.	D mm	L mm	A mm	UM	€
0211791	8	80	22	PZ	
0211792	10	100	24	PZ	
0211793	11	120	26	PZ	

**Moschettone Wide**

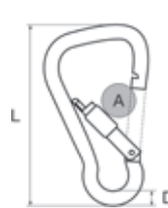
Moschettone in Acciaio Inox AISI 316 tipo largo con grande apertura.

Cod.	D mm	L mm	A mm	UM	€
0211890	6	60	10	PZ	
0211891	8	80	13	PZ	
0211892	10	100	17	PZ	
0211893	11	120	22	PZ	

**Moschettone Wide Lock**

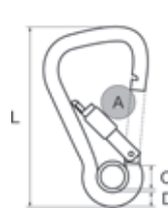
Moschettone in Acciaio Inox AISI 316 tipo largo con grande apertura e ghiera di sicurezza.

Cod.	D mm	L mm	A mm	UM	€
0211860	6	60	10	PZ	
0211880	8	80	14	PZ	
0211810	10	100	20	PZ	
0211812	11	120	24	PZ	

**Moschettone Wide Lock Eye**

Moschettone in Acciaio Inox AISI 316 tipo largo con grande apertura occhio e ghiera di sicurezza.

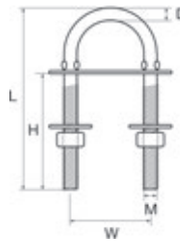
Cod.	D mm	L mm	A mm	O mm	UM	€
0212060	6	60	10	9	PZ	
0212080	8	80	14	11	PZ	
0212010	10	100	20	14	PZ	
0212012	11	120	24	18	PZ	



**Golfare-Cavallotto U-Bolt P**

Golfare-Cavallotto in Acciaio Inox AISI316 con tondino pizzicato.

Cod.	D mm	M mm	L mm	W mm	H mm	UM	€
0230004	4	4	64	30	30	PZ	
0230005	5	5	80	35	40	PZ	
0230006	6	6	90	35	40	PZ	
0230008	8	8	100	35	50	PZ	
0230010	10	10	130	50	55	PZ	
0230012	12	12	150	60	65	PZ	

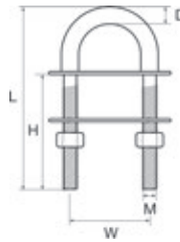


MTM

**Golfare-Cavallotto U-Bolt S**

Golfare-Cavallotto in Acciaio Inox con tondino ingrossato.

Cod.	D mm	M mm	L mm	W mm	H mm	UM	€
0230105	6	5	78	36	48	PZ	
0230106	8	6	90	36	42	PZ	
0230108	10	8	100	45	52	PZ	
0230110	12	10	135	50	80	PZ	
0230112	14	12	150	60	85	PZ	

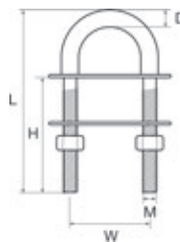


MTM

**Golfare-Cavallotto U-Bolt Roca**

Golfare-Cavallotto Roca in Acciaio Inox svedese di resistenza superiore con tondino pizzicato, due piastrelle e dadi autobloccanti. Finitura perfetta lucidata a specchio.

Cod.	D mm	M mm	L mm	W mm	H mm	UM	€
0230320	8	8	60	32	30	PZ	
0230321	8	8	70	32	35	PZ	
0230322	8	8	80	32	45	PZ	
0230323	8	8	90	32	55	PZ	
0230324	10	10	105	40	65	PZ	

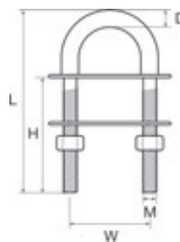


ROCA

**Golfare-Cavallotto U-Bolt G**

Golfare-Cavallotto in Acciaio Inox con tondino ingrossato e dadi autogrippanti con serraggio facilitato.

Cod.	D mm	M mm	L mm	W mm	H mm	UM	€
0230118	10	8	100	40	60	PZ	
0230120	12	10	100	40	48	PZ	
0230122	14	12	120	50	58	PZ	

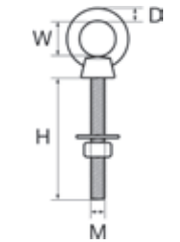


MTM

**Golfare con Occhio Tornito**

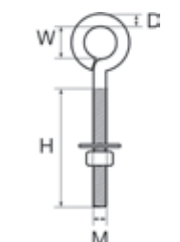
Golfare Inox con perno e occhio tornito.

Cod.	M mm	H mm	W mm	D mm	UM	€
0231240	6	40	12	5	PZ	
0231260	6	60	12	5	PZ	
0231280	8	80	14	6	PZ	
0231210	10	100	16	8	PZ	
0231212	12	140	18	10	PZ	

**Golfare con Occhio Saldato**

Golfare Inox con perno e occhio saldato.

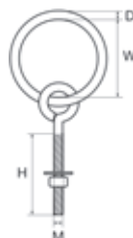
Cod.	M mm	H mm	W mm	D mm	UM	€
0231040	6	40	13	6	PZ	
0231060	6	60	13	6	PZ	
0231180	8	70	17	8	PZ	
0231110	10	90	21	10	PZ	
0231112	12	105	25	12	PZ	



**Anello su Perno Ring Bolt**

Anello su perno filettato in Acciaio Inox.

Cod.	M mm	H mm	W mm	D mm	UM	€
<b>0232008</b>	8	75	45	8	PZ	
<b>0232010</b>	10	65	50	9	PZ	
<b>0232012</b>	12	80	60	12	PZ	

**Golfare Dock Edge PortaCleat**

Golfare da ormeggio rimovibile in Acciaio Zincato verniciato per pontili e banchine. Si fissa con facilità inserendo la T nella fessura tra le doghe oppure in altri spazi stretti.

Cod.	UM	€
<b>1100742</b>	PZ	

**Bitta Dock Edge Flip-Up**

Bitta abbattibile in Alluminio marino Almag 35 verniciato bianco per pontili, banchine e barche da lavoro. Base con 2 o 3 fori di fissaggio.

Cod.	L mm	H mm	UM	€
<b>1100760</b>	165	20	PZ	
<b>1100761</b>	216	30	PZ	

DOCK EDGE **Bitta Dock Edge Classic**

Bitta in Alluminio marino Almag 35 verniciato bianco per pontili, banchine e barche da lavoro. Base con 4 fori di fissaggio.

Cod.	L mm	H mm	UM	€
<b>1100750</b>	165	50	PZ	
<b>1100751</b>	216	60	PZ	

DOCK EDGE **Bitta Incrociata Singola**

Bitta incrociata singola in Acciaio Zincato per pontili e barche da lavoro. Base con 4 fori di fissaggio dia 6/8 mm.

Cod.	Base mm	H mm	UM	€
<b>1100712</b>	110 x 60	90	PZ	
<b>1100714</b>	140 x 80	110	PZ	

**Bitta Incrociata Doppia**

Bitta incrociata doppia in Acciaio Zincato per pontili e barche da lavoro. Base con 6 fori di fissaggio.

Cod.	L mm	H mm	UM	€
<b>1100720</b>	200	70	PZ	
<b>1100724</b>	260	95	PZ	



**Bitta Due Fusti Classica**

Bitta classica a due fusti in Ottone Cromato. Base con 2 fori di fissaggio a prigioniero.

Cod.	L mm	Interasse mm	Ø Prigionieri	UM	€
1101010	100	45	M6	PZ	
1101013	140	63	M8	PZ	
1101017	175	90	M10	PZ	
1101020	200	106	M12	PZ	



**Bitte Classiche in Ottone Lucido**

Bitte classiche a fusti inclinati in Ottone lucido. Base con 2 fori di fissaggio a prigioniero.

Cod.	L mm	UM	€
1102010	100	PZ	
1102013	140	PZ	
1102017	175	PZ	
1102020	200	PZ	



**Bitta Due Fusti Classica New**

Bitta sagomata a due fusti in Ottone Cromato. Base con 2 fori di fissaggio a prigioniero.

Cod.	L mm	Interasse mm	Ø Prigionieri	UM	€
1101216	160	88	M10	PZ	
1101220	200	105	M12	PZ	
1101225	250	136	M14	PZ	



**Bitta Traversino in Legno**

Bitta a due fusti in Ottone Cromato con traversino in Legno. Base stretta con 2 fori di fissaggio a prigioniero.

Cod.	L mm	Interasse mm	Ø Prigionieri	UM	€
1101413	220	88	M8	PZ	
1101417	260	109	M8	PZ	
1101421	320	141	M10	PZ	



**Bitta a Scomparsa in Ottone Cromato**

Bitta a scomparsa in Ottone Cromato. Si incassa con una semplice pressione della mano. Cornice incasso 195 x 50 mm, interasse cilindri ad incasso 55 mm.

Cod.	L mm	UM	€
1114515	150	PZ	



**Passacavi in Coppia (DX+SX) in Ottone Cromato**

Passacavi in coppia (destra e sinistra) in Ottone Cromato. Base con 2 fori di fissaggio.

Cod.	Dim mm	Cima max Ø mm	Interasse fori mm	UM	€
1130011	110 x 27	14	86	CP	
1130015	150 x 34	16	124	CP	
1130020	200 x 40	20	167	CP	
1130025	250 x 45	24	208	CP	
1130030	300 x 55	30	120	CP	



**Bitta Open Base Smooth in Alluminio**

Bitta in Alluminio Anodizzato con asse sagomato piatto. Base con 4 fori di fissaggio.



Cod.	L mm	Interasse mm	UM	€
1112815	150	33	PZ	
1112820	200	51	PZ	
1112825	250	67	PZ	



**Bitta Flat Head Closed Base in Alluminio**

Bitta a basso profilo in Alluminio Anodizzato e asse sagomato piatto. Base stretta con 2 fori di fissaggio passanti. Può essere montata in spazi ristretti.



Cod.	L mm	Interasse mm	UM	€
1111616	160	37	PZ	
1111622	220	43	PZ	



**Bitta Flat Head Open Base in Alluminio**

Bitta HS compatta e elegante in Alluminio Anodizzato con asse sagomato piatto. Usata su imbarcazioni a vela o quando c'è poco spazio laterale. Base stretta con 2 fori di fissaggio passanti.



Cod.	L mm	Interasse mm	UM	€
1111650	80	20	PZ	
1111651	100	26	PZ	
1111652	125	32	PZ	
1111653	150	38	PZ	
1111654	200	52	PZ	
1111655	250	60	PZ	



**Bitta Classic Yacht Open Base in Alluminio**

Bitta HS in Alluminio Anodizzato con asse sagomato piatto. Qualità e finitura eccezionali. Base con 4 fori di fissaggio.



Cod.	L mm	Interasse mm	UM	€
1111812	125	39	PZ	
1111816	160	44	PZ	
1111822	210	59	PZ	
1111828	260	70	PZ	



**Bitta Due Fusti Edge in Alluminio**

Bitta classica a due fusti in Alluminio Anodizzato. Base con 6 fori di fissaggio.



Cod.	L mm	UM	€
1112217	160	PZ	
1112221	200	PZ	
1112226	250	PZ	



**Bitta Due Fusti Holland**

Bitta classica a due fusti in Alluminio Anodizzato. Finitura e qualità eccezionali. Base con 2 fori di fissaggio a prigioniero.



Cod.	L mm	H mm	Interasse mm	Ø Prigionieri	UM	€
1111213	140	60	76	M6	PZ	
1111216	160	65	88	M8	PZ	
1111219	200	70	110	M8	PZ	
1111223	250	90	143	M10	PZ	



ORMEGGIO/ANCORAGGIO/BOE PARABORDI

1

**Passacavi in Coppia (DX+SX) in Alluminio Anodizzato**

Passacavi in coppia (destra e sinistra) in Alluminio Anodizzato. Base con 2 fori di fissaggio.

Cod.	Dim mm	Cima max ø mm	Interasse fori mm	UM	€
1132014	140 x 30	16	110	CP	
1132015	170 x 32	20	137	CP	
1132021	200 x 40	24	175	CP	
1132026	260 x 50	36	210	CP	



**Passacavi in Linea in Alluminio**

Passacavi in linea in Alluminio Anodizzato.

Cod.	Dim mm	Cima max ø mm	Interasse fori mm	UM	€
1132515	160 x 30	16	146	PZ	
1132521	200 x 40	22	174	PZ	
1132526	260 x 50	32	204	PZ	



**Passacavi in Linea in Alluminio Edge**

Passacavi in linea in Alluminio Anodizzato.

Cod.	L mm	UM	€
1132534	140	PZ	
1132537	170	PZ	
1132541	210	PZ	



- BITTE IN PLASTICA -

**Bitta Flat in Plastica Nera**

Bitta in Nylon Nero con asse sagomato piatto. Base stretta con 2 fori di fissaggio passanti.

Cod.	L mm	Interasse mm	UM	€
1111406	60	20	PZ	
1111408	80	21	PZ	
1111411	110	28	PZ	
1111414	145	34	PZ	
1111418	175	44	PZ	
1111422	210	52	PZ	



**Bitta Flat in Plastica Bianca**

Bitta in Nylon Bianco con asse sagomato piatto. Base stretta con 2 fori di fissaggio passanti.

Cod.	L mm	Interasse mm	UM	€
1111506	60	20	PZ	
1111508	80	21	PZ	
1111511	110	28	PZ	
1111514	145	34	PZ	
1111518	175	44	PZ	
1111522	210	52	PZ	



**Bitta Jam in Plastica Nera**

Bitta a strozza in Nylon Nero con asse sagomato piatto.

Base stretta con 2 fori di fissaggio passanti.

Cod.	L mm	Interasse mm	UM	€
1111415	155	30	PZ	



- BITTE E PASSACAVI IN ACCIAIO INOX -

**Bitta Hollow Inox**

Bitta in Acciaio Inox 316 lucidato a specchio con asse sagomato tondo.

Base con 4 fori di fissaggio.

Cod.	L mm	Interasse mm	UM	€
1112012	125	54	PZ	
1112015	150	57	PZ	
1112020	200	71	PZ	
1112025	250	93	PZ	
1112030	300	99	PZ	



**Bitta Silhouette Inox**

Bitta in Acciaio Inox 316 lucidato a specchio con asse sagomato piatto. Base con 4 fori di fissaggio.



Cod.	L mm	Interasse mm	UM	€
1112412	125	40	PZ	
1112415	150	52	PZ	
1112420	200	55	PZ	
1112425	250	54	PZ	

**Bitta Testa Piatta Inox**

Bitta in Acciaio Inox 316 lucidato a specchio con asse sagomato piatto. Base stretta con 2 fori di fissaggio passanti. Può essere montata in spazi ristretti.



Cod.	L mm	Interasse mm	UM	€
1112510	100	30	PZ	
1112512	125	41	PZ	
1112515	150	45	PZ	
1112520	200	55	PZ	
1112525	250	70	PZ	

**Bitta Dune Inox**

Bitta in Acciaio Inox 316 lucidato a specchio con asse sagomato piatto. Base con 2 fori di fissaggio a prigioniero.



Cod.	L mm	Interasse mm	Ø Prigionieri	UM	€
1112915	150	45	M6	PZ	
1112920	200	59	M8	PZ	
1112925	250	75	M10	PZ	

**Bitta Silver Gate Inox**

Bitta in Acciaio Inox 316 lucidato a specchio con asse a ponte. Base con 2 fori di fissaggio a prigioniero.



Cod.	L mm	Interasse mm	Ø Prigionieri	UM	€
1113103	160	53	M8	PZ	
1113104	200	65	M8	PZ	
1113105	250	80	M10	PZ	

**Bitta Skandia Inox**

Bitta in Acciaio Inox AISI 316 lucidata a specchio con asse sagomato piatto. Base con 2 viti di fissaggio con prigionieri. Può essere montata in spazi ristretti.



Cod.	L mm	Dim base mm	Interasse mm	Ø Prigionieri	UM	€
1112615	150	30 x 90	48	M8	PZ	
1112620	205	34 x 120	69	M8	PZ	
1112626	265	40 x 150	82	M10	PZ	
1112631	310	50 x 160	79	M14	PZ	

**Bitta Skandia Inox Nero**

Bitta in Acciaio Inox AISI316 Nero con asse sagomato piatto. Base con 2 viti di fissaggio con prigionieri. Può essere montata in spazi ristretti.



Cod.	L mm	Interasse mm	Ø Prigionieri	UM	€
1112616	150	47	M8	PZ	
1112621	205	69	M10	PZ	
1112627	265	83	M12	PZ	
1112632	310	83	M16	PZ	

**New****Bitta Square in Acciaio Inox Roca**

Bitta Roca in Acciaio Inox AISI316 lucidato a specchio o in Acciaio Inox Nero. Base con 2 viti di fissaggio con prigionieri. Certificazione CE-Det Norske Veritas.



Cod.	Acciaio Inox	L mm	Interasse mm	Ø Prigionieri	UM	€
1112640	Lucido	205	74	M10	PZ	
1112642	Lucido	265	83	M12	PZ	
1112650	Nero	205	74	M10	PZ	
1112652	Nero	265	83	M12	PZ	



**Bitta Due Fusti Inox**

Bitta classica a due fusti in Acciaio Inox 316 lucidato a specchio. Base con 2 fori di fissaggio a prigioniero.

Cod.	L base mm	L mm	Interasse mm	Ø Prigionieri	UM	€
1111020	200	220	100	M10	PZ	
1111024	200	240	100	M10	PZ	
1111030	250	300	130	M12	PZ	
1111035	310	340	165	M18	PZ	



**Bitta di Prua Inox**

Bitta quadra di prua in Acciaio Inox 316 con asse passante. Base con 4 fori di fissaggio.

Cod.	Base mm	H mm	UM	€
1112710	92 x 92	95	PZ	
1112715	97 x 122	120	PZ	
1112720	118 x 140	142	PZ	



**Bitta Abbattibile Screw Mount Inox**

Bitta abbattibile in Acciaio Inox lucidato a specchio. Montaggio con viti passanti. Non richiede incasso, si abbatte ripiegandosi.

Cod.	L mm	W mm	Interasse viti mm	UM	€
1114912	120	40	67	PZ	
1114917	155	54	87	PZ	
1114921	220	74	118	PZ	



**Bitta Abbattibile Stud Mount Inox**

Bitta abbattibile in Acciaio Inox lucidato a specchio, montaggio con prigionieri. Non richiede incasso, si abbatte ripiegandosi.

Cod.	L mm	W mm	UM	€
1114913	120	40	PZ	
1114918	155	54	PZ	
1114922	220	74	PZ	



**Bitta a Scomparsa Inox**

Bitta a scomparsa in Acciaio Inox. Si incassa con una semplice pressione della mano. Interasse cilindri ad incasso 45/55/78/108 mm.

Cod.	L mm	W mm	H mm	Interasse viti mm	UM	€
1114712	125	31	52	98	PZ	
1114715	150	35	62	127	PZ	
1114720	200	46	86	152	PZ	
1114725	250	58	104	200	PZ	



**Bitta a Scomparsa Inox F-Line S**

Bitta a scomparsa di livello superiore in Acciaio Inox rifinito e lucidato a specchio. Design e fabbricazione italiana, dotata di meccanismo di incasso morbido e preciso, basta una semplice pressione della mano. Montaggio con prigionieri nascosti all'interno.

Cod.	L mm	W mm	UM	€
1114718	180	37	PZ	



**Bitta a Scomparsa Inox F-Line L**

Bitta a scomparsa di livello superiore in Acciaio Inox rifinito e lucidato a specchio. Design e fabbricazione italiana, dotata di meccanismo di incasso morbido e preciso, basta una semplice pressione della mano. Montaggio con prigionieri nascosti all'interno.

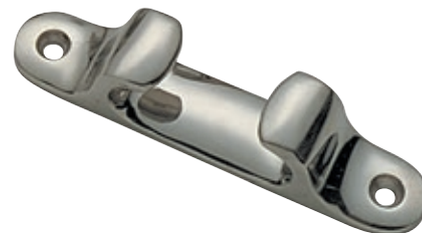
Cod.	L mm	W mm	UM	€
1114726	260	50	PZ	
1114735	350	60	PZ	



**Passacavi in Linea Inox**

Passacavi in linea in Acciaio Inox.

Cod.	Dim mm	Cima max ø mm	Interasse fori mm	UM	€
1133213	125 x 21	16	102	PZ	
1133215	150 x 23	20	129	PZ	
1133220	200 x 36	24	165	PZ	
1133225	250 x 38	30	205	PZ	

**Passacavi in Linea Roller Inox**

Passacavi in linea in Acciaio Inox con rulli di scorrimento laterali. Base con 2 fori di fissaggio a prigioniero.

Cod.	Dim mm	Cima max ø mm	Interasse fori mm	UM	€
1133520	205 x 40	20	120	PZ	
1133526	260 x 45	28	150	PZ	

**Passacavo di Prua Inox**

Passacavo di prua in Acciaio Inox 316.

Cod.	Dim mm	Interasse fori mm	UM	€
1133410	107 x 65	90	PZ	

**Passacavi in Coppia (DX+SX) Inox**

Passacavi in coppia (destra e sinistra) in Acciaio Inox. Base con 2 fori di fissaggio.

Cod.	Dim mm	Cima max ø mm	Interasse fori mm	UM	€
1133016	150 x 35	16	121	CP	
1133020	200 x 38	20	160	CP	
1133025	250 x 44	24	200	CP	

**Passacavi in Coppia (DX+SX) Narrow Inox**

Passacavi in coppia (destra e sinistra) in Acciaio Inox. Base con 2 fori di fissaggio.

Cod.	Dim mm	Cima max ø mm	Interasse fori mm	UM	€
1133011	115 x 20	14	84	CP	
1133015	150 x 25	16	121	CP	

**Passacavi a Cubia Inox**

Passacavi a cubia in Acciaio Inox. L'altezza indicata è riferita all'incasso.

Cod.	Esterno mm	Passaggio mm	UM	€
1133400	138 x 62 x H24	82 x 33	PZ	
1133401	162 x 82 x H28	100 x 50	PZ	

**Passacavi a Cubia Inox con Rulli**

Passacavi a cubia in Acciaio Inox AISI 316 con rulli. Montaggio con flangia su prigionieri e collo da tagliare in base allo spessore desiderato. H collo 125 mm.

Cod.	Esterno mm	Dim taglio mm	UM	€
1133408	340 x 160	280 x 100	PZ	



**Delfiniera R.Marine 65**

Delfiniera con tubi e attacchi in Acciaio Inox AISI 316. Piano in Teak.

Cod.	L cm	W cm	W1 cm	UM	€
<b>1155006</b>	65	33	28	PZ	



**Delfiniera R.Marine 75**

Delfiniera con tubi e attacchi in Acciaio Inox AISI 316. Piano in Teak.

Cod.	L cm	W cm	W1 cm	UM	€
<b>1155007</b>	75	48	33	PZ	



**Delfiniera R.Marine 75 Roller**

Delfiniera con tubi e attacchi in Acciaio Inox AISI 316. Piano in Teak con musone.

Cod.	L cm	W cm	W1 cm	UM	€
<b>1155008</b>	75	48	33	PZ	



**Musoni per Delfiniera in Acciaio Inox**

Musoni per delfiniere in Acciaio Inox.

Cod.	L mm	W mm	H mm	UM	€
<b>1140401</b>	150	75	150	PZ	
<b>1140404</b>	200	140	120	PZ	



**Musone Fisso Compact**

Musone di prua fisso in Acciaio Inox.

L= Lunghezza W= Larghezza

Cod.	Dim mm	Ancora max Kg	UM	€
<b>1140000</b>	L160 x W52	7,5	PZ	



**Musoni Fissi Rising**

Musoni di prua fissi in Acciaio Inox.

L= Lunghezza W= Larghezza

Cod.	Dim mm	Ancora max Kg	UM	€
<b>1139901</b>	L150 x W52	7,5	PZ	



**Musoni Fissi Classic**

Musoni di prua fissi in Acciaio Inox. Ferma ancora (optional).

L= Lunghezza W= Larghezza

Cod.	Dim mm	Ancora max Kg	Accessori	UM	€
<b>1140001</b>	L150 x W50	7,5		PZ	
<b>1140002</b>	L200 x W50	7,5		PZ	
<b>1140012</b>	L250 x W50	10		PZ	
<b>1140090</b>			Ferma ancora	PZ	



**Musoni Fissi Classic Rising**

Musoni di prua fissi in Acciaio Inox. Ferma ancora (optional).

L= Lunghezza W= Larghezza

Cod.	Dim mm	Ancora max Kg	Accessori	UM	€
<b>1140009</b>	L270 x W70	10		PZ	
<b>1140013</b>	L320 x W70	15		PZ	
<b>1140016</b>	L400 x W70	15		PZ	
<b>1140091</b>			Ferma ancora	PZ	



**Musoni Fissi Classic Rising Extra**

Musoni di prua fissi in Acciaio Inox. Ferma ancora (optional).

L= Lunghezza W= Larghezza

Cod.	Dim mm	Ancora max Kg	Accessori	UM	€
<b>1140023</b>	L300 x W80	10		PZ	
<b>1140024</b>	L400 x W80	15		PZ	
<b>1140025</b>	L500 x W80	20		PZ	
<b>1140091</b>			Ferma ancora	PZ	



**Musoni Fissi Angled**

Musoni di prua fissi in Acciaio Inox per ancore tipo Bruce - CQR - Delta. Ferma ancora (optional).

L= Lunghezza

W= Larghezza

Cod.	Dim mm	Ancora max Kg	Accessori	UM	€
<b>1140003</b>	L370 x W72	15		PZ	
<b>1140004</b>	L540 x W90	25		PZ	
<b>1140091</b>			Ferma ancora	PZ	



**Pulegge in Plastica**

Pulegge di ricambio in Plastica.

Cod.	L mm	ø mm	Foro ø mm	UM	€	Cod.	L mm	ø mm	Foro ø mm	UM	€
<b>1144050</b>	48	54	13	PZ		<b>1144060</b>	62	54	13	PZ	
<b>1144051</b>	52	50	14	PZ		<b>1144070</b>	62	70	13	PZ	
<b>1144052</b>	50	56	11	PZ		<b>1144071</b>	73	70	11	PZ	
<b>1144053</b>	42	60	11	PZ		<b>1144072</b>	73	84	17	PZ	
<b>1144054</b>	55	60	15	PZ							
<b>1144055</b>	55	70	14,5	PZ							
<b>1144056</b>	58	70	14,5	PZ							
<b>1144059</b>	60	57	13	PZ							



ORMEGGIO/ANCORAGGIO/BOE PARABORDI

1

**Musoni Basculanti Aster**

Musoni di prua basculanti in Acciaio Inox di eccezionale finitura. Per ancore tipo Bruce - Delta - CQR - Rocna - Spade. Ferma ancora (optional).

L= Lunghezza  
W= Larghezza



Cod.	Dim mm	Ancora max Kg	Accessori	UM	€
1140233	L330 x W125	15		PZ	
1140245	L450 x W100	25		PZ	
1140110			Ferma ancora	PZ	

**Musoni Basculanti Whale**

Musoni di prua basculanti in Acciaio Inox per ancore tipo Bruce - Delta - CQR - Rocna - Spade.

L= Lunghezza  
W= Larghezza



Cod.	Dim mm	Ancora max Kg	Accessori	UM	€
1140030	L330 x W70	10		PZ	
1140031	L400 x W70	20		PZ	
1140032	L495 x W90	25		PZ	
1140033	L595 x W90	30		PZ	
1140034	L695 x W90	30		PZ	
1140091			Ferma ancora	PZ	

**Musoni Basculanti Classic**

Musoni di prua basculanti in Acciaio Inox nervato. Per ancore tipo Bruce - Delta - CQR - Rocna - Spade. Ferma ancora (optional).

L= Lunghezza  
W= Larghezza



Cod.	Dim mm	Ancora max Kg	Accessori	UM	€
1140005	L280 x W80	10		PZ	
1140008	L340 x W80	12		PZ	
1140014	L400 x W80	15		PZ	
1140010			Ferma ancora	PZ	

**Musoni Basculanti Universali**

Musoni di prua basculanti in Acciaio Inox universali. Ferma ancora (optional).

L= Lunghezza  
W= Larghezza



Cod.	Dim mm	Ancora max Kg	Accessori	UM	€
1140202	L290 x W70	7		PZ	
1140203	L390 x W70	20		PZ	
1140204	L490 x W70	25		PZ	
1140110			Ferma ancora	PZ	

**Musoni Basculanti XL**

Musoni di prua basculanti in Acciaio Inox. Per ancore tipo Bruce - Delta - CQR - Rocna - Spade. Ferma ancora (optional).

L= Lunghezza  
W= Larghezza



Cod.	Dim mm	Ancora max Kg	Accessori	UM	€
1140006	L420 x W76	15		PZ	
1140007	L570 x W80	30		PZ	
1140217	L750 x W90	30		PZ	
1140219	L900 x W95	50		PZ	
1140010			Ferma ancora	PZ	

**Musoni in Fusione di Acciaio Inox**

Musoni di prua con arresto, in fusione di Acciaio Inox lucidato a specchio.

Cod.	Dim mm	Ancora max Kg	UM	€
1141012	L205 x W80	12	PZ	
1141014	L335 x W76	15	PZ	

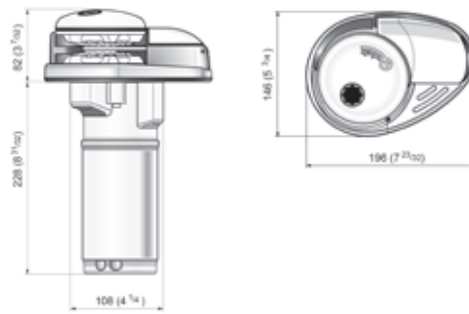


**Verricello Salpa Ancora Quick Prince DP2L**

Verricello salpa ancora cima/catena Quick con organi di trazione in Bronzo e Acciaio Inox. Completo di sensore contametri e sistema manuale di caduta libera della catena. Sistema di recupero manuale d'emergenza e dispositivo tendicima. Testa e base in Acciaio Inox (Inner Composite Structure). Motore stagno IP67. Completo di control box e maniglia.



Cod.	Ref	V	Catena ø mm	Cima ø mm	Kg	Carico di lavoro Kg	Carico di lavoro max Kg	Per imbarcazioni	UM	€
1202400	DP2L 350W	12	6	12	6,5	40	80	Da 6 a 8 metri	PZ	

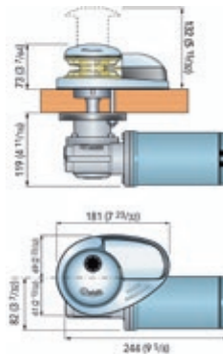


**Verricello Salpa Ancora Quick Custom CL1**

Verricello salpa ancora Quick con organi di trazione in Bronzo e Acciaio Inox. Testa e base in Acciaio Inox (Inner Composite Structure). Sistema manuale di caduta libera della catena. Motore stagno IP67. Completo di control box e maniglia. I verricelli della serie economica Custom Line non hanno il sensore contametri.



Cod.	Ref	V	Catena ø mm	Kg	Carico di lavoro Kg	Carico di lavoro max Kg	Per imbarcazioni	UM	€
1202402	CL1 500W	12	6	7,6	65	200	Da 6 a 9 metri	PZ	

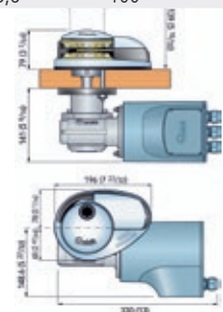


**Verricello Salpa Ancora Quick Custom CL2**

Verricello salpa ancora cima/catena Quick con organi di trazione in Bronzo e Acciaio Inox. Con sistema manuale di caduta libera della catena e dispositivo tendicima. Testa e base in Acciaio Inox (Inner Composite Structure). Motore stagno IP67. I verricelli della serie economica Custom Line non hanno il sensore contametri. Completo di control box e maniglia.



Cod.	Ref	V	Catena ø mm	Cima ø mm	Kg	Carico di lavoro Kg	Carico di lavoro max Kg	Per imbarcazioni	UM	€
1202602	CL2 700W	12	6	12	15,6	100	300	Da 7 a 10 metri	PZ	
1202604	CL2 700W	12	8	12	15,6	100	300	Da 7 a 10 metri	PZ	

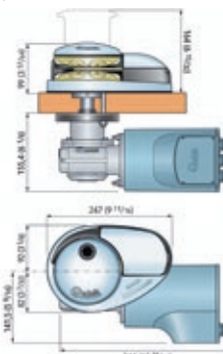


**Verricello Salpa Ancora Quick Custom CL3**

Verricello salpa ancora cima/catena Quick con organi di trazione in Bronzo e Acciaio Inox. Con sistema manuale di caduta libera della catena e dispositivo tendicima. Testa e base in Acciaio Inox. Motore stagno IP67. Completo di control box e maniglia. I verricelli della serie economica Custom Line non hanno il sensore contametri.



Cod.	Ref	V	Catena ø mm	Cima ø mm	Kg	Carico di lavoro Kg	Carico di lavoro max Kg	Per imbarcazioni	UM	€
1203208	CL3 1000W	12	8	12	16,7	120	370	Da 10 a 13 metri	PZ	



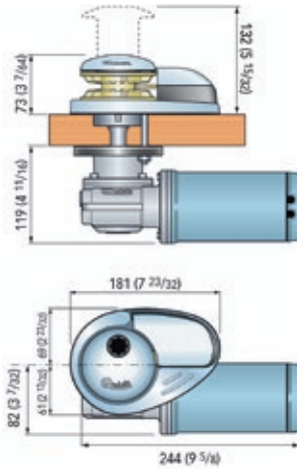
ORMEGGIO/ANCORAGGIO/BOE PARABORDI

1

**Verricello Salpa Ancora Prince DP1**

Verricello salpa ancora Quick con organi di trazione in Bronzo e Acciaio Inox. Completo di sensore contametri e sistema manuale di caduta libera della catena. Base e testa in Acciaio Inox (Inner Composite Structure). Motore stagno IP67. Completo di control box e maniglia. (La D nella colonna Ref indica la presenza della Campana/Drum)

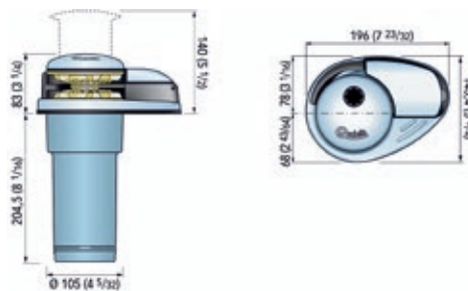
Cod.	Ref	V	Catena ø mm	Kg	Carico di lavoro Kg	Carico di lavoro max Kg	Per imbarcazioni	UM	€
1202404	DP1 500W	12	6	7,6	65	200	Da 6 a 9 metri	PZ	
1202406	DP1 500W-D	12	6	7,6	65	200	Da 6 a 9 metri	PZ	



**Verricello Salpa Ancora Quick Prince DP2E**

Verricello salpa ancora cima/catena Quick con organi di trazione in Bronzo e Acciaio Inox. Completo di sensore contametri e sistema manuale di caduta libera della catena. Base e testa in Acciaio Inox (Inner Composite Structure). Motore stagno IP67. Facile e veloce da installare dall'alto. Completo di control box e maniglia. (La D nella colonna Ref indica la presenza della Campana/Drum)

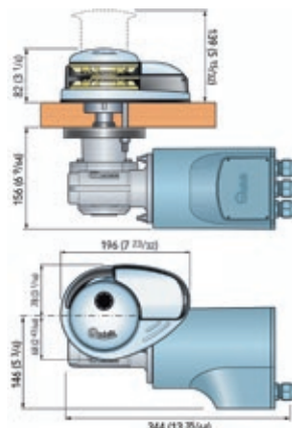
Cod.	Ref	V	Catena ø mm	Cima ø mm	Kg	Carico di lavoro Kg	Carico di lavoro max Kg	Per imbarcazioni	UM	€
1201815	DP2E 500W	12	6	12	8,3	65	200	Da 6 a 9 metri	PZ	
1201825	DP2E 500W-D	12	6	12	9,1	65	200	Da 6 a 9 metri	PZ	
1201816	DP2E 800W	12	6	12	8,3	95	290	Da 7 a 10 metri	PZ	
1201818	DP2E 800W	12	8	12	8,3	95	290	Da 7 a 10 metri	PZ	
1201828	DP2E 800W-D	12	8	12	9,1	95	290	Da 7 a 10 metri	PZ	



**Verricello Salpa Ancora Quick Prince DP2**

Verricello salpa ancora cima/catena Quick con organi di trazione in Bronzo e Acciaio Inox. Completo di sensore contametri e sistema manuale di caduta libera della catena. Sistema di recupero manuale d'emergenza e dispositivo tendicima. Testa e base in Acciaio Inox (Inner Composite Structure). Motore stagno IP67. Completo di control box e maniglia. (La D nella colonna Ref indica la presenza della Campana/Drum)

Cod.	Ref	V	Catena ø mm	Cima ø mm	Kg	Carico di lavoro Kg	Carico di lavoro max Kg	Per imbarcazioni	UM	€
1202606	DP2 700W	12	6	12	15,6	100	300	Da 7 a 10 metri	PZ	
1202608	DP2 700W	12	8	12	15,6	100	420	Da 7 a 10 metri	PZ	
1203204	DP2 1000W	12	8	12	16,7	140	420	Da 9 a 13 metri	PZ	
1203206	DP2 1000W-D	12	8	12	17,4	140	420	Da 9 a 13 metri	PZ	

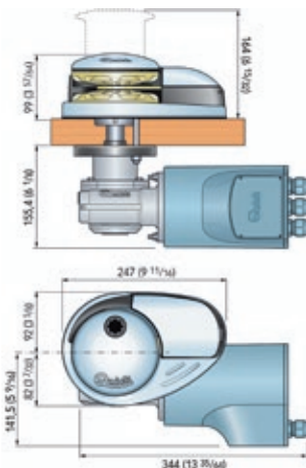


**Verricello Salpa Ancora Quick Prince DP3-1000**

Verricello salpa ancora cima/catena Quick con organi di trazione in Bronzo e Acciaio Inox. Completo di sensore contametri e sistema manuale di caduta libera della catena. Sistema di recupero manuale d'emergenza e dispositivo tendicima. Testa e base in Acciaio Inox. Motore stagno IP67. Completo di control box e maniglia. (La D nella colonna Ref indica la presenza della Campana/Drum)



Cod.	Ref	V	Catena ø mm	Cima ø mm	Kg	Carico di lavoro Kg	Carico di lavoro max Kg	Per imbarcazioni	UM	€
1203210	DP3 1000W	12	8	12	18,1	120	370	Da 10 a 13 metri	PZ	
1203212	DP3 1000W-D	12	8	12	19,1	120	370	Da 10 a 13 metri	PZ	



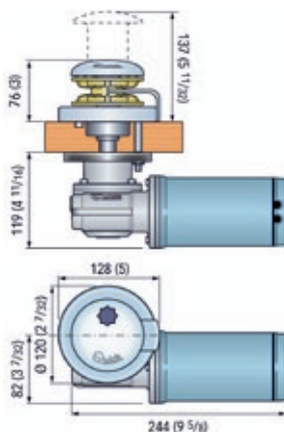
**Verricello Salpa Ancora Quick Rider R1**

Verricello salpa ancora Quick con organi di trazione in Bronzo e Acciaio Inox. Completo di sensore contametri e sistema manuale di caduta libera della catena. Base in Alluminio Anodizzato. Motore stagno IP67. Completo di control box e maniglia. Verricello senza passa catena, può essere montato in qualsiasi posizione, angolo verticale, orizzontale, oppure nel gavone catene.



(La D nella colonna Ref indica la presenza della Campana/Drum)

Cod.	Ref	V	Catena ø mm	Kg	Carico di lavoro Kg	Carico di lavoro max Kg	Per imbarcazioni	UM	€
1203504	Rider 500W	12	6	7,4	65	200	Da 6 a 9 metri	PZ	
1203514	Rider 500W-D	12	6	8,5	65	200	Da 6 a 9 metri	PZ	



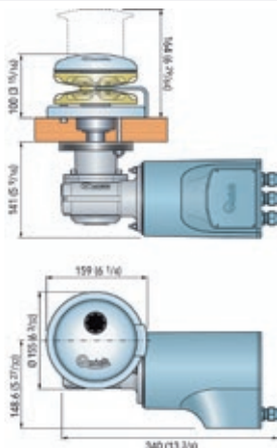
**Verricello Salpa Ancora Quick Rider R3**

Verricello salpa ancora Quick con organi di trazione in Bronzo e Acciaio Inox. Completo di sensore contametri e sistema manuale di caduta libera della catena. Base in Alluminio Anodizzato. Motore stagno IP67. Completo di control box e maniglia. Verricello senza vincoli di caduta catena, può essere montato in qualsiasi posizione o angolo, verticale oppure orizzontale, oppure nel gavone catene.



(La D nella colonna Ref indica la presenza della Campana/Drum)

Cod.	Ref	V	Catena ø mm	Kg	Carico di lavoro Kg	Carico di lavoro max Kg	Per imbarcazioni	UM	€
1203510	Rider 1000W	12	8	17,1	120	370	Da 9 a 13 metri	PZ	
1203520	Rider 1000W-D	12	8	19,1	120	370	Da 9 a 13 metri	PZ	



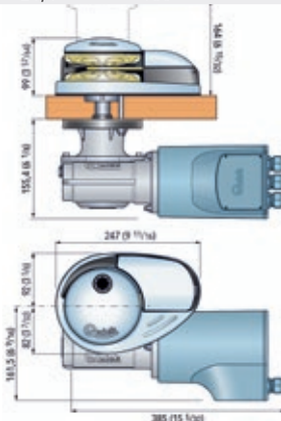
ORMEGGIO/ANCORAGGIO/BOE PARABORDI

**Verricello Salpa Ancora Quick Prince DP3-1500**

Verricello salpa ancora cima/catena Quick con organi di trazione in Bronzo e Acciaio Inox. Completo di sensore contametri e sistema manuale di caduta libera della catena. Sistema di recupero manuale d'emergenza e dispositivo tendicima. Testa e base in Acciaio Inox. Motore stagno IP67. Completo di control box e maniglia. (La D nella colonna Ref indica la presenza della Campana/Drum)



Cod.	Ref	V	Catena ø mm	Cima ø mm	Kg	Carico di lavoro Kg	Carico di lavoro max Kg	Per imbarcazioni	UM	€
1203402	DP3 1500W	12	10	16	20,4	160	470	Da 12 a 15 metri	PZ	
1203404	DP3 1500W-D	12	10	16	21,4	160	470	Da 12 a 15 metri	PZ	
1203406	DP3 1500W	24	10	16	20,4	180	540	Da 12 a 15 metri	PZ	
1203408	DP3 1500W-D	24	10	16	21,4	180	540	Da 12 a 15 metri	PZ	

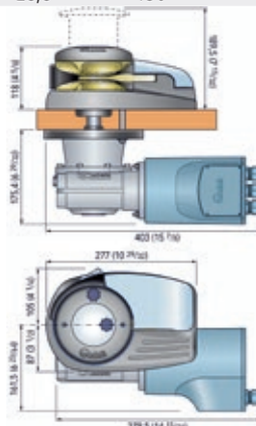
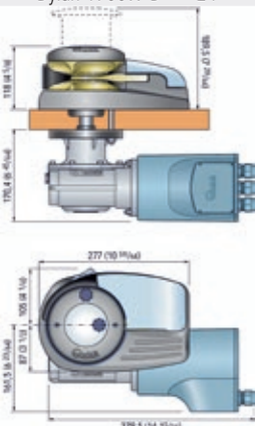


**Verricello Salpa Ancora Quick Dylan H-1500/1700**

Verricello salpa ancora cima/catena Quick con organi di trazione in Bronzo e Acciaio Inox. Completo di sensore contametri e sistema manuale di caduta libera della catena. Sistema di recupero manuale d'emergenza e dispositivo tendicima. Testa e base in Acciaio Inox e Alluminio Anodizzato in ossido duro. Motore stagno IP67. Completo di control box e maniglia. (La D nella colonna Ref indica la presenza della Campana/Drum)



Cod.	Ref	V	Catena ø mm	Cima ø mm	Kg	Carico di lavoro Kg	Carico di lavoro max Kg	Per imbarcazioni	UM	€
1203755	Dylan1500W	12	10	16-20	25,8	135	400	Da 12 a 15 metri	PZ	
1203758	Dylan1500W-D	12	10	16-20	27,8	135	400	Da 12 a 15 metri	PZ	
1203765	Dylan 1700W	24	10	16-20	26,4	190	570	Da 14 a 16 metri	PZ	
1203768	Dylan 1700W-D	24	10	16-20	28,8	190	570	Da 14 a 16 metri	PZ	

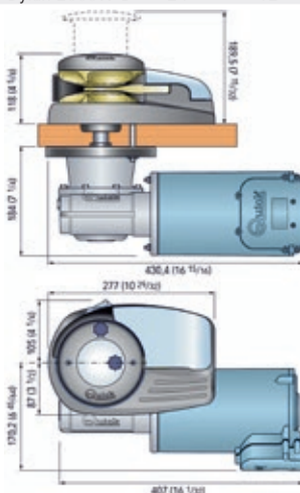


**Verricello Salpa Ancora Quick Dylan H-2000**

Verricello salpa ancora cima/catena Quick con organi di trazione in Bronzo e Acciaio Inox. Completo di sensore contametri e sistema manuale di caduta libera della catena. Sistema di recupero manuale d'emergenza e dispositivo tendicima. Testa e base in Acciaio Inox e Alluminio Anodizzato in ossido duro. Motore stagno IP67. Completo di control box e maniglia. (La D nella colonna Ref indica la presenza della Campana/Drum)



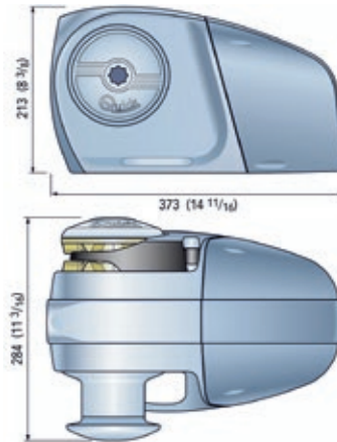
Cod.	Ref	V	Catena ø mm	Cima ø mm	Kg	Carico di lavoro Kg	Carico di lavoro max Kg	Per imbarcazioni	UM	€
1203772	Dylan 2000W	24	12	18-20	31,4	250	750	Da 15 a 20 metri	PZ	
1203774	Dylan 2000W-D	24	12	18-20	33,4	250	750	Da 15 a 20 metri	PZ	



**Verricello Salpa Ancora Quick Hector HC3 1000W**

Verricello salpa ancora On-Deck cima/catena Quick su un unico barbotin con campana. Base e carter in Alluminio Anodizzato e composito. Elementi di trazione e campana in Bronzo e Acciaio Inox. Completo di control box e maniglia. Motore stagno IP66 completo di sensore contametri e teleruttori integrati. Sistema manuale di caduta libera della catena con recupero manuale d'emergenza.

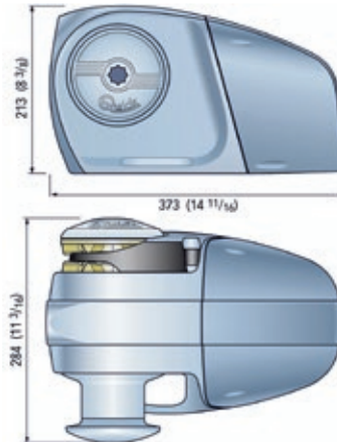
Cod.	Ref	V	Catena ø mm	Cima ø mm	Carico di lavoro Kg	Carico di lavoro max Kg	Per imbarcazioni	UM	€
<b>1221010</b>	Hector 1000W - D	12	8	14	130	400	Da 10 a 13 metri	PZ	
<b>1221014</b>	Hector 1000W - D	24	8	14	160	490	Da 10 a 13 metri	PZ	



**Verricello Salpa Ancora Quick Hector HC3 1500W**

Verricello salpa ancora On-Deck cima/catena Quick su un unico barbotin con campana. Base e carter in Alluminio Anodizzato e composito. Completo di control box e maniglia. Elementi di trazione e campana in Bronzo e Acciaio Inox. Motore stagno IP66 completo di sensore contametri e teleruttori integrati. Sistema manuale di caduta libera della catena con recupero manuale d'emergenza.

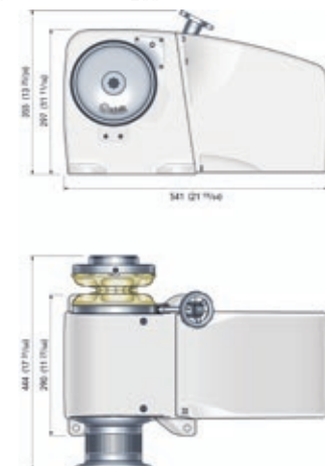
Cod.	Ref	V	Catena ø mm	Cima ø mm	Carico di lavoro Kg	Carico di lavoro max Kg	Per imbarcazioni	UM	€
<b>1221115</b>	Hector 1500W - D	12	10	16	150	450	Da 12 a 15 metri	PZ	
<b>1221125</b>	Hector 1500W - D	24	10	16	185	550	Da 12 a 15 metri	PZ	



**Verricello Salpa Ancora Quick Heroes HR5 1700/2300W**

Verricello salpa ancora Quick On-Deck per grosse imbarcazioni. Base e carter in Alluminio Anodizzato laccato Bianco. Elementi di trazione e campana in Bronzo e Acciaio Inox. Motore protetto IP66 completo di sensore contametri e teleruttori integrati. Completo di control box e maniglia. Sistema manuale di caduta libera della catena con recupero manuale d'emergenza.

Cod.	Ref	V	Catena ø mm	Carico di lavoro Kg	Carico di lavoro max Kg	Per imbarcazioni	UM	€
<b>1221129</b>	Heroes HR5 1700W - D	12	12-13	200	500	Da 12 a 16 metri	PZ	
<b>1221130</b>	Heroes HR5 1700W - D	24	12-13	250	600	Da 12 a 16 metri	PZ	
<b>1221134</b>	Heroes HR5 2300W - D	24	12-13	285	850	Da 15 a 20 metri	PZ	



ORMEGGIO/ANCORAGGIO/BOE PARABORDI

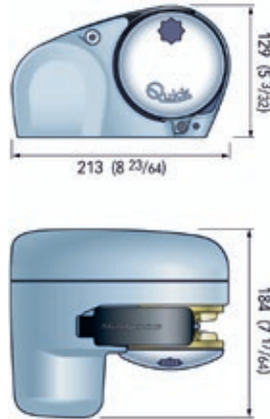
1

**Verricello Salpa Ancora Quick Genius GP2 150W**

Verricello salpa ancora Quick On-Deck cima/catena su un unico barbotin. Carter in Composito rinforzato, elementi di trazione in Bronzo e Acciaio Inox. Completo di sensore contametri, sistema manuale di caduta libera della catena e dispositivo tendicima. Motore stagno IP66. Completo di control box e maniglia.



Cod.	Ref	V	Catena ø mm	Cima ø mm	Peso Kg	Carico di lavoro Kg	Carico di lavoro max Kg	Per imbarcazioni	UM	€
<b>1238105</b>	Genius 150W	12	6	12	6	35	70	Da 6 a 7 metri	PZ	

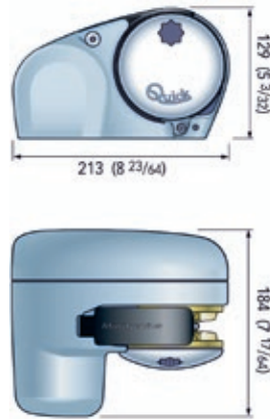


**Verricello Salpa Ancora Quick Genius GP2 250W**

Verricello salpa ancora On-Deck cima/catena Quick su un unico barbotin. Base e carter in Alluminio Anodizzato. Elementi di trazione in Bronzo e Acciaio Inox. Completo di sensore contametri, sistema manuale di caduta libera della catena e dispositivo tendicima. Motore stagno IP66. Completo di control box e maniglia. "Free Fall" sistema automatico di caduta libera della catena solo per versioni FF.



Cod.	Ref	V	Catena ø mm	Cima ø mm	Peso Kg	Carico di lavoro Kg	Carico di lavoro max Kg	Per imbarcazioni	UM	€
<b>1238106</b>	GP2 250W	12	6	12	8	50	170	Da 6 a 7 metri	PZ	
<b>1238107</b>	GP2 250W FF	12	6	12	8	50	170	Da 6 a 7 metri	PZ	

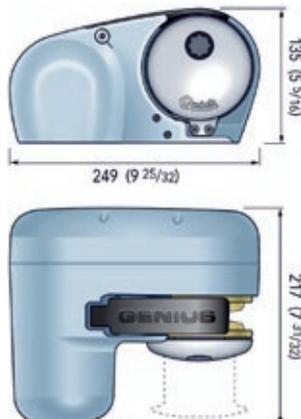


**Verricello Salpa Ancora Quick Genius GP2 500/800W**

Verricello salpa ancora On-Deck cima/catena Quick su un unico barbotin. Base e carter in Alluminio Anodizzato. Elementi di trazione in Bronzo e Acciaio Inox. Completo di sensore contametri, sistema manuale di caduta libera della catena e dispositivo tendicima. Motore stagno IP66. Completo di control box e maniglia. "Free Fall" sistema automatico di caduta libera della catena solo per versioni FF.



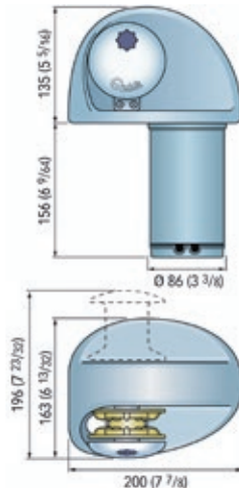
Cod.	Ref	V	Catena ø mm	Cima ø mm	Peso Kg	Carico di lavoro Kg	Carico di lavoro max Kg	Per imbarcazioni	UM	€
<b>1238112</b>	GP2 500W	12	6	12	10,5	85	250	Da 6 a 9 metri	PZ	
<b>1238113</b>	GP2 500W FF	12	6	12	10,5	85	250	Da 6 a 9 metri	PZ	
<b>1239112</b>	GP2 800W	12	8	12-14	10,5	120	350	Da 8 a 12 metri	PZ	
<b>1239113</b>	GP2 800W FF	12	8	12-14	10,5	120	350	Da 8 a 12 metri	PZ	



**Verricello Salpa Ancora Quick Eagle E1- 500**

Verricello salpa ancora orizzontale Quick con organi di trazione in Bronzo e Acciaio Inox. Completo di sensore contametri e sistema manuale di caduta libera della catena.  Cassa e base in Alluminio Anodizzato. Motore stagno IP66. Completo di control box e maniglia.

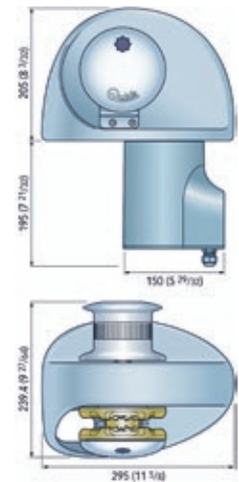
Cod.	Ref	V	Catena ø mm	Kg	Carico di lavoro Kg	Carico di lavoro max Kg	Per imbarcazioni	UM	€
1202524	Eagle 500W	12	6	9,3	80	250	Da 6 a 9 metri	PZ	



**Verricello Salpa Ancora Quick Eagle E3- 700**

Verricello salpa ancora orizzontale Quick con organi di trazione in Bronzo e Acciaio Inox. Completo di sensore contametri e sistema manuale di caduta libera della catena.  Cassa e base in Alluminio Anodizzato. Motore stagno IP66. Completo di control box e maniglia.

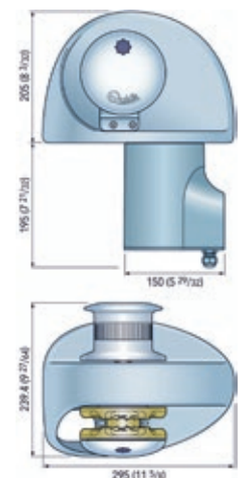
Cod.	Ref	V	Catena ø mm	Kg	Carico di lavoro Kg	Carico di lavoro max Kg	Per imbarcazioni	UM	€
1202527	Eagle 700W	12	6	22,6	100	300	Da 7 a 10 metri	PZ	



**Verricello Salpa Ancora Quick Eagle E3- 1000**

Verricello salpa ancora orizzontale Quick con organi di trazione in Bronzo e Acciaio Inox. Completo di sensore contametri e sistema manuale di caduta libera della catena.  Cassa e base in Alluminio Anodizzato. Motore stagno IP66. Completo di control box e maniglia.

Cod.	Ref	V	Catena ø mm	Kg	Carico di lavoro Kg	Carico di lavoro max Kg	Per imbarcazioni	UM	€
1202532	Eagle 1000W	12	8	23,7	130	390	Da 9 a 13 metri	PZ	



ORMEGGIO/ANCORAGGIO/BOE PARABORDI

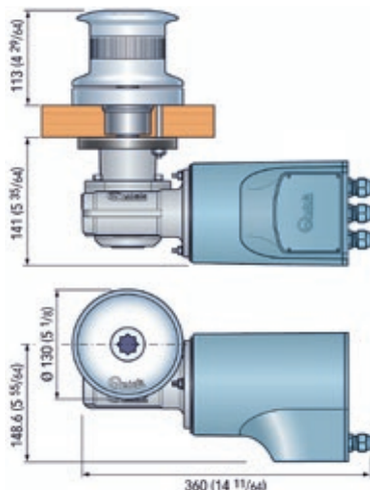
1

**Verricello Quick Tumbler 1**

Verricelli da tonneggio Quick con base e campana in Acciaio Inox AISI 316. Motore stagno IP66. Completo di control box e maniglia. Per imbarcazioni da 6 a 13 metri.



Cod.	Ref	V	Dim mm	Carico di lavoro Kg	Carico di lavoro max Kg	Per imbarcazioni	UM	€
1203804	TB2 500W Small Drum	12	H 103 / H1 119 / D 25<>50	65	200	Da 6 a 9 metri	PZ	
1203807	TB3 700W Small Drum	12	H 113 / H1 141 / D 25<>50	80	250	Da 7 a 10 metri	PZ	
1203810	TB3 1000W Small Drum	12	H 113 / H1 141 / D 25<>50	120	370	Da 10 a 13 metri	PZ	

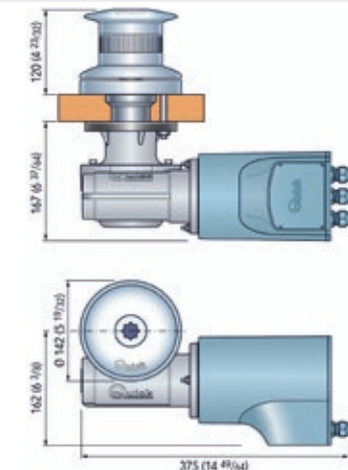


**Verricello Quick Tumbler 2**

Verricelli da tonneggio Quick con base e campana in Acciaio Inox AISI 316. Motore stagno IP66. Completo di control box e maniglia. Per imbarcazioni da 14 a 22 metri.



Cod.	Ref	V	Dim mm	Carico di lavoro Kg	Carico di lavoro max Kg	Per imbarcazioni	UM	€
1203811	TB4 1000W Large Drum	12	H 120 / H1 167 / D 30<>50	120	370	Da 14 a 18 metri	PZ	
1203812	TB4 1000W Large Drum	24	H 120 / H1 167 / D 30<>50	150	450	Da 14 a 18 metri	PZ	
1203814	TB4 1500W Large Drum	12	H 120 / H1 167 / D 30<>50	150	450	Da 16 a 22 metri	PZ	
1203816	TB4 1500W Large Drum	24	H 120 / H1 167 / D 30<>50	170	500	Da 16 a 22 metri	PZ	

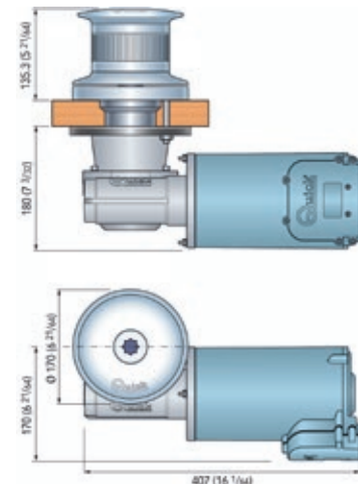
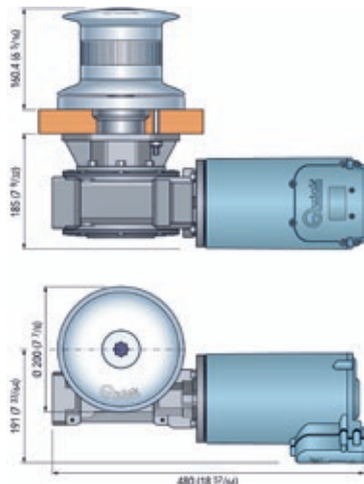


**Verricello Quick Tumbler 3**

Verricelli da tonneggio Quick con base e campana extra large in Acciaio Inox AISI 316. Motore stagno IP66. Completo di control box e maniglia. Per imbarcazioni da 18 a 30 metri.



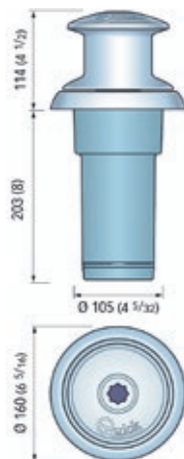
Cod.	Ref	V	Dim mm	Carico di lavoro Kg	Carico di lavoro max Kg	Per imbarcazioni	UM	€
1203820	TB5 1700W Large Drum	24	H 135 / H1 173 / D 30<>70	190	570	Da 18 a 24 metri	PZ	
1203824	TB5 2000W Large Drum	24	H 135 / H1 180 / D 30<>70	250	750	Da 20 a 28 metri	PZ	
1203826	TB6 2300W Large Drum	24	H 160 / H1 185 / D 30<>70	285	850	Da 24 a 30 metri	PZ	



**Verricello Quick Totem**

Verricelli da tonneggio Quick con base in Alluminio Anodizzato e campana in Bronzo Cromato. Motore verticale stagno IP67 molto facile da installare. Completo di control box e maniglia. 

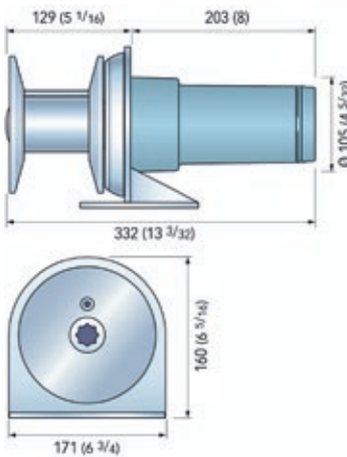
Cod.	Ref	V	Carico di lavoro Kg	Carico di lavoro max Kg	Per imbarcazioni	UM	€
1203806	TM3 500W	12	65	200	Da 8 a 12 metri	PZ	
1203808	TM3 800W	12	95	290	Da 11 a 14 metri	PZ	
1203809	TM3 800W	24	95	290	Da 11 a 18 metri	PZ	



**Verricello Quick Totem G**

Verricelli da tonneggio Quick per tender da montare all'esterno senza incasso. Base in Bronzo Cromato e campana in Alluminio Anodizzato. Motore stagno IP67 con riduttore epicicloidale. Completo di control box e maniglia. 

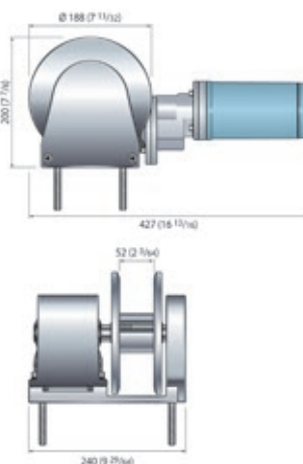
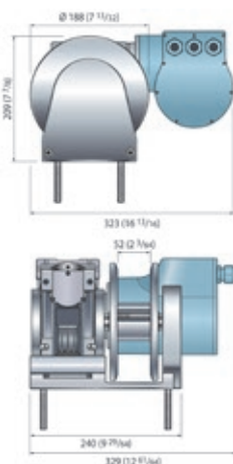
Cod.	Ref	V	Peso Kg	Carico di lavoro Kg	Carico di lavoro max Kg	UM	€
1203845	TMG 500W	12	9,5	65	200	PZ	
1203846	TMG 800W	12	9,5	95	290	PZ	
1203847	TMG 800W	24	9,5	95	290	PZ	



**Verricello Quick THG**

Verricello da tonneggio Quick con rullo per fettuccia. Ideale per recuperare tender e qualsiasi altro carico senza l'uso della cima. Base e campana a rullo in Alluminio Anodizzato. Motore stagno IP67 con riduttore epicicloidale. Completo di control box e copertura in Polimero. 

Cod.	Ref	V	Peso Kg	Carico di lavoro Kg	Carico di lavoro max Kg	UM	€
1203870	THG 500W	12	14	200	600	PZ	
1203872	THG 1000W	12	19	300	750	PZ	
1203874	THG 1000W	24	19	350	750	PZ	



ORMEGGIO/ANCORAGGIO/BOE PARABORDI

1

**Comando Salpa Ancora Up-Down Quick**

Pannello comando 12/24V con interruttore on-off-on che consente di azionare il salpa ancora.

Cod.	Ref	Dim mm	UM	€
1205201	WCS820 Levetta	50 x 75	PZ	
1205203	WCS830 Basculante	75 x 75	PZ	



**Comandi Up-Down a Piede Quick**

Coppia pulsanti piede up-down 12/24V. Base in Acciaio Inox con coperchio in plastica rinforzata antiurto.

Cod.	Colore	UM	€
1205220	NERO	CP	
1205222	BIANCO	CP	



**Comandi Up-Down Inox a Piede Quick**

Coppia pulsanti piede up-down 12/24V con base e coperchio in Acciaio Inox.

Cod.	Colore	UM	€
1205216	NERO	CP	
1205218	BIANCO	CP	



**Pulsantiera Up-Down Quick**

Pulsantiera Up-Down comando salpa-ancora con cavo estensibile da 4,2 metri. Impermeabile, completa di connettore stagno e staffa di supporto. Tensione universale 12/24V. Disponibile con o senza torcia LED integrata.

Cod.	Pulsanti	Torcia LED	Ricambi	UM	€
1215300	2	No		PZ	
1215301	2	Si		PZ	
1215525			Staffa	PZ	



**Pulsantiera Stagne Multiuso HRC Quick**

Pulsantiera HRC stagna per azionare gruette, passerelle e salpa ancora. Con inserti in gomma per una presa sicura e resistenza agli urti. Con cavo estensibile da 4,2 m, connettore stagno, staffa di supporto e torcia LED integrata opzionale.

Cod.	Pulsanti	Torcia LED	Ricambi	UM	€
1215302	4	No		PZ	
1215303	4	Si		PZ	
1215304	6	No		PZ	
1215305	6	Si		PZ	
1215306	8	No		PZ	
1215307	8	Si		PZ	
1215525			Staffa	PZ	



**Pulsantiera Up-Down Conta-Catena Quick**

Contacatena 12/24V a pulsantiera Up-Down impermeabile IP67 con cavo estensibile da 4,2 m e torcia LED integrata. Completa di connettore stagno, sensore contacatena e staffa di supporto. Funzione di discesa automatica, allarme in salita, visualizzazione velocità di movimento della catena, metri o piedi calati e tensione di alimentazione. Pulsanti retro illuminati, display dimmerabile e impostabile in 5 lingue. Con interfaccia CAN bus.

Cod.	Pulsanti	Torcia LED	Ricambi	UM	€
1215500	2	Si		PZ	
1215525			Staffa	PZ	

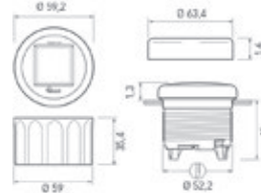


**Display Conta-Catena Quick**

Display contacatena con schermo TFT leggibile in ogni condizione di luce. Corpo stagno IP67 con montaggio a incasso, ideale per piccole imbarcazioni, visualizza la catena calata in metri o piedi. Connettività NFC per configurazione da smartphone con app dedicata. Alimentazione universale 9-32V.



Cod.	Dim mm	UM	€
1215508	ø 52 x H45	PZ	

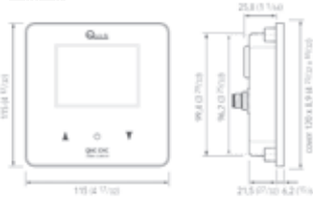


**Pannello Contacatena Salpa Ancora QNC CHC Quick**

Pannello 12/24V per azionare il salpa ancora e controllare la lunghezza della catena calata. Corpo impermeabile IP67 a profilo ridotto con display grafico da 3,5" a colori in vetro temperato nero con tasti touch. Dotato di interfaccia CAN bus con presa a 5 poli, funzione discesa automatica, allarme in salita, caduta libera e recupero ancora a sensore rotto. Completo di sensore contacatena, coperchio di protezione, viteria, guarnizione e connettore con cavo alimentazione da 0,5 metri.



Cod.	Dim mm	UM	€
1215514	115 x 115 x H26+6	PZ	



**Radiocomando Contacatena Salpa Ancora CHC-W Quick**

Radiocomando per azionare il salpa ancora e controllare la lunghezza della catena calata. Corpo stagno con display grafico LCD in vetro temperato nero, tasti retroilluminati e batteria ricaricabile con presa USB-C. Base ricevitore 12/24V a 2,4 GHz stagna con interfaccia CAN bus.



Cod.	Ref	Dim mm	UM	€
1215516	Radiocomando	150 x 80 x H20	PZ	
1215518	Base ricevitore	140 x 140 x H40	PZ	



**Radiocomandi a Pulsantiera Quick**

Radiocomandi a pulsantiera per verricelli, gruette, passerelle, ecc. Possibilità di comandare più ricevitori con lo stesso radiocomando. Due funzioni attivabili contemporaneamente. Tastiera retroilluminata da diodi LED. Galleggianti, impermeabili IP67.



Cod.	Pulsanti	UM	€
1205522	2	PZ	
1205524	4	PZ	
1205532	12	PZ	



**Radiocomandi Tascabili Quick**

Radiocomandi tascabili per verricelli, gruette, passerelle, etc. Possibilità di comandare più ricevitori con lo stesso radiocomando. Due funzioni attivabili contemporaneamente. Galleggianti, impermeabili IP67.



Cod.	Canali	UM	€
1215322	2	PZ	
1205340	4	PZ	

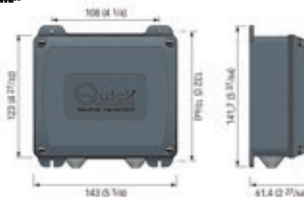


**Ricevitori per Radiocomandi Quick**

Ricevitori per radiocomandi da 2 a 12 relè/canali con assorbimento ridotto 25mA e alimentazione universale 12/24V. Indicazione dello stato di funzionamento tramite LED e Display a sette segmenti. Protezione contro l'inversione di polarità e contro la scarica della batteria. Possibilità di inserire in memoria fino a 50 trasmettitori. Possibilità di attivare 2 funzioni contemporaneamente. Possibilità di collegamento ad un antenna esterna.



Cod.	Canali / Relè	UM	€
1205722	2	PZ	
1205724	4	PZ	
1205726	6	PZ	
1205732	12	PZ	

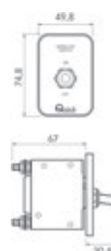


**Interruttore Magneto Idraulico Quick**

Interruttore automatico magneto idraulico con riarmo manuale per correnti continue fino a 80V. Pannello con superficie lucida antigraffio. Protegge il motore del winch e le apparecchiature elettriche di bordo in caso di sovraccarico.



Cod.	Corrente di intervento	UM	€
1205204	40 A	PZ	
1205205	50 A	PZ	
1205206	60 A	PZ	
1205208	80 A	PZ	
1205210	100 A	PZ	

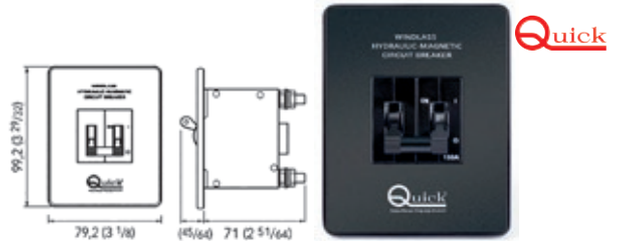


**Interruttore Magneto Idraulico HD Quick**

Interruttore automatico magneto-idraulico specifico per correnti continue che in caso di sovraccarico protegge il motore del winch e le apparecchiature elettriche di bordo. Il riarmo è manuale, può essere utilizzato fino a 80Vdc.



Cod.	Corrente di intervento	UM	€
1205250	125 A	PZ	
1205251	150 A	PZ	
1205252	200 A	PZ	



**Cassette Teleruttori Quick**

Cassette Teleruttori stagne IP67. Permettono di azionare i motori elettrici di verricelli salpa ancora e tonneggio. Provviste di collegamenti esterni per una facile installazione. Di serie con tutti i salpa-ancore Quick.



Cod.	Max potenza motore	Uscite	V	Dimensioni mm	UM	€
1205012	<2500 W	4	12	99,4 x 96 x 64	PZ	
1205312	<2500 W	3	12	99,4 x 96 x 64	PZ	
1205324	<3500 W	3	24	99,4 x 96 x 64	PZ	



**Sensore Conta-Catena Quick**

Sensore conta-catena da installare sul verricello per tenere sotto controllo la lunghezza della catena calata.



Cod.	UM	€
1215520	PZ	



**Leve ricambio per Verricelli Quick**

Leve di ricambio per verricelli salpa ancora Quick.



Cod.	Leva	UM	€
1205800	in Tecnopolimero con manopola	PZ	
1205801	in Nylon	PZ	



**Barbotin per Verricelli Salpa Ancora Quick**

Barbotin di ricambio per verricelli salpa ancora Quick.



Cod.	Per verricelli	W	Catena ø mm	UM	€
1210606	Aries-Flair-Rider R1-Eagle E1-Prince DP1	300-500	6	PZ	
1210607	Aries-Flair-Eagle E1-Prince DP1	300-500	6,35 (1/4")	PZ	
1210706	Aries-Flair-Rider R3	700-1000-1400	6	PZ	
1210708	Aries-Flair-Rider R3	700-1000-1400	8	PZ	
1210710	Aries-Rider R3	700-1000-1400	10	PZ	
1210806	Genius-Genius FF GP2		6	PZ	
1210808	Genius-Genius FF GP2		8	PZ	
1211008	Hector HC3		8	PZ	
1211010	Hector HC3		10	PZ	
1210906	Prince DP2		6	PZ	
1210908	Prince DP2		8	PZ	
1210909	Prince DP3		8	PZ	
1210911	Prince DP3		10	PZ	



**Motori Elettrici e Riduttori per Verricelli Quick**

Motori elettrici e riduttori di ricambio per verricelli salpa ancora Quick.



Cod.	Per verricelli	W	V	UM	€
1213003	Aries-Flair-Rider-Eagle-Aster	300	12	PZ	
1213005	Aries-Flair-Rider-Aster-Eagle-Heron-DP1	500	12	PZ	
1213006	Motore+riduttore Prince DP2E	500	12	PZ	
1213007	Aries-Flair-Rider-Aster-Eagle-Heron-DP2	700	12	PZ	
1213208	Genius-Crystal-Totem	800	12	PZ	
1213008	Motore+riduttore Prince DP2E	800	12	PZ	
1213010	Aries-Flair-Rider-Aster-Eagle-Heron-DP2	1000	12	PZ	
1213410	Antares-Aries-Flair-Rider-Aster-Tauro	1000	24	PZ	
1213015	Aries-Flair-Rider-Antares-Eagle-Hector-DP3	1500	12	PZ	
1213415	Antares-Aries-Flair-Rider-Tauro-Hector	1500	24	PZ	
1213017	Rider-Regal-Dylan	1700	12	PZ	
1213417	Rider-Regal-Dylan	1700	24	PZ	
1213420	Rider-Regal-Dylan	2000	24	PZ	
1213500	Riduttore	700/1000	12/24	PZ	
1213501	Riduttore	1500	12/24	PZ	



**Comando Up-Down Standard**

Comando Up-Down standard con interruttore a levetta. Quadro in ABS e cappuccio di protezione stagno.



Cod.	V	UM	€
1205002	12/24	PZ	



**Comandi Up-Down a Piede**

Coppia pulsanti Up-Down a piede con base in Acciaio Inox e coperchio in Plastica rinforzata antiurto. A tenuta stagna con gomma siliconica resistente all'acqua di mare. Diametro 70 mm, carico massimo 5A.



Cod.	V	UM	€
1205120	12/24	CP	



**Comandi Up-Down a Piede Inox**

Coppia pulsanti Up-Down a piede con base e coperchio in Acciaio Inox AISI316. A tenuta stagna con gomma siliconica resistente all'acqua di mare. Diametro 70 mm, carico massimo 5A.



Cod.	V	UM	€
1205122	12/24	CP	



**Pulsantiera Up-Down**

Pulsantiera Up-Down comando salpa-ancore con cavo estensibile fino a 4 metri. Corpo stagno antiurto in resina di poliestere auto estinguente, completa di connettore stagno e staffa di supporto. Alimentazione universale 10-32V. Dimensioni 170(195) x 78 x 40 mm.



Cod.	UM	€
1205300	PZ	



**Pulsantiera Up-Down Contametri-Catena**

Contacatena a pulsantiera per comando salpa-ancore con display per visualizzare i metri di catena calati. Impermeabile, completa di cavo estensibile da 3 metri, connettore stagno e staffa di supporto. Alimentazione universale 12/24V.



Cod.	Ref	Accessori	UM	€
1205500	Pulsantiera Up-Down		PZ	
1205505		Sensore conta-catena	PZ	



**Pulsantiera Radiocomando Up-Down Contametri-Catena**

Pulsantiera radiocomando contametri per azionare il verricello e fino a due eliche di manovra. Visualizza la velocità e i metri di catena calati senza vincoli di cavi, prese o pannelli, garantisce libertà di manovra nelle operazioni di ancoraggio. Completa con batteria ricaricabile e base di ricarica a induzione Qi. Alimentazione 10-30V, protezione IP67, dimensioni 170 x 80 x 50 mm. Dimensioni ricevitore: 150 x 110 x 75 mm.



Cod.	Ref	Accessori	UM	€
1205322	Pulsantiera Up-Down		PZ	
1205505		Sensore conta-catena	PZ	



ORMEGGIO/ANCORAGGIO/BOE PARABORDI

1

**Radiocomandi Pocket**

Piccoli e maneggevoli radiocomandi a 2 o 4 canali che permettono l'utilizzo di salpa ancore, gruette e passerelle. Senza fili, compresi di ricevitore 12/24V, entrambi stagni IP67.



Cod.	Canali radio	UM	€
<b>1205320</b>	2	PZ	
<b>1205321</b>	4	PZ	



**Radiocomando Kompass**

Radiocomando galleggiante compatto a 8 canali che permette di manovrare 2 verricelli e 2 eliche di manovra. Compreso di ricevitore, entrambi stagni IP67. Dimensioni 60 x 30 x H145 mm.



Cod.	Canali radio	UM	€
<b>1205330</b>	8	PZ	



**Pannello Contametri-Catena**

Pannello contametri per visualizzare i metri di catena calati. Piccolo e compatto, può essere installato su ogni tipo di verricello. Guscio con protezione IP56. Alimentazione universale 12/24V. Dimensioni 60 x 60 x 18 mm.



Cod.	Ref	Accessori	UM	€
<b>1205507</b>	Pannello contametri		PZ	
<b>1205505</b>		Sensore conta-catena	PZ	



**Pannello Up-Down Contametri-Catena**

Pannello Up-Down per azionare a distanza il salpa ancore e controllare su display la lunghezza e la velocità della catena calata. Funzione di discesa automatica, contrasto display regolabile. Protezione IP56, si monta esterno o ad incasso. Dimensioni: 100 x 100 x 18 mm. Alimentazione universale 12/24V.



Cod.	Ref	Accessori	UM	€
<b>1205510</b>	Pannello contametri		PZ	
<b>1205505</b>		Sensore conta-catena	PZ	



**Pannello Radiocomando Up-Down Contametri-Catena**

Pannello contametri per azionare il salpa ancore visualizzando i metri di catena calati senza il vincolo dei cavi con una maggiore libertà di manovra nelle operazioni di ancoraggio. Installazione facilissima, serve solo l'alimentazione. Guscio con protezione IP56. Dimensioni 100 x 100 x 18 mm.



Cod.	Ref	Accessori	UM	€
<b>1205511</b>	Pannello contametri		PZ	
<b>1205505</b>		Sensore conta-catena	PZ	



**Control Box (Teleruttori)**

Due teleruttori (Control Box) in contenitore stagno IP56.



Cod.	Per motori W	Uscite	A	V	UM	€
<b>1205112</b>	<700	4	90	12	PZ	
<b>1205212</b>	<1700	3	150	12	PZ	
<b>1205224</b>	<1700	3	130	24	PZ	



**Ammortizzatore da Ormeggio Unimer Smart**

Coppia di robusti compensatori di strappi in materiale elastico che previene danni alle imbarcazioni ammortizzando strappi da moto ondoso a bitte e cordame. Particolarmente facili da montare dato che non richiedono cime libere, si installano direttamente sulla cima tesa. Per aumentare l'effetto ammortizzante si possono montare più elementi in linea.

**UNIMER**

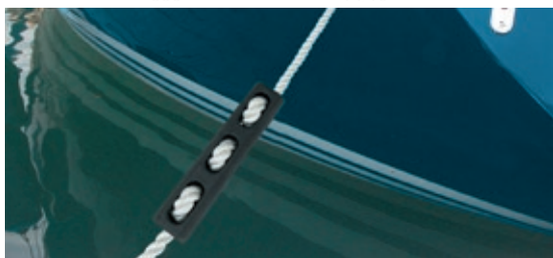
Cod.	L mm	Per cime ø mm	UM	€
<b>3137016</b>	70	<16	CP	
<b>3137018</b>	87	<20	CP	

**Ammortizzatori da Ormeggio Unimer Wave**

Ammortizzatori svedesi in robustissima, praticamente indistruttibile Gomma EPDM. La funzione ammortizzante è garantita dai 6 fori di passaggio cima che garantiscono un ormeggio dolce e sicuro, evitando strappi a cordame e bitte e prolungando la vita della vostra imbarcazione. Costruiti in 3 misure per cime da ormeggio da 10 a 18 mm.

**UNIMER**

Cod.	L mm	Per cime ø mm	UM	€
<b>3137008</b>	156	10/12	PZ	
<b>3137009</b>	210	12/16	PZ	
<b>3137010</b>	335	14/18	PZ	

**Ammortizzatori da Ormeggio Unimer Inline**

Ammortizzatori svedesi in robustissima Gomma EPDM praticamente indistruttibile. I 6 fori di passaggio e l'estremità passacima garantiscono un ormeggio perfetto, dolce e sicuro, evitando strappi a cordame e bitte e prolungando la vita della vostra imbarcazione. Costruiti in 3 misure per cime da ormeggio da 8 a 20 mm.

**UNIMER**

Cod.	L mm	Per cime ø mm	UM	€
<b>3137005</b>	156	8/10	PZ	
<b>3137006</b>	250	12/14	PZ	
<b>3137007</b>	300	16/20	PZ	

**Ammortizzatori da Ormeggio Riviera Lx**

Robustissimo compensatore di strappi in materiale elastico resistente ai raggi UV. Evita danni alle imbarcazioni ammortizzando gli strappi da moto ondoso a bitte e cordame. Semplice da montare, sono sufficienti 2 nodi senza dover tagliare la cima d'ormeggio. La lunghezza della cima tra i 2 nodi deve essere almeno una volta e mezza la lunghezza della molla.

**Riviera**

Cod.	L mm	Per cime ø mm	Per imbarcazioni	UM	€
<b>3137012</b>	275	12/14	< 3 t	PZ	
<b>3137013</b>	320	16/18	< 8 t	PZ	



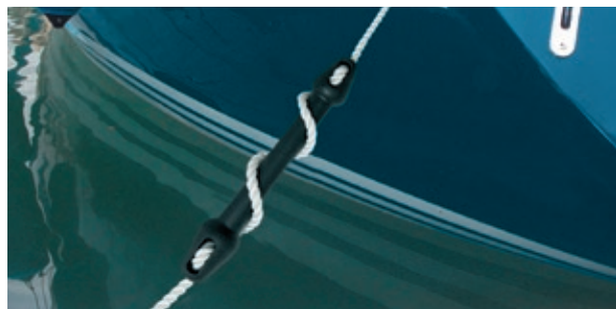
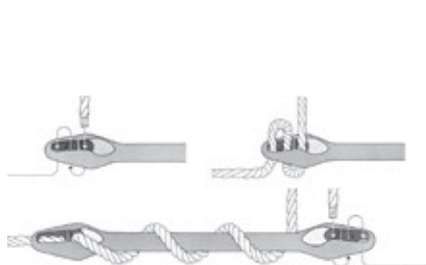
**Ammortizzatori da Ormeggio Unimer Classic**

Unimer Classic è un ammortizzatore da ormeggio costruito in robustissima Gomma EPDM praticamente indistruttibile per garantire un ormeggio dolce e sicuro evitando strappi a cordame e bitte, prolungando la vita della vostra imbarcazione. La funzione ammortizzante può essere variata a seconda di quanti giri (mai più di 3) fa la cima d'ormeggio attorno all'ammortizzatore: + giri + ammortizza.



UNIMER

Cod.	L mm	Per cime ø mm	UM	€
3137001	332	10/12	PZ	
3137002	416	12/16	PZ	
3137003	520	14/18	PZ	
3137004	600	20/24	PZ	

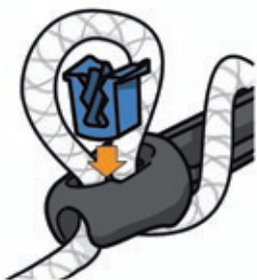
**Ammortizzatori da Ormeggio Unimer U Cleat**

U-Cleat Mooring Compensator è un ammortizzatore da ormeggio con strozza-cime estraibile. L'ammortizzatore U-Cleat si monta facilmente, può essere riposizionato dopo il suo montaggio, trasferito su un'altra cima oppure montato su una cima con ambedue capi con gassa o redancia. Costruito in robustissima Gomma EPDM nervata, garantisce un ormeggio dolce e sicuro evitando strappi a cordame e bitte e prolungando la vita della vostra imbarcazione. La funzione ammortizzante può essere variata a seconda di quanti giri (mai più di 3) fa la cima d'ormeggio attorno all'ammortizzatore: + giri + ammortizza.



UNIMER

Cod.	L mm	Per cime ø mm	UM	€
3137021	329	10/12	PZ	
3137022	412	12/16	PZ	
3137023	516	16/20	PZ	

**- AMMORTIZZATORI DA ORMEGGIO A MOLLA -****Molle da Ormeggio Spring**

Molle da ormeggio in Acciaio Inox.

Cod.	ø mm	L mm	Per imbarcazioni	UM	€
3136027	55	270	Fino a 7 m	PZ	
3136032	62	320	Fino a 8 m	PZ	
3136039	75	350	Fino a 10 m	PZ	
3136043	80	430	Fino a 12 m	PZ	



MTM

**Molle da Ormeggio Anticigolio**

Molle da ormeggio anticigolio in Acciaio Inox.

Cod.	Filo ø mm	L mm	Per imbarcazioni	UM	€
3136505	5	300	Fino a 6 m	PZ	
3136506	6	300	Fino a 8 m	PZ	
3136507	7	400	Fino a 10 m	PZ	
3136509	9	470	Fino a 12 m	PZ	
3136511	11	470	Fino a 14 m	PZ	



MTM



**Molle Ormeggio Sidermarine MPP/T-005 <1,2t**

Molla d'ormeaggio silenziata in Acciaio Inox ad elevate prestazioni Sideramerine. La grande capacità ammortizzante è data dalla compressione della molla (in lega speciale di Acciaio Inox) e dagli elastomeri Mollaflex che intervengono in condizioni di maggiore sollecitazione.

Cod.	Ref	Peso imbarcazione	Lunghezza imbarcazione	UM	€
3136705	MPP/T-005	< 1,2 t	< 7 m	PZ	

**Molle Ormeggio Sidermarine MPP/T-007 <1,8t**

Molla d'ormeaggio silenziata in Acciaio Inox ad elevate prestazioni Sideramerine. La grande capacità ammortizzante è data dalla compressione della molla (in lega speciale di Acciaio Inox) e dagli elastomeri Mollaflex che intervengono in condizioni di maggiore sollecitazione.

Cod.	Ref	Peso imbarcazione	Lunghezza imbarcazione	UM	€
3136707	MPP/T-007	< 1,8 t	7<>9 m	PZ	

**Molla da Ormeggio Sidermarine MK40 1-4t**

Molla da ormeaggio MK40 Ibrido, per imbarcazioni da 1 a 4 tonnellate. La molla viene coadiuvata dagli elastomeri che ne aumentano il carico inerziale.

- Forza ammortizzante progressiva
- Silenzioso e resistente a stress e sollecitazioni
- Componenti interni in Acciaio AISI316 senza saldature
- Funzionamento inalterato con sbalzi di temperatura da -20° a + 80°

Cod.	Dimensioni mm	Peso imbarcazione	Forza ammortizzante Kg	Carico di rottura Kg	Peso Kg	UM	€
3136740	ø85 x L381	1<>4 t	100<>1000	5000	1,96	PZ	

**Molla da Ormeggio Sidermarine MK45 4-16t**

Molla da ormeaggio MK45 Ibrido, per imbarcazioni da 4 a 16 tonnellate. La molla viene coadiuvata dagli elastomeri che ne aumentano il carico inerziale.

- Forza ammortizzante progressiva
- Silenzioso e resistente a stress e sollecitazioni
- Componenti interni in Acciaio AISI316 senza saldature
- Funzionamento inalterato con sbalzi di temperatura da -20° a + 80°

Cod.	Dimensioni mm	Peso imbarcazione	Forza ammortizzante Kg	Carico di rottura Kg	Peso Kg	UM	€
3136745	ø96 x L452	4<>16 t	250<>1500	20000	3,7	PZ	

**Molla da Ormeggio Sidermarine MK50 16-20t**

Molla da ormeaggio MK50 Ibrido, per imbarcazioni da 16 a 20 tonnellate. La molla viene coadiuvata dagli elastomeri che ne aumentano il carico inerziale.

- Forza ammortizzante progressiva
- Silenzioso e resistente a stress e sollecitazioni
- Componenti interni in Acciaio AISI316 senza saldature
- Funzionamento inalterato con sbalzi di temperatura da -20° a + 80°

Cod.	Dimensioni mm	Peso imbarcazione	Forza ammortizzante Kg	Carico di rottura Kg	Peso Kg	UM	€
3136750	ø96 x L452	16<>20 t	300<>1800	20000	3,7	PZ	

**Molla da Ormeggio Sidermarine MK50 Special 20-25t**

Molla da ormeaggio MK50 Special Ibrido, per imbarcazioni da 20 a 25 tonnellate. La molla viene coadiuvata dagli elastomeri a forma cilindrica che ne aumentano il carico inerziale e la forza progressiva.

- Forza ammortizzante progressiva
- Silenzioso e resistente a stress e sollecitazioni
- Componenti interni in Acciaio AISI316 senza saldature
- Funzionamento inalterato con sbalzi di temperatura da -20° a + 80°

Cod.	Dimensioni mm	Peso imbarcazione	Forza ammortizzante Kg	Carico di rottura Kg	Peso Kg	UM	€
3136751	ø96 x L452	20<>25 t	300<>1800	25000	3,7	PZ	



**Molla da Ormeggio Sidermarine MK55 30-90t**

Molla da ormeggio MK55 Ibrido, per imbarcazioni da 30 a 90 tonnellate.

La molla viene coadiuvata dagli elastomeri a forma cilindrica che ne aumentano il carico inerziale e la forza progressiva.



- Forza ammortizzante progressiva
- Silenzioso e resistente a stress e sollecitazioni
- Componenti interni in Acciaio AISI316 senza saldature
- Funzionamento inalterato con sbalzi di temperatura da -20° a + 80°



Cod.	Dimensioni mm	Peso imbarcazione	Forza ammortizzante Kg	Carico di rottura Kg	Peso Kg	UM	€
<b>3136755</b>	ø108 x L474	30<>90 t	450<>2500	30000	5,4	PZ	

**Molla da Ormeggio Sidermarine MK65 90-150t**

Molla da ormeggio MK65 Ibrido, per imbarcazioni da 90 a 150 tonnellate.

La molla viene coadiuvata dagli elastomeri che ne aumentano il carico inerziale.



- Forza ammortizzante progressiva
- Silenzioso e resistente a stress e sollecitazioni
- Componenti interni in Acciaio AISI316 senza saldature
- Funzionamento inalterato con sbalzi di temperatura da -20° a + 80°



Cod.	Dimensioni mm	Peso imbarcazione	Forza ammortizzante Kg	Carico di rottura Kg	Peso Kg	UM	€
<b>3136765</b>	ø108 x L474	90<>150 t	450<>2800	30000	5,6	PZ	

**Ammortizzatore da Ormeggio Sidermarine MK50 Flex 25-30t**

Ammortizzatore da ormeggio MK50S FLEX per imbarcazioni da 25 a 30 tonnellate.

Elastomero centrale sagomato a "BOTTE" predisposto per assorbire carichi elevati.



- Forza ammortizzante progressiva
- Silenzioso e resistente a stress e sollecitazioni
- Componenti interni in Acciaio AISI316 senza saldature
- Funzionamento inalterato con sbalzi di temperatura da -20° a + 80°



Cod.	Dimensioni mm	Peso imbarcazione	Forza ammortizzante Kg	Carico di rottura Kg	Peso Kg	UM	€
<b>3136753</b>	ø96 x L452	25<>30 t	300<>2000	25000	3,7	PZ	

**Ammortizzatore da Ormeggio Sidermarine MK75 Flex 150-300t**

Ammortizzatore da ormeggio MK75 FLEX per imbarcazioni da 150 a 300 tonnellate.

Elastomero centrale sagomato a "BOTTE" predisposto per assorbire carichi elevati.



- Forza ammortizzante progressiva
- Silenzioso e resistente a stress e sollecitazioni
- Componenti interni in Acciaio AISI316 senza saldature
- Funzionamento inalterato con sbalzi di temperatura da -20° a + 80°



Cod.	Dimensioni mm	Peso imbarcazione	Forza ammortizzante Kg	Carico di rottura Kg	Peso Kg	UM	€
<b>3136775</b>	ø108 x L474	150<>300 t	450<>3500	30000	5,6	PZ	

**Ammortizzatore da Ormeggio Sidermarine MK90 Flex 300-900t**

Ammortizzatore da ormeggio MK90 FLEX per imbarcazioni da 300 a 900 tonnellate.

Elastomero centrale sagomato a "BOTTE" predisposto per assorbire carichi elevati.



- Forza ammortizzante progressiva
- Silenzioso e resistente a stress e sollecitazioni
- Componenti interni in Acciaio AISI316 senza saldature
- Funzionamento inalterato con sbalzi di temperatura da -20° a + 80°



Cod.	Dimensioni mm	Peso imbarcazione	Forza ammortizzante Kg	Carico di rottura Kg	Peso Kg	UM	€
<b>3136790</b>	ø120 x L525	300<>900 t	450<>5000	40000	5,8	PZ	

**Cima Classica Bianca 3 Fusi in Poliestere**

Cima da ormeggio e ancoraggio.

Lavorazione in 3 fusi di Poliestere media tenacità.

Non galleggia. daN= carico di rottura in Kg

Cod.	ø mm	daN	m	UM	€
310008200	8	600	200	MT	
3100010200	10	1000	200	MT	
3100012200	12	1350	200	MT	
3100014100	14	1900	100	MT	
3100016100	16	2400	100	MT	
3100018100	18	3000	100	MT	
3100020100	20	3800	100	MT	
3100022100	22	4500	100	MT	
3100024100	24	5400	100	MT	
3100026100	26	6200	100	MT	
3100028100	28	7200	100	MT	
3100030100	30	8250	100	MT	
3100032100	32	9200	100	MT	
3100036100	36	11400	100	MT	
3100040100	40	12800	100	MT	

**Cima Classica Nera 3 Fusi in Poliestere**

Cima da ormeggio e ancoraggio.

Lavorazione in 3 fusi di Poliestere media tenacità.

Non galleggia. daN= carico di rottura in Kg

Cod.	ø mm	daN	m	UM	€
3100108200	8	600	200	MT	
3100110200	10	1000	200	MT	
3100112200	12	1350	200	MT	
3100114100	14	1900	100	MT	
3100116100	16	2400	100	MT	
3100118100	18	3000	100	MT	
3100120100	20	3800	100	MT	
3100122100	22	4500	100	MT	
3100124100	24	5400	100	MT	
3100126100	26	6200	100	MT	
3100128100	28	7200	100	MT	
3100130100	30	8250	100	MT	
3100132100	32	9200	100	MT	
3100136100	36	11400	100	MT	
3100140100	40	12800	100	MT	

**Cima Americana Bianca 3 Fusi in Poliestere**

Cima da ormeggio e ancoraggio.

Lavorazione in doppia torsione, 3 fusi di Poliestere alta tenacità.

Non galleggia. daN= carico di rottura in Kg

Cod.	ø mm	daN	m	UM	€
3100610200	10	1860	200	MT	
3100612200	12	2700	200	MT	
3100614150	14	3700	150	MT	
3100616100	16	4800	100	MT	
3100618100	18	6300	100	MT	
3100620100	20	7500	100	MT	
3100622100	22	9000	100	MT	
3100624100	24	11400	100	MT	
3100626100	26	12600	100	MT	
3100628100	28	14000	100	MT	
3100630100	30	16500	100	MT	
3100632100	32	18400	100	MT	
3100636100	36	24500	100	MT	
3100640100	40	28900	100	MT	

**Cima Americana Blue 3 Fusi in Poliestere**

Cima da ormeggio e ancoraggio.

Lavorazione in doppia torsione, 3 fusi di Poliestere alta tenacità.

Non galleggia. daN= carico di rottura in Kg

Cod.	ø mm	daN	m	UM	€
3102010200	10	1860	200	MT	
3102012200	12	2700	200	MT	
3102014150	14	3700	150	MT	
3102016100	16	4800	100	MT	
3102018100	18	6300	100	MT	
3102020100	20	7500	100	MT	
3102022100	22	9000	100	MT	
3102024100	24	11400	100	MT	
3102026100	26	12600	100	MT	
3102028100	28	14000	100	MT	
3102030100	30	16500	100	MT	
3102032100	32	18400	100	MT	
3102036100	36	24500	100	MT	
3102040100	40	28900	100	MT	

**Cima Americana Red Wine 3 Fusi in Poliestere**

Cima da ormeggio e ancoraggio.

Lavorazione in doppia torsione, 3 fusi di Poliestere alta tenacità.

Non galleggia. daN= carico di rottura in Kg

Cod.	ø mm	daN	m	UM	€
3102110200	10	1860	200	MT	
3102112200	12	2700	200	MT	
3102114150	14	3700	150	MT	
3102116100	16	4800	100	MT	
3102118100	18	6300	100	MT	
3102120100	20	7500	100	MT	
3102122100	22	9000	100	MT	
3102124100	24	11400	100	MT	
3102126100	26	12600	100	MT	
3102128100	28	14000	100	MT	

**Cima Americana Gold 3 Fusi in Poliestere**

Cima da ormeggio e ancoraggio.

Lavorazione in doppia torsione, 3 fusi di Poliestere alta tenacità.

Non galleggia. daN= carico di rottura in Kg

Cod.	ø mm	daN	m	UM	€
3102310200	10	1860	200	MT	
3102312200	12	2700	200	MT	
3102314150	14	3700	150	MT	
3102316100	16	4800	100	MT	
3102318100	18	6300	100	MT	
3102320100	20	7500	100	MT	
3102322100	22	9000	100	MT	
3102324100	24	11400	100	MT	
3102326100	26	12600	100	MT	
3102328100	28	14000	100	MT	



**Treccia Squareline Evolution Bianca**

Treccia da ormeggio e ancoraggio morbida e tenace, cala senza torcersi.

Lavorazione in doppia torsione a 12 fusi di Poliestere alta tenacità. Non galleggia. daN= carico di rottura in Kg



Cod.	ø mm	daN	m	UM	€
3100712200	12	2600	200	MT	
3100714150	14	3100	150	MT	
3100716100	16	3700	100	MT	
3100718100	18	4500	100	MT	
3100720100	20	5000	100	MT	
3100722100	22	5500	100	MT	
3100724100	24	6500	100	MT	

**Treccia Squareline Evolution Blue**

Treccia da ormeggio e ancoraggio morbida e tenace, cala senza torcersi.

Lavorazione in doppia torsione a 12 fusi di Poliestere alta tenacità. Non galleggia. daN= carico di rottura in Kg



Cod.	ø mm	daN	m	UM	€
3102712200	12	2600	200	MT	
3102714150	14	3100	150	MT	
3102716100	16	3700	100	MT	
3102718100	18	4500	100	MT	
3102720100	20	5000	100	MT	
3102722100	22	5500	100	MT	
3102724100	24	6500	100	MT	

**Treccia Mooring Bianca in Poliestere**

Treccia da ormeggio e ancoraggio resistente, morbida, facile da impiombare.

Lavorazione a 16 fusi in Poliestere alta tenacità.

Non galleggia. daN = carico di rottura in Kg



Cod.	ø mm	daN	m	UM	€
3100450200	10	1600	200	MT	
3100452200	12	2000	200	MT	
3100454150	14	3000	150	MT	
3100456100	16	4000	100	MT	
3100458100	18	4500	100	MT	
3100460100	20	5000	100	MT	

**Treccia Mooring Black & White in Poliestere**

Treccia da ormeggio e ancoraggio resistente, morbida, facile da impiombare. La guaina è costruita e trattata per la massima resistenza all'abrasione.

Lavorazione a 16 fusi in Poliestere alta tenacità.

Non galleggia. daN = carico di rottura in Kg



Cod.	ø mm	daN	m	UM	€
3100308200	8	1200	200	MT	
3100310200	10	1600	200	MT	
3100312200	12	2000	200	MT	
3100314150	14	3000	150	MT	
3100316100	16	4000	100	MT	
3100318100	18	4500	100	MT	
3100320100	20	5000	100	MT	

**Treccia Mooring Blue Navy in Poliestere**

Treccia da ormeggio e ancoraggio resistente, morbida, facile da impiombare.

Lavorazione a 16 fusi in Poliestere alta tenacità.

Non galleggia. daN = carico di rottura in Kg



Cod.	ø mm	daN	m	UM	€
3100430200	10	1600	200	MT	
3100432200	12	2000	200	MT	
3100434150	14	3000	150	MT	
3100436100	16	4000	100	MT	
3100438100	18	4500	100	MT	
3100440100	20	5000	100	MT	
3100442100	22	5500	100	MT	
3100444100	24	6500	100	MT	

**Treccia Mooring Nera in Poliestere**

Treccia da ormeggio e ancoraggio resistente, morbida, facile da impiombare.

Lavorazione a 16 fusi in Poliestere alta tenacità.

Non galleggia. daN = carico di rottura in Kg



Cod.	ø mm	daN	m	UM	€
3100410200	10	1600	200	MT	
3100412200	12	2000	200	MT	
3100414150	14	3000	150	MT	
3100416100	16	4000	100	MT	
3100418100	18	4500	100	MT	
3100420100	20	5000	100	MT	
3100422100	22	5500	100	MT	
3100424100	24	6500	100	MT	

**Treccia Mooring Grigio Steel in Poliestere**

Treccia da ormeggio e ancoraggio resistente, morbida, facile da impiombare.

Lavorazione a 16 fusi in Poliestere alta tenacità.

Non galleggia. daN = carico di rottura in Kg



Cod.	ø mm	daN	m	UM	€
3100332200	12	2000	200	MT	
3100334150	14	3000	150	MT	
3100336100	16	4000	100	MT	
3100338100	18	4500	100	MT	
3100340100	20	5000	100	MT	
3100342100	22	5500	100	MT	
3100344100	24	6500	100	MT	

**Treccia Mooring Classica in Poliestere**

Treccia da ormeggio e ancoraggio resistente, morbida, facile da impiombare.

Lavorazione a 16 fusi in Poliestere alta tenacità.

Non galleggia. daN = carico di rottura in Kg



Cod.	ø mm	daN	m	UM	€
3100352200	12	2000	200	MT	
3100354150	14	3000	150	MT	
3100356100	16	4000	100	MT	
3100358100	18	4500	100	MT	
3100360100	20	5000	100	MT	
3100362100	22	5500	100	MT	
3100364100	24	6500	100	MT	



**Liros Polyester Rope**

Cima da ormeggio e ancoraggio classica e versatile, con ottimo carico di rottura e allungamento (<15%). Costruzione a 3 fusi in Poliestere ad alta tenacità prestrato, resistente alle abrasioni e ai raggi UV, molto facile da impiombare. A norma DIN EN ISO1141. Non Galleggia.



Cod.	ø mm	Colore	daN	m	UM	€
3103208200	8	BIANCO	1400	200	MT	
3103210200	10	BIANCO	2000	200	MT	
3103212200	12	BIANCO	2600	200	MT	
3103214150	14	BIANCO	3600	150	MT	
3103216100	16	BIANCO	5000	100	MT	
3103218100	18	BIANCO	6000	100	MT	
3103220100	20	BIANCO	7000	100	MT	
3103222100	22	BIANCO	9000	100	MT	
3103224100	24	BIANCO	10500	100	MT	
3103230100	30	BIANCO	14800	100	MT	
3103708200	8	BLUE NAVY	1400	200	MT	
3103710200	10	BLUE NAVY	2000	200	MT	
3103712200	12	BLUE NAVY	2600	200	MT	
3103714150	14	BLUE NAVY	3600	150	MT	
3103716100	16	BLUE NAVY	5000	100	MT	
3103718100	18	BLUE NAVY	6000	100	MT	
3103720100	20	BLUE NAVY	7000	100	MT	
3103722100	22	BLUE NAVY	9000	100	MT	
3103724100	24	BLUE NAVY	10500	100	MT	
3103730100	30	BLUE NAVY	14800	100	MT	
3103908200	8	NERO	1400	200	MT	
3103910200	10	NERO	2000	200	MT	
3103912200	12	NERO	2600	200	MT	
3103914150	14	NERO	3600	150	MT	
3103916100	16	NERO	5000	100	MT	
3103918100	18	NERO	6000	100	MT	
3103920100	20	NERO	7000	100	MT	
3103922100	22	NERO	9000	100	MT	
3103924100	24	NERO	10500	100	MT	
3103930100	30	NERO	14800	100	MT	

**Liros 3-Strand Tradition Classic**

Cima da ormeggio e ancoraggio per imbarcazioni classiche e vecchi armi di ogni dimensione, può essere usata anche come drizza o scotta. Di durata e qualità superiori, con alta resistenza all'abrasione, maneggevole, di ottima presa e piacevole al tatto. Costruzione a 3 legnoli in Poliestere opaco filato. Allungamento sotto carico <17%. Non galleggia.



Cod.	ø mm	daN	m	UM	€
3103606200	6	350	200	MT	
3103608200	8	730	200	MT	
3103610200	10	1100	200	MT	
3103612200	12	1300	200	MT	
3103614150	14	1700	150	MT	
3103616100	16	2200	100	MT	
3103618100	18	3500	100	MT	
3103620100	20	4900	100	MT	

**Liros Porto**

Cima da ormeggio e ancoraggio di qualità superiore estremamente resistente all'abrasione, molto maneggevole e facile da impiombare. Filato tondo e compatto, non indurisce nel tempo. Anima in treccia di Poliestere ad alta tenacità. Calza in Poliestere a torsione elevata resistente raggi UV. Allungamento sotto carico <15%. Non galleggia.



Cod.	ø mm	Colore	daN	m	UM	€
3102510200	10	BLUE NAVY	2300	200	MT	
3102512200	12	BLUE NAVY	2900	200	MT	
3102514150	14	BLUE NAVY	3700	150	MT	
3102516100	16	BLUE NAVY	4900	100	MT	
3102518100	18	BLUE NAVY	5300	100	MT	
3102520100	20	BLUE NAVY	6300	100	MT	
3102522100	22	BLUE NAVY	8900	100	MT	
3102410200	10	NERO	2300	200	MT	
3102412200	12	NERO	2900	200	MT	
3102414150	14	NERO	3700	150	MT	
3102416100	16	NERO	4900	100	MT	
3102418100	18	NERO	5300	100	MT	
3102420100	20	NERO	6300	100	MT	
3102422100	22	NERO	8900	100	MT	



**Liros Polyamide Rope**

Cima da ormeggio e ancoraggio classica con altissimo carico di rottura e ottimo allungamento (<20%). Può essere usata anche senza ammortizzatori d'ormeggio. Costruzione a 3 fusi in Poliamide (Nylon) ad alta tenacità prestirato, resistente alle abrasioni e ai raggi UV, molto facile da impiombare. A norma DIN83330/EN696. Non Galleggia.



Cod.	ø mm	Colore	daN	m	UM	€
3103008200	8	BIANCO	1440	200	MT	
3103010200	10	BIANCO	2400	200	MT	
3103012200	12	BIANCO	3300	200	MT	
3103014150	14	BIANCO	4400	150	MT	
3103016100	16	BIANCO	5600	100	MT	
3103018100	18	BIANCO	7000	100	MT	
3103020100	20	BIANCO	8140	100	MT	
3103022100	22	BIANCO	9800	100	MT	
3103024100	24	BIANCO	11800	100	MT	
3103030100	30	BIANCO	17400	100	MT	
3103108200	8	BLUE NAVY	1440	200	MT	
3103110200	10	BLUE NAVY	2400	200	MT	
3103112200	12	BLUE NAVY	3300	200	MT	
3103114150	14	BLUE NAVY	4400	150	MT	
3103116100	16	BLUE NAVY	5600	100	MT	
3103118100	18	BLUE NAVY	7000	100	MT	
3103120100	20	BLUE NAVY	8140	100	MT	
3103122100	22	BLUE NAVY	9800	100	MT	
3103124100	24	BLUE NAVY	11800	100	MT	
3103130100	30	BLUE NAVY	17400	100	MT	

**Liros Lirolen**

Cima galleggiante multiuso molto leggera morbida e flessibile per ormeggi e ancoraggi volanti e per il traino. Ottimo carico di rottura, non indurisce nel tempo. Costruzione a 3 fusi in Polipropilene multifilamento termofissato, facile da impiombare. Allungamento <15%. A norma DIN83334/EN699.



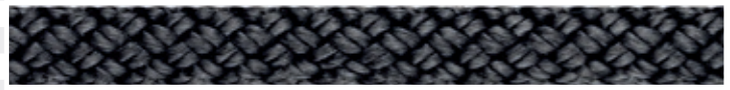
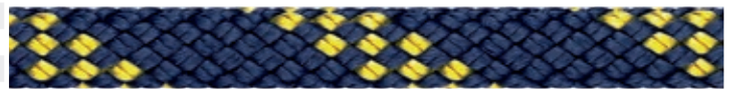
Cod.	ø mm	Colore	daN	m	UM	€
3103308200	8	BIANCO	1040	200	MT	
3103310200	10	BIANCO	1600	200	MT	
3103312200	12	BIANCO	2200	200	MT	
3103314150	14	BIANCO	3000	150	MT	
3103316100	16	BIANCO	3700	100	MT	
3103318100	18	BIANCO	4700	100	MT	
3103320100	20	BIANCO	5700	100	MT	
3103408200	8	BLU	1040	200	MT	
3103410200	10	BLU	1600	200	MT	
3103412200	12	BLU	2200	200	MT	
3103414150	14	BLU	3000	150	MT	
3103416100	16	BLU	3700	100	MT	
3103418100	18	BLU	4700	100	MT	
3103420100	20	BLU	5700	100	MT	
3103808200	8	NERO	1040	200	MT	
3103810200	10	NERO	1600	200	MT	
3103812200	12	NERO	2200	200	MT	
3103814150	14	NERO	3000	150	MT	
3103816100	16	NERO	3700	100	MT	
3103818100	18	NERO	4700	100	MT	
3103820100	20	NERO	5700	100	MT	

**Liros Handy Elastic**

Cima da ormeggio e ancoraggio di qualità superiore, maneggevole e facile da impiombare. Altissimo carico di rottura, ottimo allungamento (<20%), resistente all'abrasione, si usa anche senza ammortizzatori d'ormeggio. Anima in treccia di Poliamide. Calza in Poliamide alta tenacità, resistente raggi UV. Non galleggia.



Cod.	ø mm	Colore	daN	m	UM	€
3102808200	8	BLUE NAVY	1600	200	MT	
3102810200	10	BLUE NAVY	2500	200	MT	
3102812200	12	BLUE NAVY	3900	200	MT	
3102814150	14	BLUE NAVY	4800	150	MT	
3102816100	16	BLUE NAVY	6000	100	MT	
3102818100	18	BLUE NAVY	8500	100	MT	
3102820100	20	BLUE NAVY	9900	100	MT	
3102822100	22	BLUE NAVY	10600	100	MT	
3102824100	24	BLUE NAVY	12000	100	MT	
3102908200	8	NERO	1600	200	MT	
3102910200	10	NERO	2500	200	MT	
3102912200	12	NERO	3900	200	MT	
3102914150	14	NERO	4800	150	MT	
3102916100	16	NERO	6000	100	MT	
3102918100	18	NERO	8500	100	MT	
3102920100	20	NERO	9900	100	MT	
3102922100	22	NERO	10600	100	MT	
3102924100	24	NERO	12000	100	MT	



**Treccia Mooring Giallo-Fluo in Polipropilene**

Treccia da ormeggio galleggiante giallo-fluo ad alta visibilità.

Resistente e leggera è facile da portare a riva.

Perfetta per ormeggi volanti in baia e pontili.

Lavorazione a 16 fusi in Polipropilene alta tenacità.

daN = carico di rottura in Kg.



Cod.	ø mm	daN	m	UM	€
3100466150	16	2600	150	MT	
3100470150	20	4300	150	MT	
3100474150	24	6000	150	MT	

**Treccia Galleggiante Arancione in Polietilene**

Treccia in multifilo per usi vari: tientibene, salvagenti, ormeggio temporaneo, etc. Morbida e leggera, galleggia, non assorbe l'umidità. Costruzione e materiali: 3 fusi, 100% Polietilene. daN = carico di rottura in Kg.

Cod.	ø mm	daN	m	UM	€
3101006200	6	300	200	MT	
3101008200	8	400	200	MT	
3101010200	10	500	200	MT	
3101012200	12	800	200	MT	
3101014100	14	1100	100	MT	
3101016100	16	1400	100	MT	
3101018100	18	1800	100	MT	
3101020100	20	2200	100	MT	

**Treccia Galleggiante Grigia in Polietilene**

Treccia in multifilo per usi vari, ideale per gommoni e tender. Morbida e leggera, galleggia, non assorbe l'umidità. Costruzione e materiali: 16 fusi, 100% Polietilene stabilizzato UV.

daN = carico di rottura in Kg.

Cod.	ø mm	daN	m	UM	€
3101308200	8	700	200	MT	
3101310200	10	1000	200	MT	
3101312200	12	1300	200	MT	
3101314150	14	1800	150	MT	
3101316100	16	2000	100	MT	

**- TRECCE MULTIUSO -****Treccia Lapo**

Treccia da ormeggio e ancoraggio economica multiuso. Lavorazione a 16 fusi di Poliestere con spia. Non galleggia. daN= carico di rottura in Kg

Cod.	ø mm	daN	m	UM	€
3101504500	4	190	500	MT	
3101505400	5	275	400	MT	
3101506200	6	500	200	MT	
3101508200	8	840	200	MT	
3101510200	10	1200	200	MT	
3101512200	12	1400	200	MT	
3101514100	14	1600	100	MT	

**Treccia Multiuso**

Treccia in multifilo stabilizzato per usi vari e legature. Costruzione e materiali: 8 fusi e 100% Polietilene di alta qualità. daN = carico di rottura in Kg.

Cod.	ø mm	daN	m	UM	€
3103502100	2	90	100	MT	
3103503100	3	130	100	MT	
3103504100	4	220	100	MT	
3103505100	5	340	100	MT	
3103506100	6	500	100	MT	

**Treccia Liros Polyamide Braid**

Treccia per usi vari e legature resistente all'abrasione, flessibile ed elastica (&lt;15%). Costruzione e materiali: Polyamide ad alta tenacità resistente UV trecciato a 8 fusi.

daN = carico di rottura in Kg.

Cod.	ø mm	daN	m	UM	€
3104502100	2	100	100	MT	
3104503100	3	180	100	MT	
3104505100	5	550	100	MT	
3104506100	6	850	100	MT	



**Treccia Mooring Bianco con Gassa**

Confezione pronta di treccia da ormeggio con gassa. Lavorazione in doppia treccia di Poliestere alta tenacità. Non galleggia.



Cod.	ø mm	Confezione m	UM	€
3101480	10	6	CF	
3101481	12	8	CF	
3101483	14	10	CF	
3101485	16	12	CF	
3101487	20	15	CF	
3101488	24	15	CF	

**Treccia Mooring Nero con Gassa**

Confezione pronta di treccia da ormeggio con gassa. Lavorazione in doppia treccia di Poliestere alta tenacità. Non galleggia.



Cod.	ø mm	Confezione m	UM	€
3101450	10	6	CF	
3101451	12	8	CF	
3101453	14	10	CF	
3101455	16	12	CF	
3101457	20	15	CF	
3101458	24	15	CF	

**Treccia Mooring Blue Navy con Gassa**

Confezione pronta di treccia da ormeggio con gassa. Lavorazione in doppia treccia di Poliestere alta tenacità. Non galleggia.



Cod.	ø mm	Confezione m	UM	€
3101430	10	6	CF	
3101431	12	8	CF	
3101433	14	10	CF	
3101435	16	12	CF	
3101437	20	15	CF	
3101438	24	15	CF	

**Liros Mooring Handy Elastic Protect**

Treccia da ormeggio pronta con gassa impiombata da 40 cm e protezione in tessuto di Poliestere. Morbida, maneggevole, con alto carico di rottura e ottimo allungamento (<20%). Può essere usata anche senza ammortizzatori d'ormeggio.

Resistente all'abrasione e ai raggi UV.

Anima e calza in treccia di Poliamide alta tenacità.

Non galleggia. daN= carico di rottura in Kg.



Cod.	ø mm	daN	Confezione m	Colore	UM	€
3102614	14	3840	10	NERO	CF	
3102615	14	3840	15	NERO	CF	
3102616	16	4800	10	NERO	CF	
3102617	16	4800	15	NERO	CF	
3102618	18	6800	10	NERO	CF	
3102619	18	6800	15	NERO	CF	
3102624 	14	3840	10	GRIGIO	CF	
3102625 	14	3840	15	GRIGIO	CF	
3102626 	16	4800	10	GRIGIO	CF	
3102627 	16	4800	15	GRIGIO	CF	
3102628 	18	6800	10	GRIGIO	CF	
3102629 	18	6800	15	GRIGIO	CF	



**Treccia Lapo con Redancia**

Confezione treccia in Poliestere da ormeggio e ancoraggio con redancia. Lavorazione a 16 fusi. Non galleggia.



Cod.	Lapo	ø mm	Confezione m	UM	€
3101538	BIANCO	8	30	CF	
3101540	BIANCO	10	30	CF	
3101548	NERO	8	30	CF	
3101550	NERO	10	30	CF	

**Treccia Mooring Bianco con Redancia**

Treccia da ormeggio e ancoraggio con redancia in Acciaio Inox impiombata. Lavorazione in doppia treccia di Poliestere alta tenacità. Non galleggia.



Cod.	ø mm	Confezione m	UM	€
3101459	10	6	CF	
3101461	12	8	CF	
3101462	12	30	CF	
3101463	14	10	CF	
3101464	14	30	CF	
3101465	16	12	CF	
3101468	20	15	CF	
3101469	24	15	CF	

**Treccia Mooring Nero con Redancia**

Treccia da ormeggio e ancoraggio con redancia in Acciaio Inox impiombata. Lavorazione in doppia treccia di Poliestere alta tenacità. Non galleggia.



Cod.	ø mm	Confezione m	UM	€
3101439	10	6	CF	
3101441	12	8	CF	
3101443	14	10	CF	
3101445	16	12	CF	
3101448	20	15	CF	
3101449	24	15	CF	

**Treccia Mooring Blue Navy con Redancia**

Treccia da ormeggio e ancoraggio con redancia in Acciaio Inox impiombata. Lavorazione in doppia treccia di Poliestere alta tenacità. Non galleggia.



Cod.	ø mm	Confezione m	UM	€
3101417	8	10	CF	
3101418	8	30	CF	
3101419	10	10	CF	
3101420	10	30	CF	
3101421	12	10	CF	
3101422	12	30	CF	
3101423	14	10	CF	
3101425	16	12	CF	
3101428	20	15	CF	
3101429	24	15	CF	

**Treccia d'Ancoraggio con Anima in Piombo Liros Handy-Anchor**

Cima d'ancoraggio di alta qualità Liros Handy-Anchor. Con peso in piombo integrato negli ultimi dieci metri, gassa, redancia in acciaio inox e impalmatura.

- Realizzata in 100% Poliestere a 20 capi intrecciati
- Resistente all'abrasione e ai raggi UV
- Anima in Poliestere e piombo
- Usabile senza catena
- Fornita con sacca Liros



Cod.	ø mm	Confezione m	Peso Kg	UM	€
3104012	12	40	6.3	CF	
3104014	14	40	8.5	CF	



**Custom Dock Line Blue Navy con Redancia**

Treccia da ormeggio pronta con redancia in Acciaio Inox impiombata e rifinita a mano. Anche il terminale viene cucito e rifinito a mano per evitare imperfezioni. Robustissima e morbida, lavorazione a 16 fusi in Poliestere alta tenacità. La guaina è costruita e trattata per la massima resistenza all'abrasione. Non galleggia. daN= carico di rottura in Kg

Cod.	ø mm	daN	Lunghezza m	UM	€
3101754	24	11800	16	CF	
3101756	24	11800	20	CF	
3101760	28	16100	16	CF	
3101762	28	16100	20	CF	
3101766	32	20900	16	CF	
3101768	32	20900	20	CF	



*Wolke Swensen*

**Custom Dock Line Nera con Redancia**

Treccia da ormeggio pronta con redancia in Acciaio Inox impiombata e rifinita a mano. Anche il terminale viene cucito e rifinito a mano per evitare imperfezioni. Robustissima e morbida, lavorazione a 16 fusi in Poliestere alta tenacità. La guaina è costruita e trattata per la massima resistenza all'abrasione. Non galleggia. daN= carico di rottura in Kg

Cod.	ø mm	daN	Lunghezza m	UM	€
3101778	24	11800	16	CF	
3101780	24	11800	20	CF	
3101784	28	16100	16	CF	
3101786	28	16100	20	CF	
3101790	32	20900	16	CF	
3101792	32	20900	20	CF	



*Wolke Swensen*

**Custom Dock Line Grigio Steel con Redancia**

Treccia da ormeggio pronta con redancia in Acciaio Inox impiombata e rifinita a mano. Anche il terminale viene cucito e rifinito a mano per evitare imperfezioni. Robustissima e morbida, lavorazione a 16 fusi in Poliestere alta tenacità. La guaina è costruita e trattata per la massima resistenza all'abrasione. Non galleggia. daN= carico di rottura in Kg

Cod.	ø mm	daN	Lunghezza m	UM	€
3101714	24	11800	16	CF	
3101716	24	11800	20	CF	
3101720	28	16100	16	CF	
3101722	28	16100	20	CF	
3101726	32	20900	16	CF	
3101728	32	20900	20	CF	



*Wolke Swensen*

**Custom Dock Line Classica con Redancia**

Treccia da ormeggio pronta con redancia in Acciaio Inox impiombata e rifinita a mano. Anche il terminale viene cucito e rifinito a mano per evitare imperfezioni. Robustissima e morbida, lavorazione a 16 fusi in Poliestere alta tenacità. La guaina è costruita e trattata per la massima resistenza all'abrasione. Non galleggia. daN= carico di rottura in Kg

Cod.	ø mm	daN	Lunghezza m	UM	€
3101730	24	11800	16	CF	
3101732	24	11800	20	CF	
3101736	28	16100	16	CF	
3101738	28	16100	20	CF	
3101742	32	20900	16	CF	
3101744	32	20900	20	CF	



*Wolke Swensen*



**Custom Dock Line Grigio Steel con Gassa**

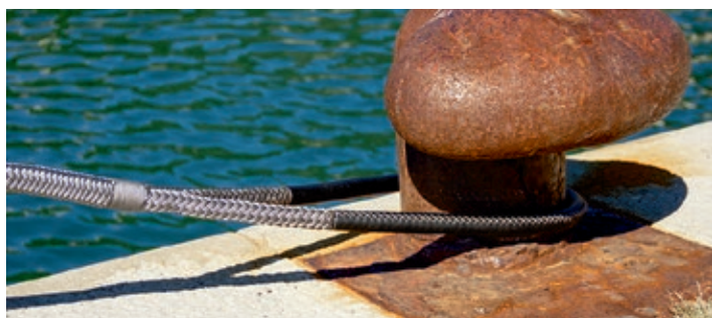
Treccia da ormeggio pronta con gassa impiombata e rifinita a mano. La gassa viene fornita semplice o con rivestimento in morbido cuoio trattato per l'ambiente marino con cuciture in Dyneema. La coda terminale viene anch'essa cucita e rifinita a mano per evitare imperfezioni. Robustissima e morbida, lavorazione a 16 fusi in Poliestere alta tenacità. La guaina è costruita e trattata per la massima resistenza all'abrasione.

Non galleggia. daN= carico di rottura in Kg

Cod.	ø mm	daN	Copertura gassa	L gassa m	L cima m	UM	€
3101618	24	11800	No	0,75	16	CF	
3101620	24	11800	No	0,75	20	CF	
3101622	24	11800	Cuoio NERO	0,75	16	CF	
3101624	24	11800	Cuoio NERO	0,75	20	CF	
3101626	28	16100	No	0,75	16	CF	
3101628	28	16100	No	0,75	20	CF	
3101630	28	16100	Cuoio NERO	0,75	16	CF	
3101632	28	16100	Cuoio NERO	0,75	20	CF	
3101634	32	20900	No	1,00	16	CF	
3101636	32	20900	No	1,00	20	CF	
3101638	32	20900	Cuoio NERO	1,00	16	CF	
3101640	32	20900	Cuoio NERO	1,00	20	CF	
3101642	36	24500	No	1,00	16	CF	
3101644	36	24500	No	1,00	20	CF	
3101646	36	24500	Cuoio NERO	1,00	16	CF	
3101648	36	24500	Cuoio NERO	1,00	20	CF	



[View Product](#)



**Custom Dock Line Classica con Gassa**

Treccia da ormeggio pronta con gassa impiombata e rifinita a mano. La gassa viene fornita semplice o con rivestimento in morbido cuoio trattato per l'ambiente marino con cuciture in Dyneema. La coda terminale viene anch'essa cucita e rifinita a mano per evitare imperfezioni. Robustissima e morbida, lavorazione a 16 fusi in Poliestere alta tenacità. La guaina è costruita e trattata per la massima resistenza all'abrasione.

Non galleggia. daN= carico di rottura in Kg

Cod.	ø mm	daN	Copertura gassa	L gassa m	L cima m	UM	€
3101650	24	11800	No	0,75	16	CF	
3101652	24	11800	No	0,75	20	CF	
3101656	24	11800	Cuoio MARRONE	0,75	16	CF	
3101658	24	11800	Cuoio MARRONE	0,75	20	CF	
3101662	28	16100	No	0,75	16	CF	
3101664	28	16100	No	0,75	20	CF	
3101668	28	16100	Cuoio MARRONE	0,75	16	CF	
3101670	28	16100	Cuoio MARRONE	0,75	20	CF	
3101674	32	20900	No	1,00	16	CF	
3101676	32	20900	No	1,00	20	CF	
3101680	32	20900	Cuoio MARRONE	1,00	16	CF	
3101682	32	20900	Cuoio MARRONE	1,00	20	CF	
3101686	36	24500	No	1,00	16	CF	
3101688	36	24500	No	1,00	20	CF	
3101692	36	24500	Cuoio MARRONE	1,00	16	CF	
3101694	36	24500	Cuoio MARRONE	1,00	20	CF	



[View Product](#)



**Custom Dock Line Blue Navy con Gassa**

Treccia da ormeggio pronta con gassa impiombata e rifinita a mano. Fornita semplice oppure con rivestimento in cuoio trattato marino e cuciture in Dyneema. Robusta, morbida, lavorazione a 16 fusi in Poliestere alta tenacità con guaina trattata resistente all'abrasione. Non galleggia. daN= carico di rottura in Kg



[View Details](#)

Cod.	ø mm	daN	Copertura gassa	L gassa m	L cima m	UM	€
3101812	24	11800	No	0,75	16	CF	
3101814	24	11800	No	0,75	20	CF	
3101818	24	11800	Cuoio NERO	0,75	16	CF	
3101820	24	11800	Cuoio NERO	0,75	20	CF	
3101824	24	11800	Cuoio MARRONE	0,75	16	CF	
3101826	24	11800	Cuoio MARRONE	0,75	20	CF	
3101830	28	16100	No	0,75	16	CF	
3101832	28	16100	No	0,75	20	CF	
3101836	28	16100	Cuoio NERO	0,75	16	CF	
3101838	28	16100	Cuoio NERO	0,75	20	CF	
3101842	28	16100	Cuoio MARRONE	0,75	16	CF	
3101844	28	16100	Cuoio MARRONE	0,75	20	CF	
3101848	32	20900	No	1,00	16	CF	
3101850	32	20900	No	1,00	20	CF	
3101854	32	20900	Cuoio NERO	1,00	16	CF	
3101856	32	20900	Cuoio NERO	1,00	20	CF	
3101860	32	20900	Cuoio MARRONE	1,00	16	CF	
3101862	32	20900	Cuoio MARRONE	1,00	20	CF	
3101866	36	24500	No	1,00	16	CF	
3101868	36	24500	No	1,00	20	CF	
3101872	36	24500	Cuoio NERO	1,00	16	CF	
3101874	36	24500	Cuoio NERO	1,00	20	CF	
3101878	36	24500	Cuoio MARRONE	1,00	16	CF	
3101880	36	24500	Cuoio MARRONE	1,00	20	CF	



**Custom Dock Line Nera con Gassa**

Treccia da ormeggio pronta con gassa impiombata e rifinita a mano. Fornita semplice oppure con rivestimento in cuoio trattato marino e cuciture in Dyneema. Robusta, morbida, lavorazione a 16 fusi in Poliestere alta tenacità con guaina trattata resistente all'abrasione. Non galleggia. daN= carico di rottura in Kg



[View Details](#)

Cod.	ø mm	daN	Copertura gassa	L gassa m	L cima m	UM	€
3101912	24	11800	No	0,75	16	CF	
3101914	24	11800	No	0,75	20	CF	
3101918	24	11800	Cuoio NERO	0,75	16	CF	
3101920	24	11800	Cuoio NERO	0,75	20	CF	
3101924	24	11800	Cuoio MARRONE	0,75	16	CF	
3101926	24	11800	Cuoio MARRONE	0,75	20	CF	
3101930	28	16100	No	0,75	16	CF	
3101932	28	16100	No	0,75	20	CF	
3101936	28	16100	Cuoio NERO	0,75	16	CF	
3101938	28	16100	Cuoio NERO	0,75	20	CF	
3101942	28	16100	Cuoio MARRONE	0,75	16	CF	
3101944	28	16100	Cuoio MARRONE	0,75	20	CF	
3101948	32	20900	No	1,00	16	CF	
3101950	32	20900	No	1,00	20	CF	
3101954	32	20900	Cuoio NERO	1,00	16	CF	
3101956	32	20900	Cuoio NERO	1,00	20	CF	
3101960	32	20900	Cuoio MARRONE	1,00	16	CF	
3101962	32	20900	Cuoio MARRONE	1,00	20	CF	
3101966	36	24500	No	1,00	16	CF	
3101968	36	24500	No	1,00	20	CF	
3101972	36	24500	Cuoio NERO	1,00	16	CF	
3101974	36	24500	Cuoio NERO	1,00	20	CF	
3101978	36	24500	Cuoio MARRONE	1,00	16	CF	
3101980	36	24500	Cuoio MARRONE	1,00	20	CF	



**Caviglie Inox**

Caviglie in Acciaio Inox con manico in legno per impiombare cordame e sciogliere nodi.

Cod.	L cm	UM	€
5830701	17,5	PZ	
5830702	26,5	PZ	

**Set di Aghi per Impiombature**

Set di 4 aghi in Acciaio Inossidabile per impiombature.

Lunghezze aghi mm: 120/140/180/220.

Rispettivi diametri mm: 5/7/9/12.

Cod.	UM	€
3191000	CF	

**Liros Rigger Bag Splicing Kit**

Borsa kit con tutti gli attrezzi e gli accessori necessari per le impiombature del cordame. Perfetta per professionisti e per velisti fai da te.

Cod.	UM	€
3191006	CF	

**Tagliacorde a Fusione**

Tagliacorde elettrico 220V - 60W per tagliare a fusione corde e trecce. Adatto anche al taglio di vele, tende, cinghie, nastri e tessuti sintetici.

Cod.	Ref	UM	€
3190001	Tagliacorde	PZ	
3190002	Lama ricambio	PZ	

**Tagliacorde a Fusione Pro**

Tagliacorde elettrico professionale per uso continuo 220V - 120W. Raggiunge 500°C in pochi secondi e taglia velocemente cime, corde e trecce anche di grosso diametro. Si raffredda subito grazie al sistema di raffreddamento a ricircolo d'aria. Adatto anche per tagliare vele, tende, cinghie, nastri e qualsiasi tessuto sintetico. Completo di lama, spazzola per pulire residui e cavo da 3 metri. Fornito con valigetta portatile.

Cod.	Ref	UM	€
3190005	Tagliacorde	PZ	
3190002	Lama ricambio	PZ	
3190006	Lama accessoria taglia cinghie	PZ	

**Tagliacorde a Fusione a Batteria**

Tagliacorde elettrico portatile a batteria ricaricabile. Raggiunge 400°C in pochi secondi e taglia velocemente cime, corde e trecce anche di grosso diametro. Adatto anche per tagliare vele, tende, cinghie, nastri e qualsiasi tessuto sintetico. Completo di lama, spazzola per pulire residui, batteria ricaricabile e caricabatterie. Fornito con valigetta portatile.

Cod.	Ref	UM	€
3190003	Tagliacorde	PZ	
3190002	Lama ricambio	PZ	
3190006	Lama accessoria taglia cinghie	PZ	
3190004	Batteria ricambio	PZ	



**Filo per Impiombature in Poliestere Paraffinato**

Filo bianco per impiombature in Poliestere paraffinato.

Cod.	ø mm	Metri	UM	€
3100525	0,5	80	PZ	
3101023	1,0	30	PZ	
3101523	1,5	20	PZ	

**Filo per Impiombature in Poliestere Paraffinato Colorato**

Filo per impiombature in Poliestere paraffinato colorato.

Cod.	ø mm	Metri	Colore	UM	€
3101122	1,5	20	BLU	PZ	
3101222	1,5	20	NERO	PZ	

**Filo per Impiombature in Dyneema**

Filo grigio Carbonio per impiombature in Dyneema paraffinato.

Cod.	ø mm	Metri	UM	€
3101025	1,2	30	PZ	

**Manicotti in Alluminio per Impiombare**

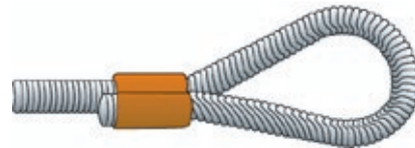
Manicotti ovali in Alluminio Anodizzato per impiombare.

Cod.	Per cima ø mm	UM	€
5424503	3	PZ	
5424504	4	PZ	
5424505	5	PZ	
5424506	6	PZ	
5424508	8	PZ	
5424510	10	PZ	
5424512	12	PZ	
5424514	14	PZ	

**Manicotti in Rame per Impiombare**

Manicotti ovali in Rame per impiombare.

Cod.	Per cavo ø mm	UM	€
5424002	2	PZ	
5424003	3	PZ	
5424004	4	PZ	
5424005	5	PZ	
5424006	6	PZ	
5424008	8	PZ	

**Redance in Plastica**

Redance in Nylon Bianco evitano che cime o cavi si logorino per l'attrito.

Cod.	Per cima ø mm	UM	€
5430004	4	PZ	
5430005	5	PZ	
5430006	6	PZ	
5430008	8	PZ	
5430010	10	PZ	
5430012	12	PZ	
5430014	14	PZ	
5430016	16	PZ	
5430018	18	PZ	
5430020	20	PZ	
5430022	22	PZ	
5430024	24	PZ	

**Redance in Acciaio Inox**

Redance in Acciaio Inox AISI 316. Impediscono che cime o cavi si logorino per l'attrito.

Cod.	Per cima ø mm	UM	€
5425001	2	PZ	
5425002	2,5	PZ	
5425003	3	PZ	
5425004	4	PZ	
5425005	5	PZ	
5425006	6	PZ	
5425008	8	PZ	
5425010	10	PZ	
5425012	12	PZ	
5425014	14	PZ	
5425016	16	PZ	
5425018	18	PZ	
5425020	20	PZ	
5425022	22	PZ	
5425024	24/26	PZ	
5425028	28/30	PZ	
5425032	32/34	PZ	
5425036	36/38	PZ	
5425040	40/42	PZ	



**Protezione per Cime da Ormeggio**

Copri cime universali (da 14 a 32mm) in Acrilico UV resistente. Fabbricati con lo stesso tessuto morbido e robustissimo dei copriparabordi Fendress. Proteggono le cime e le parti in contatto dall'usura da sfregamento con la possibilità di abbinare gli stessi colori con i copriparabordi. Robusta chiusura a Velcro per un facile montaggio.

Cod.	Colore	Per cime ø mm	Lunghezza cm	UM	€
3135004	BLUE NAVY	14<>32	50	PZ	
3135005	BLUE NAVY	14<>32	100	PZ	
3135004BK	NERO	14<>32	50	PZ	
3135005BK	NERO	14<>32	100	PZ	
3135004BR	BLUE ROYAL	14<>32	50	PZ	
3135005BR	BLUE ROYAL	14<>32	100	PZ	
3135004SA	SABBIA	14<>32	50	PZ	
3135005SA	SABBIA	14<>32	100	PZ	
3135004WN	VINO	14<>32	50	PZ	
3135005WN	VINO	14<>32	100	PZ	



**Protezione per Cime Navishell**

Copri cime universali in tessuto acrilico idrorepellente e resistente ai raggi UV. I colori indelebili stabilizzati restano vivaci per almeno 3 anni di utilizzo continuo. Proteggono le cime e le parti in contatto dall'usura da sfregamento. Robusta chiusura con Velcro per un facile montaggio.

Cod.	Colore	Per cime ø mm	Lunghezza cm	UM	€
3840037	BLUE NAVY	12<>26	50	PZ	
3840038	GRIGIO	12<>26	50	PZ	



**Protezione per Cime Spiroll**

Copri cime in poliuretano UV resistente. Facile da installare, una speciale tecnica è in grado di far arrotolare automaticamente il copri cime sulla cima stessa e di garantire una perfetta vestibilità. Inoltre riduce il rumore dovuto allo sfregamento tra cima e bitta da ormeggio.

Cod.	Cima ø mm	Lunghezza cm	UM	€
3135120	8<>16	40	PZ	
3135122	16<>25	60	PZ	



**Cinghie da Ormeggio Mooring Belt**

Cinghie da ormeggio anti-abrasione con carico di rottura altissimo (11800 Kg). Ideali per punti d'ormeggio che potrebbero danneggiare la cima per abrasione. Facilissime da usare, permettono un'ormeggio veloce con gassa.

Cod.	L cm	UM	€
3136601	125	PZ	
3136602	200	PZ	



**Disco Anti Ratto da Ormeggio**

Disco anti ratto pratico e affidabile in plastica rinforzata per cime da ormeggio da 10 a 30 mm. Adattamento immediato alla cima con flange imbottite e chiusura magnetica. Bloccaggio semplice e facile del disco nella posizione desiderata.

Cod.	ø cm	UM	€
3137115	34	PZ	



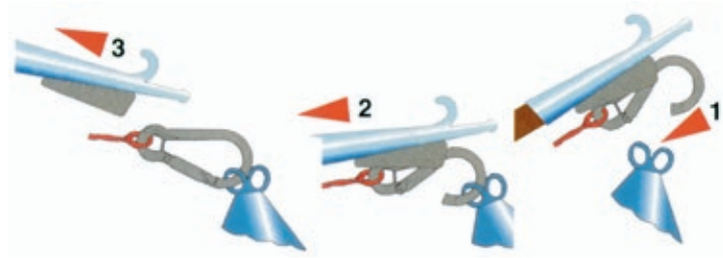
ORMEGGIO/ANCORAGGIO/BOE PARABORDI

**Moschettone da Ormeggio Kong**

Moschettone da ormeggio in Acciaio Inox completo di piastra d'attacco a baionetta per mezzi marinai. Si aggancia all'occhio della boa d'ormeggio, poi si ritira il mezzo marinaio lasciando il moschettone con la cima agganciato alla boa.



Cod.	UM	€
0701723	PZ	



**Gancio da Ormeggio Boatasy Hooklinker**

Gancio da ormeggio multifunzione Boatasy Hooklinker per un ormeggio semplice e veloce. Permette di passare con estrema facilità la cima d'ormeggio nell'occhio della boa oppure nel golfare della banchina. Grazie alla torcia integrata, può essere usato anche di notte.



Cod.	UM	€
0701730	PZ	



**Passa Sagole Boatasy GHook**

Passa Sagole Boatasy GHook in Plastica caricata per un ormeggio pratico, veloce e pulito. Rende facile e sicuro il recupero della tirella evitando sporcizia ed escoriazioni alle mani. Grazie al rullo largo 7 cm si possono recuperare cime e sagole dall'acqua ed accompagnarle fino al punto d'ormeggio con mano singola. Nel caso di murate alte si lega ad una cima.



Cod.	Dim cm	UM	€
3137120	15 x 23	PZ	



**Raschietto Boatasy Ropecleaner**

Utensile a raschietto per pulire le cime d'ormeggio e qualsiasi altra cima ricoperta di alghe, molluschi e sporcizia. Utilizzo semplice, veloce e pulito, basta passare la cima nella spirale per effettuare una rimozione completa della vegetativa. Evita l'escoriazione delle mani e mantiene puliti i dispositivi d'ormeggio. Adatto per qualsiasi cima fino a 32 mm.



Cod.	UM	€
3137122	PZ	



**Anello Lancia Sagole**

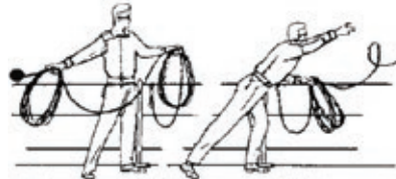
Anello lancia sagole appesantito in PVC. Serve a lanciare le cime da ormeggio da barca a riva e viceversa.

Cod.	ø mm	UM	€
3137112	180	PZ	

**Peso Lancia Sagole**

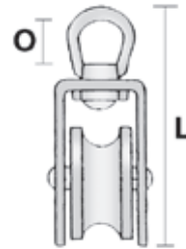
Peso lancia sagole in vera pelle trattata per l'ambiente marino resistente UV con occhiello in Acciaio Inox. Ideale per lanciare le cime da ormeggio da barca a riva e viceversa.

Cod.	Peso Kg	UM	€
3137114	0,4	PZ	

**Bozzelli da Ormeggio**

Bozzelli da ormeggio in Acciaio Inox.

Cod.	ø mm	O mm	L mm	Carico rottura Kg	UM	€
5436102	12	14	83	2000	PZ	
5436103	12	14	96	2300	PZ	
5436105	15	20	130	3400	PZ	

**Mooring Reels Sternroller**

Sistema pratico per un ormeggio veloce e sicuro composto da una cinghia piatta molto resistente e da un robusto rocchetto portacinghia in Acciaio Inox 316. Attacco universale per tubo o a parete.

Cod.	L cinghia	Rocchetto ø mm	Carico di rottura Kg	UM	€
3137132	25 mm x 30 m	290	2000	PZ	
3137153	35 mm x 50 m	380	4000	PZ	

**Mooring Reels Nawa**

Sistema pratico per un ormeggio veloce e sicuro composto da una cinghia piatta morbida e resistente su rocchetto in Acciaio Inox 316 con Freno-Frizione regolabile. Attacco universale per tubo o a parete.

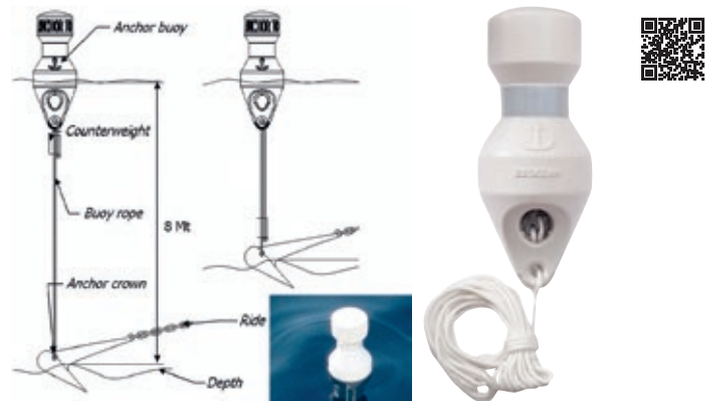
Cod.	L cinghia	Rocchetto ø mm	Carico di rottura Kg	UM	€
3137103	25 mm x 32 m	360	2000	PZ	
3137105	25 mm x 50 m	420	2000	PZ	



**Grippiale Segnala Ancora**

Grippiale segnala ancora con nastro riflettente Solas e 11 mt di cima. Dotato di contrappeso che autoregola la lunghezza della cima tra 4 e 10 mt di profondità e permette di identificare l'esatta posizione dell'ancora. Aiuta inoltre a recuperare con facilità un'ancora incagliata.

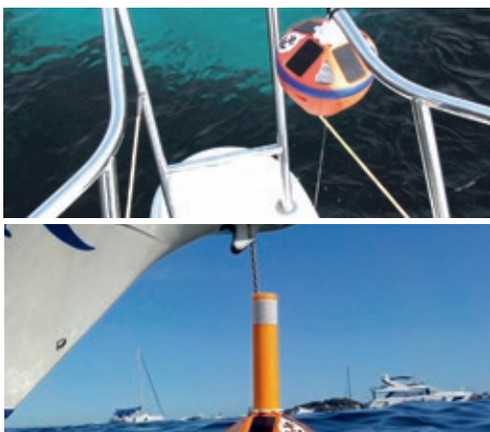
Cod.	Dim mm	UM	€
<b>3822210</b>	ø 200 x H507	PZ	



**Grippiale Autoregolabile Grippy**

Grippiale segnala ancora con cima autoavvolgente. Dotato di segnalatore visivo con nastro catarifrangente. Permette di identificare l'esatta posizione dell'ancora e ne rende più facile il recupero in caso di incagliamento. La versione Light (3822271) e la versione Heavy (3822272) sono comprese di limitatore di deriva dinamico in grado di mantenere il grippiale sull'esatta verticale dell'ancora anche in presenza di forte vento o correnti, inoltre sono dotati di celle solari per la ricarica della batteria. Inoltre, la versione Heavy comprende un salvacima in acciaio Inox in grado di fornire un maggiore carico di rottura.

Cod.	Ref	L Cima	Luce	daN	UM	€
<b>3822270</b>	Basic	15 m	No	500	PZ	
<b>3822271</b>	Light	25 m	Si	500	PZ	
<b>3822272</b>	Heavy	20 m	Si	1200	PZ	



**Grippiale Segnala Ancora Anchor Roll**

Grippiale autoregolabile completo di robusta cimetta da 12mt in Dyneema. Grazie al meccanismo "roll-up" il grippiale trova automaticamente la perfetta posizione in verticale sull'ancora. Grazie ai due strap in Velcro può essere attaccato a qualsiasi draglia presente a bordo.

Cod.	Dim mm	UM	€
<b>3822280</b>	150 x 150 x 250	PZ	



**Galleggiante Flat**

Galleggianti da segnalazione con foro passante. Per reti, corde sci, corsie e tirelle d'ormeggio.



Cod.	ø mm	Foro ø mm	UM	€
3821045	45	7	PZ	
3821050	50	8	PZ	
3821057	57	8	PZ	
3821075	75	12	PZ	

**Galleggiante Flat 1**

Galleggianti da segnalazione con foro passante. Per reti, corde sci, corsie e tirelle d'ormeggio.



Cod.	ø mm	Foro ø mm	Colore	UM	€
3821108	80	10	ARANCIO	PZ	
3821109	80	10	BIANCO	PZ	
3821110	80	10	GIALLO	PZ	

**Galleggiante con Foro Passante Small**

Galleggianti da segnalazione con foro passante. Per ormeggi e tirelle.



Cod.	ø mm	H mm	Foro ø mm	Spinta Kg	Colore	UM	€
3820701	170	145	20	1,7	ARANCIO	PZ	
3820702	170	145	20	1,7	BIANCO	PZ	
3820703	170	145	20	1,7	GIALLO	PZ	

**Galleggiante con Foro Passante Big**

Galleggianti da segnalazione con foro passante. Per ormeggi e tirelle.



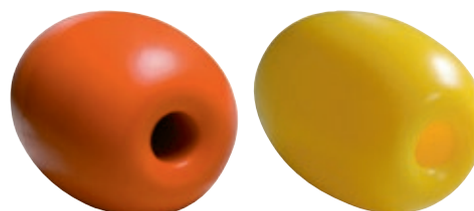
Cod.	ø mm	H mm	Foro ø mm	Spinta Kg	Colore	UM	€
3820704	260	200	30	8,5	ARANCIO	PZ	
3820705	260	200	30	8,5	BIANCO	PZ	
3820706	260	200	30	8,5	GIALLO	PZ	

**Galleggiante con Foro Passante Dura Float Olive**

Galleggiante da segnalazione in Plastica rinforzata ripiena di espanso a cellula chiusa. Robustissimo, praticamente indistruttibile e inaffondabile. Diametro foro 30mm.



Cod.	ø mm	H mm	Colore	UM	€
3820415	135	175	ARANCIO	PZ	
3820416	135	175	GIALLO	PZ	

**Galleggiante con Foro Passante Dura Float Round**

Galleggiante da segnalazione in Plastica rinforzata ripiena di espanso a cellula chiusa. Robustissimo, praticamente indistruttibile e inaffondabile. Diametro foro 35 mm.



Cod.	ø mm	H mm	Colore	UM	€
3820418	200	200	ARANCIO	PZ	
3820419	200	200	GIALLO	PZ	



**Galleggiante con Foro Passante Olive S**

Galleggianti da segnalazione bicolori con foro passante. Per tирelle d'ormeggio, corde sci, corsie di stabilimenti balneari e piscine.

Cod.	ø mm	H mm	Foro ø mm	Colore	UM	€
<b>3820514</b>	70	125	12	BIANCO/ROSSO	PZ	
<b>3820516</b>	70	125	12	ROSSO	PZ	
<b>3820517</b>	70	125	12	BIANCO	PZ	

**Galleggiante a Boetta Jerk**

Galleggiante a boetta in PVC rinforzato. Per segnalazione, delimitazione, tирelle ecc.

Cod.	ø mm	H mm	Colore	UM	€
<b>3800297</b>	90	110	ARANCIO	PZ	
<b>3800298</b>	90	110	GIALLO	PZ	

**Boa da Ancoraggio Anchor Buoy**

Boa da ancoraggio gonfiabile di grande robustezza con due fori d'attacco rinforzati.

Cod.	ø mm	H mm	Colore	UM	€
<b>3820410</b>	350	460	ARANCIO	PZ	
<b>3820411</b>	350	460	GIALLO	PZ	

**Boetta da Ancoraggio e Segnalazione SA**

Boetta gonfiabile da ancoraggio e segnalazione con un foro d'attacco.

Cod.	Ref	ø mm	H mm	UM	€
<b>3800300</b>	SA00	150	200	PZ	
<b>3802300</b>	SA0	210	280	PZ	
<b>3802301</b>	SA1	260	360	PZ	

**Galleggiante da Segnalazione Minions**

Galleggiante da segnalazione in Polietilene a fusione unica con superficie liscia senza sbavature. Ideale per delimitazione di aree balneari perché privo di occhiello, evita ormeggi indesiderati.

Cod.	ø mm	H mm	Foro ø mm	Spinta Kg	UM	€
<b>3822410</b>	400	660	38	45	PZ	
<b>3822411</b>	600	1100	55	130	PZ	
<b>3822412</b>	800	1600	55	361	PZ	



CASTRO



**Boa Segnaletica Cilindrica Gigante**

Boe da regata gonfiabili in Poliestere 1000D spalmato PVC molto resistente e robusto. Dotate di valvola di gonfiaggio e sgonfiaggio veloce e di 5 anelli in Acciaio Inox alla base che garantiscono un fissaggio al piombo sicuro e resistente a qualunque condizione meteo. Non necessitano di alcuna rete data la robustezza del materiale. Complete di maniglie per un facile trasporto e di 3 tasche in PVC per l'esposizione di eventuali messaggi pubblicitari.



Cod.	ø cm	H cm	Colore	Accessori	UM	€
3821230	100	150	GIALLO		PZ	
3821231	100	150	ARANCIO		PZ	
3821235	150	150	GIALLO		PZ	
3821236	150	150	ARANCIO		PZ	
2930080				Gonfiatore 800W	PZ	

**Boa Segnaletica Triangolare Gigante**

Boe da regata gonfiabili in Poliestere 1000D spalmato PVC molto resistente e robusto. Dotate di valvola di gonfiaggio e sgonfiaggio veloce e di 7 anelli in Acciaio Inox alla base che garantiscono un fissaggio al piombo sicuro e resistente a qualunque condizione meteo. Non necessitano di alcuna rete data la robustezza del materiale. Complete di maniglie per l'esposizione di eventuali messaggi pubblicitari.



Cod.	Dim cm	Colore	Accessori	UM	€
3821215	150 x 150 x 150	GIALLO		PZ	
3821216	150 x 150 x 150	ARANCIO		PZ	
3821220	200 x 200 x 200	GIALLO		PZ	
3821221	200 x 200 x 200	ARANCIO		PZ	
2930080			Gonfiatore 800W	PZ	

**Boa Segnaletica Standard**

Boe da segnalazione per regate veliche e motonautiche. Fabbricate in robusto Vinile.



Cod.	ø cm	H cm	Colore	UM	€
3821250	50	100	GIALLO	PZ	
3821251	50	100	ARANCIO	PZ	
3821280	80	120	GIALLO	PZ	
3821281	80	120	ARANCIO	PZ	



**Boa a Pera**

Boa da ormeggio a pera in Plastica rinforzata.

Cod.	ø mm	H mm	Spinta Kg	Colore	UM	€
3820525	250	390	10	ARANCIO	PZ	
3820625	250	390	10	BIANCO	PZ	
3820725	250	390	10	GIALLO	PZ	

**Boa Biconica**

Boa da ormeggio biconica in Plastica rinforzata.

Cod.	ø mm	H mm	Spinta Kg	Colore	UM	€
3820022	220	490	8	ARANCIO	PZ	
3820028	270	600	13	ARANCIO	PZ	
3820032	320	800	25	ARANCIO	PZ	
3820052	500	1030	55	ARANCIO	PZ	
3820122	220	490	8	BIANCO	PZ	
3820128	270	600	13	BIANCO	PZ	
3820132	320	800	25	BIANCO	PZ	
3820152	500	1030	55	BIANCO	PZ	
3820222	220	490	8	GIALLO	PZ	
3820228	270	600	13	GIALLO	PZ	
3820232	320	800	25	GIALLO	PZ	

**Boa Biconica con Asta Passante in Acciaio Inox**

Boa da ormeggio biconica in Plastica ripiena di materiale espanso a cellula chiusa. Asta passante in Acciaio Inox con attacchi girevoli.

Cod.	ø mm	H mm	Spinta Kg	UM	€
3822232	320	800	20	PZ	
3822250	500	1030	50	PZ	

**Boa da Ormeggio con Asta Ripiena di Poliuretano Espanso**

Boa in Polietilene rinforzato riempito con Poliuretano espanso a cellula chiusa.

Asta passante alta in Acciaio con rivestimento in Rilsan.

Grande resistenza alle abrasioni e ai raggi UVA.

Eccezionale spinta di galleggiamento.

Cod.	ø mm	H mm	Spinta Kg	UM	€
3822402	400	870	28	PZ	
3822403	460	900	56	PZ	
3822404	550	920	107	PZ	

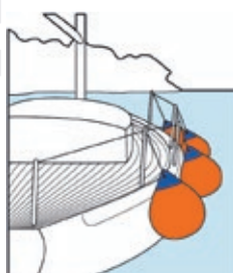
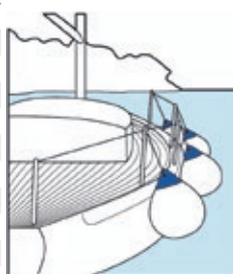


**Parabordi Polyform A**

Parabordi a pera di grande robustezza con foro d'attacco rinforzato.



Cod.	Ref	ø mm	H mm	Spinta Kg	Colore	UM	€
3802000	A0	230	280	6,5	BIANCO	PZ	
3802001	A1	310	390	16	BIANCO	PZ	
3802002	A2	400	510	36	BIANCO	PZ	
3802003	A3	490	620	65	BIANCO	PZ	
3802004	A4	600	730	116	BIANCO	PZ	
3802005	A5	760	940	230	BIANCO	PZ	
3802006	A6	940	1190	430	BIANCO	PZ	
3802200	A0	230	280	6,5	ROSSO	PZ	
3802201	A1	310	390	16	ROSSO	PZ	
3802202	A2	400	510	36	ROSSO	PZ	
3802203	A3	490	620	65	ROSSO	PZ	
3802204	A4	600	730	116	ROSSO	PZ	
3802205	A5	760	940	230	ROSSO	PZ	
3802206	A6	940	1190	430	ROSSO	PZ	

**Parabordi Castro A-HD**

Parabordi estremamente robusti con un foro d'attacco rinforzato.

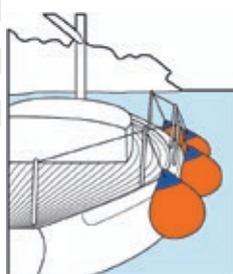
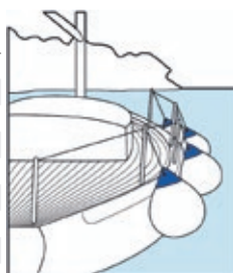
Giunzione ad anello rinforzato tra corpo e testa.

Valvola di alta qualità per una perfetta tenuta.



CASTRO

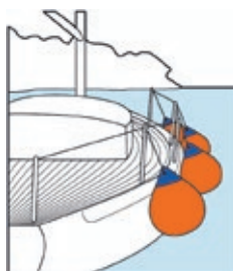
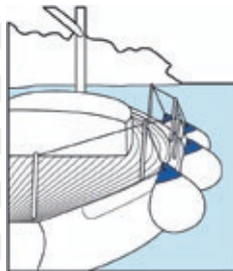
Cod.	Ref	ø mm	H mm	Spinta Kg	Colore	UM	€
3802900	A-0HD	200	270	6	BIANCO	PZ	
3802901	A-1HD	290	410	15	BIANCO	PZ	
3802902	A-2HD	340	490	31	BIANCO	PZ	
3802903	A-3HD	460	570	56	BIANCO	PZ	
3802904	A-4HD	530	640	90	BIANCO	PZ	
3802905	A-5HD	620	800	160	BIANCO	PZ	
3802906	A-6HD	850	1000	326	BIANCO	PZ	
3802910	A-0HD	200	270	6	ROSSO	PZ	
3802911	A-1HD	290	410	15	ROSSO	PZ	
3802912	A-2HD	340	490	31	ROSSO	PZ	
3802913	A-3HD	460	570	56	ROSSO	PZ	
3802914	A-4HD	530	640	90	ROSSO	PZ	
3802915	A-5HD	620	800	160	ROSSO	PZ	
3802916	A-6HD	850	1000	326	ROSSO	PZ	

**Parabordi Majoni A**

Parabordi a pera di grande robustezza con foro d'attacco rinforzato.



Cod.	Ref	ø mm	H mm	Spinta Kg	Colore	UM	€
3802102	WB-A2	350	480	21	BIANCO	PZ	
3802103	WB-A3	450	620	45	BIANCO	PZ	
3802104	WB-A4	550	730	83	BIANCO	PZ	
3802105	WB-A5	650	880	139	BIANCO	PZ	
3802106	WB-A6	850	1050	314	BIANCO	PZ	
3802302	RB-A2	350	480	21	ROSSO	PZ	
3802303	RB-A3	450	620	45	ROSSO	PZ	
3802304	RB-A4	550	730	83	ROSSO	PZ	
3802305	RB-A5	650	880	139	ROSSO	PZ	
3802306	RB-A6	850	1050	314	ROSSO	PZ	



**Parabordi Majoni Blue Head**

Parabordi con due fori d'attacco.

Cod.	Ref	ø mm	L mm	UM	€
3801101	SF1	150	580	PZ	
3801112	SF2A	180	600	PZ	
3801102	SF2	210	620	PZ	
3801103	SF3	240	700	PZ	
3801104	SF4	300	900	PZ	
3801105	SF5	300	820	PZ	
3801106	SF6	350	1100	PZ	

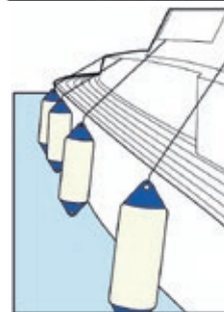
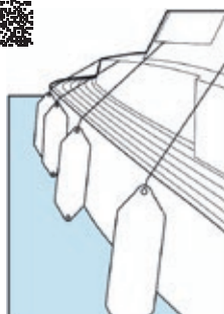
**Parabordi Castro F-Type**

Parabordi estremamente robusti con due fori d'attacco rinforzati.

Giunzione ad anello rinforzato tra corpo e testa.

Valvola di alta qualità per una perfetta tenuta.

Cod.	Ref	ø mm	L mm	Testa	UM	€
3802870	F0	115	420	BIANCA	PZ	
3802871	F1	150	610	BIANCA	PZ	
3802872	F2/A	180	610	BIANCA	PZ	
3802882	F2	220	620	BLU	PZ	
3802883	F3	220	750	BLU	PZ	
3802884	F4	220	1060	BLU	PZ	
3802885	F5	300	770	BLU	PZ	
3802886	F6	270	1000	BLU	PZ	
3802887	F7/A	380	1250	BLU	PZ	

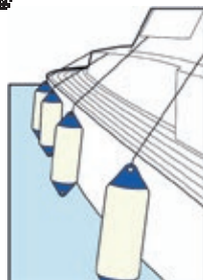


CASTRO

**Parabordi Polyform F-Type**

Parabordi con due fori d'attacco rinforzati.

Cod.	Ref	ø mm	L mm	UM	€
3801001	F1	145	610	PZ	
3801022	F02	190	660	PZ	
3801002	F2	220	610	PZ	
3801003	F3	215	745	PZ	
3801004	F4	215	1050	PZ	
3801005	F5	300	770	PZ	
3801006	F6	300	1095	PZ	
3801007	F7	380	1030	PZ	
3801008	F8	380	1475	PZ	
3801011	F11	600	1455	PZ	
3801013	F13	800	1950	PZ	



**Parabordi Majoni Mini**

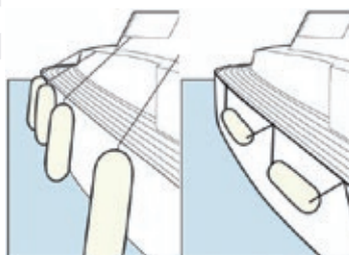
Parabordi con due fori d'attacco.

Cod.	Ref	ø mm	L mm	Colore	UM	€
3800011	SK1	90	300	BIANCO/BLUE	PZ	
3800012	KF1	90	300	BIANCO	PZ	
3800112	KF1	90	300	BLUE	PZ	
3801100	SF0	120	420	BIANCO/BLUE	PZ	
3801200	KF2	120	420	BIANCO	PZ	
3801300	KF2	120	420	BLUE	PZ	

**Parabordi Polyform G-Type**

Parabordi con due fori d'attacco.

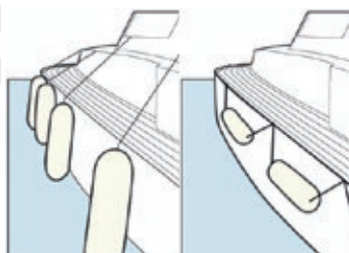
Cod.	Ref	ø mm	L mm	UM	€
3800202	G2	117	407	PZ	
3800203	G3	145	515	PZ	
3800204	G4	170	585	PZ	
3800205	G5	215	705	PZ	

**Parabordi Castro G-Type**

Parabordi tipo G leggeri e resistenti con occhielli rinforzati.

Valvola di alta qualità per una tenuta perfetta.

Cod.	Ref	ø mm	L mm	UM	€
3802831	G1	90	330	PZ	
3802832	G2	115	410	PZ	
3802833	G3	140	510	PZ	
3802834	G4	165	590	PZ	
3802835	G5	220	700	PZ	

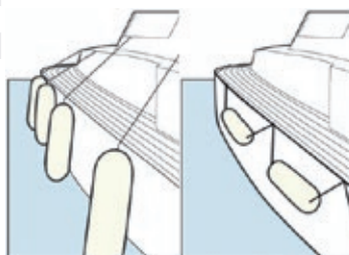


CASTRO

**Parabordi Majoni Hole**

Parabordi Majoni Hole con foro passante.

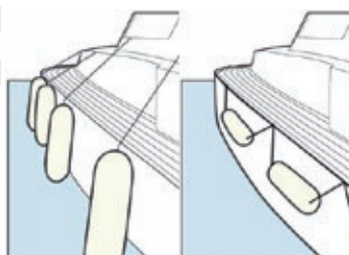
Cod.	ø mm	L mm	UM	€
3801800	100	300	PZ	
3801801	150	430	PZ	
3801802	200	550	PZ	
3801803	250	680	PZ	
3801804	300	800	PZ	

**Parabordi Castro HAG**

Parabordi con foro passante estremamente robusti.

Valvola di alta qualità per una tenuta perfetta.

Cod.	Ref	ø mm	L mm	UM	€
3802861	HAG1	150	400	PZ	
3802862	HAG2	200	520	PZ	
3802863	HAG3	250	700	PZ	
3802864	HAG4	300	900	PZ	

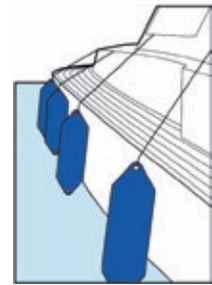
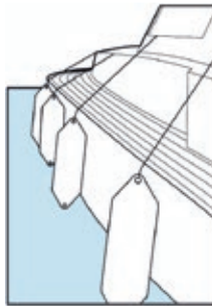


CASTRO

**Parabordi Majoni Classic Bianchi/Blu**

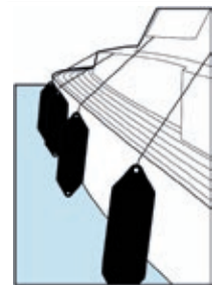
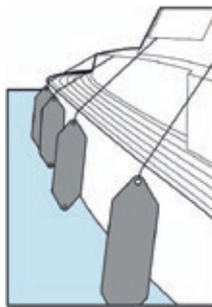
Parabordi con due fori d'attacco rinforzati.

Cod.	Ref	ø mm	L mm	Colore	UM	€
3801401	CW-F0	120	480	BIANCO	PZ	
3801402	CW-F1	140	530	BIANCO	PZ	
3801403	CW-F2A	170	580	BIANCO	PZ	
3801404	CW-F2	210	640	BIANCO	PZ	
3801405	CW-F3	230	720	BIANCO	PZ	
3801406	CW-F4	270	810	BIANCO	PZ	
3801041	CN-F0	120	480	BLUE	PZ	
3801042	CN-F1	140	530	BLUE	PZ	
3801043	CN-F2A	170	580	BLUE	PZ	
3801044	CN-F2	210	640	BLUE	PZ	
3801045	CN-F3	230	720	BLUE	PZ	
3801046	CN-F4	270	810	BLUE	PZ	

**Parabordi Majoni Classic Grigi/Neri**

Parabordi con due fori d'attacco rinforzati.

Cod.	Ref	ø mm	L mm	Colore	UM	€
3801311	CG-F0	120	480	GRIGIO	PZ	
3801312	CG-F1	140	530	GRIGIO	PZ	
3801313	CG-F2A	170	580	GRIGIO	PZ	
3801314	CG-F2	210	640	GRIGIO	PZ	
3801315	CG-F3	230	720	GRIGIO	PZ	
3801316	CG-F4	270	810	GRIGIO	PZ	
3801301	CB-F0	120	480	NERO	PZ	
3801302	CB-F1	140	530	NERO	PZ	
3801303	CB-F2A	170	580	NERO	PZ	
3801304	CB-F2	210	640	NERO	PZ	
3801305	CB-F3	230	720	NERO	PZ	
3801306	CB-F4	270	810	NERO	PZ	

**Parabordi Castro NFD**

Parabordi molto robusti dal design moderno ed elegante.

Grande capacità parabordo grazie alla maggiore superficie.

Occhio rinforzato incassato e valvola di alta qualità per una tenuta perfetta.

Cod.	Ref	ø mm	L mm	Colore	UM	€
3802801	NFD1	180	510	BIANCO	PZ	
3802802	NFD2	220	600	BIANCO	PZ	
3802803	NFD3	260	710	BIANCO	PZ	
3802811	NFD1	180	510	BLUE	PZ	
3802812	NFD2	220	600	BLUE	PZ	
3802813	NFD3	260	710	BLUE	PZ	
3802821	NFD1	180	510	NERO	PZ	
3802822	NFD2	220	600	NERO	PZ	
3802823	NFD3	260	710	NERO	PZ	



CASTRO

**Parabordi Mega Fender**

Parabordi Mega Fender progettati per l'utilizzo su grandi imbarcazioni e Mega yachts. Maneggevoli e leggeri, possono essere facilmente sgonfiati e stivati in spazi ristretti grazie alla particolare valvola e alla loro flessibilità (non rubano spazio a bordo). Robustissimi, sono costruiti in fibra di Kevlar con bande rinforzate. Anelli di recupero in Acciaio Inossidabile.



Cod.	Dimensioni (L x ø) cm	Dimensioni (L x ø) "	UM	€
3803500	56 x 23	22 x 9	PZ	
3803502	76 x 23	30 x 9	PZ	
3803504	91 x 36	36 x 14	PZ	
3803510	107 x 46	42 x 18	PZ	
3803512	114 x 46	45 x 18	PZ	
3803514	147 x 46	58 x 18	PZ	
3803520	74 x 61	29 x 24	PZ	
3803522	107 x 61	42 x 24	PZ	
3803524	147 x 61	58 x 24	PZ	
3803526	165 x 66	65 x 26	PZ	
3803528	168 x 61	66 x 24	PZ	
3803530	244 x 61	96 x 24	PZ	
3803532	191 x 97	75 x 38	PZ	
3803540	125 x 90	49 x 35	PZ	
3803545	150 x 125	59 x 49	PZ	
3803547	210 x 90	83 x 35	PZ	

**Copriparabordi Mega Fendress**

Copriparabordi Fendress in resistente tessuto felpato a doppio strato per parabordi Mega Fender. Proteggono i Mega Fender evitando usura, sporcizia e cigolii. Morbidi e robusti, non macchiano le fiancate della barca e durano nel tempo.



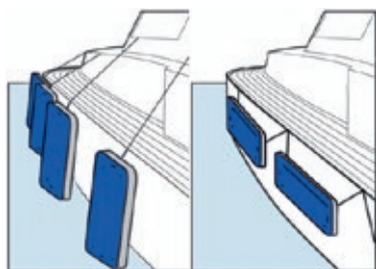
Cod.	Colore	Per parabordo (L x ø) cm	UM	€
3813500	BLUE NAVY	56 x 23	PZ	
3813502	BLUE NAVY	76 x 23	PZ	
3813504	BLUE NAVY	91 x 36	PZ	
3813510	BLUE NAVY	107 x 46	PZ	
3813512	BLUE NAVY	114 x 46	PZ	
3813514	BLUE NAVY	147 x 46	PZ	
3813520	BLUE NAVY	74 x 61	PZ	
3813522	BLUE NAVY	107 x 61	PZ	
3813524	BLUE NAVY	147 x 61	PZ	
3813526	BLUE NAVY	165 x 66	PZ	
3813528	BLUE NAVY	168 x 61	PZ	
3813530	BLUE NAVY	244 x 61	PZ	
3813532	BLUE NAVY	191 x 97	PZ	
3813540	BLUE NAVY	125 x 90	PZ	
3813545	BLUE NAVY	150 x 125	PZ	
3813547	BLUE NAVY	210 x 90	PZ	
3813500BK	NERO	56 x 23	PZ	
3813502BK	NERO	76 x 23	PZ	
3813504BK	NERO	91 x 36	PZ	
3813510BK	NERO	107 x 46	PZ	
3813512BK	NERO	114 x 46	PZ	
3813514BK	NERO	147 x 46	PZ	
3813520BK	NERO	74 x 61	PZ	
3813522BK	NERO	107 x 61	PZ	
3813524BK	NERO	147 x 61	PZ	
3813526BK	NERO	165 x 66	PZ	
3813528BK	NERO	168 x 61	PZ	
3813530BK	NERO	244 x 61	PZ	
3813532BK	NERO	191 x 97	PZ	
3813540BK	NERO	125 x 90	PZ	
3813545BK	NERO	150 x 125	PZ	
3813547BK	NERO	210 x 90	PZ	
3813500DG	GRIGIO ANTRACITE	56 x 23	PZ	
3813502DG	GRIGIO ANTRACITE	76 X 23	PZ	
3813504DG	GRIGIO ANTRACITE	91 x 36	PZ	
3813510DG	GRIGIO ANTRACITE	107 x 46	PZ	
3813512DG	GRIGIO ANTRACITE	114 x 46	PZ	
3813514DG	GRIGIO ANTRACITE	147 x 46	PZ	
3813520DG	GRIGIO ANTRACITE	74 x 61	PZ	
3813522DG	GRIGIO ANTRACITE	107 x 61	PZ	
3813524DG	GRIGIO ANTRACITE	147 x 61	PZ	
3813526DG	GRIGIO ANTRACITE	165 x 66	PZ	
3813528DG	GRIGIO ANTRACITE	168 x 61	PZ	
3813530DG	GRIGIO ANTRACITE	244 x 61	PZ	
3813532DG	GRIGIO ANTRACITE	191 x 97	PZ	
3813540DG	GRIGIO ANTRACITE	125 x 90	PZ	
3813545DG	GRIGIO ANTRACITE	150 x 125	PZ	
3813547DG	GRIGIO ANTRACITE	210 x 90	PZ	



**Parabordi Piatti Flat Fenders Blue**

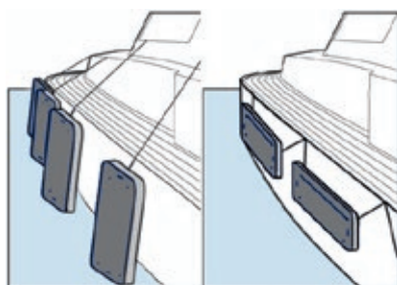
Parabordi modulari piatti in robustissimo EVA espanso a cellula chiusa di colore blu scuro da un lato e blu chiaro dall'altro lato. Facilmente stivabili, si usano quando non c'è molto spazio tra le imbarcazioni. Si possono facilmente collegare per creare una barriera di protezione. Con 4 fori tondi per cima e 2 fori piatti per cinghia. 2,40 m di cima compresi.

Cod.	H mm	L mm	>mm<	UM	€
<b>3803062</b>	490	190	50	PZ	
<b>3803063</b>	590	290	80	PZ	
<b>3803064</b>	890	290	80	PZ	

**Parabordi Piatti Flat Fenders Grey**

Parabordi modulari piatti in robustissimo EVA espanso a cellula chiusa di colore grigio scuro da un lato e grigio chiaro dall'altro lato. Facilmente stivabili, si usano quando non c'è molto spazio tra le imbarcazioni. Si possono facilmente collegare per creare una barriera di protezione. Con 4 fori tondi per cima e 2 fori piatti per cinghia. 2,10 m di cima compresi.

Cod.	H mm	L mm	>mm<	UM	€
<b>3803066</b>	490	190	50	PZ	
<b>3803067</b>	590	290	80	PZ	
<b>3803068</b>	890	290	80	PZ	

**Parabordo Pieghevole Blu/Nero**

Parabordo pieghevole ed adattabile in Polietilene a cellula chiusa rivestito in robusto tessuto resistente ai raggi UV. Ideale per gommoni e per qualsiasi superficie non piana. Si utilizza anche come cuscino. Il parabordo è double-face: Blu e Nero.

Cod.	Dim mm	UM	€
<b>3803095</b>	500 x 320 x 40	PZ	



**Parabordo Majoni Multi Fender**

Parabordo con struttura elastica e pieghevole che permette di avvolgere e proteggere qualsiasi superficie irregolare o piana. Oltre alle fiancate può essere applicato a pali d'ormeggio, ringhiere, angoli e come salvaprua.



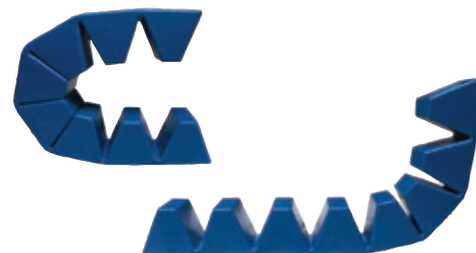
Cod.	Colore	Dimensioni cm	UM	€
3837504	BIANCO	60 x 30 x 8	PZ	
3837505	BLU	60 x 30 x 8	PZ	

**Parabordo Multi Strip**

Parabordo con struttura elastica e pieghevole che permette di avvolgere e proteggere qualsiasi superficie irregolare o piana. Adatto anche per pali d'ormeggio, ringhiere, angoli, oppure come salvaprua.



Cod.	Colore	Dimensioni cm	UM	€
3837510	BIANCO	60 x 7 x 6	PZ	
3837512	BLUE	60 x 7 x 6	PZ	

**Parabordi Piatti Boat Defender**

Parabordi gonfiabili piatti in rete di Poliestere Dropstich ad alta resistenza spalmata PVC. Si montano facilmente tramite anelli D-Ring in Acciaio Inox in dotazione. Coprono una superficie maggiore rispetto ai parabordi tradizionali proteggendo la fiancata e qualsiasi altra parte dell'imbarcazione, inoltre si possono sgonfiare e riporre velocemente senza occupare spazio.



Cod.	Dimensioni cm	UM	€
3803040	100 x 60 x 20	PZ	
3803042	70 x 50 x 15	PZ	

**Parapoppa Infinity Defender Jobe**

Parapoppa Infinity Defender Jobe ideale per evitare danni durante l'attracco, completo di quattro d-rings per un facile utilizzo.



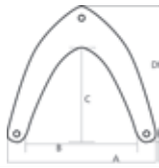
Cod.	Dimensioni (L x ø) cm	UM	€
3803082	200 x 48	PZ	
3803084	400 x 48	PZ	



**Paraprua Classico**

Paraprua in robusto PVC con tre fori di attacco rinforzati.

Cod.	A cm	B cm	C cm	D cm	Colore	UM	€
<b>3800302</b>	35	26	23	33	BIANCO	PZ	
<b>3800303</b>	35	26	23	33	BLUE	PZ	
<b>3800304</b>	55	41	37	51	BIANCO	PZ	
<b>3800305</b>	55	41	37	51	BLUE	PZ	

**Paraprua Bow Fender**

Protezione paraprua per barche a vela quando si salpa l'ancora o si ormeggia di prua. Massa in resistente PVC per un ottimo assorbimento degli urti (non si sgonfia, non contiene aria). Quattro fori passacima per un fissaggio sicuro a prua.

Cod.	Lunghezza cm	Larghezza cm	Colore	UM	€
<b>3803026</b>	60	15	BIANCO	PZ	
<b>3803027</b>	60	15	BLUE	PZ	

**Paraprua/Parapoppa PVM1**

Paraprua/poppa specifico per barche a vela e catamarani, protezione totale quando si salpa l'ancora e quando si deve ormeggiare di prua o di poppa. Massa in Poliuretano resistente e morbido per il massimo assorbimento degli urti più violenti (non si sgonfia, non contiene aria). Con due fori passacima per un fissaggio sicuro a prua.

Cod.	Lunghezza cm	Larghezza cm	H cm	UM	€
<b>3803030</b>	60	25	17	PZ	

**Parapoppa Stern Safe**

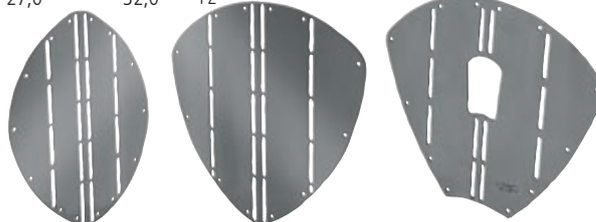
Parabordo studiato per proteggere la poppa delle barche a vela. Si accoppia perfettamente ad ogni tipo di poppa da 60&lt;&gt;75° oppure da 75&lt;&gt;90°. Massa in Poliuretano resistente e morbido per il massimo assorbimento degli urti più violenti (non si sgonfia, non contiene aria). La particolare forma e il foro passacima assicurano il fissaggio e la tenuta su ogni barca.

Cod.	Angolo	Lunghezza cm	Larghezza cm	H cm	Colore	UM	€
<b>3803006</b>	60<>75°	60	32	25	BIANCO	PZ	
<b>3803007</b>	60<>75°	60	32	25	BLUE	PZ	
<b>3803008</b>	75<>90°	66	28	24	BIANCO	PZ	
<b>3803009</b>	75<>90°	66	28	24	BLUE	PZ	

**Paraprua in Acciaio Inox**

Paraprua in Acciaio Inox leggero e resistente, modellabile manualmente e facile da applicare grazie alle linee di piegatura.

Cod.	Ref tipo	Larghezza cm	H cm	UM	€
<b>3800310</b>	Ellittico	26,5	34,5	PZ	
<b>3800311</b>	Triangolare	35,0	34,5	PZ	
<b>3800312</b>	Passa-Cavallotto	27,0	32,0	PZ	



**Copriparabordi Fendress F Type**

Copriparabordi Fendress Covers, costruiti a mano in resistente tessuto felpato. Proteggono i vostri parabordi evitando loro di usurarsi, di sporcarsi e di cigolare. Morbidi e robusti, non macchiano le fiancate della barca e durano nel tempo. • "Fendress Covers" fatti a mano con 100% tessuto Acrilico di qualità e resistenza superiori, lavorato a maglia con annodatura fitta ma non abrasiva. Felpati e soffici e allo stesso tempo, per una protezione totale delle fiancate della vostra imbarcazione. • "Fendress Covers" sono resistenti ai raggi UV e all'acqua di mare, proteggono con efficacia il gel-coat ed il colore delle fiancate da segni e abrasioni. Il tessuto morbido e spesso possiede le migliori caratteristiche, come la grande resistenza a strappi ed abrasioni, la velocità di asciugarsi e la facilità di togliersi per la pulizia. • "Fendress Covers" durano a lungo e fanno durare a lungo i vostri parabordi, evitando loro di sporcarsi e di cigolare. Il tessuto non marcisce ed i colori non macchiano le fiancate, sono lavabili in lavatrice. • "Fendress Covers" con il bordo superiore ad alta resistenza e quello inferiore elasticizzato permettono un uso su misura per ogni tipo e dimensione di parabordo. Disponibili in 9 colori.



Cod.	Tipo	Colore	ø Parabordo	L parabordo	UM	€
3811001	F1	BLUE NAVY	14<>16 cm	58<>62 cm	PZ	
3811012	F02	BLUE NAVY	19<>21 cm	64<>68 cm	PZ	
3811002	F2	BLUE NAVY	21<>24 cm	60<>64 cm	PZ	
3811003	F3	BLUE NAVY	21<>24 cm	72<>78 cm	PZ	
3811004	F4	BLUE NAVY	21<>23 cm	100<>108 cm	PZ	
3811014	SF4	BLUE NAVY	29<>32 cm	88<>92 cm	PZ	
3811005	F5	BLUE NAVY	29<>32 cm	74<>78 cm	PZ	
3811006	F6	BLUE NAVY	29<>32 cm	106<>110 cm	PZ	
3811007	F7	BLUE NAVY	36<>40 cm	100<>108 cm	PZ	
3811018	F8	BLUE NAVY	36<>40 cm	140<>150 cm	PZ	
3811020	F10	BLUE NAVY	47<>52 cm	120<>130 cm	PZ	
3811021	F11	BLUE NAVY	58<>62 cm	140<>150 cm	PZ	
3811023	F13	BLUE NAVY	78<>82 cm	190<>200 cm	PZ	

3811001BR	F1	BLUE ROYAL	14<>16 cm	58<>62 cm	PZ	
3811012BR	F02	BLUE ROYAL	19<>21 cm	64<>68 cm	PZ	
3811002BR	F2	BLUE ROYAL	21<>24 cm	60<>64 cm	PZ	
3811003BR	F3	BLUE ROYAL	21<>24 cm	72<>78 cm	PZ	
3811004BR	F4	BLUE ROYAL	21<>23 cm	100<>108 cm	PZ	
3811014BR	SF4	BLUE ROYAL	29<>32 cm	88<>92 cm	PZ	
3811005BR	F5	BLUE ROYAL	29<>32 cm	74<>78 cm	PZ	
3811006BR	F6	BLUE ROYAL	29<>32 cm	106<>110 cm	PZ	
3811007BR	F7	BLUE ROYAL	36<>40 cm	100<>108 cm	PZ	
3811018BR	F8	BLUE ROYAL	36<>40 cm	140<>150 cm	PZ	
3811020BR	F10	BLUE ROYAL	47<>52 cm	120<>130 cm	PZ	
3811021BR	F11	BLUE ROYAL	58<>62 cm	140<>150 cm	PZ	
3811023BR	F13	BLUE ROYAL	78<>82 cm	190<>200 cm	PZ	

3811001JA	F1	GIADA	14<>16 cm	58<>62 cm	PZ	
3811012JA	F02	GIADA	19<>21 cm	64<>68 cm	PZ	
3811002JA	F2	GIADA	21<>24 cm	60<>64 cm	PZ	
3811003JA	F3	GIADA	21<>24 cm	72<>78 cm	PZ	
3811004JA	F4	GIADA	21<>23 cm	100<>108 cm	PZ	
3811014JA	SF4	GIADA	29<>32 cm	88<>92 cm	PZ	
3811005JA	F5	GIADA	29<>32 cm	74<>78 cm	PZ	
3811006JA	F6	GIADA	29<>32 cm	106<>110 cm	PZ	
3811007JA	F7	GIADA	36<>40 cm	100<>108 cm	PZ	
3811018JA	F8	GIADA	36<>40 cm	140<>150 cm	PZ	
3811020JA	F10	GIADA	47<>52 cm	120<>130 cm	PZ	
3811021JA	F11	GIADA	58<>62 cm	140<>150 cm	PZ	
3811023JA	F13	GIADA	78<>82 cm	190<>200 cm	PZ	

3811001WN	F1	ROSSO BORDEAUX	14<>16 cm	58<>62 cm	PZ	
3811012WN	F02	ROSSO BORDEAUX	19<>21 cm	64<>68 cm	PZ	
3811002WN	F2	ROSSO BORDEAUX	21<>24 cm	60<>64 cm	PZ	
3811003WN	F3	ROSSO BORDEAUX	21<>24 cm	72<>78 cm	PZ	
3811004WN	F4	ROSSO BORDEAUX	21<>23 cm	100<>108 cm	PZ	
3811014WN	SF4	ROSSO BORDEAUX	29<>32 cm	88<>92 cm	PZ	
3811005WN	F5	ROSSO BORDEAUX	29<>32 cm	74<>78 cm	PZ	
3811006WN	F6	ROSSO BORDEAUX	29<>32 cm	106<>110 cm	PZ	
3811007WN	F7	ROSSO BORDEAUX	36<>40 cm	100<>108 cm	PZ	
3811018WN	F8	ROSSO BORDEAUX	36<>40 cm	140<>150 cm	PZ	
3811020WN	F10	ROSSO BORDEAUX	47<>52 cm	120<>130 cm	PZ	
3811021WN	F11	ROSSO BORDEAUX	58<>62 cm	140<>150 cm	PZ	
3811023WN	F13	ROSSO BORDEAUX	78<>82 cm	190<>200 cm	PZ	



Cod.	Tipo	Colore	ø Parabordo	L parabordo	UM	€
3811001SA	F1	BEIGE	14<>16 cm	58<>62 cm	PZ	
3811012SA	F02	BEIGE	19<>21 cm	64<>68 cm	PZ	
3811002SA	F2	BEIGE	21<>24 cm	60<>64 cm	PZ	
3811003SA	F3	BEIGE	21<>24 cm	72<>78 cm	PZ	
3811004SA	F4	BEIGE	21<>23 cm	100<>108 cm	PZ	
3811014SA	SF4	BEIGE	29<>32 cm	88<>92 cm	PZ	
3811005SA	F5	BEIGE	29<>32 cm	74<>78 cm	PZ	
3811006SA	F6	BEIGE	29<>32 cm	106<>110 cm	PZ	
3811007SA	F7	BEIGE	36<>40 cm	100<>108 cm	PZ	
3811018SA	F8	BEIGE	36<>40 cm	140<>150 cm	PZ	
3811020SA	F10	BEIGE	47<>52 cm	120<>130 cm	PZ	
3811021SA	F11	BEIGE	58<>62 cm	140<>150 cm	PZ	
3811023SA	F13	BEIGE	78<>82 cm	190<>200 cm	PZ	

3811001LI	F1	LINO	14<>16 cm	58<>62 cm	PZ	
3811012LI	F02	LINO	19<>21 cm	64<>68 cm	PZ	
3811002LI	F2	LINO	21<>24 cm	60<>64 cm	PZ	
3811003LI	F3	LINO	21<>24 cm	72<>78 cm	PZ	
3811004LI	F4	LINO	21<>23 cm	100<>108 cm	PZ	
3811014LI	SF4	LINO	29<>32 cm	88<>92 cm	PZ	
3811005LI	F5	LINO	29<>32 cm	74<>78 cm	PZ	
3811006LI	F6	LINO	29<>32 cm	106<>110 cm	PZ	
3811007LI	F7	LINO	36<>40 cm	100<>108 cm	PZ	
3811018LI	F8	LINO	36<>40 cm	140<>150 cm	PZ	
3811020LI	F10	LINO	47<>52 cm	120<>130 cm	PZ	
3811021LI	F11	LINO	58<>62 cm	140<>150 cm	PZ	
3811023LI	F13	LINO	78<>82 cm	190<>200 cm	PZ	

3811001SG	F1	GRIGIO CHIARO	14<>16 cm	58<>62 cm	PZ	
3811012SG	F02	GRIGIO CHIARO	19<>21 cm	64<>68 cm	PZ	
3811002SG	F2	GRIGIO CHIARO	21<>24 cm	60<>64 cm	PZ	
3811003SG	F3	GRIGIO CHIARO	21<>24 cm	72<>78 cm	PZ	
3811004SG	F4	GRIGIO CHIARO	21<>23 cm	100<>108 cm	PZ	
3811014SG	SF4	GRIGIO CHIARO	29<>32 cm	88<>92 cm	PZ	
3811005SG	F5	GRIGIO CHIARO	29<>32 cm	74<>78 cm	PZ	
3811006SG	F6	GRIGIO CHIARO	29<>32 cm	106<>110 cm	PZ	
3811007SG	F7	GRIGIO CHIARO	36<>40 cm	100<>108 cm	PZ	
3811018SG	F8	GRIGIO CHIARO	36<>40 cm	140<>150 cm	PZ	
3811020SG	F10	GRIGIO CHIARO	47<>52 cm	120<>130 cm	PZ	
3811021SG	F11	GRIGIO CHIARO	58<>62 cm	140<>150 cm	PZ	
3811023SG	F13	GRIGIO CHIARO	78<>82 cm	190<>200 cm	PZ	

3811001DG	F1	GRIGIO ANTRACITE	14<>16 cm	58<>62 cm	PZ	
3811012DG	F02	GRIGIO ANTRACITE	19<>21 cm	64<>68 cm	PZ	
3811002DG	F2	GRIGIO ANTRACITE	21<>24 cm	60<>64 cm	PZ	
3811003DG	F3	GRIGIO ANTRACITE	21<>24 cm	72<>78 cm	PZ	
3811004DG	F4	GRIGIO ANTRACITE	21<>23 cm	100<>108 cm	PZ	
3811014DG	SF4	GRIGIO ANTRACITE	29<>32 cm	88<>92 cm	PZ	
3811005DG	F5	GRIGIO ANTRACITE	29<>32 cm	74<>78 cm	PZ	
3811006DG	F6	GRIGIO ANTRACITE	29<>32 cm	106<>110 cm	PZ	
3811007DG	F7	GRIGIO ANTRACITE	36<>40 cm	100<>108 cm	PZ	
3811018DG	F8	GRIGIO ANTRACITE	36<>40 cm	140<>150 cm	PZ	
3811020DG	F10	GRIGIO ANTRACITE	47<>52 cm	120<>130 cm	PZ	
3811021DG	F11	GRIGIO ANTRACITE	58<>62 cm	140<>150 cm	PZ	
3811023DG	F13	GRIGIO ANTRACITE	78<>82 cm	190<>200 cm	PZ	

3811001BK	F1	NERO	14<>16 cm	58<>62 cm	PZ	
3811012BK	F02	NERO	19<>21 cm	64<>68 cm	PZ	
3811002BK	F2	NERO	21<>24 cm	60<>64 cm	PZ	
3811003BK	F3	NERO	21<>24 cm	72<>78 cm	PZ	
3811004BK	F4	NERO	21<>23 cm	100<>108 cm	PZ	
3811014BK	SF4	NERO	29<>32 cm	88<>92 cm	PZ	
3811005BK	F5	NERO	29<>32 cm	74<>78 cm	PZ	
3811006BK	F6	NERO	29<>32 cm	106<>110 cm	PZ	
3811007BK	F7	NERO	36<>40 cm	100<>108 cm	PZ	
3811018BK	F8	NERO	36<>40 cm	140<>150 cm	PZ	
3811020BK	F10	NERO	47<>52 cm	120<>130 cm	PZ	
3811021BK	F11	NERO	58<>62 cm	140<>150 cm	PZ	
3811023BK	F13	NERO	78<>82 cm	190<>200 cm	PZ	



**Copriparabordi Fendress A Type**

Copriparabordi Fendress Covers, costruiti a mano in resistente tessuto felpato. Proteggono i vostri parabordi evitando loro di usurarsi, di sporcarsi e di cigolare. Morbidi e robusti, non macchiano le fiancate della barca e durano nel tempo. • "Fendress Covers" fatti a mano con 100% tessuto Acrilico di qualità e resistenza superiori, lavorato a maglia con annodatura fitta ma non abrasiva. Felpati e soffici e allo stesso tempo, per una protezione totale delle fiancate della vostra imbarcazione. • "Fendress Covers" sono resistenti ai raggi UV e all'acqua di mare, proteggono con efficacia il gel-coat ed il colore delle fiancate da segni e abrasioni. Il tessuto morbido e spesso possiede le migliori caratteristiche, come la grande resistenza a strappi ed abrasioni, la velocità di asciugarsi e la facilità di togliersi per la pulizia. • "Fendress Covers" durano a lungo e fanno durare a lungo i vostri parabordi, evitando loro di sporcarsi e di cigolare. Il tessuto non marcisce ed i colori non macchiano le fiancate, sono lavabili in lavatrice. • "Fendress Covers" con il bordo superiore ad alta resistenza e quello inferiore elasticizzato permettono un uso su misura per ogni tipo e dimensione di parabordo. Disponibili in 9 colori.



Cod.	Tipo	Colore	∅ Parabordo	L parabordo	UM	€
<b>3811101</b>	A1	BLUE NAVY	28<->31 cm	36<->39 cm	PZ	
<b>3811102</b>	A2	BLUE NAVY	38<->41 cm	48<->51 cm	PZ	
<b>3811103</b>	A3	BLUE NAVY	46<->50 cm	58<->62 cm	PZ	
<b>3811104</b>	A4	BLUE NAVY	54<->60 cm	68<->73 cm	PZ	
<b>3811105</b>	A5	BLUE NAVY	68<->76 cm	90<->95 cm	PZ	
<b>3811106</b>	A6	BLUE NAVY	84<->90 cm	115<->120 cm	PZ	
<b>3811107</b>	A7	BLUE NAVY	100<->110 cm	135<->145 cm	PZ	

<b>3811101BR</b>	A1	BLUE ROYAL	28<->31 cm	36<->39 cm	PZ	
<b>3811102BR</b>	A2	BLUE ROYAL	38<->41 cm	48<->51 cm	PZ	
<b>3811103BR</b>	A3	BLUE ROYAL	46<->50 cm	58<->62 cm	PZ	
<b>3811104BR</b>	A4	BLUE ROYAL	54<->60 cm	68<->73 cm	PZ	
<b>3811105BR</b>	A5	BLUE ROYAL	68<->76 cm	90<->95 cm	PZ	
<b>3811106BR</b>	A6	BLUE ROYAL	84<->90 cm	115<->120 cm	PZ	
<b>3811107BR</b>	A7	BLUE ROYAL	100<->110 cm	135<->145 cm	PZ	

<b>3811101JA</b>	A1	GIADA	28<->31 cm	36<->39 cm	PZ	
<b>3811102JA</b>	A2	GIADA	38<->41 cm	48<->51 cm	PZ	
<b>3811103JA</b>	A3	GIADA	46<->50 cm	58<->62 cm	PZ	
<b>3811104JA</b>	A4	GIADA	54<->60 cm	68<->73 cm	PZ	
<b>3811105JA</b>	A5	GIADA	68<->76 cm	90<->95 cm	PZ	
<b>3811106JA</b>	A6	GIADA	84<->90 cm	115<->120 cm	PZ	
<b>3811107JA</b>	A7	GIADA	100<->110 cm	135<->145 cm	PZ	

<b>3811101WN</b>	A1	ROSSO BORDEAUX	28<->31 cm	36<->39 cm	PZ	
<b>3811102WN</b>	A2	ROSSO BORDEAUX	38<->41 cm	48<->51 cm	PZ	
<b>3811103WN</b>	A3	ROSSO BORDEAUX	46<->50 cm	58<->62 cm	PZ	
<b>3811104WN</b>	A4	ROSSO BORDEAUX	54<->60 cm	68<->73 cm	PZ	
<b>3811105WN</b>	A5	ROSSO BORDEAUX	68<->76 cm	90<->95 cm	PZ	
<b>3811106WN</b>	A6	ROSSO BORDEAUX	84<->90 cm	115<->120 cm	PZ	
<b>3811107WN</b>	A7	ROSSO BORDEAUX	100<->110 cm	135<->145 cm	PZ	



Cod.	Tipo	Colore	ø Parabordo	L parabordo	UM	€
<b>3811101SA</b>	A1	BEIGE	28<>31 cm	36<>39 cm	PZ	
<b>3811102SA</b>	A2	BEIGE	38<>41 cm	48<>51 cm	PZ	
<b>3811103SA</b>	A3	BEIGE	46<>50 cm	58<>62 cm	PZ	
<b>3811104SA</b>	A4	BEIGE	54<>60 cm	68<>73 cm	PZ	
<b>3811105SA</b>	A5	BEIGE	68<>76 cm	90<>95 cm	PZ	
<b>3811106SA</b>	A6	BEIGE	84<>90 cm	115<>120 cm	PZ	
<b>3811107SA</b>	A7	BEIGE	100<>110 cm	135<>145 cm	PZ	

<b>3811101LI</b>	A1	LINO	28<>31 cm	36<>39 cm	PZ	
<b>3811102LI</b>	A2	LINO	38<>41 cm	48<>51 cm	PZ	
<b>3811103LI</b>	A3	LINO	46<>50 cm	58<>62 cm	PZ	
<b>3811104LI</b>	A4	LINO	54<>60 cm	68<>73 cm	PZ	
<b>3811105LI</b>	A5	LINO	68<>76 cm	90<>95 cm	PZ	
<b>3811106LI</b>	A6	LINO	84<>90 cm	115<>120 cm	PZ	
<b>3811107LI</b>	A7	LINO	100<>110 cm	135<>145 cm	PZ	

<b>3811101SG</b>	A1	GRIGIO CHIARO	28<>31 cm	36<>39 cm	PZ	
<b>3811102SG</b>	A2	GRIGIO CHIARO	38<>41 cm	48<>51 cm	PZ	
<b>3811103SG</b>	A3	GRIGIO CHIARO	46<>50 cm	58<>62 cm	PZ	
<b>3811104SG</b>	A4	GRIGIO CHIARO	54<>60 cm	68<>73 cm	PZ	
<b>3811105SG</b>	A5	GRIGIO CHIARO	68<>76 cm	90<>95 cm	PZ	
<b>3811106SG</b>	A6	GRIGIO CHIARO	84<>90 cm	115<>120 cm	PZ	
<b>3811107SG</b>	A7	GRIGIO CHIARO	100<>110 cm	135<>145 cm	PZ	

<b>3811101DG</b>	A1	GRIGIO ANTRACITE	28<>31 cm	36<>39 cm	PZ	
<b>3811102DG</b>	A2	GRIGIO ANTRACITE	38<>41 cm	48<>51 cm	PZ	
<b>3811103DG</b>	A3	GRIGIO ANTRACITE	46<>50 cm	58<>62 cm	PZ	
<b>3811104DG</b>	A4	GRIGIO ANTRACITE	54<>60 cm	68<>73 cm	PZ	
<b>3811105DG</b>	A5	GRIGIO ANTRACITE	68<>76 cm	90<>95 cm	PZ	
<b>3811106DG</b>	A6	GRIGIO ANTRACITE	84<>90 cm	115<>120 cm	PZ	
<b>3811107DG</b>	A7	GRIGIO ANTRACITE	100<>110 cm	135<>145 cm	PZ	

<b>3811101BK</b>	A1	NERO	28<>31 cm	36<>39 cm	PZ	
<b>3811102BK</b>	A2	NERO	38<>41 cm	48<>51 cm	PZ	
<b>3811103BK</b>	A3	NERO	46<>50 cm	58<>62 cm	PZ	
<b>3811104BK</b>	A4	NERO	54<>60 cm	68<>73 cm	PZ	
<b>3811105BK</b>	A5	NERO	68<>76 cm	90<>95 cm	PZ	
<b>3811106BK</b>	A6	NERO	84<>90 cm	115<>120 cm	PZ	
<b>3811107BK</b>	A7	NERO	100<>110 cm	135<>145 cm	PZ	



**Copriparabordi Navishell F-Type**

Copriparabordi in tessuto marino 100% Acrilico lavorato a maglia resistente a raggi UV, acqua di mare e intemperie. Testati a norma TS4460 / BS EN ISO105 / B04 in grado 7. • resistenti a strappi e abrasioni coprono e proteggono i parabordi da urti e usura • proteggono le fiancate della vostra barca evitando cigolii e sporco • facili da installare grazie alla perfetta vestibilità con laccetto di sicurezza • non bevono acqua e si asciugano velocemente • durano a lungo e sono lavabili a mano o in lavatrice a 30°C



Cod.	Tipo	Colore	Ø Parabordo	L parabordo	UM	€
3813001	F1	BLUE NAVY	14<>16 cm	58<>62 cm	PZ	
3813002	F2/F02	BLUE NAVY	21<>24 cm	60<>64 cm	PZ	
3813003	F3	BLUE NAVY	21<>24 cm	72<>78 cm	PZ	
3813004	F4	BLUE NAVY	21<>23 cm	100<>108 cm	PZ	
3813005	F5	BLUE NAVY	29<>32 cm	74<>78 cm	PZ	
3813006	F6	BLUE NAVY	29<>32 cm	106<>110 cm	PZ	
3813007	F7	BLUE NAVY	36<>40 cm	100<>108 cm	PZ	
3813008	F8	BLUE NAVY	36<>40 cm	140<>150 cm	PZ	
3813010	F10	BLUE NAVY	47<>52 cm	120<>130 cm	PZ	
3813011	F11	BLUE NAVY	58<>62 cm	140<>150 cm	PZ	
3813013	F13	BLUE NAVY	78<>82 cm	190<>200 cm	PZ	

3813001SA	F1	SABBIA	14<>16 cm	58<>62 cm	PZ	
3813002SA	F2/F02	SABBIA	21<>24 cm	60<>64 cm	PZ	
3813003SA	F3	SABBIA	21<>24 cm	72<>78 cm	PZ	
3813004SA	F4	SABBIA	21<>23 cm	100<>108 cm	PZ	
3813005SA	F5	SABBIA	29<>32 cm	74<>78 cm	PZ	
3813006SA	F6	SABBIA	29<>32 cm	106<>110 cm	PZ	
3813007SA	F7	SABBIA	36<>40 cm	100<>108 cm	PZ	
3813008SA	F8	SABBIA	36<>40 cm	140<>150 cm	PZ	
3813010SA	F10	SABBIA	47<>52 cm	120<>130 cm	PZ	
3813011SA	F11	SABBIA	58<>62 cm	140<>150 cm	PZ	
3813013SA	F13	SABBIA	78<>82 cm	190<>200 cm	PZ	

3813001GY	F1	GRIGIO	14<>16 cm	58<>62 cm	PZ	
3813002GY	F2/F02	GRIGIO	21<>24 cm	60<>64 cm	PZ	
3813003GY	F3	GRIGIO	21<>24 cm	72<>78 cm	PZ	
3813004GY	F4	GRIGIO	21<>23 cm	100<>108 cm	PZ	
3813005GY	F5	GRIGIO	29<>32 cm	74<>78 cm	PZ	
3813006GY	F6	GRIGIO	29<>32 cm	106<>110 cm	PZ	
3813007GY	F7	GRIGIO	36<>40 cm	100<>108 cm	PZ	
3813008GY	F8	GRIGIO	36<>40 cm	140<>150 cm	PZ	
3813010GY	F10	GRIGIO	47<>52 cm	120<>130 cm	PZ	
3813011GY	F11	GRIGIO	58<>62 cm	140<>150 cm	PZ	
3813013GY	F13	GRIGIO	78<>82 cm	190<>200 cm	PZ	

3813001BK	F1	NERO	14<>16 cm	58<>62 cm	PZ	
3813002BK	F2/F02	NERO	21<>24 cm	60<>64 cm	PZ	
3813003BK	F3	NERO	21<>24 cm	72<>78 cm	PZ	
3813004BK	F4	NERO	21<>23 cm	100<>108 cm	PZ	
3813005BK	F5	NERO	29<>32 cm	74<>78 cm	PZ	
3813006BK	F6	NERO	29<>32 cm	106<>110 cm	PZ	
3813007BK	F7	NERO	36<>40 cm	100<>108 cm	PZ	
3813008BK	F8	NERO	36<>40 cm	140<>150 cm	PZ	
3813010BK	F10	NERO	47<>52 cm	120<>130 cm	PZ	
3813011BK	F11	NERO	58<>62 cm	140<>150 cm	PZ	
3813013BK	F13	NERO	78<>82 cm	190<>200 cm	PZ	

3813001BO	F1	ROSSO VINO	14<>16 cm	58<>62 cm	PZ	
3813002BO	F2/F02	ROSSO VINO	21<>24 cm	60<>64 cm	PZ	
3813003BO	F3	ROSSO VINO	21<>24 cm	72<>78 cm	PZ	
3813004BO	F4	ROSSO VINO	21<>23 cm	100<>108 cm	PZ	
3813005BO	F5	ROSSO VINO	29<>32 cm	74<>78 cm	PZ	
3813006BO	F6	ROSSO VINO	29<>32 cm	106<>110 cm	PZ	
3813007BO	F7	ROSSO VINO	36<>40 cm	100<>108 cm	PZ	
3813008BO	F8	ROSSO VINO	36<>40 cm	140<>150 cm	PZ	
3813010BO	F10	ROSSO VINO	47<>52 cm	120<>130 cm	PZ	
3813011BO	F11	ROSSO VINO	58<>62 cm	140<>150 cm	PZ	
3813013BO	F13	ROSSO VINO	78<>82 cm	190<>200 cm	PZ	



**Copriparabordi Navishell A-Type**

Copriparabordi in tessuto marino 100% Acrilico lavorato a maglia resistente a raggi UV, acqua di mare e intemperie. Testati a norma TS4460 / BS EN ISO105 / B04 in grado 7. • resistenti a strappi e abrasioni coprono e proteggono i parabordi da urti e usura • proteggono le fiancate della vostra barca evitando cigolii e sporco • facili da installare grazie alla perfetta vestibilità con laccetto di sicurezza • non bevono acqua e si asciugano velocemente • durano a lungo e sono lavabili a mano o in lavatrice a 30°C



Cod.	Tipo	Colore	Ø Parabordo	L parabordo	UM	€
3813101	A1	BLUE NAVY	28<>31 cm	36<>39 cm	PZ	
3813102	A2	BLUE NAVY	38<>41 cm	48<>51 cm	PZ	
3813103	A3	BLUE NAVY	46<>50 cm	58<>62 cm	PZ	
3813104	A4	BLUE NAVY	54<>60 cm	68<>73 cm	PZ	
3813105	A5	BLUE NAVY	68<>76 cm	90<>95 cm	PZ	
3813106	A6	BLUE NAVY	84<>90 cm	115<>120 cm	PZ	
3813107	A7	BLUE NAVY	100<>110 cm	135<>145 cm	PZ	

3813101SA	A1	SABBIA	28<>31 cm	36<>39 cm	PZ	
3813102SA	A2	SABBIA	38<>41 cm	48<>51 cm	PZ	
3813103SA	A3	SABBIA	46<>50 cm	58<>62 cm	PZ	
3813104SA	A4	SABBIA	54<>60 cm	68<>73 cm	PZ	
3813105SA	A5	SABBIA	68<>76 cm	90<>95 cm	PZ	
3813106SA	A6	SABBIA	84<>90 cm	115<>120 cm	PZ	
3813107SA	A7	SABBIA	100<>110 cm	135<>145 cm	PZ	

3813101GY	A1	GRIGIO	28<>31 cm	36<>39 cm	PZ	
3813102GY	A2	GRIGIO	38<>41 cm	48<>51 cm	PZ	
3813103GY	A3	GRIGIO	46<>50 cm	58<>62 cm	PZ	
3813104GY	A4	GRIGIO	54<>60 cm	68<>73 cm	PZ	
3813105GY	A5	GRIGIO	68<>76 cm	90<>95 cm	PZ	
3813106GY	A6	GRIGIO	84<>90 cm	115<>120 cm	PZ	
3813107GY	A7	GRIGIO	100<>110 cm	135<>145 cm	PZ	

3813101BK	A1	NERO	28<>31 cm	36<>39 cm	PZ	
3813102BK	A2	NERO	38<>41 cm	48<>51 cm	PZ	
3813103BK	A3	NERO	46<>50 cm	58<>62 cm	PZ	
3813104BK	A4	NERO	54<>60 cm	68<>73 cm	PZ	
3813105BK	A5	NERO	68<>76 cm	90<>95 cm	PZ	
3813106BK	A6	NERO	84<>90 cm	115<>120 cm	PZ	
3813107BK	A7	NERO	100<>110 cm	135<>145 cm	PZ	

3813101BO	A1	ROSSO VINO	28<>31 cm	36<>39 cm	PZ	
3813102BO	A2	ROSSO VINO	38<>41 cm	48<>51 cm	PZ	
3813103BO	A3	ROSSO VINO	46<>50 cm	58<>62 cm	PZ	
3813104BO	A4	ROSSO VINO	54<>60 cm	68<>73 cm	PZ	
3813105BO	A5	ROSSO VINO	68<>76 cm	90<>95 cm	PZ	
3813106BO	A6	ROSSO VINO	84<>90 cm	115<>120 cm	PZ	
3813107BO	A7	ROSSO VINO	100<>110 cm	135<>145 cm	PZ	



**Cime Piatte Fender Bride in Poliestere per Parabordi**

Cime piatte appendi-parabordo Fender Bride, realizzate con filato di Poliestere in Alta Tenacità nel colore dei copriparabordi. Robuste e leggere sono resistenti ai raggi UV.

Vendute in comode e pratiche confezioni da 2 e 3 metri.

**MTM**

Cod.	ø mm	Colore	Metri	UM	€
3105801	8	BLUE NAVY	2	PZ	
3105807	8	BLUE NAVY	3	PZ	
3105814	10	BLUE NAVY	2	PZ	
3105820	10	BLUE NAVY	3	PZ	
3105826	14	BLUE NAVY	2	PZ	
3105832	14	BLUE NAVY	3	PZ	
3105802	8	ROSSO VINO	2	PZ	
3105808	8	ROSSO VINO	3	PZ	
3105815	10	ROSSO VINO	2	PZ	
3105821	10	ROSSO VINO	3	PZ	
3105827	14	ROSSO VINO	2	PZ	
3105833	14	ROSSO VINO	3	PZ	
3105803	8	NERO	2	PZ	
3105809	8	NERO	3	PZ	
3105816	10	NERO	2	PZ	
3105822	10	NERO	3	PZ	
3105828	14	NERO	2	PZ	
3105834	14	NERO	3	PZ	
3105804	8	GRIGIO	2	PZ	
3105810	8	GRIGIO	3	PZ	
3105817	10	GRIGIO	2	PZ	
3105823	10	GRIGIO	3	PZ	
3105829	14	GRIGIO	2	PZ	
3105835	14	GRIGIO	3	PZ	
3105805	8	SABBIA	2	PZ	
3105811	8	SABBIA	3	PZ	
3105818	10	SABBIA	2	PZ	
3105824	10	SABBIA	3	PZ	
3105830	14	SABBIA	2	PZ	
3105836	14	SABBIA	3	PZ	

**Cime Fender Loop in Poliestere per Parabordi**

Cime appendi parabordo Fender Loop con asola. Realizzate in treccia di Poliestere Alta Tenacità. Vendute in coppia in confezioni da 2 o 3 metri.

**MTM**

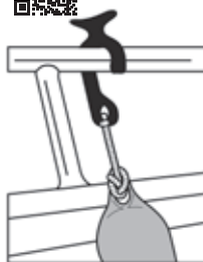
Cod.	ø mm	Colore	Metri	UM	€
3106701	8	BIANCO	2	CP	
3106702	10	BIANCO	2	CP	
3106703	12	BIANCO	2	CP	
3106705	8	BIANCO	3	CP	
3106706	10	BIANCO	3	CP	
3106707	12	BIANCO	3	CP	
3106711	8	NERO	2	CP	
3106712	10	NERO	2	CP	
3106713	12	NERO	2	CP	
3106715	8	NERO	3	CP	
3106716	10	NERO	3	CP	
3106717	12	NERO	3	CP	
3106721	8	BLUE NAVY	2	CP	
3106722	10	BLUE NAVY	2	CP	
3106723	12	BLUE NAVY	2	CP	
3106725	8	BLUE NAVY	3	CP	
3106726	10	BLUE NAVY	3	CP	
3106727	12	BLUE NAVY	3	CP	



**Ganci Porta-Parabordi StanFender**

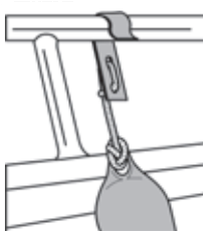
Ganci porta-parabordi in plastica con attacco per battagliole da 22/25 mm oppure per cavi e draglie. Venduti in confezioni da 2 pezzi.

Cod.	Ref gancio	UM	€
0332902	per Battagliola	PZ	
0332904	per Draglia	PZ	

**Ganci Porta-Parabordi FlatFender**

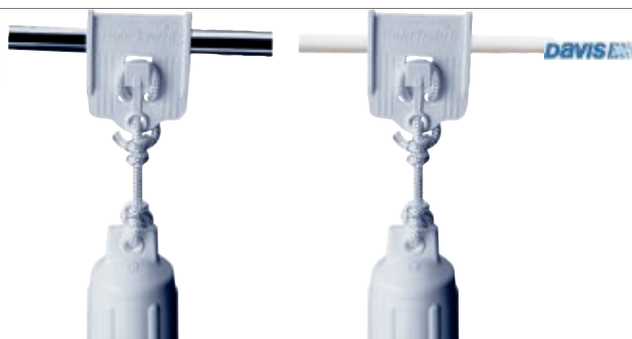
Ganci Porta-Parabordi in Plastica con attacco per battagliole da 22/25 mm.

Cod.	UM	€
0332900	CP	

**Gancio Porta-Parabordi Fender Tender**

Coppia porta parabordi universali in Nylon resistente ai raggi UV. Si appendono con facilità su qualsiasi bordo come finestrini laterali, maniglie, bitte, battagliole (22/25 mm) e cavi (6/9 mm).

Cod.	UM	€
0332905	CP	

**Gancio Porta-Parabordi CroFender**

Gancio fissa parabordi in Nylon con molla di sicurezza in Acciaio Inox. Per fissare i parabordi su battagliole da 22 a 25 mm oppure draglie da 6 a 9 mm. Leva GRIP per la regolazione in altezza del parabordo e maniglia passadito per un facile e veloce cambio di posizione.

Cod.	UM	€
0332907	CP	

**Cime Piatte Fender Bride in Poliestere per Parabordi**

Cime piatte appendi-parabordo Fender Bride, realizzate con filato di Poliestere in Alta Tenacità nel colore dei copriparabordi. Robuste e leggere sono resistenti ai raggi UV. Vendute in rotoli da 100 metri.

Cod.	ø mm	Colore	Metri	UM	€
3105728100	8	BLUE NAVY	100	MT	
3105730100	10	BLUE NAVY	100	MT	
3105732100	12	BLUE NAVY	100	MT	
3105734100	14	BLUE NAVY	100	MT	
3105708100	8	BIANCO	100	MT	
3105710100	10	BIANCO	100	MT	
3105712100	12	BIANCO	100	MT	
3105714100	14	BIANCO	100	MT	
3105718100	8	NERO	100	MT	
3105720100	10	NERO	100	MT	
3105722100	12	NERO	100	MT	
3105724100	14	NERO	100	MT	



**Portaparabordi Classici**

Portaparabordi classici in Acciaio Inox con attacco per battagliole e pulpiti.

Cod.	Ø Parabordo mm	n. Parabordi	UM	€
3819217	190	2	PZ	
3819317	190	3	PZ	
3819222	230	2	PZ	
3819322	230	3	PZ	

**Portaparabordi Componibili Easy**

Portaparabordi componibili classici in Acciaio Inox AISI 316. Soluzione molto versatile per stivare i parabordi con connettori che permettono di fissare le ceste su battagliole in ogni combinazione. Per il montaggio è sufficiente un cacciavite, una o più ceste e uno o più connettori girevoli o paralleli. I connettori girevoli sono morsetti per attaccare le ceste a tubi da 22/25 mm. I connettori paralleli servono per unire più ceste assieme.

Cod.	Cesta Ø mm	Accessori	UM	€
3819417	170		PZ	
3819419	195		PZ	
3819421	215		PZ	
3819423	230		PZ	
3819425	250		PZ	
3819430	305		PZ	
3819415		Connettore girevole	PZ	
3819414		Connettore parallelo per ceste	PZ	

**Portaparabordi Componibili Nawa**

Portaparabordi componibili NAWA in Acciaio Inox AISI 316 elettrolucidato di altissima qualità. La soluzione più versatile per stivare i parabordi, con connettori brevettati che permettono di fissare le ceste su ogni battagliola in ogni combinazione. Per il montaggio è sufficiente un cacciavite, una o più ceste e uno o più connettori girevoli o paralleli. I connettori girevoli sono morsetti per attaccare le ceste a tubi da 22, 25, 30 oppure 32 mm. I connettori paralleli servono per unire più ceste assieme.

Cod.	Cesta Ø mm	Accessori	UM	€
3819017	170		PZ	
3819019	195		PZ	
3819021	215		PZ	
3819023	230		PZ	
3819025	250		PZ	
3819030	305		PZ	
3819036	360		PZ	
3819400		Connettore girevole Ø 22 mm	PZ	
3819401		Connettore girevole Ø 25 mm	PZ	
3819402		Connettore girevole Ø 30 mm	PZ	
3819404		Connettore girevole Ø 32 mm	PZ	
3819403		Connettori paralleli per ceste	CP	

**Kit Portaparabordi Nawa**

La soluzione più versatile per stivare i parabordi, che permette di fissare le ceste portaparabordi su ogni battagliola in ogni combinazione. Per il montaggio è sufficiente un cacciavite. Il kit portaparabordi NAWA in Acciaio Inox AISI 316 è composto da: 2 ceste a misura per parabordi da 170/190/215/230 mm di diametro, 3 morsetti girevoli per attaccare le ceste a tubi da 25 mm e 2 connettori paralleli per unire le ceste assieme.

Cod.	Ceste Ø mm	UM	€
3819117	2 x 170	CF	
3819119	2 x 190	CF	
3819121	2 x 215	CF	
3819123	2 x 230	CF	

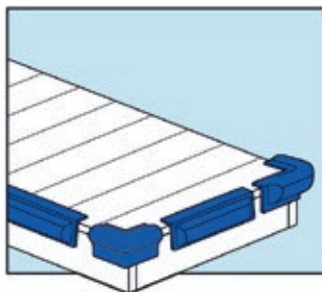


nawá

**Piastra Paracolpi Straight**

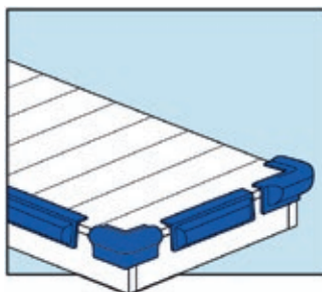
Paracolpi per imbarcazioni e pontili.

Cod.	L mm	H mm	Colore	UM	€
3800501	250	60	BIANCO	PZ	
3800502	250	60	BLUE	PZ	
3800601	500	60	BIANCO	PZ	
3800602	500	60	BLUE	PZ	

**Piastra Paracolpi Angolata**

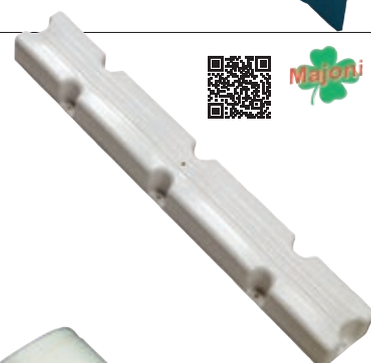
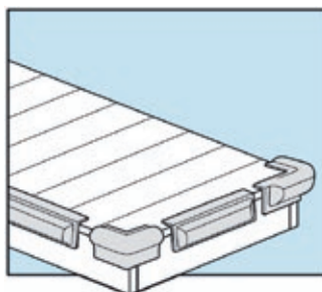
Paracolpi angolare da 25 + 25 cm per angoli e spigoli di imbarcazioni e pontili.

Cod.	L mm	H mm	Colore	UM	€
3800403	250+250	60	BIANCO	PZ	
3800404	250+250	60	BLUE	PZ	

**Piastra Paracolpi Long Block**

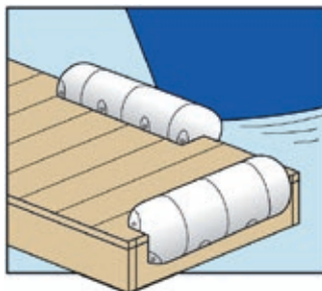
Piastra paracolpi lunga per pontili e marina. Completa di valvola per regolarne la pressione.

Cod.	L cm	H cm	Spessore cm	UM	€
3800605	100	12	7	PZ	

**Piastra Paracolpi Bumper Maxi**

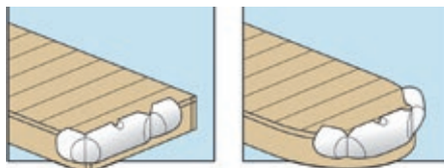
Grossa piastra paracolpi per pontili e marina. Completa di valvola per regolarne la durezza.

Cod.	L cm	H cm	Spessore cm	UM	€
3837501	110	24	24	PZ	

**Piastra Paracolpi Pieghevole**

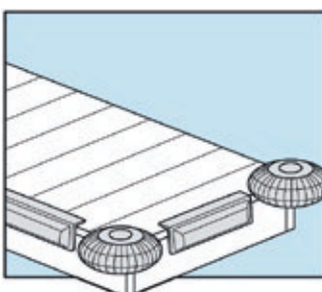
Piastra paracolpi pieghevole per proteggere angoli e spigoli di pontili e marina. Completa di valvola per regolarne la pressione.

Cod.	L cm	H cm	Spessore cm	UM	€
3837500	100	19	19	PZ	

**Ruota Pontile**

Ruota paracolpi in PVC per teste pontile, fornita senza supporto. Permette il facile scorrimento dell'imbarcazione nel suo ormeggio.

Cod.	Ø mm	H mm	UM	€
3800610	300	150	PZ	



**Piastra Paracolpi Dock Edge UltraGard**

Piastra paracolpi per banchine, pontili e per qualsiasi applicazione da protezione. Adatta anche per pali e superfici leggermente curve. Costruita in PVC marino trattato, resistente al sale, ai raggi UV e ai funghi. Oleoresistente, non ingiallisce, non si deteriora e non marca il gel-coat dell'imbarcazione.



Cod.	L cm	H cm	Spessore cm	Colore	UM	€
<b>3800830</b>	89	12,7	5,7	BIANCO	PZ	
<b>3800831</b>	89	12,7	5,7	NERO	PZ	

**Piastra Paracolpi Dock Edge Flex**

Piastra paracolpi flessibile per banchine, pontili e per qualsiasi applicazione da protezione. Adatta anche per pali e superfici curve. Costruita in PVC marino trattato, resistente al sale, ai raggi UV e ai funghi. Oleoresistente, non ingiallisce, non si deteriora e non marca il gel-coat dell'imbarcazione. Alta resistenza all'impatto grazie al sistema d'aria a camera chiusa.



Cod.	L m	H cm	Spessore cm	UM	€
<b>3800808</b>	1,80	15,2	8	PZ	

**Profilo Paracolpi Dock Edge Guard**

Profilo paracolpi per banchine, pontili e per qualsiasi applicazione da protezione. Costruito in PVC marino trattato, resistente al sale, ai raggi UV e ai funghi. Oleoresistente, non ingiallisce, non si deteriora e non marca il gel-coat dell'imbarcazione.



Cod.	L m	H mm	Spessore mm	UM	€
<b>3800806</b>	3,00	73	19	PZ	

**Profilo Paracolpi Dock Edge P Type**

Profilo paracolpi per banchine, pontili e per qualsiasi applicazione da protezione. Costruito in PVC marino trattato, resistente al sale, ai raggi UV e ai funghi. Oleoresistente, non ingiallisce, non si deteriora e non marca il gel-coat dell'imbarcazione. Da completare con gli accessori per garantire un'alta resistenza all'impatto grazie al sistema d'aria a camera chiusa. Confezione 4 pezzi da 2,40 metri.



Cod.	Ref	L m	H mm	Accessori	UM	€
<b>3800811</b>	Profilo DE P Type	2,40	95		PZ	
<b>3800813</b>				Coppia giunti	CP	
<b>3800814</b>				Coppia angoli	CP	
<b>3800815</b>				Coppia terminali	CP	

**Profilo Paracolpi Dock Edge DD Type**

Profilo paracolpi per banchine, pontili e per qualsiasi applicazione da protezione. Costruito in PVC marino trattato, resistente al sale, ai raggi UV e ai funghi. Oleoresistente, non ingiallisce, non si deteriora e non marca il gel-coat dell'imbarcazione. Da completare con gli accessori per garantire un'alta resistenza all'impatto grazie al sistema d'aria a camera chiusa. Confezione 5 pezzi da 2,40 metri.



Cod.	Ref	L m	H mm	Accessori	UM	€
<b>3800821</b>	Profilo DE DD Type	2,40	127		PZ	
<b>3800823</b>				Coppia giunti (4pz)	CP	
<b>3800824</b>				Coppia angoli (4pz)	CP	
<b>3800825</b>				Coppia terminali (4pz)	CP	

**Profili Paracolpi In Robusto PVC**

Profili paracolpi da 3 metri in robusto PVC per banchine, pontili e protezioni in genere. Materiale a bassissimo coefficiente d'attrito e alta resistenza all'impatto. A differenza della gomma, il PVC non marca il gel-coat dell'imbarcazione. Si applica singolarmente o in multipli. Per il montaggio: Inserire un piatto di Alluminio o Ferro Zincato industriale di 30x5 mm e forare il tutto per introdurre le viti di fissaggio.



Cod.	L m	H mm	P mm	UM	€
<b>3834060</b>	3	60	40	PZ	
<b>3834090</b>	3	90	60	PZ	

MTM

**EVA Bumper B70 Finger**

Paracolpi B70 snodati e stretti indicati per fingers, pontili e darsene. Fabbricati in E.V.A. robustissimo materiale espanso che riprende la sagoma originale anche dopo pressioni violente. Ottima resistenza agli agenti atmosferici, a oli e solventi.

Cod.	L cm	H cm	>cm<	UM	€
<b>3800652</b>	80	14	4	PZ	

**EVA Bumper B80/90**

Paracolpi B80/90 lunghi e stretti indicati per pontili, banchine, darsene, fingers e cantieri. Fabbricati in E.V.A. robustissimo materiale espanso che riprende la sagoma originale anche dopo pressioni violente. Ottima resistenza agli agenti atmosferici, a oli e solventi.

Cod.	Ref	L cm	H cm	>cm<	UM	€
<b>3800653</b>	Dritto	85	12	8	PZ	
<b>3800654</b>	Angolato	85	12	8	PZ	
<b>3800655</b>	Dritto	95	18	12	PZ	
<b>3800658</b>	Angolato	95	18	12	PZ	

**EVA Bumper B60/100**

Paracolpi B60/100 larghi e compatti indicati per pontili, banchine, darsene e cantieri. Fabbricati in E.V.A. robustissimo materiale espanso che riprende la sagoma originale anche dopo pressioni violente. Ottima resistenza agli agenti atmosferici, a oli e solventi.

Cod.	L cm	H cm	>cm<	UM	€
<b>3800651</b>	60	35	18	PZ	
<b>3800656</b>	95	35	18	PZ	

**EVA Bumper BC60 Corner**

Paracolpi BC60 Corner indicati per angoli e spigoli di pontili, banchine e darsene. Fabbricati in E.V.A. robustissimo materiale espanso che riprende la sagoma originale anche dopo pressioni violente. Ottima resistenza agli agenti atmosferici, a oli e solventi.

Cod.	L cm	H cm	>cm<	UM	€
<b>3800660</b>	30	60	13	PZ	

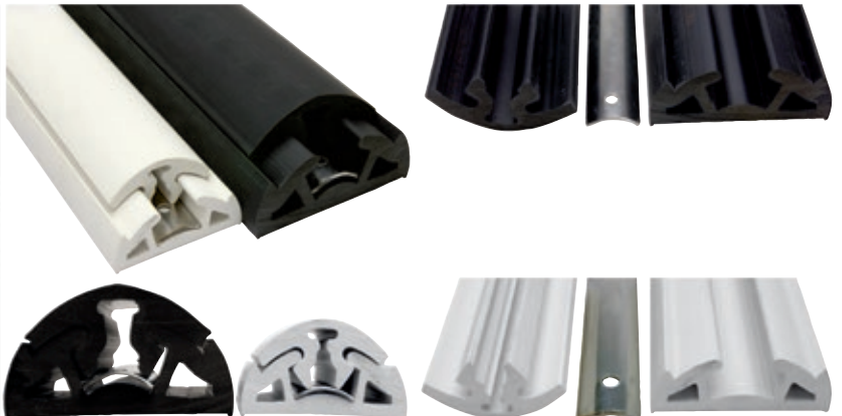


**Bottazzo Profilo Parabordo Bino**

Bottazzo profilo parabordo forte ma leggero che grazie alla possente struttura è adatto alla protezione di banchine e imbarcazioni da lavoro. Si applica facilmente, il profilo di base si fissa con la barra preforata in Acciaio Inox, mentre il profilo di colmo è posizionabile a pressione.



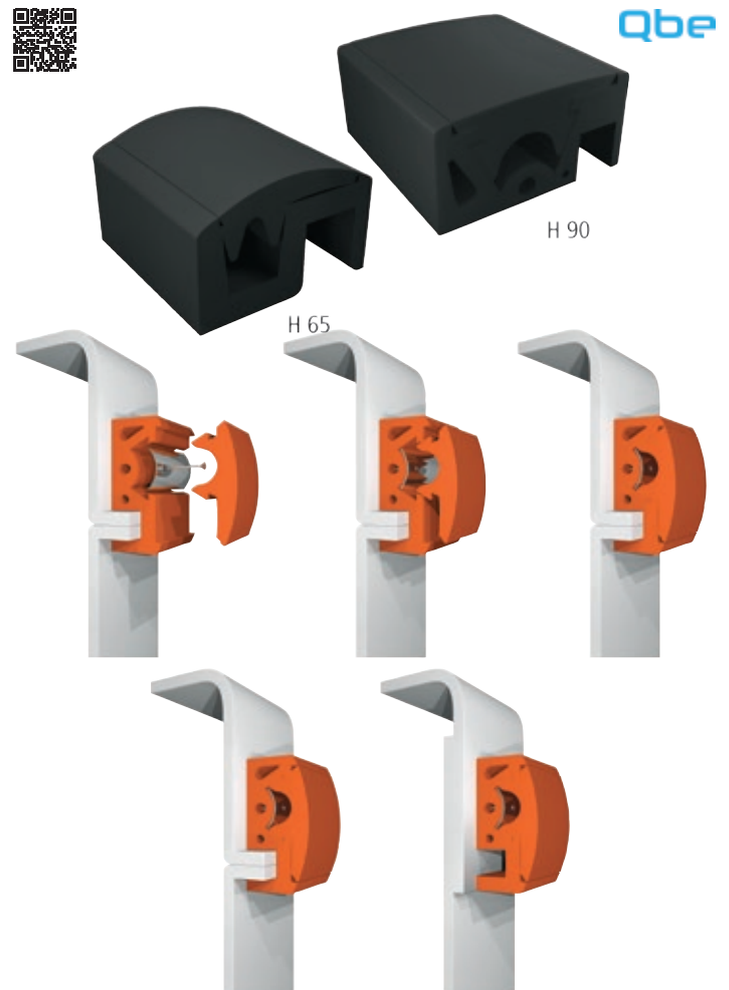
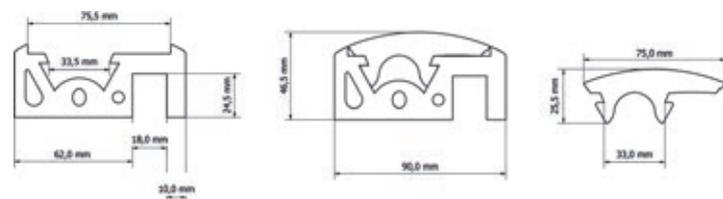
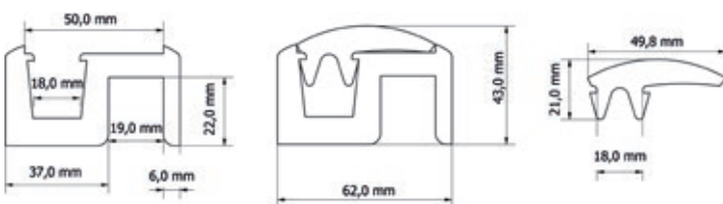
Cod.	H mm	Colore	Confezione	Accessori	UM	€
383276512	65	NERO	12 m		CF	
383276524	65	NERO	24 m		CF	
383276612	65	BIANCO	12 m		CF	
383276624	65	BIANCO	24 m		CF	
383279012	90	NERO	12 m		CF	
383279024	90	NERO	24 m		CF	
383279112	90	BIANCO	12 m		CF	
383279124	90	BIANCO	24 m		CF	
383280002				2 m barra Acciaio Inox	CF	

**Bottazzo Profilo Parabordo QBE**

Bottazzo profilo parabordo con design contemporaneo ideale per uso pesante su qualsiasi imbarcazione da lavoro o professionale. Studiato per assorbire urti importanti pur mantenendo una struttura leggera con montaggio facile tramite base fissa, barra preforata in Acciaio Inox e profilo di colmo a pressione. E' adatto per qualsiasi scafo con accoppiamento liscio, scatolato, oppure a battuta piana.



Cod.	H mm	Colore	Confezione	Accessori	UM	€
383286512	65	NERO	12 m		CF	
383286524	65	NERO	24 m		CF	
383289012	90	NERO	12 m		CF	
383289024	90	NERO	24 m		CF	
3833310				Terminale H65	PZ	
3833311				Terminale H90	PZ	
383280002				2 m barra Acciaio Inox	CF	



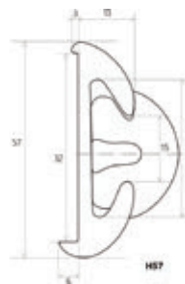
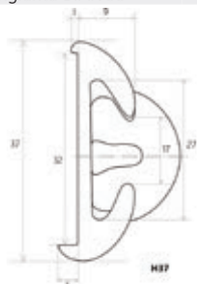
**Bottazzo Profilo Parabordo con Supporto in Alluminio Anodizzato**

Bottazzo profilo parabordo con supporto in Alluminio Anodizzato. Il supporto in Alluminio per profilo parabordo è in barre da 4 metri e va scelto in base all'altezza desiderata (H mm). Il profilo parabordo in PVC Nero o Bianco si può avere nelle confezioni da 12, 16 e 24 metri.



MTM

Cod.	Ref	CF	Accessori	UM	€
3832037	Supporto ALU H37 mm	4 metri		MT	
383213712	Profilo PVC NERO	12 metri		CF	
383213716	Profilo PVC NERO	16 metri		CF	
383213724	Profilo PVC NERO	24 metri		CF	
3833837			Terminale NERO	PZ	
3833537			Coprigiunta NERO	PZ	
383223712	Profilo PVC BIANCO	12 metri		CF	
383223716	Profilo PVC BIANCO	16 metri		CF	
383223724	Profilo PVC BIANCO	24 metri		CF	
3833937			Terminale BIANCO	PZ	
3833637			Coprigiunta BIANCO	PZ	
3832055	Supporto ALU H57 mm	4 metri		MT	
383215612	Profilo PVC NERO	12 metri		CF	
383215616	Profilo PVC NERO	16 metri		CF	
383215624	Profilo PVC NERO	24 metri		CF	
3833856			Terminale NERO	PZ	
3833556			Coprigiunta NERO	PZ	
383225612	Profilo PVC BIANCO	12 metri		CF	
383225616	Profilo PVC BIANCO	16 metri		CF	
383225624	Profilo PVC BIANCO	24 metri		CF	
3833956			Terminale BIANCO	PZ	
3833656			Coprigiunta BIANCO	PZ	

**Bottazzo Profilo Parabordo Sphaera in Acciaio Inox**

Rivoluzionario profilo parabordo High-tech con finitura di pregio, resistente, leggero e facilmente curvabile. L'anima in Duralene lo rende facilmente adattabile alla struttura dello scafo, la base di supporto in PVC flessibile elimina i problemi di giunzione tipici delle tradizionali barre in PVC rigido. I terminali sono disponibili nelle versioni per profili con o senza base PVC. Il coprigiunta va montato ogni 3 metri di profilo.



Cod.	Profilo Sphaera	Accessori	UM	€
383250203	3 m H25 mm		CF	
383250112		Base Nera Slim H30 mm x 12 m	CF	
383250113		Base Bianca Slim H30 mm x 12 m	CF	
383250212		Base Nera Std H40 mm x 12 m	CF	
383250213		Base Bianca Std H40 mm x 12 m	CF	
3833502		Coprigiunta	PZ	
3833512		CP terminali per profilo con base H40	CF	
3833522		Terminale per base H30 o senza base	PZ	
383250403	3 m H35 mm		CF	
383250312		Base Nera Slim H40 mm x 12 m	CF	
383250313		Base Bianca Slim H40 mm x 12 m	CF	
383250412		Base Nera Std H50 mm x 12 m	CF	
383250413		Base Bianca Std H50 mm x 12 m	CF	
3833504		Coprigiunta	PZ	
3833514		CP terminali per profili con base H50	CF	
3833524		Terminale per base H40 o senza base	PZ	
383250603	3 m H50 mm		CF	
383250512		Base Nera Slim H55 mm x 12 m	CF	
383250513		Base Bianca Slim H55 mm x 12 m	CF	
383250612		Base Nera Std H70 mm x 12 m	CF	
383250613		Base Bianca Std H70 mm x 12 m	CF	
3833506		Coprigiunta	PZ	
3833516		CP terminali per profili con base H70	CF	
3833526		Terminale per base H55 o senza base	PZ	

Base Standard

Base Slim

TESSILMARE

Base Standard

Base Slim



Montaggio senza base



Montaggio con base slim



Montaggio con base standard



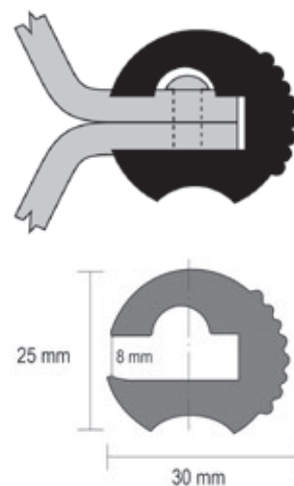
**Bottazzo Profilo Parabordo ECO1**

Bottazzo profilo parabordo in PVC per finire giunture a labbro tra coperta e scafo. Il profilo viene venduto in confezioni da 12, 16 e 24 metri. Terminale e giunto di finitura sono disponibili secondo profilo e colore.



Cod.	gr/m	H mm	Colore	Confezione	Accessori	UM	€
<b>383002812</b>	600	25	NERO	12 m		CF	
<b>383002816</b>	600	25	NERO	16 m		CF	
<b>383002824</b>	600	25	NERO	24 m		CF	
<b>3833028</b>					Terminale NERO	PZ	
<b>3833528</b>					Giunto finitura NERO	PZ	
<b>383012812</b>	600	25	BIANCO	12 m		CF	
<b>383012816</b>	600	25	BIANCO	16 m		CF	
<b>383012824</b>	600	25	BIANCO	24 m		CF	
<b>3833128</b>					Terminale BIANCO	PZ	
<b>3833628</b>					Giunto finitura BIANCO	PZ	

TESSILMARE

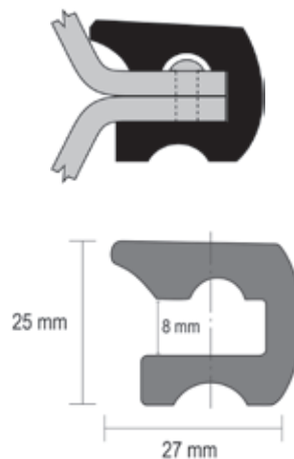
**Bottazzo Profilo Parabordo ECO2**

Bottazzo profilo parabordo in PVC per finire giunture a labbro tra coperta e scafo. Il profilo viene venduto in confezioni da 12, 16 e 24 metri. Terminale e giunto di finitura sono disponibili secondo profilo e colore.



Cod.	gr/m	H mm	Colore	Confezione	Accessori	UM	€
<b>383003012</b>	550	25	NERO	12 m		CF	
<b>383003016</b>	550	25	NERO	16 m		CF	
<b>383003024</b>	550	25	NERO	24 m		CF	
<b>3833028</b>					Terminale NERO	PZ	
<b>3833528</b>					Giunto finitura NERO	PZ	
<b>383013012</b>	550	25	BIANCO	12 m		CF	
<b>383013016</b>	550	25	BIANCO	16 m		CF	
<b>383013024</b>	550	25	BIANCO	24 m		CF	
<b>3833128</b>					Terminale BIANCO	PZ	
<b>3833628</b>					Giunto finitura BIANCO	PZ	

TESSILMARE



**Bottazzo Profilo Parabordo T**

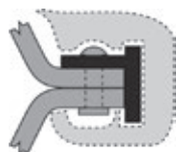
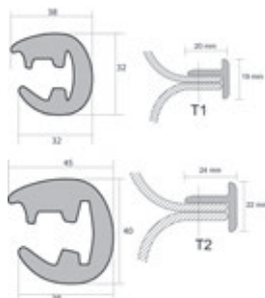
Bottazzo profilo parabordo a T in PVC. Per il montaggio necessita dei supporti T1 o T2.

Il profilo viene venduto in confezioni da 12, 16 e 24 metri. Terminale, giunto di finitura e supporto sono disponibili secondo altezza profilo e colore.



TESSILMARE

Cod.	gr/m	H mm	Colore	Confezione	Accessori	UM	€
383003512	780	36	NERO	12 m		CF	
383003516	780	36	NERO	16 m		CF	
383003524	780	36	NERO	24 m		CF	
383013512	780	36	BIANCO	12 m		CF	
383013516	780	36	BIANCO	16 m		CF	
383013524	780	36	BIANCO	24 m		CF	
383011802					2 m supporto T1 per H36	PZ	
3833035					Terminale NERO	PZ	
3833528					Giunto finitura NERO	PZ	
3833135					Terminale BIANCO	PZ	
3833628					Giunto finitura BIANCO	PZ	
383004512	1100	45	NERO	12 m		CF	
383004516	1100	45	NERO	16 m		CF	
383004524	1100	45	NERO	24 m		CF	
383014512	1100	45	BIANCO	12 m		CF	
383014516	1100	45	BIANCO	16 m		CF	
383014524	1100	45	BIANCO	24 m		CF	
383012202					2 m supporto T2 per H45	PZ	
3833045					Terminale NERO	PZ	
3833545					Giunto finitura NERO	PZ	
3833145					Terminale BIANCO	PZ	
3833645					Giunto finitura BIANCO	PZ	

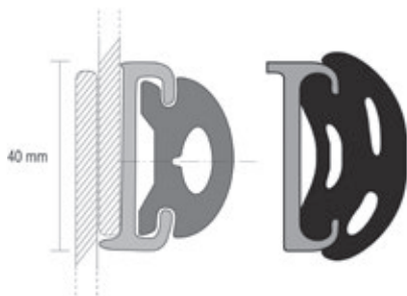
**Bottazzo Profilo Parabordo U**

Bottazzo profilo parabordo in PVC per guarnire fiancate piane. Necessita per il montaggio del supporto U2. Terminale e giunto di finitura sono disponibili secondo colore.



TESSILMARE

Cod.	gr/m	H mm	Colore	Confezione	Accessori	UM	€
383104012	1200	40	NERO	12 m		CF	
383104016	1200	40	NERO	16 m		CF	
383104024	1200	40	NERO	24 m		CF	
3833040					Terminale NERO	PZ	
3833540					Giunto finitura NERO	PZ	
383114012	1200	40	BIANCO	12 m		CF	
383114016	1200	40	BIANCO	16 m		CF	
383114024	1200	40	BIANCO	24 m		CF	
3833140					Terminale BIANCO	PZ	
3833640					Giunto finitura BIANCO	PZ	
383022504					4 metri supporto U2	CF	

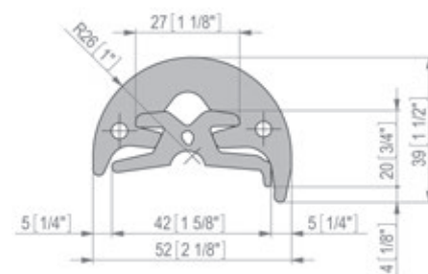
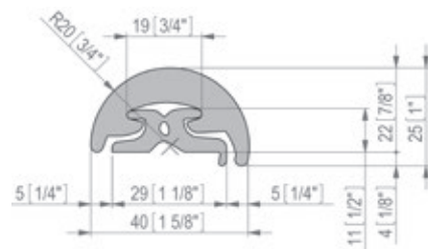
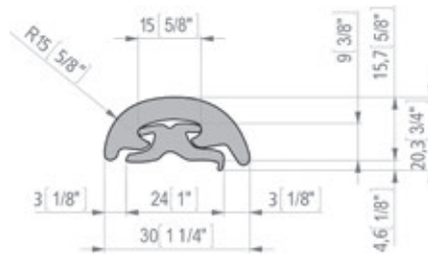


**Bottazzo Profilo Parabordo Radial**

Il bottazzo profilo parabordo Radial è l'unico profilo parabordo in PVC facile e veloce da applicare a freddo in pochi e veloci passaggi. La flessibilità e la maneggevolezza rendono il profilo Radial unico nel suo genere. Il profilo viene fornito in rotoli da 12 - 16 - 24 metri con altezze da 30 - 40 - 52 - 65 - 85 mm. I colori disponibili sono Nero - Bianco e Grigio. Terminali e coprigiunta sono disponibili in plastica dello stesso colore del profilo oppure in Acciaio Inox. Il supporto rigido viene fornito in barre da 2 metri.

L-33  
TESSILMARE

Cod.	H mm	Colore	Confezione	Accessori	UM	€
383230312	30	NERO	12 metri		CF	
383230316	30	NERO	16 metri		CF	
383230324	30	NERO	24 metri		CF	
383233302				2 metri supporto rigido	PZ	
3833303				Terminale di finitura NERO	PZ	
3833313				Coprigiunta NERO	PZ	
383231312	30	BIANCO	12 metri		CF	
383231316	30	BIANCO	16 metri		CF	
383231324	30	BIANCO	24 metri		CF	
383233302				2 metri supporto rigido	PZ	
3833304				Terminale di finitura BIANCO	PZ	
3833314				Coprigiunta BIANCO	PZ	
383232312	30	GRIGIO	12 metri		CF	
383232316	30	GRIGIO	16 metri		CF	
383232324	30	GRIGIO	24 metri		CF	
383233302				2 metri supporto rigido	PZ	
3833305				Terminale di finitura GRIGIO	PZ	
3833315				Coprigiunta GRIGIO	PZ	
383230412	40	NERO	12 metri		CF	
383230416	40	NERO	16 metri		CF	
383230424	40	NERO	24 metri		CF	
383233402				2 metri supporto rigido	PZ	
3833035				Terminale di finitura NERO	PZ	
3833531				Coprigiunta NERO	PZ	
3833203				Terminale di finitura INOX	PZ	
3833209				Coprigiunta INOX	PZ	
383231412	40	BIANCO	12 metri		CF	
383231416	40	BIANCO	16 metri		CF	
383231424	40	BIANCO	24 metri		CF	
383233402				2 metri supporto rigido	PZ	
3833135				Terminale di finitura BIANCO	PZ	
3833631				Coprigiunta BIANCO	PZ	
3833203				Terminale di finitura INOX	PZ	
3833209				Coprigiunta INOX	PZ	
383232412	40	GRIGIO	12 metri		CF	
383232416	40	GRIGIO	16 metri		CF	
383232424	40	GRIGIO	24 metri		CF	
383233402				2 metri supporto rigido	PZ	
3833202				Terminale di finitura GRIGIO	PZ	
3833208				Coprigiunta GRIGIO	PZ	
3833203				Terminale di finitura INOX	PZ	
3833209				Coprigiunta INOX	PZ	
383230512	52	NERO	12 metri		CF	
383230516	52	NERO	16 metri		CF	
383230524	52	NERO	24 metri		CF	
383233502				2 metri supporto rigido	PZ	
3833212				Terminale di finitura NERO	PZ	
3833218				Coprigiunta NERO	PZ	
3833215				Terminale di finitura INOX	PZ	
3833221				Coprigiunta INOX	PZ	
383231512	52	BIANCO	12 metri		CF	
383231516	52	BIANCO	16 metri		CF	
383231524	52	BIANCO	24 metri		CF	
383233502				2 metri supporto rigido	PZ	
3833213				Terminale di finitura BIANCO	PZ	
3833219				Coprigiunta BIANCO	PZ	
3833215				Terminale di finitura INOX	PZ	
3833221				Coprigiunta INOX	PZ	
383232512	52	GRIGIO	12 metri		CF	
383232516	52	GRIGIO	16 metri		CF	
383232524	52	GRIGIO	24 metri		CF	
383233502				2 metri supporto rigido	PZ	
3833214				Terminale di finitura GRIGIO	PZ	
3833220				Coprigiunta GRIGIO	PZ	
3833215				Terminale di finitura INOX	PZ	
3833221				Coprigiunta INOX	PZ	
383230616	65	NERO	16 metri		CF	
383230624	65	NERO	24 metri		CF	



Cod.	H mm	Colore	Confezione	Accessori	UM	€
383233502				2 metri supporto rigido	PZ	
3833212				Terminale di finitura NERO	PZ	
3833218				Coprigiunta NERO	PZ	
3833216				Terminale di finitura INOX	PZ	
3833222				Coprigiunta INOX	PZ	
383231616	65	BIANCO	16 metri		CF	
383231624	65	BIANCO	24 metri		CF	
383233502				2 metri supporto rigido	PZ	
3833213				Terminale di finitura BIANCO	PZ	
3833219				Coprigiunta BIANCO	PZ	
3833216				Terminale di finitura INOX	PZ	
3833222				Coprigiunta INOX	PZ	
383232616	65	GRIGIO	16 metri		CF	
383232624	65	GRIGIO	24 metri		CF	
383233502				2 metri supporto rigido	PZ	
3833214				Terminale di finitura GRIGIO	PZ	
3833220				Coprigiunta GRIGIO	PZ	
3833216				Terminale di finitura INOX	PZ	
3833222				Coprigiunta INOX	PZ	
383230816	85	NERO	16 metri		CF	
383230824	85	NERO	24 metri		CF	
383233802				2 metri supporto rigido	PZ	
3833230				Coppia di terminali di finitura INOX	CP	
3833235				Coprigiunta INOX	PZ	
383231816	85	BIANCO	16 metri		CF	
383231824	85	BIANCO	24 metri		CF	
383233802				2 metri supporto rigido	PZ	
3833230				Coppia di terminali di finitura INOX	CP	
3833235				Coprigiunta INOX	PZ	
383232816	85	GRIGIO	16 metri		CF	
383232824	85	GRIGIO	24 metri		CF	
383233802				2 metri supporto rigido	PZ	
3833230				Coppia di terminali di finitura INOX	CP	
3833235				Coprigiunta INOX	PZ	

