



Parabordo gonfiabile in PVC morbido con foro passante.

BIANCO	GRIGIO METALLIZZATO	Ø mm	lunghezza mm.
15.15100	15.15110	100	300
15.15101	15.15115	150	430
15.15102		200	550



Parabordo gonfiabile in PVC morbido, colore bianco, calotta blu.

Articolo	Mod.	Ø mm	lunghezza mm.	peso Kg
15.15159	M1	120	450	0,70
15.15160	M2	150	580	1,10
15.15162	M4	210	620	1,80
15.15170	M5	240	700	2,40
15.15190	M6	300	900	4,00

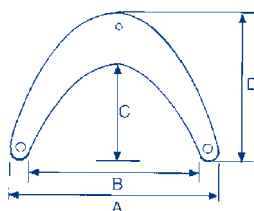


Parabordo gonfiabile a pera in PVC morbido.

Arancio calotta nera	Bianco calotta blu	Mod.	Ø mm	lunghezza mm.	peso Kg
15.15135A	15.15135B	MR1	350	480	1,50
15.15145A	15.15145B	MR2	450	620	2,80
15.15155A	15.15155B	MR3	550	730	3,80
15.15165A	15.15165B	MR4	650	880	4,90
	15.15185B	MR5	850	1050	7,50



NEW



Parabordo di prua gonfiabile, fabbricato in materiale plastico morbido. Provvisto di 3 fori passanti per una facile installazione

Articolo	A	B	C	D
15.15074	34	26	26	36
15.15075	53	41	38	52



SERIE F parabordi cilindrici per piccole, medie e grandi imbarcazioni. Pareti di forte spessore, due fori di aggancio rinforzati. Idonei anche come rulli di alaggio (mod. F4).

Articolo	Modello	Ø mm.	Lung. mm.	Ø foro mm.	Spinta gall. kg.	Peso kg.	Conf.
15.50001	F1	150	610	18	8	1	20
15.50002	F2	220	610	28	16	1,75	10
15.50003	F3	220	745	28	22	2,1	10
15.50004	F4	220	1040	28	35	2,9	10
15.50005	F5	290	775	28	40	3	10
15.50006	F6	290	1090	28	70	4,2	10
15.50007	F7	375	1020	28	95	5,3	5
15.50008	F8	375	1450	28	150	7,6	5
15.50011	F11	600	1455	28	310	10,6	3
15.50013	F13	800	1950	40	750	23	1



SERIE G parabordi cilindrici per piccole e medie imbarcazioni. 2 fori di aggancio rinforzati.

Articolo	Modello	Ø mm.	Lung. mm.	Ø foro mm.	Peso kg.	Conf.
15.50022	G2	117	407	13	0,5	20
15.50023	G3	145	515	16	0,8	25
15.50024	G4	170	585	20	1,1	20
15.50025	G5	215	705	22	1,5	10



SERIE A parabordi a pera per piccole, medie e grandi imbarcazioni. Pareti di forte spessore, un solo foro di aggancio rinforzato. Idonei anche come boe di segnalazione.

Bianco calotta blu	Rosso calotta blu	Modello	Ø mm.	Lung. mm.	Ø foro mm.	Spinta gall. kg.	Peso kg.	Conf.
15.50040	15.50050	A0	230	325	20	7	0,7	20
15.50041	15.50051	A1	310	390	22	13	1,15	10
15.50042	15.50052	A2	400	510	25	32	2,1	10
15.50043	15.50053	A3	480	620	28	52	3,1	7
15.50044	15.50054	A4	590	730	28	90	4,1	7
15.50045	15.50055	A5	750	940	28	215	8,3	5
15.50046	15.50056	A6	930	1190	35	405	11,3	3
15.50047	15.50057	A7	1100	1420	60	670	23	2





Copriparabordo 100% poliestere elasticizzato, lavabile a 40°C in lavatrice, non opacizza le fiancate, dispositivo autobloccante che ne evita la perdita e facilita il montaggio, elevata resistenza all'usura. Copertura totale per i modelli a pera.



SERIE "F" POLYFORM

BORDEAUX	BLU NAVY	BLU ROYAL	GRIGIO	NERO	SABBIA	VERDE	Ø cm.	lung. cm.	mod.
15.15301BO	15.15301N	15.15301R	15.15301G	15.15301BK	15.15301S	15.15301V	15	61	F1
15.15302BO	15.15302N	15.15302R	15.15302G	15.15302BK	15.15302S	15.15302V	22	61	F2
15.15303BO	15.15303N	15.15303R	15.15303G	15.15303BK	15.15303S	15.15303V	22	76	F3
15.15304BO	15.15304N		15.15304G	15.15304BK	15.15304S	15.15304V	22	102	F4
15.15305BO	15.15305N	15.15305R	15.15305G	15.15305BK	15.15305S	15.15305V	30	77	F5
15.15310BO	15.15310N		15.15310G	15.15310BK	15.15310S	15.15310V	30	107	F6
	15.15312N						38	140	F8

NEW

NEW

NEW

NEW



SERIE "A" POLYFORM

BORDEAUX	BLU NAVY	BLU ROYAL	GRIGIO	NERO	SABBIA	VERDE	Ø cm.	lung. cm.	mod.
15.15306BO	15.15306N	15.15306R	15.15306G	15.15306BK	15.15306S	15.15306V	29	37	A1
15.15307BO	15.15307N	15.15307R	15.15307G	15.15307BK	15.15307S	15.15307V	39	49	A2
15.15308BO	15.15308N	15.15308R	15.15308G	15.15308BK	15.15308S	15.15308V	47	59	A3
15.15309BO	15.15309N	15.15309R	15.15309G	15.15309BK	15.15309S	15.15309V	55	71	A4
15.15315BO			15.15315G	15.15315BK	15.15315S	15.15315V	70	92	A5
15.15311BO	15.15311N						86	118	A6

NEW

NEW

NEW

NEW



SERIE MAJONI

BLU NAVY	BLU ROYAL	GRIGIO	NERO	SABBIA	VERDE	Ø cm.	lung. cm.	mod.
15.15401N	15.15401R	15.15401G	15.15401BK	15.15401S	15.15401V	12	45	M1
15.15402N	15.15402R	15.15402G	15.15402BK	15.15402S	15.15402V	15	58	M2
15.15403N	15.15403R	15.15403G	15.15403BK	15.15403S	15.15403V	21	62	M4
15.15404N	15.15404R	15.15404G	15.15404BK	15.15404S	15.15404V	24	70	M5
15.15405N	15.15405R	15.15405G	15.15405BK	15.15405S	15.15405V	30	90	M6
15.15411N	15.15411R					35	100	M7
15.15412N	15.15412R					45	140	M8

NEW

NEW

NEW

NEW



SERIE MAJONI SFERA

BLU NAVY	BLU ROYAL	GRIGIO	NERO	SABBIA	VERDE	Ø cm.	mod.
15.15406N	15.15406R	15.15406G	15.15406BK	15.15406S	15.15406V	35	MR1
15.15407N	15.15407R	15.15407G	15.15407BK	15.15407S	15.15407V	45	MR2
15.15408N	15.15408R	15.15408G	15.15408BK	15.15408S	15.15408V	55	MR3
15.15409N	15.15409R	15.15409G	15.15409BK	15.15409S	15.15409V	65	MR4

NEW

NEW

NEW

NEW



Parabordo gonfiabile a pera, fabbricato in PVC morbido. Colore bianco, calotta nera.

Articolo	Ø mm	lunghezza mm.
15.15060	600	740



Rullo di alaggio gonfiabile

Articolo	Ø cm.	Lung. cm	Portata kg.
15.15420	23	120	200
15.15435	25	120	400
15.15460	30	125	600



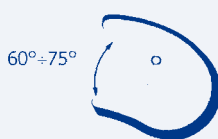
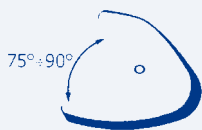
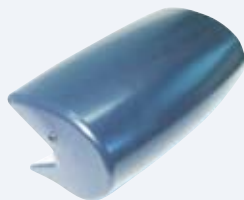
15.15472 Rullo di alaggio in PVC gonfiabile Ø cm. 26, lunghezza cm. 126, portata Kg. 1500. Colore Blu



15.15492

Riserva di galleggiamento, cilindro in PVC gonfiabile adatto per tutti gli optimist. Dim. cm. 38 x 100.





Parabordo pieno in poliuretano integrale morbido per proteggere la poppa delle barche a vela, garantisce il massimo assorbimento agli urti più violenti.

BIANCO	BLU	Dim. mm.	Poppa
15.21084	15.21085	600x320x250	da 60° a 75°
15.21123		600x280x240	da 75° a 90°



15.21109

Parabordo Blade, pieno in poliuretano integrale morbido, garantisce il massimo assorbimento agli urti più violenti. Ideale per proteggere la prua delle barche a vela cruiser e racer. Grazie alla sua forma può essere lasciato anche in navigazione. Si adatta ad ogni tipo di prua fino a 7 cm. di larghezza. Fornito con 2 cime piatte passanti già montate. Colore bianco. Dim. cm. 104x16x12. Peso 2,7 kg.

15.21120

Parabordo Solovela, pieno in schiuma di polietilene a cellula chiusa, leggera e resistente, garantisce il massimo assorbimento agli urti più violenti. Colore blu navy. Adatto per barche da 30 a 55 piedi. Comodo e pratico ha due sedi da un lato per posizionarlo facilmente sulle draglie durante la navigazione. Un'impugnatura dall'altro lato per facilitarne la presa. Completo di copriparabordo in spugna poliesterio blu navy con cerniera e cima alta tenacità bianca. Dim. mm. 600x380x190.



PARABORDI E.V.A. (Ethilene, Vinil Acetate, Copolymer)

Nuovo materiale a cellule chiuse, galleggiante e resistente ai raggi UV, olio, gasolio e prodotti chimici. Grazie all'eccellente elasticità è praticamente indeformabile, in quanto riprende la sagoma originale anche dopo aver subito violente pressioni. Il carico di rottura avviene dopo un allungamento del 300%. Non assorbono acqua anche ad una profondità di metri 200. Non scoppiano sotto forte pressione come i parabordi gonfiabili. Se subiscono danni come tagli e abrasioni profonde non modificano la loro funzione. Non lasciano macchie né residui sullo scafo dell'imbarcazione. Non necessitano di manutenzione. Ideali per garantire la massima protezione ed un'elevata funzionalità. Date le loro caratteristiche sono particolarmente indicati per imbarcazioni da diporto, lavoro, pesca e passeggeri. Colore bianco.



Articolo	dim. mm. Ø x lung.	circonf. mm.	foro Ø mm.	peso kg.	per barche mt.
15.30301	150 x 380	480	20	0,9	< 8
15.30302	200 x 510	630	25	1,9	8 - 12
15.30303	250 x 660	790	27	3,7	12 - 18
15.30306	430 x 910	1340	50	10,6	> 18

Articolo	dim. mm. Ø x lung.	circonf. mm.	foro Ø mm.	peso kg.	per barche mt.
15.30201	300 x 300	960	20	1,7	8 - 12
15.30202	400 x 400	1260	26	3,9	12 - 18
15.30203	500 x 500	1590	50	6,3	> 18



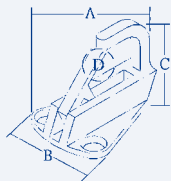
Cima a 3 legnoli in poliestere per fissare i parabordi.

BIANCO	BLU	NERO	Ø mm.	lung. mt.	Conf. pz.
15.08008		15.08108	8	2	2
15.08010	15.08210	15.08110	10	2,5	2
	15.08212		12	3	2



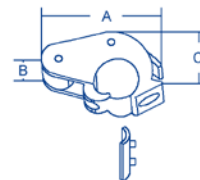
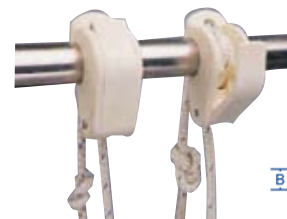
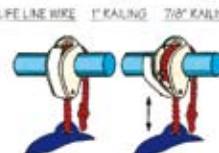
Treccia piatta in poliestere alta tenacità per fissare i parabordi.

BIANCO	BLU NAVY	larg. mm.	lung. mt.	Conf. pz.
15.08315	15.08415	15	2	2
15.08320	15.08420	20	2	2



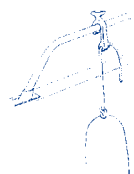
Gancio portaparabordi in acciaio inox AISI 316 con chiusura a molla

Articolo	A	B	C	D
48.48406	38	32	24	6
48.48407	42	29	33	10



15.15422B

Coppia portaparabordi in plastica bianca. Servono per fissare e regolare in altezza i parabordi senza nodi. Universali per battagliole per tubo Ø mm.22/25. Sui parabordi cima Ø mm. 8. Dim. mm. A=70 B=31 C=43



15.15300



15.15320

Coppia clips portaparabordi, bianco o nero.

15.15300B attacco a pulpito

15.15320B attacco a battagliola

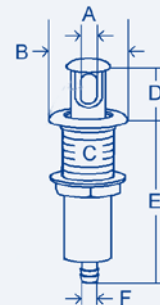
15.15300N attacco a pulpito

15.15320N attacco a battagliola



15.15400

Portaparabordi in acciaio inox AISI 316 a scomparsa, completamente a filo, ad espulsione automatica con leggera pressione nella parte superiore. Dotato di notevole resistenza strutturale, sopporta carichi molto gravosi. Portagomma per scarico acqua. Carico di rottura kg. 210. Dim. mm. A=20 B=63 C=48 D=36 E=130 F=16



Coppia di clip portaparabordi in plastica per ancoraggio veloce dei parabordi su pulpiti o battagliole

BLU	GRIGIO	NERO	Cima	Ø ancoraggio max. mm.
15.15330BL	15.15330G	15.15330N	6 -12	8
15.15331BL	15.15331G	15.15331N		25



NEW





Boa a pera.

Arancio	Bianco	Giallo	Lt.	Ø cm	h cm	Conf.
15.15700A	15.15700B	15.15700G	10	25	39	5

Boa foro passante

Arancio	Bianco	Giallo	Lt.	Ø cm	h cm	Conf.
15.15702A	15.15702B	15.15702G	2	17	14,5	10
15.15709A	15.15709B	15.15709G	9	26	20	6

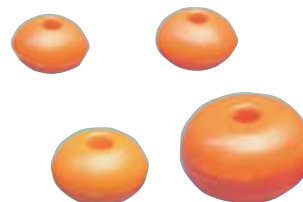


Gavitello da ormeggio in polietilene soffiato con asta passante e girella in acciaio inox, riempito di poliuretano a cellule chiuse.

Arancio	Bianco	Lt.	Ø cm	h cm
15.15722A	15.15722B	15	32	80
15.15765A	15.15765B	55	50	103

Gavitello biconico.

Arancio	Bianco	Giallo	Lt.	Ø cm	h cm	Conf.
15.15705A	15.15705B	15.15705G	5	22	49	5
15.15710A	15.15710B	15.15710G	9	27	60	4
15.15732A	15.15732B	15.15732G	15	32	80	1
15.15755A	15.15755B	15.15755G	55	50	103	1

**15.15660**

Galleggiante olivetta bianca rossa regolamentare per piscine con foro passante Ø mm. 10. Dimensioni cm. 14x Ø cm. 6.

Galleggiante per reti, corde sci, corsie, ecc..., colore arancio.

Articolo	Ø mm.	Ø foro mm.	Conf. pz.
15.15664	45	7	20
15.15665	50	8	20
15.15666	57	8	20
15.15667	75	12	20



BOE E.V.A.
(Ethilene, Vinil Acetate, Copolymer)

Nuovo materiale a cellule chiuse, galleggiante e resistente ai raggi UV, olio, gasolio e prodotti chimici. Ideali per reti da pesca, corsie di piscine, delimitazioni acque sicure..... Si differenzia per l'alta qualità riconosciuta da tutti i pescatori del mondo.

Articolo	dim. mm. lungh. x Ø	circonf. mm.	foro Ø mm.	colore	galleggiabilità gr.
15.30000	124 x 80	470	16	bianco	470
15.30002	136 x 90	650	18	bianco	650
15.30005	165 x 114	1300	24	bianco	1300
15.30006	168 x 125	1450	24	bianco	1450
15.30008	193 x 163	3000	30	giallo	3000

Boa da ormeggio gonfiabile colore arancio, tirante e girella terminale in acciaio zincato.

Articolo	Ø mm	lunghezza tirante mm.	peso Kg	Asta
15.15230	300	600	3	corta
15.15240	400	750	4,5	
15.15250	500	850	5,5	
15.15260	600	950	7	



Boa da ormeggio o segnalazione gonfiabile con foro passante, pareti di forte spessore, estremità rinforzate, colore arancio, tirante in acciaio rivestito in nylon e girella terminale.

Articolo	Ø mm	L1 mm.	L2 mm.	galleggiabilità kg
15.50076A	385	1065	575	28
15.50077A	450	1190	600	53
15.50078A	540	1485	800	98



Boa da ormeggio o segnalazione gonfiabile con foro passante, pareti di forte spessore, estremità rinforzate.

Articolo	Colore	Ø est. mm	alt. mm.	Ø foro int. mm.	Peso kg
15.50062A	Arancio	385	430	48	2,6
15.50063A		450	500	48	3,9
15.50064A		540	590	48	5,3
15.50064B	Bianco	540	590	48	5,3



15.15637

Boa sub bandiera gonfiabile
Ø cm. 38, h cm. 20



15.15640

Sagola per boa sub Ø mm. 3,
lunghezza mt. 20.



15.15638

Boa sub a siluro, bandiera gonfiabile,
lunghezza cm. 88 x Ø cm. 28



Boa segnaletica con luce bianca a LED intermittente ad alta visibilità con pannello solare ad attivazione crepuscolare

Arancio	Bianco	Giallo	Lt.	Ø cm	h cm	Galleggiabilità kg
15.15780A	15.15780B	15.15780G	55	50	103	50



NEW