



### Parabordo piatto in EVA + PE

Fabbricati con un sandwich di EVA 100 + PE 30, materiali a cellula chiusa, galleggianti ed oleoresistenti. Sono di grande robustezza ed elevata elasticità. Possono essere usati anche come cuscini di emergenza o aiuto al galleggiamento.

Codice	cm	Colore esterno	
33.504.01	49x18x5		Blu
33.504.02	65x31x8		Blu
33.504.03	95x31x8		Blu
33.504.04	49x18x5		Grigio
33.504.05	65x31x8		Grigio
33.504.06	95x31x8		Grigio



### Parabordo cilindrico in tessuto gonfiabile FENDERTEX

**PATENT**    **SPACE SAVING**    **LIGHTNESS**

Interno resistente ad alte pressioni, esterno in tessuto. Prodotto resistente, leggero e maneggevole consente un ottimo risparmio di spazio. Filato tinto in pasta per la massima resistenza ai raggi UV. Tessuto resistente che non lascia tracce o graffi sullo scafo. Pressione consigliata minima 350 mbar massima 1 bar.

Modello	Colore		Ø cm	cm	kg
	nero	grigio scuro			
C73	33.301.02	33.301.52	25	70	0,8
C84	33.301.03	33.301.53	30	80	1
C104	33.301.04	33.301.54	34	100	1,5
C124	33.301.05	33.301.55	36	120	2,2



▲ Its patented design technique gives the fender extreme resistance to compression and traction



### Parabordo sferico in tessuto gonfiabile FENDERTEX

**PATENT**    **SPACE SAVING**    **LIGHTNESS**

Interno resistente ad alte pressioni, esterno in tessuto. Prodotto resistente, leggero e maneggevole consente un ottimo risparmio di spazio. Filato tinto in pasta per la massima resistenza ai raggi UV. Tessuto resistente che non lascia tracce o graffi sullo scafo. Pressione consigliata minima 350 mbar massima 1 bar.

Modello	Colore		Ø cm	kg
	nero	grigio scuro		
S60	33.302.01	33.302.51	43	1,2
S70	33.302.02	33.302.52	50	1,6



### Parabordo tubolare in tessuto gonfiabile FENDERTEX

**PATENT**    **SPACE SAVING**    **LIGHTNESS**

Interno resistente alle alte pressioni ed esterno in tessuto. Prodotto resistente, leggero e maneggevole che consente un ottimo risparmio di spazio. Filato tinto in pasta per la massima resistenza ai raggi UV e tessuto resistente che non lascia tracce o graffi sullo scafo. Pressione consigliata: minima 350 mbar, massima 1 bar.

Modello	nero	cm	kg
T124	33.303.05	120x36	2,4

