

Prodotto	<u>BARRIERE DI CONTENIMENTO RIGIDE</u>																				
Codice	406 000 238 - 406 000 239 - 406 000 240 - 406 000 241 - 406 000 242 406 000 243 - 406 000 244 - 406 000 245																				
Foto prodotto	  																				
Descrizione	<p>Barriere galleggianti ad alta resistenza, ideali per utilizzo frequente ed esposizione a deterioramento causato sia da agenti atmosferici sia dall'abrasione. Perfette per acque calme e protette con correnti deboli, indicate per impianti petroliferi, industrie e squadre di pronto intervento ambientale.</p> <p>Le barriere rigide sono dispositivi professionali che vengono principalmente utilizzate per operare in tempi brevi e senza l'ausilio di personale qualificato o particolari attrezzature per la messa in acqua.</p> <p>Utilizzate principalmente per lo sbarramento delle darsene, dei porti, per la protezione delle spiagge o per la protezione delle aree soggette al carico o scarico di materiali inquinanti come ad esempio gli idrocarburi. Possedendo una buona resistenza meccanica e estrema elasticità sono utilizzate sia in acque lacustri sia in acque marine.</p>																				
Caratteristiche del prodotto	<table border="1"> <thead> <tr style="background-color: #d9ead3;"> <th>CODICE</th> <th>Dimensioni modulo</th> <th>CODICE</th> <th>Dimensioni modulo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>406 000 238</td> <td>(h) 450 mm x 10 m</td> <td>406 000 242</td> <td>(h) 660 mm x 10 m</td> </tr> <tr> <td>406 000 239</td> <td>(h) 450 mm x 15 m</td> <td>406 000 243</td> <td>(h) 660 mm x 15 m</td> </tr> <tr> <td>406 000 240</td> <td>(h) 450 mm x 20 m</td> <td>406 000 244</td> <td>(h) 660 mm x 20 m</td> </tr> <tr> <td>406 000 241</td> <td>(h) 450 mm x 30 m</td> <td>406 000 245</td> <td>(h) 660 mm x 30 m</td> </tr> </tbody> </table>	CODICE	Dimensioni modulo	CODICE	Dimensioni modulo	406 000 238	(h) 450 mm x 10 m	406 000 242	(h) 660 mm x 10 m	406 000 239	(h) 450 mm x 15 m	406 000 243	(h) 660 mm x 15 m	406 000 240	(h) 450 mm x 20 m	406 000 244	(h) 660 mm x 20 m	406 000 241	(h) 450 mm x 30 m	406 000 245	(h) 660 mm x 30 m
CODICE	Dimensioni modulo	CODICE	Dimensioni modulo																		
406 000 238	(h) 450 mm x 10 m	406 000 242	(h) 660 mm x 10 m																		
406 000 239	(h) 450 mm x 15 m	406 000 243	(h) 660 mm x 15 m																		
406 000 240	(h) 450 mm x 20 m	406 000 244	(h) 660 mm x 20 m																		
406 000 241	(h) 450 mm x 30 m	406 000 245	(h) 660 mm x 30 m																		

Caratteristiche dei componenti	<p><u>Galleggianti</u> In polistirolo di forma cilindrica. Tutti i galleggianti hanno le estremità rifinite a 45° per permettere una migliore mobilità della barriera una volta ancorata in mare. I cilindri galleggianti vengono inseriti e saldati all'interno della tasca superiore del tessuto armato a doppio strato e impermeabile.</p> <p><u>Zavorra</u> Catena genovese zincata a caldo (ø 10 mm) inserita all'interno di una tasca ricavata nel tessuto armato a doppio strato della barriera.</p> <p><u>Sistema di fissaggio</u> Il sistema è dotato di un aggancio / sgancio rapido in Acciaio INOX 316 o in Alluminio Marino che permette il montaggio/smontaggio delle barriere, in qualsiasi situazione.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">COLLEGAMENTI LATERALI</td> <td>N.2 Giunti ASTM in alluminio marino</td> </tr> <tr> <td>SPINOTTI GIUNTI</td> <td>N.2 Spinotti rapidi INOX</td> </tr> <tr> <td>GRILLI</td> <td>N.2 Grilli in acciaio INOX 316 con perno (ø 9 mm)</td> </tr> </table>	COLLEGAMENTI LATERALI	N.2 Giunti ASTM in alluminio marino	SPINOTTI GIUNTI	N.2 Spinotti rapidi INOX	GRILLI	N.2 Grilli in acciaio INOX 316 con perno (ø 9 mm)																		
COLLEGAMENTI LATERALI	N.2 Giunti ASTM in alluminio marino																								
SPINOTTI GIUNTI	N.2 Spinotti rapidi INOX																								
GRILLI	N.2 Grilli in acciaio INOX 316 con perno (ø 9 mm)																								
Materiale	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">MATERIALE/TESSUTO</td> <td colspan="2">PVC</td> </tr> <tr> <td>PESO</td> <td>850 gr/m²</td> <td>DIN EN ISO 2286-2</td> </tr> <tr> <td>RESISTENZA ALLA ROTTURA (TRAZIONE)</td> <td>Catena: 4000 N/5 cm Trama: 3500 N/5 cm</td> <td>EN ISO 1421</td> </tr> <tr> <td>RESISTENZA ALLA LACERAZIONE</td> <td>Catena: 600 N Trama: 500 N</td> <td>DIN 53 363</td> </tr> <tr> <td>ADESIONE DEL RIVESTIMENTO</td> <td>100 N/5 cm</td> <td>EN ISO 2411</td> </tr> <tr> <td>RESISTENZA ALLA TEMPERATURA</td> <td>-30°C / +70°C</td> <td>DIN EN 1876-2</td> </tr> <tr> <td>RESISTENZA ALLA LUCE</td> <td>7-8</td> <td>ISO 105 B02</td> </tr> <tr> <td>INFIAMMABILITÀ</td> <td>< 100 mm/min</td> <td>ISO 3795</td> </tr> </table>	MATERIALE/TESSUTO	PVC		PESO	850 gr/m ²	DIN EN ISO 2286-2	RESISTENZA ALLA ROTTURA (TRAZIONE)	Catena: 4000 N/5 cm Trama: 3500 N/5 cm	EN ISO 1421	RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	Catena: 600 N Trama: 500 N	DIN 53 363	ADESIONE DEL RIVESTIMENTO	100 N/5 cm	EN ISO 2411	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	-30°C / +70°C	DIN EN 1876-2	RESISTENZA ALLA LUCE	7-8	ISO 105 B02	INFIAMMABILITÀ	< 100 mm/min	ISO 3795
MATERIALE/TESSUTO	PVC																								
PESO	850 gr/m ²	DIN EN ISO 2286-2																							
RESISTENZA ALLA ROTTURA (TRAZIONE)	Catena: 4000 N/5 cm Trama: 3500 N/5 cm	EN ISO 1421																							
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	Catena: 600 N Trama: 500 N	DIN 53 363																							
ADESIONE DEL RIVESTIMENTO	100 N/5 cm	EN ISO 2411																							
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	-30°C / +70°C	DIN EN 1876-2																							
RESISTENZA ALLA LUCE	7-8	ISO 105 B02																							
INFIAMMABILITÀ	< 100 mm/min	ISO 3795																							
Manutenzione	<p><u>Manutenzione e Pulizia</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulizia consigliata: acqua o vapore; • In caso di risultato non soddisfacente utilizzare uno sgrassante privo di soda caustica (consigliato diluire prima dell'uso). 																								
Note	I materiali utilizzati per la realizzazione garantiscono un ottimo impiego sia ad alte che a basse temperature senza che vengano mutate le caratteristiche di resistenza agli agenti inquinanti.																								