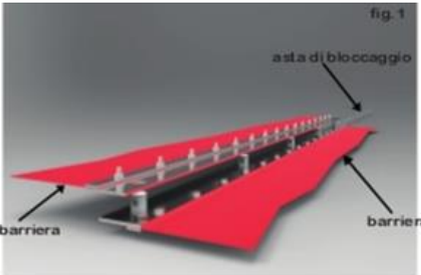
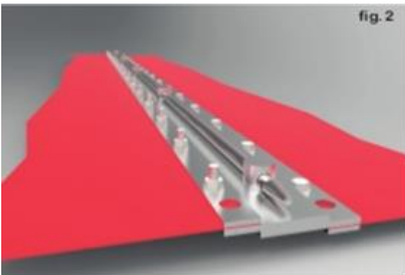


Prodotto	<u>BARRIERE DI CONTENIMENTO RIGIDE PERMANENTI</u>																
Codice	406 003 090 - 406 003 091 - 406 003 092																
Foto prodotto	 																
Descrizione	<p>Le barriere rigide permanenti in PVC con elementi verticali galleggianti in polietilene espanso sono ideali per delimitare aree portuali e acque calme; sono pronte all'uso, poco ingombranti.</p> <p>I materiali utilizzati per la realizzazione garantiscono un ottimo impiego sia ad alte che a basse temperature (-30°/+70°C) senza che vengano mutate le caratteristiche di resistenza agli agenti inquinanti. Queste barriere non necessitano di manutenzione, possiedono collegamenti ASTM in alluminio marino 6063, zavorra in piombo annegato nel galleggiante e sono di colore arancione ad alta visibilità.</p> <p>Gli spezzoni delle barriere possono essere uniti all'infinito tra loro tramite giunti con collegamento a spiedo in acciaio INOX 316.</p> <p>Disponibile anche la versione in poliuretano nero se si necessita di maggiore resistenza all'abrasione, foratura e a certi tipi di idrocarburi.</p>																
Caratteristiche del prodotto	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CODICE</th> <th>Lunghezza spezzone</th> <th>Altezza spezzone</th> <th>Bordo libero</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>406 003 090</td> <td>10 m</td> <td>600 mm</td> <td>21 mm</td> </tr> <tr> <td>406 003 091</td> <td>10 m</td> <td>800 mm</td> <td>21 mm</td> </tr> <tr> <td>406 003 092</td> <td>10 m</td> <td>1200 mm</td> <td>21 mm</td> </tr> </tbody> </table>	CODICE	Lunghezza spezzone	Altezza spezzone	Bordo libero	406 003 090	10 m	600 mm	21 mm	406 003 091	10 m	800 mm	21 mm	406 003 092	10 m	1200 mm	21 mm
CODICE	Lunghezza spezzone	Altezza spezzone	Bordo libero														
406 003 090	10 m	600 mm	21 mm														
406 003 091	10 m	800 mm	21 mm														
406 003 092	10 m	1200 mm	21 mm														

Caratteristiche dei componenti	<p><u>Zavorra</u> Catena genovese zincata a caldo</p> <p><u>Collegamenti laterali</u> Le barriere possono essere unite all'infinito tra loro tramite agganci rapidi in ALLUMINIO MARINO o in acciaio INOX 316.</p>																																	
Materiale	<table border="1"> <tr> <td>MATERIALE/TESSUTO</td> <td>PVC</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PESO</td> <td>900 gr/m²</td> <td>EN-ISO 2286-2</td> </tr> <tr> <td>SPESSORE</td> <td>0,70 mm</td> <td>EN-ISO2286-3</td> </tr> <tr> <td>RESISTENZA ALLA TRAZIONE</td> <td>Ordito: 4000 N/5 cm Trama: 4000 N/5 cm</td> <td>EN-ISO 1421</td> </tr> <tr> <td>RESISTENZA ALLA LACERAZIONE</td> <td>Ordito: 450 N Trama: 450 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></td> </tr> <tr> <td>RESISTENZA ALLA LUCE</td> <td>6</td> <td>ISO 105 B02</td> </tr> <tr> <td>RESISTENZA AI PIEGAMENTI</td> <td>N° 100.000</td> <td>DIN 53359-A</td> </tr> <tr> <td>IMPERMEABILITÀ</td> <td>Impermeabile</td> <td>EN-ISO 811</td> </tr> <tr> <td>ADESIONE ALLA SALDATURA</td> <td>40 N/2 cm</td> <td>EN-ISO 2411</td> </tr> </table>	MATERIALE/TESSUTO	PVC		PESO	900 gr/m ²	EN-ISO 2286-2	SPESSORE	0,70 mm	EN-ISO2286-3	RESISTENZA ALLA TRAZIONE	Ordito: 4000 N/5 cm Trama: 4000 N/5 cm	EN-ISO 1421	RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	Ordito: 450 N Trama: 450 N	DIN 53 363	ADESIONE DEL RIVESTIMENTO	100 N/5 cm	EN-ISO 2411	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	-30°C / +70°C		RESISTENZA ALLA LUCE	6	ISO 105 B02	RESISTENZA AI PIEGAMENTI	N° 100.000	DIN 53359-A	IMPERMEABILITÀ	Impermeabile	EN-ISO 811	ADESIONE ALLA SALDATURA	40 N/2 cm	EN-ISO 2411
MATERIALE/TESSUTO	PVC																																	
PESO	900 gr/m ²	EN-ISO 2286-2																																
SPESSORE	0,70 mm	EN-ISO2286-3																																
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	Ordito: 4000 N/5 cm Trama: 4000 N/5 cm	EN-ISO 1421																																
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	Ordito: 450 N Trama: 450 N	DIN 53 363																																
ADESIONE DEL RIVESTIMENTO	100 N/5 cm	EN-ISO 2411																																
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	-30°C / +70°C																																	
RESISTENZA ALLA LUCE	6	ISO 105 B02																																
RESISTENZA AI PIEGAMENTI	N° 100.000	DIN 53359-A																																
IMPERMEABILITÀ	Impermeabile	EN-ISO 811																																
ADESIONE ALLA SALDATURA	40 N/2 cm	EN-ISO 2411																																
Collegamento tra barriere	<p>I. Collegare le barriere tramite i fori e le boccole (fig. 1)</p> <p>II. Inserire l'asta di bloccaggio di sicurezza (fig. 2)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>																																	
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	-																																	