

Prodotto	<u>MINI BARRIERE DI CONTENIMENTO</u>																
Codice	406 000 265 - 406 000 266 - 406 000 267																
Foto prodotto	 																
Descrizione	<p>Barriere rigide con le stesse caratteristiche delle barriere rigide tradizionali, ma con dimensioni ridotte che le rendono facilmente manovrabili in situazioni di emergenza.</p> <p>La loro leggerezza e manovrabilità le rendono utilizzabili anche da una sola persona e sono particolarmente adatte per arginare piccoli sversamenti di liquidi inquinanti in ruscelli, torrenti e laghi. Sono composte da moduli collegabili fra loro in modo da raggiungere la lunghezza desiderata.</p> <p>Particolarmente utili per i Vigili del Fuoco e Corpi di Pronto intervento, facilmente trasportabili sui normali pick-up sono facili e veloci da assemblare.</p>																
Caratteristiche del prodotto	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CODICE</th> <th>Dimensioni modulo</th> <th>Bordo libero</th> <th>Parte sommersa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>406 000 265</td> <td>(h) 200 mm x 7.5 m</td> <td>120 mm</td> <td>80 mm</td> </tr> <tr> <td>406 000 266</td> <td>(h) 200 mm x 10 m</td> <td>120 mm</td> <td>80 mm</td> </tr> <tr> <td>406 000 267</td> <td>(h) 200 mm x 20 m</td> <td>120 mm</td> <td>80 mm</td> </tr> </tbody> </table>	CODICE	Dimensioni modulo	Bordo libero	Parte sommersa	406 000 265	(h) 200 mm x 7.5 m	120 mm	80 mm	406 000 266	(h) 200 mm x 10 m	120 mm	80 mm	406 000 267	(h) 200 mm x 20 m	120 mm	80 mm
CODICE	Dimensioni modulo	Bordo libero	Parte sommersa														
406 000 265	(h) 200 mm x 7.5 m	120 mm	80 mm														
406 000 266	(h) 200 mm x 10 m	120 mm	80 mm														
406 000 267	(h) 200 mm x 20 m	120 mm	80 mm														
Caratteristiche dei componenti	<p><u>Galleggianti</u> Costruiti in tecnopolimeri espansi e flessibili a celle chiuse con 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 fuoco (∅ 5 mm) inserita all'interno di una tasca ricavata nel tessuto armato a doppio strato della barriera.</p> <p><u>Collegamenti laterali</u> La minibarriera ha il collegamento con doppio ogiva in pvc e non ha anodi sacrificali</p>																

Materiale	MATERIALE/TESSUTO	Spalmatura: PVC (polivinilcloruro)									
	PESO	900 gr/m ²	DIN EN ISO 2286-2								
	RESISTENZA ALLA ROTTURA (TRAZIONE)	Trama: 3500 N/5 cm Ordito: 4000 N/5 cm	EN ISO 1421								
	RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	Trama: 500 N Ordito: 600 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	<u>Manutenzione e Pulizia</u> <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.										
Optional	Su richiesta, sono disponibili i seguenti optional: <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%;"> <thead> <tr style="background-color: #d9ead3;"> <th style="text-align: left;">CODICE</th> <th style="text-align: left;">Descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>406 003 181</td> <td>Borsa trasporto Mini Barriera per 1 modulo da 7,5 m</td> </tr> <tr style="background-color: #d9ead3;"> <td>406 000 268</td> <td>Borsa trasporto Mini Barriera per 2 moduli da 7,5 m oppure 1 modulo da 10 m</td> </tr> <tr> <td>406 003 182</td> <td>Borsa trasporto Mini Barriera per 2 moduli da 10 m oppure 1 modulo da 20 m</td> </tr> </tbody> </table>			CODICE	Descrizione	406 003 181	Borsa trasporto Mini Barriera per 1 modulo da 7,5 m	406 000 268	Borsa trasporto Mini Barriera per 2 moduli da 7,5 m oppure 1 modulo da 10 m	406 003 182	Borsa trasporto Mini Barriera per 2 moduli da 10 m oppure 1 modulo da 20 m
CODICE	Descrizione										
406 003 181	Borsa trasporto Mini Barriera per 1 modulo da 7,5 m										
406 000 268	Borsa trasporto Mini Barriera per 2 moduli da 7,5 m oppure 1 modulo da 10 m										
406 003 182	Borsa trasporto Mini Barriera per 2 moduli da 10 m oppure 1 modulo da 20 m										