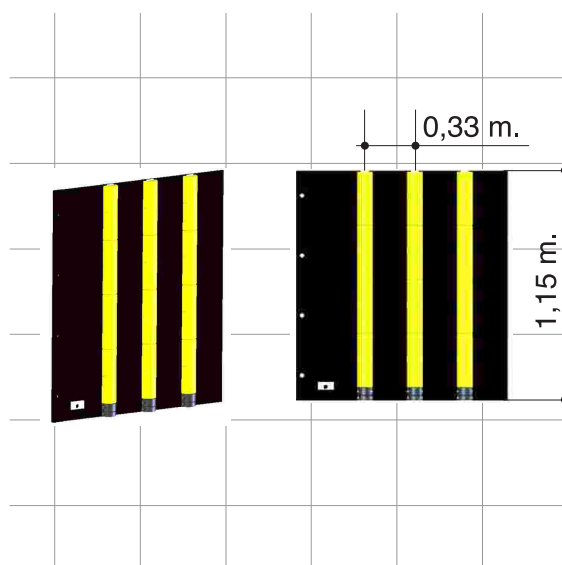


BR-115/120

BARRIERA RIGIDA ANTINQUINAMENTO COSTIERA E D'ALTURA

DESCRIZIONE/ IMPIEGO

Realizzata con uno speciale tessuto gommato di neoprene con grammatura di 1700 gr/mq. che assicura buone caratteristiche di resistenza e durata nel tempo. La mancanza di plastificanti nella miscela di gomma, a differenza delle mescole a base di plastomeri, conferisce al manufatto un'adattabilità di impiego sia alla basse che alle alte temperature mantenendo immutate le caratteristiche di inattaccabilità da parte degli agenti chimici inquinanti. Adatta per operare in tempi brevi in acque inquinate senza l'ausilio di personale qualificato, la BR115/120 offre buone prestazioni in mare aperto ed eccellenti in acque portuali. Disposta generalmente su rulli manuali o motorizzati è quindi sempre pronta all'uso. Per le sue caratteristiche geometriche si presta egregiamente anche per la realizzazione di impianti fissi e semifissi in zone portuali e in mare aperto. La barriera tipo BR115/120 è stata sottoposta a severi test di prova previsti dalla normativa ministeriale, e **dichiarata dal Ministero dell'Ambiente in data 04/04/2000 di "TIPO APPROVATO" ai fini del D.M. 31/07/1934.**



CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA BARRIERA

- Lunghezza modulo	m. 20
- Altezza totale	m. 1,15 circa
- Parte emersa	m. 0,30, 0,35 circa
- Parte immersa	m. 0,80 circa
- Ingombro fuori tutto	m. 0,08 circa
- Peso	Kg / mt 11 circa
- Colore grembiule	nero
- Colore galleggianti	giallo
- Galleggiamento	galleggianti verticali in polietilene ad alta densità
- Spinta galleggiamento	Kg/m. 15 circa
- Zavorramento	coppie di fusioni in ghisa da 900 g / cad
- Sistema di giunzione	ad innesto rapido
- Imballo	su palettes o a richiesta avvolta su apposito rullo.

MANUTENZIONE

Data la semplicità strutturale e la qualità dei materiali impiegati, la barriera può rimanere in uso anche per lunghi periodi senza richiedere grossi interventi di manutenzione. Per aumentare la durata nel tempo del manufatto e per ottimizzare le sue prestazioni è consigliabile effettuare periodicamente la pulizia del grembiule e degli accessori. In condizioni normali la pulizia può essere fatta semplicemente con acqua e bruschino e nel caso la barriera sia rimasta a contatto per lungo tempo con materiali inquinanti è possibile utilizzare appropriati solventi: in tal caso chiedete consiglio alla azienda produttrice TACCONI SpA. L'eventuale rottura di accessori non rappresenta un problema in quanto è possibile ripararli anche in loco seguendo semplici istruzioni. Nel caso di lacerazione accidentale del grembiule in tessuto gommato è possibile procedere ad una riparazione in loco seguendo la normale tecnica del caso: rasatura, soluzionatura, asciugatura, applicazione toppa dello stesso tessuto, stagionatura.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL TESSUTO

Tessuto di supporto

- Natura della fibra	poliammide
- Titolo	1880 dtex

Tessuto finito

- Materiale	tessuto gommato
- Materia prima	policloroprene (Neoprene)
- Resistenza a rottura	8000 N/5cm (ISO 1421)
- Peso al mq.	1700 gr / mq
- Spessore	1,45 mm ± 0,09 mm
- Resistenza temperature	- 40° C + 90° C
- Stato tessuto gommato	vulcanizzato

PRESTAZIONI

- Rimorchiabilità a 5 nodi	~ 5 Kg/m
- Forza del vento	fino 6 Beaufort
- Velocità del vento	fino a 15 nodi
- Velocità della corrente	fino a 4 nodi