

# BR-85 L

## BARRIERA RIGIDA ANTINQUINAMENTO

### DESCRIZIONE/ IMPIEGO

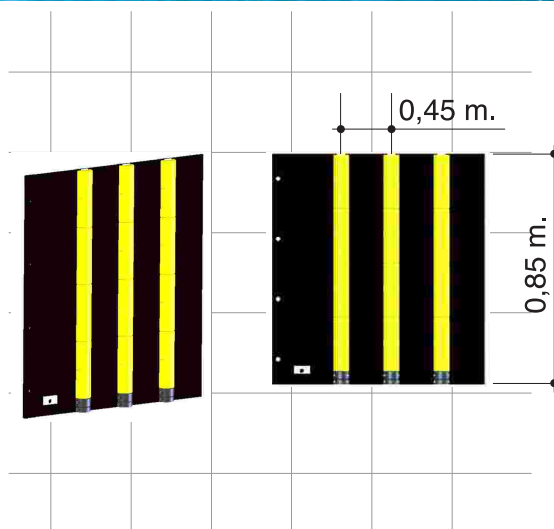
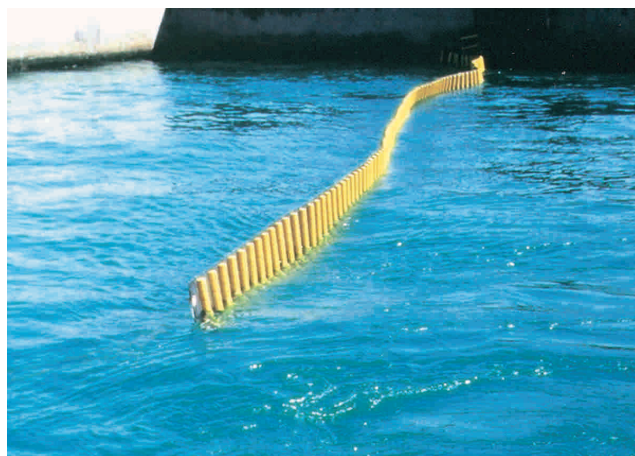
Realizzata con uno speciale tessuto gommato di neoprene con grammatura di 1100 gr/mq. che assicura buone caratteristiche di resistenza e durata nel tempo. La mancanza di plastificanti nella mescola di gomma, a differenza delle mescole a base di plastomeri, conferisce al manufatto un'adattabilità di impiego sia alla basse che alle alte temperature mantenendo immutate le caratteristiche di inattaccabilità da parte degli agenti chimici inquinanti. Adatta per operare in acque inquinate in tempi brevi e senza l'ausilio di personale qualificato, la BR-85 L offre ottime prestazioni in acque portuali e in mare non particolarmente agitato. Disposta generalmente su rulli manuali o motorizzati è quindi sempre pronta all'uso. Per le sue caratteristiche geometriche si presta alla realizzazione di impianti fissi e semifissi. Su particolare richiesta tale modello può essere realizzato con grembiolatura in tessuto spalmato in PVC con grammatura di circa 1000 gr/mq.

### CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA BARRIERA

|                         |  |
|-------------------------|--|
| - Lunghezza modulo      | m. 20  |
| - Altezza totale        | m. 0,85 circa  |
| - Parte emersa          | m. 0,25 - 0,27 circa   |
| - Parte immersa         | m. 0,60 circa  |
| - Ingombro fuori tutto  | m. 0,08 circa  |
| - Peso                  | Kg/m. 8 circa  |
| - Colore grembiule      | colori disponibili<br>grigio, bianco, rosso, giallo            |
| - Colore galleggianti   | giallo   |
| - Galleggiamento        | serie di galleggianti verticali<br>in polietilene alta densità |
| - Spinta galleggiamento | Kg/m 12 circa  |
| - Zavorramento          | coppie di fusioni in ghisa<br>900 g/cad                        |
| - Sistema di giunzione  | ad innesto rapido  |
| - Imballo               | su palettes o a richiesta<br>avvolta su 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, soluzioneatura, asciugatura, applicazione toppa dello stesso tessuto, stagionatura.



### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL TESSUTO

#### Tessuto di supporto

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| - Natura della fibra: | poliestere |
| - Titolo              | 1100 dtex  |

#### Tessuto finito

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| - Materiale              | tessuto gommato           |
| - Materia rivestimento   | policloroprene (Neoprene) |
| - Resistenza a rottura   | 3500 N/5cm (ISO 1421)     |
| - Peso al mq.            | 1100 gr / mq              |
| - Spessore               | 1,10 mm ± 0,09 mm         |
| - Resistenza temperature | - 40°C + 90°C             |
| - Stato tessuto gommato  | vulcanizzato              |

#### PRESTAZIONI

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| - Rimorchiabilità a 5 nodi | ~ 2,5 Kg/m.     |
| - Forza del vento          | fino 2 Beaufort |
| - Velocità del vento       | fino a 10 nodi  |
| - Velocità della corrente  | fino a 1,5 nodi |