

## Scheda Tecnica

# SPILL BARRIER – DIGA di CONTENIMENTO



### DIGA di CONTENIMENTO RIUTILIZZABILE BAR72 – BAR73 – BAR63

<b>Nome Articolo</b>	SPILL BARRIER - Dighe di contenimento riutilizzabili
<b>Contenuto / Imballaggio</b>	1 Scatola
<b>Colore Prodotto</b>	Giallo / Nero
<b>Composizione</b>	Poliuretano modificato
<b>Assorbenza del Prodotto</b>	Non assorbono liquidi

Numero Articolo	Dimensioni Diga	Dimensioni Imballaggio
BAR72	200 cm x 10 cm x 7 cm	57cm x 53cm x 12cm
BAR73	300 cm x 10 cm x 7 cm	57cm x 53cm x 12cm
BAR63	300 cm x 6 cm x 6 cm	57cm x 53cm x 12cm

#### Descrizione:

Barriere portatili progettate per contenere e/o deviare il flusso di acqua, derivati del petrolio e la maggior parte dei prodotti chimici senza assorbirli. Collegando diverse unità si possono ottenere lunghezze superiori.

**Pronto intervento** a salvaguardia contro l'inquinamento dei sistemi di scarico delle acque.

Le dighe SPILL BARRIER possono essere usate come "dighe" per arrestare il flusso dei liquidi sversati o dispersi per ridurre al minimo l'area di contaminazione, come "deviatrici" per deviare un liquido in movimento lontano dal flusso naturale e come "barriere" collocate intorno ai fusti o ai serbatoi in caso di sversamento o perdita.

**Prevenzione** delle perdite durante le operazioni di carico e scarico dei fluidi da serbatoi, automezzi, impianti industriali, magazzini di stoccaggio ecc.

- Circonscrivere preventivamente con le dighe SPILL BARRIER le aree a rischio durante le operazioni di carico e scarico dei fluidi.
- Toglietele solo dopo aver assorbito il liquido inquinante e bonificato l'area dello sversamento.
- Avere cura e lavare con acqua e/o acqua + sapone, riportarle assolutamente nella propria pellicola protettiva trasparente originaria.

#### Caratteristiche/Vantaggi

- ❑ Contengono gli sversamenti senza assorbirli / Permettono un'agevole pulizia con i prodotti assorbenti o con aspira liquidi.
- ❑ Deviano i fluidi / Permettono di deviare la direzione dei liquidi.
- ❑ Flessibili / Permettono di formare la barriera anche con curve irregolari.
- ❑ Riutilizzabili / Sono economiche e permettono di essere preparati durante le fasi di emergenze.
- ❑ Resistono agli agenti chimici / Forniscono una barriera affidabile e compatibile con acqua, derivati del petrolio e con la maggior parte dei prodotti chimici (vedi il foglio con la compatibilità con i prodotti chimici)
- ❑ Si puliscono agevolmente / Si possono lavare con detergenti non abrasivi o solventi a base di petrolio
- ❑ Scatola di imballaggio dotata di maniglia / Possono essere trasportate facilmente sul luogo dell'intervento

#### Nota

A causa della consistenza più morbida dell'uretano, le proprietà fisiche di questi prodotti possono modificarsi con l'esposizione a determinate condizioni ambientali come temperatura, umidità e raggi UV. La durata tipica è intorno ai 5 anni. Controllate periodicamente i prodotti immagazzinati per verificare che siano in buono stato di utilizzo