

BO 30/30 N Barriera orizzontale modulare in Neoprene

Le barriere **BO 30/30 N** sono barriere circolari per la protezione da rifiuti solidi o liquidi e materiale vario in galleggiamento, di facile installazione ed assemblaggio, sono ideali per contenere rifiuti solidi o liquidi anche in condizioni meteo marine sfavorevoli. Sono realizzate in robusto tessuto in Neoprene tipo **Hypalon**. Il galleggiamento e la riserva di spinta sono garantiti da particolari sagome cilindriche realizzate in poliestere espanso a cellule chiuse e di idonea densità, inserite all'interno del tessuto per mezzo di incollaggio. Un'adeguata appendice zavorrata garantisce la stabilità della barriera e continuità di contenimento. La resistenza alla trazione del tessuto di realizzazione del manufatto è maggiore di 7000 N/5 cm. m a, ad ulteriore garanzia, le catene dei singoli moduli, utilizzate come zavorre, possono essere giuntate tra loro, aumentando ulteriormente la resistenza del manufatto. La barriera viene fornita in moduli **standard** di 10 m. oppure nelle misure indicate dal cliente.

MANUTENZIONE

La semplicità costruttiva e la qualità dei materiali impiegati, fa sì che la barriera non necessiti di particolari accorgimenti per la manutenzione. È comunque fondamentale, alla fine di ogni impiego, provvedere ad un'accurata pulizia prima del rimessaggio.

IMPIEGHI

Il modello **BO** è nato per soddisfare le esigenze di impiego per sbarramenti fissi o semi-fissi; ad esempio per circoscrivere le piattaforme off-shore o i pontili esterni delle raffinerie. La barriera è fornita color nero/grigio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza Moduli	10 m.
Altezza Totale	600 mm.
Parte Emersa	300 mm.
Parte Immersa	300 mm.
Resistenza alla trazione (tessuto)	7000 N/5 cm.
Zavorra	Piastre in acciaio zincato imbullonate al tessuto