

BARRIERA BO 30/30N

Protezione da rifiuti solidi o liquidi e materiali in galleggiamento

Le barriere **BO 30/30N** 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 poliuretano 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. ma, 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. E' 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

ALTEZZA TOTALE	600 mm
PARTE EMERSA	300 mm
PARTE IMMERSA	300 mm
LUNGHEZZA MODULO	10 m
TESSUTO	Neoprene® Hypalon
COLORE	Nero/grigio
RESISTENZA ALLA ROTTURA	>7000 N/5 cm
PESO TESSUTO	1500 gr/m ²
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	Da -20°C a +80°C
ZAVORRA	Piastre in acciaio zincato imbullonate al draft tramite viteria INOX
ALLOGGIO CATENA O TIRANTI	Tasca in Neoprene® sulla longitudinale superiore
CONNETTORI	Terminali in acciaio INOX inseriti nel tessuto gommatto
TEMPI DI REALIZZAZIONE	150 giorni
TEMPI DI TRASPORTO	5 giorni lavorativi (max)

I dati tecnici riportati in tabella sono solo indicativi in quanto su richiesta possono essere ottimizzati secondo le esigenze tecnico-operative.

BARRIERE GALLEGGIANTI ANTINQUINAMENTO / NEOPRENE

