

SCHEDA TECNICA

Prodotto	BARRIERA DI CONTENIMENTO CON RETE ANTI MEDUSA E ANTI ALGHE
Codice	406 000 262 - 406 000 263 - 406 000 264
Foto prodotto	AIRBANK 3
Descrizione	Barriere galleggianti ad alta resistenza in PVC con elementi cilindrici in EPS e rete in PCTR adatte per salvaguardare le aree di balneazione dall'avanzamento di meduse, oltre che di solidi galleggianti, oli, macchie di idrocarburi, schiume fognarie, mucillaggine e in generale tutto ciò che galleggia o si sposta in acqua fino a 1,5 metri di profondità. Sono costituite da una parte galleggiante e da una maglia in rete fine immersa e sono ideali per un utilizzo frequente ed esposizione a deterioramento causato sia da agenti atmosferici sia dall'abrasione
Caratteristiche del prodotto	CODICE Dimensioni modulo
	406 000 262 h 1500 mm x 10 m
	406 000 263 h 1500 mm x 15 m
	406 000 264 h 1500 mm x 30 m



SCHEDA TECNICA

Caratteristiche dei componenti	Galleggianti Costruiti in tecnopolimeri espansi e flessibili a celle chiuse con forma cilindrica. Tutti i galleggianti hanno le estremità rifinite a 45° per permettere una migliore mobilità della barriera una volta ancorata in mare. I cilindri galleggianti sono inseriti e saldati all'interno della tasca superiore del tessuto armato a doppio strato e impermeabile.
	<u>Catena di zavorramento</u> Catena di tipo genovese zincata a caldo inserita all'interno di una tasca ricavata nel tessuto armato a doppio strato della barriera.
	Sistema di fissaggio Sistema di fissaggio meccanico costruito in alluminio marino resistente alla corrosione marina. Il sistema è dotato di un aggancio/sgancio rapido che permette il montaggio/smontaggio delle barriere in qualsiasi situazione. Per una maggiore sicurezza su entrambi gli elementi di aggancio, sono stati montati anodi di zinco sostituibili, per salvaguardare ulteriormente nel tempo l'integrità della barriera dalle correnti galvaniche.
Materiale	Barriera in PVC con griglia a rete fine immersa
Modalità di utilizzo	Stendere i moduli formanti la barriera lungo la riva per tutta la lunghezza dell'area da delimitare; II. Portare la barriera in mare aperto, delimitando l'area desiderata.
Note	Il modulo può essere realizzato in poliuretano o PVC (prodotto personalizzabile).