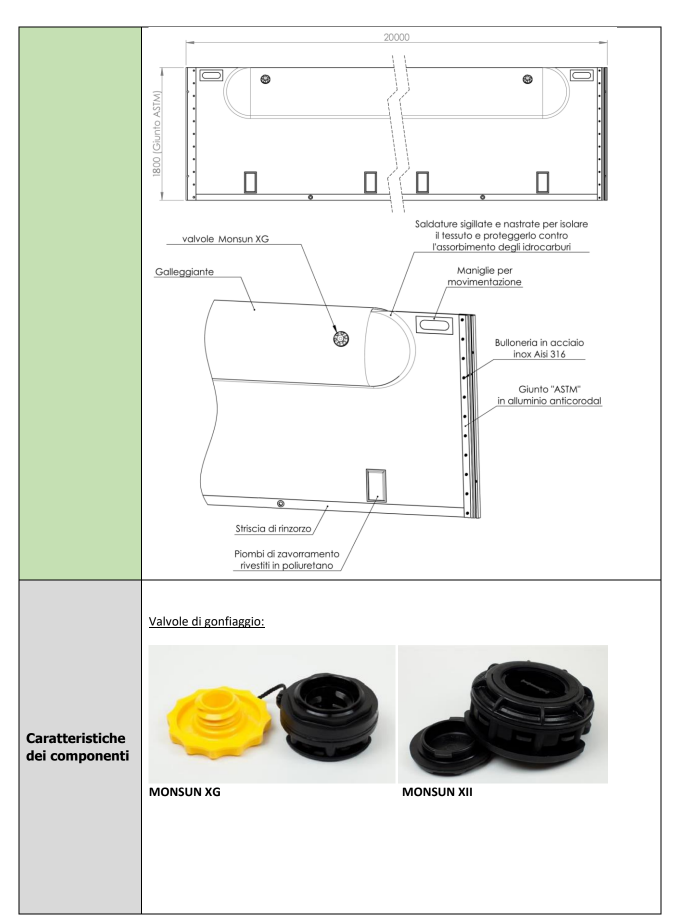


SCHEDA TECNICA

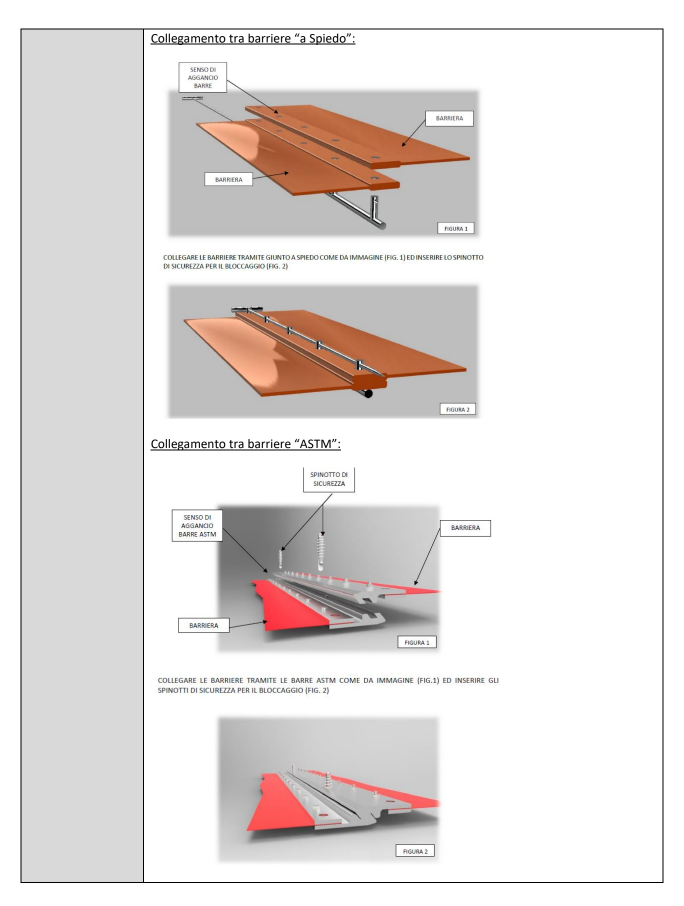
Prodotto	BARRIERE DI CONTENIMENTO GONFIABI	Ш				
Codice	406 000 274					
Foto prodotto						
Descrizione	Ideali per l'utilizzo in mare aperto o in tutte le zone dove si possono verificare situazioni di forti maree. Trovano il loro impiego nelle operazioni di pronto intervento, per sbarrare porti o darsene, come protezione di aree di carico e scarico petrolio e a difesa delle aree turistiche di balneazione. Le caratteristiche del tessuto le rendono resistenti agli sbalzi termici, resistenti ad agenti inquinanti quali idrocarburi e solventi. Le barriere, quando non sono gonfiate, sono facilmente riponibili su rulli manuali o motorizzati, in modo da limitare l'ingombro e poter essere posizionate su navi o in zone portuali; questa caratteristica le rende sempre pronte all'uso in situazioni di pronto intervento.					
Caratteristiche del prodotto	Lunghezza sezione Altezza sezione (gonfia) Bordo Libero (Freeboard) Pescaggio (Draft) Galleggiante Valvole Materiale manto Collegamento Zavorra	20 mt 1,50 mt 50 cm 100 cm Camere gonfiabili ad aria (n. 3 camere) n. 1 Monsun XII e n. 1 XG a camera Poliuretano da 1700 gr/mq A Spiedo o ASTM in alluminio marino Piombo (3 kg/mt) ricoperto poliuretano				



SCHEDA TECNICA



SCHEDA TECNICA





					1			
	Composizione - Composition			Caratteristiche - Characteristics				
	Lato esterno Top face coating	materiale impressione colore	material finish colour	PUR liscia/plain	Spessore Thickness	ISO 2286/3	[mm]	1,50 ± 0,1
		spessore	thickness	[mm] 0,5	Peso Weight	ISO 2286/2	[Kg/m²]	1,70 ± 0,1
	Tessuto Fabric	materiale n. tele titolo	material no. Plies yarn count	PA 1 940 Dtex	Carico rottura ordito Tensile Strenght worp	ISO 1421	[N/5cm]	> 6.000
	Lato interno Underside	materiale impressione	material finish	PUR liscia/plain	Carico rottura trama Tensile Strenght weft	ISO 1421	[N/5cm]	> 5.700
	coating	colore spessore	colour thickness	[mm] 0,5	Allungamento a rottura ordito	ISO 1421	[%]	> 15
	Resistenze - Res	sistances				ISO 1421	[%]	> 20
	Freddo Cold	[ISO 4675/90]	[*c]	-50	Allungamento a rottura Trama Elongation at break weft	130 1421	[>0]	720
Materiale	Test idrolisi Tropical test	7gg a 75°C 95% o		nessuna variazione no variations	Lacerazione ordito Tear resistance warp (Test del pantalone - Tongue test)	ISO 4674-2	[N]	> 210
riate i ale	Gasolio Diesel fuel	[ISO 1421]		nessuna variazione no variations	Lacerazione trama Tear resistance weft (Test del pantalone - Tongue test)	ISO 4674-2	[N]	> 200
	Acqua marina Sea water	[ISO 1421]		nessuna variazione no variations	Adesione Peeling test	ISO 2411	[N/5cm]	> 250
	Ozono Ozone	[ISO 3011]	nessi	una screpolatura visibile no visibil cracks	Permeabilità elio Permeability helium	ISO 7229	[l/m²24h]	< 3,5
	Resistenza alla temperatura (magazzinaggio) [°C] -30 +65 (zeppelin test) Temperature resistance (storage) Conformità alle norme - Compliant to the rules							
	Abrasione Abrasion	SUCCESS OF THE PROPERTY OF THE						
	Perforazione Puncture							
	Invecchiamento 7gg Ageing 7 days at 70		ISO 6065]	nessuna variazione no variations				
Manutenzione	• Pulizia cor • In caso di (consigliato	nsigliata: risultato	acqua o	lisfacente uti	lizzare uno sgrass	sante pr	ivo di sod	a caustic
Note	temperature rispecchia r idoneità in c cliente que produttrice. per eventua	e di +23 necessari caso di pa ella relati In relazi ili danni c	B °C e ur amente l articolari a iva alla d ione a qu che doves	midità relative condizioni applicazioni, i corretta scelanto precede sero derivare	ne del prodotto qua 50%, salvo di industriali di uti restando sempre lta e all'impiego e, la presente azione dall'utilizzo dei posere effettuati ser	iversa ir lizzo né respons dei pr enda no rodotti.	ndicaziono garantis abilità eso odotti do n sarà res Eventuali	e, non r ce la lor clusiva de ell'azienc sponsabi