

Prodotto	<u>BARRIERE DI CONTENIMENTO GONFIABILI IN POLIETILENE</u>
Codice	406 002 008 - 406 002 009
Foto prodotto	
Descrizione	<p> Nuova ed innovativa barriera gonfiabile realizzata in polietilene, adatta sia per l'utilizzo in acqua sia per l'utilizzo a terra. </p> <p> Facile e veloce da utilizzare, viene fornita arrotolata su di una bobina che consente un rapido srotolamento nelle situazioni di emergenza. Per l'utilizzo della barriera in acqua è sufficiente srotolare la barriera a doppia camera fino alla lunghezza desiderata e chiudere entrambe le estremità con le apposite testate. </p> <p> Gonfiare la camera superiore con aria; una volta posizionata in acqua riempire la camera inferiore con acqua. </p> <p> Per l'utilizzo della barriera a terra è sufficiente srotolare la barriera a doppia camera fino alla lunghezza desiderata, chiudere entrambe le estremità con le apposite testate e riempire entrambe le camere con acqua. </p>

Caratteristiche del prodotto	<hr/>				
	CODICE	Dimensioni modulo			
	<hr/>	<hr/>			
	406 002 008	150 m			
	<hr/>	<hr/>			
	406 002 009	300 m			
	<hr/>	<hr/>			
Componenti e materiali	COMPONENTE	Q.TÀ	MATERIALE	DIMENSIONI	PESO
	Doppio tubo - colore bianco - stampato - ø: 40 cm & 20 cm	1	Polietilene (spessore 220 µ)	Larghezza a terra: 1000 mm	52 Kg
	Morsetti	2	Polietilene	1000 x 250 mm	12 Kg
	Attacchi	4	Alluminio	2 ½"	-
	Attacchi ciechi	4	Alluminio	-	-
	Bobina di srotolamento con componente laterale removibile per cambio tubo	1	Metallo - Colore rosso	Ø: 440 mm Lunghezza: 1120 mm	18 Kg
	Pellicola protettiva con banda di Velcro	1	PVC e tela	1125 x 1075 mm	0.8 Kg
	Borsa per trasporto e stoccaggio	1	PVC	750 x 570 x 430 mm	1.5 Kg
	Materiale sigillante	1	Polimero	-	10 Kg
	Doppio tubo di pratica per applicazione materiali di ricambio	1	Polietilene	30 m	10 Kg
	<hr/>				
<u>Caratteristiche Polietilene</u>					
<ul style="list-style-type: none"> • Spessore: 200µ (DIN 53 370); • Colore: Bianco - Rosso; • Elevata resistenza agli urti (ASTMD 1706-67); • Può essere stoccato anche per lunghi periodi (DIN 53 497); • Elevata resistenza alla lacerazione (DIN 53 455); • Elasticità in conformità a DIN 53 445 anche a basse temperature; • Elevata resistenza ad agenti chimici; • Elevata resistenza ai raggi U.V.; • Trattamento antistatico. 					

Note	-
-------------	---