SCHEDA TECNICA

Data:

Dic-24

Prodotto	DIGHE DI SBARRAMENTO RIGIDE				
Codice	407 003 052 - 407 003 053 - 407 003 054 - 407 003 055 - 407 003 114				
Foto prodotto	AIRBAN				
Descrizione	Le dighe di sbarramento sono realizzate per prevenire sversamenti di sostanze pericolose o intrusione di acqua piovana, in modo permanente o temporaneo semplicemente fissandole al pavimento con silicone o tasselli (nella versione standard) oppure semplicemente appoggiandole alla superficie pulita nella versione con gomma adesiva. Queste dighe sono realizzate in poliuretano, hanno buona resistenza all'abrasione, all'acqua, agli idrocarburi, agli oli e una serie di agenti chimici aggressivi. Resistenti a temperature da -30° a +100°C.				
	all'acqua, agli idro	carburi, agli oli e una serie di agenti chimici ag			
	all'acqua, agli idro	carburi, agli oli e una serie di agenti chimici ag			
	all'acqua, agli idro Resistenti a tempe	carburi, agli oli e una serie di agenti chimici ag erature da -30° a +100°C.	gressivi.		
	all'acqua, agli idro Resistenti a tempe	carburi, agli oli e una serie di agenti chimici ag erature da -30° a +100°C. DESCRIZIONE	gressivi. DIMENSIONI (mm)		
	CODICE 407 003 052	carburi, agli oli e una serie di agenti chimici ag erature da -30° a +100°C. DESCRIZIONE Diga di sbarramento rigida standard Diga di sbarramento rigida con rinforzo in TNT	DIMENSIONI (mm) 100 x 1500 x (h) 60		
	CODICE 407 003 053	Carburi, agli oli e una serie di agenti chimici ag erature da -30° a +100°C. DESCRIZIONE Diga di sbarramento rigida standard Diga di sbarramento rigida con rinforzo in TNT e gomma adesiva	DIMENSIONI (mm) 100 x 1500 x (h) 60 100 x 1500 x (h) 60		
	CODICE 407 003 052 407 003 054	Carburi, agli oli e una serie di agenti chimici ag erature da -30° a +100°C. DESCRIZIONE Diga di sbarramento rigida standard Diga di sbarramento rigida con rinforzo in TNT e gomma adesiva Giunzione per diga	DIMENSIONI (mm) 100 x 1500 x (h) 60 100 x 1500 x (h) 60 120 x 100 x (h) 60		
Caratteristiche tecniche	All'acqua, agli idro Resistenti a tempe CODICE 407 003 052 407 003 053 407 003 054 407 003 055	DESCRIZIONE Diga di sbarramento rigida standard Diga di sbarramento rigida con rinforzo in TNT e gomma adesiva Giunzione per diga Angolo per diga rigida con rinforzo in TNT e gomma adesiva	DIMENSIONI (mm) 100 x 1500 x (h) 60 100 x 1500 x (h) 60 120 x 100 x (h) 60 100 x 370 x (h) 60		
	CODICE 407 003 052 407 003 054 407 003 055 407 003 114	DESCRIZIONE Diga di sbarramento rigida standard Diga di sbarramento rigida con rinforzo in TNT e gomma adesiva Giunzione per diga Angolo per diga rigida con rinforzo in TNT e gomma adesiva	DIMENSIONI (mm) 100 x 1500 x (h) 60 100 x 1500 x (h) 60 120 x 100 x (h) 60 100 x 370 x (h) 60		
	CODICE 407 003 052 407 003 053 407 003 054 407 003 055 407 003 114 Caratteristiche chim	DESCRIZIONE Diga di sbarramento rigida standard Diga di sbarramento rigida con rinforzo in TNT e gomma adesiva Giunzione per diga Angolo per diga rigida con rinforzo in TNT e gomma adesiva	DIMENSIONI (mm) 100 x 1500 x (h) 60 100 x 1500 x (h) 60 120 x 100 x (h) 60 100 x 370 x (h) 60		
	CODICE 407 003 052 407 003 053 407 003 054 407 003 055 407 003 114 Caratteristiche chim	DESCRIZIONE Diga di sbarramento rigida standard Diga di sbarramento rigida con rinforzo in TNT e gomma adesiva Giunzione per diga Angolo per diga rigida standard Angolo per diga rigida con rinforzo in TNT e gomma adesiva Poliuretano	DIMENSIONI (mm) 100 x 1500 x (h) 60 100 x 1500 x (h) 60 120 x 100 x (h) 60 100 x 370 x (h) 60		
	CODICE 407 003 052 407 003 053 407 003 054 407 003 055 407 003 114 Caratteristiche chim MATERIALE DENSITÀ	DESCRIZIONE Diga di sbarramento rigida standard Diga di sbarramento rigida con rinforzo in TNT e gomma adesiva Giunzione per diga Angolo per diga rigida standard Angolo per diga rigida con rinforzo in TNT e gomma adesiva Angolo per diga rigida standard Angolo per diga rigida con rinforzo in TNT e gomma adesiva poliuretano 1.1 Kg/dm³ 80 Shore A	DIMENSIONI (mm) 100 x 1500 x (h) 60 100 x 1500 x (h) 60 120 x 100 x (h) 60 100 x 370 x (h) 60		



SCHEDA TECNICA

Data:

Dic-24

Modalità di utilizzo	 Togliere il film trasparente dalla diga; Stendere a terra delimitando l'area da sigillare, applicando la base a diretto contatto con il terreno; Dopo l'uso lavare la diga con acqua tiepida e sapone e asciugare con un panno la superficie. 			
Note	-			
	ACIDI INORGANICI	Acido nitrico 10% Acido solforico 25% Acido fosforico 10% Acido cloridrico concentrato	Buono Buono Buono Non consigliato	
	ACIDI ORGANICI	Acido nitrico concentrato Acido formico10% Acido acetico 10% Acido lattico 10%	Non consigliato Buono Buono Buono	
	BASI INORGANICHE	Idrossido di potassio 10% Idrossido di sodio 10% Ammoniaca 10%	Buono Buono Buono	
	BASI ORGANICHE	Anilina Di-N-butilammina	Sufficiente Buono	
	AMMIDI	N-Metil 2-Pirrolidone Dimetilformammide	Non consigliato Non consigliato	
Compatibilità chimica	ALCOL/FENOLI	Metanolo Alcol benzilico Alcol etilico Cicloesanone Glicerina Idrochinone10%	Sufficiente Sufficiente Sufficiente Buono Buono Buono	
	IDROCARBURI	Benzina Toluene Gasolio Kerosene Oli minerali Naphta Esano Trementina Trietilammina	Buono	
	SALI	Sali di alluminio Sali di bario Cloruro di calcio Cloruro di rame	Buono Buono Buono Buono	