

Prodotto	<u>DIGHE DI SBARRAMENTO FLESSIBILI</u>																				
Codice	407 000 297 - 407 000 298 - 407 000 299																				
Foto prodotto	 																				
Descrizione	<p>Diga flessibile a sezione triangolare per arginare o deviare gli sversamenti accidentali senza assorbirli, aderisce perfettamente al pavimento anche quando presenta delle imperfezioni. Costruita in tecnopolimero gommoso, è resistente agli oli, agli idrocarburi e alla maggior parte dei prodotti chimici, inoltre dopo l'utilizzo è sufficiente lavarla per renderla nuovamente riutilizzabile.</p> <p>Colorazione verde cangiante gli conferisce un'ottima visibilità e grazie al taglio a 45° non necessita di ulteriori giunti.</p>																				
Caratteristiche tecniche	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CODICE</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DIMENSIONI (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>407 000 297</td> <td>Diga di sbarramento flessibile aperta</td> <td>2000 x 50 x h 45</td> </tr> <tr> <td>407 000 298</td> <td>Diga di sbarramento flessibile aperta</td> <td>3000 x 100 x h 70</td> </tr> <tr> <td>407 000 299</td> <td>Diga di sbarramento flessibile ad anello</td> <td>50 x Ø 450 x h 45</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>Caratteristiche chimico-fisiche</u></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>MATERIALE</td> <td>Poliuretano</td> </tr> <tr> <td>DENSITÀ</td> <td>1.05 Kg/dm³</td> </tr> <tr> <td>DUREZZA</td> <td>Parte dura: 14 - Shore A Parte morbida: 8 - Shore A</td> </tr> <tr> <td>RESISTENZA ALLA TEMPERATURA</td> <td>-30°C - +100°C</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Buona resistenza all'idrolisi; • Buona resistenza a idrocarburi, oli e acidi; • Resistente anche sotto carichi pesanti. 	CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (mm)	407 000 297	Diga di sbarramento flessibile aperta	2000 x 50 x h 45	407 000 298	Diga di sbarramento flessibile aperta	3000 x 100 x h 70	407 000 299	Diga di sbarramento flessibile ad anello	50 x Ø 450 x h 45	MATERIALE	Poliuretano	DENSITÀ	1.05 Kg/dm ³	DUREZZA	Parte dura: 14 - Shore A Parte morbida: 8 - Shore A	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	-30°C - +100°C
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (mm)																			
407 000 297	Diga di sbarramento flessibile aperta	2000 x 50 x h 45																			
407 000 298	Diga di sbarramento flessibile aperta	3000 x 100 x h 70																			
407 000 299	Diga di sbarramento flessibile ad anello	50 x Ø 450 x h 45																			
MATERIALE	Poliuretano																				
DENSITÀ	1.05 Kg/dm ³																				
DUREZZA	Parte dura: 14 - Shore A Parte morbida: 8 - Shore A																				
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	-30°C - +100°C																				
Elenco componenti	N° 1 diga di sbarramento flessibile																				

Note	-		
Compatibilità chimica	ACIDI INORGANICI	Acido nitrico 10%	Buono
		Acido solforico 25%	Buono
		Acido fosforico 10%	Buono
		Acido cloridrico concentrato	Non consigliato
		Acido nitrico concentrato	Non consigliato
	ACIDI ORGANICI	Acido formico 10%	Buono
		Acido acetico 10%	Buono
		Acido lattico 10%	Buono
	BASI INORGANICHE	Idrossido di potassio 10%	Buono
		Idrossido di sodio 10%	Buono
		Ammoniaca 10%	Buono
	BASI ORGANICHE	Anilina	Sufficiente
		Di-N-butilammina	Buono
	AMMIDI	N-Metil 2-Pirrolidone	Non consigliato
		Dimetilformammide	Non consigliato
	ALCOL/FENOLI	Metanolo	Sufficiente
		Alcol benzilico	Sufficiente
		Alcol etilico	Sufficiente
		Cicloesanone	Buono
		Glicerina	Buono
		Idrochinone 10%	Buono
	IDROCARBURI	Benzina	Buono
		Toluene	Buono
		Gasolio	Buono
Kerosene		Buono	
Oli minerali		Buono	
Naphta		Buono	
Esano		Buono	
Trementina		Buono	
Trietilammina	Buono		
SALI	Sali di alluminio	Buono	
	Sali di bario	Buono	
	Cloruro di calcio	Buono	
	Cloruro di rame	Buono	