## **SCHEDA TECNICA**

Data:

Dic-24

Prodotto	DIGHE DI SBARRAMENTO FLESSIBILI				
Codice	407 000 297 - 407 000 298 - 407 000 299				
Foto prodotto	<b>Q</b> AIRBANK		AIRBANK		
Descrizione	Diga flessibile a sezione triangolare per a assorbirli, aderisce perfettamente al pavi Costruita in tecnopolimero gommoso, è parte dei prodotti chimici, inoltre do nuovamente riutilizzabile.	imento anche quan resistente agli oli, ppo l'utilizzo è su	do presenta delle imperfe agli idrocarburi e alla ma fficiente lavarla per ren	zioni. Iggior	
	Colorazione verde cangiante gli conferis necessita di ulteriori giunti.	ce un'ottima visibil	ita e grazie ai taglio a 45	° non	
				° non	
	necessita di ulteriori giunti.	DNE	DIMENSIONI (mm) 2000 x 50 x h 45	° non	
	necessita di ulteriori giunti.  CODICE DESCRIZIO	<b>DNE</b> Îlessibile aperta	DIMENSIONI (mm)	° non	
	CODICE DESCRIZION 407 000 297 Diga di sbarramento f	DNE Elessibile aperta Elessibile aperta	<b>DIMENSIONI (mm)</b> 2000 x 50 x h 45	° non	
	CODICE DESCRIZION 407 000 297 Diga di sbarramento fi 407 000 298 Diga di sbarramento fi	DNE Elessibile aperta Elessibile aperta	DIMENSIONI (mm)  2000 x 50 x h 45  3000 x 100 x h 70	° non	
Caratteristiche	CODICE DESCRIZION  407 000 297 Diga di sbarramento fi 407 000 298 Diga di sbarramento fi 407 000 299 Diga di sbarramento file	DNE Elessibile aperta Elessibile aperta	DIMENSIONI (mm)  2000 x 50 x h 45  3000 x 100 x h 70	° non	
Caratteristiche tecniche	CODICE DESCRIZION  407 000 297 Diga di sbarramento fi 407 000 298 Diga di sbarramento fi 407 000 299 Diga di sbarramento file  Caratteristiche chimico-fisiche	PONE  Tlessibile aperta  Tlessibile aperta  Tlessibile ad anello	DIMENSIONI (mm)  2000 x 50 x h 45  3000 x 100 x h 70	° non	
	CODICE DESCRIZION  407 000 297 Diga di sbarramento fi descrizione  407 000 298 Diga di sbarramento fi descrizione  407 000 299 Diga di sbarramento fi descrizione  Caratteristiche chimico-fisiche  MATERIALE  DENSITÀ	Poliuretano	DIMENSIONI (mm)  2000 x 50 x h 45  3000 x 100 x h 70  50 x Ø 450 x h 45	° non	
	CODICE DESCRIZION  407 000 297 Diga di sbarramento fi 407 000 298 Diga di sbarramento fi 407 000 299 Diga di sbarramento fi 600 Caratteristiche chimico-fisiche  MATERIALE	Poliuretano  1.05 Kg/dm³	DIMENSIONI (mm)  2000 x 50 x h 45  3000 x 100 x h 70  50 x Ø 450 x h 45	° non	
	CODICE DESCRIZION  407 000 297 Diga di sbarramento fi descrizione  407 000 298 Diga di sbarramento fi descrizione  407 000 299 Diga di sbarramento fi descrizione  Caratteristiche chimico-fisiche  MATERIALE  DENSITÀ	Poliuretano  1.05 Kg/dm³  Parte dura: 14 - Shore	DIMENSIONI (mm)  2000 x 50 x h 45  3000 x 100 x h 70  50 x Ø 450 x h 45	° non	
	CODICE DESCRIZION  407 000 297 Diga di sbarramento fi 407 000 298 Diga di sbarramento fi 407 000 299 Diga di sbarramento fi 600 Caratteristiche chimico-fisiche  MATERIALE  DENSITÀ  DUREZZA	Poliuretano  1.05 Kg/dm³  Parte dura: 14 - Shore Parte morbida: 8 - Shore C-+100°C	DIMENSIONI (mm)  2000 x 50 x h 45  3000 x 100 x h 70  50 x Ø 450 x h 45	° non	



SCHEDA TECNICA	Data:	Dic-24
----------------	-------	--------

Note	-		
		Acido nitrico 10%	Buono
		Acido solforico 25%	Buono
	ACIDI INORGANICI	Acido fosforico 10%	Buono
		Acido cloridrico concentrato	Non consigliato
		Acido nitrico concentrato	Non consigliato
	ACIDI ORGANICI	Acido formico10%	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
Compatibilità chimica	AMMIDI	N-Metil 2-Pirrolidone	Non consigliato
		Dimetilformammide	Non consigliato
	ALCOL/FENOLI	Metanolo	Sufficiente
		Alcol benzilico	Sufficiente
		Alcol etilico	Sufficiente
		Cicloesanone	Buono
		Glicerina	Buono
		Idrochinone10%	Buono
		Benzina	Buono
	IDROCARBURI	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