

<b>Prodotto</b>	TAPPETO COPRITOMBINI ARANCIONE																								
<b>Codice</b>	407 003 048 - 407 003 049 – 407 003 050 - 407 003 051																								
<b>Foto prodotto</b>																									
<b>Descrizione</b>	<p>Utilizzati per prevenire infiltrazioni, sono resistenti all'acqua, agli idrocarburi ed ai più aggressivi componenti chimici. Facili da usare: in situazioni di emergenza è sufficiente appoggiarli sul tombino e aderiscono perfettamente al suolo anche quando si presenta imperfetto, granuloso o con screpolature. Realizzati in polimeri pregiati che li rendono molto resistenti e flessibili. Dopo l'uso è sufficiente lavarli per renderli immediatamente riutilizzabili. I copritombini sono di colore arancione ad alta visibilità.</p>																								
<b>Caratteristiche tecniche</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>CODICE</b></th> <th><b>DIMENSIONI (cm)</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>407 003 048</td> <td>46 x 46</td> </tr> <tr> <td>407 003 049</td> <td>61 x 61</td> </tr> <tr> <td>407 002 983</td> <td>61 x 61</td> </tr> <tr> <td>407 003 050</td> <td>91 x 91</td> </tr> <tr> <td>407 003 051</td> <td>120 x 120</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Caratteristiche chimico-fisiche</i></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>MATERIALE</b></td> <td>Poliuretano</td> </tr> <tr> <td><b>COLORE</b></td> <td>Arancione</td> </tr> <tr> <td><b>DENSITÀ</b></td> <td>1.05 Kg/dm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td><b>DUREZZA</b></td> <td>Parte dura: 14 - Shore A Parte morbida: 8 - Shore A</td> </tr> <tr> <td><b>SPESSORE</b></td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td><b>RESISTENZA ALLA TEMPERATURA</b></td> <td>-30°C - +100°C</td> </tr> </tbody> </table>	<b>CODICE</b>	<b>DIMENSIONI (cm)</b>	407 003 048	46 x 46	407 003 049	61 x 61	407 002 983	61 x 61	407 003 050	91 x 91	407 003 051	120 x 120	<b>MATERIALE</b>	Poliuretano	<b>COLORE</b>	Arancione	<b>DENSITÀ</b>	1.05 Kg/dm <sup>3</sup>	<b>DUREZZA</b>	Parte dura: 14 - Shore A Parte morbida: 8 - Shore A	<b>SPESSORE</b>	8 mm	<b>RESISTENZA ALLA TEMPERATURA</b>	-30°C - +100°C
<b>CODICE</b>	<b>DIMENSIONI (cm)</b>																								
407 003 048	46 x 46																								
407 003 049	61 x 61																								
407 002 983	61 x 61																								
407 003 050	91 x 91																								
407 003 051	120 x 120																								
<b>MATERIALE</b>	Poliuretano																								
<b>COLORE</b>	Arancione																								
<b>DENSITÀ</b>	1.05 Kg/dm <sup>3</sup>																								
<b>DUREZZA</b>	Parte dura: 14 - Shore A Parte morbida: 8 - Shore A																								
<b>SPESSORE</b>	8 mm																								
<b>RESISTENZA ALLA TEMPERATURA</b>	-30°C - +100°C																								

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buona resistenza all'idrolisi;</li> <li>• Buona resistenza agli acidi e agli idrocarburi e oli;</li> <li>• Resistente anche sotto carichi pesanti.</li> </ul>		
<b>Elenco componenti</b>	N° 1 tappeto copritombino di diverse dimensioni		
<b>Montaggio e modalità di utilizzo</b>	Togliere la pellicola e applicare bene sopra il tombino in modo che non rimangano spazi di accesso. Verificare la dimensione tra tombino e tappeto.		
<b>Manutenzione</b>	Dopo l'uso bisogna solamente lavare con acqua e sapone per poter riutilizzare di nuovo.		
<b>Avvertenze</b>	Non passare sopra al copritombino con mezzi pesanti come veicoli o carrelli elevatori. Se il tappeto copritombino viene a contatto con sostanze chimiche aggressive, rispettare le normative nazionali/regionali concernenti lo smaltimento.		
<b>Note</b>	Il copritombino è utilizzabile come complemento dell'equipaggiamento presente a bordo dell'unità di trasporto secondo la normativa ADR.		
<b>Compatibilità chimica</b>	<b>ACIDI INORGANICI</b>	Acido nitrico 10%	Buono
		Acido solforico 25%	Buono
		Acido fosforico 10%	Buono
		Acido cloridrico concentrato	Non consigliato
		Acido nitrico concentrato	Non consigliato
	<b>ACIDI ORGANICI</b>	Acido formico 10%	Buono
		Acido acetico 10%	Buono
		Acido lattico 10%	Buono
	<b>BASI INORGANICHE</b>	Idrossido di potassio 10%	Buono
		Idrossido di sodio 10%	Buono
		Ammoniaca 10%	Buono
	<b>BASI ORGANICHE</b>	Anilina	Sufficiente
		Di-N-butilammina	Buono
	<b>AMMIDI</b>	N-Metil 2-Pirrolidone	Non consigliato
		Dimetilformammide	Non consigliato
<b>ALCOL/FENOLI</b>	Metanolo	Sufficiente	
	Alcol benzilico	Sufficiente	
	Alcol etilico	Sufficiente	

		Cicloesanone	Buono	
		Glicerina	Buono	
		Idrochinone10%	Buono	
		<hr/>		
	<b>IDROCARBURI</b>		Benzina	Buono
			Toluene	Buono
			Gasolio	Buono
			Kerosene	Buono
			Oli minerali	Buono
			Naphta	Buono
			Esano	Buono
			Trementina	Buono
		Trietilamina	Buono	
		<hr/>		
	<b>SALI</b>		Sali di alluminio	Buono
		Sali di bario	Buono	
		Cloruro di calcio	Buono	
		Cloruro di rame	Buono	