

**PRODOTTO TAPPETO COPRITOMBINI SERIE ECO**
**CODICE** 407 003 048 - 407 003 049 – 407 002 983 –  
 407 003 050 - 407 003 051


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 serie "eco" sono di colore arancione ad alta visibilità.

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| CODICE      | DIMENSIONI (cm) | SPESSORE (cm) |
|-------------|-----------------|---------------|
| 407 003 048 | 46 x 46         | 0.8           |
| 407 003 049 | 61 x 61         | 0.8           |
| 407 002 983 | 61 x 61         | 1.0           |
| 407 003 050 | 91 x 91         | 0.8           |
| 407 003 051 | 120 x 120       | 0.8           |

### Caratteristiche chimico-fisiche

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <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<br>Parte morbida: 8 - Shore A |
| <b>RESISTENZA ALLA TEMPERATURA</b> | -30°C - +100°C   |

- Buona resistenza all'idrolisi;
- Buona resistenza agli acidi e agli idrocarburi e oli;
- Resistente anche sotto carichi pesanti.

### Campi d'impiego

La sua formulazione è adatta per prevenire le infiltrazioni dei liquidi fuori usciti in scarichi e tombini e permette di ottenere una buona aderenza al suolo. Dopo l'uso bisogna solamente lavare con l'acqua e sapone per poter riutilizzare di nuovo.

*Il copritombino è utilizzabile come complemento dell'equipaggiamento presente a bordo dell'unità di trasporto secondo la normativa ADR.*

**AIRBANK srl**

 Via Luigi Bay - 29121 PIACENZA • Tel. +39 0523 763134 • fax +39 0523 76314  
 info@airbank.it • www.airbank.it • P.Iva / C.F. 01536470337

**MODALITÀ DI UTILIZZO**

- I. Togliere il film trasparente dal tappeto;
- II. Stendere sul tombino assicurandosi che il tappeto abbia dimensioni maggiori della grata o del tombino in cui viene applicato;
- III. Applicare la parte appiccicosa in contatto con il tombino e la parte dura rivolta verso alto;
- IV. Dopo l'uso lavare il tappeto con acqua tiepida e sapone e asciugare con un panno la superficie.

**NOTE**

Se il tappeto copritombino viene a contatto con sostanze chimiche aggressive, rispettare le normative nazionali/regionali concernenti lo smaltimento.

**COMPATIBILITÀ CHIMICA**

|                         |                              |                 |
|-------------------------|------------------------------|-----------------|
| <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           |
|                         | Idrochinone 10%              | Buono           |
| <b>IDROCARBURI</b>      | Benzina                      | Buono           |
|                         | Toluene                      | Buono           |
|                         | Gasolio                      | Buono           |
|                         | Kerosene                     | Buono           |
|                         | Oli minerali                 | Buono           |
|                         | Naphta                       | Buono           |
|                         | Esano                        | Buono           |
|                         | Trementina                   | Buono           |
| Trietilammina           | Buono                        |                 |
| <b>SALI</b>             | Sali di alluminio            | Buono           |
|                         | Sali di bario                | Buono           |
|                         | Cloruro di calcio            | Buono           |
|                         | Cloruro di rame              | Buono           |