

# Sezione PROTEZIONE TOMBINI E GRIGLIATI

## TAPPETI COPRITOMBINO

### TAPPETI COPRITOMBINO DI SICUREZZA AD ALTA VISIBILITA'



Perfetta aderenza anche in situazioni di imperfezioni del suolo.



Dopo l'uso e' sufficiente lavarlo per renderlo nuovamente riutilizzabile.

## **TAPPETI COPRITOMBINO DI SICUREZZA AD ALTA VISIBILITA'**

- Il tappeto copritombino di sicurezza viene utilizzato per prevenire infiltrazioni.
- Facile da usare in emergenza, basta stenderlo direttamente sul tombino.
- Costruito in polimeri pregiati, resistente e flessibile, aderisce perfettamente al suolo anche quando si presenta imperfetto, granuloso e con screpolature.
- E' resistente all'acqua, agli idrocarburi e ai piu' aggressivi componenti chimici.
- Il tappeto e' praticamente eterno : dopo l'uso e' sufficiente lavarlo ed e' di nuovo pronto all'uso.
- Disponibile in sei misure diverse.

FORMATO PRODOTTO	CODICE	DIMENSIONI cm.	PEZZI BOX
	PVD 18	46 x 46	1
	PVD 24	61 x 61	1
TAPPETI	PVD 36	92 x 92	1
	PVD 42	120 x 120	1
	PVD 300	300 x 100	1
	PVD 600	600 x 100	1

## NOTA INFORMATIVA ANTIPLAGIO

In una nota informativa inviata di recente all'AUTORITA' GARANTE DELLA CONCORRENZA E DEL MERCATO DELLA REPUBBLICA ITALIANA e' stato scoperto un fatto increscioso, sia sotto il punto di vista etico/concorrenziale sia sotto quello tecnico della messa in sicurezza dei siti inquinati.

Il tappeto copritombino e' un'attrezzatura tanto semplice quanto ad alto contenuto tecnologico e serve per proteggere i tombini (chiusini,grate ecc..) dall'arrivo di sostanze nocive per l'ambiente a seguito di sversamenti accidentali, incidenti stradali ecc...

Per svolgere bene questa funzione i ricercatori hanno creato una sostanza quasi "gelatinosa" in modo che si potesse adattare perfettamente alle superfici piu' diverse, anche in presenza di crepe o dislivelli in modo da creare una perfetta "GUARNIZIONE" a tenuta stagna.

Inoltre deve presentare caratteristiche di alta elasticita', alta visibilita', resistenza chimica e resistenza anti indurimento in caso di basse temperature.

Questa attrezzatura puo' essere fornita assieme ad un Kit di pronto intervento antinquinamento di cui dotare aziende, pubbliche amministrazioni e automezzi adibiti al trasposto di merci di qualunque genere (vedi anche normativa ADR).

Purtroppo, per avere queste caratteristiche, la formulazione di questi prodotti risulta, anche per una questione di bassi quantitativi, piu' costosa rispetto a quella dei polimeri gia' presenti sul mercato tra i quali; gomma, siliconici, poliuretanicopolivinilici ecc.. Alcuni "Imprenditori" hanno così pensato, per aggiudicarsi agevolmente le gare d'appalto del settore, di introdurre nei loro KIT un comune foglio di gomma, plastica o qualunque materiale morbido presente in commercio e del valore di pochi euro.

**Questi materiali, anche se di ottima marca e qualita', sono totalmente inutili per lo scopo che si prefigge il cliente che avra' un'amara sorpresa nel momento in cui dovra' utilizzarli o nel momento in cui gli verranno mosse ingiunzioni di bonifica del sito inquinato o, nella peggiore delle ipotesi, accuse per disastro ambientale colposo.**

## QUINDI

**Acquistare sempre materiali da esperti del settore e non da commercianti improvvisati per l'occasione e testare il copritombino come raffigurato nell'immagine.**

	COMPATIBILITA' CHIMICA BUONA	NON RACCOMANDATO
ACIDI	ACIDO FOSFORICO 10%	ACIDO IDROCLORIDRICO*
	ACIDO NITRICO 10%	ACIDO NITRICO*
INORGANICI	ACIDO SOLFORICO 25%	* esposizione prolungata
	ACIDO BORICO	/
ACIDI	ACIDO FORMICO 10%	/
ORGANICI	ACIDO ACETICO 10%	/
	ACIDO LATTICO 10%	/
ALCOOL - FENOLI	ALCOOL ETILICO	/
	ALCOOL BENZILICO	/
	METANOLO	/
	CICLOESANONE	/
	GLICERINE	/
	IDROCHINONE 10%	/
IDROCARBURI	BENZINE	/
	TOLUENE	/
	GASOLIO	/
	KEROSENE	/
	OLI MINERALI	/
	NAPHTA	/
	ESANO	/
	COMBUSTIBILI PER AVIOGETTI	/
	BUTANOLO	/
	SALI DI ALLUMINIO	/
	SALI DI BARIO	/
	CLORURO DI CALCIO	/
	CLORURO DI RAME	/
	ETERE GLICOLICO	/
	PROPILENGLICHE	/
	IDROSSIDO DI SODIO 50%	/
	TRIETILAMMINA	/
ESSENZA DI TREMENTINA	/	