

Data:

Revisione:

Lug - 22

**Prodotto** KIT STAZIONE MOBILE CON COPRITOMBINO "UNIVERSAL" **Codice** 405 004 818 **Foto prodotto Descrizione stazione** Kit stazione mobile a due ruote<sup>[1]</sup> con armadietto e copritombino mobile Kit estremamente personalizzabile grazie all'ampio pannello[2] Adatto per uso interno ed esterno Punti di attacco per eventuale ancoraggio<sup>[3]</sup> Caratteristiche Cavità del piede per facilitare il ribaltamento e la movimentazione<sup>[4]</sup> stazione mobile Tre punti alla base per ancoraggio al suolo<sup>[5]</sup> Impugnature ergonomiche per facilità d'uso<sup>[6]</sup> Sollevabile con muletto<sup>[7]</sup> 70 panni 6 salsicciotti **Composizione kit** 1 copritombino 1 paio di guanti 1 paio di occhiali Capacità di 80 L assorbimento Stazione mobile: 755 x 595 x h 1725 mm Pannello (A x B): h 1060 x 580 mm Base (C x D): 265 x 570 mm Dimensioni Ruote: Ø 200 mm Armadietto: 300 x 255 x h 700 mm Interno armadietto: 260 x 195 x 625 mm Stazione mobile: 26.5 kg Peso stazione mobile Armadietto: 4 kg Capacità base della 100 L stazione mobile



Data: Revisione: Lug – 22 04

Materiale contenitore	Stazione mobile e armadietto: polietilene Ruote: gomma piena
Portata	8 kg per lato
	[2] B B [3]
Immagini	98° 98° 98° 98° 98° 98° 98° 98° 98° 98°



**Smaltimento** 

### **SCHEDA TECNICA**

Data:

Revisione:

Lug - 22

**Prodotto** PANNO ASSORBENTE "UNIVERSAL ULTRA" - BOX 200 PEZZI **Codice** 402 000 115 **Foto prodotto** Utilizzare in caso di grandi sversamenti o di perdite consistenti di qualsiasi tipo di liquido purché non chimico altamente concentrato o tossico, si può **Descrizione** riutilizzare fino a completa saturazione. Dimensioni 41 x 46 cm Capacità di assorbimento 0.67 L/pezzo **Materiale** Polipropilene **Colore** Grigio **Odore** Inodore **Punto di fusione** 160°C - 175°C Flash point 240°C Temp. di autocombustione 430°C Utilizzare direttamente sulle sostanze e superfici da trattare. Modalità di utilizzo Maneggiare sempre con idonei dispositivi di protezione della pelle/mani. I panni usati devono essere smaltiti come da D.lgs. 152/2006 e s.m.i.:

sostanza che hanno adsorbito.

devono essere gestiti e codificati (codice CER) come rifiuto in base alla



Data:

Revisione:

Lug - 22

**Prodotto** <u>SALSICCIOTTO ASSORBENTE "UNIVERSAL ULTRA" – BOX 40 PEZZI</u> **Codice** 402 000 119 **Foto prodotto** Utilizzare in caso di grandi sversamenti o di perdite consistenti di qualsiasi **Descrizione** tipo di liquido purché non chimico altamente concentrato o tossico, si può riutilizzare fino a completa saturazione. Dimensioni Ø 7.6 x 122 cm Capacità di assorbimento 5.5 L/pezzo **Materiale** Polipropilene **Colore** Grigio **Odore** Inodore **Punto di fusione** 160°C - 175°C Flash point 240°C Temp. di autocombustione 430°C Utilizzare direttamente sulle sostanze e superfici da trattare delimitando la zona di interesse. Modalità di utilizzo Maneggiare sempre con idonei dispositivi di protezione della pelle/mani. I salsicciotti usati devono essere smaltiti come da D.lgs. 152/2006 e s.m.i.: **Smaltimento** devono essere gestiti e codificati (codice CER) come rifiuto in base alla sostanza che hanno adsorbito.



Lug – 22 04

Data: Revisione:

Prodotto	TAPPETO COPRITOMBINO SERIE "ECO"			
Codice	407 003 049			
Foto prodotto				
Descrizione	I tappeti copritombini sono utilizzati per prevenire le infiltrazioni, sono resistenti all'acqua, agli idrocarburi e a una serie di agenti chimici aggressivi.  Questi tappeti sono realizzati in polimeri pregiati che li rendono molto resistenti e flessibili; la loro struttura è composta da due strati, uno più morbido e appiccicoso da aderire completamente a qualsiasi tipo di superficie e un altro strato più duro e più resistente al calpestio.			
Caratteristiche	<ul> <li>Resistente a temperature da -30°C a +100°C</li> <li>Buona resistenza all'idrolisi</li> <li>Buona resistenza agli acidi e agli idrocarburi e oli</li> <li>Resistente sotto carichi pesanti</li> </ul>			
Dimensioni	61 x 61 x h 0.8 cm			
Materiale	Poliuretano			
Colore	Arancione			
Densità	1.05 kg/dm <sup>3</sup>			
Durezza	Parte A: 14 Shore A Parte B: 8 Shore A			
Modalità di utilizzo	<ol> <li>Togliere il film trasparente dal tappeto</li> <li>Stendere sul tombino assicurandosi che il tappeto abbia dimension maggiori della grata o del tombino applicando la parte appiccicosa a contatto con il tombino e la parte dura rivolta verso alto</li> <li>Dopo l'uso lavare il tappeto con acqua tiepida e sapone</li> <li>Asciugare con un panno la superficie del tappeto</li> <li>N.B. Se il tappeto copri tombino viene a contatto con sostanze chimiche aggressive, rispettare le normative nazionali/regionali concernenti lo smaltimento.</li> </ol>			



Compatibilità chimica

### **SCHEDA TECNICA**

Acido nitrico 10% Buono Acido solforico 25% Buono Acido fosforico 10% Acidi inorganici Buono Acido cloridrico concentrato Non consigliato Acido nitrico concentrato Non consigliato Acido formico 10% Buono Acido acetico 10% Buono Acidi organici Acido lattico 10% Buono Idrossido di potassio 10% Buono Basi inorganiche Idrossido di sodio 10% Buono Ammoniaca 10% Buono Anilina Sufficiente Basi organiche Di-N-butilammina Buono N-Metil 2-Pirrolidone Non consigliato <u>Ammidi</u> Dimetilformammide Non consigliato Metanolo Sufficiente Alcol benzilico Sufficiente Alcol etilico Sufficiente Alcol/fenoli Cicloesanone Buono Glicerina Buono Idrochinone 10% Buono Benzina Buono Toluene Buono Gasolio Buono Kerosene Buono Oli minerali Idrocarburi Buono Naphta Buono Esano Buono Trementina Buono Trietilammina Buono Sali di alluminio Buono Sali di bario Buono <u>Sali</u> Cloruro di calcio Buono

Cloruro di rame

Lug – 22

Data:

Buono

Revisione:

Pagina	6	di	6