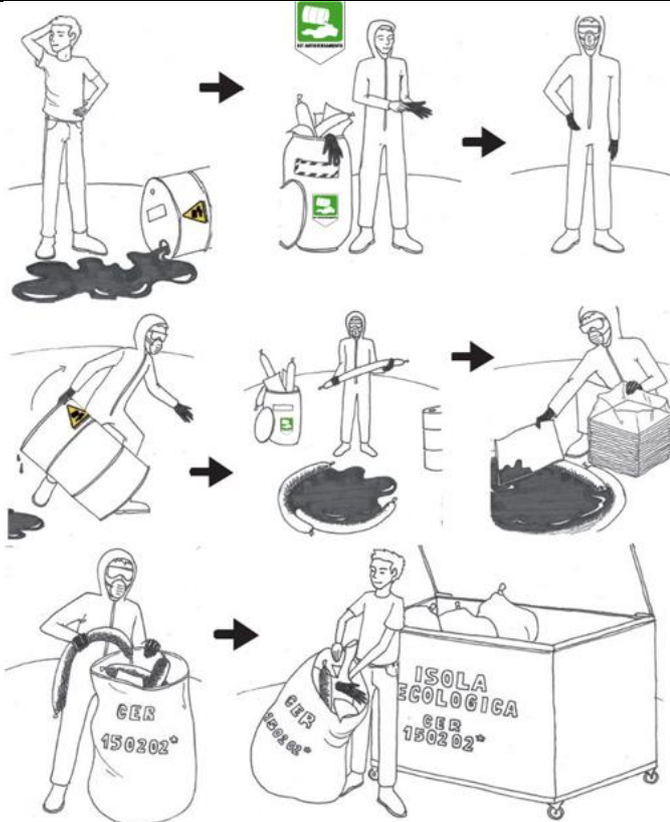


<b>Prodotto</b>	<u>KIT ARMADIO CARRELLATO OIL ONLY</u>
<b>Codice</b>	405 005 486
<b>Foto prodotto</b>	
<b>Descrizione</b>	<p>Kit armadio carrellato OIL ONLY          Armadietto in polietilene. 4 ruote piroettanti, ripiano removibile, un'anta con serratura, dim. 600 x 470 x 1040 mm</p> <p>I kit di pronto intervento sono la soluzione più semplice ed immediata da utilizzare in caso di sversamenti e perdite accidentali di sostanze pericolose ed inquinanti. L'importanza di intervenire tempestivamente e con i giusti prodotti in queste situazioni, garantisce un risultato efficace ed immediato nelle operazioni di ripristino di terreni, falde acquifere e ambienti di lavoro.</p>
<b>Assorbimento medio</b>	193 L
<b>Elenco componenti</b>	20 panni, 8 cuscini, 12 salsicciotti, 10 Kg di OKO-PUR PLUS, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta, 1 paletta con scopino, 1 paletta, adesivi e cartelli.
<b>Modalità di utilizzo</b>	 <p>Adesivo presente nei kit</p>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indossare gli idonei dispositivi di protezione individuale presenti nel "kit di emergenza";</li> <li>2. Bloccare il flusso di origine (tamponare la falla, chiudere la valvola, sollevare un contenitore rovesciato, ecc...);</li> <li>3. Circoscrivere lo spandimento al fine di evitare contaminazioni ambientali;</li> <li>4. Assorbire / Neutralizzare il liquido sversato utilizzando panni, salsicciotti, polveri...;</li> <li>5. Raccogliere gli assorbenti esausti e riporli in idoneo sacco per lo stoccaggio ed il successivo smaltimento secondo le vigenti Normative (nazionali e comunitarie); si ricorda che il trasporto di rifiuti può essere soggetto anche alle disposizioni dell'ADR ("Accord Dangereuses Route") per cui, nel caso in cui gli assorbenti siano stati impiegati per l'assorbimento di sostanze pericolose soggette al regolamento ADR, è necessario impiegare per il trasporto idonei contenitori con opportuna omologa ADR.</li> <li>6. Ripristinare l'area con eventuale utilizzo di detergenti;</li> <li>7. Reintegrare il kit di pronto intervento per renderlo idoneo al successivo utilizzo.</li> </ol>						
<b>Manutenzione</b>	In caso di utilizzo reintegrare le componenti utilizzate del kit.						
<b>Avvertenze</b>	Per un impiego sicuro dell'articolo e una garanzia di prestazioni, si raccomanda di seguire le indicazioni della presente scheda tecnica.						
<b>Note</b>	-						
<b>Dati tecnici singoli componenti</b>	<p style="text-align: center;"><b>- PANNI 401 000 054</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #d9ead3;"> <th style="text-align: center;">Materiale</th> <th style="text-align: center;">Dimensione (cm)</th> <th style="text-align: center;">Assorbimento medio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">100% polipropilene</td> <td style="text-align: center;">41 x 46</td> <td style="text-align: center;">0.74 Lt/pezzo</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nome chimico: Polipropilene                      Numero CAS: 9003-07-0                      Numero della lista ECHA: 618-352-4                      Colore: Bianco                      Odore: Inodore                      Punto di ebollizione: &gt;160°C                      Temperatura di autoaccensione: &gt;625 °C</p> <p><i>MODALITA' DI UTILIZZO</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utilizzare direttamente sulle sostanze e superfici da trattare.</li> <li>2. Maneggiare sempre con idonei dispositivi di protezione della pelle/mani.</li> </ol>	Materiale	Dimensione (cm)	Assorbimento medio	100% polipropilene	41 x 46	0.74 Lt/pezzo
Materiale	Dimensione (cm)	Assorbimento medio					
100% polipropilene	41 x 46	0.74 Lt/pezzo					

**- CUSCINI 401 000 057**

Nome chimico: Polipropilene

Materiale	Dimensione (cm)	Assorbimento medio
70% Polipropilene 30% Poli(ossi-1,2-etano diilossicarbonil-1,4-fenilene carbonile)	46 x 46	2.85 Lt/pezzo

Numero CAS: 9003-07-0

Numero della lista ECHA: 618-352-4

Nome chimico: Poli (ossi-1,2-etano diilossicarbonil-1,4-fenilene carbonile)

Numero CAS: 25038-59-9

Numero della lista ECHA:607-507-1

Colore: Bianco

Odore: Inodore

Punto di ebollizione: &gt;160°C

Temperatura di autoaccensione: &gt;625 °C

**MODALITA' DI UTILIZZO**

1. Utilizzare direttamente sulle sostanze e superfici da trattare.
2. Maneggiare sempre con idonei dispositivi di protezione della pelle/mani.

**- SALSICCIOTTI 401 000 061**

Nome chimico: Polipropilene

Materiale	Dimensione (cm)	Assorbimento medio
70% Polipropilene 30% Poli(ossi-1,2-etano diilossicarbonil-1,4-fenilene carbonile)	Ø 7.6 x 122 cm	5.5 Lt/pezzo

Numero CAS: 9003-07-0

Numero della lista ECHA: 618-352-4

Nome chimico: Poli (ossi-1,2-etano diilossicarbonil-1,4-fenilene carbonile)

Numero CAS: 25038-59-9

Numero della lista ECHA:607-507-1

Colore: Bianco

Odore: Inodore

Punto di ebollizione: &gt;160°C

Temperatura di autoaccensione: &gt;625 °C

**MODALITA' DI UTILIZZO**

1. Utilizzare direttamente sulle sostanze e superfici da trattare.

2. Maneggiare sempre con idonei dispositivi di protezione della pelle/mani.

- **OKO-PUR PLUS 401 000 001**

Materiale	Dimensione (kg)	Assorbimento medio
Poliuretano riciclato al 100%	5	5 L/kg

Materiale: Poliuretano riciclato al 100%

Aspetto fisico: Polvere

Colore: Giallo chiaro/Marrone

Odore: Inodore

pH (a 20°C): 6.6

Densità a 20°C: 150 kg/m<sup>3</sup>

Solubilità: Insolubile

Punto di infiammabilità: 250 – 280°C

Temperatura di accensione: 300°C

*MODALITA' DI UTILIZZO*

1. Spargere OKO-PUR su tutta la superficie macchiata d'olio sversata, tenendo conto del fattore di assorbimento;
2. Lasciare agire per qualche minuto;
3. Far agire completamente il prodotto rimescolandolo sulla superficie, possibilmente utilizzando una scopa
4. Raccogliere il prodotto e smaltire come rifiuto