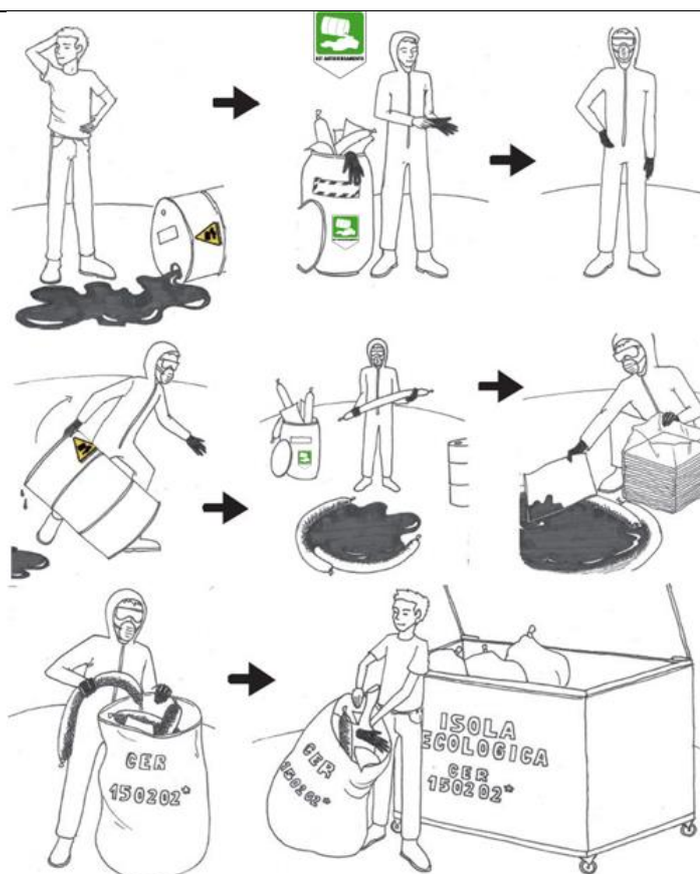


<b>Prodotto</b>	<u>KIT ARMADIO CARRELLATO "OIL ONLY"</u>
<b>Codice</b>	405 000 177
<b>Foto prodotto</b>	
<b>Descrizione</b>	<p>Kit armadio                      Misure: 700 x 440 x h 980 mm</p> <p>I kit di pronto intervento sono la soluzione più semplice ed immediata da utilizzare in caso di sversamenti 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>	101 L
<b>Elenco componenti</b>	50 panni, 4 cuscini, 6 salsicciotti, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta



**Modalità di utilizzo**

Adesivo presente nei kit

1. Indossare gli idonei dispositivi di protezione individuale presenti nel "kit di emergenza";
2. Bloccare il flusso di origine (tamponare la falla, chiudere la valvola, sollevare un contenitore rovesciato, ecc...);
3. Circondare lo spandimento al fine di evitare contaminazioni ambientali;
4. Assorbire / Neutralizzare il liquido sversato utilizzando panni, salsicciotti, polveri...;
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.
6. Ripristinare l'area con eventuale utilizzo di detergenti;
7. Reintegrare il kit di pronto intervento per renderlo idoneo al successivo utilizzo.

**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

<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><b>PANNI OIL ONLY ULTRA 401 000 054</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #d3d3d3;"> <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;">Polipropilene 100%</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</p> <p>Colore: Bianco                      Odore: Inodore                      Punto di ebollizione: &gt;160°C                      Temperatura di autoaccensione: &gt;315 °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> <p>I panni assorbenti della serie "OIL ONLY ULTRA" sono stati ritenuti idonei dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, ad essere utilizzati in mare.</p> <p><b>CUSCINO ASSORBENTE OIL ONLY ULTRA 401 000 057</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #d3d3d3;"> <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;">70% Polipropilene 30% Poli(ossi-1,2-etano diilossicarbonil-1,4-fenilenecarbonile)</td> <td style="text-align: center;">46 x 46 cm</td> <td style="text-align: center;">7,8 Lt/pezzo</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nome chimico: Polipropilene                      Numero CAS: 9003-07-0                      Numero della lista ECHA: 618-352-4</p>	Materiale	Dimensione (cm)	Assorbimento medio	Polipropilene 100%	41 x 46	0,74 Lt/pezzo	Materiale	Dimensione (cm)	Assorbimento medio	70% Polipropilene 30% Poli(ossi-1,2-etano diilossicarbonil-1,4-fenilenecarbonile)	46 x 46 cm	7,8 Lt/pezzo
	Materiale	Dimensione (cm)	Assorbimento medio										
Polipropilene 100%	41 x 46	0,74 Lt/pezzo											
Materiale	Dimensione (cm)	Assorbimento medio											
70% Polipropilene 30% Poli(ossi-1,2-etano diilossicarbonil-1,4-fenilenecarbonile)	46 x 46 cm	7,8 Lt/pezzo											

Nome chimico: Poli(ossi-1,2-etano diilossicarbonil-1,4-fenilenecarbonile)  
Numero CAS: 25038-59-9  
Numero della lista ECHA:607-507-1

Colore: Bianco  
Odore: Inodore  
Punto di ebollizione: >160°C  
Temperatura di autoaccensione: >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.

I cuscini assorbenti della serie "OIL ONLY ULTRA" sono stati ritenuti idonei dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, ad essere utilizzati in mare.

**SALSICCOTTO ASSORBENTE OIL ONLY ULTRA 401 000 061**

Materiale	Dimensione (cm)	Assorbimento medio
70% Polipropilene 30% Poli(ossi-1,2-etano diilossicarbonil-1,4-fenilenecarbonile)	Ø 7,6 x 122 cm	5,5 Lt/pezzo

Nome chimico: Polipropilene  
Numero CAS: 9003-07-0  
Numero della lista ECHA: 618-352-4

Nome chimico: Poli(ossi-1,2-etano diilossicarbonil-1,4-fenilenecarbonile)  
Numero CAS: 25038-59-9  
Numero della lista ECHA:607-507-1

Colore: Bianco  
Odore: Inodore  
Punto di ebollizione: >160°C  
Temperatura di autoaccensione: >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.

I salsicciotti assorbenti della serie "OIL ONLY ULTRA" sono stati ritenuti idonei dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, ad essere utilizzati in mare