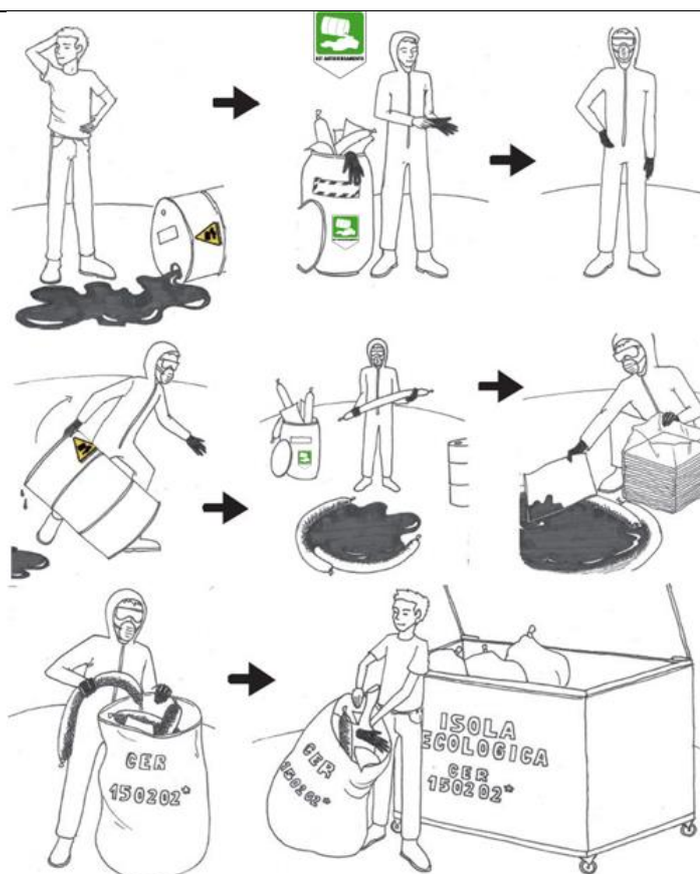


<b>Prodotto</b>	KIT CONTENITORE CARRELLATO – KIT 120 Litri OIL ONLY
<b>Codice</b>	405 000 163
<b>Foto prodotto</b>	
<b>Descrizione</b>	<p>Kit contenitore carrellato giallo                      Misure: 550 x 500 x h 940 mm</p> <p>I kit di pronto intervento sono la soluzione più semplice ed immediata da 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>	135 L
<b>Elenco componenti</b>	50 panni, 4 cuscini, 12 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>	<b>PANNI 401 000 054</b>		
	<b>Materiale</b>	<b>Dimensione (cm)</b>	<b>Assorbimento medio</b>
	Polipropilene 100%	41 x 46	0.74 Lt/pezzo
	Nome chimico: Polipropilene Numero CAS: 9003-07-0 Numero della lista ECHA: 618-352-4		
	Colore: Bianco Odore: Inodore Punto di ebollizione: >160°C Temperatura di autoaccensione: >625 °C		
	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.		
	<i>MODALITA' DI UTILIZZO</i>		
	1. Utilizzare direttamente sulle sostanze e superfici da trattare. 2. Maneggiare sempre con idonei dispositivi di protezione della pelle/mani.		
	<b>CUSCINO ASSORBENTE OIL ONLY ULTRA 401 000 057</b>		
	<b>Materiale</b>	<b>Dimensione (cm)</b>	<b>Assorbimento medio</b>
70% Polipropilene 30% Poli(ossi-1,2-etano diilossicarbonil-1,4-fenilenecarbonile)	46 x 46 cm	7.8 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 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 cuscini assorbenti della serie "OIL ONLY ULTRA" sono stati ritenuti idonei dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, ad essere utilizzati in mare.