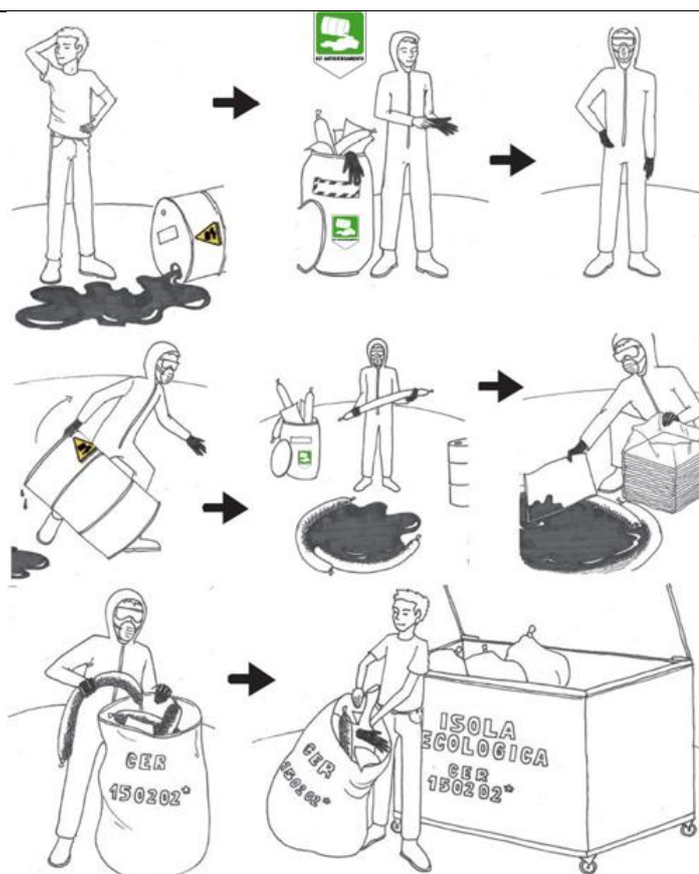


Prodotto	<u>KIT CONTENITORE MAXI "OIL ONLY"</u>
Codice	405 000 171
Foto prodotto	
Descrizione	<p>Kit contenitore maxi Misure: 1870 x 920 x h 1060 mm</p> <p>I kit di pronto intervento sono la soluzione più semplice ed immediata da utilizzare in caso di sversamenti e perdite accidentali di sostanze pericolose 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>
Assorbimento medio	903 L
Elenco componenti	200 panni, 16 cuscini, 1 rotolo, 8 salsicciotti, 2 paia di guanti, 2 paia di occhiali, 10 sacchi per lo smaltimento, 2 tute



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

Manutenzione	In caso di utilizzo reintegrare le componenti utilizzate del kit.		
Avvertenze	Per un impiego sicuro dell'articolo e una garanzia di prestazioni, si raccomanda di seguire le indicazioni della presente scheda tecnica.		
Note	-		
Dati tecnici singoli componenti	PANNI 401 000 054		
	Materiale	Dimensione (cm)	Assorbimento medio
	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>MODALITA' DI UTILIZZO</i>		
	1. Utilizzare direttamente sulle sostanze e superfici da trattare. 2. Maneggiare sempre con idonei dispositivi di protezione della pelle/mani.		
	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.		
	CUSCINO ASSORBENTE OIL ONLY ULTRA 401 000 057		
	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: Polipropilene Numero CAS: 9003-07-0 Numero della lista ECHA: 618-352-4			

Nome chimico: Poli(ossi-1,2-etano diilossicarbonil-1,4-fenilencarbonile)
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.

ROTOLO ASSORBENTE OIL ONLY STRONG 401 000 029

Materiale	Dimensione (cm)	Assorbimento medio
Polipropilene 100%	38 cm x 46 m (pretagliato ogni 23 cm)	92 Lt/box

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

MODALITA' DI UTILIZZO

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

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

SALSICCOTTO ASSORBENTE OIL ONLY ULTRA 401 000 064

Materiale	Dimensione (cm)	Assorbimento medio
70% Polipropilene 30% Poli(ossi-1,2-etano diilossicarbonil-1,4-fenilenecarbonile)	Ø 20 x 300 cm	67,25 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.