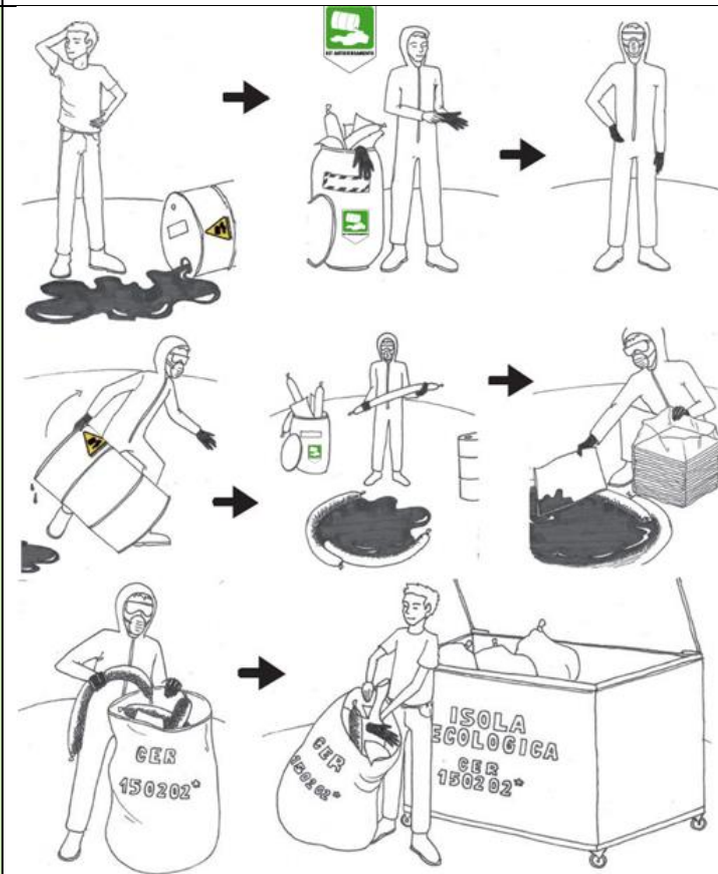


Prodotto	<u>KIT BAULE OIL ONLY DA 180 L</u>
Codice	405 005 480
Foto prodotto	
Descrizione	<p>Kit baule giallo e blu 183 L "OIL ONLY" 1030x630xh680 mm</p> <p>I kit di pronto intervento sono la soluzione più semplice ed immediata da utilizzare in caso di sversamenti e perdite accidentali di sostanze pericolose 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	183 L
Elenco componenti	75 panni, 4 cuscini, 10 salsicciotti, 1 sacco OIL FREE polvere, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta, 1 paletta con scopino, 1 paletta, adesivi e cartelli.
Modalità di utilizzo	 <p>Adesivo presente nei kit</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 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. Circoscrivere 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. 						
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	<p style="text-align: center;">- PANNI 401 000 054</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: >160°C Temperatura di autoaccensione: >625 °C </p> <p>MODALITA' DI UTILIZZO</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Utilizzare direttamente sulle sostanze e superfici da trattare. 	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					

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

- **CUSCINI 401 000 057**

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

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.

- **SALSICCIOTTI 401 000 061**

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

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-fenilene carbonile)

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.

- OIL FREE 401 004 156

Materiale	Dimensione (cm)	Assorbimento medio
Schiuma poliuretana riciclata	Sacco da 50 L	42 L

Proprietà fisico/chimiche

- Schiuma poliuretana riciclata
- Aspetto fisico: polvere o granulo
- Colore: grigio
- Odore: nessuno
- pH (a 25°C): 7.4
- Punto di infiammabilità: 300°C
- Solubilità: insolubile
- Autoaccensione: 400°C

Caratteristiche principali

- Non assorbe l'acqua;
- Trattiene l'olio anche se viene pressata;
- Galleggia in acqua anche se saturo d'olio;
- Non contiene ingredienti chimici aggressivi;
- Sostituisce la segatura, gli stracci e i detergenti.

MODALITA' DI UTILIZZO

1. Spargere OIL FREE su tutta la superficie macchiata d'olio sversato;
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.