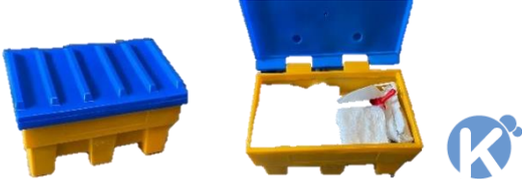
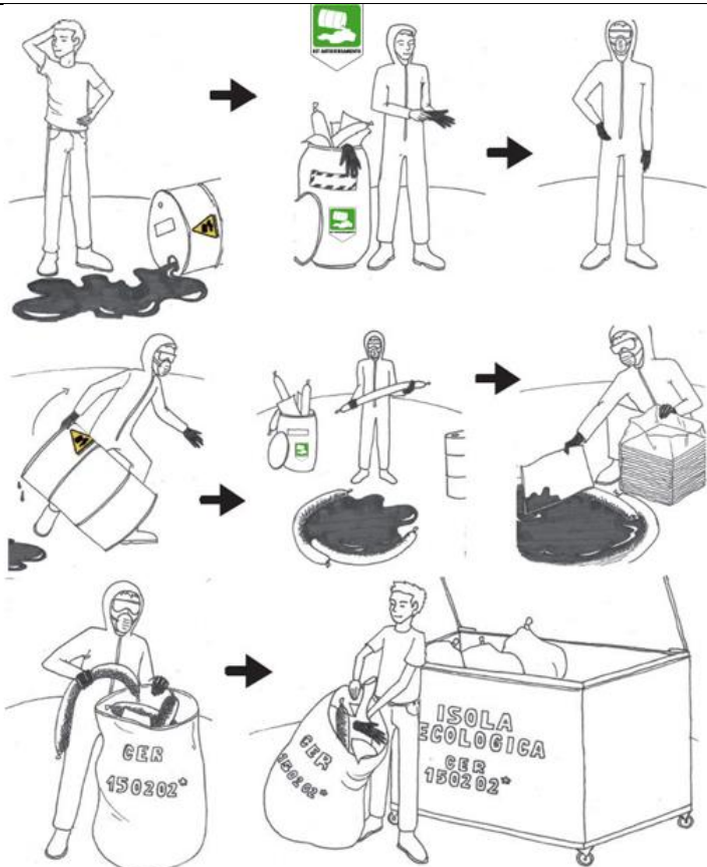


<b>Prodotto</b>	<u>KIT BAULE UNIVERSAL DA 180 L</u>
<b>Codice</b>	405 005 481
<b>Foto prodotto</b>	
<b>Descrizione</b>	<p>Kit baule giallo e blu "UNIVERSAL" 1030x630xh680 mm</p> <p>I kit di pronto intervento sono la soluzione più semplice ed immediata da utilizzare in caso di sversamenti e perdite accidentali 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>
<b>Assorbimento medio</b>	172 L
<b>Elenco componenti</b>	75 panni, 4 cuscini, 10 salsicciotti, 1 sacco da 5 kg di Stone Universal sorb, 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 402 000 115</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;">0.65 Lt/pezzo</td> </tr> </tbody> </table> <p>           Nome chimico: Polipropilene            Numero CAS: 9003-07-0            Colore: Grigio            Odore: Lieve            Punto di fusione: &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> </ol>	Materiale	Dimensione (cm)	Assorbimento medio	100% polipropilene	41 x 46	0.65 Lt/pezzo
Materiale	Dimensione (cm)	Assorbimento medio					
100% polipropilene	41 x 46	0.65 Lt/pezzo					

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

- **CUSCINI 402 000 117**

Materiale	Dimensione (cm)	Assorbimento medio
Polipropilene	46 x 46	7,8 Lt/pezzo

Nome chimico: Polipropilene

Numero CAS: 9003-07-0

Colore: Grigio

Punto di fusione: >160°C

Temperatura di autoaccensione: >240 °C

*MODALITA' DI UTILIZZO*

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

- **SALSICCOTTI 402 000 119**

Materiale	Dimensione (cm)	Assorbimento medio
Polipropilene	Ø 7.6 x 122 cm	5.5 Lt/pezzo

Nome chimico: Polipropilene

Numero CAS: 9003-07-0

Colore: grigio

Odore: lieve

Punto di ebollizione: >160°C

Temperatura di autoaccensione: >240 °C

*MODALITA' DI UTILIZZO*

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

- **STONE UNIVERSAL SORB 404 002 787**

Materiale	Dimensione (kg)	Assorbimento medio
Assorbente minerale naturale	Sacco da 5 kg	37 L

- 100% origine minerale;
- Inerte
- Atossico;
- Non infiammabile;
- E' amorfo ed innocuo per l'ambiente

- Potere di assorbimento: fino a 8 volte il proprio peso
- Aspetto Polvere
- Colore Bianco
- Odore Inodore
- Punto di fusione o di congelamento >800 °C
- Solubilità Insolubile in acqua

**MODALITA' DI UTILIZZO**

- 1) Versare STONE UNIVERSAL SORB intorno alla sostanza da assorbire;
- 2) Coprire la sostanza con STONE UNIVERSAL SORB;
- 3) Spazzolare energicamente con movimenti circolari, pressando sulla polvere e sulla sostanza da assorbire (utilizzare uno spazzolone a setole dure o altri utensili simili);
- 4) Asportare il tutto.

Il prodotto non deve essere impiegato sul Mercurio perché non inglobabile.

Il prodotto non deve essere impiegato sull'Acido Fluoridrico a causa della possibile formazione di gas tossici dovuti all'interazione con l'assorbente.