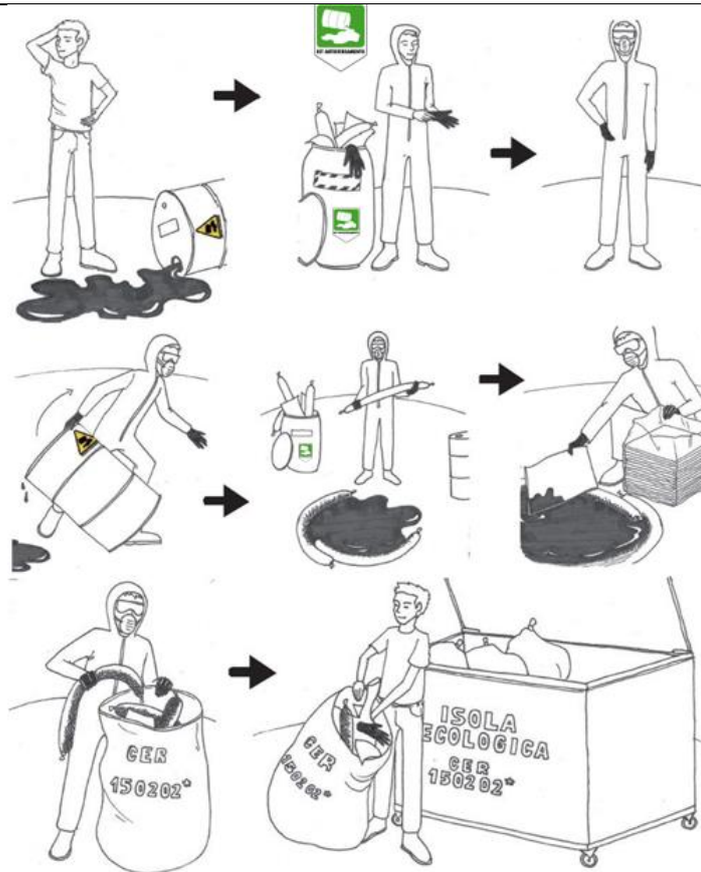


<b>Prodotto</b>	<u>KIT ARMADIO CARRELLATO UNIVERSAL</u>
<b>Codice</b>	405 000 196
<b>Foto prodotto</b>	
<b>Descrizione</b>	<p>Kit armadio carrellato          Misure: 700 x 440 x h 980 mm</p> <p>I kit di pronto intervento sono la soluzione più semplice ed immediata da utilizzare in caso di sversamenti 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>	116 L
<b>Elenco componenti</b>	20 panni, 8 cuscini, 12 salsicciotti, 1 sacco FIRESORB, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta



Adesivo presente nei kit

### Modalità di utilizzo

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. Circonscrivere 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.

<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>	NA																						
<b>Dati tecnici singoli componenti</b>	<p>ARTICOLO     <b>PANNO ASSORBENTE "UNIVERSAL ULTRA"</b></p> <p>CODICE        402 000 115</p> <p>I Panni Assorbenti della serie UNIVERSAL ULTRA sono realizzati in fibra di polipropilene da utilizzare in caso di grandi sversamenti o perdite consistenti di liquidi in genere (purché non caustici e tossici). Sono riutilizzabili fino a totale saturazione.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #90ee90;"> <th style="text-align: left;">CODICE PRODOTTO</th> <th style="text-align: left;">DIMENSIONI (cm)</th> <th style="text-align: left;">COLORE</th> <th style="text-align: left;">CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>402 000 115</td> <td>41 x 46</td> <td>Grigio</td> <td>0,66 litri/pezzo</td> </tr> </tbody> </table> <p><u><i>Caratteristiche Chimico/fisiche</i></u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>STATO FISICO</td> <td>Tessuto non tessuto</td> </tr> <tr> <td>COLORE</td> <td>Grigio</td> </tr> <tr> <td>ODORE</td> <td>Nessuno</td> </tr> <tr> <td>DENSITÀ</td> <td>0.075 gr/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>PUNTO DI FUSIONE</td> <td>160°C - 175°C</td> </tr> <tr> <td>FLASH POINT</td> <td>240°C</td> </tr> <tr> <td>TEMPERATURA DI AUTOCOMBUSTIONE</td> <td>430°C</td> </tr> </tbody> </table>	CODICE PRODOTTO	DIMENSIONI (cm)	COLORE	CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	402 000 115	41 x 46	Grigio	0,66 litri/pezzo	STATO FISICO	Tessuto non tessuto	COLORE	Grigio	ODORE	Nessuno	DENSITÀ	0.075 gr/cm <sup>3</sup>	PUNTO DI FUSIONE	160°C - 175°C	FLASH POINT	240°C	TEMPERATURA DI AUTOCOMBUSTIONE	430°C
CODICE PRODOTTO	DIMENSIONI (cm)	COLORE	CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO																				
402 000 115	41 x 46	Grigio	0,66 litri/pezzo																				
STATO FISICO	Tessuto non tessuto																						
COLORE	Grigio																						
ODORE	Nessuno																						
DENSITÀ	0.075 gr/cm <sup>3</sup>																						
PUNTO DI FUSIONE	160°C - 175°C																						
FLASH POINT	240°C																						
TEMPERATURA DI AUTOCOMBUSTIONE	430°C																						

ARTICOLO **CUSCINO ASSORBENTE “UNIVERSAL ULTRA”**

CODE 402 000 116

I Cuscini Assorbenti della serie UNIVERSAL ULTRA sono realizzati in fibra di polipropilene da utilizzare in caso di grandi sversamenti o perdite consistenti di liquidi in genere (purché non caustici e tossici). Sono riutilizzabili fino a totale saturazione.

CODICE PRODOTTO	DIMENSIONI (cm)	COLORE	CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO
402 000 116	25 x 25	Grigio	2,85 litri/pezzo

### Caratteristiche Chimico/fisiche

STATO FISICO	Tessuto non tessuto
COLORE	Grigio
ODORE	Nessuno
DENSITÀ	0.075 gr/cm <sup>3</sup>
PUNTO DI FUSIONE	160°C - 175°C
FLASH POINT	240°C
TEMPERATURA DI AUTOCOMBUSTIONE	430°C

### Modalità di utilizzo:

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

### Smaltimento:

I cuscini usati devono essere smaltiti come da D.lgs. 152/2006 e s.m.i.: devono essere gestiti e codificati (codice CER) come rifiuto in base alla sostanza che hanno adsorbito.

ARTICOLO **SALSICCOTTO ASSORBENTE "UNIVERSAL ULTRA"**

CODICE 402 000 119

I Salsiccotti Assorbenti della serie UNIVERSAL ULTRA sono realizzati in fibra di polipropilene da utilizzare in caso di grandi sversamenti o perdite consistenti di liquidi in genere (purché non caustici e tossici). Sono riutilizzabili fino a totale saturazione.

CODICE PRODOTTO	DIMENSIONI (cm)	COLORE	CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO
402 000 119	Ø 7.6 x 122	Grigio	5,5 litri/pezzo

**Caratteristiche Chimiche/fisiche**

STATO FISICO	Tessuto non tessuto
COLORE	Grigio
ODORE	Nessuno
DENSITÀ	0.075 gr/cm <sup>3</sup>
PUNTO DI FUSIONE	160°C - 175°C
FLASH POINT	240°C
TEMPERATURA DI AUTOCOMBUSTIONE	430°C

**Modalità di utilizzo:**

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

**Smaltimento:**

I salsiccotti usati devono essere smaltiti come da D.lgs. 152/2006 e s.m.i.: devono essere gestiti e codificati (codice CER) come rifiuto in base alla sostanza che hanno adsorbito.

ARTICOLO **FIRESORB**

CODICE 402 000 126

FIRESORB è un assorbente vegetale ignifugato in grado di assorbire ogni tipo di liquido, olio, solventi, inchiostri, acidi, basi, prodotti chimici e sostanze grasse. Può essere utilizzato in tutta sicurezza, grazie alla sua proprietà antisdrucchiolevole, su tutte le tipologie di pavimentazioni e non forma fanghi a contatto con acqua o oli. Assorbe rapidamente la matrice liquida e si raccoglie facilmente per aspirazione o con scopa e paletta.

È conforme alla Specifica Tecnica UNI CEN/TS 15366/2010, recepita da UNI Italia, relativa ai prodotti granulari da spargere per l'assorbimento di Idrocarburi, oli minerali e liquidi simili su superfici stradali o aree di transito.

**Materiale:**

95% legno naturale (Abete, Abete rosso e Pino)

5% ignifugante e colorante:

- Fosfato di ammonio (n. CAS 7722-76-1, n. CE 231-764-5, n. di Registrazione 01-2119488166-29);
- Brilliant blue FCF (C.I. 42090/C.I. Acid Blue 9) (n. CAS 3844-45-9, n. CE 223-339-8, n. di Registrazione 01-2120740569-45);
- Tartrazine / C.I. Acid Yellow 23 / Food Yellow 4 (n. CAS 1934-21-0, n. CE 217-699-5, n. di Registrazione 01-2120116875-52);

**Caratteristiche chimico-fisiche**

Aspetto	Granulare
Colore	Verde
Odore	Inodore
pH	Non definito.
Punto di infiammabilità	260 °C
Temperatura di autoaccensione	470 °C

**Modalità di utilizzo:**

1. Spargere FIRESORB su tutta la superficie di liquido sversata, tenendo conto del fattore di assorbimento;
2. Lasciare agire per qualche minuto;
3. Far agire completamente il prodotto rimescolandolo sulla superficie, possibilmente utilizzando una scopa o altri idonei strumenti;
4. Raccogliere il prodotto e smaltire come rifiuto.

**Smaltimento:**

Lo smaltimento di FIRESORB dopo l'utilizzo deve attenersi al D.lgs. 152/2006 e s.m.i.: deve essere codificato (codice CER) come rifiuto in base alla sostanza che ha adsorbito.