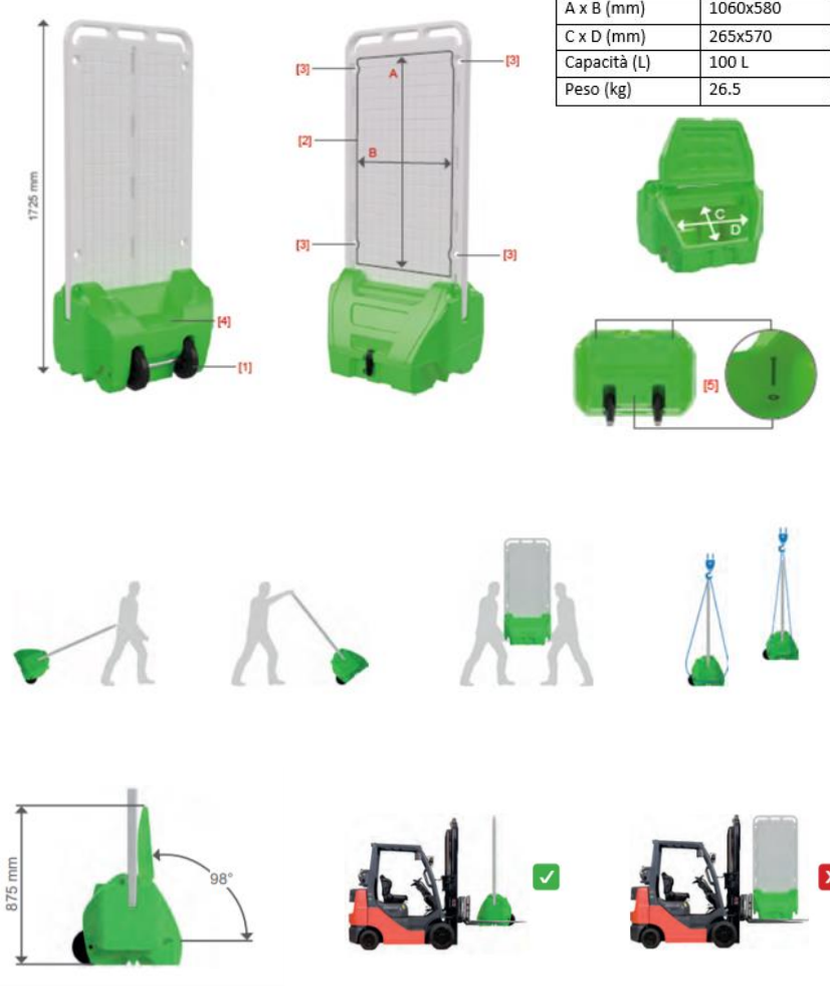
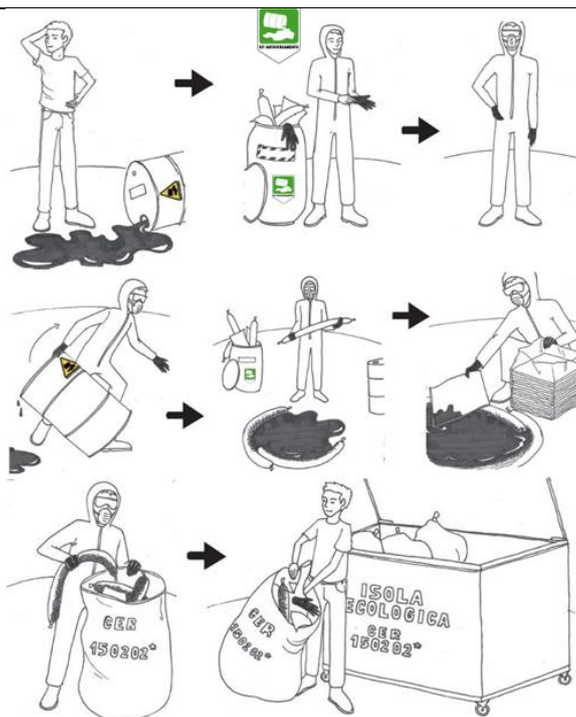


Prodotto	<u>KIT STAZIONE MOBILE C/ARMADIETTO "UNIVERSAL"</u>
Codice	405 004 170
Foto prodotto	
Descrizione	<p>Kit stazione mobile con armadietto, per uso interno/esterno prodotto in PE stabilizzato UV. Facile da montare e smontare, impugnature ergonomiche per facilità d'uso.</p> <p>È provvisto di :</p> <ul style="list-style-type: none"> - due ruote in gomma piena Ø 200 mm [1]. - punti di attacco per eventuale ancoraggio [3] - cavità del piede per facilitare il ribaltamento e la movimentazione [4]. - tre punti alla base per ancoraggio al suolo[5]. <p>Kit estremamente personalizzabile grazie all'ampio pannello [2] di colore bianco / nero in base alla disponibilità (Peso max caricabile sul pannello: 8 kg per lato).</p> <p>In questa versione è provvisto di armadietto in PE di colore verde.</p> <p><u>STAZIONE MOBILE:</u></p> <p>Dimensione massimo ingombro: 755 x 600 x h 1725 mm Dimensione pannello: 1060x580 mm Dimensioni interne base: 265x570 mm Capacità base: 100 L Peso: 26,5 kg</p> <p><u>ARMADIETTO:</u></p> <p>Dimensione 320 x 255 x h 700 mm</p>

	<p>Dimensioni interne 625 x 260 x 195 mm Peso armadietto: 4 kg</p>  <table border="1"> <tr> <td>A x B (mm)</td> <td>1060x580</td> </tr> <tr> <td>C x D (mm)</td> <td>265x570</td> </tr> <tr> <td>Capacità (L)</td> <td>100 L</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>26.5</td> </tr> </table>	A x B (mm)	1060x580	C x D (mm)	265x570	Capacità (L)	100 L	Peso (kg)	26.5
A x B (mm)	1060x580								
C x D (mm)	265x570								
Capacità (L)	100 L								
Peso (kg)	26.5								
<p>Assorbimento medio</p>	<p>86 L</p>								
<p>Elenco Componenti</p>	<p>COMPOSIZIONE KIT: 70 panni, 6 salsicciotti, 2 paia di occhiali, 2 paia di guanti, 2 tute, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 sacco FIRESORB</p>								



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. 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.

Modalità di 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	NA													
Dettagli Tecnici singoli componenti	<p> PRODOTTO PANNO ASSORBENTE "UNIVERSAL ULTRA" 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>													
	CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">DIMENSIONI (cm)</th> <th style="text-align: center;">COLORE</th> <th style="text-align: center;">CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">41 x 46</td> <td style="text-align: center;">Grigio</td> <td style="text-align: center;">0,66 litri/pezzo</td> </tr> </tbody> </table>	DIMENSIONI (cm)	COLORE	CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	41 x 46	Grigio	0,66 litri/pezzo							
	DIMENSIONI (cm)	COLORE	CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO											
41 x 46	Grigio	0,66 litri/pezzo												
<p><u><i>Caratteristiche Chimico/fisiche</i></u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 50%;">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/cm³</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>	STATO FISICO	Tessuto non tessuto	COLORE	Grigio	ODORE	Nessuno	DENSITÀ	0.075 gr/cm ³	PUNTO DI FUSIONE	160°C - 175°C	FLASH POINT	240°C	TEMPERATURA DI AUTOCOMBUSTIONE	430°C
STATO FISICO	Tessuto non tessuto													
COLORE	Grigio													
ODORE	Nessuno													
DENSITÀ	0.075 gr/cm ³													
PUNTO DI FUSIONE	160°C - 175°C													
FLASH POINT	240°C													
TEMPERATURA DI AUTOCOMBUSTIONE	430°C													
	<p> PRODOTTO SALSCICCIOTTO ASSORBENTE "UNIVERSAL ULTRA" CODICE 402 000 119 </p> <p> I Salsicciotti 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>													

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

DIMENSIONI (cm)	COLORE	CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO
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 ³
PUNTO DI FUSIONE	160°C - 175°C
FLASH POINT	240°C
TEMPERATURA DI AUTOCOMBUSTIONE	430°C

PRODOTTO FIRESORB
CODICE 402 000 071 - 402 000 072

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.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

PARTICELLE DI LEGNO	95%
IGNIFUGANTE E COLORANTE	5%
COLORE	Verde
ODORE	Nessuno
GRANULOMETRIA	0.5 - 1.0 mm
UMIDITÀ	8% - 15% (max)
DENSITÀ	170 - 180 Kg/m ³

	CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	2.5 volte il suo peso ca.
	INFIAMMABILITÀ	Paragonabile a materiali di classe di resistenza al fuoco M1