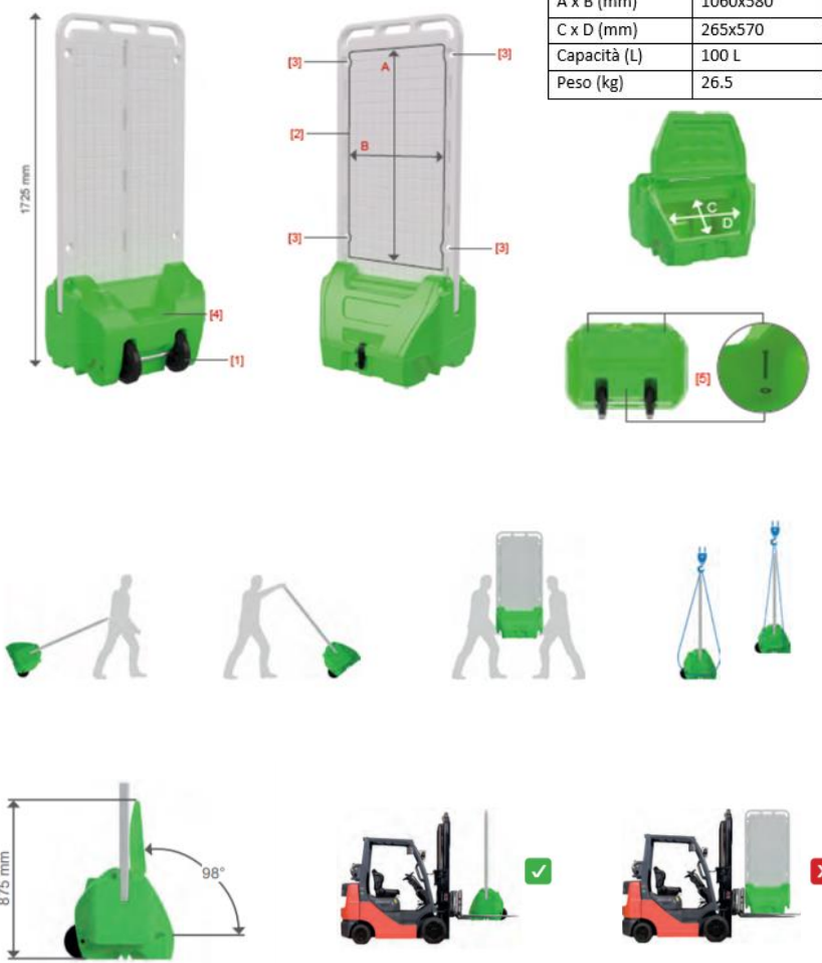
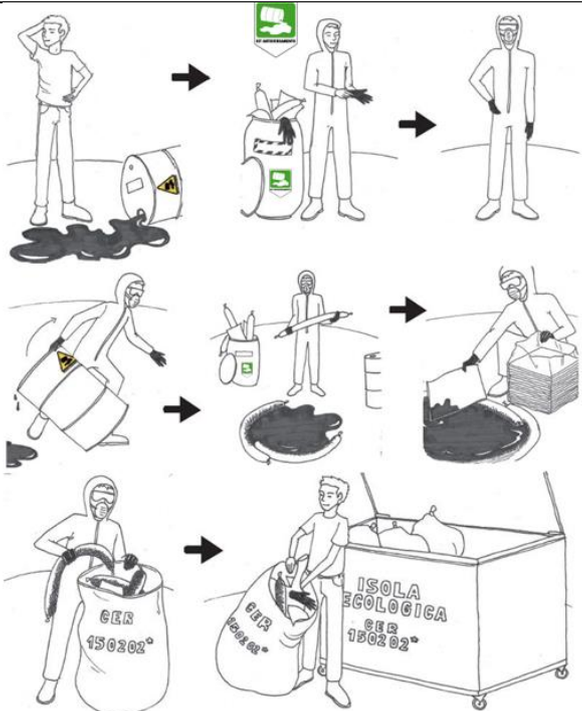


<b>Prodotto</b>	<u>KIT STAZIONE MOBILE C/ARMADIETTO "CHEM"</u>
<b>Codice</b>	405 004 847
<b>Foto prodotto</b>	
<b>Descrizione</b>	<p>Kit stazione mobile a due ruote<sup>[1]</sup> con armadietto e copritombino.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit estremamente personalizzabile grazie all'ampio pannello<sup>[2]</sup></li> <li>• Adatto per uso interno ed esterno</li> <li>• Punti di attacco per eventuale ancoraggio<sup>[3]</sup></li> <li>• Cavità del piede per facilitare il ribaltamento e la movimentazione<sup>[4]</sup></li> <li>• Tre punti alla base per ancoraggio al suolo<sup>[5]</sup></li> <li>• Impugnature ergonomiche per facilità d'uso<sup>[6]</sup></li> <li>• Sollevabile con muletto<sup>[7]</sup></li> </ul> <p><b><u>STAZIONE MOBILE:</u></b></p> <p>Dimensione massimo ingombro: 755 x 600 x h 1725 mm                  Dimensione pannello (A x B): 1060 x 580 mm                  Dimensioni interne base (C x D): 265 x 570 mm                  Capacità base: 100 L                  Peso: 26,5 kg</p> <p><b><u>ARMADIETTO:</u></b></p> <p>Dimensione 300 x 255 x h 700 mm                  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								
<b>Assorbimento medio</b>	74 L								
<b>Elenco Componenti</b>	<p><b>COMPOSIZIONE KIT:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 70 Panni</li> <li>• 6 Salsicciotti</li> <li>• 1 copritombino 610 x 610 x h 8 mm</li> <li>• 1 paio di guanti</li> <li>• 1 paio di occhiali</li> <li>• 1 tuta monouso</li> <li>• 1 mascherina FFP1 carboni attivi</li> <li>• 2 sacchetti per lo smaltimento omologati ADR.</li> </ul>								

<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. Circonscrivere 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>

<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>Dettagli Tecnici singoli componenti</b>	PRODOTTO <b>PANNO ASSORBENTE "CHEM ULTRA"</b>  CODICE <b>403 000 139</b>  I Panni Assorbenti della serie CHEM ULTRA vengono utilizzati nel caso di grandi sversamenti o perdite consistenti di prodotti acidi, liquidi tossici, gas disciolti in acqua o pericolosi in genere.	
	<b>CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO</b>	
	DIMENSIONI (cm) <span style="float: right;">41 x 46</span>	
	COLORE <span style="float: right;">Giallo</span>	
	CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO <span style="float: right;">0.54 Lt/pezzo</span>	
	N.PZ <span style="float: right;">70 pz</span>	
	<u>Caratteristiche Chimiche</u>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>98.7% Polipropilene</li> <li>1% Surfattante</li> <li>&gt; 1.5% Colore/Pigmento</li> </ul>	
	STATO FISICO <span style="float: right;">Solido - Tessuto-non tessuto</span>	
COLORE <span style="float: right;">Giallo</span>		
ODORE <span style="float: right;">Nessuno</span>		
DENSITÀ <span style="float: right;">0.9 gr/cm<sup>3</sup> - PP in granuli</span> <span style="float: right;">0.075 gr/cm<sup>3</sup> - PP tessuto-non tessuto</span>		
PUNTO DI FUSIONE <span style="float: right;">160-170°C</span>		
FLASH POINT <span style="float: right;">240°C</span>		
TEMPERATURA AUTOCOMBUSTIONE <span style="float: right;">430°C</span>		

PRODOTTI **SALSCICCIOTTO ASSORBENTE "CHEM ULTRA"**

CODICE 403 000 145

I Salsicciotti Assorbenti della serie CHEM ULTRA vengono utilizzati nel caso di grandi sversamenti o perdite consistenti di prodotti acidi, liquidi tossici, gas disciolti in acqua o pericolosi in genere.

**CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

DIMENSIONI (cm)	Ø 7.6 x 122
COLORE	Giallo
CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	5.5 Lt/pezzo

Caratteristiche Chimiche

- 98.7% Polipropilene
- 1% Surfattante
- > 1.5% Colore/Pigmento

STATO FISICO	Solido - Tessuto-non tessuto
COLORE	Giallo
ODORE	Nessuno
DENSITÀ	0.9 gr/cm <sup>3</sup> - PP in granuli 0.075 gr/cm <sup>3</sup> - PP tessuto-non tessuto
PUNTO DI FUSIONE	160-170°C
FLASH POINT	240°C
TEMPERATURA AUTOCOMBUSTIONE	430°C