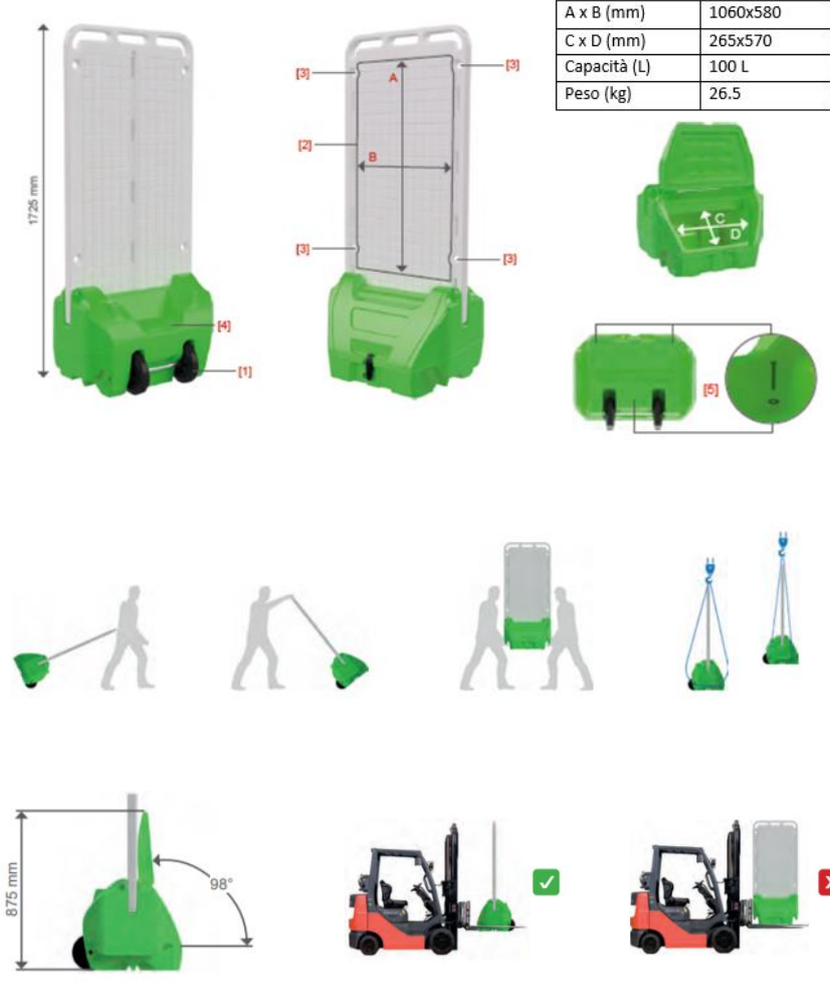
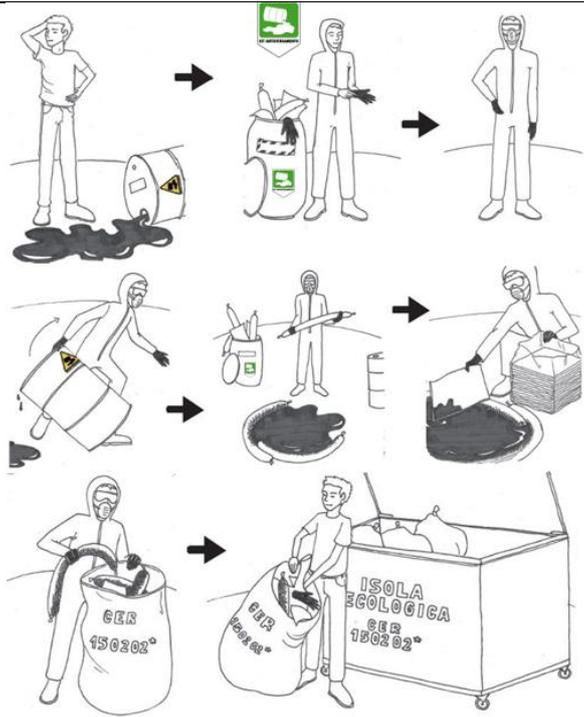


Prodotto	<u>KIT STAZIONE MOBILE C/BORSA "CHEM"</u>
Codice	405 004 175
Foto prodotto	
Descrizione	<p>Kit stazione mobile con armadietto, per uso interno/esterno prodotto in PE stabilizzato UV. Facile da montare e smontare, impugnature ergonomiche per facilità d'uso.</p> <p>È provvisto di :</p> <ul style="list-style-type: 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>

	 <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								
Assorbimento medio	62 L								
Elenco Componenti	COMPOSIZIONE KIT: <ul style="list-style-type: none"> • 15 Panni • 3 Salsicciotti • 1 sacco STONE UNIVERSAL SORB • 1 paio di guanti • 1 paio di occhiali • 1 mascherina FFP2 • 1 sacchetto per lo smaltimento omologato ADR. 								

<p>Modalità di utilizzo</p>	 <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. 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.
	<p>Manutenzione</p>

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	PRODOTTO PANNO ASSORBENTE "CHEM ULTRA" CODICE 403 000 139 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.
	CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO
	DIMENSIONI (cm) 41 x 46
	COLORE Giallo
	CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO 0.54 Lt/pezzox
	<u><i>Caratteristiche Chimiche</i></u> <ul style="list-style-type: none"> 98.7% Polipropilene 1% Surfattante > 1.5% Colore/Pigmento
	STATO FISICO Solido - Tessuto-non tessuto
	COLORE Giallo
	ODORE Nessuno
	DENSITÀ 0.9 gr/cm ³ - PP in granuli 0.075 gr/cm ³ - PP tessuto-non tessuto
PUNTO DI FUSIONE 160-170°C	
FLASH POINT 240°C	
TEMPERATURA AUTOCOMBUSTIONE 430°C	

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 ³ - PP in granuli 0.075 gr/cm ³ - PP tessuto-non tessuto
PUNTO DI FUSIONE	160-170°C
FLASH POINT	240°C
TEMPERATURA AUTOCOMBUSTIONE	430°C

PRODOTTO **STONE UNIVERSAL SORB****CODICE** **404 002 787**

STONE UNIVERSAL SORB è un assorbente minerale naturale per oli, solventi, diluenti, acidi, vernici, inchiostri, lubrificanti, lubro-refrigeranti, grassi e alimenti. Assorbe qualunque sostanza liquida o semiliquida di origine organica, inorganica, di sintesi o naturale, da ogni superficie, nessuna esclusa.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTOProprietà fisico/chimiche

ASPETTO	Polvere bianca
ODORE	Inodore
PH	7.0 ± 0.5 (al 3%)
PUNTO DI FUSIONE	2000°F
PUNTO DI EBOLLIZIONE	Non applicabile
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ'	Non applicabile
DENSITÀ	0.08 – 0.2
SOLUBILITÀ IN ACQUA A 20°C	Insolubile

Caratteristiche principali

- 100% origine minerale;
- Inerte
- Atossico;
- Non infiammabile;
- E' amorfo ed innocuo per l'ambiente
- POTERE DI ASSORBIMENTO: fino a 8 volte il proprio peso

Codice prodotto	Descrizione	Confezionamento	Assorbimento medio
404 002 787	Sacco da 5 kg	Sacco singolo	37,5 L

MODALITÀ DI UTILIZZO

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