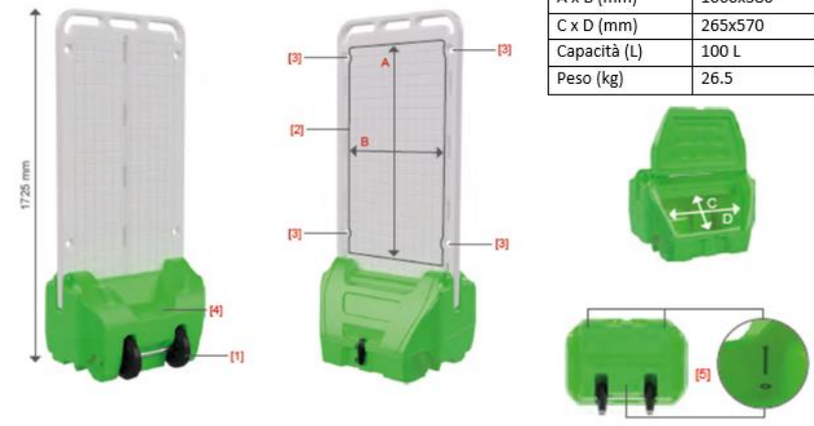
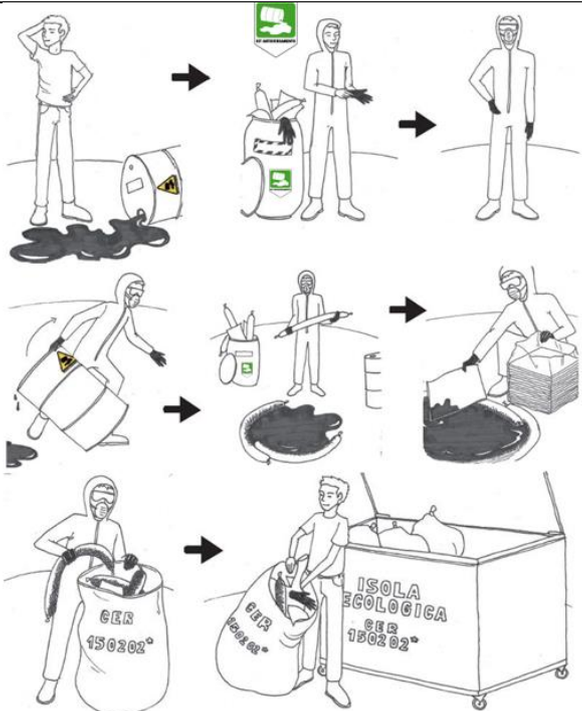


| | |
|----------------------|---|
| Prodotto | <u>KIT STAZIONE MOBILE C/ARMADIETTO "CHEM"</u> |
| Codice | 405 004 171 |
| Foto prodotto |  |
| Descrizione | <p>Kit stazione mobile con armadietto, per uso interno/esterno prodotto in PE stabilizzato UV. Facile da montare e smontare, impugnature ergonomiche 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 | | | | | | | | |
| Assorbimento medio | 110 L | | | | | | | | |
| Elenco Componenti | <p>COMPOSIZIONE KIT:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 70 Panni • 6 Salsicciotti • 1 sacco STONE UNIVERSAL SORB • 2 paia di guanti • 2 paia di occhiali • 2 tute per chimici • 1 mascherina FFP1 carboni attivi • 2 sacchetti per lo smaltimento omologati ADR. | | | | | | | | |

| | |
|-----------------------------|--|
| Modalità di utilizzo |  <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. |
| | Manutenzione |

| | |
|---|--|
| 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/pezzo |
| | N.PZ 70 pz |
| | <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/cm³ - PP in granuli 0.075 gr/cm³ - PP tessuto-non tessuto | |
| PUNTO DI FUSIONE 160-170°C | |
| FLASH POINT 240°C | |
| TEMPERATURA AUTOCOMBUSTIONE 430°C | |

PRODOTTO SALSICCOTTO ASSORBENTE "CHEM ULTRA"**CODICE 403 000 144 - 403 000 145 - 403 000 146**

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.