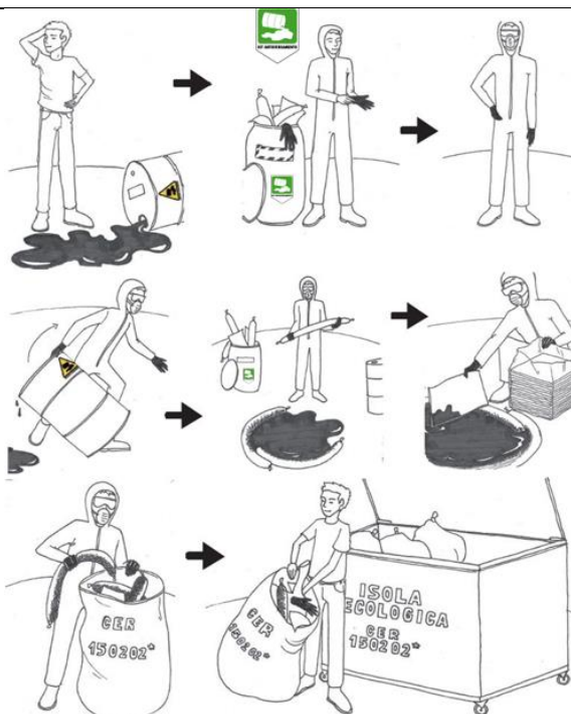


<b>Prodotto</b>	<u>KIT CARRELLINO STONE UNIVERSAL SORB CON PALETTA "UNIVERSAL"</u>
<b>Codice</b>	405 004 180
<b>Foto prodotto</b>	
<b>Descrizione</b>	<p><b>CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO</b></p> <p>Dimensioni Max ingombro 590x435xh1070 mm          Colore Verde          Capacità 75 litri</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adatto per uso interno / esterno e stoccaggio</li> <li>• Design compatto e salvaspazio con robuste ruote in gomma e coperchio inclinato per il deflusso dell'acqua</li> <li>• Capacità di 75 litri</li> <li>• Impugnatura ergonomica per facilità d'uso - impugnature esterne per spingere e maniglia interna per tirare il carrello</li> <li>• Coperchio può essere fissato in posizione verticale per un comodo carico/scarico del materiale stoccato all'interno</li> <li>• Punto di equilibrio intelligente per manovre facili;</li> <li>• Facile da pulire e impilabile per un trasporto più economico</li> <li>• Realizzato in PE chimicamente resistente al 100% riciclabile</li> <li>• Resiste fino a -40 °C</li> </ul>

	
<p><b>Assorbimento medio</b></p>	<p>37 L</p>
<p><b>Elenco Componenti</b></p>	<p><b>COMPOSIZIONE KIT:</b> 1 paletta in plastica e 1 sacco STONE UNIVERSAL SORB.</p>



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. Circoscrivere 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**

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

PRODOTTO **STONE UNIVERSAL SORB**

CODICE 404 002 779 – 404 002 780 – 404 002 787  
404 002 788

*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 PRODOTTO**

#### Proprietà 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

### **NOTE**

*STONE UNIVERSAL SORB* è idoneo per l'utilizzo in:

- settore Industriale;
- settore Alimentare;
- Officine;
- Ricambisti...

*Il prodotto non deve essere impiegato sul Mercurio perché non inglobabile.*

*Il prodotto non deve essere impiegato sull'Acido Fluoridrico a causa della possibile formazione di gas tossici dovuti all'interazione con l'assorbente.*

**tagli Tecnici  
singoli  
componenti**