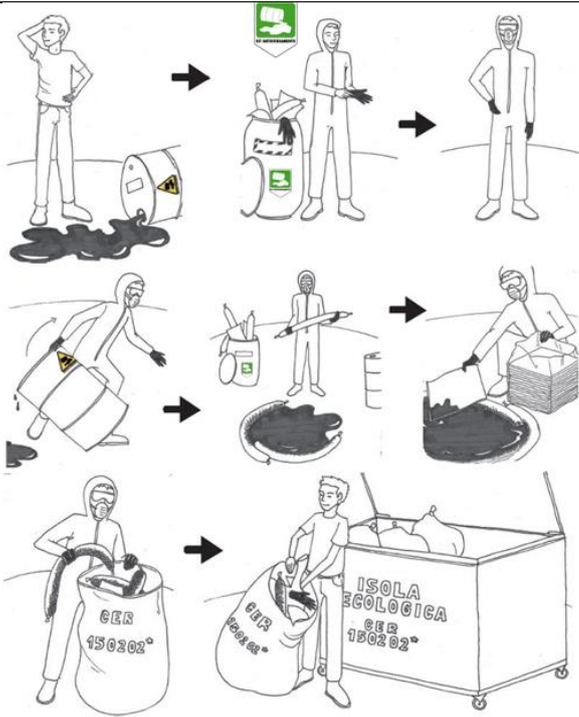


<b>Prodotto</b>	<u>KIT CARRELLINO OIL FREE C/PALETTA "OIL ONLY"</u>
<b>Codice</b>	405 004 263 - 264
<b>Foto prodotto</b>	
<b>Descrizione</b>	<div style="background-color: #92d050; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"><b>CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO</b></div> <p>       Dimensioni Max ingombro 590x435xh1070 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>

										
<b>Assorbimento medio</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice prodotto</th> <th>Descrizione</th> <th>Assorbimento medio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>405 004 263</td> <td>Carrellino con assorbente in polvere OIL FREE polvere</td> <td>42 L (granuli)</td> </tr> <tr> <td>405 004 264</td> <td>Carrellino con assorbente in granuli OIL FREE granuli</td> <td>28 L (polvere)</td> </tr> </tbody> </table>	Codice prodotto	Descrizione	Assorbimento medio	405 004 263	Carrellino con assorbente in polvere OIL FREE polvere	42 L (granuli)	405 004 264	Carrellino con assorbente in granuli OIL FREE granuli	28 L (polvere)
Codice prodotto	Descrizione	Assorbimento medio								
405 004 263	Carrellino con assorbente in polvere OIL FREE polvere	42 L (granuli)								
405 004 264	Carrellino con assorbente in granuli OIL FREE granuli	28 L (polvere)								
<b>Elenco Componenti</b>	<p><b>COMPOSIZIONE KIT:</b></p> <p>405 004 263 : 1 paletta in plastica e 1 sacco OIL FREE polvere        405 004 264: 1 paletta in plastica e 1 sacco OIL FREE granuli</p>									

<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>	<p>In caso di utilizzo reintegrare le componenti utilizzate del kit.</p>

<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>tagli Tecnici singoli componenti</b>	<p><b>OIL FREE</b></p> <p>401 004 156 – 401 004 157 – 401 004 158 – 401 004 159 – 401 004 577 – 401 004 578</p> <p><b>Descrizione</b></p> <p>Essendo una polvere assorbente, OIL FREE può essere impiegato per l'assorbimento di sversamenti di oli ed idrocarburi avvenuti sul suolo. OIL FREE è un prodotto di facile impiego (si impiega come la comune segatura) con una notevole capacità di assorbimento, permettendo quindi un grande risparmio economico in fase di approvvigionamento e di smaltimento. Inoltre OIL FREE è conforme alla Specifica Tecnica UNI CEN/TS 15366/2010, recepita da UNI Italia, relativa ai prodotti granulari da spargere per l'assorbimento di idrocarburi, oli minerali e liquidi simili su superfici stradali o aree di transito.</p> <p><b>Caratteristiche del prodotto</b></p> <p><u>Proprietà fisico/chimiche</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schiuma poliuretanicica riciclata</li> <li>• Aspetto fisico: polvere o granulo</li> <li>• Colore: grigio</li> <li>• Odore: nessuno</li> <li>• pH (a 25°C): 7.4</li> <li>• Punto di infiammabilità: 300°C</li> <li>• Solubilità: insolubile</li> <li>• Autoaccensione: 400°C</li> </ul> <p><u>Caratteristiche principali</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Non assorbe l'acqua;</li> <li>• Trattiene l'olio anche se viene pressata</li> <li>• Galleggia in acqua anche se saturo d'olio;</li> <li>• Non contiene ingredienti chimici aggressivi;</li> <li>• Sostituisce la segatura, gli stracci e i detergenti.</li> </ul> <p><b>Modalità di utilizzo</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Spargere OIL FREE su tutta la superficie macchiata d'olio sversato;</li> <li>2. Lasciare agire per qualche minuto;</li> <li>3. Far agire completamente il prodotto rimescolandolo sulla superficie, possibilmente utilizzando una scopa;</li> <li>4. Raccogliere il prodotto e smaltire come rifiuto.</li> </ol>