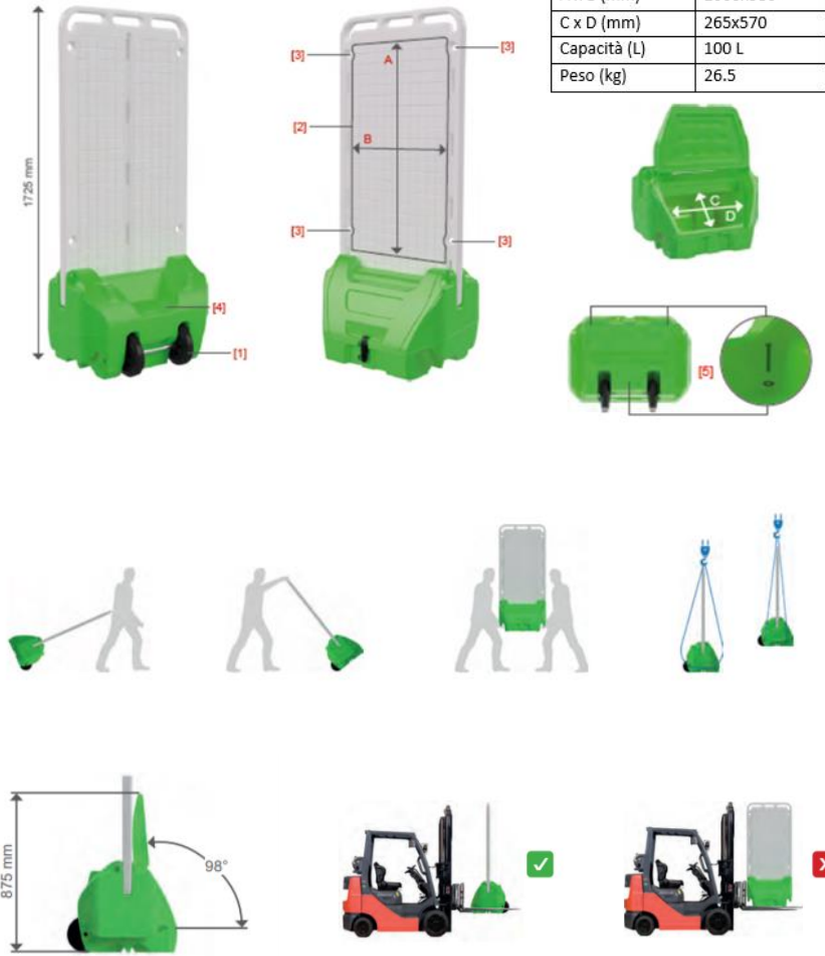
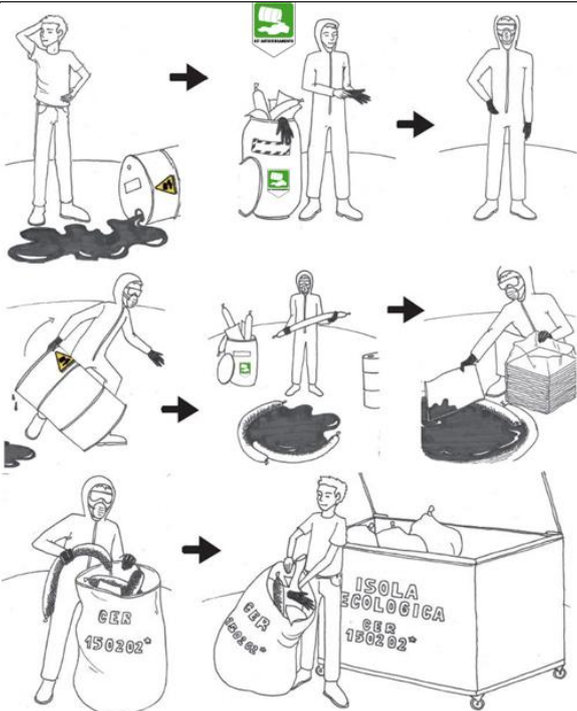


Prodotto	<u>KIT STAZIONE MOBILE C/BORSA "OIL ONLY"</u>
Codice	405 004 173
Foto prodotto	
Descrizione	<p>Kit stazione mobile con armadietto, per uso interno/esterno prodotto in PE stabilizzato UV. Facile da montare e smontare, impugnature ergonomiche per facilità d'uso.</p> <p>È provvisto di :</p> <ul 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 Dimensioni interne 625 x 260 x 195 mm Peso armadietto: 4 kg</p>

	 <p>The technical drawing includes the following elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dimensions: Total height 1725 mm, width 1060 mm, depth 580 mm. Capacity: 100 L. Weight: 26.5 kg. Usage instructions: Manual handling, forklift transport (correct and incorrect), and lifting with straps. Material: 1060x580 mm. Capacity: 100 L. Weight: 26.5 kg.
Assorbimento medio	62 L
Elenco Componenti	<p>COMPOSIZIONE KIT:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 sacca per mini-kit • 15 Panni, • 3 Salsicciotti, • 1 sacchetto da 6.8 kg di OKO-PUR, • 1 paio di guanti, • 1 paio di occhiali, • 2 sacchetti per lo smaltimento omologati 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. 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.
	<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	<p>PANNO ASSORBENTE "OIL ONLY ULTRA"</p> <p>Codice 401 000 054 Foto prodotto</p> <p>Descrizione Utilizzare in caso di grandi sversamenti o di perdite consistenti di oli, idrocarburi, vernici e solventi sia su suolo che in acqua, si può riutilizzare fino a completa saturazione.</p> <p>Dimensioni 41 x 46 cm Capacità di assorbimento 0.7 L/pezzo Materiale Polipropilene Colore Bianco Odore Inodore Punto di fusione 160°C – 175°C Flash point 240°C Temp. di autocombustione 430°C</p> <p>Modalità di utilizzo Utilizzare direttamente sulle sostanze e superfici da trattare. Maneggiare sempre con idonei dispositivi di protezione della pelle/mani.</p> <p>Smaltimento I panni usati devono essere smaltiti come da D.lgs. 152/2006 e s.m.i.: devono essere gestiti e codificati (codice CER) come rifiuto in base alla sostanza che hanno adsorbito.</p> <p>Note I panni assorbenti della serie "OIL ONLY ULTRA" sono stati riconosciuti da parte del Ministero della Transizione Ecologica come impiegabili in mare ai sensi del D.D. 31/03/2009 e del D.D. 13/03/2013.</p>
	<p>SALSICCOTTO ASSORBENTE "OIL ONLY ULTRA"</p> <p>Codice 401 000 061 Foto prodotto</p> <p>Descrizione Utilizzare in caso di grandi sversamenti o di perdite consistenti di oli, idrocarburi, vernici e solventi sia su suolo che in acqua, si può riutilizzare fino a completa saturazione.</p> <p>Dimensioni Ø 7.6 x 122 cm Capacità di assorbimento 5.5 L/pezzo Materiale Polipropilene Colore Bianco</p>

Odore Inodore
Punto di fusione 160°C – 175°C
Flash point 240°C
Temp. di autocombustione 430°C
Modalità di utilizzo Utilizzare direttamente sulle sostanze e superfici da trattare delimitando la zona di interesse.
Maneggiare sempre con idonei dispositivi di protezione della pelle/mani.

Smaltimento

I salsicciotti usati devono essere smaltiti come da D.lgs. 152/2006 e s.m.i.: devono essere gestiti e codificati (codice CER) come rifiuto in base alla sostanza che hanno adsorbito.

Note

I salsicciotti assorbenti della serie "OIL ONLY ULTRA" sono stati riconosciuti da parte del Ministero della Transizione Ecologica come impiegabili in mare ai sensi del D.D. 31/03/2009 e del D.D. 13/03/2013.

OKO-PUR

Codice 401 000 001 - 401 000 002 – 401 000 003 - 401 000 004

Essendo una polvere assorbente, OKO-PUR può essere impiegato per l'assorbimento di spandimenti di oli ed idrocarburi avvenuti sul suolo o in corpi idrici artificiali e confinati quali vasche e serbatoi.

OKO-PUR è studiato appositamente per l'assorbimento di oli, grassi, benzina, gasolio, vernici e prodotti chimici presenti sul suolo degli ambienti di lavoro. *OKO-PUR* è un prodotto di facile impiego (si impiega come la comune segatura). *OKO-PUR* assorbe l'olio anche nell'acqua, formando grandi grumi che sono poi facilmente recuperati.

Caratteristiche del prodotto**Proprietà fisico/chimiche**

- Consistenza/Aspetto: Granuli o Polvere
- Colore: Grigio/Marrone
- Materiale di base: Poliuretano riciclato al 100%
- Densità: Granuli fini 430 gr/l – Granuli grossi 450 gr/l – Polvere 220 gr/l

Caratteristiche principali

- Non assorbe l'acqua;
- Separa l'olio dall'acqua rendendola limpida e decontaminata al 95%;
- Trattiene l'olio anche se viene pressata;
- Galleggia in acqua anche se saturo d'olio;
- Non contiene ingredienti chimici aggressivi;
- Sostituisce la segatura, gli stracci e i detersivi;
- Riesce ad assorbire fino a 10 volte il suo peso (a seconda dei materiali trattati).

	Descrizione	Confezionamento
	Assorbente in polvere OKO-PUR PLUS	saccho da 5 kg circa
<p>La formulazione in polvere è indicata per l'impiego in ambienti chiusi mentre la formulazione in granuli è indicata per l'impiego all'aperto. I granuli, infatti, essendo più pesanti impediscono al prodotto di essere disperso dal vento lontano dal sito di applicazione.</p>		