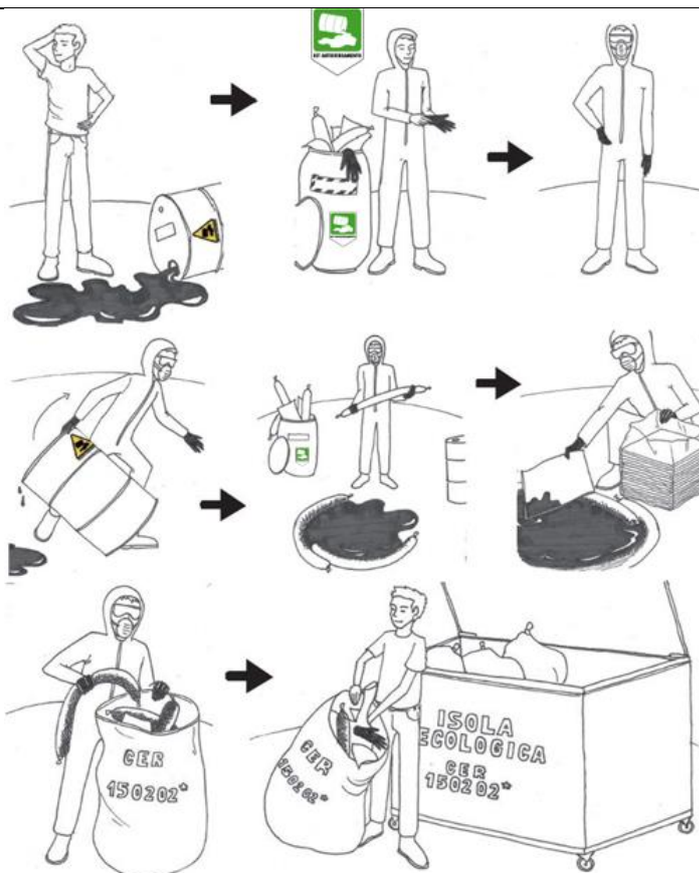


<b>Prodotto</b>	<u>KIT PRONTO INTERVENTO EOLICO MINI SPECIAL</u>
<b>Codice</b>	405 003 300
<b>Foto prodotto</b>	
<b>Descrizione</b>	<p>Kit borsa          Misure: 840 x 350 x h 370 mm</p> <p>Kit di pronto intervento per manutenzione ordinaria all'interno dei parchi eolici composto da panni e salsicciotti assorbenti specifici, detergenti sgrassanti per oli e appositi D.P.I. al fine di garantire la massima sicurezza degli operatori.          Il kit è anche dotato di speciali sacchi per la gestione dei rifiuti.</p>
<b>Assorbimento medio</b>	50 L
<b>Elenco componenti</b>	30 panni, 5 salsicciotti, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacchi per lo smaltimento, 6 flaconi da 0,5 L SOBO QB (sgrassante per oli e grassi freschi)


**Modalità di utilizzo**

Adesivo presente nei kit

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.

<b>Manutenzione</b>	In caso di utilizzo reintegrare le componenti utilizzate del kit.						
<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>	-						
<b>Dati tecnici singoli componenti</b>	<p style="text-align: center;"><b>PANNO ASSORBENTE "OIL ONLY ULTRA"</b></p> <p>CODICE 401 000 054</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #d3d3d3;"> <th style="text-align: center;">Materiale</th> <th style="text-align: center;">Dimensione (cm)</th> <th style="text-align: center;">Assorbimento medio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Polipropilene 100%</td> <td style="text-align: center;">41 x 46</td> <td style="text-align: center;">0.74 Lt/pezzo</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nome chimico: Polipropilene                      Numero CAS: 9003-07-0                      Numero della lista ECHA: 618-352-4</p> <p>Colore: Bianco                      Odore: Inodore                      Punto di ebollizione: &gt;160°C                      Temperatura di autoaccensione: &gt;625 °C</p> <p>I panni assorbenti della serie "OIL ONLY ULTRA" sono stati ritenuti idonei dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, ad essere utilizzati in mare.</p> <p><i>MODALITA' DI UTILIZZO</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utilizzare direttamente sulle sostanze e superfici da trattare.</li> <li>2. Maneggiare sempre con idonei dispositivi di protezione della pelle/mani.</li> </ol>	Materiale	Dimensione (cm)	Assorbimento medio	Polipropilene 100%	41 x 46	0.74 Lt/pezzo
Materiale	Dimensione (cm)	Assorbimento medio					
Polipropilene 100%	41 x 46	0.74 Lt/pezzo					

**SALSICCOTTO ASSORBENTE "OIL ONLY ULTRA"**

CODICE 401 000 061

Materiale	Dimensione (cm)	Assorbimento medio
70% Polipropilene 30% Poli(ossi-1,2-etano diilossicarbonil-1,4-fenilenecarbonile)	Ø 7.6 x 122 cm	5,5 Lt/pezzo

Nome chimico: Polipropilene

Numero CAS: 9003-07-0

Numero della lista ECHA: 618-352-4

Nome chimico: Poli(ossi-1,2-etano diilossicarbonil-1,4-fenilenecarbonile)

Numero CAS: 25038-59-9

Numero della lista ECHA:607-507-1

Colore: Bianco

Odore: Inodore

Punto di ebollizione: &gt;160°C

Temperatura di autoaccensione: &gt;625 °C

**MODALITA' DI UTILIZZO**

1. Utilizzare direttamente sulle sostanze e superfici da trattare.
2. Maneggiare sempre con idonei dispositivi di protezione della pelle/mani.

I salsicciotti assorbenti della serie "OIL ONLY ULTRA" sono stati ritenuti idonei dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, ad essere utilizzati in mare.

**SOBO QB**

CODICE 408 000 335

SOBO QB è un prodotto sgrassante per superfici sporche di oli e grassi freschi, utilizzabile puro o diluito sulla superficie. Contrariamente agli altri detergenti non richiede azione energica di spazzolatura o con apposite macchine per la pulizia.

Da utilizzare puro o diluito (diluizione fino a 50%);  
Non produce schiuma.

Proprietà fisico/chimiche

ASPETTO	Liquido
PH	8.0-9.0
INFIAMMABILITÀ	> 93°C
PUNTO DI EBOLLIZIONE	100°C
DENSITÀ RELATIVA	1.03

Utilizzo

- Parcheggi;
- Aree di rifornimento benzina;
- Stazioni ferroviarie;
- Piattaforme OFF-SHORE;
- Aree di rottamazione.

Modalità di utilizzo:

- I. Spargere il prodotto sulla superficie da sgrassare fino alla completa copertura della macchia (se necessario utilizzare uno spazzolone o altri attrezzi simili);
- II. Sciacquare subito.