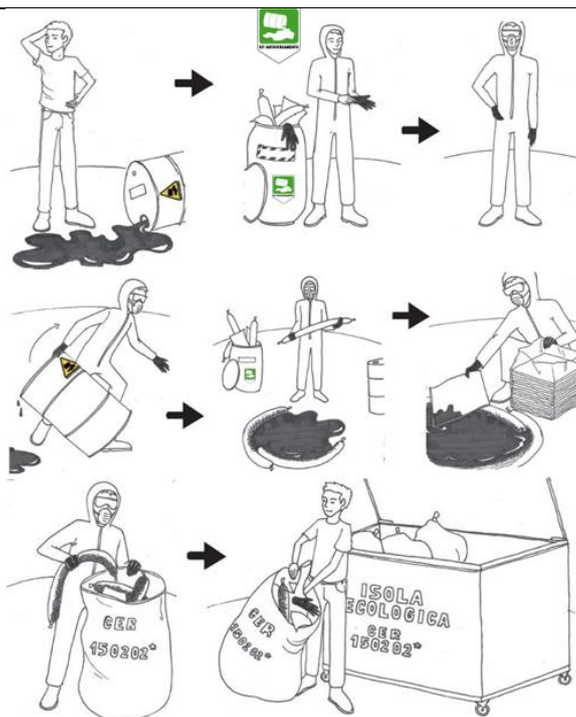


Prodotto	<u>KIT ARMADIO "UNIVERSAL"</u>
Codice	405 004 182
Foto prodotto	
Descrizione	<p>Armadio in polietilene con anta singola. Armadio in polietilene 565x375xh850mm.</p> <p>Ideale per lo stoccaggio in interno o esterno, l'armadio in polietilene può essere montato a parete o appoggiato al suolo. La guarnizione in gomma garantisce la tenuta all'acqua ed evita le infiltrazioni preservando l'integrità del materiale al suo interno. L'anta apribile e la finestra in policarbonato permettono un facile accesso e una rapida visualizzazione dei prodotti presenti al suo interno.</p>
Assorbimento medio	94 L
Elenco Componenti	<p><u>COMPOSIZIONE KIT:</u> 8 salsiccioiti, 6 cuscini, 50 panni, 2 paia di guanti, 2 paia di occhiali, 2 sacchi per lo smaltimento.</p>



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.

Modalità di 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																				
Dettagli Tecnici singoli componenti	<p style="text-align: center;">PANNO ASSORBENTE "UNIVERSAL ULTRA"</p> <p>CODICE 402 000 115</p> <p>I Panni Assorbenti della serie UNIVERSAL ULTRA sono realizzati in fibra di polipropilene da utilizzare in caso di grandi sversamenti o perdite consistenti di liquidi in genere (purché non caustici e tossici). Sono riutilizzabili fino a totale saturazione.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">DIMENSIONI (cm)</th> <th style="text-align: center;">COLORE</th> <th style="text-align: center;">CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">41 x 46</td> <td style="text-align: center;">Grigio</td> <td style="text-align: center;">0.5 Lt - pz</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>Caratteristiche Chimico/fisiche</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <tbody> <tr> <td style="width: 50%;">STATO FISICO</td> <td>Tessuto non tessuto</td> </tr> <tr> <td>COLORE</td> <td>Grigio</td> </tr> <tr> <td>ODORE</td> <td>Nessuno</td> </tr> <tr> <td>DENSITÀ</td> <td>0.075 gr/cm³</td> </tr> <tr> <td>PUNTO DI FUSIONE</td> <td>160°C - 175°C</td> </tr> <tr> <td>FLASH POINT</td> <td>240°C</td> </tr> <tr> <td>TEMPERATURA DI AUTOCOMBUSTIONE</td> <td>430°C</td> </tr> </tbody> </table> <p>PRODUCT CUSCINO ASSORBENTE "UNIVERSAL ULTRA"</p> <p>CODE 402 000 116 - 402 000 117</p> <p>I Cuscini Assorbenti della serie UNIVERSAL ULTRA sono realizzati in fibra di polipropilene da utilizzare in caso di grandi sversamenti o perdite consistenti di liquidi in genere (purché non caustici e tossici). Sono riutilizzabili fino a totale saturazione.</p>	DIMENSIONI (cm)	COLORE	CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	41 x 46	Grigio	0.5 Lt - pz	STATO FISICO	Tessuto non tessuto	COLORE	Grigio	ODORE	Nessuno	DENSITÀ	0.075 gr/cm ³	PUNTO DI FUSIONE	160°C - 175°C	FLASH POINT	240°C	TEMPERATURA DI AUTOCOMBUSTIONE	430°C
DIMENSIONI (cm)	COLORE	CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO																			
41 x 46	Grigio	0.5 Lt - pz																			
STATO FISICO	Tessuto non tessuto																				
COLORE	Grigio																				
ODORE	Nessuno																				
DENSITÀ	0.075 gr/cm ³																				
PUNTO DI FUSIONE	160°C - 175°C																				
FLASH POINT	240°C																				
TEMPERATURA DI AUTOCOMBUSTIONE	430°C																				

DIMENSIONI (cm)	COLORE	CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO
25 x 25	Grigio	2.9 Lt-pz

Caratteristiche Chimico/fisiche

STATO FISICO	Tessuto non tessuto
--------------	---------------------

COLORE	Grigio
--------	--------

ODORE	Nessuno
-------	---------

DENSITÀ	0.075 gr/cm ³
---------	--------------------------

PUNTO DI FUSIONE	160°C - 175°C
------------------	---------------

FLASH POINT	240°C
-------------	-------

TEMPERATURA DI AUTOCOMBUSTIONE	430°C
-----------------------------------	-------

PRODOTTO **SALSICCOTTO ASSORBENTE**
 “UNIVERSAL ULTRA”

CODICE 402 000 118 - 402 000 119 - 402 000 120

I Salsicciotti Assorbenti della serie UNIVERSAL ULTRA sono realizzati in fibra di polipropilene da utilizzare in caso di grandi sversamenti o perdite consistenti di liquidi in genere (purché non caustici e tossici). Sono riutilizzabili fino a totale saturazione.

DIMENSIONI (cm)	COLORE	CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO
SALS. UNIV. ULTRA Ø7.6x122 1 PZ	Grigio	5.5 Lt – pz

Caratteristiche Chimiche/fisiche

STATO FISICO	Tessuto non tessuto
--------------	---------------------

COLORE	Grigio
--------	--------

ODORE	Nessuno
-------	---------

	DENSITÀ	0.075 gr/cm ³
	PUNTO DI FUSIONE	160°C - 175°C
	FLASH POINT	240°C
	TEMPERATURA DI AUTOCOMBUSTIONE	430°C