

KIT STAZIONE MOBILE C/BORSA UNIVERSAL– ASS. MEDIO 55L

CODICE 405 004 174

I kit di pronto intervento sono la soluzione più semplice ed immediata da utilizzare in caso di sversamenti e perdite accidentali di sostanze pericolose ed inquinanti.

L'importanza di intervenire tempestivamente e con i giusti prodotti in queste situazioni, garantisce un risultato efficace ed immediato nelle operazioni di ripristino di terreni, falde acquifere e ambienti di lavoro.

Si tratta di differenti linee di prodotti assorbenti contenuti all'interno di contenitori, a loro volta differenziati in svariate tipologie, al fine di facilitare il cliente nella scelta del kit più idoneo a una specifica ubicazione e alle sostanze che dovranno essere assorbite.

Kit stazione mobile con borsa, per uso interno/esterno. Facile da montare e smontare, impugnature ergonomiche per facilità d'uso.

È provvisto di :

- 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].

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).

STAZIONE MOBILE:

Dimensione massimo ingombro: 755 x 600 x h 1725 mm

Dimensione pannello: 1060x580 mm

Dimensioni interne base: 265x570 mm

Capacità base: 100 L

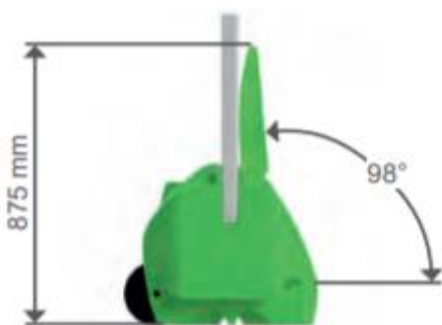
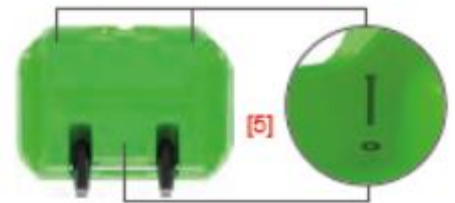
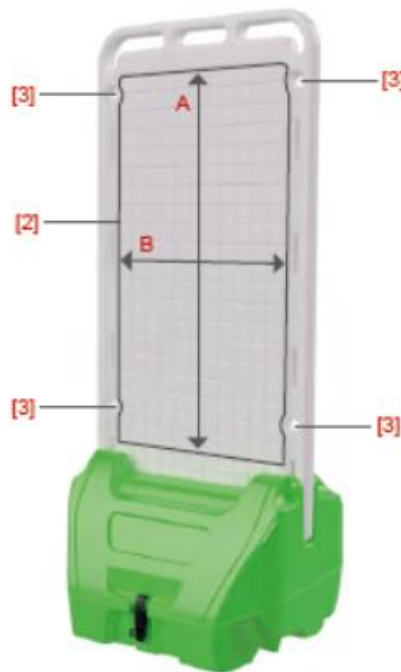
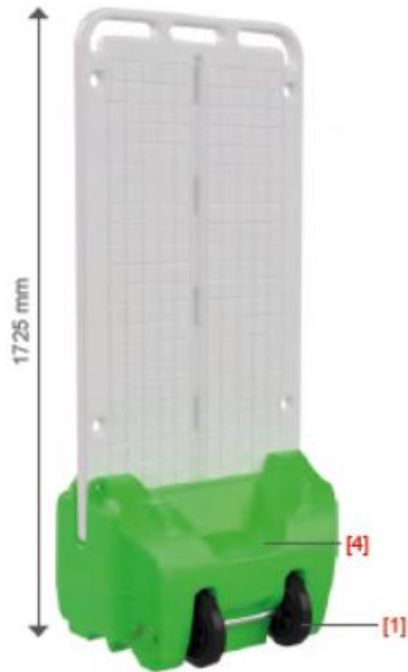
Peso: 26,5 kg

COMPOSIZIONE KIT:

- 1 sacca per mini-kit
- 15 Panni,
- 3 Salsicciotti,
- 1 sacchetto da 35 L di FIRESORB,
- 1 paio di guanti,
- 1 paio di occhiali,
- 1 sacco per lo smaltimento.



A x B (mm)	1060x580
C x D (mm)	265x570
Capacità (L)	100 L
Peso (kg)	26.5



PRODOTTO **PANNO ASSORBENTE “UNIVERSAL ULTRA”**
CODICE 402 000 115



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.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

DIMENSIONI (cm)	COLORE	CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	NUMERO PEZZI
41 x 46	Grigio	0,66 litri/pezzo	15 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



MODALITÀ DI UTILIZZO

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

NOTA

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.

PRODOTTO SALSICCOTTO ASSORBENTE "UNIVERSAL ULTRA"
CODICE 402 000 119

I Salsiccotti 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.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

DIMENSIONI (cm)	COLORE	CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	NUMERO PEZZI
∅ 7.6 x 122	Grigio	5,5 litri/pezzo	3 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


MODALITÀ DI UTILIZZO

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

NOTA
Smaltimento

I salsiccotti 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.

PRODOTTO FIRESORB
CODICE 402 000 071 - 402 000 072

FIRESORB è un assorbente vegetale ignifugato in grado di assorbire ogni tipo di liquido, olio, solventi, inchiostri, acidi, basi, prodotti chimici e sostanze grasse. Può essere utilizzato in tutta sicurezza, grazie alla sua proprietà antisdrucciolevole, su tutte le tipologie di pavimentazioni e non forma fanghi a contatto con acqua o oli. Assorbe rapidamente la matrice liquida e si raccoglie facilmente per aspirazione o con scopa e paletta.



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

PARTICELLE DI LEGNO	95%
IGNIFUGANTE E COLORANTE	5%
COLORE	Verde
ODORE	Nessuno
GRANULOMETRIA	0.5 - 1.0 mm
UMIDITÀ	8% - 15% (max)
DENSITÀ	170 - 180 Kg/m ³
CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	2.5 volte il suo peso ca.
INFIAMMABILITÀ	Paragonabile a materiali di classe di resistenza al fuoco M1



MODALITÀ DI UTILIZZO

- I. Spargere FIRESORB su tutta la superficie di liquido sversata, tenendo conto del fattore di assorbimento;
- II. Lasciare agire per qualche minuto;
- III. Far agire completamente il prodotto rimescolandolo sulla superficie, possibilmente utilizzando una scopa o altri idonei strumenti;
- IV. Raccogliere il prodotto e smaltire come rifiuto.¹



NOTE

FIRESORB è idoneo all'uso in:

- Officine;
- Industrie automobilistiche;
- Stazioni di servizio;
- Strade;
- settore Alimentare;
- Industria petrolifera e chimica...

¹ Lo smaltimento di FIRESORB dopo l'uso deve attenersi al D.lgs. 152/2006 e s.m.i.: deve essere codificato (codice CER) come rifiuto in base alla sostanza che ha adsorbito.

COMPARAZIONE POLVERI

COME SONO AVVENUTE LE PROVE

Per l'esecuzione dei test è stata prodotta una macchia su cemento con **100 grammi di olio esausto** (uno dei tipi di oli più difficili da assorbire) che è stata successivamente assorbita con una quantità nota di prodotto.

Per ogni prova, **la polvere utilizzata è stata pesata in un bicchiere e ne sono stati usati fino a che la macchia è stata completamente assorbita.**

La valutazione dei risultati è avvenuta considerando due fattori:

1. Capacità di assorbimento in peso (quanti kg di olio vengono assorbiti da 1 kg di polvere)
2. Pulizia della superficie

SEPIOLITE

Per assorbire la macchia d'olio di 100 g sono stati utilizzati 4 bicchieri di polvere (600 grammi). Il potere di assorbimento è risultato quindi del 16,7%. La superficie a termine del test risultava ancora notevolmente sporca e soprattutto unta.



IN BREVE

Macchia d'olio	100 g
Q.tà di polvere utilizzata	4 bicchieri (600 grammi)
Potere di assorbimento	16,7%
RISULTATO	La superficie al termine del test risulta ancora notevolmente sporca e soprattutto unta

FIRE SORB

In questo caso, per assorbire la stessa macchia d'olio sono stati utilizzati 2,5 bicchieri di polvere (100 grammi). Il potere di assorbimento di Firesorb è risultato del 100% (**6 volte superiore a quello della sepiolite**)



IN BREVE

Macchia d'olio	100 g
Q.tà di polvere utilizzata	2,5 bicchieri (100 grammi)
Potere di assorbimento	100%
RISULTATO	La superficie al termine del test risulta perfettamente pulita e non unta.

SMALTIMENTO

Considerando di acquistare e stoccare a magazzino una quantità di polvere necessaria ad assorbire la fuoriuscita di un fusto di olio da 200 kg, dovrei tenere a magazzino:

SEPIOLITE	pari a 1200 kg	240 sacchi da 5 kg
FIRE SORB	pari a 200 kg	36 sacchi da 5,5 kg

Considerando il costo dello smaltimento della prodotto esausto (polvere impiegata + olio assorbito), che viene calcolato "a peso", sempre nel caso dell'assorbimento di 200 kg di olio, dovrò smaltire le seguenti quantità:

SEPIOLITE	1400 kg	-
FIRE SORB	400 kg	<i>costo ridotto di 3,5 volte rispetto alla SEPIOLITE</i>