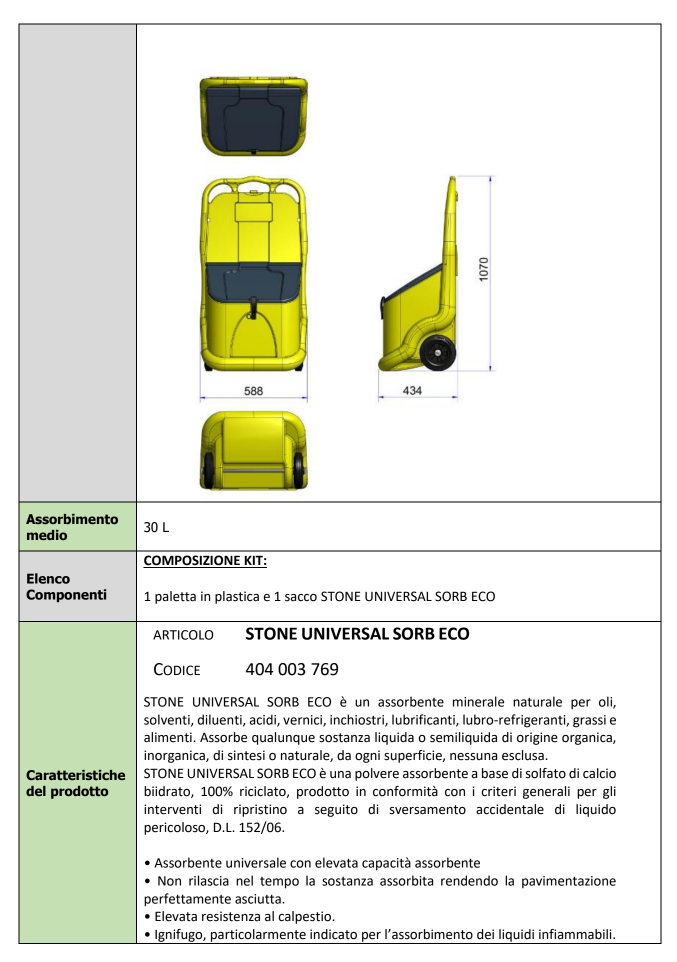


Data: Ott - 24 Revisione: 01

Prodotto	KIT CARRELLINO STONE UNIVERSAL SORB ECO CON PALETTA "UNIVERSAL"	
Codice	405 004 179	
Foto prodotto	UNIVERSAL	
Descrizione	Dimensioni Max ingombro 590x435xh1070 mm Colore Verde Capacità 75 litri • Adatto per uso interno / esterno e stoccaggio • Design compatto e salvaspazio con robuste ruote in gomma e coperchio inclinato per il deflusso dell'acqua • Capacità di 75 litri • Impugnatura ergonomica per facilità d'uso - impugnature esterne per spingere e maniglia interna per tirare il carrello • Coperchio può essere fissato in posizione verticale per un comodo carico/scarico del materiale stoccato all'interno • Punto di equilibrio intelligente per manovre facili; • Facile da pulire e impilabile per un trasporto più economico • Realizzato in PE chimicamente resistente al 100% riciclabile • Resiste fino a -40 °C	



Data: Ott - 24 Revisione: 01





Data: Ott - 24 Revisione: 01

- Utilizzabile in ambienti chiusi (come le officine o industrie) e in ambienti aperti (strade).
- Biologicamente e chimicamente inerte.
- Inodore.
- Non contiene additivi nocivi.
- Non tossico, non aggressivo.
- Non sprigiona gas nocivi.
- Prodotto ecologico, non provoca danni all'ambiente.
- Ha durata illimitata se stoccato in luogo asciutto.

Proprietà chimico/fisiche

ASPETTO	Microgranulo bianco-grigiastro
Pezzatura	0,2-3 mm
POTERE D'ASSORBIMENTO	
MEDIO	1 kg assorbe 3 lt
COMPOSIZIONE CHIMICA	
CaSO4 * 2H2O	>80%
CACO3 CARBONATI	<15%
CASO4 ANIDRIDE	<20%
CLAYS	<10%
NA2O+K2O SALI SOLUB.	<0,10%
COMPOSIZIONE FISICA	
PESO SPECIFICO	0,45/0,55 g/cm3
FORMA	Microcristallina
Umidità	10 %

I. Versare STONE UNIVERSAL SORB ECO intorno alla sostanza da assorbire;

- II. Coprire la sostanza con STONE UNIVERSAL SORB ECO;
- III. Spazzolare energicamente con movimenti circolari, pressando sulla polvere e sulla sostanza da assorbire (utilizzare uno spazzolone a setole dure o altri utensili simili); IV. Asportare il tutto.

Modalità di utilizzo





Ott - 24

01

Data:

Revisione:

	Dopo l'utilizzo lo smaltimento deve seguire le stesse norme previste dalla sostanza assorbita	
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	



Data: Revisione: Ott - 24

PRODOTTO FIRESORB

402 000 071 - 402 000 072 - 402 000 CODICE

126 – 402 000 127

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

Dettagli Tecnici singoli componenti

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/m³
CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	2.5 volte il suo peso ca.
Infiammabilità	Paragonabile a materiali di classe di resistenza al fuoco M1

NORMATIVE: è conforme alla Specifica Tecnica <u>UNI CEN/TS 15366/2010</u>, recepita da UNI Italia, relativa ai prodotti granulari da spargere per l'assorbimento di Idrocarburi, oli minerali e liquidi similari su superfici stradali o aree di transito.