



## PRODOTTI PER L'ASSORBIMENTO

- 1 ASSORBENTI PER OLI ED IDROCARBURI SU SUOLO O IN ACQUA ..... pag. 26
- 2 ASSORBENTI PER QUALSIASI TIPOLOGIA DI LIQUIDO ..... pag. 40
- 3 ASSORBENTI PER LIQUIDI CHIMICI AGGRESSIVI, CAUSTICI E TOSSICI ..... pag. 57
- 4 ASSORBENTI SPECIALI ..... pag. 62

# OKO-PUR



## Assorbente legante in polvere e granuli a saturazione totale

Studiato appositamente per l'assorbimento di oli, grassi, benzina, gasolio, vernici e prodotti chimici presenti sul suolo degli ambienti di lavoro. 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. È un prodotto di facile impiego (va usato come la comune segatura) con caratteristiche che lo rendono unico al mondo. Basta pensare che OKO-PUR assorbe l'olio anche nell'acqua, formando grandi grumi che vengono poi facilmente recuperati. Con questo procedimento OKO-PUR riduce il contenuto oleoso nell'acqua inquinata di oltre il 95%. OKO-PUR è disponibile sia in polvere che in granuli ed ha una capacità di assorbimento molto elevata: con il contenuto di un sacco da 6,8 Kg si assorbono 30/80 Kg di liquidi.

OKO-PUR è l'unico assorbente che ha effetto positivo sul clima: per produrre 1 Kg di OKO-PUR si evita l'emissione di 250 Kg di CO<sub>2</sub> nell'atmosfera, in quanto, il poliuretano di cui è costituito, è ricavato dalla parte isolante dei frigoriferi in rottamazione. Per questo motivo OKO-PUR permette di economizzare sia sulle materie prime che sull'energia che occorre per produrle contribuendo a proteggere l'ambiente.

### PUNTI DI FORZA

- Idrorepellente
- Velocità di assorbimento
- Non aderisce alle scarpe ed alle ruote degli automezzi
- Non produce fanghi e non solidifica
- Dimezzamento della mano d'opera
- Non assorbe l'acqua in caso di pioggia
- Costo di smaltimento notevolmente ridotto
- Aderenza inalterata della superficie stradale (test MPA NRV)

### UTILIZZO

- Strade
- Autostrade
- Industrie
- Bonifiche
- Officine
- Ricambisti

### CARATTERISTICHE

- È l'assorbente più usato in Europa per bonifiche ecologiche ambientali
- Non assorbe l'acqua
- Separa l'olio dall'acqua rendendola limpida e decontaminata al 95%
- Trattiene l'olio anche se viene pressato
- OKO-PUR galleggia in acqua anche se saturo di olio
- Non contiene ingredienti chimici aggressivi
- Per merito del suo peso minimo e del suo potere assorbente si risparmia fino a 2/3 del costo di smaltimento
- Può essere depositato in discarica senza problemi
- Sostituisce la segatura, gli stracci ed i detergenti
- OKO-PUR è certificato dagli uffici d'igiene tedeschi e dall'ente di controllo dei materiali MPA-NRW
- OKO-PUR, a seconda del prodotto che viene trattato, riesce ad assorbire fino a 10 volte il suo peso

Le immagini contenute nel presente catalogo sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. La società si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 000 001	Assorbente in polvere OKO-PUR PLUS • Sacco da 6,8 Kg	-	34 L
401 000 002	Assorbente in polvere OKO-PUR PLUS • Box da 204 Kg	30 sacchi da 6,8 Kg	1012 L
401 000 003	Assorbente in granuli OKO-PUR KOMPAKT • Sacco da 16 Kg	-	21 L
401 000 004	Assorbente in granuli OKO-PUR KOMPAKT • Box da 480 Kg	30 sacchi da 16 Kg	633 L

Assorbimenti medi derivati da test di laboratorio conformemente alla UNI CEN/TS 15366/2010

**Prova di assorbimento con polvere di OKO-PUR in acqua contaminata da olio****Prova di assorbimento con polvere di OKO-PUR sul suolo****OMOLOGATO IIIR PER LA SICUREZZA STRADALE:**

OKO-PUR, sia in polvere che in granuli, è stato certificato come ottimo assorbente per sedi stradali trafficate.

Il Ministero dell'interno tedesco (BMI) al paragrafo "Eliminazione dei residui oleosi su aree trafficate" specifica che dopo l'impiego di assorbenti per l'eliminazione

della sostanza inquinante e la conseguente ripulitura con miscela di acqua e detergente, il fondo stradale deve presentare di nuovo una sufficiente tenuta e comunque non inferiore all'80% del valore di origine, specialmente in presenza di umidità.

In ottemperanza a quanto emanato

dal Ministero dell'Interno, le Regioni prescrivono che possono essere impiegati sui piani stradali, unicamente assorbenti con relativo attestato rilasciato dagli uffici preposti alla sicurezza (MPA-III R). Marchio riportato su ogni sacco di OKO-PUR.



**GUARDA IL VIDEO:**



### 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:

- Capacità di assorbimento in peso (quanti Kg di olio vengono assorbiti da 1 Kg di polvere)
- 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
Quantità 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

#### OKO-PUR

Per assorbire la macchia d'olio di 100 g sono stati utilizzati 1,7 bicchieri (50 g). Il potere di assorbimento è risultato del 200% (**12 volte superiore a quello della sepiolite**).

Inoltre, a differenza della Sepiolite, al termine della prova la superficie è risultata perfettamente pulita e non unta, quindi percorribili senza rischi.



IN BREVE	
Macchia d'olio	100 g
Quantità di polvere utilizzata	1,7 bicchieri (50 grammi)
Potere di assorbimento	200%
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
OKO-PUR	pari a 100 Kg	15 sacchi da 6,8 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	-
OKO-PUR	300 Kg	costo ridotto di 4,7 volte rispetto alla SEPIOLITE

**GUARDA IL VIDEO:**



**COMPARATORE POLVERI**



# OIL FREE

 PRODOTTO AIRBANK


## Assorbente legante in polvere e granuli a saturazione totale

OIL FREE può essere impiegato per l'assorbimento di spandimenti di oli ed idrocarburi avvenuti sul suolo. OIL FREE è un prodotto di facile impiego (si impiega come la comune segatura).

OIL FREE è idrorepellente e quindi non assorbe l'acqua, grazie a questa caratteristica OIL FREE ha una notevole capacità di assorbimento ed ha una notevole resa sugli oli ed idrocarburi, permettendo quindi una grande risparmio economico in fase di approvvigionamento e di smaltimento.

OIL FREE è disponibile in due formati: polvere o granulo. La polvere è indicata in situazioni di ambienti chiusi, mentre il granulo è più indicato per gli sversamenti all'esterno, entrambe le versioni sono a base di poliuretano riciclato.

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



## PUNTI DI FORZA

- Non assorbe l'acqua
- 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 detergenti
- Conforme alla UNI CEN/TS 15366/2010

## UTILIZZO

- Strade/Autostrade
- Industrie
- Bonifiche
- Officine

## CARATTERISTICHE

- Schiuma poliuretanica riciclata
- Aspetto fisico: polvere o granulo
- Colore: grigio
- Odore: nessuno
- pH (a 25°C): 7.4

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 004 156	Assorbente in polvere OIL FREE • Sacco da 50 L	-	42 L
401 004 157	Assorbente in polvere OIL FREE • Box da 1500 L	30 sacchi da 50 litri	1260 L
401 004 158	Assorbente in granuli OIL FREE • Sacco da 50 L	-	28 L
401 004 159	Assorbente in granuli OIL FREE • Box da 1500 L	30 sacchi da 50 litri	840 L

Assorbimenti medi derivati da test di laboratorio conformemente alla UNI CEN/TS 15366/2010



GUARDA IL VIDEO:



## NATURAL CORK SORB



**NATURAL  
CORK SORB**

ASSORBENTE NATURALE  
IDROREPELLENTE, CERTIFICATO

### UTILIZZO

- Strade
- Pavimentazioni
- Superfici solidi in genere

#### Assorbente granulare certificato per liquidi quali idrocarburi, oli minerali e liquidi simili

Prodotto derivato dal sughero naturale, trattato per l'assorbimento di inquinanti liquidi quali idrocarburi, oli minerali e liquidi simili su strade, pavimentazioni, superfici solide in genere. Il sughero granulare è imputrescibile e a conservazione praticamente illimitata se tenuto in ambienti asciutti. Il prodotto tal quale è assimilabile a rifiuto solido urbano. Lo smaltimento deve essere effettuato secondo le norme di legge in vigore, tenuto conto dei liquidi assorbiti in quanto l'assorbente contaminato da liquidi inquinanti presenta gli stessi pericoli dei liquidi assorbiti.

#### PUNTI DI FORZA

- Certificato UNI CEN TS 15366/2010
- Idrorepellente
- Biodegradabile
- Non infiammabile
- Assorbe inquinanti liquidi quali idrocarburi, oli minerali e liquidi simili

### CARATTERISTICHE

- Granuli di diametro fino a mm. 1,5 circa; p.s. 0,18/0,30 circa
- Non produce polveri nocive, non è infiammabile. Test eseguiti dimostrano una spiccata attitudine a rendere sicure pavimentazioni e strade per il suo notevole coefficiente di attrito.
- È conforme alla Specifica Tecnica UNI CEN/TS 15366/2010, recepita da UNI Italia, relativa ai prodotti granulari da spargere per l'assorbimento di Idrocarburi, oli minerali e liquidi simili su superfici stradali o aree di transito.

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 003 776	Assorbente granulare NATURAL CORK SORB • Sacco da 10 Kg	-	30 L
401 003 777	Assorbente granulare NATURAL CORK SORB • Box da 300 Kg	30 sacchi da 10 Kg	900 L



GUARDA IL VIDEO:



# H2 OIL SORB



## Assorbente naturale idrorepellente e flottante

H2 OIL SORB è un prodotto naturale, atossico, non combustibile, a base di rocce vulcaniche di natura silicea sottoposte ad un particolare processo di espansione termica e ad un trattamento idrorepellente.

L'uso di particolari materie prime selezionate all'origine ed il procedimento di espansione termica con bruciatori a metano consentono di ottenere un prodotto inorganico stabile e chimicamente inerte.

Dopo l'espansione H2 OIL SORB viene sottoposto ad accurata vagliatura per ottenere un prodotto a grossa granulometria e ad un trattamento a caldo con polimeri in soluzione acquosa che conferisce ottime prestazioni di galleggiabilità, incrementando le capacità di assorbimento di oli e sostanze inquinanti.

H2 OIL SORB resiste agli attacchi biologici e non presenta fenomeni di degrado o di marcescenza anche dopo lunghi periodi di conservazione.

Essendo una polvere assorbente, H2 OIL SORB può essere impiegato per l'assorbimento di spandimenti di oli ed idrocarburi avvenuti sul suolo o in corpi idirici artificiali e confinati quali vasche e serbatoi.

Utilizzare H2 OIL SORB è semplice: spargere H2 OIL SORB direttamente sull'acqua il più vicino possibile ai liquidi inquinanti, smuovere il prodotto con forti getti d'acqua per accellerarne la distribuzione su vaste superfici e per ottenere l'assorbimento più rapido delle sostanze oleose.

Far affluire il prodotto verso un unico punto di raccolta utilizzando sbarramenti e barriere galleggianti per facilitarne la raccolta, asportare H2 OIL SORB saturo con retini a maglia fitta. Versare strati di H2 OIL SORB fino a quando il prodotto manterrà la sua forma granulare e non cambierà più colore.



## PUNTI DI FORZA

- Assorbente naturale di oli e sostanze inquinanti
- Non è combustibile
- Idrorepellente
- Atossico
- Stabile e inerte
- Alta galleggiabilità

## UTILIZZO

- Assorbimento di oli e idrocarburi in corsi idrici confinati e artificiali, come vasche o serbatoi
- Ovunque ci sia un contatto diretto tra l'agente inquinante e le zone protette

## CARATTERISTICHE

- Non contiene ingredienti chimici aggressivi
- Quando è saturo di sostanze inquinanti si agglomera e assume colorazione scura
- Si può manipolare senza utilizzare DPI ed è di facile utilizzo
- È inoffensivo per la flora e per la fauna
- Il prodotto non ha scadenza

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 000 005	Assorbente H2 OIL SORB • Sacco da 10 Kg	-	40 L
401 000 006	Assorbente H2 OIL SORB • Box da 420 Kg	42 sacchi da 10 Kg	1680 L



## ASSORBENTI SERIE "OIL ONLY ULTRA"



Assorbenti realizzati al 100% in fibra di polipropilene da utilizzare in casi di grandi sversamenti o perdite consistenti di oli, idrocarburi, vernici e solventi sia su suolo che in acqua. Gli assorbenti della serie "Oil Only Ultra" sono stati ritenuti idonei dal Ministero dell'Ambiente, per l'utilizzo in mare. Gli assorbenti di questi serie uniscono una grande capacità di assorbimento ad una notevole convenienza e sono riutilizzabili fino a totale saturazione.



### PUNTI DI FORZA

- *Non assorbono acqua: idrorepellenti*
- *Elevata capacità di assorbimento*
- *Riduzione costi di smaltimento*
- *Risparmio fino al 30%.*

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 000 053	Panno assorbente Oil Only Ultra • 41 x 46 cm • 100 pezzi box	146 L
401 000 054	Panno assorbente Oil Only Ultra • 41 x 46 cm • 200 pezzi box	151 L
401 000 055	Panno assorbente Oil Only Ultra • 81 x 91 cm • 50 pezzi box	264 L



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 000 056	Cuscino assorbente Oil Only Ultra • 25 x 25 cm • 20 pezzi box	57 L
401 000 057	Cuscino assorbente Oil Only Ultra • 46 x 46 cm • 10 pezzi box	78 L



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 000 060	Salsicciotto assorbente Oil Only Ultra • Ø 7.6 x 122 cm • 15 pezzi box	85 L
401 000 061	Salsicciotto assorbente Oil Only Ultra • Ø 7.6 x 122 cm • 40 pezzi box	220 L
401 000 062	Salsicciotto assorbente Oil Only Ultra • Ø 7.6 x 305 cm • 6 pezzi box	84 L
401 000 063	Salsicciotto assorbente Oil Only Ultra • Ø 13 x 300 cm • 4 pezzi box*	135 L
401 000 064	Salsicciotto assorbente Oil Only Ultra • Ø 20 x 300 cm • 4 pezzi box*	269 L

\* Completati di moschettoni per il prolungamento



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 000 065	Rotolo assorbente Oil Only Ultra • 81 cm x 46 m • 1 pezzo box	292 L
401 000 066	Rotolo assorbente Oil Only Ultra • 41 cm x 46 m • 2 pezzi box	292 L



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 000 067	Coprifusto assorbente Oil Only Ultra • Ø 56 cm • 25 pezzi box	50 L
401 000 058	Salame assorbente Oil Only Ultra • Ø 20 x 41 cm • 10 pezzi box	46 L
401 000 059	Sacco assorbente Oil Only Ultra • 41 x 51 x 12 cm • 10 pezzi box	163 L



= Perforato

maggiori velocità di assorbimento



= Pretagliato

maggiori versatilità di utilizzo

## ASSORBENTI SERIE "OIL ONLY STRONG"



Assorbenti realizzati al 100% in fibra di polipropilene da utilizzare in casi di sversamenti o perdite consistenti di oli, idrocarburi, vernici e solventi sia su suolo che in acqua, soprattutto quando si richiede un'elevata resistenza meccanica e la garanzia che non vengano rilasciate fibre. Gli assorbenti della serie "Oil Only Strong" sono stati ritenuti idonei dal Ministero dell'Ambiente, per l'utilizzo in mare. Gli assorbenti di questa serie garantiscono la più ampia scelta di formati, la miglior resistenza all'abrasione e un'elevata velocità di assorbimento. Sono riutilizzabili fino a totale saturazione.



### PUNTI DI FORZA

- *Non assorbono acqua - idrorepellenti*
- *Elevata resistenza meccanica*
- *Non rilasciano fibre*
- *Alta velocità di assorbimento*
- *Ampia disponibilità di formati*

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 000 007	Panno assorbente Oil Only Strong • 30 x 30 cm • 200 pezzi box	71 L
401 000 008	Panno assorbente Oil Only Strong • 41 x 51 cm • 100 pezzi box	114 L
401 000 034	Panno assorbente Oil Only Strong • 41 x 51 cm • 100 pezzi box	136 L
401 000 009	Panno assorbente Oil Only Strong • 41 x 51 cm • 200 pezzi box	166 L
401 000 036	Panno assorbente Oil Only Strong • 41 x 51 cm • 200 pezzi box	221 L
401 000 010	Panno assorbente Oil Only Strong • 84 x 100 cm • 50 pezzi box	230 L



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 000 011	Cuscino assorbente Oil Only Strong • 22 x 24 cm • 32 pezzi box	53 L
401 000 012	Cuscino assorbente Oil Only Strong • 43 x 48 cm • 16 pezzi box	105 L



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 000 013	Salame assorbente Oil Only Strong • Ø 13 x 45 cm • 10 pezzi box	46 L
401 000 014	Salame assorbente Oil Only Strong in sacco di nylon con asola di aggancio Ø 36 x 64 cm • 10 pezzi box	197 L



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 000 015	Salsicciotto assorbente Oil Only Strong • Ø 7.6 x 122 cm • 12 pezzi box	43 L
401 000 016	Salsicciotto assorbente Oil Only Strong • Ø 7.6 x 122 cm • 30 pezzi box	106 L
401 000 017	Salsicciotto assorbente Oil Only Strong • Ø 7.6 x 244 cm • 6 pezzi box	43 L
401 000 018	Salsicciotto assorbente Oil Only Strong • Ø 7.6 x 366 cm • 4 pezzi box	43 L
401 000 019*	Salsicciotto assorbente Oil Only Strong • Ø 13 x 300 cm • 4 pezzi box	119 L
401 000 038	Salsicciotto assorbente Oil Only Strong • Ø 13 x 300 cm • 4 pezzi box	155 L
401 000 020*	Salsicciotto assorbente Oil Only Strong • Ø 13 x 500 cm • 2 pezzi box	98 L
401 000 040	Salsicciotto assorbente Oil Only Strong • Ø 20 x 300 cm • 4 pezzi box	280 L
401 000 021*	Salsicciotto assorbente Oil Only Strong • Ø 20 x 300 cm • 4 pezzi box	316 L
401 000 022*	Salsicciotto assorbente Oil Only Strong • Ø 20 x 1000 cm • 1 pezzo box	274 L
401 000 023*	Salsicciotto assorbente Oil Only Strong • Ø 20 x 500 cm • 2 pezzi box	274 L
401 000 024	Salsicciotto assorbente Oil Only Strong • Ø 7.6 x 1700 cm • 1 pezzo box	59 L

\* Completati di moschettoni per il prolungamento



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX	
401 000 026	Rotolo assorbente Oil Only Strong • 96 cm x 44 m • 1 pezzo box		231 L
401 000 042	Rotolo assorbente Oil Only Strong • 96 cm x 44 m • 1 pezzo box		274 L
401 000 027	Rotolo assorbente Oil Only Strong • 48 cm x 44 m • 2 pezzi box		231 L
401 000 044	Rotolo assorbente Oil Only Strong • 48 cm x 44 m • 2 pezzi box		274 L
401 000 028	Rotolo assorbente Oil Only Strong • 38 cm x 46 m • 1 pezzo box		94 L
401 000 029	Rotolo assorbente Oil Only Strong (pretagliato ogni 23 cm e al centro) • 38 cm x 46 m 1 pezzo box	 	94 L
401 000 030	Rotolo assorbente Oil Only Strong • 76 cm x 46 m • 1 pezzo box	 	187 L
401 000 031	Rotolo assorbente Oil Only Strong (pretagliato ogni 38 cm e al centro) • 76 cm x 46 m 1 pezzo box	 	187 L
401 003 538	Mini rotolo assorbente Oil Only Strong • 19 cm x 15 m (60 strappi) • 1 pezzo box	 	15 L



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX	
401 000 032	Coprifusti prefustellati Oil Only Strong • Ø 56 cm • 25 pezzi box		26 L
401 000 033	Vaschetta antigocciole Oil Only Strong (dim. vaschetta 37 x 31 cm) 5 vaschette + 40 cuscini 23 x 23 cm		65 L



**COPRIFUSTI**



**FIOCCHI**



**VASCHETTE**

= Perforato  
maggiore velocità di assorbimento

= Prefagliato  
maggiore versatilità di utilizzo

## ASSORBENTI SERIE "OIL ONLY MINERAL"



Assorbenti realizzati con una rivoluzionaria fibra minerale naturale, con nano-rinforzi – 100% eco friendly.

Possono essere utilizzati per sversamenti di oli ed idrocarburi anche in acqua essendo totalmente idrorepellenti. Grazie al loro elevato potere di assorbimento permettono un notevole risparmio in fase di smaltimento e di approvvigionamento.



### PUNTI DI FORZA

- Grande capacità di assorbimento: 1 g di fibra minerale assorbe fino a 50g di olio contro i 14 g degli assorbenti tradizionali (in media)
- Grande velocità di assorbimento: nei primi 15 minuti assorbe il 99% dello sversamento
- Possibilità di recupero: strizzando gli assorbenti si può recuperare l'olio sversato
- Non infiammabile



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 004 007	Salsicciotto assorbente Oil Only Mineral • Ø 8 x 120 cm • 20 pezzi box	120 L
401 004 010	Cuscino assorbente Oil Only Mineral • 45 x 45 cm • 30 pezzi box	60 L

I salsicciotti 2 in 1 contengono al proprio interno dei cuscini assorbenti e quindi possono essere utilizzati come classici salsicciotti per formare delle barriere o aperti e utilizzare i cuscini contenuti all'interno.

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 004 004	Salsicciotto assorbente 2 in 1 Oil Only Mineral 8 cuscini • 8 pezzi box	160 L

**GUARDA IL VIDEO:**



## ASSORBENTI SERIE "OIL ONLY CARRABILI ANTIDRENANTI"

Assorbenti rinforzati ad alta resistenza meccanica (resistono al passaggio di transpallet e automezzi pesanti). Sul lato inferiore è stata applicata una pellicola in PE (120 micron) che li isola totalmente dal suolo. Vengono utilizzati in Europa a protezione delle stazioni ferroviarie stendendoli tra i binari ed ai lati.

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 000 046	Panno assorbente Oil Only Carrabile Antidrenante • 74 x 74 cm • 30 pezzi box	95 L
401 000 068	Rotolo assorbente Oil Only Carrabile Antidrenante • 48 cm x 24.4 m • 2 pezzi box	230 L
401 000 070	Rotolo assorbente Oil Only Carrabile Antidrenante • 147 cm x 24.4 m • 1 pezzo box	352 L

= Perforato

maggiori velocità di assorbimento



## ASSORBENTI SERIE "OIL ONLY ANTISTATICI"

Assorbenti specifici per oli ed idrocarburi pensati per quelle zone in cui l'elettricità statica può generare problemi.  
Ideali per officine e industrie ove sono presenti stoccati di liquidi infiammabili.

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 003 404	Panno assorbente Oil Only Antistatico • 38 x 48 cm • 50 pezzi box	30 L
401 003 589	Rotolo assorbente Oil Only Antistatico • 76 cm x 46 m • 1 pezzo box	167 L





## TAPPETO FILTRANTE



Consente il passaggio di grandi quantità d'acqua mentre assorbe petrolio, oli animali e vegetali. Utile come separatore di olio/acqua, come sistema di filtraggio dell'acqua piovana e delle acque di scarico e adatto in tutti quei casi in cui sia richiesta una "raffinazione" dell'acqua.

Quando si utilizza come filtro intermedio l'acqua passa liberamente, mentre l'assorbimento degli idrocarburi inizia al primo contatto col materiale.

Lavora come un supporto fibroso per altri materiali come zeoliti selettive e carboni attivi.

Una volta compresso, il materiale filtrante, permette di recuperare l'85/90% del materiale assorbito. Non è dannoso dal punto di vista ambientale e può essere utilizzato tranquillamente.

Quando viene incenerito produce un minimo residuo.

CODICE	DESCRIZIONE	SPESSEZZO
401 002 562	Tappeto filtrante • 1,5 x 1 m • 1 pezzo box	1,5 mm
401 002 278	Tappeto filtrante • 1,5 x 76 m • 1 pezzo box	1,5 mm



**GUARDA IL VIDEO:**



# OIL SPONGE



## OIL SPONGE

ASSORBENTE PER OLI E IDROCARBURI



### Assorbente poliuretanico idrofobo

OIL SPONGE è una tecnologia innovativa e brevettata per l'assorbimento di oli, idrocarburi e loro derivati. Il prodotto è una schiuma poliuretanica oleofila a cellule aperte con un effetto idrofobo superiore al 95%. Può assorbire qualsiasi idrocarburo fino a circa 30 volte il proprio peso. OIL SPONGE inoltre può essere strizzato e riutilizzato oltre 200 volte. Un kg di OIL SPONGE può assorbire circa 6 tonnellate di idrocarburi.

Grazie alle sue prestazioni e alla capacità di essere riutilizzato, OIL SPONGE riduce in modo esponenziale la quantità di materiale assorbente richiesta per il recupero delle fuoruscite di petrolio e i costi di smaltimento sono drasticamente ridotti (più di 200 volte).

OIL SPONGE mantiene prestazioni costanti ogni volta che viene riutilizzato. L'efficacia del prodotto è stata dimostrata in tutte le condizioni meteorologiche. Quando ci sono mari agitati, la cinetica delle onde migliora l'assorbimento dello sversamento. OIL SPONGE può essere lasciato nell'acqua per giorni e recuperato quando le condizioni meteorologiche migliorano, grazie alla sua capacità di trattenere gli idrocarburi versati. Il tempo stimato per la saturazione è di pochi minuti. Ciò consente di recuperare in breve tempo le aree inquinate da fuoruscite di petrolio. L'efficacia del prodotto è stata dimostrata in condizioni reali, anche per oli ad alta densità.

### PUNTI DI FORZA

- Alta capacità assorbente
- Alta velocità di assorbimento
- Riutilizzabile fino a 200 volte
- Possibilità di recupero dell'olio integro
- Utilizzabile in tutte le condizioni metereologiche

### UTILIZZO

- Mare
- Bacini artificiali
- Corsi d'acqua
- Industria

### CARATTERISTICHE

- Non assorbe l'acqua
- Oleofilo
- Poliuretano racchiuso in due strati di TNT resistenti
- Peso specifico 30 Kg/m<sup>3</sup>

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO
401 004 333	Panno assorbente OIL SPONGE h 2,5 cm 30x45 cm • 5 pezzi box	1 kg di prodotto assorbe fino a 6 tonnellate di idrocarburo
401 004 334	Panno assorbente OIL SPONGE h 2,5 cm 30x30 cm • 5 pezzi box	1 kg di prodotto assorbe fino a 6 tonnellate di idrocarburo
401 004 335	Panno assorbente OIL SPONGE h 1 cm 45x30 cm • 10 pezzi box	1 kg di prodotto assorbe fino a 6 tonnellate di idrocarburo
401 004 336	Panno assorbente OIL SPONGE h 1 cm 30x30 cm • 10 pezzi box	1 kg di prodotto assorbe fino a 6 tonnellate di idrocarburo
401 004 337	Tappeto assorbente OIL SPONGE h 2,5 cm 30 x 300 cm • 1 pezzo	1 kg di prodotto assorbe fino a 6 tonnellate di idrocarburo



Strizzatore meccanico per recupero idrocarburi realizzato in alluminio e materiali plastici

CODICE	DESCRIZIONE
401 004 338	Strizzatore meccanico • dimensioni 65 x 80 x 45 cm

VAI AL SITO:



## FIRESORB



### Assorbente vegetale ignifugato per qualsiasi tipologia di liquido

FIRESORB è un assorbente ignifugato costituito da granulati di picea trattati a 800°C in grado di assorbire ogni tipo di liquido, olio, solventi, inchiostri, prodotti chimici non corrosivi e sostanze grasse. Può essere utilizzato in tutta sicurezza, grazie alla sua proprietà antisdrucciolevoile, 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. Lo smaltimento sarà conforme alle disposizioni vigenti per il tipo di liquido assorbito.

#### PUNTI DI FORZA

- Assorbente con elevata resistenza al calore (ignifugato)
- Assorbe ogni tipo di liquido pericoloso
- Conforme alla normativa UNI CEN/TS 15366:2010 per l'utilizzo su strada
- Capacità di assorbimento: circa 3 volte il proprio peso
- Non genera fango in presenza di acqua e olio
- Di facile utilizzo

#### UTILIZZO

- Officine
- Industrie automobilistiche e aeronautiche
- Autorimesse
- Stazioni di servizio
- Aree di transito
- Società autostrade
- Industria petrolifera e chimica

#### CARATTERISTICHE

- Potere assorbente in peso: 250%
- Colore: verde
- Non tossico
- Biodegradabile
- 100% vegetale
- Assorbe ogni tipo di liquido, olio, solventi, inchiostri, prodotti chimici non corrosivi e sostanze grasse

- Antisdrucciolevoile
- Testato da Laboratorio Accreditato che equipara il prodotto FIRESORB ai pannelli di legno ignifugato classificati M1 a seguito di test di infiammabilità e di propagazione
- Granulometria: da 0,5 a 1 mm
- Densità: 170 - 180 Kg/m<sup>3</sup>

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 000 126	Assorbente vegetale FIRESORB • Sacco da 70 L	-	45 L
402 000 071	Assorbente vegetale FIRESORB • Box 2520 L	36 sacchi da 70 L	1638 L
402 000 127	Assorbente vegetale FIRESORB • Sacco da 35 L	-	22 L
402 000 072	Assorbente vegetale FIRESORB • Box 2450 L	70 sacchi da 35 L	1592 L

#### APPLICAZIONI



#### GUARDA IL VIDEO:



## COMPARAZIONE POLVERI

### COME SONO AVVENUTE LE PROVE

Per l'esecuzione dei test è stata prodotta una macchia su cemento con **100g 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:

- Capacità di assorbimento in peso (quanti Kg di olio vengono assorbiti da 1 Kg di polvere)
- Pulizia della superficie

### SEPIOLITE

Per assorbire la macchia d'olio di 100 g sono stati utilizzati 4 bicchieri di polvere (600g). 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
Quantità di polvere utilizzata	4 bicchieri (600g)
Potere di assorbimento	16,7%
<b>RISULTATO</b>	La superficie al termine del test risulta ancora notevolmente sporca e soprattutto unta

### FIRESORB

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



IN BREVE	
Macchia d'olio	100 g
Quantità di polvere utilizzata	2,5 bicchieri (100g)
Potere di assorbimento	100%
<b>RISULTATO</b>	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
FIRESORB	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	-
FIRESORB	400 Kg	costo ridotto di 3,5 volte rispetto alla SEPIOLITE

**GUARDA IL VIDEO:**



**COMPARATORE POLVERI**



# STONE UNIVERSAL SORB



ASSORBENTE MINERALE UNIVERSALE



ASSORBENTE MINERALE UNIVERSALE

## Assorbente minerale per qualsiasi tipologia di liquido

STONE UNIVERSAL SORB è un assorbente minerale naturale per oli, solventi, diluenti, acidi, vernici, inchiostri, lubrificanti, lubro-refrigeranti, grassi e alimenti. Assorbe qualunque sostanza liquida o semiliquida di origine organica, inorganica, di sintesi o naturale, da ogni superficie, nessuna esclusa. Ingloba la sostanza assorbita, trattenendola all'interno della particella di polvere (incapsulazione da Silice), in quanto le particelle di prodotto, si presentano come veri e propri fiocchi di cotone, una struttura cava, reticolata e assorbente che ingloba, trattiene e non rilascia la sostanza raccolta. Per utilizzarlo è sufficiente mettere a terra il prodotto, in prossimità, ma non sopra lo sverso, circondandolo; quindi, con uno spazzolone a setole rade e rigide, si spinge la polvere sopra la perdita, pressandola leggermente e applicando un movimento circolare all'insieme, in modo da inglobare tutta la sostanza dispersa. La superficie risulta totalmente asciutta e le sostanze vischiose come la vernice o l'olio idraulico sono assorbite dal pavimento, che si presenta perfettamente pulito senza dover lavare. N.B.: il prodotto non deve essere impiegato sul Mercurio, perché non inglobabile, né sull'Acido Fluoridrico a causa della possibile formazione di gas Tossici dovuti all'interazione dell'assorbente.

## PUNTI DI FORZA

- Polvere di origine minerale
- Incombustibile, cioè non brucia né alimenta incendi (Classe di reazione al fuoco A1)
- È inerte, cioè non reagisce con nessuna sostanza assorbita
- È amoro e innocuo all'ambiente
- Non ha alcuna procedura propria di smaltimento: è assimilabile alla sabbia o simili
- È innocuo perché non è dannoso per l'ambiente terrestre, o per l'atmosfera
- Non ha carica batterica né attira gli insetti

## UTILIZZO

- Settore Industriale
- Settore Alimentare
- Officine
- Ricambisti

## CARATTERISTICHE

- Aspetto fisico: polvere fine
- Colore: bianco
- pH al 3%:  $7 \pm 0.5$
- Densità:  $0.08 - 0.26 \text{ g/cm}^3$
- Versione ECO: densità:  $1.12 - 1.15 \text{ g/cm}^3$
- Ignifugo

- È leggero (vantaggio economico negli smaltimenti, i cui costi sono determinati dal peso totale del rifiuto, liquido + assorbente)
- Assorbimento da 3 a 8 volte il suo peso (con 80 g di prodotto si assorbono 250 g di vernice o 600 di idrocarburi)

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
404 002 787	Assorbente minerale in polvere STONE UNIVERSAL SORB • Sacco da 5 Kg	-	37 L
404 002 779	Assorbente minerale in polvere STONE UNIVERSAL SORB • Box da 250 Kg	50 sacchi da 5 Kg	1875 L
404 002 788	Assorbente minerale in polvere STONE UNIVERSAL SORB • Sacco da 10 Kg	-	75 L
404 002 780	Assorbente minerale in polvere STONE UNIVERSAL SORB • Box da 300 Kg	30 sacchi da 10 Kg	2250 L
404 003 769	Assorbente minerale in polvere STONE UNIVERSAL SORB ECO • Sacco da 10 Kg	-	30 L
404 003 770	Assorbente minerale in polvere STONE UNIVERSAL SORB ECO • Box da 300 Kg	30 sacchi da 10 Kg	900 L

## COMPARAZIONE POLVERI

### COME SONO AVVENUTE LE PROVE

Per l'esecuzione dei test è stata prodotta una macchia su cemento con **100g 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:

- Capacità di assorbimento in peso (quanti Kg di olio vengono assorbiti da 1 Kg di polvere)
- Pulizia della superficie

### SEPIOLITE

Per assorbire la macchia d'olio di 100 g sono stati utilizzati 4 bicchieri di polvere (600g). 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
Quantità di polvere utilizzata	4 bicchieri (600g)
Potere di assorbimento	16,7%
<b>RISULTATO</b>	La superficie al termine del test risulta ancora notevolmente sporca e soprattutto unta

### STONE UNIVERSAL SORB

Per Stone Universal Sorb sono stati invece utilizzati 2 bicchieri di polvere (70 g): un potere di assorbimento del 143% (**8,5 volte superiore a quello della sepiolite**).



IN BREVE	
Macchia d'olio	100 g
Quantità di polvere utilizzata	2 bicchieri (70g)
Potere di assorbimento	143%
<b>RISULTATO</b>	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
STONE UNIVERSAL SORB	pari a 140 Kg	28 sacchi da 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	-
STONE UNIVERSAL SORB	340 Kg	costo ridotto di 4 volte rispetto alla SEPIOLITE

### GUARDA IL VIDEO:



### COMPARATORE POLVERI



# STERILSORB



## Assorbente vegetale profumato per liquidi biologici



STERILSORB è un assorbente vegetale, senza additivi e senza coloranti, costituito da granulati lignei trattati termicamente a 800°C. Ha un elevato potere di assorbimento, si impiega rapidamente e assorbe tutti i liquidi in modo istantaneo. Si sparge sul pavimento/suolo a seguito di sversamenti di oli o sostanze grasse o in modo preventivo per diminuire la scivolosità.

### PUNTI DI FORZA

- *Chimicamente neutro*
- *Non genera fango in presenza di acqua e olio*
- *Capacità di assorbimento: circa 3 volte il proprio peso*
- *Di facile utilizzo*



### UTILIZZO

- Industria alimentare
- Industria farmaceutica
- Ospedali
- Ristoranti servizi mensa
- Negozi alimentari (macellerie, salumerie, pescherie, pasticcerie, panetterie, ecc...)
- Manutenzione in maneggi e box equini
- Lettiere per animali domestici

### CARATTERISTICHE

- Biodegradabile
- Granulometria da 0,5 a 1 mm
- Trattiene il liquido dopo l'assorbimento
- Densità: 140 - 160 Kg/m<sup>3</sup>
- Potere assorbente in peso: 250%
- Lo smaltimento sarà conforme alle disposizioni vigenti per il tipo di liquido assorbito

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 000 128	Assorbente biodegradabile STERILSORB • Sacco da 35 L	-	17 L
402 000 073	Assorbente biodegradabile STERILSORB • Box 2450 L	70 sacchi da 35 L	1225 L



# OLIV SORB



## Assorbente vegetale, profumato, per liquidi biologici.



### PUNTI DI FORZA

- Alta capacità di assorbimento
- Blocca la propagazione di cattivi odori
- Facilità di utilizzo

### UTILIZZO

- Vigili del fuoco
- Aziende ospedaliere
- Laboratori privati
- Veterinari
- Industrie alimentari

### CARATTERISTICHE

- Non tossico
- Non contiene coloranti
- Non infiammabile

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 004 243	Assorbente in polvere universale OLIV SORB	Flacone da 300 g	0,14 L
402 004 244	Assorbente in polvere universale OLIV SORB	15 flaconi da 300 g	2,10 L

## ASSORBENTI SERIE "UNIVERSAL ULTRA"

Assorbenti realizzati in fibra di polipropilene con l'aggiunta di un surfattante da utilizzare in casi di grandi sversamenti o perdite consistenti di qualsiasi tipo di liquido in genere (purché non chimici altamente concentrati o tossici). Gli assorbenti di questa serie uniscono una grande capacità di assorbimento ad una notevole convenienza e sono riutilizzabili fino a totale saturazione.



### PUNTI DI FORZA

- Assorbe qualsiasi tipologia di liquido
- Elevata capacità di assorbimento
- Riduzione costi di smaltimento
- Risparmio fino al 30%

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 000 114	Panno assorbente Universal Ultra • 41 x 46 cm • 100 pezzi box	  108 L
402 000 115	Panno assorbente Universal Ultra • 41 x 46 cm • 200 pezzi box	  133 L



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 000 116	Cuscino assorbente Universal Ultra • 25 x 25 cm • 20 pezzi box	57 L
402 000 117	Cuscino assorbente Universal Ultra • 46 x 46 cm • 10 pezzi box	78 L



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 000 118	Salsicciotto assorbente Universal Ultra • Ø 7.6 x 122 cm • 15 pezzi box	85 L
402 000 119	Salsicciotto assorbente Universal Ultra • Ø 7.6 x 122 cm • 40 pezzi box	220 L
402 000 120	Salsicciotto assorbente Universal Ultra • Ø 7.6 x 305 cm • 6 pezzi box	84 L



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 000 121	Rotolo assorbente Universal Ultra • 81 cm x 46 m • 1 pezzo box	216 L
402 000 122	Rotolo assorbente Universal Ultra • 41 cm x 46 m • 2 pezzi box	216 L



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 000 123	Coprifusto assorbente Universal Ultra • Ø 56 cm • 25 pezzi box	50 L



= Perforato

maggiore velocità di assorbimento

= Prestagliato

maggiore versatilità di utilizzo

## ASSORBENTI SERIE "UNIVERSAL STRONG"

Assorbenti realizzati in fibra di polipropilene con l'aggiunta di un surfattante da utilizzare in casi di sversamenti o perdite consistenti di qualsiasi tipo di liquido in genere (purché non chimici altamente concentrati o tossici) soprattutto quando si richiede un'elevata resistenza meccanica e la garanzia che non vengano rilasciate fibre. Gli assorbenti di questi serie garantiscono la più ampia scelta di formati, la miglior resistenza all'abrasione e un'elevata velocità di assorbimento. Sono riutilizzabili fino a totale saturazione.



### PUNTI DI FORZA

- Assorbe qualsiasi tipologia di liquido
- Elevata resistenza meccanica
- Non rilasciano fibre
- Alta velocità di assorbimento
- Ampia disponibilità di formati

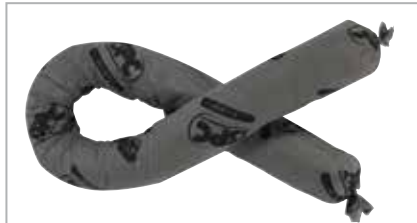
CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 000 094	Panno assorbente Universal Strong • 41 x 51 cm • 100 pezzi box	  95 L
402 000 074	Panno assorbente Universal Strong • 41 x 51 cm • 100 pezzi box	  112 L
402 000 096	Panno assorbente Universal Strong • 41 x 51 cm • 200 pezzi box	  166 L
402 000 075	Panno assorbente Universal Strong • 41 x 51 cm • 150 pezzi box	  168 L



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 000 076	Cuscino assorbente Universal Strong • 22 x 24 cm • 32 pezzi box	58 L
402 000 077	Cuscino assorbente Universal Strong • 43 x 48 cm • 16 pezzi box	106 L



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 000 078	Salsicciotto assorbente Universal Strong • Ø 7.6 x 122 cm • 12 pezzi box	45 L
402 000 079	Salsicciotto assorbente Universal Strong • Ø 7.6 x 122 cm • 30 pezzi box	113 L
402 000 080	Salsicciotto assorbente Universal Strong • Ø 7.6 x 244 cm • 6 pezzi box	45 L
402 000 081	Salsicciotto assorbente Universal Strong • Ø 7.6 x 366 cm • 4 pezzi box	45 L
402 000 084	Salsicciotto assorbente Universal Strong • Ø 7.6 x 1700 cm • 1 pezzo box	53 L



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 000 085	Rotolo assorbente Universal Strong • 38 cm x 46 m • 1 pezzo box	94 L
402 000 086	Rotolo assorbente Universal Strong (tagliato ogni 23 cm e al centro) 38 cm x 46 m 1 pezzo box	94 L
402 000 087	Rotolo assorbente Universal Strong • 38 cm x 46 m • 1 pezzo box	89 L
402 000 100	Rotolo assorbente Universal Strong • 48 cm x 44 m • 2 pezzi box	192 L
402 000 088	Rotolo assorbente Universal Strong • 76 cm x 46 m • 1 pezzo box	177 L
402 000 089	Rotolo assorbente Universal Strong • 76 cm x 46 m • 1 pezzo box	187 L
402 000 090	Rotolo assorbente Universal Strong (tagliato ogni 38 cm e al centro) 76 cm x 46 m 1 pezzo box	187 L
402 000 098	Rotolo assorbente Universal Strong • 96 cm x 44 m • 1 pezzo box	192 L
402 003 757	Mini rotolo Universal Strong • 19 cm x 15 m (60 strappi) • 1 pezzo box	15 L



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 000 092	Coprifusto assorbente prefustellato Universal Strong • Ø 56 cm • 25 pezzi box	26 L
402 000 093	Vaschette antigocciolo Universal Strong (dim. vaschetta 37 x 31 cm) 5 vaschette + 40 cuscini 23 x 23 cm	65 L



= Perforato  
maggiore velocità di assorbimento

= Prestagliato  
maggiore versatilità di utilizzo

## ASSORBENTI SERIE "UNIVERSAL MINERAL"



Assorbenti realizzati con una rivoluzionaria fibra minerale naturale, con nano-rinforzi – 100% eco friendly.

Possono essere utilizzati per sversamenti di oli, idrocarburi, liquidi a base d'acqua e più in generale tutti i tipi di liquidi. Grazie al loro elevato potere di assorbimento permettono un notevole risparmio in fase di smaltimento e di approvvigionamento.



## PUNTI DI FORZA

- Grande capacità di assorbimento: 1 g di fibra minerale assorbe fino a 50g di olio contro i 14 g degli assorbenti tradizionali (in media)
- Grande velocità di assorbimento: nei primi 15 minuti assorbe il 99% dello sversamento
- Possibilità di recupero: strizzando gli assorbenti si può recuperare l'olio sversato
- Non infiammabile



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 004 005	Salsicciotto assorbente Universal Mineral • ø 8 x 120 cm • 20 pezzi box	120 L
402 004 008	Cuscino assorbente Universal Mineral • 45 x 45 cm • 30 pezzi box	60 L

I salsicciotti 2 in 1 contengono al proprio interno dei cuscini assorbenti e quindi possono essere utilizzati come classici salsicciotti per formare delle barriere o aperti e utilizzare i cuscini contenuti all'interno.



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 004 002	Salsicciotto assorbente 2 in 1 Universal Mineral 8 cuscini • 8 pezzi box	160 L

GUARDA IL VIDEO:





## ASSORBENTI SERIE "UNIVERSAL CARRABILI E ANTIDRENANTI"

Assorbenti universali ad alta resistenza meccanica per permettere il passaggio di automezzi. Hanno un forte grip sui due lati, uno dei quali è ricoperto da un sottile strato di gomma. Ideale per l'industria, cantieri stradali, ferroviari e portuali. Può essere posto a contenimento e come passatoia ai bordi delle macchine utensili.

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 000 102	Rotolo assorbente Universal Carrabile e Antidrenante • 91 cm x 15 m • 1 pezzo box	46 L
402 000 103	Rotolo assorbente Universal Carrabile e Antidrenante • 91 cm x 30 m • 1 pezzo box	94 L



## ASSORBENTI SERIE "UNIVERSAL CARRABILI"

Assorbenti universali "carrabili", idonei al passaggio di carrelli elevatori e automezzi pesanti. Questi assorbenti sono dotati di una superficie antiscivolo per aumentarne la stabilità. Indispensabili in aree soggette al continuo passaggio di mezzi e dove sia richiesta un'elevata resistenza meccanica all'abrasione e al calpestio. Nuovo modello dotato di fondo aderente e antiscivolo.

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 000 124	Rotolo assorbente Universal Carrabile • 91 cm x 91 m • 1 pezzo box	167 L
402 000 105	Rotolo assorbente Universal Carrabile • 182 cm x 46 m • 1 pezzo box	223 L
402 003 735	Rotolo assorbente Universal Carrabile aderente e antiscivolo • 86 cm x 30 m • 1 pezzo box	79 L





## ASSORBENTI SERIE “UNIVERSAL GRAFITATI”

Hanno le stesse caratteristiche degli assorbenti “Universal Strong”, ma in più sono ricoperti da una “retina” in nylon “grafitata” che ne aumenta la resistenza meccanica e la resistenza al calpestio.

Per la loro resistenza meccanica sono adatti alla manutenzione delle macchine utensili e all'assorbimento del lubrorefrigerante.

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 000 107	Panno assorbente Universal Graftated • 41 x 51 cm • 100 pezzi box	95 L
402 000 109	Rotolo assorbente Universal Graftated (pretagliato ogni 46 cm) 38 cm x 46 m • 1 pezzo box	70 L
402 000 110	Rotolo assorbente Universal Graftated (pretagliato ogni 23 cm e al centro) 76 cm x 46 m • 1 pezzo box	141 L



= Perforato  
maggiore velocità di assorbimento



= Pretagliato  
maggiore versatilità di utilizzo



## ASSORBENTI SERIE “UNIVERSAL MIMETICA”

Rotoli universali perforati e pretagliati, unici nel loro genere: costruzione con disegno mimetico. Grazie al loro speciale disegno nascondono le macchie a lungo apparentando sempre come nuovi. Molto resistenti, assorbono qualsiasi tipo di liquido (acqua, olio, liquidi refrigeranti, colle, grassi, solventi, acidi, basi e detergenti).

Adatti sia al camminamento che a bordo macchina.

Resistono all'abrasione e sono molto versatili adattandosi a qualsiasi ambiente di lavoro.

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 003 534	Rotolo assorbente Universal Mimetic 41 cm x 46 m • 2 pezzi box	242 L
402 003 535	Rotolo assorbente Universal Mimetic 81 cm x 46 m • 1 pezzo box	242 L



= Perforato  
maggiore velocità di assorbimento



= Pretagliato  
maggiore versatilità di utilizzo





## ASSORBENTI SERIE “UNIVERSAL ALTA VISIBILITÀ”

Gli assorbenti di sicurezza ad alta visibilità hanno maggiori prestazioni, con 3 strati assorbenti di 100% polipropilene. Appositamente studiati di color giallo per la sicurezza e per la facile separazione dei rifiuti pericolosi ed aggressivi, riportano anche il pittogramma “CAUTION” prevenendo i rischi di scivolamento e caduta dell'operatore.

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 003 536	Panno assorbente Universal Alta Visibilità • 41 x 46 cm • 100 pezzi box	86 L
402 003 537	Rotolo assorbente Universal Alta Visibilità • 81 cm x 91 m • 1 pezzo box	224 L



= Perforato  
maggiore velocità di assorbimento



= Prestagliato  
maggiore versatilità di utilizzo



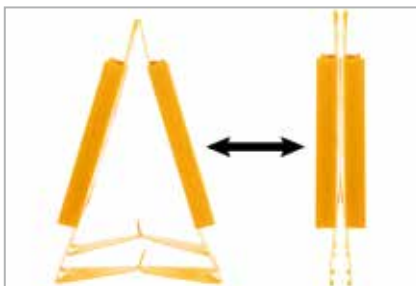
## KIT ANTISVERSAMENTO LUOGHI PUBBLICI

Kit antisversamento ideato per i luoghi pubblici dove agire nell'immediato è indispensabile per l'incolumità delle persone. Più pratico e di veloce utilizzo rispetto alle tecniche standard con secchio e spazzettone, l'impugnatura pratica permette di trasportarlo facilmente e anche di essere riposto in spazi limitati.

I panni sono idonei all'assorbimento di liquidi a base d'acqua e olio, realizzati in materiale robusto, resistente al passaggio pedonale e resistenti al taglio durante la pulizia ove sono presenti frammenti di vetro.

Ogni kit è dotato di 20 panni assorbenti per ogni tasca.

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 003 738	Kit antisversamento per luoghi pubblici • 1 cartello portatile • 40 panni 36 x 41 cm	15 L
402 003 739	Ricarica Kit antisversamento per luoghi pubblici • 80 panni • 36 x 41 cm • 20 pezzi/box	38 L



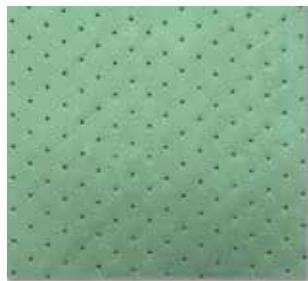


## DISPENSER 2 IN 1 SALVIETTE ASSORBENTI

Salviette ad alto assorbimento confezionate in un unico dispenser 2 in 1. Possibilità di appendere il dispenser a parete o porta oppure appoggiarlo direttamente su piano di lavoro.

Il prodotto a doppio strato è estremamente robusto e durevole, il materiale è morbido e fornisce un assorbimento superiore rispetto a un rotolo di cellulosa. Altamente assorbente permette l'assorbimento di olio, grasso, acqua, ecc. Disponibile per l'applicazione in campo chimico, medico, alimentare, industriale e metalmeccanico.

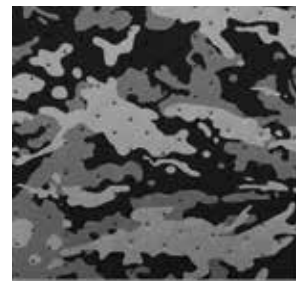
CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 003 727	Salviette Assorbenti uso alimentare/medico • 25 x 29 cm • 25 pezzi box	Cartone 5 box	35 L
402 003 728	Salviette assorbenti uso chimico • 25 x 29 cm • 25 pezzi box	Cartone 5 box	35 L
402 003 729	Salviette assorbenti uso industriale/metalmeccanico • 25 x 29 cm • 25 pezzi box	Cartone 5 box	35 L



402 003 727



402 003 728



402 003 729

## SALVIETTE PROFESSIONALI USA E GETTA

Le salviette "usa e getta" sono confezionate in un box dispenser che ti consente di estrarre una sola salvietta, senza contaminare quelle che rimangono nella scatola e questo consente anche di minimizzare eventuali sprechi di materiale.

Disponibili in differenti modelli adattabili ai più svariati utilizzi sia in confezione per assorbimento leggero che in confezione per assorbimento pesante.

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
402 002 284	Salviette in TNT • 20,3 x 30,4 cm • Box da 250 pezzi	Cartone da 4 box
402 002 286	Salviette in TNT idroaggrovigliato • 25,4 x 33 cm • Box da 200 pezzi	Cartone da 4 box



## NO TOUCH UNIVERSAL KIT

Innovativa soluzione per sversamenti industriali. Il sistema NO TOUCH, composto da manico supporto e panni/cuscini assorbenti, è pratico e studiato per arrivare in posti difficili da raggiungere senza fare fatica e soprattutto senza sporcarsi le mani.

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORB. MEDIO BOX
402 004 195	NO TOUCH Universal Kit (manico + 3 panni con supporto)	5 L
402 004 196	Panni Universal Strong c/supporto NO TOUCH • 48 x 38 cm • 25 pz/box	47 L
402 004 197	Cuscini Universal Strong c/supporto NO TOUCH • 46 x 46 cm • 10 pz/box	57 L
402 004 198	Ricarica panni NO TOUCH - 48 x 38 cm • 100 pz/box • (1 supporto)	94 L



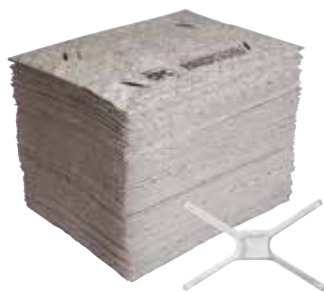
402 004 195



402 004 196



402 004 197



402 004 198



## ASSORBENTI CLEAN TOOLS

Panni assorbenti industriali duraturi e resistenti a livello chimico. Preparati per affrontare le prove più dure, sia nel caso di olio, acqua, solventi o persino acidi. I pannelli assorbenti sono decisamente più economici, leggerissimi, durevoli, e riutilizzabili fino ad usura a differenza degli stracci di stoffa classificati come rifiuti pericolosi e quindi costosissimi in quanto pesanti e poco assorbenti.

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	ASSORB. MEDIO BOX
402 000 106	Panno Clean Tools • 30 x 38 cm	10 pacchetti da 50 panni cad.	38 L



## SVIETTINE SGRASSANTI

Salviettine sgrassanti ideali per la pulizia di utensili, prodotti sporchi, ma anche delle mani. Lo sgrassatore al profumo di agrume dissolve la sporcizia, agendo anche su, grasso, catrame, getti di inchiostro, ecc.

Agisce anche come inibitore della ruggine.

La composizione in polipropilene conferisce alle salviette una resistenza superiore.

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
402 002 260	Salvietta sgrassante • 25,4 x 30,4 cm	Barattolo (70 salviette)
402 002 255	Salvietta sgrassante • 25,4 x 30,4 cm	Cartone da 6 barattoli (70 salviette cad.)

## ROTOLO SUPER ASSORBENTE UNIVERSALE

 PRODOTTO AIRBANK

 PRODOTTO PERSONALIZZABILE



### Prodotto con elevata performance di assorbimento e ritenzione di liquidi

Particolamente indicato per esigenze di elevato assorbimento di acqua, acqua salata, sangue, liquidi alimentari. È costituito da 2 strati di TNT di cellulosa con all'interno poliacrilato di sodio reticolato.

Al contatto con i fluidi, la polvere granulare si trasforma in un gel con elevata ritenzione, in quanto l'assorbimento è basato su un processo chimico-fisico.

Utilizzato nelle industrie alimentari, industrie medico-farmaceutiche, ospedali e imprese funebri.

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO
402 004 109	Rotolo SUPER ASSORBENTE universale • 1,3 x 25 m • 1 pezzo box	36 L/mq
402 004 110	Panno SUPER ASSORBENTE universale • 1,3 x 1 m • 1 pezzo box	36 L/mq



GUARDA IL VIDEO:



## ASSORBENTI SERIE "CHEM ULTRA"

Assorbenti realizzati in fibra di polipropilene con l'aggiunta di un surfattante da utilizzare in casi di grandi sversamenti o perdite consistenti di chimici concentrati (acidi, basi) e liquidi pericolosi in genere. Assorbenti ideali in presenza di forte aggressività chimica. Ideali per l'utilizzo in industrie chimico-farmaceutiche. La colorazione permette un'individuazione immediata del prodotto durante l'emergenza. Gli assorbenti di questi serie uniscono una grande capacità di assorbimento ad una notevole convenienza.



### PUNTI DI FORZA

- Assorbe chimici concentrati
- Elevata capacità di assorbimento
- Riduzione costi di smaltimento
- Risparmio fino al 30%.

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
403 000 141	Panno assorbente Chem Ultra • 30 x 30 cm • 100 pezzi box	 41 L
403 000 140	Panno assorbente Chem Ultra • 41 x 46 cm • 100 pezzi box	  114 L
403 000 139	Panno assorbente Chem Ultra • 41 x 46 cm • 200 pezzi box	  163 L



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
403 000 142	Cuscino assorbente Chem Ultra • 25 x 25 cm • 20 pezzi box	57 L
403 000 143	Cuscino assorbente Chem Ultra • 46 x 46 cm • 10 pezzi box	78 L



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
403 000 144	Salsicciotto assorbente Chem Ultra • Ø 7.6 x 122 cm • 15 pezzi box	84 L
403 000 145	Salsicciotto assorbente Chem Ultra • Ø 7.6 x 122 cm • 40 pezzi box	220 L
403 000 146	Salsicciotto assorbente Chem Ultra • Ø 7.6 x 305 cm • 6 pezzi box	84 L



# PRODOTTI PER L'ASSORBIMENTO

3

## ASSORBENTI PER LIQUIDI CHIMICI AGGRESSIVI, CAUSTICI E TOSSICI

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
403 000 147	Rotolo assorbente Chem Ultra • 81 cm x 46 m • 1 pezzo box	  228 L
403 000 148	Rotolo assorbente Chem Ultra • 41 cm x 46 m • 2 pezzi box	  228 L



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
403 000 149	Coprifusto assorbente Chem Ultra • Ø 56 cm • 25 pezzi box	 41 L



 = Perforato  
maggiore velocità di assorbimento

 = Pretagliato  
maggiore versatilità di utilizzo

## ASSORBENTI SERIE "CHEM STRONG"

Assorbenti realizzati in fibra di polipropilene con l'aggiunta di un surfattante da utilizzare in casi di versamenti o perdite consistenti di chimici concentrati (acidi, basi) e liquidi pericolosi in genere, soprattutto quando si richiede un'elevata resistenza meccanica e la garanzia che non vengano rilasciate fibre. Limitano notevolmente l'evaporazione dei prodotti trattati e sono tra i pochi prodotti al mondo in grado di assorbire acido fluoridrico. Assorbenti ideali in presenza di forte aggressività chimica. Sono trattati in superficie con tensioattivi che limitano notevolmente la fuoriuscita dei vapori. Sono ideali per essere utilizzati nei laboratori di analisi. Gli assorbenti di questi serie garantiscono la più ampia scelta di formati, la miglior resistenza all'abrasione e un'elevata velocità di assorbimento.



### PUNTI DI FORZA

- Assorbe chimici concentrati
- Elevata resistenza meccanica
- Non rilasciano fibre
- Alta velocità di assorbimento
- Ampia disponibilità di formati

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
403 000 129	Panno assorbente Chem Strong confezionato in 4 dispenser da 50 panni • 30 x 30 cm • 200 pezzi box	 76 L
403 000 130	Panno assorbente Chem Strong • 41 x 51 cm • 100 pezzi box	 88 L



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
403 000 131	Cuscino assorbente Chem Strong • 22 x 24 cm • 32 pezzi box	53 L
403 000 132	Cuscino assorbente Chem Strong • 43 x 48 cm • 16 pezzi box	105 L



# PRODOTTI PER L'ASSORBIMENTO

3

## ASSORBENTI PER LIQUIDI CHIMICI AGGRESSIVI, CAUSTICI E TOSSICI

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
403 000 133	Salsicciotto assorbente Chem Strong • Ø 7.6 x 122 cm • 12 pezzi box	45 L
403 000 134	Salsicciotto assorbente Chem Strong • Ø 7.6 x 366 cm • 4 pezzi box	45 L
403 000 135	Salsicciotto assorbente Chem Strong • Ø 13 x 300 cm • 4 pezzi box	118 L
403 000 136	Salsicciotto assorbente Chem Strong • Ø 20 x 300 cm • 4 pezzi box	263 L



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
403 000 137	Rotolo assorbente Chem Strong (tagliato ogni 46 cm) 38 cm x 46 m • 2 pezzi box	147 L
403 000 138	Rotolo assorbente Chem Strong (tagliato ogni 38 cm al centro) 76 cm x 46 m • 1 pezzo box	147 L
403 003 756	Mini rotolo assorbente Chem Strong • 19 cm x 15 m (60 strappi) • 1 pezzo box	12 L



= Perforato

maggiori velocità di assorbimento

= Prestripped

maggiori versatilità di utilizzo

## ASSORBENTI SERIE "CHEM MINERAL"



Assorbenti realizzati con una rivoluzionaria fibra minerale naturale, con nano-rinforzi – 100% eco friendly. Possono essere utilizzati per sversamenti di sostanze chimiche, acidi e basi. Grazie al loro elevato potere di assorbimento permettono un notevole risparmio in fase di smaltimento e di approvvigionamento.



### PUNTI DI FORZA

- Grande capacità di assorbimento: 1 g di fibra minerale assorbe fino a 50g di olio contro i 14 g degli assorbenti tradizionali (in media)
- Grande velocità di assorbimento: nei primi 15
- minuti assorbe il 99% dello sversamento
- Possibilità di recupero: strizzando gli assorbenti si può recuperare l'olio sversato
- Non infiammabile



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
403 004 006	Salsicciotto assorbente Chem Mineral • ø 8 x 120 cm • 20 pezzi box	120 L
403 004 009	Cuscino assorbente Chem Mineral • 45 x 45 cm • 30 pezzi box	60 L

I salsicciotti 2 in 1 contengono al proprio interno dei cuscini assorbenti e quindi possono essere utilizzati come classici salsicciotti per formare delle barriere o aperti e utilizzare i cuscini contenuti all'interno.



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
403 004 003	Salsicciotto assorbente 2 in 1 Chem Mineral 8 cuscini • 8 pezzi box	160 L



GUARDA IL VIDEO:



# SOLFORLESS



**Assorbente e neutralizzante per acido solforico presente nelle batterie al piombo, da utilizzare in caso di sversamento accidentale**

SOLFORLESS è un prodotto testato e certificato dal Dipartimento di Chimica, Materiali ed Ingegneria Chimica del Politecnico di Milano, risultando idoneo ai requisiti del D.M. n.20 del 24 Gennaio 2011 del Ministero dell'Ambiente.

In caso di fuoriuscita accidentale dell'acido dalle batterie, spargere SOLFORLESS fino a ricoprire interamente il liquido disperso.

Al termine della reazione (5 minuti) la poltiglia densa avrà un pH prossimo a 7, cioè oltre ad aver assorbito avrà anche neutralizzato l'acido.

Questo composto potrà essere raccolto e smaltito come RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO tramite ditte localmente autorizzate al conferimento in discarica.

## PUNTI DI FORZA

- 100% ecologico (polveri inerti minerali)
- Non tossico né per l'uomo, né per l'ambiente
- Completamente ignifugo, cioè incombustibile (classe Reazione al fuoco A1)
- Il prodotto ha una durata di 6 anni

## UTILIZZO

- Industrie che possiedono carrelli elevatori/transpallet
- Industrie che stoccano/producono batterie
- Trasportatori
- Officine
- Elettrauto
- Ricambi
- Concessionarie auto e moto

## CARATTERISTICHE

- Aspetto fisico: polvere fine
- Colore: rosa/bianco
- pH: 8,5-10,5 (sospensione al 10% p/p)
- Conducibilità elettrica: negativa
- Solubilità in acqua: insolubile
- Punto d'infiammabilità: non infiammabile
- Potere assorbente e neutralizzante: 530 g di prodotto per 1 litro elettrolito con densità 1,26 Kg/dm<sup>3</sup>

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	ASSORBIMENTO/NEUTRALIZZAZIONE
404 002 226	Assorbente e neutralizzante SOLFORLESS	Secchiello da 5 Kg	530 g/l elettrolito con densità 1,26 Kg/dm <sup>3</sup>
404 002 239		Secchiello da 15 Kg	

A PAGINA 86, 89 E 90 TROVI DIVERSE TIPOLOGIE DI KIT CONTENENTI SOLFORLESS

**GUARDA IL VIDEO:**



# CARTELLO SEGNALAZIONE PRONTO INTERVENTO PER ACIDO SOLFORICO BATTERIE

Cartello segnalatore\* per indicare l'ubicazione prodotto e/o kit contenente SOLFORLESS (polvere assorbente /neutralizzante ai sensi del D.M n°20 del 24/01/11) all'interno dell'azienda in modo da consentire all'operatore addetto di identificarlo rapidamente e quindi di intervenire tempestivamente.

L'obiettivo del cartello, è quello di attirare rapidamente l'attenzione del lavoratore in caso di emergenza: il cartello, dovrà essere collocato in modo da renderlo visibile anche da lontano.

\*I pittogrammi riportati sui cartelli/adesivi proposti da Airbank non rientrano tra quelli codificati dalla normativa UNI (UN EN ISO 7010) pertanto chi acquista è consapevole di non esporre un simbolo universalmente riconosciuto ma un cartello che, pure nel rispetto dei criteri generali, non integra la prevenzione indicata dalla stessa norma.



CODICE	DESCRIZIONE
404 004 165	Cartello Segnalazione Pronto Intervento per Acido Solforico Batterie A4



**IL NOSTRO UFFICIO TECNICO È A DISPOSIZIONE PER CALCOLARE IL CORRETTO QUANTITATIVO DI SOLFORLESS NECESSARIO ALLE ESIGENZE DELLA TUA AZIENDA**

## UNI-SAFE



UNI-SAFE è una polvere che permette l'assorbimento di sostanze come acido nitrico, acido solforico, oli, perossido di idrogeno, bromo, ecc., inibendo la formazione di gas pericolosi. Il principale componente di UNI-SAFE è uno speciale polimero con un elevatissimo potere assorbente (assorbe fino a 75 volte il proprio peso).

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	ASSORBIMENTO MAX BOX
404 004 386	Assorbente UNI-SAFE	1 flacone da 0,5 Kg	37,5 L
404 004 387	Assorbente UNI-SAFE	10 flaconi da 0,5 Kg	375 L

**GUARDA IL VIDEO:**



## NEUTRALIZZANTE PER BASI E ACIDI



Polvere neutralizzante per basi o acidi con processo di cambiamento colore KOLOR SAFE® che indica quando la base o acido è stata neutralizzata ed è quindi pronta per essere rimossa.

Ha una capacità neutralizzante superiore rispetto ai neutralizzanti liquidi.

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
404 000 152	Neutralizzante per basi	10 flaconi da 0,9 Kg
404 000 153		Sacco da 4,5 Kg
404 000 151	Neutralizzante per acidi	10 flaconi da 0,9 Kg
404 000 150		Sacco da 4,5 Kg



# EMERGENZA AMBIENTALE SUL LAMBRO

Piacenza - 22/02/2010

Mentre l'onda nera scivolava dal Lambro e imboccava il Po, Airbank ha dimostrato di reagire prontamente a una situazione di emergenza ambientale.



È stata in grado di fornire molti dei materiali e degli strumenti utilizzati per impedire che la marea nera si espandesse lungo il grande fiume.

**SONO STATI DISTRIBUITI ALLA PROTEZIONE CIVILE E AI VIGILI DEL FUOCO CIRCA 3 MILA METRI DI MATERIALI ASSORBENTI E 70 METRI DI BARRIERE FISSE.**



**È DI PROPRIETÀ DI AIRBANK IL PRIMO SKIMMER DISOLEATORE ENTRATO IN FUNZIONE APPENA DOPO L'INIZIO DELLE OPERAZIONI DI BONIFICA.**

