

PER SVERSAMENTI ACCIDENTALI



GUIDA ALLA SCELTA DEGLI ASSORBENTI



UTILIZZO

Gli assorbenti industriali vengono utilizzati per assorbire sversamenti o perdite accidentali di liquidi pericolosi che rappresentano un potenziale rischio per l'ambiente, la sicurezza e la salute dei lavoratori. Sversamenti, perdite e gocciolamenti durante la movimentazione e lo stoccaggio risultano essere una delle cause principali di inquinamento del terreno e della falda acquifera.

COMPOSIZIONE DEGLI ASSORBENTI

Gli assorbenti sono realizzati in fibra di polipropilene altamente assorbente. Catturano liquidi per metodo capillare, raggiungono elevati livelli di saturazione e ritenzione del liquido assorbito. Sono estremamente resistenti allo strappo e all'abrasione. Ideali per l'utilizzo in tutti gli ambiti produttivi.

VANTAGGI DERIVANTI DALL'UTILIZZO

Ogni perdita o sversamento di sostanze inquinanti comporta importanti costi durante la gestione e lo smaltimento. Gli assorbenti industriali sono più efficaci e rapidi rispetto a segatura, stracci, carta ecc. Sono versatili, disponibili in vari formati e ideali per svariate applicazioni. Permettono la riduzione dei costi di impiego e di smaltimento. Non contengono sostanze tossiche o nocive per le persone e per l'ambiente, sono inceneribili.

COME SCEGLIERE L'ASSORBENTE GIUSTO?

È molto importante determinare la tipologia dei liquidi utilizzati e stoccati facendo riferimento alle schede di sicurezza dei materiali. I prodotti sono disponibili in vari formati a seconda delle necessità ed applicazioni (vedi sotto).

SMALTIMENTO

Gli assorbenti acquisiscono le caratteristiche del liquido assorbito e lo smaltimento deve quindi avvenire in conformità alle disposizioni di legge. Il prodotto va sempre recuperato dopo l'utilizzo, raccolto in sacchi o contenitori appositi e il recupero, trasporto e smaltimento va affidato solo ad aziende certificate e qualificate. Durante l'attività di bonifica utilizzare sempre gli appositi dispositivi di protezione individuale.

FORMATI ED APPLICAZIONI



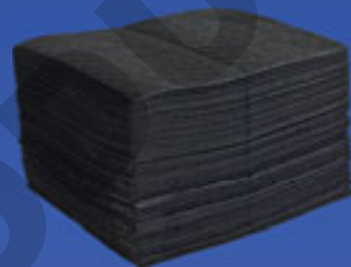
SALSICCIOTTI

Sono consigliati in casi di sversamento accidentale per circoscrivere la perdita. Impediscono la propagazione della perdita. Efficace metodo di prevenzione per evitare possibili scivolamenti.



BARRIERE

Svolgono la stessa funzione dei salsicciotti ma, considerata la maggior dimensione, sono ideali per assorbire uno sversamento di maggiore importanza. In versione oleoassorbente sono particolarmente indicate per assorbire oli in acqua.



PANNI

Assorbono piccole perdite da fusti, macchinari. Efficaci per la pulizia di piani di lavoro, utensili, macchinari.



COLORI E CATEGORIE

UNIVERSALI (COLORE GRIGIO)

- ◆ Solitamente di colore grigio, detti anche "maintenance".
- ◆ Tramite la tecnologia di soffiaggio a caldo del polipropilene si ottiene un "tessuto non tessuto" che cattura e trattiene liquidi oleosi e non intrappolandoli negli spazi interstiziali.
- ◆ Idonei per fluidi a base acquosa o d'olio e per diverse tipologie di liquidi non aggressivi e chimici: idrocarburi e derivati, oli motore, fluidi idraulici, refrigeranti, oli minerali, solventi ed acqua.
- ◆ Disponibili sotto forma di panni, rotoli, cuscini, salsicciotti e kit di emergenza.



OLEOASSORBENTI (COLORE BIANCO)

- ◆ Specifici per l'assorbimento di oli, idrocarburi e derivati (solventi, essenze, gasolio, benzene, toluene, metanolo, ecc.)
- ◆ Idrofobi, non assorbono l'acqua. Ideali per utilizzo in esterno, sotto la pioggia, quando acqua ed olio devono essere separati.
- ◆ Galleggiano sull'acqua anche quando completamente saturi.
- ◆ Disponibili sotto forma di panni, rotoli, cuscini, salsicciotti e kit di emergenza.
- ◆ Utilizzo: officine e industrie, bacini, corsi d'acqua, strade, piazzali, aree di manovra.



CHIMICI (COLORE GIALLO)

- ◆ È ben visibile e rappresenta un segnale di allerta per gli operatori.
- ◆ Assorbono un'ampia gamma di sostanze chimiche aggressive quali acidi, alcali, ossidanti, corrosivi, ecc.
- ◆ Adatti anche per fluidi a base d'acqua.
- ◆ Disponibili sotto forma di panni, rotoli, cuscini, salsicciotti e kit di emergenza.
- ◆ Utilizzo: industria, laboratori, centri analisi, ospedali.



ROTOLI

Assorbono perdite e gocciolamenti da macchinari, impianti, nastri trasportatori. Idonei per rivestire banchi da lavoro.



CUSCINI

Assorbono grandi quantità di liquidi in piccoli spazi, si prestano ad essere inseriti tra tubazioni, raccordi, macchinari ecc. Utili durante lo smontaggio di parti delicate, oltre ad assorbire proteggono i componenti da eventuali danni.



KIT

Disponibili in varie capacità, raccolgono le varie tipologie di formati (rotoli, panni, salsicciotti, cuscini) e sono una risposta rapida per ogni emergenza o esigenza in caso di sversamento. Rendono semplice l'intervento e la messa in sicurezza dell'area interessata.



Assorbenti Maintenance universali **COLORE GRIGIO**

- ◆ Prodotti altamente assorbenti realizzati con fibra di polipropilene e ideati per sversamenti e perdite di liquidi industriali a base di olio e acqua.
- ◆ Idrofili e oleofili. Assorbono acqua, sostanze a base acquosa, oli, idrocarburi, refrigeranti, solventi.
- ◆ Non idonei a sostanze chimiche aggressive, caustiche e tossiche.
- ◆ Assicurano una maggiore sicurezza durante la manipolazione di liquidi infiammabili poiché antistatici.
- ◆ **I panni e i rotoli** sono ideati per operazioni di manutenzione ordinaria per la loro elevata capacità di assorbire liquidi.
- ◆ **I salsicciotti** sono consigliati in casi di sversamento accidentale per circoscrivere la perdita.
- ◆ **I cuscini** sono ideati per assorbire sversamenti concentrati in un'area e sotto tubazioni, macchinari, raccordi etc.

1 Panni

DESCRIZIONE

CODICE	ASU01P	ASU02P
DESCRIZIONE	panni perforati doppio spessore	panni perforati singolo spessore
DIMENSIONI	41 x 46 cm	41 x 46 cm
CONFEZIONE	100 pezzi	200 pezzi
POTERE ASSORBENTE	120 lt per confezione	163 lt per confezione



2 Rotoli

DESCRIZIONE

CODICE	ASU03R	ASU04R
DESCRIZIONE	rotoli perforati doppio spessore	rotoli perforati doppio spessore
DIMENSIONI	cm 81 x 46 metri	cm 41 x 46 metri
CONFEZIONE	1 pezzo	2 pezzi
POTERE ASSORBENTE	240 lt per confezione	240 lt per confezione



3 Salsicciotti

DESCRIZIONE

CODICE	ASU05S	ASU06S
DESCRIZIONE	salsicciotti assorbenti	salsicciotti assorbenti
DIMENSIONI	Ø 7,6 x 122 cm	Ø 7,6 x 305 cm
CONFEZIONE	15 pezzi	6 pezzi
POTERE ASSORBENTE	85 lt per confezione	84 lt per confezione



4 Cuscini

DESCRIZIONE

CODICE	ASU07C
DESCRIZIONE	cuscini assorbenti
DIMENSIONI	cm 25 x 25
CONFEZIONE	20 pezzi
POTERE ASSORBENTE	57 lt per confezione



5 Coprifusti

DESCRIZIONE

CODICE	ASU08F
DESCRIZIONE	panni coprifusto
DIMENSIONI	Ø cm 56
CONFEZIONE	25 pezzi
POTERE ASSORBENTE	50 lt per confezione





Assorbenti per oli **COLORE BIANCO**

- ◆ Prodotti altamente assorbenti realizzati con fibra di polipropilene e ideati per fuoriuscite e perdite di olio, idrocarburi, lubrificanti sia sul suolo che in acqua.
- ◆ Idrofobi. Non adatti a acqua, sostanze chimiche aggressive, caustiche e tossiche.
- ◆ Contribuiscono a mantenere il luogo di lavoro sempre pulito e sicuro.
- ◆ Assicurano una maggiore sicurezza durante la manipolazione di liquidi infiammabili poiché antistatici.
- ◆ Panni e rotoli sono ideali per operazioni di manutenzione ordinaria per la loro elevata capacità di assorbire liquidi. I salsicciotti sono consigliati in casi di sversamento accidentale per circoscrivere la perdita. I cuscini sono ideali per assorbire sversamenti concentrati in un'area e sotto tubazioni, macchinari, raccordi etc. Le barriere sono ideali per assorbire perdite di oli e idrocarburi in acqua. Disponibili in due diametri, lunghezza 3 m. Possono essere collegate insieme per coprire ampie aree. Continuano a galleggiare anche quando sono saturi. Il rivestimento interno impedisce lo sgocciolamento durante le operazioni di pulizia e rimozione.

1 Panni

DESCRIZIONE

CODICE	ASO01P	ASO02P
DESCRIZIONE	panni perforati doppio spessore	panni perforati singolo spessore
DIMENSIONI	41 x 46 cm	41 x 46 cm
CONFEZIONE	100 pezzi	200 pezzi
POTERE ASSORBENTE	120 lt per confezione	163 lt per confezione

1
NEW

2 Rotoli

DESCRIZIONE

CODICE	ASO03R	ASO04R
DESCRIZIONE	rotoli perforati doppio spessore	rotoli perforati doppio spessore
DIMENSIONI	cm 81 x 46 metri	cm 41 x 46 metri
CONFEZIONE	1 pezzo	2 pezzi
POTERE ASSORBENTE	240 lt per confezione	240 lt per confezione

2
NEW

3 Salsicciotti

DESCRIZIONE

CODICE	ASO05S	ASO06S
DESCRIZIONE	salsicciotti assorbenti	salsicciotti assorbenti
DIMENSIONI	Ø 7,6 x 122 cm	Ø 7,6 x 305 cm
CONFEZIONE	15 pezzi	6 pezzi
POTERE ASSORBENTE	85 lt per confezione	84 lt per confezione

3
NEW

4 Barriere

DESCRIZIONE

CODICE	ASO09B	ASO10B
DESCRIZIONE	barriere assorbenti	barriere assorbenti
DIMENSIONI	Ø cm 20 x 3 m	Ø cm 13 x 3 m
CONFEZIONE	4 pezzi	4 pezzi
POTERE ASSORBENTE	269 lt per confezione	135 lt per confezione

4
NEW

5 Cuscini

DESCRIZIONE

CODICE	ASO07C
DESCRIZIONE	cuscini assorbenti
DIMENSIONI	cm 25 x 25
CONFEZIONE	20 pezzi
POTERE ASSORBENTE	57 lt per confezione

5
NEW

6 Coprifusti

DESCRIZIONE

CODICE	ASO08F
DESCRIZIONE	panni coprifusto
DIMENSIONI	Ø cm 56
CONFEZIONE	25 pezzi
POTERE ASSORBENTE	50 lt per confezione

6
NEW



Assorbenti per chimici **COLORE GIALLO**

- ◆ Prodotti altamente assorbenti realizzati con fibra di polipropilene e ideati per assorbire sostanze chimiche, acidi, basi, agenti caustici.
- ◆ Ideali per industria chimica, laboratori, ospedali, aree di stoccaggio prodotti chimici. Di colore giallo per allertare del possibile rischio.
- ◆ Assicurano una maggiore sicurezza durante la manipolazione di liquidi infiammabili poiché antistatici.
- ◆ Trattati in superficie per evitare fuoriuscite di vapori.
- ◆ Panni e rotoli sono ideali per operazioni di manutenzione ordinaria per la loro elevata capacità di assorbire liquidi.
- ◆ I salsicciotti sono consigliati in casi di sversamento accidentale per circoscrivere la perdita.
- ◆ I cuscini sono ideali per assorbire sversamenti concentrati in un'area e sotto tubazioni, macchinari, raccordi etc.

1 Panni

DESCRIZIONE

CODICE	ASC01P	ASC02P
DESCRIZIONE	panni perforati doppio spessore	panni perforati singolo spessore
DIMENSIONI	41 x 46 cm	41 x 46 cm
CONFEZIONE	100 pezzi	200 pezzi
POTERE ASSORBENTE	94 lt per confezione	121 lt per confezione



2 Rotoli

DESCRIZIONE

CODICE	ASC03R	ASC04R
DESCRIZIONE	rotoli perforati doppio spessore	rotoli perforati doppio spessore
DIMENSIONI	cm 81 x 46 metri	cm 41 x 46 metri
CONFEZIONE	1 pezzo	2 pezzi
POTERE ASSORBENTE	187 lt per confezione	187 lt per confezione



3 Salsicciotti

DESCRIZIONE

CODICE	ASC05S	ASC06S
DESCRIZIONE	salsicciotti assorbenti	salsicciotti assorbenti
DIMENSIONI	Ø 7,6 x 122 cm	Ø 7,6 x 305 cm
CONFEZIONE	15 pezzi	6 pezzi
POTERE ASSORBENTE	85 lt per confezione	84 lt per confezione



4 Cuscini

DESCRIZIONE

CODICE	ASC07C
DESCRIZIONE	cuscini assorbenti
DIMENSIONI	cm 25 x 25
CONFEZIONE	20 pezzi
POTERE ASSORBENTE	57 lt per confezione



IN CASO DI SOSTANZE CHIMICHE, VERIFICATE SEMPRE LA COMPATIBILITÀ PRIMA DI EFFETTUARE L'ATTIVITÀ DI BONIFICA.



Assorbenti in kit

Kit ADR in sacca di nylon con manici e contenuti per la sicurezza durante il trasporto di materiali pericolosi.

DESCRIZIONE

CODICE **SAC01** - Serie Universal **SAC02** - Serie Oil **SAC03** - Serie Chemical

CODICE	SAC01 - Serie Universal	SAC02 - Serie Oil	SAC03 - Serie Chemical
CONTENUTO SACCA ADR	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 15 panni 41 x 46 cm ◆ 2 salsicciotti Ø 7,6 x 122 cm ◆ 1 paio di guanti in nitrile ◆ 1 paio di occhiali protettivi ◆ 3 sacchi per smaltimento rifiuti 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 15 panni 41 x 46 cm ◆ 2 salsicciotti Ø 7,6 x 122 cm ◆ 1 paio di guanti in nitrile ◆ 1 paio di occhiali protettivi ◆ 3 sacchi per smaltimento rifiuti 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 15 panni 41 x 46 cm ◆ 2 salsicciotti Ø 7,6 x 122 cm ◆ 1 paio di guanti in nitrile ◆ 1 paio di occhiali protettivi ◆ 3 sacchi per smaltimento rifiuti

ASSORBENZA minimo 29 lt minimo 24 lt minimo 25 lt



Kit per assorbimento oli

In bidone cilindrico di polietilene omologato ONU, tenuta stagna, chiusura con fascia metallica zincata.

DESCRIZIONE

CODICE **ASB030** **ASB060** **ASB120** ATTENZIONE **ASB220** ATTENZIONE

CODICE	ASB030	ASB060	ASB120 <small>ATTENZIONE</small>	ASB220 <small>ATTENZIONE</small>
CONTENUTO BIDONE ADR	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 20 panni 41 x 46 cm ◆ 4 salsicciotti Ø 7,6 x 122 cm ◆ 1 paio di guanti in nitrile ◆ 1 paio di occhiali protettivi ◆ 3 sacchi per smaltimento rifiuti 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 30 panni 41 x 46 cm ◆ 4 salsicciotti Ø 7,6 x 122 cm ◆ 4 cuscini 25 x 25 cm ◆ 1 paio di guanti in nitrile ◆ 1 paio di occhiali protettivi ◆ 3 sacchi per smaltimento rifiuti 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 50 panni 41 x 46 cm ◆ 4 salsicciotti Ø 7,6 x 122 cm ◆ 4 cuscini 25 x 25 cm ◆ 1 paio di guanti in nitrile ◆ 1 paio di occhiali protettivi ◆ 3 sacchi per smaltimento rifiuti 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 100 panni 41 x 46 cm ◆ 4 salsicciotti Ø 7,6 x 122 cm ◆ 1 paio di guanti in nitrile ◆ 1 paio di occhiali protettivi ◆ 3 sacchi per smaltimento rifiuti

ASSORBENZA minimo 39 lt minimo 59 lt minimo 75 lt minimo 105 lt





Kit serie Universale in bidone carrellato

COLORE GRIGIO



ASSORBENZA 120 - 240 - 360 LT.

DESCRIZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	CONTENUTO KIT	ASSORBENZA
ASUK120	bidone carrellato serie Universale da 120 litri	<ul style="list-style-type: none"> 50 panni 41 x 46 cm 12 salsicciotti Ø 7,6 x 122 cm 6 cuscini 25 x 25 cm 2 paia di guanti in nitrile 2 paia di occhiali protettivi 3 sacchi per smaltimento rifiuti 	minimo 145 lt
ASUK240	bidone carrellato serie Universale da 240 litri	<ul style="list-style-type: none"> 150 panni 41 x 46 cm 12 salsicciotti Ø 7,6 x 122 cm 8 cuscini 25 x 25 cm 2 paia di guanti in nitrile 2 paia di occhiali protettivi 6 sacchi per smaltimento rifiuti 	minimo 271 lt
ASUK360	bidone carrellato serie Universale da 360 litri	<ul style="list-style-type: none"> 200 panni 41 x 46 cm 18 salsicciotti Ø 7,6 x 122 cm 12 cuscini 25 x 25 cm 2 paia di guanti in nitrile 2 paia di occhiali protettivi 9 sacchi per smaltimento rifiuti 	minimo 376 lt

Kit serie Oil in bidone carrellato

COLORE BIANCO



ASSORBENZA 120 - 240 - 360 LT.

DESCRIZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	CONTENUTO KIT	ASSORBENZA
ASOK120	bidone carrellato serie Oil da 120 litri	<ul style="list-style-type: none"> 50 panni 41 x 46 cm 12 salsicciotti Ø 7,6 x 122 cm 6 cuscini 25 x 25 cm 2 paia di guanti in nitrile 2 paia di occhiali protettivi 3 sacchi per smaltimento rifiuti 	minimo 145 lt
ASOK240	bidone carrellato serie Oil da 240 litri	<ul style="list-style-type: none"> 150 panni 41 x 46 cm 12 salsicciotti Ø 7,6 x 122 cm 8 cuscini 25 x 25 cm 2 paia di guanti in nitrile 2 paia di occhiali protettivi 6 sacchi per smaltimento rifiuti 	minimo 271 lt
ASOK360	bidone carrellato serie Oil da 360 litri	<ul style="list-style-type: none"> 200 panni 41 x 46 cm 18 salsicciotti Ø 7,6 x 122 cm 12 cuscini 25 x 25 cm 2 paia di guanti in nitrile 2 paia di occhiali protettivi 9 sacchi per smaltimento rifiuti 	minimo 376 lt

Kit serie Chimici in bidone carrellato

COLORE GIALLO



ASSORBENZA 120 - 240 - 360 LT.

DESCRIZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	CONTENUTO KIT	ASSORBENZA
ASCK120	bidone carrellato serie Chimici da 120 litri	<ul style="list-style-type: none"> 50 panni 41 x 46 cm 12 salsicciotti Ø 7,6 x 122 cm 6 cuscini 25 x 25 cm 2 paia di guanti in nitrile 2 paia di occhiali protettivi 3 sacchi per smaltimento rifiuti 	minimo 132 lt
ASCK240	bidone carrellato serie Chimici da 240 litri	<ul style="list-style-type: none"> 150 panni 41 x 46 cm 12 salsicciotti Ø 7,6 x 122 cm 8 cuscini 25 x 25 cm 2 paia di guanti in nitrile 2 paia di occhiali protettivi 6 sacchi per smaltimento rifiuti 	minimo 232 lt
ASCK360	bidone carrellato serie Chimici da 360 litri	<ul style="list-style-type: none"> 200 panni 41 x 46 cm 18 salsicciotti Ø 7,6 x 122 cm 12 cuscini 25 x 25 cm 2 paia di guanti in nitrile 2 paia di occhiali protettivi 9 sacchi per smaltimento rifiuti 	minimo 324 lt



1 ASSORBITORE INDUSTRIALE VEGETALE IGNIFUGO

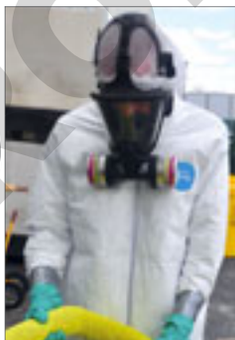


Assorbe ogni tipo di liquido, olio, acqua, solventi, inchiostri, acidi deboli e basi, prodotti chimici, sostanze grasse, così come miscugli ed altra sporcizia sparsa incidentalmente sui terreni. Capacità di assorbimento dal 400% al 650% del proprio peso. Ideale nelle officine meccaniche in generale e di precisione, l'industria automobilistica, aeronautica, autorimesse, le stazioni di servizio, le aree di transito, strade ed autostrade, industria petrolifera e chimica, ecc. Si smaltisce attraverso incenerimento o conferimento alla discarica seguendo la regolamentazione in vigore e in base al prodotto assorbito. Composto da lignina e cellulosa. Non contiene argilla né silicene.

UCS100 - assorbitore industriale vegetale, sacco da kg 6,5 (volume 45 l)



1



DURANTE L'ATTIVITÀ DI BONIFICA UTILIZZARE SEMPRE GLI APPOSITI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (VEDI SEZIONE DPI A PAGINA 309).



2



3



2 SACCHI GRANULATO



Sacco granulato minerale grosso tipo IIR UNIVERSALE. Assorbe in pochi secondi. Ogni sacco da 38 lt è sufficiente per circa 16 lt d'olio combustibile.

UASA020 - granulato grosso assorbente, sacco da 20 kg

3 SACCHI GRANULATO



Sacco granulato fine UNIVERSALE tipo IIR gran fine, è un minerale naturale. Ogni sacco da 40 lt è sufficiente per circa 26 lt d'olio combustibile.

UASA022 - granulato fine assorbente, sacco da 20 kg

4 TAPPETI DI TENUTA

In caso di incidente permettono di intervenire in modo rapido ed efficiente impedendo che si verifichino penetrazioni di sostanze nocive nel terreno e nelle canalizzazioni andando a coprire tombini ed aperture nel terreno. **A richiesta fornibili altre dimensioni.**

UAT4040 - tappeto mm 400 x 400

UAT8080 - tappeto mm 800 x 800

UAT1200 - tappeto mm 1200 x 1200

UAT0850 - tappeto diametro mm 850



4



5

5 BARRIERE CILINDRICHE

Barriere assorbenti a fibra fine per **olio o benzine**; idrorepellenti, adatte per uso in esterni in condizioni disagiate come l'utilizzo in condizioni climatiche avverse.

UABS180 - confezione 12 barriere cilindriche Ø 7,5 x 180 cm. Capacità di assorbimento 138 lt/confezione

UABS300 - confezione 4 barriere cilindriche Ø 7,5 x 300 cm. Capacità di assorbimento 58 lt/confezione



6

7

6 BARRIERE DI TENUTA

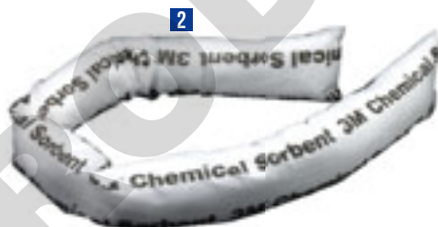
Barriera di tenuta realizzata con una miscela speciale di materie plastiche aderisce al suolo e protegge l'ambiente dai liquidi fuoriusciti accidentalmente. Da usare su terreni lisci è resistente ad **idrocarburi** ed alla maggior parte delle **sostanze chimiche**. Lavabile e riutilizzabile.

6 UABF200 - barriera lineare, lunghezza mm 2000 x 45 x 50 h

7 UABF040 - barriera ad anello, Ø interno 400 mm



LIMITI D'USO: NON UTILIZZARE I PRODOTTI PER ASSORBIRE LE SEGUENTI SOSTANZE CONCENTRATE: OLEUM, ACIDO CLOROSULFONICO, BROMO LIQUIDO, ACIDO NITRICO (FUMIGANTE), ACIDO CROMICO, ACIDO SOLFORICO, PEROSSIDO DI IDROGENO. 3M RACCOMANDA DI CONDURRE UNA PROVA DI COMPATIBILITÀ PRIMA DI UTILIZZARE GLI ASSORBITORI CON I LIQUIDI IN QUESTIONE. LA PROVA È ESSENZIALE IN CASO DI UTILIZZO A TEMPERATURE SUPERIORI A 60°C.



ATTENZIONE

LINEA UNIVERSALE

È un prodotto di pronto intervento contro sversamenti accidentali di sostanze pericolose. La struttura in microfibre di polipropilene (chimicamente inerte) è in grado di assorbire rapidamente un'ampia gamma di liquidi quali: Acidi diluiti, Olii/idrocarburi, Chetoni, Alcoli, Alkali, Aromatici, Solventi Clorurati, Glicoli, Acqua. L'elevato potere assorbente, fino a 18 volte il proprio peso, è ottenuto per mezzo di milioni di microfibre di polipropilene che assorbono i liquidi per capillarità.

- 1 USD201 - dispenser** contenente un rotolo da cm 12 x m 15,2. Può essere usato come mini-barriera, cuscino, foglio o rotolo. Pretagliato ogni cm 40. Peso kg 8,2. Minimo ordinabile 3 dispenser/multipli. Potere assorbente: lt 119
- 2 US200 - barriere cilindriche** per circoscrivere la fuoriuscita di sostanze pericolose, Ø cm 7,5 x m 1,2. Minimo ordinabile 12 barriere/multipli, peso 5,5 kg, potere assorbente: lt 42

CON I PRODOTTI ASSORBENTI, LE SOSTANZE VENGONO SOLAMENTE ASSORBITE, NON NEUTRALIZZATE; PERCIÒ È NECESSARIO USARE GLI APPROPRIATI MEZZI PROTETTIVI PERSONALI ED ESEGUIRE LO SMALTIMENTO IN CONFORMITÀ ALLE LEGGI.



ATTENZIONE

KIT DI PRONTO INTERVENTO

Kit di emergenza per sversamenti pericolosi. Ogni kit contiene un set di assorbitori chimici che permettono un veloce ed efficace contenimento delle sostanze contaminanti mantenendo le zone interessate da sversamenti di sostanze chimiche pericolose, pulite e sicure.

- 3 USK75** - kit assorbitori liquidi per sversamenti di **media entità** composto da: 100 fogli US110, 12 cuscini US300, 8 barriere US200 e 5 sacchetti per smaltimento rifiuti. Dimensioni: cm 78 x 53 x 32. Potere assorbente: lt 75
- 4 USK05** - kit assorbitori liquidi per **laboratorio** composto da: 10 fogli US110, 1 cuscino US300, 1 sacchetto per smaltimento rifiuti. Dimensioni: cm 28 x 40 x 7. Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli. Potere assorbente: lt 5
- 5 USK26** - kit assorbitori liquidi per **rapidi interventi** composto da: 10 fogli US110, 5 cuscini US300, 5 barriere US200 e 2 sacchetti per smaltimento rifiuti. Dimensioni: cm 63 x 40. Potere assorbente: lt 26



ATTENZIONE

ASSORBITORI LINEA MANUTENZIONE

Ideali per assorbire oli e altri liquidi industriali in modo sicuro ed efficiente permettendo di mantenere pulito l'ambiente lavorativo. Sono facili da utilizzare e recuperare, riducono il rischio di contaminazione dei prodotti finiti e riducono il rischio di danneggiamento di macchinari costosi.

- 6 USM102 - barriere cilindriche** Ø cm 7,5 x cm 240. Minimo ordinabile 6 barriere/multipli, peso 5,5 kg, potere assorbente lt 45
- 7 USM201 - dispenser** contenente un rotolo da cm 12 x m 15,2. Può essere usato come mini-barriera, cuscino, foglio o rotolo



SISTEMI DI PROTEZIONE E SICUREZZA AMBIENTALE



GREEN & SAFETY SOLUTIONS



POLVERI ASSORBENTI

ASSORBITORI IN POLVERE PER OLI E VERNICI

C-DUST ASSORBENTE PER OGNI TIPO DI IDROCARBURI, VERNICI, SOLVENTI, CATRAMI, SIA IN STATO LIQUIDO CHE OLEOSO.

Polvere a base di polveri di allumina, grazie alle sue caratteristiche, può essere utilizzata su superfici solide in ambienti aperti o chiusi. Assorbente, ottimo per bonifiche di terreni contaminati da sostanze pericolose. Essendo un prodotto minerale, è chimicamente inerte, non tossico, non nocivo e non presenta nessun tipo di pericolo per il personale che lo utilizza.

C-DUST cosparso sull'olio o su qualsiasi altro liquido, assorbe immediatamente evitando che il prodotto inquinante penetri nel suolo contaminandolo. Particolarmente indicata all'uso su pavimentazioni e strade di tutti i generi. Anche completamente satura, C-DUST rimane assolutamente antisdrucchiolevole, annullando totalmente la scivolosità della superficie trattata, per questo motivo viene utilizzata nelle officine, nelle stazioni di servizio e nelle attività industriali in genere.

C-DUST

CODICE	TIPO	IMBALLO	PESO IN KG	PZ PER BANCALE	POTERE ASSORBENTE PER BOX IN LT
DUS003	POLVERE	SACCO	10	50	15
DUS005		SECCHIO	10	24	15
DUS006			3	60	4,5
DUS004	GRANULARE	SACCO	10	50	15



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

ADSORBENTE (ANCHE SE PRESSATO, NON RILASCIA IL MATERIALE ASSORBITO).

RIUTILIZZABILE FINO A 4-5 VOLTE SU IDROCARBURI.

ANTISDRUCCIOLO.

NON TOSSICA.

NON NOCIVA.

NON INFIAMMABILE.

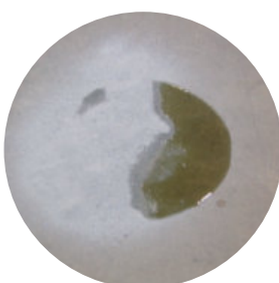
CHIMICAMENTE INERTE.

NON PRODUCE FANGHI E NON SOLIDIFICA.

ALTISSIMO POTERE ASSORBENTE (NON RILASCIA NESSUNA PATINA D'OLIO).



APPLICAZIONE DI C-DUST IN AMBIENTE DI LAVORO PEDONABILE.



APPLICAZIONE DI C-DUST SU MACCHIA D'OLIO.



APPLICAZIONE DI C-DUST IN AMBIENTE DI LAVORO CARRABILE.





POLVERI ASSORBENTI

ASSORBITORE IN POLVERE PER OLI E IDROCARBURI



OKO-C L'ASSORBENTE LEGANTE IN POLVERE A SATURAZIONE TOTALE IDROREPELLENTE.

Polvere ad alto potere assorbente, particolarmente adatto per l'utilizzo in ambienti acquatici delimitati contaminati da sversamenti di oli e idrocarburi. Grazie alle sue qualità, trattiene l'inquinamento e non l'acqua formando grandi grumi che, non andando a fondo ma rimanendo a galla, rendono facile e agevole il recupero. Ottima per bonifiche ecologiche ambientali. Riduce il contenuto oleoso nell'acqua inquinata di oltre il 95%. Di facile utilizzo anche in ambienti asciutti, si usa spargendola sullo sversamento lasciando agire per poi essere facilmente raccolta e smaltita.

Confezionato in un sacco da 8 kg (circa) assorbe, a seconda del prodotto che viene trattato, dai 30 agli 80 kg di liquido.

Grazie al suo peso minimo e al suo potere assorbente contiene notevolmente i costi di smaltimento. Anche se pressato trattiene l'olio. Galleggia in acqua anche se saturo di olio. È un prodotto inoffensivo per l'ambiente - non contiene ingredienti chimici aggressivi quindi si può manipolare senza problema.

OKO-C POLVERE

CODICE	PESO IN KG	VOLUME IN LT	IMBALLO	PZ PER BANCALE	ASSORB. MIN. BANCALE IN LT
DUS001	8 e	50	SACCO	30	1320



CAMPI DI APPLICAZIONE

STRADE ED AUTOSTRADIE - CORSI D'ACQUA DELIMITATI - IMPIANTI DI DEPURAZIONE - ZONE PORTUALI - AEROPORTI - IMPRESE DI TRASPORTO - ESTRAZIONE E COMMERCIO DI PETROLIO - OFFICINE, MAGAZZINI ETC.



OKO-C CON LE SUE PROPRIETÀ DI GALLEGGIAMENTO ASSORBE L'INQUINAMENTO PRESENTE IN ACQUA E FORMANDO GROSSI GRUMI RENDE AGEVOLE QUALSIASI OPERAZIONE DI RECUPERO.

ASSORBENTE LEGANTE GRANULARE A SATURAZIONE TOTALE IDROREPELLENTE

CODICE	PESO IN KG	VOLUME IN LT	IMBALLO	PZ PER BANCALE	ASSORB. MIN. BANCALE IN LT
DUS002	16	50 e	SACCO	30	1800





POLVERI ASSORBENTI

ASSORBITORI IN POLVERE PER LIQUIDI UNIVERSALI



MULTISORB-C

MULTISORB-C ASSORBITORE INDUSTRIALE VEGETALE IGNIFUGO PER LIQUIDI E GRASSI, CON NUOVA CAPACITÀ D'ASSORBIMENTO DAL 400% AL 650% DEL PROPRIO PESO DUS100

Multisorb-C assorbe ogni tipo di liquido, olio, acqua, solventi, inchiostri, acidi deboli e basi, prodotti chimici, sostanze grasse, così come miscugli ed altra sporcizia sparsa incidentalmente sui terreni. Distruzione attraverso incenerimento o conferimento alla discarica seguendo la regolamentazione in vigore e in base al prodotto assorbito. Composto da lignina e cellulosa. Non contiene argilla né silicene.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

IMBALLO A SACCO

PESO: 6,5 KG

VOLUME 45 LT

PEZZI PER BANCALE 70

POTERE ASSORBENTE PER BOX 45 LT

ASSORBITORE RESINOSO IGNIFUGO COSTITUITO DA GRANULI SOLIDI ROSATI PH: 6 (+/- 5).

MASSA VOLUMETRICA: 140 A 160KG/M³.

UMIDITÀ' DAL 10 AL 185%.

GRANULOMETRIA CONTENUTA DA 0,5 A 1,4 MM.

ASSORBE DAL 400% AL 650% DEL PROPRIO PESO.

CHIMICAMENTE NEUTRO.

IGNIFUGAZIONE PER VIA ACQUATICA: 7%

NON PROPAGA IL FUOCO. NON FORMA FANGHI. NON TOSSICO. NON ABRASIVO.

ANTISCIVOLO. PRIVO DI POLVERE E SFIBRATO. BIODEGRADABILE. 100% VEGETALE.

PESO SACCO 6,5 KG.

IGNIFUGABILITÀ M1, CNPP



ASSORBE
FINO AL 650%
DEL PROPRIO
PESO



APPLICAZIONE MULTISORB-C SU SVERSAMENTO OLIO MECCANICO IN AMBIENTE INDUSTRIALE.

POLVERI ASSORBENTI

ASSORBITORE IN POLVERE PER LIQUIDI UNIVERSALI



SEPIOLITE

La sepiolite è un granulare minerale poroso. Usato per assorbire tutti i tipi di liquidi (olio, benzina, acqua, ecc.) per fabbriche, officine e aree di lavoro in genere nei casi in cui sversamenti accidentali possono provocare incidenti, fermentazioni, pericoli e odori indesiderati.

Sostanza non considerata pericolosa conforme alla Direttiva 1999/45/CE, e alle direttive europee 91/155/CEE, 93/112/CE e 2001/58/CE.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

NON INFIAMMABILE, NON ESPLOSIVO, NON COMBUSTIBILE, NON DEGRADABILE IGNIFUGO.
PRODOTTO INERTE E NON TOSSICO DI ORIGINE NATURALE.

CODICE	TIPO	IMBALLO	PESO IN KG	PZ PER BANCALE	POTERE ASSORBENTE PER BOX IN LT
SEP001	POLVERE	SACCO	20	55	16
SEP002	GRANULARE	SACCO	20	55	16
SEP001S	POLVERE	SECCHIO	20	55	16
SEP002S	GRANULARE	SECCHIO	20	55	16



CONTENITORE PER POLVERI ASSORBENTI CON PALETTA (OPZIONALE) CNT8614

Contenitore con apertura a cassapanca realizzato ad iniezione. Robusto e capiente, si presta a molteplici utilizzi: dalla sabbia, al sale, ai materiali per assorbimento e pulizia. Grazie al suo coperchio avvolgente e alla guarnizione interna è caratterizzato da una perfetta tenuta all'acqua e alle polveri.

- Maniglia ergonomica per una facilità di presa
- Fondo rinforzato
- Chiusure con sistema di auto bloccaggio e possibilità di inserimento lucchetto
- Paletta ergonomica (opzionale) con sistema di aggancio al coperchio

CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALE: POLIPROPILENE, NYLON
DIMENSIONI 650x500x570 MM
PESO 6,3 KG
CAPACITÀ 108,5 LT

ACCESSORI

PAL002 - PALETTA IN POLIETILENE
AGGANCIABILE AL COPERCHIO.





POLVERI ASSORBENTI

ASSORBITORI IN POLVERE PER LIQUIDI UNIVERSALI



WHITE SORB

WHITE SORB ASSORBENTE UNIVERSALE - BIIDRATO IGNIFUGO - MINERALE 100%

WHITE SORB è un assorbente minerale 100% riciclato derivante da materiale edilizio opportunamente frantumato, filtrato e bonificato; in quanto materiale minerale non è un prodotto infiammabile (di conseguenza in caso di incendio non rilascia gas nocivi). È un assorbente universale in grado di assorbire qualsiasi tipologia di prodotto liquido o oleoso. Grazie alla sua caratteristica universale, può essere utilizzato all'interno di officine meccaniche, industrie automobilistiche, aeronautiche, petrolifere e chimiche, autorimesse, stazioni di servizio, strade, autostrade e aree di transito in genere.

WHITE SORB essendo prodotto con gesso agglomerato, assorbe fino al cuore del granulo ed in più una volta schiacciato tende a diventare polvere aumentando il fenomeno di "grip", quindi maggior sicurezza antiscivolo.

CODICE	PESO IN KG	TIPO	IMBALLO	PZ PER BANCALE	POTERE ASSORBENTE PER SACCO IN LT
DUS051	20	POLVERE	SACCO	50	34
DUS036	20	GRANULO MEDIO			

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

NON RILASCIA LE SOSTANZE ASSORBITE.

È BIOLOGICAMENTE INERTE.

NON CONTIENE ADDITIVI NOCIVI.

NON È TOSSICO NE AGGRESSIVO.



POLVERI ASSORBENTI

ASSORBITORE IN POLVERE PER LIQUIDI UNIVERSALI





POLVERI ASSORBENTI

ASSORBITORI IN POLVERE PER OLI E IDROCARBURI



LINEA PLUME LINEA DI PRODOTTI ASSORBITORI INDUSTRIALI TECNICI PER L'ASSORBIMENTO AD ALTA PRESTAZIONE.

Assorbenti di origine minerale estremamente performanti. I prodotti della linea PLUME sono totalmente naturali, ecologici e atossici, non rilasciano il materiale assorbito, sono ininfiammabili, biologicamente e chimicamente inerti.

I diversi trattamenti e granulometrie li rendono adatti a coprire in modo specifico molteplici esigenze di assorbimento per tutti gli ambienti e applicazioni.

IGNIFUGO (NON COMBUSTIBILE CLASSE A1 D.M.10.3.2005)
RESISTENTE AGLI ATTACCHI BIOLOGICI
NON SI DEGRADA, IMPUTRESCIBILE E IMMARCESCIBILE

BIOLOGICAMENTE E CHIMICAMENTE INERTE
NON CONTIENE ADDITIVI NOCIVI
NON SPRIGIONA GAS NOCIVI IN CASO DI INCENDIO

IDRO PLUME ASSORBENTE GALLEGGIANTE IDROREPELENTE IN GRANULI

PER OLI E IDROCARBURI IN ACQUA E NELLE BONIFICHE DI ACQUE APERTE, CANALI, FIUMI E ZONE PALUDOSE.

Cosparso sullo specchio d'acqua inquinato assorbe rapidamente gli oli e gli idrocarburi e non li rilascia più.

Saturo di materiale inquinante non ha nessun tipo di decadimento sul fondo e mantenendo la galleggibilità è facilmente recuperabile con mezzi meccanici.

Assorbente estremamente leggero (solo 100 gr/lt) trattato termicamente per l'espansione e l'apertura delle celle di assorbimento e per favorirne il potere e la velocità assorbente.

POTERE LEGANTE ASSORBENTE FINO ALL'800% DEL PROPRIO PESO

CODICE	IMBALLO	PESO IN KG	LT PER CONFEZIONE	TIPO	PZ PER BANCALE	POTERE ASSORBENTE PER SACCO IN LT
DUS300S	SACCO	10	100	GRANULARE MEDIO	39	80



OIL PLUME ASSORBENTE IDROREPELENTE IN GRANULOMETRIA FINE

PER OLI E IDROCARBURI IDEALE PER ASSORBIRE OLI ED IDROCARBURI SUL SUOLO DI QUALSIASI GENERE.

Fondamentale per la bonifica di terreni contaminati e per applicazioni industriali, come la manutenzione e la pulizia dei luoghi di lavoro, bordo macchina, zone di travaso e tutti gli ambienti dove la presenza di oli e idrocarburi rende pericoloso e difficile l'operato degli addetti.

Cosparso sul suolo inquinato assorbe rapidamente gli oli e gli idrocarburi e non crea fanghi, non rilascia il materiale assorbito. Non rende il pavimento scivoloso e una volta raccolto non rimane nessuna patina oleosa.

Estremamente leggero (solo 88 gr/lt) assorbire rapidamente lasciando la superficie pulita e sicura.

POTERE LEGANTE ASSORBENTE FINO ALL' 500% DEL PROPRIO PESO

CODICE	IMBALLO	PESO IN KG	LT PER CONFEZIONE	TIPO	PZ PER BANCALE	POTERE ASSORBENTE PER SACCO IN LT
DUS320S	SACCO	8,8	80	GRANULARE FINE	39	45





POLVERI ASSORBENTI

ASSORBITORE IN POLVERE PER LIQUIDI UNIVERSALI



STREET PLUME ASSORBENTE GRANULARE PER TUTTI TIPI DI LIQUIDI

PER TUTTI TIPI DI LIQUIDI

PER L'ASSORBIMENTO DI OLI, ACIDI E SOSTANZE INQUINANTI DISPERSE SUL TERRENO

È un prodotto granulare ottenuto mediante espansione termica, ad alta temperatura, di una particolare varietà di roccia magmatica. La natura del minerale ed il procedimento termico adottato per la trasformazione fisica, conferiscono a STREET PLUME la straordinaria capacità di assorbire rapidamente liquidi inquinanti, prodotti oleosi e idrocarburi dispersi accidentalmente sul suolo (piazzali, strade, autostrade, etc.). La natura abrasiva del minerale, e la totale assenza di sostanze argillose, la contraddistinguono da altri analoghi prodotti in quanto garantisce una buona aderenza sull'asfalto anche se i granuli non venissero perfettamente rimossi dal suolo dopo la bonifica.

Assorbente estremamente leggero (solo 100 gr/lt) trattato termicamente per l'espansione e l'apertura delle celle di assorbimento e per favorirne il potere e la velocità assorbente.

POTERE LEGANTE ASSORBENTE FINO AL 400% DEL PROPRIO PESO

CODICE	IMBALLO	PESO IN KG	LT PER CONFEZIONE	TIPO	PZ PER BANCALE	POTERE ASSORBENTE PER SACCO IN LT
DUS300	SACCO	10	100	GRANULARE MEDIO	39	40



TECH PLUME ASSORBENTE IN GRANULOMETRIA FINE

PER TUTTI TIPI DI LIQUIDI E SEMILIQUIDI SOSTANZE INQUINANTI, OLI, GRASSI FLUIDI E DENSII, COLLE, VERNICI IDROCARBURI SUL SUOLO DI QUALSIASI GENERE.

ASSORBENTE ESTREMAMENTE LEGGERO (SOLO 100 GR/LT) TRATTATO TERMICAMENTE

Ottimo per assorbire rapidamente, lascia la superficie pulita e sicura.

Totalmente inerte non reagisce con acidi o basi, non contamina, non modifica il residuo assorbito

I diversi trattamenti e granulometrie li rendono adatti a coprire in modo specifico molteplici esigenze di assorbimento per tutti gli ambienti e applicazioni.

- non si decompone come la segatura
- non rilascia i residui
- non produce morchie pericolose come l'argilla espansa
- smaltimento semplice e sicuro

4 volte più potente della segatura

5 volte più potente della sepiolite

6 volte più potente dell' argilla espansa

POTERE LEGANTE ASSORBENTE FINO AL 400% DEL PROPRIO PESO

CODICE	IMBALLO	PESO IN KG	LT PER CONFEZIONE	TIPO	PZ PER BANCALE	POTERE ASSORBENTE PER SACCO IN LT
DUS320	SACCO	8.8	80	GRANULARE FINE	39	40



POLVERI ASSORBENTI E REAGENTI

NEUTRALIZZANTE CONFORME AL D.M. DEL 24/01/11 N°20



SOLFONET™

POLVERE



POLVERE ASSORBENTE NEUTRALIZZANTE DI ACIDO SOLFORICO PER SVERSI ACCIDENTALI DI BATTERIE E ACCUMULATORI VARI

Polvere specifica per la neutralizzazione e assorbimento in caso di improvvisa fuoriuscita di acido solforico dagli accumulatori (batterie) causata dalla rottura della struttura e/o di sversamenti accidentali, evitando danni alle persone e impedendo che venga assorbito dal suolo. Assorbe inglobando totalmente l'acido solforico delle batterie sversato senza mai più rilasciarlo.

La superficie rimane pulita, asciutta e calpestabile. Grazie al contenuto di una miscela di polveri speciali che danno una reazione esotermica (calore di neutralizzazione) che dura circa 3-4 minuti, SOLFONET™ neutralizza l'acido solforico assorbito.

Dopo la fase di neutralizzazione, smaltire il tutto secondo le norme vigenti in materia, tenendo presente che quanto risulta dopo le due fasi di SOLFONET™ può essere classificato come rifiuto speciale non pericoloso.

CODICE	PESO IN KG	IMBALLO	PZ PER BANCALE
DUS351	5	SACCO	75



POLVERI ASSORBENTI E REAGENTI NEUTRALIZZANTE CONFORME AL D.M. DEL 24/01/11 N°20



INDICATORE DI NEUTRALIZZAZIONE CON VIRAGGIO DI COLORE



APPLICAZIONE SU LIQUIDO ACIDO



ACIDITÀ DEL LIQUIDO ANCORA
PRESENTE



ACIDITÀ IN FASE DI NEUTRALIZZAZIONE,
MA ANCORA PRESENTE



ACIDITÀ TOTALMENTE NEUTRALIZZATA

NORMATIVE

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE DM AMBIENTE 24 GENNAIO 2011, N. 20
REGOLAMENTO RECANTE L'INDIVIDUAZIONE DELLA MISURA DELLE SOSTANZE ASSORBENTI E NEUTRALIZZANTI DI CUI DEVONO DOTARSI GLI IMPIANTI DESTINATI ALLO STOCCAGGIO, RICARICA, MANUTENZIONE, DEPOSITO E SOSTITUZIONE DEGLI ACCUMULATORI. (GU N. 60 DEL 14/03/2011)
TESTO IN VIGORE DAL 29/03/2011



KIT SOLFONET

KIT EMERGENZA NEUTRALIZZANTI CONFORMI AL D.M. DEL 24/01/11 N°20

Kit neutralizzanti e assorbenti, attrezzati, per interventi d'emergenza causa sversamenti accidentali di acido solforico in conformità alla norma vigente D.M. del 24 gennaio 2011, n. 20 del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare.

Regolamento recante l'individuazione della misura delle sostanze assorbenti e neutralizzanti di cui devono dotarsi gli impianti destinati allo stoccaggio, ricarica, manutenzione, deposito e sostituzione degli accumulatori. (GU n. 60 del 14/03/2011) Testo in vigore dal 29/03/2011.

CODICE **KIT351M** POTERE NEUTRALIZZANTE LT. 10

KIT D'EMERGENZA IN ARMADIO METALLICO PENSILE DIMENSIONE: 400X200X585 MM (LXPXH)

CONTENUTO

- KG.5 POLVERE ASSORBENTE SOLFONET™ DUS531
- N.4 PANNI ASSORBENTI PER LIQUIDI CHIMICI 41x46 CM
- N.1 PAIO DI GUANTI ANTIACIDON.1 KIT SCOPINO E PALETTA
- N.4 SACCHI SMALTIMENTO RIFIUTO
- N.1 PAIO OCCHIALI DI PROTEZIONE
- N.1 MASCHERINA DI PROTEZIONE
- N.1 MANUALE ISTRUZIONI



CODICE **KIT351M.27** POTERE NEUTRALIZZANTE LT. 35

KIT D'EMERGENZA IN ARMADIO METALLICO PENSILE DIMENSIONE: 400X500X700 MM (LXPXH)

CONTENUTO

- KG.17,5 SOLFONET™ DUS531 (1 SACCO DA 2,5KG., 3 SACCHI DA 5 KG.)
- N.2 CALZE ASSORBENTI PER LIQUIDI ACIDI CAUSTICI TOSSICI
- N.3 SACCHI SMALTIMENTO RIFIUTO
- N.1 PAIO DI GUANTI ANTIACIDO
- N.1 PAIO OCCHIALI DI PROTEZIONE
- N.1 MASCHERINA DI PROTEZIONE
- N.1 MANUALE ISTRUZIONI



KIT SOLFONET

KIT EMERGENZA NEUTRALIZZANTI CONFORMI AL D.M. DEL 24/01/11 N°20



CODICE **KIT351M.54** POTERE NEUTRALIZZANTE LT. 70

KIT D'EMERGENZA IN ARMADIO METALLICO PENSILE
DIMENSIONE: 400X730X1000 MM (LXPXH)

CONTENUTO

- 35 KG SOLFONET™ (7 SACCHI 5KG.)
- N.2 CALZE ASSORBENTI PER LIQUIDI ACIDI
- N.4 SACCHI SMALTIMENTO RIFIUTO
- N.1 PAIO DI GUANTI ANTIACIDO
- N.1 PAIO OCCHIALI DI PROTEZIONE
- N.1 MASCHERINA DI PROTEZIONE
- N.1 MANUALE ISTRUZIONI



CODICE **KIT351P** POTERE NEUTRALIZZANTE LT. 5

KIT D'EMERGENZA IN VALIGETTA IN PP CON MANIGLIA ERGONOMICA E CHIUSURA A SCATTO CON DISPOSITIVO DI FISSAGGIO A PARETE
DIMENSIONE: 400X500X150 MM (LXPXH)

CONTENUTO

- KG.2,5 POLVERE ASSORBENTE SOLFONET™ DUS531
- N.1 PAIO DI GUANTI ANTIACIDO
- N.1 SCOPINO E PALETTA
- N.4 SACCHI SMALTIMENTO RIFIUTO
- N.1 PAIO OCCHIALI DI PROTEZIONE FFP2
- N.1 MASCHERINA DI PROTEZIONE
- N.1 MANUALE ISTRUZIONI



POLVERI ASSORBENTI E REAGENTI IN KIT

KIT EMERGENZA NEUTRALIZZANTI CONFORMI AL D.M. DEL 24/01/11 N°20

KIT351R

POTERE NEUTRALIZZANTE LT. 5

Kit di reintegro polvere neutralizzante SOLFONET™ per acido solforico in sacco da kg 2,5



LIQUIDO NEUTRALIZZATORE

PER FUORIUSCITA DI LIQUIDO

Liquido neutralizzatore per fuoriuscita di liquido indicato quando l'acido è stato neutralizzato ed è sicuro per la pulizia finale. Formula liquida, genera meno gas e calore durante la neutralizzazione a secco. L'ideale quando le superfici sono verticali o l'applicazione è in aree difficili da raggiungere.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	PZ PER BOX
KIT410.001	0,95	12



ALCATECH

POLVERE ASSORBENTE NEUTRALIZZANTE PER ALCALINI

Prodotto in polvere assorbente neutralizzante per liquidi alcalini adatto per usi industriali. Per basi.

CODICE	TIPO	CONFEZIONE	PESO IN KG	PZ PER BANCALE
DUS352	POLVERE	SACCO	10	36



DISGREGANTI E REAGENTI LIQUIDI



OT8



OT8 è un liquido viscoso biologicamente attivo studiato appositamente per agire su tutti i tipi di idrocarburi, solidi e liquidi. I suoi enzimi degradano ogni molecola di idrocarburo trasformandola in H₂O e CO₂ e nessun altro residuo dannoso.

PUNTI DI FORZA

FACILE DA USARE
NON DANNEGGIA ALCUN TIPO DI SUPERFICIE
RISPETTA L'AMBIENTE
NON PERICOLOSO ALL'USO
DISSOLVE LE MACCHIE D'OLIO E DI IDROCARBURI
NON È CORROSIVO

UTILIZZO

DETERSIONE PAVIMENTAZIONI
PULIZIA DI CISTERNE
PULIZIA DI OGNI SUPERFICIE LAVABILE



CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	PEZZI PER BOX
DSG018	LIQUIDO ENZIMATICO IDROCARBURI	TANICA 1 LT	12 PZ
DSG058	LIQUIDO ENZIMATICO IDROCARBURI	TANICA 5 LT	4 PZ
DSG059	LIQUIDO ENZIMATICO IDROCARBURI	TANICA 20 LT	1 PZ

ROAD BIO



ROAD BIO è calibrato per disgregare gli idrocarburi senza danneggiare la composizione dell'asfalto. Le perdite di olio e gasolio sulle strade, presentano gravi pericoli che hanno bisogno di essere risolti in modo veloce ed efficace specialmente sugli asfalti autodrenanti. L'azione disgregante e sgrassante di ROAD BIO asporta dal manto stradale la viscosità che lo rende scivoloso, ripristinandone le condizioni precedenti all'incidente.

PUNTI DI FORZA

RIMUOVE E DIGERISCE RAPIDAMENTE LE PERDITE DI IDROCARBURI.
NON CONTIENE COSTITUENTI PERICOLOSI.
NON È INFIAMMABILE.
NON CORRODE L'ASFALTO
CONTIENE AGENTI BIODEGRADABILI CHE SOLLEVANO GLI INQUINANTI ANCHE DALLE SUPERFICI PORESE.
È UN PRODOTTO A BASE DI ENZIMI E BATTERI SPECIFICI PER L'OLIO.

UTILIZZO

STAZIONI DI SERVIZIO - AUTOSTRADE - PARCHEGGI - AREE DI ROTTAMAZIONE



CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	PEZZI PER BOX
DSG005	DETERGENTE IDROCARBURI	TANICA 5 LT	4 PZ
DSG020	DETERGENTE IDROCARBURI	TANICA 20 LT	1 PZ





DISGREGANTI E REAGENTI LIQUIDI



FORECOURT BIO

Soluzione ottimale nelle raffinerie, depositi carburante e stazioni di servizio per una pulizia preventiva e di mantenimento da contaminazioni da idrocarburi. Particolarmente indicato intorno alle pompe di erogazione diesel su pavimentazione in cemento .

PUNTI DI FORZA

DIGERISCE LE PERDITE DI OLIO E GASOLIO
NON CREA PROBLEMI ALLE SUPERFICI VERNICIATE
RIDUCE I PERICOLI CAUSATI DALLE PERDITE
NON RICHIEDE PARTICOLARI ATTENZIONI
AGISCE VELOCEMENTE E NON CAUSA EMULSIONI
NON È INFIAMMABILE
NON PRESENTA ALCUN RISCHIO PER LA SALUTE E L'AMBIENTE

UTILIZZO

STAZIONI DI SERVIZIO
RAFFINERIE
DEPOSITI CARBURANTE



CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	PEZZI PER BOX
BIO026	DISGREGANTE IDROCARBURI	TANICA 5 LT	4
BIO025	DISGREGANTE IDROCARBURI	TANICA 20 LT	1

LEMSOLV

Solvente pulente ottenuto da olio di limone con l'aggiunta di solventi biodegradabili. Ha un gradevole odore e si asciuga velocemente senza lasciare residui, non è nè tossico nè nocivo. Rimuove in modo efficace e veloce resine, adesivi, incrostazioni di liquidi alimentari, cere, grasso ed emulsioni bituminose.

PUNTI DI FORZA

DI FACILE RISCIAQUO
SGRASSA PER CONTATTO, IMMERSIONE O NEBULIZZAZIONE
PROFUMAZIONE GRADEVOLE

UTILIZZO

INDUSTRIE
IMPIANTI DI RISCALDAMENTO
OFFICINE



CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	PEZZI PER BOX
DET041	SOLVENTE PER COLLE	TANICA 5 LT	4
DET012	SOLVENTE PER COLLE	TANICA 25 LT	1



STOP STINK DISGREGATORE DI ODORI NANOTECNOLOGICO

Soluzione avanzata liquida o spray rimuove, grazie al suo principio attivo, la conversione delle molecole odorose da un lato, dall'altro degradando le sostanze organiche che generano gli odori lasciando una piacevole sensazione di pulito. Non è un deodorante! Non disturba, attraverso essenze, l'ambiente odoroso, ma garantisce l'abbattimento degli odori.

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	PEZZI PER BOX
DSC006	DISGREGANTE ODORI	TANICA 5 LT	1
DSC075	DISGREGANTE ODORI	SPRAY 0.75 LT	1



ACTIVE KITCHEN NANOTECNOLOGICO

Detergente alcalino concentrato attivo permette la rimozione di grassi ed olii animali e vegetali attivando la superficie in modo da renderla autopulente fino al nuovo lavaggio.

ALTO POTERE SCIOGLIENTE IN RESIDUI GRASSO OLEOSI
ALTA DURABILITÀ DELL'ATTIVITÀ AUTOPULENTE
OTTIMALE NEL TRATTAMENTO DI PULIZIA DI RESIDUI DI GRASSI ANIMALI, VEGETALI ECC...

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO	PEZZI PER BOX
DET005A	DETERGENTE PER GRASSI	TANICA 5 LT	4
DET025A	DETERGENTE PER GRASSI	TANICA 25 LT	1



POLVERI ASSORBENTI E REAGENTI

GELIFICANTE PER LIQUIDI ED ESSUDATI



POLVERE POLIMERICA GELIFICANTE PER ASSORBIRE ED ADDENSARE SVERSAMENTI ACCIDENTALI DI LIQUIDI BIOLOGICI, PER UNA FACILE RACCOLTA E SMALTIMENTO.

Polvere polimerica ad elevata capacità idroscopica in grado di assorbire da 65 a 400 volte il suo peso. A contatto con i liquidi gelificando si gonfia rapidamente (3/5 minuti) agevolando e velocizzando la raccolta e la rimozione del liquido disperso. Permette di raccogliere facilmente sangue, vomito ed essudati in genere. Garantisce una igiene sicura e riduce i rischi infettivi.

Utilizzato dalle aziende addette al trasporto di persone o di animali, nelle case di cura, ambulatori, ospedali e scuole, ampiamente usato in ambito veterinario.



CODICE **PUV500**

BARATTOLO CON CHIUSURA A VITE

CONTENUTO NETTO:
500 ML / 400 GR CA.



CODICE **PUV500K**

KIT PULVIBIO EMERGENZA

CONTENUTO:
1 BARATTOLO PUV500 DA 500 ML CA.
1 CONFEZIONE DI GUANTI STERILI
(IN COPOLIMERO)
1 SET PALETTA+SPATOLA
1 BUSTA RACCOGLI RIFIUTI
1 FOGLIO ISTRUZIONI D'USO



CODICE **PUV050**

CONFEZIONE SINGOLA IN ALLUMINIO POLITENATO A TENUTA STAGNA

CONTENUTO NETTO:
50 GR CA.

CODICE **CPS614**

BIOKIT - KIT EMERGENZA IN VALIGETTA

CONTENUTO:
2 CONFEZIONI PUV050 DA 50 GR CA.
1 SET PALETTA+SPATOLA
2 BUSTE RACCOGLI RIFIUTI
1 CONFEZIONE DI GUANTI STERILI (IN COPOLIMERO)
1 MASCHERA PROTETTIVA CON VISIERA
1 DISINFETTANTE PER SUPERFICI
1 DISINFETTANTE PER MANI
3 PANNI PULIZIA
3 SALVIETTE ALCOOL
PESO: 800 GR
DIMENSIONE: 28,5x21x8,7H CM



APPLICAZIONI:

Assorbire ed addensare i liquidi biologici, anche nei contenitori per il loro smaltimento;
Assorbire ed addensare versamenti accidentali facilitandone la raccolta e lo smaltimento;
Assorbire disinfettanti utilizzati nelle vaschette per strumenti in ambulatori medici, dentistici, ospedalieri ecc. che possono quindi essere gettati nei contenitori per rifiuti.

POLVERI ASSORBENTI E REAGENTI

SCIOGLI NEVE E GHIACCIO



Prodotto disgelante per eliminare in modo veloce ed affidabile ghiaccio e neve, fino a temperature di -50°. L'aiuto per l'inverno efficace ed ecologico. Offre un' AZIONE PROLUNGATA dalla formazione di ghiaccio fino a tre giorni, a normale formazione di ghiaccio, senza ulteriori nevicate e piogge. Grazie all'assenza di componenti aggressivi, è completamente PRIVO di SALI e alla sua speciale forma piatta non danneggia la flora e non danneggia la fauna, così si evita l'aggressione dei sali sulle zampe degli animali.

RISPETTA I MATERIALI - Non aggredisce pavimenti in plastica, in marmo e cemento, ideale anche per rampe con inclinazione fino a 45° ca.

ECOLOGICO - Si scioglie completamente in acqua, non ottura i coperchi delle canalizzazioni e non disturba la canalizzazione o gli impianti di depurazione.

Disponibile in forma di scaglie e liquido, in soluzione satura al 35% circa.

CAMPI D'USO : MARCIAPIEDI, STRADE, CORTILI PRIVATI E DI SCUOLE, PARCHEGGI, RAMPE.

EXOTERM DISGELANTE

CODICE	PESO IN KG	CAPACITÀ IN LT	TIPO	IMBALLO	PZ PER BANCALE
EXO001	20	/	SCAGLIE	SECCHIO	44
EXO002	10	/			56
EXO025	26	20	LIQUIDO	TANICA	24
EXO010	13	10			32



CODICE KIT001EX

KIT EXOTERM 80 KG IN ARMADIO PENSILE (VERNICIATO PER ESTERNI)

CONTENUTO:

4 SECCHIELLI EXOTERM KG.20

1 PALA PIEGHEVOLE IN ALLUMINIO PER NEVE

1 PAIO DI GUANTI ANTIFREDDO CON IMBOTTITURA IN ESPANSO ISOLANTE

DIMENSIONE: 40x73x100 CM (PxLxH)

8 VOLTE PIÙ EFFICACE DEL SALE COMUNE !!!





LINEA ASSORBENZA OLIO

E PRODOTTI DERIVATI DAL PETROLIO UTILIZZABILI ANCHE IN ACQUA

Prodotti altamente assorbenti e resistenti realizzati in fibra di polipropilene, facili da usare e riutilizzabili, sono applicabili in tutti i casi dove si presentino fuoriuscite di olio, lubrificanti, idrocarburi sia sul suolo che in acqua. Idrorepellenti.

Sono un perfetto alleato per l'assorbimento in situazioni d'emergenza sia in ambienti di terra che marini.

I panni, i cuscini e i rotoli per la loro versatilità vengono usati per assorbire sversamenti in ogni situazione, le barriere cilindriche, per la loro flessibilità sono particolarmente adatte per limitare le fuoriuscite negli angoli angusti, per circondare un macchinario o un fusto. Utilizzando questi prodotti otterrete un ambiente di lavoro pulito, sicuro e un significativo aumento della produzione.

Disponibili in diversi formati e misure per ogni diversa applicazione. La vasta gamma comprende assorbenti ideali per l'uso in porti, pozzetti e fossi di drenaggio oppure per rispondere a situazioni dove, in corsi d'acqua è presente una forte corrente. Sono prodotti statici per facilitare la manipolazione di liquidi infiammabili.

Confezionati in comode scatole dispenser o in resistente imballo in polipropilene per una maggiore riduzione dei costi. Gli assorbitori impregnati possono essere riutilizzati mediante la loro strizzazione o pressatura.

PANNI ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	QUALITÀ		IMBALLO
				FORATO	PRE-TAGLIATO	
ASO002	41X46	100	60	SI	SI	IN POLIETILENE
ASO003	41X46	200	163	SI	SI	SCATOLA DISPENSER
ASO035	41X46	100	146	NO	NO	IN POLIETILENE
ASO100	41X46	100	120	SI	NO	SCATOLA DISPENSER
ASO200	41X46	200	154	SI	NO	SCATOLA DISPENSER



PRATICO ASSORBENTE FORATO, RESISTENTE.



ALTISSIMA ASSORBENZA PER GROSSI CONSUMI NON PRETAGLIATO NON FORATO.



ALTA RESISTENZA, DOPPIO STRATO PROTETTIVO, ALTA ASSORBENZA.

LINEA ASSORBENZA OLIO E PRODOTTI DERIVATI DAL PETROLIO UTILIZZABILI ANCHE IN ACQUA



CUSCINI ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE PER BOX	IMBALLO
ASO004	25X25	20	57	SCATOLA
ASO005	46X46	10	78	SCATOLA



CALZE ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM (ØxH)	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	IMBALLO
ASO561	7,6X305	6	84	SCATOLA
ASO006	7,6X122	15	85	SCATOLA
ASO049	7,6X122	40	220	SCATOLA
ASO007*	13X300	4	135	IN POLIETILENE
ASO008*	20X300	4	269	IN POLIETILENE

*Particolarmente adatto in ambiente acquatico.





LINEA ASSORBENZA OLIO

E PRODOTTI DERIVATI DAL PETROLIO UTILIZZABILI ANCHE IN ACQUA

ROTTOLI ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	QUALITÀ		IMBALLO
				FORATO	PRE-TAGLIATO	
ASO009	81X4600	1	240	SI	SI	IN POLIETILENE
ASO010	41X4600	2	240	SI	SI	
ASO038	81X4600	1	292	NO	NO	
ASO039	41X4600	2	292	NO	NO	
ASO044*	48X2440	2	230	SI	POLY BAKED	
ASO046*	147X2440	1	352	SI		

*Modello rinforzato.



POLY BAKED

Rinforzo/barriera protettiva applicata al sottofondo dell'assorbitore che impedisce, al liquido recuperato la dispersione, rendendo ancora più sicure le operazioni di risanamento ed il mantenimento degli ambienti.



CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	QUALITÀ		IMBALLO
				FORATO	PRE-TAGLIATO	
ASO190	41X3000	1	80	SI	NO	In Polietilene

Particolarmente adatto in ambiente acquatico per strascico a pelo d'acqua.



LINEA ASSORBENZA OLIO

E PRODOTTI DERIVATI DAL PETROLIO UTILIZZABILI ANCHE IN ACQUA



PANNO COPRIFUSTO ASSORBENTE

CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE IN LT	QUALITÀ	IMBALLO
ASO050	Ø 56	25	50	FORATO	SCATOLA

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

COPRIFUSTO ASSORBENTE PER OLI E DERIVATI DAL PETROLIO. CON FORO PRE-TAGLIATO.

CONTRASTA LE PERDITE, IMPEDENDO AI LIQUIDI DI RAGGIUNGERE IL SUOLO PREVENENDO COSÌ AMBIENTI SCIVOLOSI E GARANTENDO COMPLETA SICUREZZA.

ASSORBE LIQUIDI A BASE DI PETROLIO ED È IDROREPELENTE.



CUSCINO ENZIMATICO PER IDROCARBURI CONFORME EN 858

Cuscino assorbitore studiato appositamente per l'utilizzo in piazzali di sosta automezzi, per i disoleatori in uso sia in garage e autorimesse o a livello industriale, autofficine, distributori di carburante, stazioni di lavaggio auto, parcheggi, aeroporti, aree di stoccaggio, compagnie di trasporto etc. Particolarmente adatto all'uso di tutti i disoleatori che ricevono un flusso continuo di acque oleose. Assorbe di preferenza oli e grassi, provocando la decomposizione accelerata degli idrocarburi, mediante azione batterica. Con fune di fissaggio o giunzione.

CODICE	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)	PEZZI PER BOX	IMBALLO
ASO058	35X58X18	3	SCATOLA
ASO059	35X58X18	6	SCATOLA

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

NON TOSSICO, NON CONTIENE MATERIE PERICOLOSE.

I CUSCINI POSSONO ESSERE FISSATI IN QUALSIASI PUNTO DELL'IMPIANTO.

ASSORBE FINO A 9 LT DI IDROCARBURI.

SU UN PERIODO DI 4 MESI TRASFORMA 18 KG DI OLIO IN CO₂ E ACQUA.

DURATA DAI 4 AI 6 MESI A SECONDA DEL PROBLEMA.

DOPO L'USO I CUSCINI POSSONO ESSERE SMALTITI COME RIFIUTI SECCHI POICHÉ GLI IDROCARBURI SONO TRASFORMATI IN BISSIDO DI CARBONIO E ACQUA.

SOLUZIONE CONFORME ALLO STANDARD EUROPEO EN 858 (LIMITI EUROPEI PER LO SCARICO DI OLI).



APPLICAZIONE : PULIZIA DI ACQUE CONTAMINATE



LINEA ASSORBENZA LIQUIDI UNIVERSALI PER TUTTI I TIPI DI SVERSAMENTI



Prodotti altamente assorbenti e resistenti composti in fibra di polipropilene, adatti a tutti tipi di sversamenti, perdite o sgocciolamenti di liquidi industriali (acqua, solventi, olio, lubrificanti, chimici...).

Assorbitori disponibili in diversi formati e misure per ogni diversa applicazione, dalla manipolazione di liquidi infiammabili alla pulizia di superfici ruvide o per sversamenti di vario genere.

I panni, i cuscini e i rotoli per la loro versatilità vengono usati per assorbire sversamenti in ogni situazione, le barriere cilindriche, per la loro flessibilità sono particolarmente adatte per limitare le fuoriuscite negli angoli angusti, per circondare un macchinario o un fusto.

Sono prodotti antistatici per facilitare la manipolazione di liquidi infiammabili.

Confezionati in comode scatole dispenser o in resistente imballo in polipropilene per una maggiore efficacia dei costi.

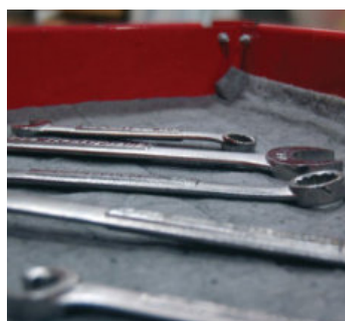
Utilissimi in ambienti industriali garantiscono il luogo di lavoro sempre pulito e sicuro.

Facili da usare e riutilizzabili sono applicabili in ogni caso di fuoriuscita di liquido purchè non caustici e tossici.



PANNI ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	QUALITÀ		IMBALLO
				FORATO	PRE-TAGLIATO	
ASU011	41X46	100	120	SI	SI	SCATOLA DISPENSER
ASU012	41X46	200	163	SI	SI	SCATOLA DISPENSER
ASU029	41X46	200	133	SI	SI	IN POLIETILENE



LINEA ASSORBENZA LIQUIDI UNIVERSALI PER TUTTI I TIPI DI SVERSAMENTI



CUSCINI ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE PER BOX	IMBALLO
ASU013	25X25	20	57	SCATOLA
ASU014	46X46	10	78	SCATOLA



CALZE ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM (ØxH)	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	IMBALLO
ASU015	7,6X122	15	85	SCATOLA
ASU032	7,6X122	40	220	SCATOLA



LINEA ASSORBENZA LIQUIDI UNIVERSALI PER TUTTI I TIPI DI SVERSAMENTI

ROTTOLI ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	QUALITÀ		IMBALLO
				FORATO	PRE-TAGLIATO	
ASU016	41X4600	2	240	SI	SI	IN POLIETILENE
ASU017	81X4600	1	240	SI	SI	
ASU030	81X4600	1	216	SI	SI	
ASU031	41X4600	2	216	SI	SI	
ASU022°	91X9100	1	167	SI	SI	
ASU045°	91X3050	1	127	NO	POLY BACKED**	
ASU081B*	81X4600	1	240	SI	SI	SCATOLA
ASU082B*	41X4600	1	120	SI	SI	SCATOLA DISPENSER

° Antiscivolo ideale per cantieri all'aperto, carrabili. * Calpestabile rinforzato.

**POLY BACKED

Rinforzo/barriera protettiva applicata al sottofondo dell'assorbitore che impedisce, al liquido recuperato la dispersione, rendendo ancora più sicure le operazioni di risanamento ed il mantenimento degli ambienti.



LINEA ASSORBENZA ALTA VISIBILITÀ PER TUTTI I TIPI DI SVERSAMENTI



PANNO ASSORBENTE ALTA VISIBILITÀ IN DISPENSER

CODICE ASU700T

Ideali per zone a traffico elevato dove c'è il rischio di scivolare, inciampare e cadere. Stampa ad alta visibilità resistente e antistrappo. 25 panni in comodo dispenser da appendere a parete.

DIMENSIONI: 41 x 46 CM
POTERE ASSORBENTE 14 LT
BOX 5 CONFEZIONI DA 25 PANNI



PANNO ASSORBENTE ALTA VISIBILITÀ

Ideali per zone a traffico elevato dove c'è il rischio di scivolare, inciampare e cadere. Stampa ad alta visibilità resistente e antistrappo.

DIMENSIONI: 41 x 46 CM



CODICE	DESCRIZIONE	POTERE ASSORBENTE LT
ASU75T	PANNO ALTA VISIBILITA' ASSORBENTE X UNIV.41CMX46CM (100 PZ)	86
ASU70T	PANNO ALTA VISIBILITA' ASSORBENTE X UNIV. 41CMX46CM (200 PZ)	112





LINEA ASSORBENZA LIQUIDI UNIVERSALI PER TUTTI I TIPI DI SVERSAMENTI

ROTOLO ASSORBENTE ALTA VISIBILITÀ IN SCATOLA

Rotolo in scatola, confezionato in pratici dispenser portatili. Le salviette sono protette quando non sono in uso.

CODICE	DESCRIZIONE	POTERE ASSORBENTE LT	PZ PER BOX
ASU850T	ROTOLO ALTA VISIBILITA' ASSORBENTE X UNIV. 100 STRAPPI 20 X 25 CM	37	4
ASU1075T	ROTOLO ALTA VISIBILITA' ASSORBENTE X UNIV. 200 STRAPPI 25 X 30 CM	70	4



ROTOLO ASSORBENTE ALTA VISIBILITÀ

Rotolo multiuso che combina l'assorbenza alla segnaletica di attenzione e pericolo. Ideale per zone a traffico elevato dove c'è il rischio di scivolare, inciampare e cadere. Stampa ad alta visibilità resistente e antistrappo.

CODICE	DESCRIZIONE	POTERE ASSORBENTE LT
ASU90T	ROTOLO ALTA VISIBILITA' ASSORBENTE X UNIV. 81CMX46MT	173
ASU95T	ROTOLO ALTA VISIBILITA' ASSORBENTE X UNIV. 81CMX91MT	224



LINEA ASSORBENZA PER SALA OPERATORIA PER TUTTI I TIPI DI SVERSAMENTI



PANNI UNIVERSALI POLY BACKED

Panni assorbitori di qualità con elevate proprietà di assorbimento.
Con supporto antiscivolo per un ambiente di lavoro sicuro.
Robusto tessuto non tessuto in polipropilene che non rilascia lanuggine e grazie ai fori possiede una grossa resistenza.

Latex-free.

Con tenuta stagna poli-backed intrappolano i liquidi e proteggono i pavimenti. Adattabili in ogni situazione con i cinque diversi formati.

Panni monouso per una pulizia rapida e veloce.



CODICE	DIMENSIONI IN CM (LxP)	PZ PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	IMBALLO
ASG036	81X91	30	103	IN POLIETILENE
ASG044	81X112	30	121	
ASG045	81X137	20	57	
ASG054	81X163	20	69	
ASG064	163X114	15	121	



TAPPETO DECONTAMINANTE

Tappeto decontaminante battericida in politene adesivo a bassa densità (LDPE), la migliore soluzione per garantire la massima igiene al luogo di lavoro.

Da applicare sui pavimenti (non richiede cornici) per la totale rimozione delle contaminazioni causate dal passaggio di scarpe o ruote di carrelli, prima di entrare in aree pulite o sterili.

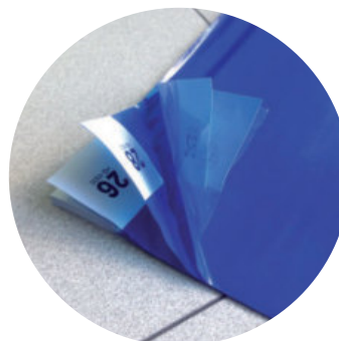
Dotato nella parte inferiore di un unico grande foglio adesivo per aderire perfettamente a tutte le superfici pulite e asciutte.

Ogni tappetino dispone di 30 fogli.

Agente batteriostatico : acetato di etile.

Latex free.

Luoghi indicati per l'uso : ospedali (per ingressi di sale operatorie, reparti infettivi e altri ambienti a rischio), industrie farmaceutiche (come barriere nei punti di accesso a camere sterili), industrie alimentari (per una massima decontaminazione dei reparti di lavorazione cibi pronti, creme, gastronomia).



CODICE	DIMENSIONI IN CM (LxP)	SPESSORE IN MICRON	PZ PER IMBALLO	STRATI PER TAPPETO	IMBALLO
TPT030	45X115	50(+/-10%)	8	30	SCATOLA





LINEA ASSORBENZA LIQUIDI CHIMICI PER SOSTANZE CHIMICHE E DI ALTRI LIQUIDI PERICOLOSI



Prodotti della serie chimica sono progettati per assorbire in caso di fuoriuscite accidentali di sostanze acide, liquidi tossici, gas disciolti in acqua o pericolosi in genere.

Limitano notevolmente l'evaporazione dei prodotti trattati ed hanno un forte potere assorbente.

Sono tra i pochi prodotti al mondo in grado di assorbire acido fluoridrico.

Assorbitori ideali in presenza di forte aggressività chimica.

Sono trattati in superficie con tensioattivi che ne limitano notevolmente la fuoriuscita di vapori.

Creati nelle diverse versioni panni, rotoli, cuscini e calze per ogni differente utilizzo.

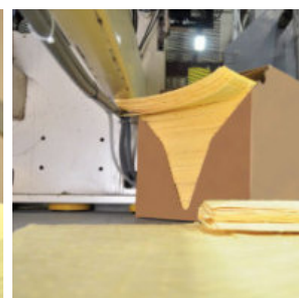
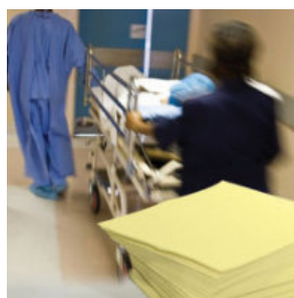
Sono prodotti statici per facilitare la manipolazione di liquidi infiammabili.

Confezionati in resistenti e comode scatole dispenser.

Ideali per l'utilizzo nell'industria chimica, laboratori d'analisi, ospedali e aree di stoccaggio chimico sia sui pavimenti che in altre superfici, rendendo il luogo di lavoro pulito e sicuro.

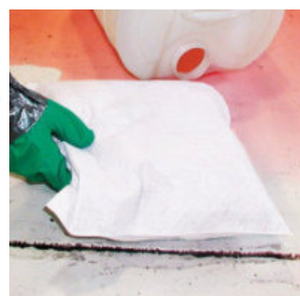
PANNI ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	QUALITÀ		IMBALLO
				FORATO	PRE-TAGLIATO	
ASC028	30X30	100	41	NO	SI	SCATOLA
ASC029	41X46	100	144	SI	SI	SCATOLA DISPENSER
ASC040	41X46	200	163	SI	SI	SCATOLA DISPENSER



CUSCINI ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	IMBALLO
ASC030	25X25	20	57	SCATOLA
ASC031	46X46	10	78	SCATOLA



LINEA ASSORBENZA LIQUIDI CHIMICI PER SOSTANZE CHIMICHE E DI ALTRI LIQUIDI PERICOLOSI



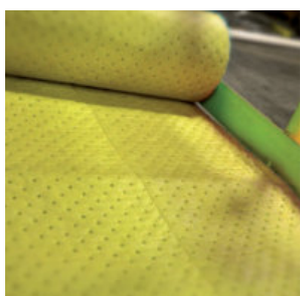
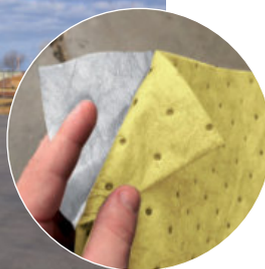
CALZE ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM (ØxH)	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	IMBALLO
ASC032	7,6X122	15	85	SCATOLA
ASC032-40	7,6X122	40	220	SCATOLA



ROTOLE ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM (ØxH)	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	IMBALLO
ASC034	81X4500	1	228	IN POLIETILENE
ASC035	41X4500	2	228	SCATOLA DISPENSER



STAZIONE DISPENSER PER MATERIALE ASSORBENTE



SPILL STATION

Robusta struttura in metallo con vano porta rotolo, dispenser per panni, scomparto inferiore per polveri assorbenti. Mensole laterali per eventuali flaconi detergenti. Fori per fissaggio a parete.

CODICE	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MIN IN LT
KIT101O	OLI	260
KIT101U	UNIVERSALI	250
KIT101C	CHIMICI	246

CONTENUTO:

100 PANNI 41x46 CM

1 ROTOLO FORATO PRETAGLIATO 41 CM X46MT

2 SACCHI 20KG POLVERE ASSORBENTE WHITE-SORB

DIMENSIONI:

500X500X150 MM

CODICE DIS101

STAZIONE DISPENSER VUOTA

CODICE CAR101

CARRELLATURA OPZIONALE PER STAZIONE DISPENSER + MANIGLIA



DISPENSER PORTA ROTOLO

Adatto a tutti i rotoli assorbenti.

Robusta realizzazione in acciaio verniciato con accessorio che agevola lo strappo e l'utilizzo del materiale assorbente.

CODICE	UTILIZZO	MISURE
PTR081	PER ROTOLI 81CMX46MT	900X600X1000 MM
PTR041	PER ROTOLI 41CMX46MT	500X600X1000 MM

CODICE CAR102

CARRELLATURA PER DISPENSER

4 RUOTE GIREVOLI DI CUI 2 FRENATE



CARTELLO MATERIALI ASSORBENTI IN ALLUMINIO

Cartello segnaletico per indicare la presenza di materiale assorbente all'interno dell'azienda

Misure: 300x200 mm

CODICE CRT200



KIT PRONTO INTERVENTO CONTENITORI POLIPROPILENE



KIT ASSORBENZA IN CONTENITORE POLIETILENE ALTA RESISTENZA

Kit di pronto intervento in contenitore polietilene alta resistenza ideato per soddisfare le problematiche di disinquinamento.

CONTENUTO

75 PANNI 41X46 CM
6 CALZE Ø7,6x122 CM
1 SACCO WHITE SORB
2 GUANTI
3 SACCHI SMALTIMENTO
1 MANUALE ISTRUZIONI

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI 650x500x570 MM
PESO 6,3 KG
CAPACITÀ CONTENITORE 108 LT
MATERIALE POLIPROPILENE, NYLON
POSSIBILITÀ VERSIONE CON RUOTE



CODICE	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MIN IN LT
KIT160O	OLI	109
KIT160U	UNIVERSALI	98
KIT160C	CHIMICI	110

KIT ASSORBENZA IN ARMADIO PENSILE IN POLIETILENE

Kit di pronto intervento in armadio pensile in polietilene ideato per soddisfare le problematiche di disinquinamento.

CONTENUTO

25 PANNI 41X46 CM
5 CALZE Ø7,6x122 CM
2 CUSCINI 25x25 CM
1 KIT SCOPINO + PALETTA
2 SACCHI SMALTIMENTO
1 MANUALE ISTRUZIONI

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI 616x270x735 MM
PESO 7,2 KG
MATERIALE: POLIPROPILENE (PP), NYLON, PVC, POLICARBONATO



CODICE	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MIN IN LT
KIT055O	OLI	60
KIT050U	UNIVERSALI	55
KIT055C	CHIMICI	58

KIT PRONTO INTERVENTO IN ARMADI DI METALLO

Kit di pronto intervento in armadi di metallo ideati per le industrie, aziende di trasporti, aeroporti, ferrovie, vigili del fuoco, scali marittimi, autostrade, aziende per la nettezza urbana. Confezionati in modo da soddisfare le problematiche di disinquinamento.

Le nuove normative nazionali e comunitarie, riguardanti la sicurezza e la prevenzione sul lavoro, prevedono che vengano dislocati kit di pronto intervento per arginare ed assorbire eventuali fuoriuscite di liquidi pericolosi.

ARMADIO ALTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI: 400x730x1600 MM (LXPXH)
2 ANTE CIECHE, 3 RIPIANI REGOLABILI IN ALTEZZA

CONTENUTO:

50 PANNI 41x46 CM
200 PANNI 41x46 CM
16 CUSCINI 25x25 CM
10 CALZE Ø 7.6x122 CM
6 KG POLVERE C-DUST
1 KIT PROTEC

CODICE	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MIN IN LT
KIT026O	OLI	363
KIT026U	UNIVERSALI	363
KIT026C	CHIMICI	350



ARMADIO PENSILE BIG

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI: 400Px730Lx1000 MM (LxPxH),
1 ANTA CIECA , 1 RIPIANO

CONTENUTO:

50 PANNI 41x46 CM
40 PANNI 41x46 CM
12 CUSCINI 25x25 CM
3 CALZE ASSORBENTI Ø 7.6x122 CM
1 KG TECH PLUME POLVERE ASSORBENTE
1 KIT PROTEC

CODICE	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MIN IN LT
KIT028O	OLI	125
KIT028U	UNIVERSALI	140
KIT028C	CHIMICI	138



KIT PRONTO INTERVENTO IN ARMADI DI METALLO



ARMADIO PENSILE MEDIUM

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI 400x500x700 MM (LxPxH),
1 ANTA CIECA, 1 RIPIANO

CONTENUTO:

50 PANNI 41x46 CM
8 CUSCINI 25x25 CM
4 CALZE 122x7,8 CM
1 KIT SCOPINO PALETTA
3 SACCHI SMALTIMENTO RIFIUTI
1 KIT PROTEC



CODICE	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MIN IN LT
KIT038O	OLI	70
KIT038U	UNIVERSALI	112
KIT038C	CHIMICI	88

ARMADIO PENSILE SMALL

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI: 400x200x585 CM (LxPxH),
1 ANTA CIECA, 2 RIPIANI

CONTENUTO:

25 PANNI 41x46 CM
3 CALZE ϕ 7,6x122 CM
6 CUSCINI 25x25 CM
1 MASCHERINA PROTETTIVA
3 SACCHI SMALTIMENTO
1 PAIO GUANTI IN NEOPRENE
1 PAIO OCCHIALI DI PROTEZIONE
1 TUTA TYVEC



CODICE	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MIN IN LT
KIT036O	OLI	48
KIT036U	UNIVERSALI	45
KIT036C	CHIMICI	54

FOTOGRAFIE INDICATIVE



KIT PRONTO INTERVENTO IN ARMADI DI PLASTICA

Kit pronto intervento, contenuto in armadio di PP, adatti per industrie, aziende di trasporto, aeroporti, ferrovie, vigili del fuoco, scali marittimi, autostrade, aziende per la nettezza urbana etc.

Confezionati in modo da soddisfare le problematiche di inquinamento.

Le nuove normative nazionali e comunitarie, riguardanti la sicurezza e la prevenzione sul lavoro, prevedono che vengano dislocati kit di pronto intervento per arginare ed assorbire eventuali fuoriuscite di liquidi pericolosi. Armadio per kit componibile in polietilene colore grigio, maniglie lurchettabili, ante cieche, ripiani regolabili.

ARMADIO ALTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI: 680x390x1665 MM (LxPxH), 2 ANTE CIECHE, 4 RIPIANI

CONTENUTO:

200 PANNI 41x46 CM

8 CUSCINI 25x25 CM

10 CUSCINI 46x46 CM

10 CALZE Ø7,6x122 CM

10 KG WHITESORB IN POLVERE ASSORBENTE

1 KIT PROTEC*

CODICE	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MIN IN LT
KIT003O	OLI	297
KIT003U	UNIVERSALI	345
KIT003C	CHIMICI	385



ARMADIO BASSO

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI: 680x390x880 MM (LxPxH), 2 ANTE CIECHE, 2 RIPIANI

CONTENUTO:

100 PANNI 41x46

4 CUSCINI 46x46 CM

6 CALZE Ø 7,6x122 CM

1 Kit PROTEC*

CODICE	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MIN IN LT
KIT004O	OLI	133
KIT004U	UNIVERSALI	158
KIT004C	CHIMICI	146



KIT PRONTO INTERVENTO CARRELLATO



CONTENITORE DA 120 LT

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI: 48x56x93,5 CM

CONTENUTO:

50 PANNI 41x46 CM
6 CUSCINI 46x46 CM
12 CALZE ϕ 7.6x122 CM
1 KIT PROTEC*

CODICE	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MIN IN LT
KIT120O	OLI	124
KIT120U	UNIVERSALI	158
KIT120C	CHIMICI	186



CONTENITORE DA 240 LT

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI: 58x73,5x106,5 CM

CONTENUTO:

150 PANNI 41x46 CM
8 CUSCINI 46x46 CM
12 CALZE ϕ 7.6x122 CM
1 KIT PROTEC*

CODICE	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MIN IN LT
KIT240O	OLI	226
KIT240U	UNIVERSALI	265
KIT240C	CHIMICI	346



FOTOGRAFIE INDICATIVE

* (1 PAIO DI GUANTI IN NEOPRENE - 1 MASCHERINA PROTETTIVA - 1 PAIO DI GUANTI PROTETTIVI - 3 SACCHI SMALTIMENTO - 1 TUTA IN TYVEK- 2 FLACONI DI SOLUZIONE FISIOLGICA + 2 TAPPI DOCCIA LAVAGGIO OCULARE - 1 VALIGETTA KIT USTIONI).

KIT PRONTO INTERVENTO CARRELLATO

KIT EMERGENZA SPECIFICI PER ASSORBIMENTO LIQUIDI UNIVERSALI

CONTENITORE DA 360 LT

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI: 62,5x86x109,6 cm

CONTENUTO:

200 PANNI 41x46 CM
 12 CUSCINI 46x46 CM
 1 SACCO MULTISORB-C
 12 CALZE ϕ 7,6x122 CM
 1 KIT PROTEC*

CODICE	UTILIZZO	ASSORBIMENTO MIN IN LT
KIT360O	OLI	337
KIT360U	UNIVERSALI	348
KIT360C	CHIMICI	449



KIT SPECIFICO PER ASSORBIMENTO PER OLI, CHIMICI E UNIVERSALI

Kit in contenitore carrellato da 285 lt in polietilene, con ampia vasca, completo di coperchio e sovrapponibile. Dimensioni 100x70x65

CONTENUTO:

70 PANNI 41x46 CM.
 3 CUSCINI 46x46 CM.
 3 CUSCINI 25x25 CM.
 12 CALZE ϕ 7,6x122 CM.
 1 KIT PROTEC *

UTILIZZO	CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG
OLI	KIT043O	149	30 CA
UNIVERSALI	KIT044U	153	30 CA
CHIMICI	KIT045C	200	30 CA



KIT PRONTO INTERVENTO

KIT EMERGENZA SPECIFICI PER ASSORBIMENTO OLI E LIQUIDI UNIVERSALI



KIT PRONTO INTERVENTO PER ASSORBIMENTO LIQUIDI UNIVERSALI

CODICE KITPROTEC

CONTENUTO:

- 1 PAIO DI GUANTI NEOPRENE
- 1 MASCHERINA DI PROTEZIONE FFP2
- 1 PAIO OCCHIALI DI PROTEZIONE
- 3 SACCHI SMALTIMENTO
- 1 TUTA PROTETTIVA
- 2 FLACONI SOLUZIONE FISILOGICA
- + 2 TAPPI DOCCIA PER LAVAGGIO OCULARE
- 1 KIT USTIONI



KIT EMERGENZA

IN CONTENITORE DA 60 LT

Kit in contenitore cilindrico di polietilene 60 litri per liquidi universali a tenuta stagna. Chiusura con fascione metallico zincato.

CONTENUTO

- 20 PANNI 41x46 CM.
- 4 CUSCINI 46x46 CM.
- 5 CALZE Ø7,6x122 CM.
- 1 Kit PROTEC*.

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
KIT045U	70	8 CA	41X63



FOTOGRAFIE INDICATIVE

* (1 PAIO DI GUANTI IN NEOPRENE - 1 MASCHERINA PROTETTIVA - 1 PAIO DI GUANTI PROTETTIVI - 3 SACCHI SMALTIMENTO - 1 TUTA IN TYVEK- 2 FLACONI DI SOLUZIONE FISILOGICA + 2 TAPPI DOCCIA LAVAGGIO OCULARE - 1 VALIGETTA KIT USTIONI).



KIT A TENUTA STAGNA

SPECIFICO PER ASSORBIMENTO OLI E DERIVATI DAL PETROLIO ANCHE IN ACQUA IN CONTENITORI OMOLOGATI ONU, ADR, RID, ANTI UV

IN FUSTO DI POLIETILENE A TENUTA STAGNA DA LITRI 30, 60, 110, 220. CHIUSURA CON FASCIONE METALLICO ZINCATO ANTICORROSIONE OMOLOGAZIONE ONU

KIT PER OLI IN CONTENITORE DA 30 LT OMOLOGATO ONU, ADR, RID. ANTI UV

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
KIT0300	31	5 CA	32X51

CONTENUTO

20 PANNI 41x46 CM. 4 CALZE Ø7,6X122 CM. 1 Kit PROTEC*.



KIT PER OLI IN CONTENITORE DA 60 LT OMOLOGATO ONU, ADR, RID. ANTI UV

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
KIT0600	69	7 CA	41X63

CONTENUTO

30 PANNI 41x46 CM. 5 CALZE Ø7,6X122 CM. 1 Kit PROTEC*.
4 CUSCINI 46x46 CM.



KIT PER OLI IN CONTENITORE DA 120 LT OMOLOGATO ONU, ADR, RID. ANTI UV

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
KIT1100	149	12 CA	32X51

CONTENUTO

100 PANNI 41x46 CM. 1 PAIO DI OCCHIALI PROTETTIVI 1 Kit PROTEC*.
2 CALZE Ø13X300 CM. 1 PAIO DI GUANTI PROTETTIVI



KIT PER OLI IN CONTENITORE DA 220 LT OMOLOGATO ONU, ADR, RID. ANTI UV

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
KIT2200	213	20 CA	58X93,5

CONTENUTO

100 PANNI 41x46 CM. 1 PAIO DI OCCHIALI PROTETTIVI 1 Kit PROTEC*.
4 CALZE Ø13X300 CM. 1 PAIO DI GUANTI PROTETTIVI



KIT PRONTO INTERVENTO ADR

KIT SPECIFICI A NORMA ADR PER AUTOTRASPORTATORI



KIT PER UNITÀ DESTINATE AL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE SU STRADA.

Il contenuto conforme alla normativa attualmente vigente in Italia ed in Europa. Normative di riferimento: DM 04/09/96 attuazione della Direttiva Europea 94/55/CE - DM 15/05/06 attuazione della direttiva europea 96/86/CE - DM 28/09/99 attuazione della direttiva europea 1999/47/CE NOTA*. BORSONE in poliestere 800/800, borsa adr standard e gas due maniglie e tracolla per trasporto, scomparti chiusura con cerniera.

BORSA ADR

CODICE	MODELLO	PESO IN KG	PESO BORSA VUOTA IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
CPS619	STANDARD	5	0,5	560X230X370
CPS620	GAS			



BORSA ADR STANDARD CODICE CPS619

CONTENUTO

2 LAMPADE DI SEGNALE LUCE ARANCIO.

4 BATTERIE PER LAMPADE DI SEGNALE.

2 GILET ALTA VISIBILITÀ A NORMA EN471.

2 TORCE IN PLASTICA.

6 BATTERIE PER TORCIA(3 PER TORCIA).

1 PAIO DI GUANTI PESANTI DI PROTEZIONE IN NEOPRENE.

1 ROTOLO DI NASTRO DI SEGNALE BIANCO ROSSO.

2 FLACONI DA 500 ML DI SOLUZIONE SALINA STERILE ACQ414 ADATTA PER LAVAGGIO OCULARE DI EMERGENZA E PER LA PULIZIA E BLANDA DISINFESTAZIONE DELLA CUTE NON LESA.

1 VALIGETTA PRONTO SOCCORSO A NORMA DEL DM388 ALL.2 MEDIC 1 CPS513



BORSA ADR TRASPORTO GAS CODICE CPS620

CONTENUTO

2 LAMPADE DI SEGNALE LUCE ARANCIO.

4 BATTERIE PER LAMPADE DI SEGNALE

2 GILET ALTA VISIBILITÀ A NORMA EN471

2 TORCE.

4 BATTERIA PER TORCIA.

1 PAIO DI GUANTI PESANTI DI PROTEZIONE.

1 ROTOLO DI NASTRO DI SEGNALE.

2 FLACONI DA 500 ML DI SOLUZIONE SALINA STERILE ADATTA PER LAVAGGIO OCULARE DI EMERGENZA E PER LA PULIZIA E BLANDA DISINFESTAZIONE DELLA CUTE NON LESA.

1 VALIGETTA PRONTO SOCCORSO A NORMA DEL DM388 ALL.2 MEDIC 1.

1 MASCHERA PER INTERA PROTEZIONE DEL VISO (PIENO FACCIALE).

1 FILTRO ABEK PER MASCHERA.



CAVALLETTO SEGNALETICO

CODICE CDS001

UNIVERSALE IN PP BIFACCIALE



PALA ANTISCINTILLA CODICE PAL001

PIEGHEVOLE IN ALLUMINIO

* IMPORTANTE: gli automezzi devono avere un cuneo blocca ruote adeguato ed il materiale eventualmente previsto dalle "istruzioni scritte per il conducente (TREM CARD) in base alla merce trasportata (marginale 10.385). Disponibilità a richiesta kit ADR per le diverse classi di rischio.



KIT PRONTO INTERVENTO

KIT SPECIFICI IN BORSA E VALIGETTA

Kit di emergenza, facilmente adattabili alle cabine dei mezzi di trasporto, con contenuti destinati per rispondere alle normative, riguardanti la sicurezza dei trasporti di materiale pericoloso.

KIT SPECIFICI PER ASSORBIMENTO OLI E DERIVATI DA PETROLIO ANCHE IN ACQUA

KIT PER OLI CON ASSORBENZA MINIMO 20 LT

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT0200	20	5 CA	50X60X15

KIT BORSA NYLON CON TRACCOLLA E FINESTRA TRASPARENTE IN PVC

CONTENUTO

15 PANNI 41x46 CM.

12 CUSCINI 25x25 CM

1 PAIO DI GUANTI IN NITRILE.

1 PAIO DI OCCHIALI PROTETTIVI.

1 SACCO PER SMALTIMENTO RIFIUTI.



KIT PER OLI CON ASSORBENZA MINIMO 23 LT

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT0350	23	3 CA	14X36X50

KIT VALIGETTA IN PPA ANTIURTO

CONTENUTO

15 PANNI 41x46 CM.

2 CALZE ϕ 7,6x122 CM.

2 CUSCINI 25x25 CM

1 PAIO DI GUANTI IN NITRILE.

1 PAIO DI OCCHIALI PROTETTIVI.

2 SACCHI PER SMALTIMENTO RIFIUTI.



KIT PER OLI CON ASSORBENZA MINIMO 31 LT

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT0340	31	5 CA	50X60X15

KIT BORSA NYLON CON TRACCOLLA E FINESTRA TRASPARENTE IN PVC

CONTENUTO

25 PANNI 41x46 CM.

2 CALZE ϕ 7,6x122 CM.

2 CUSCINI 25x25 CM

1 PAIO DI GUANTI IN NITRILE.

1 PAIO DI OCCHIALI PROTETTIVI.

2 SACCHI PER SMALTIMENTO RIFIUTI.



KIT PER OLI CON ASSORBENZA MINIMO 71 LT

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT0330	71	12 CA	60X30X38

BORSONE POLIESTERE CON 2 MANIGLIE E TRACCOLLA DI TRASPORTO DOTATA DI SCOMPARTI CON CHIUSURA A CERNIERA.

CONTENUTO

50 PANNI 41x46 CM.

4 CALZE ϕ 7,6x122 CM.

6 CUSCINI 25x25 CM

3,5KG C-DUST IN POLVERE.

1 PAIO DI GUANTI IN NITRILE.

1 PAIO DI OCCHIALI PROTETTIVI.

2 SACCHI PER SMALTIMENTO RIFIUTI.



KIT PRONTO INTERVENTO KIT SPECIFICI IN BORSA E VALIGETTA



KIT SPECIFICI PER ASSORBIMENTO LIQUIDI UNIVERSALI

KIT PER UNIVERSALI CON ASSORBENZA MINIMO 21 LT

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT021U	21	5 CA	50X60X15

KIT BORSA NYLON CON TRACOLLA E FINESTRA TRASPARENTE IN PVC

CONTENUTO

15 PANNI 41x46 CM.

2 CALZE ϕ 7,6x122 CM.

1 PAIO DI GUANTI IN NITRILE.

1 PAIO DI OCCHIALI PROTETTIVI.
MANUALE ISTRUZIONI.



KIT PER UNIVERSALI CON ASSORBENZA MINIMO 25 LT

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT039U	25	3 CA	14X36X50

KIT VALIGETTA IN PPA ANTIURTO

CONTENUTO

15 PANNI 41x46 CM.

2 CALZE ϕ 7,6x122 CM.

2 CUSCINI 25x25 CM

2 SACCHI X SMALTIMENTO.

1 PAIO DI GUANTI IN NITRILE.

1 PAIO DI OCCHIALI PROTETTIVI.



KIT PER UNIVERSALI CON ASSORBENZA MINIMO 38 LT

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT043U	38	5 CA	50X60X15

KIT BORSA NYLON CON TRACOLLA E FINESTRA TRASPARENTE IN PVC

CONTENUTO

25 PANNI 41x46 CM.

4 CALZE ϕ 7,6x122 CM.

1 PAIO DI GUANTI IN NITRILE.

1 SACCO PER SMALTIMENTO RIFIUTI.



KIT PER UNIVERSALI CON ASSORBENZA MINIMO 76 LT

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT037U	76	12 CA	60X30X38

BORSONE POLIESTERE CON 2 MANIGLIE E TRACOLLA DI TRASPORTO DOTATA DI SCOMPARTI CON CHIUSURA A CERNIERA.

CONTENUTO

50 PANNI 41x46 CM.

4 CALZE ϕ 7,6x122 CM.

6 CUSCINI 25x25 CM

3,5KG C-DUST IN POLVERE.

1 PAIO DI GUANTI IN NITRILE.

1 PAIO DI OCCHIALI PROTETTIVI.

2 SACCHI PER SMALTIMENTO RIFIUTI.



TAPPETI COPRITOMBINO E DIGHE DI SBARRAMENTO

Il tappeto copritombino di sicurezza è utilizzato per prevenire infiltrazioni, facile da usare in emergenza, basta stenderlo direttamente sul tombino. Costruito in PVC e polimeri pregiati resistente e flessibile, aderisce perfettamente al suolo anche quando questo si presenta imperfetto, granuloso e con screpolature. È resistente all'acqua, agli idrocarburi e ai più aggressivi componenti chimici. Il tappeto è praticamente eterno: dopo l'uso è sufficiente lavarlo ed è di nuovo pronto all'uso e disponibile in sei diverse misure.

TAPPETI COPRITOMBINO

CODICE	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)	SPESSORE IN CM	PZ PER BOX	IMBALLO
TPT001	46X46	1,3	1	CARTONE
TPT001/8		0,8		
TPT002	61X61	1,3		
TPT002/8		0,8		
TPT003	91X91	1,3		
TPT004	120X120	1,3		



DIGA DI SBARRAMENTO

CODICE	TIPO	LUNGHEZZA IN CM (LxPxH)	SEZIONE IN CM (BxH)	PZ PER BOX	IMBALLO
TRIO01	APERTA	200	5X4,5	1	CARTONE
TRIO02		300	10X7		
TRIO03	CHIUSA	Ø 40	5X4,5		

Diga flessibile a forma di triangolo per arginare o deviare gli sversamenti accidentali senza assorbirli. Costruito in tecnopolimero gommoso resiste agli oli, idrocarburi ed alla maggior parte dei prodotti chimici. Aderisce perfettamente al pavimento. Dopo l'uso è sufficiente lavarlo ed è quindi pronto per essere riutilizzato. Colore ad alta visibilità. Riutilizzabile più volte.



DIGHE FLESSIBILI A SEZIONE TRIANGOLARE

CODICE CASE007V

Armadio pensile in lamiera elettrozincata spessore 7/10 verniciata a polvere resistente agli agenti atmosferici con spigoli arrotondati, tettuccio spiovente e arrotondato, chiusura sigillabile in zama nichelata, vetrino d'ispezione. Dimensioni : 17x33x83 cm (LxPxH).

CODICE CAV273V

Armadio in lamiera elettrozincata spessore 7/10 verniciata a polvere resistente agli agenti atmosferici, da posizionare a terra con possibilità di fissaggio a parete, chiusura a scatto ad apertura rapida e lucchettabile. Dimensioni : 19,5x26,5x125 cm (LxPxH).

ARMADI PORTA TAPPETI



CINGHIE E TAPPI DI TENUTA PER FUSTI



CINGHIA DI TENUTA

CODICE	LUNGHEZZA TOTALE IN CM	DIMENSIONI PIASTRA IN MM (LxP)	PEZZI PER BOX
CIN300	3000	300X180	1

Fascia in tecnopolimeri per situazioni di emergenza, per tamponare rapidamente recipienti danneggiati, utilizzabile sia per fusti in acciaio che in plastica, realizzata in polimeri pregiati, di facile applicazione, e dopo l'uso è sufficiente lavarla per poterla riutilizzare, resistente agli oli e alla maggior parte dei liquidi aggressivi.



TAPPI CONICI DI TENUTA IN TECNOPOLIMERI

CODICE	DIMENSIONI IN MM (Ø)	PEZZI PER BOX
TAP051	51	1
TAP076	76	
TAP102	102	

consentono di tappare piccole aperture nei fusti, nei recipienti, chiudono scarichi o tubi, completi di gancio per manipolazione, realizzati in tecnopolimero gommoso, riutilizzabili dopo l'uso con un semplice lavaggio.





DIGHE GALLEGGIANTI

BARRIERE DI CONTENIMENTO ANTINQUINAMENTO

BARRIERA DI CONTENIMENTO VERTICALE

CODICE BGA045

La barriera antinquinamento galleggiante è utilizzata per confinare le perdite di liquidi e rifiuti nocivi galleggianti ovunque è difficile il trasporto di barriere tradizionali. Viene fornita in moduli standard da mt.10 di colore giallo. Ciascun modulo viene collocato in borsoni che ne facilitano la movimentazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE *

ALTEZZA: CM.45
PARTE EMERSA: CM.15
PARTE IMMERSA: CM.30
PESO: KG/MT 1.5
MODULI: MT.10
RESIS.TRAZIONE: KG.5500



BARRIERA PER ACQUE CALME

CODICE BGA070

La barriera antinquinamento galleggiante è utilizzata per l'impiego temporaneo in tratti ridossati a protezione delle aree costiere. Viene fornita in moduli standard da mt.10 di colore giallo. Ciascun modulo viene collocato, per la movimentazione e il trasporto, in sacche.

CARATTERISTICHE TECNICHE *

ALTEZZA: CM.70
PARTE EMERSA: CM.24
PARTE IMMERSA: CM.46
PESO: KG/MT 3
MODULI: MT.10
RESIS.TRAZIONE: KG.8500



BARRIERA PERMANENTE

CODICE BGA140

La barriera antinquinamento permanente è utilizzata per l'impiego fisso o temporaneo sia in acque protette che in mare aperto, ove è richiesta una grande riserva di spinta. Viene fornita in moduli standard da mt.10 di colore giallo.

CARATTERISTICHE TECNICHE *

ALTEZZA: CM.20-140
PARTE EMERSA: CM.10-30
PARTE IMMERSA: CM.10-110
PESO: KG/MT 1-16
MODULI: MT.10
RESIS.TRAZIONE: IN FUNZIONE ALTEZZA



DIGHE GALLEGGIANTI

BARRIERE DI CONTENIMENTO ANTINQUINAMENTO



BARRIERA GONFIABILE

CODICE BGA041 - BGA061 - BGA081

La barriera antinquinamento gonfiabile, costruita con PVC a tenuta d'aria utilizzato per la produzione dei gommoni, viene usata quando lo spazio di stoccaggio è limitato ed è necessaria grande riserva di spinta. Viene fornita in moduli standard da mt.10 o 25. Ciascun modulo viene collocato, per la movimentazione e il trasporto, su pallet.

CODICE	ALTEZZA TOTALE MM	PARTE EMERSA CM	PARTE IMMERSA	PESO KG	LUNGHEZZA MT
BGA041	61	20	41	2,5 / M	10 - 25
BGA061	76	30	46	3 / M	10 - 25
BGA081	102	41	61	3,5 / M	10 - 25



BARRIERA DA DRAGAGGIO

CODICE BGA154

La barriera antinquinamento è utilizzata per limitare e contenere i fanghi, e gli eventuali inquinanti, che le operazioni di scavo o dragaggio potrebbero sollevare dal fondo. La barriera viene fornita in moduli standard da mt.10 di lunghezza. Questo modello può essere realizzato con parti immerse che partono da un minimo di mt.1,5 fino ad arrivare ad una profondità di mt.15.

CARATTERISTICHE TECNICHE *

ALTEZZA: MT.1,5-15,4

PARTE EMERSA: CM.39

PARTE IMMERSA: MT.1,1-15

PESO: A PARTIRE DA KG/MT 10

MODULI: MT.10

RESIS.TRAZIONE: IN FUNZIONE ALTEZZA



** DATI TECNICI RIPORTATI IN TABELLA SONO SOLO INDICATIVI IN QUANTO SU RICHIESTA POSSONO ESSERE OTTIMIZZATI SECONDO LE ESIGENZE TECNICO-OPERATIVE.*