

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 cosparsa 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
DUS003	POLVERE	SACCO	10	50
DUS005		SECCHIO	10	24
DUS006			3	60
DUS004	GRANULARE	SACCO	10	50

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ADSORBENTE (ANCHE SE PRESSATO, NON RILASCIA IL MATERIALE ASSORBITO).
- RIUTILIZZABILE FINO A 4-5 VOLTE SU IDROCARBURI.
- ANTISDRUCCHIOLEVOLE.
- 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 IDROREPELENTE

Polvere ad alto potere assorbente, particolarmente adatto per l'utilizzo in ambienti acquatici 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.

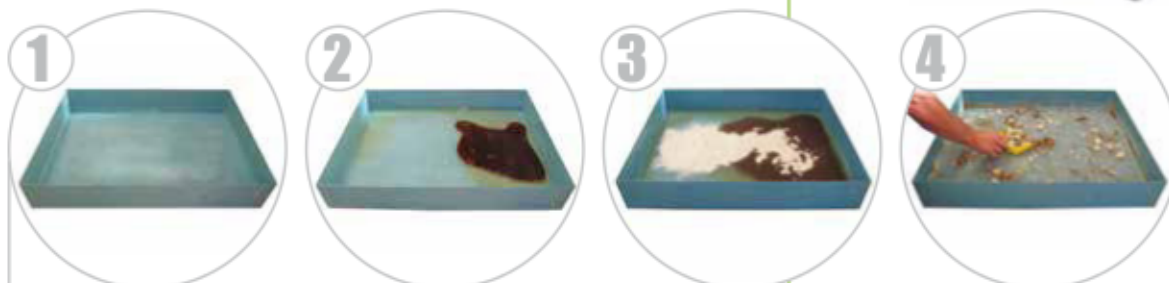
Grazie al suo peso minimo e al suo potere assorbente contiene notevolmente i costi di smaltimento. Anche se pressato trattiene l'olio. Galleggia in acqua anche se saturo di olio. È un prodotto inoffensivo per l'ambiente - non contiene ingredienti chimici aggressivi quindi si può manipolare senza problema.

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 AUTOSTRADE - CORSI D'ACQUA - 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 IDROREPELENTE

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



POLVERI ASSORBENTI



ASSORBITORI IN POLVERE PER LIQUIDI UNIVERSALI

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

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 silicone.



**ASSORBE FINO
AL 650%
DEL
PROPRIO PESO**

MULTISORB-C

CODICE	IMBALLO	PESO IN KG	VOLUME IN LT	PZ PER BANCALE	ASSORB. MIN. BOX IN LT
DUS100	SACCO	6,5 e	45	70	2800

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ASSORBITORE RESINOSO IGNIFUGO
- COSTITUITO DA GRANULI SOLIDI ROSATI PH: 6 (+/- 5).
- MASSA VOLUMETRICA: 140 A 160KG/M3.
- UMIDITÀ: 10 A 185%.
- GRANULOMETRIA CONTENUTA DA 0,5 A 1,4 MM.
- DENSITÀ 0,170 ± 0,03.
- ASSORBE 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 SFBRATO.
- BIODEGRADABILE.
- 100% VEGETALE.
- PESO SACCO: 6,5 KG.



Applicazione Multisorb-C su sversamento olio meccanico in ambiente industriale.

POLVERI ASSORBENTI

ASSORBITORE IN POLVERE PER LIQUIDI UNIVERSALI



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 che viene schiacciato tende a diventare polvere aumentando il fenomeno di "grip", quindi maggior sicurezza antiscivolo.

WHITE SORB

CODICE	PESO IN KG	TIPO	IMBALLO	PZ PER BANCALE
DUS051	20	Polvere	SACCO	50
DUS036	20	Granulo medio		



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- NON RILASCIA LE SOSTANZE ASSORBITE.
- È BIOLOGICAMENTE INERTE.
- NON CONTIENE ADDITIVI NOCIVI.
- NON È TOSSICO NE AGGRESSIVO.



SEPIOLITE

CODICE	TIPO	IMBALLO	PESO IN KG	PZ PER BANCALE
SEPO01	Polvere	SACCO	20	55
SEPO02	Granulare			

La sepiolite è un granulare minerale poroso e a basso peso specifico. Usato per tutti i tipi di liquidi (olio, benzina, acqua, ecc.) per fabbriche, officine, fondi stradali 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.



POLVERI ASSORBENTI E REAGENTI

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



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.

SOLFONET™ polvere

CODICE	PESO IN KG	IMBALLO	PZ PER BANCALE
DUS351	5	SACCO	60



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

POLVERI ASSORBENTI E REAGENTI IN KIT



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 ANTIACIDIZN.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. 27

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.2 1 PAIO DI GUANTI ANTIACIDO
- N.1 PAIO OCCHIALI DI PROTEZIONE
- N.1 MASCHERINA DI PROTEZIONE
- N.1 MANUALE ISTRUZIONI

SOLFONET™
APPLICAZIONE



POLVERI ASSORBENTI E REAGENTI IN KIT

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



codice **KIT351M.54** potere neutralizzante lt. 54

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.2 I 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 EROGNOMICA 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



codice **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

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

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.



LINEA ASSORBENZA OLIO



E PRODOTTI DERIVATI DAL PETROLIO UTILIZZABILI ANCHE IN ACQUA

Prodotti altamente adsorbenti 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 strizzatura 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	25x24	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 ^o	13x300	4	135	in Polietilene
ASo008 ^o	20x300	4	269	in Polietilene

^o Particolarmente adatto in ambiente acquatico



LINEA ASSORBENZA OLIO



E PRODOTTI DERIVATI DAL PETROLIO UTILIZZABILI ANCHE IN ACQUA

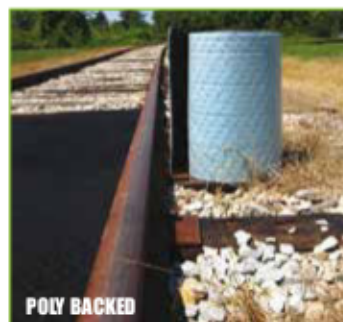
ROTELI ASSORBITORI

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	81x9100	1	292	NO	NO	
ASO039	41x9100	2	292	NO	NO	
ASO044*	48x2440	1	352	SI	Poly Baked	
ASO046*	147x2440	2	230	SI		

* Modello 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.



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
AS0050	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 IDROREPELLENTE.



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. In confezione da 5 cuscini.

CODICE	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE IN LT PER BOX	IMBALLO
AS0034	35x58x18	5	50	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 adsorbenti 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 statici 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	Scatola dispenser



LINEA ASSORBENZA LIQUIDI UNIVERSALI

PER TUTTI I TIPI DI SVERSAMENTI



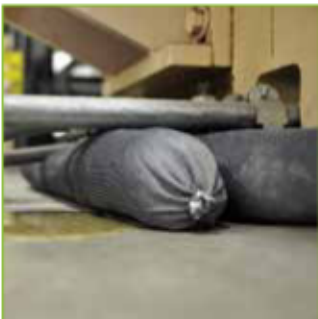
CUSCINI ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE PER BOX	IMBALLO
ASU013	25x25	20	57	Scatola
ASU005	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

ROTOLI 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 e all'aperto, carrabili. - * Calpestabile rinforzato.

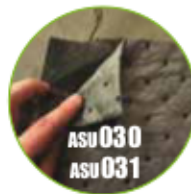


PANNI SGRASSANTI DETERGENTI

IDEALI PER LA PULIZIA DEGLI UTENSILI E PIANI DA LAVORO CON PRESENZA DI GRASSI, OLI E IMPURITÀ.

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.



GRAB & GO SALVIETTE UMIDIFICATE a doppia trama

CODICE	PANNI PER CONTENITORE	PEZZI PER IMBALLO	DIMENSIONI PANNO IN CM (LxP)
ASU070	70	6	25,4x30,4

CARATTERISTICHE TECNICHE

- CONTENITORE : SECCHIELLO DI PVC CON ESTRAZIONE VELOCE A STRAPPO.
- PANNI PRE-UMIDIFICATI.
- REALIZZATI IN POLIPROPILENE A BASE DI LANOLINA.
- SGRASSATORE.
- PROFUMATO.
- INDICATO PER SPORCO MOLTO OSTINATO.
- PER SCIogliere IL GRASSO CATRAME, INCHIOSTRO STAMPANTI E ALTRO ANCORA.
- AGISCE COME INIBITORE DELLA RUGGINE.
- IDEALE PER LA PULIZIA DI UTENSILI.

LINEA ASSORBENZA PER SALA OPERATORIA

PER TUTTI I TIPI DI SVERSAMENTI



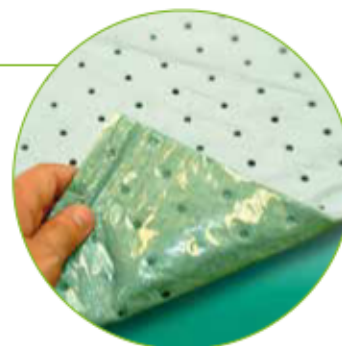
PANNI UNIVERSALI POLY BACKED

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 polietilene 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.

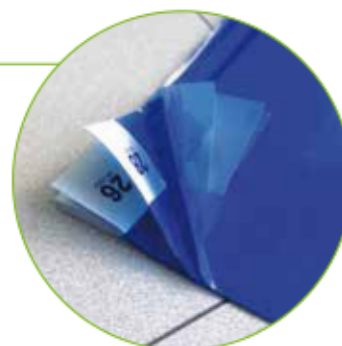
Ogni tappetino dispone di 30 fogli.

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.

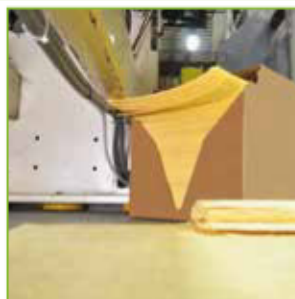
Sono **prodotti statici** per facilitare la manipolazione di liquidi infiammabili.

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.

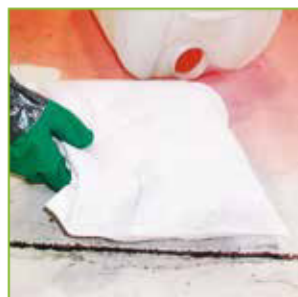
PANNI ASSORBITORI

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	30x30	20	57	Scatola
ASC031	41x46	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	



ROTOLI ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM (ØxH)	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	IMBALLO
ASC034	81x9100	1	228	in Polietilene
ASC035	41x9100	1	114	Scatola dispenser



KIT PRONTO INTERVENTO CARRELLATO

KIT EMERGENZA SPECIFICI PER ASSORBIMENTO OLI E DERIVANTI
DA PETROLIO ANCHE IN ACQUA



KIT SPECIFICO PER ASSORBIMENTO OLI E PRODOTTI DERIVANTI DA PETROLIO ANCHE IN ACQUA

IN CONTENITORE CARRELLATO DA LITRI 120, 240, 360, DI POLIETILENE

KIT PER OLI in contenitore da 120 lt

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT120o	124	30 ca	48x55x95

CONTENUTO

- 50 PANNI 41x46 CM.
- 6 CUSCINI 46x46 CM.
- 12 CALZE Ø7,6X122 CM.
- 1 KIT PROTEC*.



KIT PER OLI in contenitore da 240 lt

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT240o	226	45 ca	58x75x110

CONTENUTO

- 150 PANNI 41x46 CM.
- 8 CUSCINI 46x46 CM.
- 12 CALZE Ø7,6X122 CM.
- 1 KIT PROTEC*.



KIT PER OLI in contenitore da 360 lt

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT360o	337	65 ca	58x90x110

CONTENUTO

- 200 PANNI 41x46 CM.
- 12 CUSCINI 25x25 CM.
- 12 CALZE Ø 7,6x122 CM.
- 13 KG DI POLVERE OKO-C
- 1 KIT PROTEC*.



* CONTENUTO KIT PROTEC VEDI PAG.100

KIT PRONTO INTERVENTO CARRELLATO



KIT EMERGENZA SPECIFICI PER ASSORBIMENTO LIQUIDI UNIVERSALI

KIT SPECIFICO PER ASSORBIMENTO LIQUIDI UNIVERSALI COME ACQUA, IDROCARBURI, LIQUIDI ORGANICI E INORGANICI CHIMICI, SOLVENTI ANTIGELO, ACIDI

IN CONTENITORE CARRELLATO DA LITRI 120, 240, 360, DI POLIETILENE



KIT PER LIQUIDI UNIVERSALI in contenitore da 120 lt

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT120U	124	30 ca	48x55x95

CONTENUTO

- 50 PANNI 41x46 CM.
- 6 CUSCINI 46x46 CM.
- 12 CALZE Ø7,6X122 CM.
- 1 KIT PROTEC*.



KIT PER OLI in contenitore da 240 lt

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT240U	265	45 ca	58x75x110

CONTENUTO

- 150 PANNI 41x46 CM.
- 8 CUSCINI 46x46 CM.
- 12 CALZE Ø7,6X122 CM.
- 1 KIT PROTEC*.



KIT PER OLI in contenitore da 360 lt

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT360U	348	65 ca	58x90x110

CONTENUTO

- 200 PANNI 41x46 CM.
- 12 CUSCINI 46x46 CM.
- 12 CALZE Ø 7,6x122 CM.
- 6 KG DI POLVERE MULTISORB-C
- 1 KIT PROTEC*.

* CONTENUTO KIT PROTEC VEDI PAG.98

TAPPETI COPRITOMBINO DI SICUREZZA



BARRIERE IN TECNOFILIMERO AD ALTA VISIBILITÀ

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	I	CARTONE
TPT001/8		0,8		
TPT002	61x61	1,3		
TPT002/8		0,8		
TPT003	91x91	1,3		
TPT004	120x120	1,3		

DIGHE FLESSIBILI
A SEZIONE TRIANGOLARE



TRIANGOLO DI SBARRAMENTO

CODICE	TIPO	LUNGHEZZA IN CM (LxPxH)	SEZIONE IN CM (BxH)	PZ PER BOX	IMBALLO
TRI001	APERTA	200	5x4,5	I	CARTONE
TRI002		300	10x7		
TRI003	CHIUSA	Ø40	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.

ARMADI PORTA TAPPETI



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).