

Sigillanti e leganti



Cunei di legno - set di 4 pezzi

SKU: 231.004

Set di cunei in legno di quattro dimensioni diverse per un'ampia gamma di applicazioni, ad esempio per bloccare le porte o come protezione antiscivolo sotto le porte.

Dati tecnici:

Lunghezza: 300 mm

Larghezza: 70 mm

4 pezzi ciascuno: 50 mm, 100 mm, 150 mm, 200 mm spessore del cuneo





Kit di emergenza per le fuoriuscite di petrolio FOPPA

SKU: 231.021B

Il set comprende:

- 1 x scatola da trasporto gialla con coperchio, dimensioni (L x P x A): 605 x 410 x 335 mm
- 25 x panni assorbenti
- 1 sacchetto di fili per la pulizia
- 1 x set di tappi antiperdita
- 1 gilet di sicurezza EN ISO 20471
- 1 x guanti di sicurezza
- 1 x occhiali di sicurezza X-Pect 8110
- 1 x martello di gomma
- 3 x cunei di legno
- 4 x tappi di legno per il serbatoio
- 1 x cinghia per serbatoio con cricchetto
- 1 x pasta sigillante per perdite
- 1 x tappo per serbatoio a sgancio rapido
- 1 x chiusino
- 1 rotolo di sacchi per la spazzatura da 110 litri





Terra Protect olio legante sacco da 7 kg

SKU: 231.085

Il legante TERRA PROTECT® assorbe olio o sostanze simili in acqua e su terreni solidi. È un prodotto idrorepellente e oleoassorbente in fibra naturale al 100% che rimuove in modo affidabile tutti i tipi di liquidi come benzina, gasolio, lubrificanti, inchiostri a olio, acido solforico concentrato, solventi e idrocarburi. Questo assorbente è uno dei più avanzati in termini di versatilità, rispetto dell'ambiente, velocità di assorbimento ed efficacia e viene utilizzato da un'ampia gamma di industrie.

Dati tecnici:

Materiale: Fibra naturale omogenea, idrofoba e pura.

Granulometria: 0,125 - 4 mm

Densità di massa: circa 120 g/l

Confezione: 50 litri, 7 kg per sacco - 51 sacchi per pallet

Assorbimento dell'olio: olio da riscaldamento 0,7 l di olio per litro di legante, senza carico di pressione





Legante universale BuuMsorb® tipo II R

SKU: 231.089B

Il legante universale BuuMsorb® Tipo II R è un prodotto naturale sostenibile al 100% ricavato da corteccia d'albero appositamente trattata, ideale per l'uso su superfici solide e acqua. Precedentemente noto come BIOREG®, questo legante oleo-chimico è idrorepellente (idrofobo) e assorbe un'ampia gamma di sostanze liquide e pastose. Grazie alla sua granulometria grossolana e all'elevata densità di massa, BuuMsorb® Tipo II R può essere utilizzato anche su strade a traffico intenso senza spandere. Il legante universale è estremamente veloce e affidabile nell'assorbire oli o altri liquidi a base di idrocarburi, in conformità con il documento di verifica.

Caratteristiche:

Prodotto naturale sostenibile e biodegradabile, ottenuto al 100% da corteccia d'albero senza additivi chimici.

Legante universale idrorepellente per assorbire diverse sostanze liquide e pastose. Assolutamente innocuo per la natura e ideale per l'uso su superfici solide e su specchi d'acqua.

Assorbimento estremamente rapido e affidabile di oli e liquidi a base di idrocarburi. Densità e granulometria ideali per ridurre al minimo il carry-over in caso di utilizzo su strade trafficate.

Dati tecnici:

Materiale: corteccia d'albero

Densità apparente: 180 - 200 g/l

Granulometria: 0,5 - 4 mm

Unità di vendita: 1 sacco / 50 l / 10 kg - assorbe circa 28 litri di gasolio da riscaldamento





Legante dell'olio Pento-Dry

SKU: 231.077

Il legante per oli e liquidi PENTO DRY è costituito da argilla granulare e può essere utilizzato su quasi tutte le superfici per rimuovere le sostanze pericolose versate. Utilizzato dai vigili del fuoco, dalla polizia, dalla protezione civile o nell'industria, tutti i tipi di liquidi come olio, acqua o sostanze chimiche vengono immediatamente assorbiti e incapsulati nella struttura porosa del granulato. PENTO DRY può essere utilizzato anche come agente antiscivolo su ghiaccio e neve e, a differenza della graniglia, non intasa le fognature.

Dati tecnici

Materiale: argilla

Densità: 2.000 g/cm³ a 20 °C

Dimensioni: sacco da 20 kg





Agente legante dell'olio Öl-Ex Allwetter

SKU: 231.080

Il legante chimico e oleoso per strade e altre aree di traffico. Potente in condizioni di pioggia e bagnato. Assorbe l'olio in pochi secondi e lascia l'acqua dietro di sé senza compromessi. La capacità di assorbimento dell'olio non viene praticamente ridotta dalla presenza di acqua ed è quindi praticamente del 100%. Di conseguenza, il rapporto qualità-prezzo è impressionante.

Dati tecnici:

Materiale: poliuretano

Granulometria: 0,5-4 mm

Densità di massa: circa 470 g/l

Confezione: 40 litri, circa 15 kg per sacco - 36 sacchi per pallet

Assorbimento dell'olio: olio da riscaldamento 0,35 l di olio per litro di legante, senza carico di pressione

Smaltimento:

Il prodotto non assorbe praticamente acqua, quindi non è necessario smaltire l'acqua oltre all'olio con costi elevati. Ciò offre un vantaggio imbattibile in termini di costi/benefici per le miscele acqua/olio e per le applicazioni all'aperto in condizioni di pioggia e umidità. In generale, oil-ex, imbevuto di olio, brucia quasi senza residui, con un residuo minimo di cenere di circa il 2%.





Carro spargitore pieghevole ECCOTARP - DSC 03

SKU: 231.389

Il carro spanditore pieghevole di ECCOTARP è realizzato con materiali ad alta resistenza e dispone di uno speciale meccanismo che distribuisce il legante in modo uniforme e preciso. Inoltre, l'intensità e la larghezza di spandimento possono essere regolate individualmente per eliminare la contaminazione da olio o gasolio. Ciò consente di distribuire in modo semplice e senza contatto il legante per olio o il sale stradale quando necessario. Lo speciale rapporto di trasmissione consente lo spandimento solo nel movimento in avanti, per cui il trasporto è possibile senza perdita di legante nel movimento inverso. Il riempimento può essere effettuato facilmente da una sola persona grazie al piede d'appoggio regolabile. Il versatile carro spandiconcime ECCOTARP è dotato di una maniglia estensibile e di una funzione di ripiegamento, per cui è pronto all'uso in pochissimo tempo e può essere trasportato in modo poco ingombrante.

Caratteristiche:

Cuscinetti resistenti e autocentranti delle lame dello spandiconcime per facilitare il movimento durante lo spargimento.

Materiali ad alta resistenza e cuscinetti a tenuta di polvere per una protezione e una lunga durata del meccanismo

Massima portanza, poliuretano solido per un'elevata capacità di carico

Struttura estremamente resistente per proteggersi dalla corrosione e dall'attacco di sostanze petrolifere o chimiche

Variabile grazie alla larghezza di spargimento regolabile e all'impugnatura regolabile in altezza per un funzionamento semplice ed efficiente

Dati tecnici:

Colore: rosso/nero

Materiale tramoggia: poliuretano

Materiale carrello: Acciaio inox, gomma

Capacità: 65 litri

Capacità di carico: 40 kg

Larghezza di spargimento max: 440 mm

Dimensione del nucleo max: 8 mm

Dimensioni pronte all'uso (L x P x A): 620 x 370 x 1300 mm

Dimensioni da ripiegato (L x P x A): 620 x 190 x 750 mm

Peso: 13 kg





Coperchio pieghevole per canali ECCOTARP - FDC 01

SKU: 231.380

Il copricanale pieghevole di ECCOTARP è ideale per sigillare scarichi di ogni tipo grazie alla combinazione di pellicola magnetica isotropica e pressione idrostatica. Il design pieghevole, unico e innovativo, è flessibile nell'uso, per cui anche gli ingressi dei tombini più grandi o laterali non rappresentano un problema per il copricanale pieghevole. Realizzato con materiali facili da pulire, può essere facilmente ripulito dallo sporco e riutilizzato la volta successiva.

Caratteristiche:

Design pieghevole universale per sigillare perfettamente scarichi di ogni tipo e dimensione.

Innovativa combinazione di film magnetico isotropico e pressione idrostatica per l'utilizzo su tutte le superfici

Soluzione eccellente per proteggere dalla contaminazione i pozzetti con ingresso laterale o curvo

Elevata resistenza ai comuni prodotti chimici e possibilità di utilizzo fino a una temperatura di + 60° C

Dati tecnici

Colore: nero/giallo

Materiale: magnetico isotropico, flexi PUR e film PES/PVC

Intervallo di temperatura: da -20 a +60 gradi

Dimensioni (L x P x A): 750 x 630 x 0,9 mm

Peso: 1,5 kg





Chiusino in PVC

SKU: 231.000

Il chiusino è costituito da una sacca di plastica in PVC affusolata verso l'alto che viene riempita d'acqua e impedisce così che l'ingresso della fognatura venga contaminato da olio o sostanze chimiche.

Caratteristiche:

Resistente allo strappo

Sacchetto di plastica conico nella parte superiore

Chiusura del pozzetto a sgancio rapido regolabile nella parte superiore con coulisse

Resistente agli oli minerali

Dati tecnici

Materiale: PVC

Dimensioni del pavimento: circa 750 x 750 mm

Altezza: circa 550 mm

Peso: circa 1,3 kg





Tappo benzina a sgancio rapido

SKU: 231.014

Il tappo del serbatoio a sgancio rapido è stato appositamente progettato per sigillare in pochi secondi le aree danneggiate dei serbatoi in metallo e plastica, evitando così ulteriori perdite di olio o di sostanze chimiche pericolose.

Incluso nella fornitura:

Mandrino
Piastra di copertura piatta
Piastra di copertura angolare
Piastra di tenuta in schiuma





Set di tappi per perdite

SKU: 231.017

Set di 5 tappi conici di diverse dimensioni in un sacchetto di plastica. Adatti a sigillare un'ampia gamma di fori per bloccare la fuoriuscita di oli o sostanze chimiche.

Dati tecnici:

Materiale: plastica





Barriera stradale a forma di H

SKU: 231.015

La barriera stradale a forma di H viene utilizzata per limitare la diffusione di sostanze pericolose fuoriuscite.

Dati tecnici:

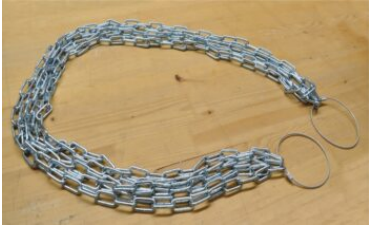
Materiale: schiuma

Lunghezza: 2 m

Disponibile come opzione:

Collare a catena per la zavorra





Cintura a catena appesantita con 2 anelli

SKU: 231.016

Collare a catena per appesantire la barriera stradale ad H.

Dati tecnici:

Materiale: Acciaio





Nastro sigillante GYSKO 10 m - 100 mm

SKU: 231.006A

Il nastro sigillante in plastica GYSKO è permanentemente elastico grazie alla composizione simile alla vaselina di petrolati e tessuto di fibre chimiche. Il composto isolante può essere lavorato anche a freddo e funge da protezione ideale contro la corrosione e le influenze elettrochimiche. Il nastro è anche resistente all'invecchiamento, il che significa che può essere utilizzato in innumerevoli settori come i servizi antincendio, l'approvvigionamento di gas e acqua, le centrali elettriche e l'industria.

Caratteristiche:

Elasticità permanente grazie alla composizione di petrolato simile alla vaselina e tessuto di fibre artificiali.

Protegge dalla corrosione e può essere utilizzato anche a basse temperature.

Resistente all'invecchiamento, il che significa che il nastro non diventa fragile e promette quindi una lunga durata.

Dati tecnici

Colore: Marrone

Materiale: petrolato modificato

Materiale di supporto: tessuto in fibra artificiale

Resistenza alla temperatura: fino a +30°C

Spessore del nastro: 1 mm

Lunghezza: 10 m

Larghezza: 100 mm





Legante universale BuuMsorb® Tipo III R

SKU: 231.089C

Il legante universale BuuMsorb® Tipo III R è un prodotto naturale sostenibile al 100%, ottenuto da granulato di corteccia d'albero appositamente trattato, ideale per l'uso su terreni solidi e acqua. Precedentemente noto come BIOREG®, questo legante oleo-chimico è idrorepellente (idrofobo) e assorbe un'ampia gamma di sostanze liquide e pastose. Grazie alla sua granulometria grossolana e all'elevata densità di massa, BuuMsorb® Tipo III R può essere utilizzato anche su strade a traffico intenso senza spandere. Il legante universale è estremamente veloce e affidabile nell'assorbire oli o altri liquidi a base di idrocarburi, in conformità con il documento di verifica.

Caratteristiche:

Prodotto naturale sostenibile e biodegradabile, composto al 100% da granulato di corteccia d'albero senza additivi chimici.

Legante universale idrorepellente per l'assorbimento di varie sostanze liquide e pastose

Assolutamente innocuo per la natura e ideale per l'uso su superfici solide e corpi idrici

Assorbimento estremamente rapido e affidabile di oli e liquidi a base di idrocarburi
Densità e granulometria ideali per ridurre al minimo il carry-over in caso di utilizzo su strade trafficate

Dati tecnici:

Materiale: Granulato di corteccia d'albero

Densità di massa: 550 - 570 g/l

Granulometria: 0,125 - 4 mm

Unità di vendita: 1 sacco / 20 l / 10 kg - assorbe circa 14 litri di gasolio da riscaldamento





Sacchetto sigillante VETTER con fessure per il passaggio del nastro - LD 50/30 S

SKU: 231.340a

Il cuscinetto di tenuta VETTER, appositamente sviluppato per la sigillatura, è in grado di sigillare temporaneamente crepe e fori in serbatoi, tubi o fusti per impedire la fuoriuscita di sostanze pericolose. Grazie alla distribuzione uniforme della pressione del cuscinetto sigillante, le strutture intorno al punto di perdita sono protette, riducendo al minimo il rischio che la perdita aumenti di dimensioni. La tenuta temporanea è dotata di uno speciale sistema di cinghie di tensionamento che consente un posizionamento preciso e garantisce così un pompaggio sicuro di liquidi pericolosi. Per proteggersi dagli agenti chimici aggressivi, il sacchetto di tenuta VETTER viene fornito con una copertura di protezione dagli acidi estremamente resistente che può essere utilizzata per applicazioni specifiche. La fornitura comprende anche una piastra di tenuta per la protezione da spigoli vivi, il che significa che anche le applicazioni in condizioni difficili non costituiscono un problema.

Caratteristiche:

Sacchetto a tenuta stagna appositamente sviluppato da VETTER per la sigillatura con aria compressa.

Strumento efficace per il contenimento affidabile di liquidi pericolosi

Ideale per sigillare crepe e fori in cisterne, tubi o fusti

L'eccellente distribuzione della pressione nel cuscinetto di tenuta protegge le strutture nel punto di perdita

Protezione estesa contro gli agenti chimici aggressivi grazie alla copertura protettiva resistente agli acidi

Dati tecnici

Materiale: Gomma cloroprene (CR)

Materiale del supporto: corda di nylon con aramide

Design: fessure per il passaggio della cinghia

Pressione di esercizio: 1,5 bar

Superficie di tenuta: 50 x 30

Pressione di tenuta: circa 1,4 bar

Pressione di prova: 1,95 bar

Dimensioni (L x P x A): 800 x 630 x 220 mm

Peso: 29 kg

Incluso nella fornitura:

1x cuscinetto di tenuta

1x coperchio di protezione chimica

2x piastra di tenuta

1x pompa d'aria a pedale

1x tubo di riempimento 10 m

2x cinghie di tensione e prolunga 10 m, arancione
2x cinghie di tensione e prolunga 10 m, blu
1x scatola di trasporto

Disponibile come opzione:

Riduttore di pressione

Bottiglia di pressione





Sacchetto di tenuta VETTER con occhielli girevoli - LD 50/30 W

SKU: 231.340

Il cuscinetto di tenuta VETTER, appositamente sviluppato per la sigillatura, è in grado di sigillare temporaneamente crepe e fori in serbatoi, tubi o fusti per impedire la fuoriuscita di sostanze pericolose. Grazie alla distribuzione uniforme della pressione del cuscinetto sigillante, le strutture intorno al punto di perdita sono protette, riducendo al minimo il rischio che la perdita aumenti di dimensioni. La guarnizione temporanea è dotata di uno speciale sistema di cinghie di tensionamento che consente un posizionamento preciso e garantisce così un pompaggio sicuro di liquidi pericolosi. Per proteggersi dagli agenti chimici aggressivi, il sacchetto di tenuta VETTER viene fornito con una copertura di protezione dagli acidi estremamente resistente che può essere utilizzata per applicazioni specifiche. La fornitura comprende anche una piastra di tenuta per la protezione da spigoli vivi, il che significa che anche le applicazioni in condizioni difficili non costituiscono un problema.

Caratteristiche:

Sacchetto a tenuta stagna appositamente sviluppato da VETTER per la sigillatura con aria compressa.

Strumento efficace per il contenimento affidabile di liquidi pericolosi

Ideale per sigillare crepe e fori in cisterne, tubi o fusti

L'eccellente distribuzione della pressione nel cuscinetto di tenuta protegge le strutture nel punto di perdita

Protezione estesa contro gli agenti chimici aggressivi grazie alla copertura protettiva resistente agli acidi

Dati tecnici

Materiale: Gomma cloroprene (CR)

Materiale di supporto: corda di nylon con aramide

Design: Occhielli girevoli

Pressione di esercizio: 1,5 bar

Superficie di tenuta: 50 x 30

Pressione di tenuta: circa 1,4 bar

Pressione di prova: 1,95 bar

Dimensioni (L x P x A): 800 x 630 x 220 mm

Peso: 31,7 kg

Incluso nella fornitura:

1x cuscinetto di tenuta

1x coperchio di protezione chimica

2x piastra di tenuta

1x pompa d'aria a pedale

1x tubo di riempimento 10 m

1x cinghia a cricchetto 2 m, arancione
1x cinghia a cricchetto 2 m, blu
1x cinghia di fissaggio 5 m, arancione
1x cinghia di fissaggio 5 m, blu
1x cinghia di tensionamento e prolunga 10 m, arancione
1x cinghie di tensionamento e prolunga 10 m, blu
1x scatola di trasporto

Disponibile come opzione:

Riduttore di pressione

Bottiglia di pressione





Copertura del canale - Drainprotector

SKU: N / A

Il copriscarico Drainprotector è realizzato in poliuretano non assorbente e viene utilizzato per sigillare gli scarichi, prevenendo i danni causati dalla fuoriuscita di sostanze pericolose nella rete fognaria. Il Drainprotector può essere posizionato in pochi secondi sul coperchio dello scarico, impedendo ai liquidi di scorrere ulteriormente. La copertura è resistente alla maggior parte degli oli e a un'ampia gamma di prodotti chimici industriali a base d'acqua. Il materiale è riutilizzabile e può essere facilmente pulito dopo l'uso con acqua e sapone, rendendo la barriera estremamente economica.

Caratteristiche:

Ideale per sigillare gli scarichi, evitando che oli e sostanze chimiche entrino nella rete fognaria.

Poliuretano flessibile e plasmabile che si adatta perfettamente alla superficie
Riutilizzabile e facile da pulire per un'elevata efficienza economica

Dati tecnici

Colore: giallo

Materiale: poliuretano

Forma: Quadrato

SKU	Dimensioni	Peso
231.355C	1000-x-1000-x-8-mm	8-4-kg
231.355B	800-x-800-x-8-mm	5-4-kg
231.355A	600-x-600-x-8-mm	3-kg
231.355	400-x-400-x-8-mm	1-9-kg





Tappo di tenuta - Tappo di scarico

SKU: N / A

I tappi di tenuta Drain Plug in poliuretano sono utilizzati per sigillare in modo rapido e sicuro scarichi e tubature. Anche le perdite in fusti e contenitori possono essere sigillate immediatamente, evitando ulteriori perdite di sostanze pericolose. Il materiale è estremamente morbido e si adatta perfettamente alle aperture da sigillare, garantendo una tenuta ottimale. I tappi hanno un design conico e possono quindi essere utilizzati per aperture di diverse dimensioni. Grazie al poliuretano, i tappi di scarico possono essere facilmente rimossi dopo l'uso, in modo da poter essere riutilizzati più volte, rendendoli estremamente economici.

Caratteristiche:

Ideali per sigillare scarichi, tubature e punti di perdita su fusti e contenitori
Poliuretano flessibile e modellabile, in grado di adattarsi perfettamente all'apertura
Design conico, che consente a un solo tappo di sigillare diversi diametri
Riutilizzabili e facili da pulire, per un'elevata efficienza economica

Dati tecnici:

Colore: giallo

Materiale: poliuretano

Forma: Conico

SKU	Dimensioni	Peso
231.354A	60-92-mm	0-69-kg
231.354B	85-120-mm	1-1-kg





Coperchio del canale - Drainprotector rotondo

SKU: N / A

SKU	Dimensioni	Peso
231.356A	850-x-13-mm	4-7-kg
231.356	450-x-13-mm	1-4-kg





Copertura magnetica del condotto

SKU: N / A

Il coperchio magnetico per scarichi è stato appositamente progettato per sigillare scarichi e guarnizioni utilizzando il principio di una lamina magnetica isotropa in combinazione con la pressione idrostatica. Ciò garantisce che nessuna sostanza pericolosa o altro liquido possa penetrare nel sistema di drenaggio e causare danni. Il materiale ha anche un'eccellente resistenza ai prodotti petroliferi, agli acidi diluiti e agli alcali, rendendo la copertura molto versatile. La copertura per scarichi funziona in modo ottimale se gli scarichi vengono preventivamente puliti dallo sporco e se la copertura ha una sovrapposizione di 5-10 cm.

Caratteristiche:

Sigillatura ottimale degli scarichi grazie a un film magnetico isotropo in combinazione con la pressione idrostatica.

Soluzione eccellente per proteggere il sistema di drenaggio da un'ampia gamma di inquinanti e sostanze pericolose.

Elevata resistenza ai comuni prodotti chimici e può essere utilizzato fino a una temperatura di + 80° C

Dati tecnici

Colore: nero

Materiale: Pellicola magnetica isotropica

Pressione di contatto: 52 g/m²

Intervallo di temperatura: da -20° a +80°C

Spessore del materiale: 0,9 mm

SKU	Dimensioni	Peso
231.358	510-x-510-x-0-9-mm	0-9-kg
231.358A	600-x-600-x-0-9-mm	1-2-kg
231.358B	1000-x-1000-x-0-9-mm	3-3-kg





Sfere in gommapiuma per la sigillatura

SKU: N / A

Sfere di gommapiuma per sigillare varie perdite e impedire la fuoriuscita di sostanze pericolose.

Dati tecnici:

Materiale: Gommapiuma

SKU	Dimensioni
231.018	80-mm
231.019	100-mm
231.020	120-mm



