

# Protezione da oli e sostanze chimiche



## 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.

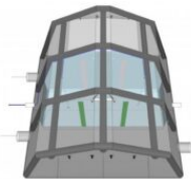
### Dati tecnici:

Lunghezza: 300 mm

Larghezza: 70 mm

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





## Tenda gonfiabile di decontaminazione rapida con 2 linee 5 x 5 m

SKU: 231.533

La tenda modulare di decontaminazione rapida a 2 linee può essere adattata a diversi scenari e compiti di intervento e consente di decontaminare contemporaneamente un gran numero di persone nel minor tempo possibile. È stata progettata in modo tale che tutte le aree doccia siano combinate con un vassoio di raccolta per evitare che i liquidi si riversino nel resto della tenda o verso l'esterno. Inoltre, l'intera tenda interna può essere rimossa separatamente per la pulizia o per un uso multifunzionale e la tenda a spiegamento rapido può essere utilizzata come punto di raccolta per i feriti o come tenda di comando. La tenda a spiegamento rapido può essere montata in pochi minuti con una bombola di aria compressa o un turbo soffiatore ed è subito pronta all'uso.

### Caratteristiche:

Tenda modulare di dispiegamento rapido per uso individuale con 2 linee di decontaminazione completamente attrezzate.

Design ottimizzato con area di svestizione e vestizione separata e area doccia con vassoio di scarico

Materiale del telone ignifugo, impermeabile e imputrescibile in tessuto di poliestere di alta qualità

L'ampio volume di fornitura e la gamma di accessori non lasciano nulla a desiderare

### Dati tecnici:

Tempo di messa a punto turbosoffiante: 120 sec / 0,25 bar

Tempo di messa a punto della bombola di aria compressa: 70 sec / 0,3 bar

Fabbisogno di bombole: 1 bombola da 6 litri / 300 bar

Numero di camere d'aria: 1

Area utilizzabile: 25 m<sup>2</sup>

Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A): 150 x 100 x 60 cm

Dimensioni esterne (L x P x A): 500 x 520 x 280 cm

Numero di zone spogliatoio: 2 pezzi

Numero di zone doccia: 2 pezzi

Numero di aree di svestizione: 2 pz.

Numero di vasche di decontaminazione: 1 pz

Numero di doccette: 2 pz

Numero di finestre: 4 pz

Collegamento al sistema idrico: Storz 25 mm

Peso: 100 kg

### Incluso nella fornitura:

Tenda gonfiabile di decontaminazione rapida

Telaio di supporto

Telone esterno

Pavimento

Accessori standard, come corde da tempesta e picchetti con martello

Sacco di imballaggio per la tenda

Sacco di imballaggio per gli accessori

**Disponibile come opzione:**

Kit di collegamento per il riempimento di aria compressa

Bombole di aria compressa

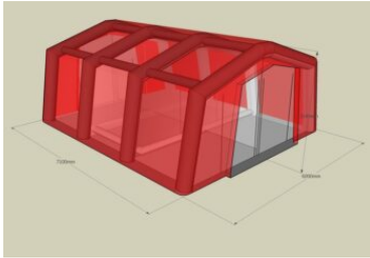
Pompa a batteria

Pompa elettrica

Sistema di trasporto dei pazienti (2 nastri trasportatori, 3 piastre di stabilizzazione,  
2 piastre di trasporto)

Illuminazione della tenda





## Tenda gonfiabile di decontaminazione rapida con 3 linee 7 x 6 m

SKU: 231.533C

La tenda modulare di decontaminazione rapida a 3 linee può essere adattata a diversi scenari e compiti di intervento e consente di decontaminare contemporaneamente un gran numero di persone nel minor tempo possibile. È stata progettata in modo tale che tutte le aree doccia siano combinate con un vassoio di raccolta, in modo che nessun liquido possa fuoriuscire nel resto della tenda o all'esterno. Inoltre, l'intera tenda interna può essere rimossa separatamente per la pulizia o per un uso multifunzionale e la tenda a dispiegamento rapido può essere utilizzata come punto di raccolta delle vittime o come tenda di comando.

La tenda può essere gonfiata in modo rapido e semplice dai servizi di emergenza come i vigili del fuoco, i servizi di soccorso o per il controllo delle catastrofi utilizzando un soffiatore o bombole di aria compressa.

### Caratteristiche:

Tenda modulare di pronto intervento per uso individuale con 2 linee di decontaminazione completamente attrezzate.

Allestimento ottimizzato con area di svestizione e vestizione separata e area doccia con vassoio di raccolta

Tempi di allestimento brevi e basso fabbisogno di manodopera per una rapida disponibilità operativa in caso di emergenza

Materiale del telone ignifugo, impermeabile e imputrescibile in tessuto di poliestere di alta qualità

L'ampio volume di fornitura e la gamma di accessori non lasciano nulla a desiderare

### Dati tecnici:

Tempo di messa a punto soffiatore standard: 180 sec / 0,15 bar

Tempo di messa in funzione turbo soffiante: 150 sec / 0,25 bar

Tempo di messa a punto della bombola di aria compressa: 80 sec / 0,3 bar

Fabbisogno di bombole: 1 bombola da 6 litri / 300 bar

Numero di camere d'aria: 2

Area utilizzabile: 42 m<sup>2</sup>

Dimensioni dell'imballaggio (L x L x A): 120 x 90 x 80 cm

Dimensioni esterne (L x P x A): 700 x 600 x 280 cm

Numero di zone spogliatoio: 3 pezzi

Numero di zone doccia: 3 pezzi

Numero di aree di svestizione: 3 pezzi

Numero di vasche di decontaminazione: 1 pz

Numero di doccette: 4 pezzi

Collegamento al sistema idrico: Storz D

Peso: 200 kg

### Incluso nella fornitura:

Tenda gonfiabile di decontaminazione rapida  
Telaio di supporto  
Telone esterno  
Pavimento  
Accessori standard, come corde da tempesta e picchetti con martello  
Sacco di imballaggio per la tenda  
Sacco di imballaggio per gli accessori

**Disponibile come opzione:**

Kit di collegamento per il riempimento di aria compressa  
Cilindri di aria compressa  
Sistema di trasporto pazienti (2 nastri trasportatori, 3 piastre di stabilizzazione, 3 piastre di trasporto)  
Illuminazione della tenda





## 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





## Attrezzatura di base Borsa a braccio per olio modello 1

SKU: 231.207

La sacca modulare per bombe petrolifere è un kit completamente attrezzato per l'intervento immediato in caso di danni da petrolio su piccoli specchi d'acqua. Le barre oleodinamiche sono state progettate per l'uso in acque poco profonde e a scorrimento veloce e possono essere estese a seconda delle necessità. Grazie alle sue dimensioni compatte e al peso ridotto, l'attrezzatura di intervento in caso di fuoriuscita di petrolio può essere facilmente trasportata da due persone e trova posto in quasi tutti i veicoli.

### Il set è composto da:

- 2 x bracci per olio di corrente, 5 m ciascuno
- 4 x attacchi rapidi in alluminio
- 2 x terminale, singolo
- 1 x distributore di protezione della sponda
- 3 x picchetti da terra (dimensioni L x Ø: 1000 x 18 mm)
- 3 x corde galleggianti da 15 m
- 1 martello da slitta (peso: 3 kg)
- 5 x cuscini sorbenti (dimensioni L x L: 20 x 50 cm)
- 20 x teli sorbenti
- 10 sacchi di smaltimento in PE
- 1 sacchetto di imballaggio in tessuto panama extra resistente

### Dati tecnici:

Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A): 1200 x 600 x 500 mm  
Peso: 50 kg

### Disponibile come opzione:

Set di estensione per l'attrezzatura di base o singoli elementi.





## 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/cm<sup>3</sup> a 20 °C

Dimensioni: sacco da 20 kg





## Set di prolunghe per sacchi a barriera d'olio modello 1

SKU: 231.207A

Set di prolunghe adatto per il modello di barriera d'olio 1.

### Il set è composto da:

2 x barriere antiolio, 5 m ciascuna

4 x attacchi rapidi in alluminio

1 x sacchetto di imballaggio in tessuto panama extra resistente

### Dati tecnici:

Dimensioni della confezione (L x P x A): 900 x 600 x 500 mm

Peso: 30 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%.





## Attrezzatura di base Borsa a braccio per olio modello 2

SKU: 231.208

La sacca modulare per le barre oleodinamiche è un kit completamente attrezzato per l'intervento immediato in caso di danni da idrocarburi su piccoli specchi d'acqua. Le barre oleodinamiche sono state progettate per l'uso in acque poco profonde e a scorrimento veloce e possono essere estese a seconda delle necessità. Grazie alle sue dimensioni compatte e al peso ridotto, l'attrezzatura di intervento in caso di fuoriuscita di petrolio può essere facilmente trasportata da due persone e trova posto in quasi tutti i veicoli.

### Il set è composto da:

- 2 x barra oleodinamica 250 F 5 m ciascuna
- 4 x attacchi rapidi (barra centrale)
- 2 x pezzi di sponda, singoli
- 1 pezzo distributore di protezione della sponda
- 3 x picchetti a terra (dimensioni L x Ø: 1000 x 18 mm)
- 3 x corde galleggianti da 15 m
- 1 martello da slitta (peso: 3 kg)
- 5 x cuscini sorbenti (dimensioni L x L: 20 x 50 cm)
- 20 x teli sorbenti
- 10 sacchi di smaltimento in PE
- 1 sacchetto di imballaggio in tessuto panama extra resistente

### Dati tecnici:

Dimensioni della confezione (L x P x A): 1,2 x 0,6 x 0,65 m

Peso: 65 kg

### Disponibile come opzione:

Set di estensione per l'attrezzatura di base o singoli elementi.





## 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





## Set di prolunghe per sacchi a barriera d'olio modello 2

SKU: 231.208A

Set di prolunghe adatto per il modello a barriera d'olio 2.

### Il set è composto da:

- 2 x barra oleodinamica 250 F 5 m ciascuna
- 4 x attacco rapido (barra centrale)
- 1 x sacca di imballaggio in tessuto panama extra resistente

### Dati tecnici:

Dimensioni dell'imballo (L x P x A): 900 x 600 x 650 mm

Peso: 40 kg





## Grembiule acqua SEABOR 3m

SKU: 111.045

La gonna d'acqua SEABOR, resistente agli strappi, stabilizza i bracci petroliferi in acque correnti e impedisce che sostanze galleggianti come olio, benzina o gasolio affondino al di sotto grazie al suo pescaggio. Grazie a un sistema brevettato di chiodi a innesto, la gonna d'acqua SEABOR può essere montata su tutti i bracci petroliferi disponibili in commercio e rimossa dopo l'uso con poche semplici operazioni e può quindi essere riutilizzata. Inoltre, i singoli elementi possono essere collegati l'uno all'altro senza pezzi intermedi o accessori, per cui le straordinarie proprietà del telo impermeabile resistente agli agenti atmosferici consentono l'uso di barriere sorbenti anche in luoghi critici.

### Caratteristiche:

Stabilizza la barriera e ne impedisce il ribaltamento a causa di influenze esterne come le correnti nei corsi d'acqua.

Migliore assorbimento grazie alla maggiore profondità di immersione, per cui i materiali galleggianti non possono più tagliare la barriera.

Facile installazione su qualsiasi barriera sorbente disponibile in commercio grazie al sistema di perni brevettato

Il materiale resistente allo strappo e alle intemperie garantisce una tenuta sicura anche in condizioni operative difficili

I singoli elementi possono essere collegati l'uno all'altro senza pezzi intermedi e possono essere nuovamente smontati con facilità

### Dati tecnici

Colore: giallo

Materiale: tessuto di poliestere

Lunghezza: 3 m

Incluso nella consegna:

Grembiule da acqua Seabor

### Disponibile come opzione:

Chiodi in plastica (confezione da 14)

Barriera antiolio galleggiante, bianca, Ø 13 x 300 cm

Barriera antiolio galleggiante, bianca, Ø 20 x 300 cm

Barriera antiolio galleggiante, bianca, Ø 20 x 600 cm





## Chiodo in plastica per SEABOR 3m (confezione da 14)

SKU: 111.045A

Chiodo in plastica per il fissaggio del grembiule SEABOR 3 m, per evitare che il grembiule si allontani in caso di acqua corrente.

Contenuto della fornitura:

Confezione da 14 pezzi.





## Doccia di decontaminazione gonfiabile con 2 linee separate

SKU: 231.531C

Le docce gonfiabili di decontaminazione sono un ausilio importante e rapidamente dispiegabile per i servizi di soccorso durante un'operazione con merci pericolose. Grazie alla semplicità di utilizzo di questo modulo all-in-one, è possibile garantire la decontaminazione di persone o animali in tempi brevissimi. Può essere riempito in pochi secondi utilizzando un soffiatore o una bombola di aria compressa. Dotato di una cabina doccia interna, di un bacino di raccolta combinato e di tubi dell'acqua integrati con ugelli, è uno strumento ideale per le emergenze.

### Caratteristiche:

Telaio di supporto in speciale tessuto spalmato su entrambi i lati per la massima sicurezza nelle operazioni con merci pericolose.  
Pavimento rinforzato con goffratura antiscivolo aggiuntiva e pavimento sostituibile  
Telaio di supporto esterno con tetto e sponde rimovibili e sostituibili singolarmente  
Presa d'acqua con attacco Storz e ampia gamma di accessori in dotazione

### Dati tecnici:

Tempo di messa a regime soffiante standard: 150 sec / 0,15 bar  
Tempo di messa a punto della turbosoffiante: 120 sec / 0,25 bar  
Tempo di messa a punto della bombola di aria compressa: 70 sec / 0,3 bar  
Fabbisogno di bombole: 1 bombola da 6 litri / 300 bar  
Numero di camere d'aria: 1  
Area utilizzabile: 2,5 m<sup>2</sup>  
Dimensioni dell'imballo (L x P x A): 110 x 80 x 60 cm  
Dimensioni esterne (L x P x A): 250 x 250 x 270 cm  
Dimensioni interne (L x P x A): 210 x 210 x 250 cm  
Peso: 39 kg

### Incluso nella fornitura:

Doccia gonfiabile di decontaminazione (modulo doppio)  
Accessori, martello, picchetti, corde per la tempesta, ecc.  
Sacco di imballaggio per la tenda e gli accessori  
Tubo dell'acqua e 5 ugelli, una doccetta e un raccordo a D  
Guanti con aperture ovali integrate nella parete laterale

Disponibile come optional:

Pompa a batteria  
Pompa elettrica  
Prevasca  
Pompa per acque reflue  
Spazzole di lavaggio

Scaldabagno istantaneo  
Pavimento supplementare  
Set di teloni di decontaminazione





## Grembiule d'acqua SEABOR 5m

SKU: 111.046

La gonna d'acqua SEABOR, resistente agli strappi, stabilizza i bracci petroliferi in acque correnti e impedisce che sostanze galleggianti come olio, benzina o gasolio affondino al di sotto grazie al suo pescaggio. Grazie a un sistema brevettato di chiodi a innesto, la gonna d'acqua SEABOR può essere montata su tutti i bracci petroliferi disponibili in commercio e rimossa dopo l'uso con poche semplici operazioni e può quindi essere riutilizzata. Inoltre, i singoli elementi possono essere collegati l'uno all'altro senza pezzi intermedi o accessori, per cui le straordinarie proprietà del telo impermeabile resistente agli agenti atmosferici consentono l'uso di barriere sorbenti anche in luoghi critici.

### Caratteristiche:

Stabilizza la barriera e ne impedisce il ribaltamento a causa di influenze esterne come le correnti nei corsi d'acqua.

Migliore assorbimento grazie alla maggiore profondità di immersione, per cui i materiali galleggianti non possono più tagliare la barriera.

Facile installazione su qualsiasi barriera sorbente disponibile in commercio grazie al sistema di perni brevettato

Il materiale resistente allo strappo e alle intemperie garantisce una tenuta sicura anche in condizioni operative difficili

I singoli elementi possono essere collegati l'uno all'altro senza pezzi intermedi e possono essere nuovamente smontati con facilità

### Dati tecnici

Colore: giallo

Materiale: tessuto di poliestere

Lunghezza: 5 m

Incluso nella consegna:

Grembiule da acqua Seabor

### Disponibile come opzione:

Chiodi di plastica (confezione da 25)

Barriera antiolio galleggiante, bianca, Ø 13 x 300 cm

Barriera antiolio galleggiante, bianca, Ø 20 x 300 cm

Barriera antiolio galleggiante, bianca, Ø 20 x 600 cm





## Chiodo in plastica per SEABOR 5m (confezione da 25)

SKU: 111.046A

Chiodo in plastica per fissare il grembiule acquatico SEABOR a una barriera antiolio galleggiante disponibile in commercio, che può essere facilmente rimossa e riutilizzata dopo l'uso.

### Dati tecnici:

Materiale: plastica

### Incluso nella fornitura:

Confezione da 25 pezzi.





## Barriera per liquidi - Spillbarrier 200 x 5 x 6 cm

SKU: 231.353

La barriera anti-sversamento non assorbente forma una barriera perfetta all'interno e all'esterno per contenere o deviare le perdite. Il poliuretano flessibile è modellabile e si adatta molto bene alle superfici irregolari, impedendo ai prodotti chimici liquidi di entrare negli scarichi o nelle grondaie. La barriera contro le fuoriuscite è resistente alla maggior parte degli oli e a un'ampia gamma di prodotti chimici a base acquosa. Il materiale è riutilizzabile e può essere facilmente pulito dopo l'uso con acqua e sapone, rendendo la barriera estremamente economica.

### Caratteristiche:

Ideale per contenere o deviare liquidi chimici da una varietà di perdite.  
Poliuretano flessibile e modellabile che si adatta perfettamente alla superficie  
Riutilizzabile e facile da pulire per un'alta efficienza

### Dati tecnici:

Colore: Giallo

Materiale: poliuretano

Dimensioni (L x P x A): 200 x 5 x 6 cm

Peso: 4 kg





## Barriera per liquidi - Spillbarrier 300 x 10 x 7 cm

SKU: 231.352

La barriera anti-sversamento non assorbente forma una barriera perfetta all'interno e all'esterno per contenere o deviare le perdite. Il poliuretano flessibile è modellabile e si adatta molto bene alle superfici irregolari, impedendo ai prodotti chimici liquidi di entrare negli scarichi o nelle grondaie. La barriera contro le fuoriuscite è resistente alla maggior parte degli oli e a un'ampia gamma di prodotti chimici a base acquosa. Il materiale è riutilizzabile e può essere facilmente pulito dopo l'uso con acqua e sapone, rendendo la barriera estremamente economica.

### Caratteristiche:

Ideale per il contenimento o la deviazione di liquidi chimici provenienti da diverse perdite.

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

### Dati tecnici:

Colore: Giallo

Materiale: poliuretano

Dimensioni (L x P x A): 300 x 10 x 7 cm

Peso: 12 kg





## Barra petrolifera galleggiante Ø 0,2 x 3 m - confezione da 4 barre

SKU: 231.368A

La barriera antiolio galleggiante in polipropilene idrofobo è idrorepellente ma può anche assorbire sostanze minerali oleose pericolose come olio da riscaldamento, olio idraulico o diesel. Il tubo contiene una corda antistrappo con moschettone, racchiusa in una rete di nylon antistrappo che serve a collegare più barriere. In questo modo si garantisce che anche una maggiore diffusione di sostanze pericolose di sostanze pericolose in corpi idrici può essere contenuta in modo affidabile. I moschettoni sono stati posizionati leggermente al centro per generare una sovrapposizione di sicurezza altrettanto ampia, che crea un collegamento stretto attraverso l'uso di più barriere.

### Caratteristiche:

Proprietà idrofobiche per legare le sostanze pericolose e respingere l'acqua allo stesso tempo.

Fiocchi di polipropilene estremamente assorbenti per assorbire gli idrocarburi minerali oleosi

Estremamente resistente, anche quando è completamente saturo, per una manipolazione ottimale

Espandibile grazie alla corda antistrappo con moschettone per contenere maggiori quantità di sostanze versate

### Dati tecnici:

Colore: bianco

Materiale di riempimento: fiocchi di polipropilene

Assorbimento per PU: circa 460 l/HEL

PU: 4 pezzi.

Dimensioni (Ø x L): 0,2 x 3 m

Peso / PU: 22,5 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





## Barra petrolifera galleggiante Ø 0,2 x 5 m - Confezione da 2 barre

SKU: 231.368C

La barriera antiolio galleggiante in polipropilene idrofobo è idrorepellente ma può anche assorbire sostanze minerali oleose pericolose come olio da riscaldamento, olio idraulico o diesel. Il tubo contiene una corda antistrappo con moschettone, racchiusa in una rete di nylon antistrappo che serve a collegare più barriere. In questo modo si garantisce che anche una maggiore diffusione di sostanze pericolose di sostanze pericolose in corpi idrici può essere contenuta in modo affidabile. I moschettoni sono stati posizionati leggermente al centro per generare una sovrapposizione di sicurezza altrettanto ampia, che crea un collegamento stretto attraverso l'uso di più barriere.

### Caratteristiche:

Proprietà idrofobiche per legare le sostanze pericolose e respingere l'acqua allo stesso tempo.

Fiocchi di polipropilene estremamente assorbenti per assorbire gli idrocarburi minerali oleosi

Estremamente resistente, anche quando è completamente saturo, per una manipolazione ottimale

Espandibile grazie alla corda antistrappo con moschettone per contenere maggiori quantità di sostanze versate

### Dati tecnici:

Colore: bianco

Materiale di riempimento: fiocchi di polipropilene

Assorbimento per PU: circa 291 l/HEL

PU: 2 pezzi.

Dimensioni (Ø x L): 0,2 x 5 m

Peso / PU: 12 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





## Tappetini assorbenti galleggianti per olio 30 x 60 cm - confezione da 10 pz.

SKU: 231.367

Il tampone assorbente galleggiante per olio è stato appositamente progettato per assorbire sostanze minerali oleose come olio da riscaldamento, olio idraulico o diesel. Grazie al riempimento in fiocchi di polipropilene, il tampone ha proprietà idrofobiche, il che significa che assorbe solo i liquidi a base di idrocarburi, ma non l'acqua. L'assorbente per olio è stato sviluppato appositamente per l'uso in serbatoi, pozzetti di raccolta, impianti di trattamento delle acque reflue, pozzetti, ecc. Poiché si tratta di aree di difficile accesso, il cuscino è stato progettato per un uso prolungato grazie al suo volume generoso.

### Caratteristiche:

Proprietà idrofobiche per legare le sostanze pericolose e allo stesso tempo respingere l'acqua.

Fiocchi di polipropilene estremamente assorbenti per assorbire gli idrocarburi minerali oleosi

Appositamente progettato per l'uso a lungo termine per legare in modo affidabile l'olio anche in punti difficili da raggiungere

### Dati tecnici

Colore: bianco

Materiale di riempimento: fiocchi di polipropilene

Assorbimento per PU: circa 140 l/HEL

PU: 10 pezzi.

Dimensioni (L x P): 30 x 60 cm

Peso / PU: 11 kg





## **Panni assorbenti galleggianti per olio 40 x 50 cm - confezione da 100 pezzi.**

**SKU:** 231.364A

Il vello galleggiante viene utilizzato come legante e, grazie alle sue proprietà idrofobiche, è in grado di respingere l'acqua e allo stesso tempo di assorbire gli idrocarburi minerali oleosi come olio da riscaldamento, benzina o gasolio. Il vello estremamente assorbente è costituito da minuscoli filamenti sintetici, il che significa che le sostanze vengono assorbite in brevissimo tempo. Il legante è estremamente resistente, anche quando è saturo, e può essere utilizzato più volte a seconda della quantità di liquido assorbito.

### **Caratteristiche:**

Proprietà idrofobiche per legare le sostanze pericolose e allo stesso tempo respingere l'acqua.

Vello estremamente assorbente per assorbire gli idrocarburi minerali oleosi nel minor tempo possibile

Estremamente resistente, anche quando è completamente saturo, per una manipolazione ottimale

### **Dati tecnici**

Colore: bianco

Materiale: polipropilene

PU: 100 pz.

Dimensioni (L x P): 40 x 50 cm

Peso / PU: 4 kg





## 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





## Velo di legatura universale per coperchio del tamburo Ø 56 cm - confezione da 25 pezzi.

SKU: 231.360

Lo speciale vello legante universale per coperture per fusti adatto a fusti da 210 litri è utilizzato per assorbire quasi tutte le comuni sostanze pericolose contenenti olio, solventi, acidi e alcali, rendendo la copertura per fusti ideale per l'uso nell'industria petrolifera e chimica. Grazie alla lavorazione di alta qualità e al polipropilene estremamente robusto, il legante ha un'enorme resistenza allo strappo, anche quando è completamente saturo. L'assorbimento è distribuito su tutta la superficie e viene legato in modo affidabile al telo grazie alla sua massima capacità di ritenzione. Il vello legante universale può essere utilizzato più volte a seconda del grado di saturazione e può essere smaltito correttamente con i rifiuti pericolosi dopo l'uso.

### Caratteristiche:

Assorbimento affidabile di sostanze pericolose come olii vari e prodotti chimici grazie all'azione capillare

Vello estremamente assorbente per l'assorbimento di liquidi nocivi per l'ambiente

Estremamente resistente, anche quando è completamente saturo, per una manipolazione ottimale

Si adatta perfettamente a tutti i fusti standard da 210 litri per oli e prodotti chimici

### Dati tecnici

Colore: grigio

Materiale: polipropilene

Assorbimento per PU: 28 l/HEL

PU: 25 pz.

Dimensioni: Ø 56 cm

Peso / PU: 2,1 kg





## Gully-Egg® Tipo A

SKU: 231.000F

Il dispositivo di sigillatura Gully-Ei® di tipo A consente di sigillare in pochi secondi le caditoie stradali e le condotte fognarie, prevenendo i danni ambientali e la contaminazione da acqua di spegnimento. Grazie al materiale robusto, l'ausilio è ampiamente resistente ai prodotti a base di oli minerali come gasolio, olio da riscaldamento, benzina o altri prodotti chimici aggressivi e può sopportare anche le situazioni più difficili. Una volta posizionato in modo ottimale, il Gully-Egg® può essere riempito con una cartuccia di aria compressa monouso regolabile e garantisce una tenuta ideale nel punto di utilizzo. Grazie al raccordo in acciaio inox appositamente progettato per l'ausilio e alla struttura semplice, può essere utilizzato senza problemi da una sola persona. Inoltre, è estremamente durevole e non richiede manutenzione.

### Caratteristiche:

Sigillatura estremamente precisa e affidabile di pozzetti o tubi, possibile in pochi secondi.

Estremamente durevole grazie alla combinazione di materiali resistenti come il policarbonato e l'acciaio inox

L'alta qualità e la robusta lavorazione dei vari componenti garantiscono una lunga durata di esercizio

Facile utilizzo da parte di una sola persona grazie a un design innovativo ed efficace

### Dati tecnici

Colore: nero

Materiale: plastica, acciaio inox, ottone

Diametro non riempito: 220 mm

Diametro massimo Diametro riempito: 500 mm

Serbatoio dell'aria in acciaio: 4,8 litri (20 - 22 bar)

Pressione di riempimento vescica di gomma: 0,2 - 0,3 bar

Mezzo di riempimento: aria respirabile o aria compressa

Peso: 4 kg

### Disponibile come opzione:

Valvola di sicurezza

Scatola di trasporto





## Raccordo di riempimento per Gully-Ei® tipo A

SKU: 231.000H

Il raccordo di riempimento con manometro per il dispositivo di chiusura Gully-Ei® di tipo A offre una protezione multipla grazie alla valvola di sicurezza e alla protezione antiscooppio. Ideale per il collegamento a bombole di aria respirabile (200 o 300 bar) per un riempimento controllato.

### Caratteristiche:

Raccordo di riempimento ottimale per Gully-Ei® Tipo A grazie al manometro con anello di protezione

Livello di protezione estremamente elevato grazie alla valvola di sicurezza integrata e alla protezione antiscooppio

Dati tecnici

Materiale: plastica, ottone





## Cassetta di trasporto per Gully-Egg® tipo A

SKU: 231.000L

La robusta cassetta è realizzata in polietilene di alta qualità ed è ideale per conservare e trasportare il Gully-Ei® Tipo A. Grazie alle serrature metalliche posizionate in modo ottimale e alla speciale maniglia integrata nel coperchio, la cassetta può essere riposta in modo sicuro ed è molto facile da trasportare. Le dimensioni ben studiate della cassetta sono estremamente ideali, consentendo di trasportare attrezzature aggiuntive e contribuendo così a un intervento rapido. Inoltre, la cassetta Gully-Ei® può essere utilizzata come contenitore di raccolta in situazioni impreviste, proteggendo così il paesaggio dalla contaminazione.

### Caratteristiche:

Estremamente robusta grazie al polietilene di alta qualità e all'eccellente lavorazione per una lunga durata.

Ideale per il trasporto grazie alla speciale maniglia integrata nel coperchio

Dimensioni perfette per il trasporto di attrezzature aggiuntive per interventi rapidi

Estremamente ben equipaggiata per varie operazioni in situazioni difficili e frenetiche

Utilizzabile anche come contenitore di raccolta temporaneo in situazioni problematiche

### Dati tecnici:

Colore: nero

Materiale: polietilene, alluminio

Dimensioni (L x P x A): 495 x 235 x 255 mm

### Incluso nella fornitura:

2 pz. Ganci per pozzetti

1 paio di guanti di protezione (resistenti agli oli e agli acidi)

1 pz. Sacchetto di smaltimento in PE

1 panno di aspirazione e pulizia





## Anello protettivo di livellamento per Gully-Egg® - Quadrato

SKU: 231.0000

L'anello protettivo di equalizzazione (rettangolare) è il complemento ideale del Gully-Ei® e consente di sigillare in modo affidabile i pozzetti stradali e le condotte fognarie per prevenire la contaminazione. Il chiusino rettangolare ha una sezione interna rotonda e una quadrata e può quindi essere utilizzato in diversi modi. Grazie al materiale robusto, l'ausilio è resistente ai prodotti a base di oli minerali come gasolio, olio da riscaldamento, benzina e altri prodotti chimici aggressivi.

### Caratteristiche:

La sigillatura estremamente affidabile dei pozzetti impedisce la contaminazione delle acque sotterranee.

Le dimensioni interne ed esterne ottimali consentono l'utilizzo con diverse varianti di pozzetti

Perfetto complemento al collaudato Gully-Egg® grazie alla semplicità di funzionamento

Estremamente resistente e robusto, grazie al policarbonato di alta qualità, garantisce una lunga durata di servizio

### Dati tecnici:

Colore: nero

Materiale: Policarbonato

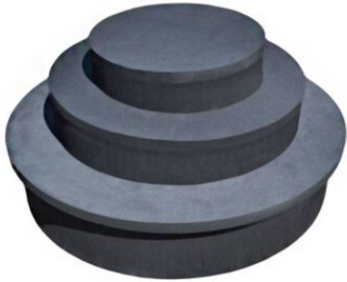
Dimensioni esterne (L x P x A): 510 x 430 x 130 mm

Dimensioni interne (L x P): 450 x 360 mm

Dimensioni interne (rotonde): Ø 300 mm

Peso: 1,6 kg





## Anello protettivo di livellamento per Gully-Egg® - Rotondo

SKU: 231.000P

L'anello protettivo di equalizzazione (rotondo) è il complemento ideale del Gully-Ei® e consente di sigillare in modo affidabile i pozzetti stradali e le condotte fognarie per prevenire la contaminazione. L'inserto per pozzetti è stato progettato per essere adatto a pozzetti con tre diversi diametri e può essere utilizzato in modo variabile. Grazie al materiale robusto, l'ausilio è resistente ai prodotti a base di oli minerali come gasolio, olio da riscaldamento, benzina e altri prodotti chimici aggressivi.

### Caratteristiche:

La sigillatura estremamente affidabile dei pozzetti impedisce la contaminazione delle acque sotterranee.

Le dimensioni interne ottimizzate consentono l'utilizzo con tre diverse varianti di tombini

Perfetto complemento al collaudato Gully-Egg® grazie alla semplicità di funzionamento

Estremamente resistente e robusto, grazie al policarbonato di alta qualità, garantisce una lunga durata di esercizio

### Dati tecnici:

Colore: nero

Materiale: Policarbonato

Dimensioni (Ø): 300 x 450 x 590 mm

Peso: 3,0 kg





## Misuratore di olio e acido

SKU: 231.000M

Realizzata in poliestere rinforzato con fibra di vetro, la paletta per oli e acidi è uno strumento semplice ma efficace per la raccolta di tutti i tipi di liquidi. È dotato di un pratico manico che consente una postura ergonomica durante l'uso e contribuisce alla raccolta e allo smaltimento dei liquidi senza sforzo. La paletta per oli e acidi è quindi lo strumento ideale per prevenire potenziali danni ambientali.

### Caratteristiche:

Strumento estremamente efficace per la raccolta di tutti i tipi di liquidi. La pratica impugnatura consente una postura ergonomica durante l'uso. I materiali estremamente resistenti garantiscono una lunga durata di vita.

### Dati tecnici:

Colore: giallo

Materiale: Poliestere

Dimensioni (L x P): 310 x 330 mm

Peso: 0,9 kg





## Set di piani di decontaminazione

SKU: 231.374

Il set di teloni per decontaminazione, estremamente resistenti e lavabili, per etichettare e delimitare chiaramente le aree di decontaminazione, è straordinariamente leggero e richiede poco spazio. I teloni possono essere stesi in pochi minuti, accelerando l'intervento iniziale in caso di incidente.

### Caratteristiche:

Sistema di collegamento autoesplicativo con strisce di velcro e occhielli aggiuntivi in V2A.

Materiale del telone di alta qualità, resistente agli strappi, durevole e lavabile  
Peso ridotto e minimo ingombro

### Dati tecnici:

Materiale: tessuto di poliestere spalmato su entrambi i lati

Dimensioni totali (L x P): 2,5 x 12 m

Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A): 0,6 x 0,4 x 0,28 m

Peso totale: 21 kg

### Incluso nella fornitura:

3 x teloni 2,5 x 4 m nei colori rosso, giallo e verde





## Contenitore d'emergenza 3000 l quadrato con telaio di supporto

SKU: 110.062

Il contenitore di emergenza con telaio di supporto è stato sviluppato appositamente per le operazioni di soccorso con un rischio elevato di fuoriuscite di sostanze chimiche ed è ideale per l'uso mobile. Grazie al suo design ben studiato, il contenitore in tessuto di fibra chimica ALCRYN di alta qualità può essere allestito in breve tempo e utilizzato come bacino di raccolta per vari liquidi contaminati, come acqua di spegnimento e di processo, olio o altri materiali pericolosi. Il contenitore può essere rapidamente ripiegato e caricato sul veicolo di emergenza utilizzando la borsa di trasporto in dotazione. È inoltre possibile dotare il contenitore mobile di emergenza di accessori in metallo leggero o acciaio inox, che ne velocizzano il riempimento e lo svuotamento durante l'uso.

### Caratteristiche:

Estremamente flessibile da usare e robusto grazie al tessuto in fibra chimica ALCRYN di alta qualità.

Resistente a liquidi come acqua di estinzione e di processo, olio o altri materiali pericolosi.

Perfetto per l'uso mobile grazie alla semplicità di montaggio e smontaggio

Ideale per il trasporto grazie al suo peso minimo e all'elevata elasticità

Configurazione individuale con varie opzioni, quali raccordi in ottone o alluminio

### Dati tecnici:

Colore: nero

Materiale: tessuto in fibra sintetica rivestito in ALCRYN

Materiale del telaio di supporto: Ottone

Resistenza allo strappo: 3000 N / larghezza striscia 5 cm

Volume: 3000 litri

Dimensioni (L x A): 2800 x 1250 mm

Dimensioni dell'imballaggio (L x A): 900 x 1200 mm

Peso: 15 kg

### Incluso nella fornitura:

Contenitore di emergenza con telaio di supporto in ottone

Borsa di imballaggio per il contenitore

Sacchetto di imballaggio per il telaio tubolare

### Disponibile come opzione:

Raccordo di ingresso

Raccordo di uscita

Kit di riparazione





## Vassoio di decontaminazione pieghevole FW ECCOTARP

SKU: 231.385

Il vassoio pieghevole per la decontaminazione di ECCOTARP è realizzato in materiale PVC con rivestimento superficiale altamente resistente (PES/PVC 680 g/m<sup>2</sup>) ed è stato sviluppato principalmente per i requisiti e le esigenze dei vigili del fuoco, dei servizi di soccorso e delle unità di controllo delle catastrofi. Oltre che per la decontaminazione di persone e attrezzature, il vassoio può essere utilizzato anche per raccogliere acqua, olio, acidi e altre sostanze chimiche. Grazie alla sua struttura modellabile, la vaschetta può essere adattata a un'ampia varietà di luoghi. Le dimensioni sono ottimizzate per la decontaminazione di una persona con le braccia distese ed è autoportante grazie ai supporti laterali rinforzati. La vaschetta di decontaminazione è dotata di un'apertura di scarico D25 integrata, protetta da un coperchio e utilizzata per svuotare la vaschetta. Grazie a questo elemento, il vassoio può essere utilizzato non solo per la decontaminazione, ma anche come vassoio di raccolta pieghevole, se necessario.

### Caratteristiche:

Appositamente progettata per i requisiti e le esigenze dei vigili del fuoco e dei servizi di soccorso/unità di controllo delle catastrofi.

Vaschetta pieghevole per la decontaminazione, per eventuali fuoriuscite impreviste di acqua, olio, acido o altre sostanze chimiche.

Vasca mobile e salvaspazio che può essere montata rapidamente e facilmente senza attrezzi

L'adattabilità a diversi luoghi garantisce un grande vantaggio rispetto ai pozzetti tradizionali

Dimensioni ottimizzate per una persona a braccia tese e autoportante grazie alle pareti laterali rinforzate

Apertura di scarico integrata D25 e indicatore di livello per la misurazione controllata del liquido fuoriuscito

### Dati tecnici:

Colore: rosso

Materiale: PES / PVC 680 g/m<sup>2</sup>

Volume di raccolta: 650 litri

Dimensioni del vassoio (L x L x A): 2000 x 2000 x 200 mm

Dimensioni dell'imballaggio (L x L x A): 900 x 550 x 200 mm

Resistenza alla temperatura: da -30°C a + 70°C

Capacità di carico: 200 kg

Peso: 22,5 kg

### Incluso nella fornitura:

Vassoio di decontaminazione

Borsa di trasporto

**Disponibile come opzione:**

Telone di copertura

Inserto protettivo





## Kit di riparazione per il contenitore di emergenza per olio/chimica

SKU: 110.065A

Kit di riparazione per riparare gli strappi nel materiale del telone dei contenitori di emergenza resistenti alle sostanze chimiche.





## Raccordo per ingresso/uscita del contenitore di emergenza - Storz 75

SKU: 110.060A





## Raccordo per ingresso/uscita del contenitore di emergenza - Storz 110

SKU: 110.060B





## Tubo di riempimento 1,5 bar VETTER 10 m - blu

SKU: 231.134

Il tubo di riempimento con attacco rapido viene utilizzato per l'utilizzo dei sacchetti sigillanti per tubi e dei sacchetti bypass VETTER e serve a collegare l'unità di controllo al sacchetto.

### Dati tecnici:

Colore: blu

Lunghezza: 10 m

Pressione di esercizio: 1,5 bar

Peso: 2,8 kg





## Tubo di riempimento e sicurezza 1,5 bar VETTER 10 m - blu

SKU: 231.134A

Il tubo flessibile di riempimento e di sicurezza con attacco rapido viene utilizzato per il funzionamento dei sacchi sigillanti per tubi e dei sacchi bypass VETTER e serve a collegare l'unità di controllo al sacco. Il tubo è dotato di una valvola di sicurezza con manometro e di una valvola di sfiato per proteggere dalla sovrappressione.

### Dati tecnici:

Colore: blu

Lunghezza: 10 m

Pressione di esercizio: 1,5 bar

Peso: 2,8 kg





## Valvola di controllo singola VETTER - 1,5 bar

SKU: 231.135

L'unità di controllo individuale di VETTER, in versione raccordo, viene utilizzata per controllare la pressione dei sacchi di saldatura a due tubi e dei sacchi di bypass. Il controllo avviene tramite una valvola a sfera che si chiude al raggiungimento della pressione desiderata, interrompendo così il processo di riempimento. Inoltre, l'unità di controllo è realizzata con materiali di alta qualità ed è dotata di una valvola di sicurezza e di un manometro per la protezione dalla sovrappressione.

### Dati tecnici:

Materiale: ottone / acciaio

Pressione di esercizio: 1,5 bar

Peso: circa 1,4 kg





## Pompa a pedale con valvola di sicurezza VETTER

SKU: 231.136

La pompa d'aria a pedale con doppio cilindro viene utilizzata per gonfiare manualmente i sacchetti sigillanti per tubi e i sacchetti bypass Vetter. A differenza del riempimento con una bombola pressurizzata, il gonfiaggio manuale riduce il rischio di sovrappressione. Tuttavia, il raccordo è dotato di una valvola di sicurezza che si attiva immediatamente se la pressione è troppo alta. La pompa a pedale è dotata di un manometro per controllare la pressione istantanea.

### Dati tecnici:

Capacità: 0,42 litri per corsa

Peso: 2,6 kg





## Sacco di imballaggio per vasca di decontaminazione d'emergenza 2 x 2 e 2 x 3 m

SKU: 231.377C

Borsa di imballaggio adatta alla vasca di decontaminazione d'emergenza con chiusura rapida e maniglia di trasporto per facilitare il trasporto al luogo d'uso.

### Dati tecnici:

Colore: rosso

Materiale: Poliestere





## 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





## Set di pompe di emergenza

SKU: 229.041

Il set di pompe di emergenza comprende una pompa ad aria compressa a doppia membrana e numerosi accessori, che consentono di pompare o trasferire combustibili o altre sostanze pericolose per la sicurezza dei servizi di emergenza e per proteggere l'ambiente. Il set con tutta l'attrezzatura necessaria è riposto in modo sicuro in una scatola per il trasporto, in modo da essere sempre pronto all'uso in caso di emergenza. La pompa raggiunge una portata di 25 litri/min e viene azionata in modo sicuro e affidabile utilizzando una bombola di aria respirabile da 200/300 bar, un compressore o il collegamento all'aria compressa del veicolo di servizio.

### Caratteristiche:

Robusta pompa per aria compressa a doppia membrana in alluminio pressofuso con peso di trasporto ridotto

Set pronto all'uso con numerosi accessori, il tutto in una robusta scatola di trasporto in alluminio

Flessibilità e ampia gamma di applicazioni grazie alla limitata resistenza ad alcali e acidi

Non è necessaria l'alimentazione elettrica, in quanto la pompa funziona con l'ausilio di una bombola per autorespiratore o di un raccordo per aria compressa

### Dati tecnici

Capacità: 25 l/min

Peso della pompa: 2,1 kg

Peso del set: 12 kg

### Incluso nella fornitura:

1 pz. Pompa a doppia membrana per aria compressa

1 pz. Tubo flessibile di pressione da 1/2 pollice, 2 m

1 pz. Tubo di aspirazione per auto, 10 mm, 1,5 m

1 tubo di aspirazione da 3/4 di pollice, 2 m, compreso il filtro

2 pz. Cavo di messa a terra con capocorda e morsetto di contatto, 2 m

1 tubo flessibile per aria compressa a spirale, 7 m

1 pz. Riduttore di pressione 300 bar

1 pz. Adattatore per veicolo

1 pz. Scatola di trasporto





## HYDRA SWAP multi-skimmer di Rössle

SKU: 112.037

L'innovativo HYDRA SWAP multi-skimmer di Rössle, in combinazione con l'aspiratore antincendio HYDRA e il pre-separatore ULTRA, consente di estrarre sostanze pericolose come oli o carburanti dai corpi idrici. Il design speciale garantisce che lo skimmer galleggi in una posizione efficiente sulla superficie dell'acqua e assorba in modo ottimale i liquidi pericolosi per l'ambiente. L'HYDRA SWAP (Swimming Water Application Protection) può essere guidato con precisione durante l'uso grazie a un'asta telescopica in fibra di vetro. Lo skimmer è dotato anche di una staffa in dotazione, che consente di collegare due dispositivi di aspirazione, permettendo il funzionamento in parallelo e raddoppiando la superficie di aspirazione. È inoltre possibile far funzionare due HYDRA SWAP indipendentemente l'uno dall'altro, aumentando così il raggio d'azione attivo. Se si utilizzano due schiumatoi in parallelo, è necessaria una sezione opzionale. Il multi-skimmer è lo strumento ideale per le fuoriuscite di sostanze pericolose e un'aggiunta ideale alla serie di aspiratori antincendio HYDRA.

### Caratteristiche:

Multi-skimmer appositamente progettato per l'uso con gli aspiratori antincendio HYDRA

Estrazione ottimale delle sostanze pericolose grazie al controllo di livello auto-ottimizzato

Guida eccellente dalla riva o dalla barca grazie a un'asta telescopica in fibra di vetro

Funzionamento in parallelo di due skimmer grazie a una speciale staffa o indipendentemente l'uno dall'altro

Peso minimo, che facilita notevolmente il trasporto durante l'uso

### Dati tecnici:

Materiale: polietilene (PE)

Capacità di aspirazione: 22 l/min

Capacità di aspirazione in parallelo: 16 /min

Connessione: Storz 55 C

Dimensioni (L x P x A): 600 x 450 x 180 mm

Peso: 8 kg

### Incluso nella fornitura:

Skimmer HYDRA SWAP

Asta telescopica

Tubo di aspirazione 12 m

Curva per tubi a 90°

supporto

### Disponibile come opzione:

Ventosa per vigili del fuoco HYDRA  
Pre-separatore ULTRA  
Multi-skimmer aggiuntivo HYDRA Swap (funzionamento in parallelo)  
Sezione C-CC





## 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





## toilette mobile easyToilet

SKU: 231.600

Il sistema mobile completo easyToilet è unico sul mercato e rappresenta una soluzione innovativa ed efficiente senza acqua, elettricità o sostanze chimiche, che può essere utilizzata senza esitazione ovunque non siano disponibili servizi igienici. L'installazione è letteralmente un "gioco da ragazzi" e consente di creare in un solo minuto un luogo completamente opaco e quindi privato per soddisfare un bisogno primario. L'easyToilet è un vero e proprio tuttofare e può essere utilizzato anche come cabina di cambio o per la decontaminazione di emergenza. Il sistema completo offre spazio sufficiente anche con l'equipaggiamento da tuta e dispone di varie tasche interne per riporre l'attrezzatura o gli articoli da toilette. Il design innovativo e perfettamente armonizzato fa dell'easyToilet un pacchetto completo e spensierato da utilizzare durante le operazioni, nei cantieri o in campeggio. Grazie al peso minimo di soli 17 kg e al volume di imballaggio di 0,17 m<sup>3</sup>, la easyToilet può essere facilmente trasportata e montata da una sola persona. Il guscio esterno estremamente resistente in materiale ignifugo offre una protezione perfetta contro la pioggia e mantiene l'interno asciutto e sicuro anche nelle condizioni ambientali più difficili. Il sistema completo mobile easyToilet è dotato di un sistema di smaltimento ermetico che garantisce un elevato standard igienico e previene i cattivi odori e viene smaltito dopo ogni visita alla toilette.

### Caratteristiche:

Soluzione di toilette completa, unica e innovativa, per l'uso in luoghi privi di servizi igienici.

Aree di applicazione flessibili per vigili del fuoco, protezione civile, cantieri o campeggi

Sistema efficiente senza l'uso di acqua, elettricità o sostanze chimiche e quindi completamente autosufficiente

Protezione della privacy, soprattutto per il personale femminile di emergenza e di lavoro

Elevati standard igienici grazie a un sistema di smaltimento compatto ed ermetico

Facile da installare con un numero minimo di pompate grazie al sistema di gonfiaggio in 1 punto

Peso e volume di imballaggio estremamente gestibili per il trasporto da parte di una sola persona

Materiale esterno idrorepellente e ignifugo in speciale tessuto di fibra sintetica

Assicurato contro le forti raffiche di vento grazie all'ancoraggio con corde di tensione e picchetti

### Dati tecnici

Colore: blu/grigio

Dimensioni (L x P x A): 1,1 x 1,04 x 2,1 m

Volume: 1,14 m<sup>3</sup>

Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A): 0,72 x 0,5 x 0,44 m

Volume: 0,17 m<sup>3</sup>

Peso: 17 kg

Omologazioni: Classe di protezione antincendio B1 secondo DIN 4102-1

**Incluso nella fornitura:**

- 1 x easyToilet
- 1 x toilette a secco
- 1 x coperchio di protezione
- 1 x pompa manuale a doppia corsa
- 10 sacchetti con coperchio e legante
- 8 x picchetti
- 4 x corde di tensione





## Borsa di ricambio per la toilette portatile easyToilet

SKU: 231.605

I sacchetti ermetici per la decontaminazione, dotati di maniglia per il trasporto e di legante, offrono la massima igiene, possono essere smaltiti nei rifiuti residui e riducono al minimo le spiacevoli pulizie sanitarie. Vengono semplicemente inseriti nell'apposita presa della toilette easyToilet e fungono da interni freschi e puliti della toilette, in modo che ogni utente abbia il proprio dispositivo di smaltimento.

### Caratteristiche:

Sacchetti di decontaminazione ermetici e sigillabili con maniglia di trasporto e legante per la massima igiene.

Facili da usare e riducono al minimo la pulizia dei sanitari

### Dati tecnici:

Colore: nero

Peso: 1,1 kg

### Incluso nella fornitura:

10 x sacchetti

10 x coperchio con impugnatura igienica

10 x legante





## Sacchetto di lavaggio in polietilene ad apertura automatica, rosso

SKU: 231.378A

Solvosack® è un sacchetto di polietilene (spessore del film 30 micron) con una striscia sigillante idrosolubile che si scioglie in acqua fredda (cioè all'inizio del ciclo di lavaggio). I sacchi di lavaggio in polietilene sono adatti per la raccolta e il trasporto di biancheria operativa contaminata, infettiva, infestata da germi o comunque sporca, che non deve entrare in contatto con altra biancheria o con la pelle.

### Caratteristiche:

Nastro sigillante idrosolubile di colore rosa che si scioglie in acqua fredda.  
Ideale per la biancheria operativa contaminata, infettiva e infestata da germi, che deve essere conservata in isolamento.

### Dati tecnici:

Colore: rosso

Quantità: 1 confezione = 250 pezzi

Dimensioni: 710 x 990 mm

Volume: 4 - 4,5 kg





## Sacchetto di lavaggio in polietilene auto-aprente di colore giallo

SKU: 231.378B

Solvosack® è un sacchetto di polietilene (spessore del film 30 micron) con una striscia sigillante idrosolubile che si scioglie in acqua fredda (cioè all'inizio del ciclo di lavaggio). I sacchi di lavaggio in polietilene sono adatti per la raccolta e il trasporto di biancheria operativa contaminata, infettiva, infestata da germi o comunque sporca, che non deve entrare in contatto con altra biancheria o con la pelle.

### Caratteristiche:

Nastro sigillante idrosolubile di colore rosa che si scioglie in acqua fredda.  
Ideale per la biancheria operativa contaminata, infettiva e infestata da germi, che deve essere conservata in isolamento.

### Dati tecnici:

Colore: giallo

Quantità: 1 confezione = 250 pezzi

Dimensioni: 710 x 990 mm

Volume: 4 - 4,5 kg





## Serbatoio di espansione ECCOTARP - ET TANK

SKU: N / A

La vasca di equalizzazione di grande volume di ECCOTARP ha un telaio pieghevole ed è ideale come vasca di raccolta per l'acqua di servizio o come bacino di raccolta per le sostanze pericolose. Le gambe di supporto pieghevoli e la struttura metallica appositamente sviluppata conferiscono al serbatoio di equalizzazione/raccolta una tenuta estremamente stabile, anche su terreni irregolari, motivo per cui è ideale per l'uso, ad esempio, negli incendi boschivi. Grazie agli innovativi bulloni di bloccaggio, può essere assemblata senza attrezzi e in pochi minuti con un minimo di manodopera. Il contenitore per ponteggi può essere riempito durante l'uso tramite elicottero (secchio Bamby) o tramite un raccordo di ingresso disponibile come opzione. Il materiale del contenitore è in PES/PVC per impieghi gravosi ed è resistente ai prodotti petroliferi e alle sostanze chimiche, per cui può essere utilizzato anche in caso di incidenti ambientali, ecc.

### Caratteristiche:

PES/PVC per impieghi gravosi e resistente alle sostanze chimiche e petrolifere per una lunga durata.

Supporto estremamente stabile anche su terreni irregolari grazie alle gambe regolabili e ripiegabili

Struttura metallica estremamente robusta e appositamente sviluppata in acciaio inox e lega metallica leggera

Utilizzo versatile grazie alla grande capacità, ideale per acqua industriale o sostanze pericolose

Gli innovativi bulloni di bloccaggio garantiscono un montaggio senza attrezzi e con un minimo di manodopera

Peso di trasporto ridotto per un'integrazione ottimale nei veicoli esistenti o nei concetti modulari

### Dati tecnici:

Materiale del contenitore: PES/PVC

Materiale del telaio: Lega leggera e acciaio inox

Raccordo di uscita: Storz 55

Resistenza alla temperatura: da -30 a +70 gradi

### Incluso nella fornitura:

Contenitore di raccolta

Telaio di supporto

Telone di supporto

Imballaggio

### Disponibile come opzione:

Raccordo di ingresso

Raccordo di uscita di dimensioni diverse  
Raccordo aggiuntivo

SKU	Esecuzione	Diametro	Altezza	Peso
231.383C	5000-l	2300-mm	1300-mm	50-kg
231.383D	7500-l	2700-mm	1300-mm	55-kg
231.383	10000-l	3000-mm	1300-mm	65-kg
231.383A	20000-l	4200-mm	1500-mm	100-kg
231.383B	35000-l	5500-mm	1500-mm	130-kg





## Telone per pavimento per vaschetta di raccolta OTTER

SKU: N / A

Telone da pavimento per proteggere le vasche OTTER in materiale telato di alta qualità.

### Dati tecnici:

Materiale: Telone

Colore: nero

SKU	Dimensioni
231.359F.A	1200-x-1200-mm
231.359G.A	1700-x-1700-mm
231.359H.A	2200-x-2200-mm





## 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





## Doccia gonfiabile di decontaminazione con lavabo esterno

SKU: N / A

Le docce gonfiabili di decontaminazione sono un ausilio importante e rapidamente dispiegabile per i servizi di soccorso durante un'operazione con merci pericolose. Grazie alla semplicità di utilizzo di questo modulo all-in-one, è possibile garantire la decontaminazione di persone o animali in tempi brevissimi. Può essere riempito in pochi secondi utilizzando un soffiatore o una bombola di aria compressa. Dotato di una cabina doccia interna, di un bacino di raccolta combinato e di tubi dell'acqua integrati con ugelli, è uno strumento ideale per le emergenze.

### Caratteristiche:

Telaio di supporto in speciale tessuto spalmato su entrambi i lati per la massima sicurezza nelle operazioni con merci pericolose.  
Pavimento rinforzato con goffratura antiscivolo aggiuntiva e pavimento sostituibile  
Telaio di supporto esterno con tetto e sponde rimovibili e sostituibili singolarmente  
Presa d'acqua con attacco Storz e ampia gamma di accessori in dotazione

### Dati tecnici:

Materiale: PVC  
Fabbisogno di bombole: 1 bombola da 6 litri / 300 bar  
Numero di camere d'aria: 1

### Incluso nella fornitura:

Doccia gonfiabile di decontaminazione con bacino esterno.  
Accessori, martello, picchetti, corde per la tempesta, ecc.  
Sacco di imballaggio per la tenda e gli accessori  
Tubo dell'acqua con 5 ugelli, una doccetta e un raccordo a D  
Guanti con aperture ovali integrati nella parete laterale

Disponibile come optional:

Pompa a batteria  
Pompa elettrica  
Pompa per l'acqua di scarico  
Spazzole di lavaggio  
Scaldabagno istantaneo  
Pavimento supplementare  
Set di teloni di decontaminazione

SKU	Dimensioni	Massa dell'imballaggio	Peso
231.531E	3770-x-2000-x-2400-mm	1100-x-900-x-500-mm	38-kg

SKU	Dimensioni	Massa dell'imballaggio	Peso
231.531F	4500-x-2500-x-2400-mm	1100-x-800-x-700-mm	45-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/m<sup>2</sup>

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





## Doccia gonfiabile di decontaminazione

SKU: N / A

Le docce gonfiabili di decontaminazione sono un ausilio importante e rapidamente dispiegabile per i servizi di soccorso durante un'operazione con merci pericolose. Grazie alla semplicità di utilizzo di questo modulo all-in-one, è possibile garantire la decontaminazione di persone o animali in tempi brevissimi. Può essere riempito in pochi secondi utilizzando un soffiatore o una bombola di aria compressa. Dotato di una cabina doccia interna, di un bacino di raccolta combinato e di tubi dell'acqua integrati con ugelli, è uno strumento ideale per le emergenze.

### Caratteristiche:

Telaio di supporto in speciale tessuto spalmato su entrambi i lati per la massima sicurezza nelle applicazioni con merci pericolose.

Pianale rinforzato con goffatura antiscivolo aggiuntiva e pavimento sostituibile  
Telaio di supporto esterno con tetto e sponde rimovibili e sostituibili individualmente

Preso d'acqua con attacco Storz e ampia gamma di accessori inclusi nella fornitura

### Dati tecnici:

Materiale: PVC

Fabbisogno di bombole: 1 bombola da 6 litri / 300 bar

Numero di camere d'aria: 1

### Incluso nella fornitura:

Doccia gonfiabile di decontaminazione

Accessori come martello, picchetti, corde per la tempesta, ecc.

Borsa di imballaggio per la doccia e gli accessori

Tubo dell'acqua con 5 ugelli, una doccetta e un raccordo a D

SKU	Dimensioni	Massa dell'imballaggio	Peso
231.531	2100-x-2100-x-2700-mm	900-x-750-x-600-mm	31-kg
231.531A	2500-x-2500-x-2700-mm	1100-x-800-x-600-mm	39-kg
231.531B	3500-x-2500-x-2800-mm	1100-x-950-x-650-mm	60-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





## Salviette universali in tessuto non tessuto per bendaggi - grigio

SKU: N / A

Il telo in pile a legatura universale viene utilizzato per assorbire quasi tutte le più comuni sostanze pericolose contenenti olio, solventi, acidi e alcali, rendendo il telo ideale per l'uso nella risposta alle fuoriuscite di petrolio e sostanze chimiche e nell'industria. Grazie alla lavorazione di alta qualità e al polipropilene estremamente robusto, il binder ha un'enorme resistenza allo strappo, anche quando è completamente saturo. L'assorbenza è distribuita su tutta la superficie e i liquidi sono legati in modo affidabile al vello grazie alla sua massima capacità di ritenzione. Il vello legante universale può essere utilizzato più volte a seconda del grado di saturazione e può essere smaltito correttamente come rifiuto pericoloso dopo l'uso.

### Caratteristiche:

Assorbimento affidabile di sostanze pericolose come olii vari e prodotti chimici grazie all'azione capillare

Vello estremamente assorbente per l'assorbimento di liquidi nocivi per l'ambiente

Estremamente resistente, anche quando è completamente saturo, per una manipolazione ottimale

Perforazione per una suddivisione personalizzata del vello senza necessità di taglio

### Dati tecnici

Colore: grigio

Materiale: polipropilene

Perforazione: ampia

SKU	Dimensioni	Imballaggio
231.362	400-x-500-mm	100-stk
231.362A	400-x-500-mm	200-stk





## Rotolo in pile galleggiante per legare l'olio - bianco

SKU: N / A

Il vello galleggiante viene utilizzato come legante e, grazie alle sue proprietà idrofobe, è in grado di respingere l'acqua e allo stesso tempo di assorbire sostanze minerali oleose come olio da riscaldamento, olio idraulico o diesel. Il vello estremamente assorbente è costituito da minuscoli filamenti sintetici, il che significa che le sostanze vengono assorbite in brevissimo tempo. Il legante è estremamente resistente, anche quando è saturo, e può essere utilizzato più volte a seconda della quantità di liquido assorbito. Il rotolo è perforato per consentire di srotolare la quantità necessaria senza tagli.

### Caratteristiche:

Proprietà idrofobiche per legare le sostanze pericolose e allo stesso tempo respingere l'acqua.

Vello estremamente assorbente per assorbire gli idrocarburi minerali oleosi nel più breve tempo possibile

Estremamente resistente, anche quando è completamente saturo, per una manipolazione ottimale

Perforazione per una suddivisione personalizzata del vello senza necessità di taglio

### Dati tecnici:

Colore: bianco

Materiale: Polipropilene

SKU	Dimensioni	Imballaggio	Perforazione
-----	------------	-------------	--------------





## Rotolo di pile per rilegatura universale - grigio

SKU: N / A

Il rotolo di vello legante universale viene utilizzato per assorbire quasi tutte le comuni sostanze pericolose contenenti olio, solventi, acidi e alcali, rendendo il vello ideale per l'uso nell'industria petrolifera e chimica. Grazie alla lavorazione di alta qualità e al polipropilene estremamente robusto, il binder ha un'enorme resistenza allo strappo, anche quando è completamente saturo. L'assorbenza è distribuita su tutta la superficie e i liquidi sono legati in modo affidabile al vello grazie alla sua massima capacità di ritenzione. Il vello legante universale può essere utilizzato più volte a seconda del grado di saturazione e può essere smaltito correttamente come rifiuto pericoloso dopo l'uso.

### Caratteristiche:

Assorbimento affidabile di sostanze pericolose come olii vari e prodotti chimici grazie all'azione capillare

Vello estremamente assorbente per l'assorbimento di liquidi nocivi per l'ambiente

Estremamente resistente, anche quando è completamente saturo, per una manipolazione ottimale

Perforazione per una suddivisione personalizzata del vello senza necessità di taglio

### Dati tecnici

Colore: grigio

Materiale: polipropilene

Perforazione: Sì

SKU	Dimensioni	Imballaggio
231.363	0-40-x-40-m	2-rolle
231.363A	0-80-x-40-m	1-rolle





## Imbragatura universale - grigio

SKU: N / A

Le brache universali aiutano a contenere quasi tutte le più comuni sostanze pericolose contenenti oli, solventi, acidi e alcali dopo una perdita o possono essere utilizzate come misura preventiva. Grazie alla sua struttura flessibile, l'imbragatura si adatta alle condizioni esistenti, assorbendo in modo affidabile le sostanze e impedendone la diffusione. Grazie alla lavorazione di alta qualità e al polipropilene estremamente robusto, il legante ha un'enorme resistenza allo strappo, anche quando è completamente saturo. Inoltre, l'area di applicazione può essere adattata individualmente o ampliata in base allo scenario applicativo combinando più flagelli.

### Caratteristiche:

Assorbimento affidabile di sostanze pericolose come vari oli e prodotti chimici grazie all'azione capillare.

Struttura flessibile per un adattamento ottimale alle rispettive condizioni

Fiocchi di polipropilene estremamente assorbenti per l'assorbimento di liquidi dannosi per l'ambiente

Estremamente resistente, anche quando è completamente saturo, per una manipolazione ottimale

Può essere ampliata individualmente combinando diversi fiocchi per formare una barriera

### Dati tecnici:

Colore: Grigio

Materiale: Polipropilene

SKU	Dimensioni	Imballaggio
		



## Bacino di decontaminazione gonfiabile

SKU: N / A

Design robusto con vassoio interno facilmente sostituibile per la raccolta dei liquidi contaminati. Tutti i bacini di decontaminazione possono essere allestiti e resi pronti all'uso in tempi brevissimi utilizzando un soffiatore o una bombola di aria compressa. Il telaio circolare con adattatore per il riempimento e lo svuotamento è dotato di una valvola di sicurezza che impedisce il riempimento eccessivo del telaio.

### Dati tecnici:

Telaio per tubi di circolazione: Gonfiabile con valvola di riempimento combinata per soffiatore o bottiglia

Pavimento: in PVC con dispositivo di drenaggio integrato e bloccabile

Colore: grigio

Fabbisogno di bombole: 1 bombola da 6 litri / 300 bar

Numero di camere d'aria: 1

### Disponibile come opzione:

Pompa a batteria

Pompa elettrica

SKU	Dimensioni	Peso	Colore
231.532	1500-x-1500-mm	10-kg	grau
231.532A	2500-x-2500-mm	18-kg	grau





## Vasca di decontaminazione di emergenza

SKU: N / A

La vaschetta per la decontaminazione d'emergenza, estremamente robusta e resistente agli strappi, è utilizzata per il primo soccorso mobile da parte dei servizi di emergenza durante la decontaminazione d'emergenza. La vasca, flessibile, leggera e di rapido montaggio, offre spazio sufficiente per la decontaminazione di feriti su barella. Grazie allo schienale in schiuma estremamente piatto, la vasca occupa pochissimo spazio e offre comunque la massima sicurezza nelle operazioni con merci pericolose.

### Caratteristiche:

Vasca pieghevole per una svestizione/rifornimento sicuro delle persone  
Vasca per la decontaminazione d'emergenza resistente allo strappo, durevole e lavabile  
Supporto in schiuma estremamente piatto  
Facile e veloce da usare

### Dati tecnici:

Colore: rosso  
Materiale: tessuto di poliestere (plastificato)

Disponibile su richiesta:

Vasca di decontaminazione di emergenza in altri colori  
Borsa

SKU	Dimensioni	Peso	Colore
231.377	2000-x-2000-mm	2-8-kg	rot
231.377A	2000-x-3000-mm	4-2-kg	rot





## Contenitore di emergenza automontante

SKU: N / A

Il contenitore di emergenza automontante è stato sviluppato appositamente per le operazioni di soccorso con un rischio elevato di fuoriuscite di sostanze chimiche ed è ideale per l'uso mobile. Grazie al sofisticato design con tubo flessibile galleggiante, il contenitore rotondo si erge quasi automaticamente una volta riempito, facilitando il montaggio da parte dei servizi di emergenza. Il tessuto pieghevole e robusto in fibra sintetica rivestito di ALCRYN è ideale per il trasporto, ma è anche resistente a vari liquidi, come l'acqua contaminata di spegnimento e di processo, l'olio o altri materiali pericolosi. Inoltre, il container di emergenza mobile e automontante può essere dotato di raccordi in metallo leggero o acciaio inox, che velocizzano il riempimento e lo svuotamento a seconda dell'applicazione.

### Caratteristiche:

Estremamente flessibile e robusto grazie al tessuto in fibra artificiale ALCRYN di alta qualità.

Perfetto per l'uso mobile grazie al montaggio indipendente durante il riempimento  
Estremamente facile da trasportare grazie al suo peso ridotto e all'elevata elasticità  
Possibilità di configurazione personalizzata grazie a varie opzioni

### Dati tecnici:

Colore: nero

Materiale: tessuto in fibra artificiale spalmato ALCRYN

Resistenza allo strappo: 3000 N / larghezza striscia 5 cm

Dimensioni (L x H): 225 x 125 cm

Peso: 11 kg

### Incluso nella fornitura:

Contenitore automontante  
Borsa di trasporto

### Disponibile come opzione:

Raccordo di ingresso

Raccordo di uscita

Kit di riparazione

SKU	Esecuzione	Dimensioni
110.060	3000-l	2250-x-1250-mm
110.061	5000-l	2800-x-1100-mm





## Vassoio pieghevole antistatico ECCOTARP

SKU: N / A

La vaschetta pieghevole ECCOTARP, realizzata con una speciale pellicola antistatica dalla conduttività prescritta, è ideale per l'uso in aree a maggior rischio di incendio ed esplosione. Semplice, maneggevole e veloce da installare in pochi secondi, la vaschetta può essere utilizzata come contenitore di raccolta per acqua, petrolio e sostanze chimiche. Le maniglie di facile utilizzo, la chiusura della vasca con doppio meccanismo di bloccaggio rendono la vasca facile da trasportare anche quando è piena. La speciale vasca in PES/PVC è realizzata in materiale antiscintilla e sulle pareti laterali sono saldati ulteriori rinforzi per rinforzare la forma. Ripiegata e con la pratica borsa per il trasporto in dotazione, la vasca può essere portata ovunque ed è pronta all'uso in pochi secondi.

### Caratteristiche:

Vaschetta antistatica appositamente sviluppata per l'uso in ambienti a maggior rischio di incendio ed esplosione.

Perfettamente adattabile grazie al design modellabile, che consente di raggiungere anche le aree più difficili da raggiungere

Facile da maneggiare grazie alle maniglie rinforzate per un facile trasporto

Materiale estremamente durevole e resistente alle sostanze chimiche per la raccolta di un'ampia gamma di sostanze pericolose

Sicurezza ottimale grazie alla chiusura a vasca con doppio meccanismo di bloccaggio per resistere alle alte pressioni

### Dati tecnici

Colore: nero

Materiale: PES/PVC

Resistenza alla temperatura: da -10 a +70 gradi

SKU	Dimensioni	Peso
231.382	700-x-700-x-125-mm	3-3-kg
231.382A	1000-x-1000-x-20-mm	5-5-kg
231.382B	1500-x-1500-x-425-mm	17-8-kg
231.382C	1240-x-840-x-225-mm	4-5-kg





## Abbeveratoio di emergenza pieghevole ECCOTARP

SKU: N / A

La vaschetta di emergenza ECCOTARP, utilizzabile universalmente e rapidamente, può essere dispiegata in pochi secondi grazie al suo design innovativo e offre spazio sufficiente per raccogliere varie sostanze. Può essere utilizzata per stoccare materiale contaminato o per raccogliere sostanze pericolose fuoriuscite. Se la vaschetta di emergenza universale non è entrata in contatto con sostanze pericolose, può essere ripiegata e riutilizzata grazie allo speciale sistema di morsetti scorrevoli. Lo spazio ridotto e la versatilità delle opzioni di applicazione rendono la vaschetta di emergenza pieghevole un compagno indispensabile per vari scenari di emergenza, come l'assistenza tecnica, l'intervento in caso di fuoriuscita di olio chimico, i servizi di soccorso o le officine, ecc.

### Caratteristiche:

Vaschetta di emergenza universale per la raccolta di un'ampia gamma di sostanze pericolose o materiali contaminati.

Innovativa e subito pronta all'uso, grazie a speciali morsetti scorrevoli per un montaggio senza attrezzi in pochi secondi

Materiale estremamente durevole e resistente agli agenti chimici in polipropilene multistrato per varie applicazioni

Minimo ingombro, che garantisce uno stoccaggio e una logistica ottimali

### Dati tecnici:

Materiale: polipropilene

Unità di imballaggio: 5 pezzi

Resistenza alla temperatura: da -20 a +130 gradi

SKU	Dimensioni	Peso
231.381A	500-x-330-x-60-mm	0-3-kg
231.381	600-x-400-x-120-mm	0-5-kg





## Vassoio di raccolta pieghevole ECCOTARP

SKU: N / A

Il gocciolatoio pieghevole ECCOTARP è realizzato in materiale PVC con una superficie altamente resistente (PES/PVC 680g/m<sup>2</sup>), che lo rende ideale come ausilio per le fuoriuscite impreviste di acqua, olio, acido o altre sostanze chimiche. Per questo motivo, viene utilizzato con successo dai vigili del fuoco, dalle aziende di trasporto, dall'industria o dai cantieri. Il grande vantaggio rispetto ai serbatoi tradizionali è che i serbatoi pieghevoli possono essere adattati a diversi luoghi. Grazie alle pareti laterali rinforzate e alle cinghie di trasporto con moschettoni di sicurezza su ciascun lato, le vasche possono sopportare un carico fino a 200 kg. Grazie all'indicatore di livello integrato, è possibile effettuare una misurazione controllata del liquido fuoriuscito direttamente sul luogo di utilizzo.

### Caratteristiche:

Vaschetta di raccolta pieghevole per le perdite impreviste di acqua, olio, acido o altre sostanze chimiche.

Bacinella mobile e salvaspazio che può essere montata rapidamente e facilmente senza attrezzi

L'adattabilità a zone difficilmente raggiungibili garantisce un grande vantaggio rispetto ai pozzetti tradizionali

Elevata capacità di carico grazie alle pareti laterali rinforzate e alle cinghie di trasporto con moschettoni di sicurezza

Indicatore di livello integrato per una misurazione controllata del liquido fuoriuscito

### Dati tecnici:

Colore: rosso

Materiale: PES / PVC 680 g/m<sup>2</sup>

Resistenza alla temperatura: da -30°C a + 70°C

### Incluso nella fornitura:

Vassoio di raccolta pieghevole

Borsa per il trasporto

### Disponibile come opzione:

Telone di copertura

Insero protettivo

SKU	Esecuzione	Dimensioni	Massa dell'imballaggio	Peso
231.384	25-l	350-x-700-x-125-mm	560-x-300-x-120-mm	2-kg
231.384A	75-l	700-x-700-x-175-mm	560-x-300-x-120-mm	3-3-kg

SKU	Esecuzione	Dimensioni	Massa dell'imballaggio	Peso
231.384B	175-l	1000-x-1000-x-200-mm	710-x-410-x-120-mm	5-6-kg
231.384C	450-l	1500-x-1500-x-225-mm	1000-x-560-x-90-mm	9-8-kg
231.384D	900-l	1500-x-1500-x-425-mm	1200-x-560-x-90-mm	17-8-kg
231.384E	1600-l	2000-x-2000-x-425-mm	930-x-740-x-90-mm	23-2-kg





## Vassoio di raccolta multiuso pieghevole OTTER

SKU: N / A

Le vaschette di decontaminazione OTTER sono pronte all'uso in pochi secondi e possono essere personalizzate in modo unico in termini di disposizione e altezza. Le vaschette di decontaminazione sono già utilizzate con successo dai vigili del fuoco, dalle squadre di intervento per le fuoriuscite di petrolio, dalla polizia, dai servizi di soccorso, dalle forze armate, dalla protezione civile, dall'industria, dall'agricoltura e dalla silvicoltura, ecc. Proteggono il ciclo ecologico e l'ambiente da liquidi pericolosi come carburanti, oli, lubrificanti e altre sostanze nocive. Gli stampi flessibili per pozzetti sono resistenti, offrono una grande capacità e sono facili da recuperare. Dopo l'uso, le vaschette sono facili da pulire e possono essere riposte nel sacchetto in dotazione.

### Caratteristiche:

Adattamento ottimale alle circostanze grazie alla forma flessibile della vasca  
Pronto per l'uso in pochi secondi e rapidamente riposizionabile  
Design robusto e grande capacità  
Adatto a un'ampia gamma di scenari applicativi

### Incluso nella fornitura:

1 pz. Borsa in tessuto a nastro

SKU	Esecuzione	Dimensioni	Massa dell'imballaggio	Peso
231.359E	45-l	600-x-600-x-180-mm	300-x-250-x-110-mm	2-5-kg
231.359E.A	100-l	800-x-800-x-220-mm	430-x-320-x-110-mm	4-0-kg
231.359F	160-l	1000-x-1000-x-220-mm	520-x-340-x-80-mm	4-7-kg
231.359K	400-l	1250-x-1250-x-300-mm	620-x-400-x-140-mm	8-9-kg
231.359G	650-l	1500-x-1500-x-400-mm	780-x-470-x-180-mm	12-7-kg
231.359H	1200-l	2000-x-2000-x-400-mm	1030-x-480-x-180-mm	16-3-kg
231.359L	1400-l	2500-x-2000-x-400-mm	1050-x-550-x-220-mm	20-kg





## Vasca da carico pieghevole OTTER

SKU: N / A

La versatile vasca di carico OTTER per pallet è pronta all'uso in pochi secondi e si adatta perfettamente alle condizioni locali. Dotata di robusti cursori di chiusura, tutte le pareti laterali possono essere ripiegate individualmente e in relazione all'uso, in modo da poter posizionare un pallet o un contenitore in modo ottimale e sicuro nella vasca. Il materiale del telone di alta qualità è composto da due strati (nero/arancione) ed è altamente resistente ad acidi, alcali, oli, ecc. Dopo l'uso, la vasca da carico può essere ripiegata in modo compatto con poche semplici operazioni e trasportata via grazie alle maniglie di trasporto integrate.

### Caratteristiche:

Misura protettiva flessibile e rapidamente utilizzabile con un grande volume di raccolta.

Possibilità di applicazione individuale grazie ai bordi laterali ripiegabili singolarmente e ai robusti cursori di chiusura

Estremamente facile da maneggiare grazie all'innovativo concetto con maniglie di trasporto integrate

Design a doppia parete per la massima sicurezza in situazioni potenzialmente pericolose

Soluzione riutilizzabile e poco costosa per proteggere l'ambiente dalla contaminazione

Dati tecnici

Materiale: tessuto PES (spalmato su entrambi i lati)

Prodotti personalizzati disponibili su richiesta!

SKU	Esecuzione	Dimensioni	Massa dell'imballaggio	Peso
231.359I	220-l	1230-x-830-x-310-mm	730-x-400-x-150-mm	9-kg
231.359J	330-l	1230-x-1230-x-310-mm	730-x-590-x-150-mm	11-kg





## Imbuto per tubi OTTER

SKU: N / A

L'imbuto per tubi OTTER è stato appositamente progettato per raccogliere liquidi pericolosi direttamente dalle tubature che perdono. L'imbuto è ideale per l'uso in luoghi in cui non è possibile utilizzare un pozzetto per raccogliere il liquido fuoriuscito a causa di ostacoli. In combinazione con le ben note vaschette di raccolta OTTER, che hanno già riscosso successo presso i vigili del fuoco, la protezione civile, le aziende industriali, ecc. Dopo l'uso, il materiale estremamente resistente e durevole può essere facilmente rimosso con poco sforzo.

### Caratteristiche:

Adattamento ottimale a un'ampia gamma di condizioni o tubazioni grazie a materiali estremamente flessibili.

Combinazione ideale con i gocciolatoi OTTER per una gestione sicura ed efficiente delle sostanze pericolose

Impatto ambientale ridotto al minimo grazie all'intercettazione direttamente sulla perdita e al PVC estremamente resistente

Pronto per l'uso in pochi secondi e pulibile e richiudibile in brevissimo tempo dopo l'utilizzo

### Dati tecnici:

Materiale: tessuto PES rivestito su entrambi i lati con PVC morbido

SKU	Esecuzione	Massa dell'imballaggio	Peso
231.359N	2000-mm	520-x-300-x-120-mm	3-5-kg





## Cuscino di tenuta per tubi VETTER - RDK FS

SKU: N / A

La versione FS dei sacchi sigillanti per tubi VETTER è stata sviluppata appositamente per i vigili del fuoco nelle operazioni di emergenza e serve a proteggere le reti fognarie e le acque sotterranee da gravi danni. In questo modo si garantisce che liquidi o gas pericolosi possano essere contenuti in modo sicuro e affidabile o scaricati in modo controllato attraverso una manichetta in caso di incidente. I sacchi di tenuta per tubi di VETTER, particolarmente durevoli e di alta qualità, sono disponibili in vari diametri (da 7 cm a 140 cm) e hanno una resistenza termica/chimica estremamente elevata (vedere l'elenco delle resistenze). Sono inoltre dotati di un inserto in tessuto di nylon ad alta resistenza, che consente solo l'espansione del diametro e quindi una pressione di contatto liberamente selezionabile di 0,5 - 2,5 bar sulle pareti del tubo.

### Caratteristiche:

Sviluppato appositamente per i servizi di emergenza per proteggere dalla contaminazione delle acque sotterranee.

Strumento efficace per il contenimento o la deviazione affidabile di liquidi/gas pericolosi

Gomma di alta qualità con eccellente resistenza agli agenti chimici e alle temperature per una lunga durata di servizio

Adattamento personalizzato alle condizioni locali grazie alla pressione di contatto liberamente selezionabile (parete del tubo) di 0,5 - 2,5 bar

Possibilità di utilizzo multifunzionale (liquidi, gas) e di formare un pozzetto per la pompa

### Dati tecnici

Colore: nero

Materiale: gomma cloroprene

Pressione di esercizio: 1,5 bar

Pressione di contatto: 0,5 - 2,5 bar

Pressione di prova: 1,95 bar

Contropressione di prova: 5 m WS

### Disponibile come opzione:

Riduttore di pressione

Unità di controllo singola

Unità di controllo doppia

Tubo di riempimento

Pompa d'aria a pedale

SKU	Tipo	Diametro
-----	------	----------





## Sacchetto sigillante per tubi con bypass VETTER - BK FS

SKU: N / A

La versione FS del cuscinio di bypass VETTER è stata sviluppata appositamente per i vigili del fuoco nelle operazioni di emergenza e serve a proteggere le reti fognarie e le acque sotterranee da gravi danni. In questo modo, in caso di incidente, i liquidi o i gas pericolosi possono essere trattenuti o scaricati in modo controllato e sicuro attraverso il bypass integrato. Il bypass è dotato di una filettatura esterna che consente l'installazione di un raccordo Storz per lo scarico di sostanze pericolose tramite un tubo flessibile. I cuscinii di bypass di VETTER, particolarmente resistenti e di alta qualità, sono disponibili in vari diametri (da 7 cm a 140 cm) e hanno una resistenza termica/chimica estremamente elevata (vedere l'elenco delle resistenze). Sono inoltre dotati di un inserto in tessuto di nylon ad alta resistenza, che consente solo l'espansione del diametro e quindi una pressione di contatto liberamente selezionabile di 0,5 - 2,5 bar sulle pareti del tubo.

### Caratteristiche:

Sviluppati appositamente per i servizi di soccorso per proteggere dalla contaminazione delle acque sotterranee.

Efficace attrezzatura di emergenza con bypass per trattenere o scaricare in modo affidabile liquidi/gas pericolosi

Gomma di alta qualità con eccellente resistenza agli agenti chimici e alle temperature per una lunga durata di servizio

Adattamento personalizzato alle condizioni locali grazie alla pressione di contatto liberamente selezionabile (parete del tubo) di 0,5 - 2,5 bar

Possibilità di utilizzo multifunzionale (liquidi, gas) e di formare un pozzetto per la pompa

### Dati tecnici

Colore: nero

Materiale: gomma cloroprene

Pressione di esercizio: 1,5 bar

Pressione di contatto: 0,5 - 2,5 bar

Pressione di prova: 1,95 bar

Contropressione di prova: 5 m WS

### Disponibile come opzione:

Riduttore di pressione

Unità di controllo singola

Unità di controllo doppia

Tubo di riempimento

Pompa d'aria a pedale

SKU	Tipo	Diametro
-----	------	----------





## Contentitore in rotoli - 100 l

SKU: N / A

Il bidone compatto su ruote in plastica riciclata all'81% ha un volume di 100 litri e offre quindi spazio sufficiente per un'ampia gamma di materiali riciclabili da smaltire e conservare. Grazie alle robuste rotelle, il bidone può essere spostato facilmente anche quando è pieno. L'ampia apertura di riempimento con coperchio incernierato a 270° consente un riempimento senza sforzo e una facile pulizia dopo l'uso. Un occhio sul coperchio può essere utilizzato con un lucchetto per garantire la protezione contro l'apertura involontaria.

### Caratteristiche:

Voluminoso contenitore in rotoli per la raccolta e lo stoccaggio di un'ampia varietà di materiali riciclabili.

Facile da usare anche quando è pieno grazie alle stabili rotelle

Facile da riempire e da pulire grazie all'ampia apertura e al coperchio a 270°.

Produzione ecologica con l'81% di materiale riciclato per proteggere l'ambiente

Protezione contro l'apertura involontaria grazie all'applicazione di un lucchetto

### Dati tecnici

Materiale: polipropilene (PP)

Volume: 100 litri

Dimensioni (L x H x H): 590 x 510 x 910 mm

Peso: circa 4,3 kg

SKU	Colore
120.210-bl-100	blau
120.210-gl-100	gelb
120.210-gr-100	gruen
120.210-sz-100	schwarz





## Vaschetta di raccolta pieghevole FASTER ECCOTARP

SKU: N / A

La vaschetta pieghevole ECCOTARP FASTER è realizzata in PVC con una superficie altamente resistente (PES/PVC 680g/m<sup>2</sup>), che la rende ideale come aiuto in caso di perdite impreviste di acqua, olio, acido o altre sostanze chimiche. Grazie alle sue dimensioni compatte e alla rapidità di utilizzo, il FASTER è utilizzato per lavori di manutenzione, pulizia di attrezzi, lavori sanitari e stoccaggio a breve termine di taniche in un veicolo. Il grande vantaggio rispetto alle vasche convenzionali è che le vasche pieghevoli possono essere adattate a diverse posizioni. Grazie a questa versatilità, possono essere utilizzate sia all'interno che all'esterno e sono diventate indispensabili per i vigili del fuoco, le aziende di trasporto, l'industria e l'edilizia.

### Caratteristiche:

Vaschetta di raccolta pieghevole per le perdite impreviste di acqua, olio, acido o altre sostanze chimiche.

Design unico per garantire un'elevata stabilità e resistenza del gocciolatoio

Vasca mobile e salvaspazio che può essere montata rapidamente e facilmente senza attrezzi

Elevata capacità di carico grazie alle pareti laterali rinforzate e agli occhielli negli angoli per appendere la bacinella

Adatta per l'uso interno ed esterno in diversi scenari applicativi

### Dati tecnici:

Colore: rosso

Materiale: PES/PVC 680 g/m<sup>2</sup>

Resistenza alla temperatura: da -30°C a + 70°C

### Incluso nella fornitura:

Vaschetta di raccolta pieghevole FASTER

SKU	Esecuzione	Dimensioni	Massa dell'imballaggio
231.386-FTF-40	20-l	400-x-400-x-130-mm	450-x-90-x-50-mm
231.386-FTF-60	46-l	600-x-600-x-130-mm	650-x-100-x-60-mm
231.386-FTF-80	83-l	800-x-800-x-130-mm	850-x-100-x-60-mm
231.386-FTF-100	130-l	1000-x-1000-x-130-mm	1060-x-180-x-90-mm
231.386-FTF-120	187-l	1200-x-1200-x-130-mm	1260-x-180-x-90-mm
231.386-FTF-150	292-l	1500-x-1500-x-130-mm	1570-x-180-x-90-mm



