Cuscini per assorbire gli oli



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 \times P \times A): 1200 \times 600 \times 500 mm Peso: 50 kg

Disponibile come opzione:

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





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 \times P \times A): 900 \times 600 \times 500 mm Peso: 30 kg





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 \times P \times A): 1,2 \times 0,6 \times 0,65 m Peso: 65 kg

Disponibile come opzione:

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





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): $900 \times 600 \times 650 \text{ mm}$ 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.





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 13×300 cm Barriera antiolio galleggiante, bianca, Ø 20×300 cm Barriera antiolio galleggiante, bianca, Ø 20×600 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 utilizzando 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: arancione

Materiale di riempimento: fiocchi di polipropilene

Capacità: 349 litri

PU: 4 pz.

Dimensioni (\emptyset x L): 0,2 x 3 m

Peso / PU: 14 kg





Tappetini assorbenti galleggianti per olio $30 \times 60 \text{ cm}$ - 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 I/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





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'assorbenza è distribuita su tutta la superficie e viene legata 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 I/HEL

PU: 25 pz.

Dimensioni: Ø 56 cm Peso / PU: 2,1 kg





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 autoottimizzato

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





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
231.366A	0-8-x-40-m	1-rolle	quer
231.366C	0-4-x-40-m	2-rollen	keine





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
231.361	0-75-x-1-2-m	20-stk
231.361A	0-75-x-3-m	8-stk

