

Stoccaggio industriale & Soluzioni per la gestione di sostanze pericolose





Protezione dell'ambiente dagli sversamenti



Protezione dell'ambiente dagli sversamenti

■ Perché è necessario di contenere gli sversamenti?

Perdite e sversamenti pericolosi rappresentano una sfida continua. Pavimenti scivolosi in ambienti interni possono causare incidenti di caduta, con importanti costi correlati e notevole tempo perso. Oltre agli effetti dannosi per il nostro ambiente, le multe EPA per la contaminazione degli spazi all'aperto possono essere sbalorditive. Utilizzando i prodotti Justrite per il controllo degli sversamenti, si possono evitare incidenti e ingenti multe.

Le buone pratiche di contenimento degli sversamenti offrono i seguenti benefici:

- Proteggono il personale e l'ambiente
- Sono di supporto alle azioni industriali e governative riguardanti la sostenibilità
- Permettono di risparmiare denaro recuperando liquidi sversati
- Migliorano il programma di sicurezza e aumentano la consapevolezza dei dipendenti
- Migliorano l'immagine aziendale: mostrano il vostro impegno nei confronti dei dipendenti e dell'ambiente
- Aumentano l'efficienza mantenendo i materiali organizzati
- Sono conformi alle leggi e permettono di evitare multe: soddisfano o supportano i regolamenti EPA e SPCC (Spill Prevention, Control, and Countermeasure - Prevenzione di fuoriuscite, controllo e contromisura)

Contenimento flessibile

I prodotti di contenimento flessibile sono in genere realizzati in resistente tessuto rivestito in PVC che si ripiega e si ripone in modo compatto, per una facile portabilità e un utilizzo di emergenza. Possono essere utilizzati in ambienti interni ed esterni e catturare qualsiasi cosa, da piccole perdite e gocciolamenti a fuoriuscite su larga scala fino a 22.187 litri. Il sistema brevettato Rigid-Lock QuickBerms® consente ai veicoli di accedere e di uscire dallo spazio delimitato e permette un'installazione rapida con un solo componente.



Protezione dell'ambiente dagli sversamenti

Rigid-Lock QuickBerm® offre la possibilità di reagire con prontezza, con un'azione immediata e sicura contro gli sversamenti, senza doversi preoccupare.

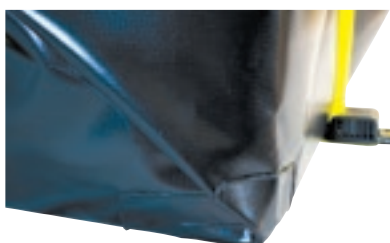
Design di rapida implementazione per il controllo permanente o temporaneo di sversamenti



Nessun assemblaggio necessario: consente di risparmiare tempo, il sistema è pronto in pochi minuti!



Un semplice tirante blocca i supporti in posizione verticale.



Tecnologia Rigid-Lock

Il design brevettato del supporto a parete massimizza lo spazio interno del sistema di contenimento e riduce i rischi di inciampo sul perimetro del sistema stesso. I supporti permettono di bloccare le pareti laterali in una posizione verticale con altezza 30 cm e angolo a 90°, per garantire una solida integrità strutturale. Le pareti laterali si abbassano rapidamente per facilitare l'ingresso e l'uscita dei veicoli. Incassato nel mozzo protettivo in nylon e in posizione abbassata, il supporto resiste al traffico di veicoli con 5000 kg di peso per ogni pneumatico. Il mozzo include fori integrati per fissare pali di ancoraggio (non inclusi).

buyjustrite.eu

CriticalCorner™

Il design rinforzato di CriticalCorner™ con saldature diagonali avvolgenti a radiofrequenza, utilizzando energia elettromagnetica e pressione, crea un legame permanente e impenetrabile per un contenimento 100% a prova di perdita. Impedisce l'ondulamento, l'apertura o l'abbassamento degli angoli durante il pieno contenimento, e assicura affidabilità nella tenuta dei fluidi. Le pareti includono un orlo rifinito da 25 mm resistente al logorio lungo il bordo superiore, per assicurare una maggiore resistenza e integrità della parete. Le sigillature delle giunture impediscono l'ingresso o la fuoriuscita di aria, gas, vapori o fluidi dal sistema di contenimento.

Resistenza chimica

Il tessuto con rivestimento in PVC modificato resiste a un'ampia gamma di sostanze chimiche, tra cui petrolio, oli, grassi e la maggior parte degli acidi; assicura resistenza per un utilizzo prolungato. Struttura eccezionalmente forte. Resiste a lunghe esposizioni ai raggi UV; ideale per uso in ambienti esterni. Visitate justrite.com per visionare i grafici di compatibilità chimica, a garanzia di prestazioni e longevità.

Protezione dell'ambiente dagli sversamenti



Protezione dell'ambiente dagli sversamenti

Rigid-Lock QuickBerm® XT

Contenimento di sversamenti a lungo termine adatto all'accesso di veicoli pesanti, attrezzature pesanti e autocisterne

- Il tessuto con rivestimento in PVC modificato è più spesso e robusto, per un traffico frequente di veicoli e mezzi pesanti
- Altamente resistente alle sostanze chimiche e alle lunghe esposizioni ai raggi UV; ideale per uso in ambienti esterni
- Il sistema brevettato di sostegno a parete in acciaio inossidabile Rigid-Lock ha una profondità di 30 cm e si blocca a 90° per un contenimento sicuro e a prova di perdita
- Installazione semplice e rapida: basta premere sui fermi per abbassare la parete e ottenere uno spazio di lavoro senza ostacoli, permettendo l'attraversamento con veicoli
- La struttura monoblocco con design rinforzato CriticalCorner™ e saldature a radiofrequenza (RF) prevengono le perdite dalle giunture e assicurano la tenuta dei liquidi



28504

Capienza (L)	Interno (m)	Altezza parete (cm)	Ripiegato (cm)	Nero
2252	2,4 x 3,0	30	61 x 61 x 31	28363
4240	3,0 x 4,6	30	61 x 61 x 41	28364
9501	3,7 x 8,5	30	81 x 81 x 41	28365
16978	3,7 x 15,2	30	91 x 91 x 51	28366
18321	3,7 x 16,5	30	91 x 91 x 61	28367
22183	4,3 x 17,1	30	102 x 102 x 61	28368

Nota (1): Per le dimensioni esterne, aggiungere 203 mm alla larghezza e alla lunghezza per tenere conto del supporto e del mozzo.

Nota (2): Quando si sceglie la dimensione di un sistema di contenimento, considerare 305 mm in entrata o in uscita per abbassare e alzare la parete.

Rigid-Lock QuickBerm®

Contenimento resistente degli sversamenti per accesso di veicoli con fusti, GIR e taniche

- Il tessuto con rivestimento in PVC modificato è adatto per il posizionamento di materiali pesanti all'interno dello spazio di lavoro e per l'occasionale passaggio di veicoli o di pedoni
- Resistente alle sostanze chimiche e a lunghe esposizioni ai raggi UV; ideale per uso in ambienti esterni
- Il sistema brevettato di sostegno a parete in acciaio inossidabile integrale Rigid-Lock ha una profondità di 30 cm e si blocca a 90° per garantire un contenimento sicuro e a prova di perdita
- Struttura monoblocco; il sistema di supporto a parete brevettato Rigid-Lock integrato al sistema di contenimento permette di avere uno spazio di lavoro senza ostacoli
- Installazione semplice e rapida: nessun assemblaggio richiesto
- I fori integrati consentono un facile ancoraggio in condizioni di vento forte. Pali di ancoraggio non inclusi



28522

Capienza (L)	Interno (m)	Altezza parete (cm)	Ripiegato (cm)	Nero
662	1,2 x 1,8	30	61 x 61 x 13	28512
890	1,2 x 2,4	30	61 x 61 x 15	28514
1344	1,8 x 2,4	30	61 x 61 x 31	28516
1798	2,4 x 2,4	30	66 x 66 x 31	28518
2820	3,0 x 3,0	30	71 x 71 x 31	28519
4069	3,7 x 3,7	30	71 x 71 x 31	28522
5432	3,7 x 4,9	30	66 x 66 x 41	28524
6795	3,7 x 6,1	30	76 x 76 x 41	28526
7230	4,9 x 4,9	30	91 x 91 x 41	28528
9047	4,9 x 6,1	30	91 x 91 x 51	28530
11318	6,1 x 6,1	30	97 x 97 x 56	28532

Nota (1): Per le dimensioni esterne, aggiungere 203 mm alla larghezza e alla lunghezza per tenere conto del supporto e del mozzo.

Nota (2): Quando si sceglie la dimensione di un sistema di contenimento, considerare 305 mm in entrata o in uscita per abbassare e alzare la parete.

Protezione dell'ambiente dagli sversamenti

Rigid-Lock QuickBerm® Lite

Il sistema di contenimento leggero, portatile e versatile si implementa rapidamente per rispondere alle emergenze di sversamento

- Il tessuto rivestito in PVC offre un'ottima resistenza ai raggi UV e agli agenti chimici, per un uso ripetuto
- I supporti a parete brevettati Rigid-Lock massimizzano lo spazio utilizzabile all'interno del sistema di contenimento e riducono notevolmente il rischio di inciampo intorno al perimetro. I sostegni in acciaio inossidabile supportano la parete in una posizione di blocco a 90° per un contenimento sicuro e a prova di perdita
- Si ripiega facilmente raggiungendo piccole dimensioni; è possibile riporlo in un camion, nei veicoli di emergenza e nei kit anti sversamento
- Griglie opzionali per ridurre il contatto dei liquidi contaminati con il personale e le attrezzature



28372

Capienza (L)	Interno (m)	Altezza parete (cm)	Ripiegato (cm)	Giallo
299	1,2 x 1,2	20	41 x 31 x 13	28370
451	1,2 x 1,8	20	41 x 36 x 15	28372
602	1,2 x 2,4	20	41 x 36 x 15	28374
1204	2,4 x 2,4	20	41 x 36 x 31	28376
1507	2,4 x 3,0	20	41 x 36 x 36	28378

Nota (1): Per le dimensioni esterne, aggiungere 203 mm alla larghezza e alla lunghezza per tenere conto del supporto e del mozzo.

Nota (2): Quando si sceglie la dimensione di un sistema di contenimento, considerare 305 mm in entrata o in uscita per abbassare e alzare la parete.

Angle Bracket QuickBerm®

Il berm di contenimento secondario delle fuoriuscite QuickBerm® della staffa angolare è abbastanza leggero da essere trasportato, ma abbastanza robusto per un uso intenso in ambienti esterni e difficili. Progettato per configurazioni statiche, è ideale per applicazioni in cui è necessario un movimento minimo.

- Ideale per applicazioni con esigenze limitate di veicoli che entrano/escono, come lo stoccaggio di trasformatori, generatori, serbatoi di metallo/poliestere, IBC, operazioni di lubrificazione/rifornimento
- Arriva piegato per una facile spedizione: assemblalo semplicemente facendo scivolare le staffe angolari nelle fessure
- Le staffe a L zincate ad angolo del filo offrono un robusto supporto laterale ed è più leggera e sicura delle staffe metalliche
- L'orlo superiore di 2,5 cm aggiunge resistenza e impedisce l'abbassamento della parete: angoli rinforzati per un contenimento del 100%
- Il rivestimento in geomembrana resistente ai combustibili e alle sostanze chimiche è progettato per resistere al contatto con una vasta gamma di sostanze chimiche, carburanti, oli e materiali pericolosi, garantendo la compatibilità con diverse esigenze di stoccaggio
- Dimensioni personalizzate disponibili con pareti alte da 30 a 60 cm
- Installazione rapida e semplice semplicemente facendo scivolare le staffe angolari negli slot senza la necessità di attrezzi o attrezzature specializzati.
- Arriva ripiegato per semplificare la spedizione, il trasporto e lo stoccaggio.



Capienza (L)	Exterior (m)	Altezza parete (cm)	Ripiegato (cm)	Nero
4241	3.1 x 3.1	45.7	76 x 76 x 15	28082
6107	3.7 x 3.7	45.7	76 x 76 x 15	28083
8143	3.7 x 4.9	45.7	76 x 76 x 31	28084
10179	3.7 x 6.1	45.7	76 x 76 x 41	28085
11310	6.1 x 6.1	31	107 x 107 x 66	28081
14251	3.7 x 8.6	45.7	107 x 107 x 53	28086
18323	3.7 x 11	45.7	107 x 107 x 53	28087
21233	4.6 x 15	31	107 x 107 x 66	28080
25448	3.7 x 15	45.7	107 x 107 x 66	28088
27484	3.7 x 16	45.7	107 x 107 x 66	28089

Decon QuickBerm®

Le stazioni di decontaminazione multizona portatili aiutano a prevenire la contaminazione ambientale

- Per uso in caso di emergenza, questi sistemi di contenimento multizona con pareti interne brevettate creano zone di lavaggio che catturano e contengono in modo sicuro le soluzioni contaminate. Selezionabili in modelli da due, tre o quattro zone
- Il tessuto leggero rivestito in PVC offre resistenza a un'ampia gamma di sostanze chimiche. Le pareti da 20 cm consentono il facile inserimento e la rimozione degli scompartimenti. Raccordo di drenaggio GHT da 19 mm per zona
- Struttura monoblocco; il sistema interno di supporto a parete brevettato crea zone di lavaggio impermeabili
- Installazione semplice e rapida: nessun assemblaggio richiesto



Accessori:

- Le griglie resistenti e antiscivolo opzionali permettono di allontanare il personale e le parti dai liquidi e dai contaminanti; questi ultimi restano nell'acqua di lavaggio contaminata

Capienza (L)	Zona	Interno (m)	Altezza parete (cm)	Ripiegato (cm)	Nero
1132	2	1.8 x 3.0	20	61 x 61 x 10	28570
1810	3	1.8 x 4.9	20	66 x 66 x 13	28572
2264	4	1.8 x 6.1	20	71 x 71 x 10	28574

Washdown QuickBerm®

La stazione mobile per il transito di veicoli cattura l'acqua di lavaggio contaminata dal veicolo e dalle attrezzature di costruzione

- Robusto materiale rivestito in vinile rinforzato con strisce gialle indicatrici ad alta visibilità saldate a radiofrequenza, resistente al passaggio di veicoli, compresi terne e minipale
- Gli inserti rimovibili in schiuma da 102 mm di diametro supportano le pareti laterali, mentre le lastre da 51 x 203 mm (non incluse) scorrono nelle tasche per mantenere le pareti sollevate alle estremità, evitando che le acque di scarico fuoriescano durante il passaggio dei veicoli. È sufficiente rimuovere gli inserti in schiuma per piegare il materiale e poterlo riporre in modo rapido e compatto
- Due raccordi DN25 NPT su ciascun lato del sistema di contenimento per il drenaggio
- Gli occhielli in ottone intorno al perimetro offrono la possibilità di ancorare saldamente il sistema di contenimento durante l'utilizzo. Pali di ancoraggio non inclusi
- È di aiuto per la conformità EPA per le normative sulle acque piovane



Capienza (L)	Interno (m)	Altezza parete (cm)	Ripiegato (cm)	Nero
947	3,0 x 3,4	10	102 x 102 x 51	28576
1609	3,0 x 5,5	10	102 x 102 x 61	28578
2840	3,7 x 7,9	10	102 x 102 x 91	28579
6815	4,3 x 16,5	10	102 x 102 x 122	28581

Nota (1): per le dimensioni esterne aggiungere 203 mm alla larghezza e 914 mm alla lunghezza.

Protezione dell'ambiente dagli sversamenti

Accessori per la protezione del terreno Quick Berm

Permettono di migliorare la longevità del sistema di contenimento, senza sacrificarne la funzionalità



Tappeti per il terreno

Create uno spazio di lavoro liscio e uniforme con questo resistente tessuto intrecciato. Posizionalo sotto al sistema di contenimento per una maggiore resistenza all'usura causata da residui rocciosi e detriti di costruzione.

Tappeti per piste

Posizionateli all'interno del sistema di contenimento per una maggiore protezione lungo il tragitto dei pneumatici. Tessuto intrecciato nero, spesso e resistente, che protegge il pavimento e le pareti dall'abrasione per il contatto con i pneumatici, causata da slittamenti, sterzate e frenate.

Binari per piste

Collocate questo tessuto giallo rivestito in vinile ad alta visibilità all'interno del sistema di contenimento per ottenere una protezione media dall'abrasione causata dal contatto con il pneumatico.

Lunghezza (M)	Tappeti per il terreno largo 1,8 m	Tappeti per piste largo 0,9 m	Binario per piste largo 0,9 m
1,8	28338	28336	28334
3	28344	28342	28340
4,9	28350	28348	28346
8,5	28356	28354	28352
17,1	28362	28360	28358

Kit di riparazione per sistemi di contenimento

Permette di riparare i sistemi di contenimento leggermente danneggiati da piccoli fori, punti di abrasione o strappi, per mantenerne l'affidabilità per il contenimento dei liquidi e la conformità

- Forbici e coltello multiuso
- Rullo di applicazione della pressione
- Mastice PVC
- Carta vetrata
- 1 metro quadrato di tessuto rivestito come materiale di riparazione

28327 Kit di riparazione con vinile modificato

28329 Kit di riparazione con tessuto rivestito in PVC



28327

Piscine Pop-Up

Economico sistema di contenimento di sversamenti di emergenza: è sufficiente aprire, scuotere dall'estremità superiore ad anello in schiuma e posizionare sotto l'attrezzatura che perde

- Permette di contenere gli sversamenti da taniche perforate, fusti che perdono, circuiti idraulici, tubi e macchinari
- Il tessuto in vinile resistente è più pesante del 20% rispetto ad altri modelli sul mercato, offrendo una maggiore resistenza all'abrasione e una più affidabile aderenza delle giunture
- L'estremità superiore ad anello in schiuma integrata solleva la parete di contenimento man mano che il livello del fluido aumenta
- Il colore giallo garantisce visibilità e facile identificazione



28319

Capienza (L)	Ø Interno (m)	Altezza parete (cm)	Ripiegato (cm)	Giallo
76	0,7	30	457 x 305 x 76	28319
250	1,2	36	457 x 406 x 152	28321
379	1,3	48	610 x 610 x 76	28323
568	1,6	41	610 x 610 x 127	28325

Sistemi di contenimento per sversamenti

Sistema di contenimento per sversamenti compatto e flessibile, si utilizza istantaneamente nell'officina o sul luogo di lavoro

- Permette di contenere rapidamente sversamenti minori di liquidi e perdite durante lo stoccaggio temporaneo di fusti, parti di macchinari, batterie e attrezzature
- Il tessuto leggero rivestito in PVC offre ottima resistenza ai raggi UV e alle sostanze chimiche
- Le pareti laterali in schiuma di uretano rivestito permettono un facile accesso senza necessità di rampa
- Le pareti tornano rapidamente in posizione senza perdita di forma
- Nessun assemblaggio richiesto; è sufficiente stendere e utilizzare il sistema
- Fissare il sistema di contenimento in posizione utilizzando gli occhielli in ottone presenti in ogni angolo. Pali di ancoraggio non inclusi
- Ordinate le griglie opzionali per mantenere i prodotti e i macchinari al di sopra del liquido



28400 con 1642S griglia opzionale

Capienza (L)	Ø Interno (m)	Altezza parete (cm)	Ripiegato (cm)	Giallo
19	60 x 60	5	76 x 76 x 5	28414
38	60 x 120	5	76 x 137 x 5	28416
76	120 x 120	5	76 x 76 x 15	28418
151	120 x 240	5	76 x 76 x 31	28421
167	180 x 180	5	61 x 61 x 41	28422
511	300 x 340	5	71 x 71 x 41	28424
833	300 x 550	5	76 x 76 x 41	28426
38	60 x 60	10	76 x 76 x 10	28400
76	60 x 120	10	41 x 76 x 41	28402
151	60 x 240	10	71 x 71 x 41	28404
151	120 x 120	10	51 x 61 x 41	28406
227	120 x 180	10	61 x 61 x 41	28408
303	120 x 240	10	91 x 91 x 41	28410
341	180 x 180	10	97 x 97 x 41	28412

Nota: per le dimensioni esterne dei modelli da 102 mm, aggiungere 305 mm alla larghezza e alla lunghezza. Per le dimensioni esterne dei modelli da 51 mm, aggiungere 152 mm alla larghezza e alla lunghezza.

Protezione dell'ambiente dagli sversamenti



Make a Berm™ Kit

Il kit Make-a-Berm™ è idoneo alla maggior parte delle esigenze applicative. Può essere facilmente installato in loco per adattarsi alla postazione senza dover spostare le attrezzature presenti.

È possibile creare un'area di contenimento modulare connettendo più pezzi tra loro per adattarla alla superficie. Il tessuto non assorbente rivestito in PVC fornisce una barriera altamente resistente per contenere oli, benzina, acidi e altri liquidi.

Per una tenuta a prova di liquido, è disponibile un'installazione semipermanente sul pavimento con l'uso di un adesivo a base di polietere. Gli inserti in schiuma flessibile sono resistenti allo schiacciamento e ritornano alla loro forma originale dopo il passaggio pedonale o l'uso di attrezzature manuali.

- Componenti multipli di Make-A-Berm
- I pezzi dritti possono essere collegati insieme o combinati con gli angoli per creare una soluzione di contenimento completa
- Possibilità di tagliare facilmente i pezzi di Berm con un cutter per adattarli all'area di contenimento
- Contiene fuoriuscite e perdite intorno a un'area attrezzata
- Diverse dimensioni disponibili per esigenze di contenimento di piccola e media capacità



Articolo n.	Capacità (litri)	Dimensions	Peso (kg)
28465	737	15,24 m x 50,8 mm	9,5



Per oltre un secolo le aziende in tutto il mondo si sono affidate a Justrite per proteggere i lavoratori e i luoghi di lavoro. Justrite offre consulenza specializzata e importanti soluzioni per la sicurezza industriale per aiutare i clienti a rispettare, e a superare, le normative di conformità.

Sicurezza dei lavoratori e del luogo di lavoro

- Armadi di sicurezza e di stoccaggio
- Taniche e contenitori di sicurezza
- Recipienti per fumatori
- Attrezzatura per l'uso di bombole gas
- Imbuti e attrezzature per fusti
- Armadi di sicurezza per ambienti esterni

Tutela dell'ambiente

- Contenimento degli sversamenti
- Contenimento secondario
- Riciclo di bombolette spray

*Per ulteriori informazioni sulla nostra gamma completa di prodotti, visitate **eu.justrite.com***