

Stoccaggio industriale & Soluzioni per la gestione di sostanze pericolose

Essential





Legenda per l'approvazione e la conformità

FM	Testato e approvato da FM Approvals
UL/ULC	Underwriters Laboratories elencati negli Stati Uniti e in Canada
TÜV	Certificato da TÜV Technical Inspection Association
GS	Geprüfte Sicherheit – sicurezza testata e certificata GS da MPA Dresden
CE	Conformité Européenne – Marchio di conformità europea, che è la dichiarazione del produttore che un prodotto soddisfa le direttive EC applicabili
N	Conforme alla National Fire Protection Association (NFPA) Liquidi Infiammabili e Combustibili Norma 30
O	Conforme alle norme della Occupational Safety and Health Administration (OSHA)
I	Conforme all'International Fire Code (IFC)
A	Conforme alle norme antincendio NFPA 1 - Edizione 2012
A9	Conforme alle norme antincendio NFPA 1 - Edizione 2009
H	Conforme alle norme sui materiali pericolosi NFPA 400
EN	Conforme alle norme europee EN 14470-1 e EN 14727
C	Standard P1 della Compressed Gas Association (CGA) per la gestione sicura dei gas compressi in contenitori
G	Conforme alle norme per gas compressi e fluidi criogenici NFPA 55
U	Requisiti per zone ad alto rischio secondo la U.S. Geological Survey
E	Conforme alle norme della Environmental Protection Agency (EPA)
S	Conforme alla EPA Spill Prevention, Control and Countermeasures Rule (SPCC)
V	Validato dall'EPA Environmental Technology Verification Program

Indice



Armadi di sicurezza e di stoccaggio

Armadi di sicurezza Sure-Grip® EX classici	7
Armadi sicurezza EN 90 Minuti	11
Armadi di sicurezza EN da 90 minuti per batterie al litio	19
Armadi di sicurezza Sure-Grip® EX per fusti verticali	21
Armadi di sicurezza per combustibili Sure-Grip® EX classici	23
Cassette per stoccaggio di documenti	25
Armadi di sicurezza per sostanze corrosive Sure-Grip® EX classici	25
Armadi di sicurezza per materiali pericolosi	27
Armadi di sicurezza rivestiti per materiali pericolosi ChemCor	28
Armadi in polietilene per sostanze chimiche corrosive	29
Armadi per acidi in legno laminato	31
Armadi per acidi in polietilene solido	32
Gli accessori permettono organizzazione e comodità	32
	33

Taniche e contenitori di sicurezza

Taniche di sicurezza di Tipo I	36
Taniche di sicurezza di Tipo II AccuFlow™	39
Taniche per erogazione di sicurezza	40
Taniche di sicurezza di Tipo I in polietilene	41
Contenitori autochiudenti per sostanze corrosive non infiammabili	42
Taniche di sicurezza per smaltimento di liquidi	42
Flaconi spremibili	43
Taniche per smaltimento di sicurezza HPLC	43
Bidoni per rifiuti oleosi	44
Bidoni per rifiuti a rischio biologico	47
Recipiente per liquidi di scarico	49
Bidoni e recipienti per rifiuti	51
Taniche per lavaggio di sicurezza	52
Coperchi di sicurezza per fusti	53
Recipienti per rifiuti Cease-Fire®	54
	54

Recipienti per fumatori

Recipienti per mozziconi di sigaretta Smoker's Cease Fire®	56
Recipienti per mozziconi di sigaretta Elite™ Smoker's Cease Fire®	57
	59

Imbuti e attrezzature per fusti

Imbuti di sicurezza per fusti	60
Sfiati di sicurezza per fusti	61
Accessori per fusti	62
	63

Protezione dell'ambiente dagli sversamenti

Rigid-Lock QuickBerm® XT	64
Rigid-Lock Quickberm®	68
Rigid-Lock Quickberm® Lite	69
Decon QuickBerm®	70
Washdown QuickBerm®	71
Accessori per la protezione del terreno Quick Berm	71
Piscine Pop-Up	72
Sistemi di contenimento per sversamenti	73
Make-a-Berm	73
Deviatore di perdite dal soffitto	75
Tele cerate impermeabili	76
Copritombini riempiti ad acqua	76
Deviatori a barriera riempiti ad acqua	77
Tappetini antigoccia	77
Mini vaschetta flessibile per il contenimento	77
Centri di raccolta e rampe EcoPolyBlend™	78
Centri di raccolta per fusti singoli e doppi EcoPolyBlend™	79
EcoPolyBlend™ Capanno su pallet per GIR & DrumSheds™	81
Kit antisversamento	83
Assorbenti	85
Sistema di riciclaggio Aerosolv® per bombole spray	87
	88

Justrite è una consociata di Justrite Safety Group.

Per oltre un secolo Justrite Safety Group ha contribuito a proteggere i luoghi in cui si lavora nel mondo. La nostra mission è identificare le vulnerabilità sul luogo di lavoro e guidare i clienti verso la creazione di un ambiente sicuro, affinché il vostro team possa lavorare con fiducia.





La famiglia Justrite cresce

Negli ultimi anni siamo cresciuti: Justrite Safety Group si è ampliato, con l'acquisizione di altre forti e valide aziende. A fronte di questi entusiasmanti cambiamenti vogliamo condividere con voi la nostra storia: la storia di una gamma di prodotti per la sicurezza senza pari, di competenza nella protezione ambientale, di una rete globale di marchi e di una costante attenzione alla sicurezza dei nostri clienti.

Start with the EssentialSM

L'essenza della nostra azienda è indicata dal nuovo claim: Start with the EssentialSM. In Justrite, tutto comincia dalla sicurezza. Proteggere le persone, la proprietà e il pianeta è la nostra prima e più grande responsabilità. Noi forniamo i prodotti di sicurezza essenziali di cui avete bisogno per proteggere i lavoratori e il luogo di lavoro.

Il nostro logo aziendale si è recentemente trasformato; la nuova versione celebra il nostro know-how in materia di sicurezza antincendio e riflette la nostra esperienza nel contenimento e nella protezione dell'ambiente.



Justrite Safety Group offre soluzioni di sicurezza industriale e consulenza professionale grazie alle nostre consociate in tutto il mondo.

Copriamo ogni aspetto nell'ambito della sicurezza industriale: dallo stoccaggio, contenimento e pulizia di materiali pericolosi, alla sicurezza nella movimentazione e docce di emergenza.

Qualunque sia la vostra necessità, siamo in grado di aiutarvi a costruire le basi per rendere il luogo di lavoro sicuro e produttivo.



Prodotti essenziali per la sicurezza industriale



In Justrite collaboriamo con i clienti per comprendere meglio, anticipare e affrontare sistematicamente le sfide in ambito sicurezza da affrontare ogni giorno. La nostra ampia gamma di prodotti ci consente di pensare in modo olistico alle vulnerabilità della vostra organizzazione e di fornire un'adeguata conformità a livello aziendale.

I prodotti e la competenza di Justrite aiutano la vostra organizzazione a:

- Ridurre i rischi di incendio
- Prevenire la contaminazione ambientale
- Fornire assistenza in caso di emergenza al personale infortunato
- Evitare infortuni e incidenti
- Evitare multe per non conformità
- Rimanere conformi alle normative che cambiano
- Adempiere alle raccomandazioni della compagnia assicurativa
- Migliorare la gestione dell'ufficio e l'efficienza operativa

Personalizzato secondo le vostre esigenze

Produciamo sistemi di contenimento per sversamenti, Armadi di sicurezza e taniche di sicurezza HPLC personalizzati. Alcuni prodotti sono disponibili anche in colori personalizzati. Qualunque sia l'esigenza o la particolare necessità, gli esperti nella sicurezza di Justrite progetteranno e produrranno una soluzione che soddisfi e superi le vostre esigenze specifiche.

Indagine gratuita e consultiva sulla sicurezza

Le nostre indagini gratuite e consultive STUD-E™ affrontano i problemi inerenti alla movimentazione di liquidi pericolosi volatili. Le indagini STUD-E sono disponibili in forma esaustiva per stoccaggio, trasferimento, utilizzo, smaltimento e valutazione di materiali pericolosi. Le indagini sono progettate per aiutarvi a soddisfare le normative OSHA ed EPA e sono supportate da oltre un secolo di esperienza nella sicurezza. Affidatevi alla competenza di Justrite per migliorare il vostro programma di sicurezza generale.

Fornire protezione globale

I prodotti Justrite sono disponibili in tutto il mondo. Per conoscere prezzi e disponibilità contattate un distributore vicino a voi o visitate il nostro sito web.justrite.com.

Per i distributori autorizzati Justrite

Rete Accesso Clienti (Customer Access Network - CAN): Supporto 24/7 Iscriviti subito su www.buyjustrite.eu.

Armadi di sicurezza e di stoccaggio



Armadi di sicurezza e di stoccaggio

Perché è necessario un armadi di sicurezza?

Una delle cause principali degli incendi industriali è lo stoccaggio e il trattamento improprio dei liquidi infiammabili. Gli Armadi di sicurezza aiutano a conservare in modo sicuro carburanti, prodotti chimici e solventi al fine di ridurre il rischio di incendio e proteggere le persone e le proprietà.

Gli Armadi di sicurezza svolgono funzioni fondamentali:

- Migliorano la consapevolezza: il colore altamente visibile dell'armadietto e l'evidente etichettatura identificano sostanze chimiche potenzialmente pericolose
- Mantengono i liquidi pericolosi organizzati e isolati in modo sicuro, per uso in ambienti interni
- Aumentano le quantità massime consentite di liquidi infiammabili e combustibili nelle aree di controllo
- Migliorano l'efficienza permettendo di posizionare i materiali vicino al loro punto di utilizzo
- Migliorano la sicurezza tramite un meccanismo di bloccaggio
- Garantiscono un tempo di evacuazione sicuro in caso di incendio
- Assicurano la conformità alle normative federali OSHA e National Fire Protection Association

Approvazioni e conformità

Ciascun armadietto di sicurezza Justrite soddisfa almeno una o più delle seguenti normative:

- OSHA 1910.106
- National Fire Protection Association (NFPA) liquidi infiammabili norma 30
- NFPA Norma Antincendio 1
- International Fire Code (IFC)
- National Fire Code of Canada
- NFPA Norma per materiali pericolosi 400
- Norma europea EN 14470-1 e 14727
- La maggior parte degli Armadi è stata approvata da terze parti indipendenti:
- FM Approvals
- MPA Dresden



Considerazioni per la scelta di un armadietto di sicurezza

- Requisiti di conformità federali, statali e locali
- Dimensione e tipo di contenitore da conservare
- Capienza necessaria
- Tipo di sostanza chimica conservata
- Caratteristiche di sicurezza e protezione, come la maniglia lucchettabile U-Loc™, i ripiani SpillSlope®, le etichette di avvertenza Haz-Alert™, struttura interamente saldata

I collegamenti fondibili mantengono le porte spalancate e fondono a 74°C per la chiusura automatica (sui modelli a chiusura automatica).

Robusta struttura in acciaio a doppia parete con spessore 18 (1 mm) con 38 mm di spazio d'aria isolante.

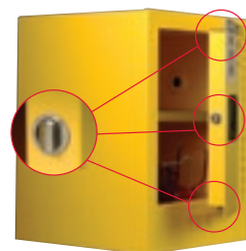
Porte a chiusura facilitata e autobloccanti; la maniglia U-Loc™ (mostrata di seguito) non richiede la rotazione manuale per attivare il fermo a tre punti obbligatorio.

La costruzione completamente saldata, non rivettata, mantiene l'ortogonalità per una maggiore durata e offre una maggiore protezione in caso di incendio, poiché gli spazi d'aria sono ridotti.

La cerniera continua piatta offre una chiusura morbida.

Durevole e resistente agli agenti chimici, verniciata a polvere senza piombo all'interno e all'esterno, mantiene un aspetto lucido e con riduzione al minimo degli effetti di corrosione e umidità.

Doppi sfiati con scaricatori di sovrarpressione incorporati strategicamente posizionati nella parte inferiore e nell'opposta parte superiore. Il sistema di auto-bloccaggio a 3 punti in acciaio inossidabile garantisce una chiusura sicura dell'anta con maggiore resistenza al calore.



Il sistema di auto-bloccaggio a 3 punti in acciaio inossidabile garantisce una chiusura sicura dell'anta con maggiore resistenza al calore.

10 Year
Limited Warranty



Gli Armadi di sicurezza e stoccaggio Sure-Grip® EX offrono la massima prestazione per la conservazione e la protezione di liquidi infiammabili in ambienti interni.

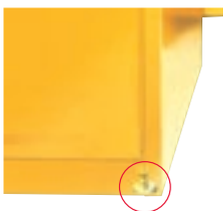


Il meccanismo nascosto di chiusura automatica consente di accedere senza ostacoli allo spazio dello scaffale superiore. Le ante guidate garantiscono una chiusura in sequenza e assicurano una chiusura a tenuta dall'alto al basso (sui modelli con chiusura automatica). Brevettato.

I ripiani di sicurezza brevettati SpillSlope® scaricano direttamente sul retro e sul fondo del pozzetto a tenuta stagna. Regolabili su centri da 76 mm, soddisfano gli standard ANSI con un carico sicuro di 159 kg.

I ganci per ripiani saldati si incastrano con il ripiano per offrire la massima stabilità senza dover utilizzare staffe fragili.

Il pozzetto di contenimento a tenuta stagna da 51 mm conserva le perdite e soddisfa i requisiti EPA.



I piedini livellatori regolabili supportano gli Armadi su superfici irregolari.



La maniglia U-Loc™ include un doppio set di chiavi e può essere chiusa con un lucchetto (non incluso) per una maggiore sicurezza.



I ripiani di sicurezza SpillSlope® scaricano direttamente sul retro e sul fondo del pozzetto a tenuta stagna. È conforme a ANSI MH28.1



La costruzione saldata mantiene l'ortogonalità per una lunga durata; il tondino dell'anta fornisce ulteriore robustezza.



Le etichette riflettenti ad alta visibilità HazAlert™ riportano l'avvertimento "Inflammabile. Tenere lontano dal fuoco" in inglese, spagnolo e francese.



Connettore di messa a terra incorporato, indicato con cavo di terra opzionale 08500.

Armadi di sicurezza e di stoccaggio



Armadi di sicurezza Sure-Grip® EX classici

Protegete i lavoratori, riducete i rischi di incendio e migliorate la produttività conservando carburanti infiammabili e sostanze chimiche in armadi di sicurezza conformi OSHA e NFPA.

- Testato autonomamente per il fuoco e approvato da FM Approvals
- Acciaio saldato a doppia parete con spessore 18 (1 mm) con 38 mm di spazio d'aria isolante
- I ripiani regolabili brevettati SpillSlope® in acciaio zincato indirizzano gli sversamenti verso il retro e verso il fondo del pozzetto a prova di perdita da 51 mm
- Sistema di aggancio a 3 punti in acciaio inossidabile
- Maniglia U-Loc™ con due chiavi; può supportare un lucchetto opzionale
- Avvertimento in tre lingue con etichette riflettenti Haz-Alert™
- Include doppi sfiati con fermafiamma, piedini di livellamento regolabili e connettore di messa a terra



8960001

Capienza (L)	Pozzetto (L)	H x L x P (cm)	Ripiani	Chiusura manuale	Chiusura automatica	Ripiani aggiuntivi
114	20	112 x 109 x 46	1	8930001	8930201	29937
170	20	165 x 109 x 46	2	8945001	8945201	29937
227	32	165 x 86 x 86	2	8960001	8960201	29944
341*	41	165 x 109 x 86	2	8990001	8990201	29945

* OSHA 29CFR 1910.106(d)(3) afferma che non più di 227 L di liquidi infiammabili di categoria 1, 2, o 3, né più di 454 L di liquidi infiammabili di categoria 4 dovrebbero essere conservati in un armadietto di sicurezza.



Disponibile in quattro colori su richiesta

Armadi di sicurezza e di stoccaggio



Armadi di sicurezza Sure-Grip® EX per piani di lavoro

Da utilizzare sul banco da lavoro per accedere a liquidi utilizzati di frequente. Il design compatto e conforme offre la stessa protezione contro il fuoco degli Armadi di maggiori dimensioni Justrite

- L'anta si chiude automaticamente assicurando una chiusura sicura
- Disponibile nei modelli a 1 anta manuale o autochiudente
- Risparmiate spazio fissandolo alla parete con l'apposito supporto a muro opzionale n. 25951
- Conforme OSHA e NFPA



Capienza (L)	Pozzetto (L)	H x L x P (cm)	Ripiani	Chiusura manuale	Chiusura automatica	Ripiani aggiuntivi
15	6.5	56 x 43 x 43	1	8904001	8904201	29935

Armadi di sicurezza Sure-Grip® EX sottobanco

Posizionateli sotto il banco da lavoro per sfruttare lo spazio di stoccaggio e per tenere i liquidi vicino allo spazio di lavoro.

- Lo zoccolo incassato migliora l'ergonomia consentendo all'utente di rimanere più vicino alla superficie di lavoro
- Doppi sfiati sulla parete posteriore con fermafiamma permettono lo sfiato, se necessario
- Disponibile nei modelli a chiusura manuale o automatica
- Design resistente al fuoco e alle perdite con chiusura a scatto a 3 punti assicurando una chiusura sicura
- Il ripiano SpillSlope® indirizza gli sversamenti verso il retro e verso il basso, in direzione del pozzetto
- Conforme a OSHA e NFPA, approvato da FM



Capienza (L)	Pozzetto (L)	H x L x P (cm)	Ripiani	Chiusura manuale	Chiusura automatica	Ripiani aggiuntivi
83	20	89 x 89 x 56	1	8923001	8923201	29939

Armadi di sicurezza e di stoccaggio



Armadi di sicurezza Sure-Grip® EX Slimline di larghezza ridotta

Permettono di conservare i materiali infiammabili in modo sicuro quando lo spazio sul pavimento è ridotto; possono essere utilizzati per aumentare lo spazio di stoccaggio accanto agli armadi già esistenti

- Acciaio saldato a doppia parete con spessore 18 (1 mm) con 38 mm di spazio d'aria isolante
- Sistema di aggancio a 3 punti in acciaio inossidabile
- Disponibile nei modelli a 1 anta manuale o autochudente
- Maniglia U-Loc™ con due chiavi; può supportare un lucchetto opzionale
- Tre ripiani regolabili brevettati SpillSlope® in acciaio zincato indirizzano gli sversamenti verso il pozzetto a prova di perdita da 51 mm
- Include doppi sfiati con fermafiamma, piedini di livellamento regolabili e connettore di messa a terra



8922001

Capienza (L)	Pozzetto (L)	H x L x P (cm)	Ripiani	Chiusura manuale	Chiusura automatica	Ripiani aggiuntivi
83	10	165 x 59 x 46	3	8922001	8922201	29936
204	20	165 x 59 x 86	3	8954001	8954201	29941

Armadi di sicurezza e di stoccaggio

Armadi di sicurezza Sure-Grip® EX compatti

- Approvato da FM, conforme a OSHA e NFPA
- Il design resistente al fuoco include acciaio a doppia parete con spazio d'aria isolante di 38 mm e chiavistello a 3 punti in acciaio inossidabile assicurando una chiusura sicura dell'anta
- I ripiani regolabili SpillSlope® indirizzano gli sversamenti verso il pozzetto a prova di perdita da 51 mm
- Doppie sfiati con fermafiamma, piedini di livellamento e connettore di messa a terra
- Il modello da 45 L è alto 0,9 m ed è adatto per stare nella parte inferiore della maggior parte dei banchi da lavoro



8912001

Capienza (L)	Pozzetto (L)	H x L x P (cm)	Ripiani	Chiusura manuale	Chiusura automatica	Ripiani aggiuntivi
45	10	89 x 59 x 46	1	8912001	8912201	29936
57	10	112 x 59 x 46	1	8915001	8915201	29936

Mini armadi di sicurezza

- Armadietto di dimensioni ridotte per riporre in modo sicuro i materiali infiammabili a portata di mano; facile da spostare
- Tre corde elastiche mantengono il contenuto al loro posto durante il trasporto in officina
- Anta singola a chiusura manuale
- Il ripiano regolabile massimizza lo spazio dell'armadietto e indirizza gli sversamenti verso il retro e verso il basso nel pozzetto da 2 litri
- Conforme a OSHA e NFPA



Capienza (L)	Pozzetto (L)	H x L x P (cm)	Ripiani	Chiusura manuale	Chiusura automatica	Ripiani aggiuntivi
Aerosols	2.2	56 x 43 x 20	1	8902001	-	-

Armadi di sicurezza Sure-Grip® EX a due vie

Il design ad altezza ridotta consente di riporre materiali infiammabili sui piani dei banchi da lavoro o sopra gli Armadi da 114 L e 170 L

- Aumenta lo spazio di stoccaggio e separa in modo sicuro i liquidi
- Conforme a OSHA e NFPA, approvato da FM
- Completamente in acciaio saldato a doppia parete con spessore 18 (1 mm) con 38 mm di spazio d'aria isolante
- Sistema di aggancio sicuro a 3 punti in acciaio inossidabile
- Disponibile nei modelli a 2 porte manuali o autochiudenti
- Maniglia U-Loc™ con due chiavi; può supportare un lucchetto opzionale
- Include doppi sfiati con fermafiamma, piedini di livellamento regolabili e connettore di messa a terra



8917001

Capienza (L)	Pozzetto (L)	H x L x P (cm)	Ripiani	Chiusura manuale	Chiusura automatica	Ripiani aggiuntivi
45	20	46 x 109 x 46	0	8913001	8913201	-
64	20	61 x 109 x 46	1	8917001	8917201	29937

Armadi di sicurezza Sure-Grip® EX per montaggio a muro

Permettono di sfruttare al massimo lo spazio di stoccaggio utilizzabile: è possibile appendere l'armadi sopra al banco assicurando un facile accesso ai solventi da lavoro

- Design completamente conforme e resistente al fuoco, come gli Armadi di sicurezza Justrite di maggiori dimensioni
- Il posizionamento all'altezza degli occhi permette un facile accesso ai liquidi utilizzati con maggiore frequenza
- Chiusura manuale a 2 porte
- Completo della viteria di montaggio



Capienza (L)	Pozzetto (L)	H x L x P (cm)	Ripiani	Chiusura manuale	Chiusura automatica	Ripiani aggiuntivi
64	20	61 x 101 x 46	1	8917008*	-	-
76	17	111 x 109 x 31	3	8934001	-	29938

*Non approvato da FM.

Armadi di sicurezza e di stoccaggio



Armadi sicurezza EN 90 Minuti

Costruito utilizzando una fibra ad alta densità di 1 - 1,5 mm di acciaio e di lana di roccia e pannelli di solfato di calcio, il corpo dell' armadio ha un esterno rivestito in resina epossidica resistente agli acidi che fornisce un'eccellente resistenza alla corrosione.

In condizioni di incendio, le strisce intumescenti si espandono e sigillano ermeticamente tutte le fessure per ridurre il calore che entra nell'armadio, fornendo 90 minuti di protezione del contenuto e un tempo di evacuazione prolungato.

Le ante dell'armadio si aprono e si chiudono manualmente. In caso di incendio, il sistema di collegamento con fusibile integrato si sblocca per consentire la chiusura automatica delle porte a 50° C.

- Realizzato in acciaio da 1 - 1,5 mm
- Chiusura automatica della porta quando la temperatura supera i 47° C
- Rivestimento epossidico resistente agli acidi
- Isolata con pannelli in fibra di lana di roccia ad alta densità e solfato di calcio
- All'interno, pannelli MFC resistenti ai vapori acidi e corrosivi
- Ulteriori scaffali disponibili



Articolo n,	Capacità (litri)	Descrizione	Dimensioni (mm)	Peso (kg)
22608	100	Porta Singola - 3 Ripiani	600 x 2070	216,0
22609	220	Doppia Porta - 3 Ripiani	1200 x 2070	365,0

Armadi di sicurezza e di stoccaggio



Armadi di sicurezza EN da 90 minuti per batterie al litio

L'armadio EN per batterie al litio di Justrite è dotato della più recente tecnologia di sicurezza per garantire una protezione completa al personale e alla proprietà contro i potenziali rischi connessi alla conservazione, manipolazione e ricarica delle batterie agli ioni di litio.

I test antincendio in conformità con le più severe norme internazionali, come la EN 14470-1, certificano che l'armadio possiede tutti i requisiti antincendio per agire da barriera di sicurezza nel proteggere le batterie agli ioni di litio riposte al suo interno dal surriscaldamento dovuto a incendi esterni per un periodo di almeno 90 minuti, evitando che le batterie brucino spontaneamente, diventino instabili o esplodano.

- Realizzato in acciaio elettrozincato da 1 - 1,5 mm
- Chiusura automatica della porta quando la temperatura supera i 50° C
- Coibentato con fibra di lana di roccia ad alta densità e pannelli in solfato di calcio
- Protegge le batterie agli ioni di litio immagazzinate dal surriscaldamento dovuto a incendi esterni per un periodo di almeno 90 minuti
- Una vasta gamma di accessori, tra cui prese e un vero e proprio allarme di sicurezza



Articolo n.	Capacità (litri)	Descrizione	Dimensioni (mm)	Peso (kg)
22611	100	Anta Singola - Solo Armadio*	600 x 2070	216
22612	220	Doppia Anta - Solo Armadio*	1200 x 2070	365

*Diverse opzioni di configurazione disponibili
buyjustrite.eu

Armadi di sicurezza e di stoccaggio per fusti



Armadi di sicurezza Sure-Grip® EX per fusti verticali

Deposito verticale conforme a OSHA e NFPA per uno o due fusti da 110 L a 200 L

- Acciaio saldato a doppia parete con spessore 18 (1 mm) con 38 mm di spazio d'aria isolante per assicurare resistenza al fuoco
- Il ripiano a mezza profondità si regola per fare spazio a un fusto con pompa o imbuto, o per riporre accessori di scorta per il fusto
- Disponibile con chiusura manuale o automatica
- Scelta di rulli per facilitare il movimento di fusti pesanti o supporto per fusti rimovibile per mantenere i fusti sollevati dal pozzetto dell'armadietto
- Testato autonomamente per il fuoco e approvato da FM Approvals



Capienza (L)	Pozzetto (L)	H x L x P (cm)	Ripiani	Chiusura manuale	Chiusura automatica	Ripiani aggiuntivi
Uno – 200	31	165 x 86 x 86	1	8962001	-	29946
Due – 110	40	165 x 109 x 86	1	8990601**	8990601**	-
Due – 200*	56	165 x 150 x 86	1	8991001**	-	29947

Armadi di sicurezza Sure-Grip® EX doppi per fusti verticali

- Due scomparti separati possono accomodare un fusto verticale da 200 L o 110 L e fino a dodici taniche di sicurezza da 19 L
- Design completamente conforme e resistente al fuoco, con porte autobloccanti a tre punti
- L'area per il fusto è dotata di rulli nel pozzetto e di un ripiano a mezza profondità SpillSlope® 29946
- L'area per le taniche di sicurezza include due ripiani regolabili di dimensione standard SpillSlope®



Capienza (L)	Pozzetto (L)	H x L x P (cm)	Ripiani	Chiusura manuale	Chiusura automatica	Ripiani aggiuntivi
435*	24, 31	165 x 150 x 86	2,1	8992601	8992701	29974

* OSHA 29CFR 1910.106(d)(3) afferma che non più di 227 L di liquidi infiammabili di categoria 1, 2, o 3, né più di 454 L di liquidi infiammabili di categoria 4 dovrebbero essere conservati in un armadietto di sicurezza.

**Non approvato da FM

Armadi di sicurezza e di stoccaggio per fusti

Armadi di sicurezza Sure-Grip® EX per fusti orizzontali

- Testato contro il fuoco e approvato da FM Approvals; acciaio saldato a doppia parete con spessore 18 (1 mm)
- Può contenere un fusto da 200 L riposto orizzontalmente per erogazioni a caduta
- L'interno presenta lo spazio per contenere una tanica per la raccolta dei gocciolamenti e include binari per portare la base con le ruote per il fusto nella giusta posizione
- Disponibile con chiusura manuale o automatica
- Finitura a polvere, sia all'interno che all'esterno
- Pozzetto a prova di perdita da 51 mm, doppio sfiato con fermafiamma
- Connettore di messa a terra incorporato



899320 mostrato con
08800 carrello opzionale

Capienza (L)	Pozzetto (L)	H x W x D (cm)	Ripiani	Chiusura automatica	Ripiani aggiuntivi
One – 200	39	127 x 76 x 122	-	8993001	8993201

Accessori per armadi per fusti

25932 Rampa per armadi:

- Permette di caricare facilmente un fusto dentro all'armadi utilizzando un carrello
- La rampa si colloca sulla soglia per rimanere saldamente in posizione
- Il motivo a battistrada sulla superficie massimizza la trazione
- Si adatta a tutti i modelli di armadi per fusti Justrite
- Il limite di carico uniforme distribuito è di 340 kg
- Non va utilizzato con il carrello per fusto con ruote **08800**



25920 Rullo per fusto

- Facilita la movimentazione di fusti pesanti per l'armadi di stoccaggio verticale **8962001** (venduto separatamente)



08800 Carrello per fusti con ruote

- Permette di posizionare un fusto in orizzontale per l'erogazione a caduta



Armadi di sicurezza per combustibili Sure-Grip® EX classici

Permette di separare e identificare liquidi combustibili per una conservazione sicura di vernici e inchiostri

- Completamente conforme, testato contro il fuoco e approvato da FM Approvals
- Robusto acciaio a doppia parete con spessore 18 (1 mm) con 38 mm di spazio d'aria isolante
- I ripiani di sicurezza SpillSlope® sono regolabili per riporre vari barattoli di vernice e bombolette spray di minori dimensioni
- Il pozzetto a prova di perdita da 51 mm cattura gli sversamenti
- Sistema di aggancio a 3 punti in acciaio inossidabile per una chiusura sicura
- Include doppi sfiati con fermafiamma, piedini di livellamento regolabili e connettore di messa a terra



8930111

Capienza (L)	Pozzetto (L)	H x L x P (cm)	Ripiani	Chiusura manuale	Chiusura automatica	Ripiani aggiuntivi
151	20	112 x 109 x 46	3	8930111	8930311	29937

Cassette per stoccaggio di documenti

Permettono di rendere prontamente disponibili documenti cartacei importanti, proteggendoli dall'umidità e dallo sporco

- Le cassette di stoccaggio in polietilene resistenti agli agenti atmosferici conservano in modo sicuro manuali e documenti
- Di colore rosso brillante per una migliore visibilità, con un'area liscia che permette di attaccare etichette di identificazione
- La confezione di etichette include 2 etichette vuote e 2 etichette stampate (SDS e Manuale delle istruzioni)
- Include nastro biadesivo robusto per facilitare l'installazione
- Le cassette di grandi dimensioni permettono di riporre il raccoglitore SDS; le cassette medie e piccole permettono l'utilizzo di un lucchetto



Ideale per lo stoccaggio di schede di sicurezza, schede di istruzioni, ricevute, piani di evacuazione, orari, schemi impiantistici, liste di controllo per inventario, manuali dell'operatore, contatti di emergenza, certificati e documentazione medica.

Accessori:

- Confezione di etichette (4 etichette gialle: 2 vuote e 2 stampate con SDS e Manuale delle istruzioni)



23303 - Apertura superiore, dimensione media



23304 - Apertura frontale, dimensione media



23305 - Tubo con coperchio avvitato



23306 - Apertura frontale, dimensione grande

Armadi di sicurezza e di stoccaggio per sostanze pericolose e corrosive



Armadi di sicurezza per sostanze corrosive Sure-Grip® EX classici

Proteggete il personale e i laboratori dalle sostanze chimiche dannose, conservando i materiali corrosivi in Armadi di sicurezza appositamente progettati

- Testato autonomamente per il fuoco e approvato da FM Approvals
- Verniciatura a polvere, sia all'interno che all'esterno
- Stesso design resistente al fuoco degli armadi classici per stoccaggio di materiali infiammabili Justrite
- Pozzetto a prova di perdita da 51 mm, doppio sfiato con fermafiamma, piedini di livellamento regolabili e connettore di messa a terra
- Le vaschette in polietilene sono adatte ai ripiani in acciaio galvanizzato SpillSlope® e favoriscono la resistenza verso sostanze chimiche aggressive
- Il rivestimento in polietilene sul fondo del pozzetto è removibile per facilitare la pulizia di gocciolamenti e perdite
- I modelli da 114 L includono una vaschetta da lavoro aggiuntiva in polietilene da posizionare sopra l'armadi per ottenere una pratica superficie di lavoro



8945021



8912021



8917221



8922221



8923021

Capienza (L)	Pozzetto (L)	H x L x P (cm)	Ripiani	Chiusura manuale	Chiusura automatica	Ripiani aggiuntivi
Armadi di sicurezza classici:						
114	20	112 x 109 x 46	1	8930021	8930221	29937
170	20	165 x 109 x 46	2	8945021	8945221	29937
227	32	165 x 86 x 86	2	8960021	8960221	29944
341	41	165 x 109 x 86	2	-	8990221	29945
Armadi di sicurezza per piani di lavoro:						
15	6.5	56 x 43 x 43	1	8904021*	8904221*	29935
Armadi di sicurezza compatti:						
45	10	89 x 59 x 46	1	8912021	8912221	29936
Armadi di sicurezza a due vie:						
45	20	46 x 109 x 46	0	8913021	8913221	-
64	20	61 x 109 x 46	1	8917021	8917221	29937
Armadi di sicurezza a due vie:						
83	10	165 x 59 x 46	3	8922021	8922221	29936
Armadi di sicurezza sottobanco:						
83	20	89 x 89 x 56	1	8923021	8923221	29939

*Non approvato da FM.

Armadi di sicurezza per materiali pericolosi

Permettono di identificare e conservare in sicurezza materiali pericolosi come acidi, basi, ossidanti e materiali tossici

- Testato autonomamente per il fuoco e approvato da FM Approvals
- Le etichette specifiche per l'applicazione permettono di identificare i contenuti, per conservare e separare in modo sicuro sostanze chimiche incompatibili
- Acciaio a doppia parete con spessore 18 (1 mm) con 38 mm di spazio d'aria
- Pozzetto a prova di perdita da 51 mm con rivestimento in polietilene incluso per il fondo del pozzetto
- Anta a chiusura automatica con sistema di aggancio a 3 punti in acciaio inossidabile autobloccante e autochiudente
- I collegamenti fondibili sulla anta fondono a 74°C assicurando la chiusura automatica in caso di incendio
- I ripiani regolabili in acciaio SpillSlope® sono dotati di vaschette in polietilene per assicurare una resistenza chimica contro le perdite
- Gli Armadi da 114 L includono una vaschetta da lavoro aggiuntiva in polietilene da posizionare sopra l'armadi per ottenere una pratica superficie di lavoro



8660281



8604281



8615281



8613281



8654281



8623281

Capienza (L)	Pozzetto (L)	H x W x D (cm)	Ripiani	Chiusura automatica	Ripiani aggiuntivi
Armadi di sicurezza classici:					
114	20	112 x 109 x 46	1	8630281	29937
170	20	165 x 109 x 46	2	8645281	29937
227	32	165 x 86 x 86	2	8660281	29944
341	41	165 x 109 x 86	2	8690281	29945
Armadi di sicurezza per piani di lavoro:					
15	6.5	56 x 43 x 43	1	8604281*	29935
Armadi di sicurezza compatti:					
45	10	89 x 59 x 46	1	8612281	29936
57	10	112 x 59 x 46	1	8615281	29936
Armadi di sicurezza a due vie:					
45	20	46 x 109 x 46	0	8613281	-
64	20	61 x 109 x 46	1	8617281	29937
Armadi di sicurezza a due vie:					
83	10	165 x 59 x 46	3	8622281	29936
204	20	165 x 59 x 86	3	8654281	29941
Armadi di sicurezza sottobanco:					
83	20	89 x 89 x 56	1	8623281	29939

*Non approvato da FM.

Armadi di sicurezza rivestiti per materiali pericolosi ChemCor®

La finitura senza giunture ChemCor® protegge le superfici interne dell'armadi da ruggine e corrosione

- Stesse caratteristiche ad alte prestazioni degli armadi per materiali pericolosi di Justrite, con protezione aggiuntiva contro la corrosione da gocciolamenti e fuoriuscite di gas da sostanze chimiche aggressive
- Finitura unica in materiale termoplastico con rivestimento ignifugo sull'interno delle porte, sui ripiani, sulle pareti, sul soffitto e sul pozzetto
- La superficie non porosa e senza giunture elimina la necessità di usare rivetti o elementi di fissaggio soggetti a corrosione
- È resistente alle macchie e si pulisce facilmente
- Gli Armadi da 114 L includono una vaschetta da lavoro in polietilene da posizionare sopra l'armadi per ottenere una pratica superficie di lavoro



86302821



86042821



86122821



86132821



86222821



86232821

Capienza (L)	Pozzetto (L)	H x W x D (cm)	Ripiani	Chiusura automatica	Ripiani aggiuntivi
Armadi di sicurezza classici:					
114	20	112 x 109 x 46	1	86302821	29957
170	20	165 x 109 x 46	2	86452821	29957
227	32	165 x 86 x 86	2	86602821	29952
Armadi di sicurezza per piani di lavoro:					
15	6.5	56 x 43 x 43	1	86042821*	29930
Armadi di sicurezza compatti:					
45	10	89 x 59 x 46	1	86122821	29904
Armadi di sicurezza a due vie:					
45	20	46 x 109 x 46	0	86132821	-
64	20	61 x 109 x 46	1	86172821	29957
Armadi di sicurezza a due vie:					
83	10	165 x 59 x 46	3	86222821	29904
Armadi di sicurezza sottobanco:					
83	20	89 x 89 x 56	1	86232821	29929

*Non approvato da FM.

Armadi di sicurezza e di stoccaggio in polietilene e legno



Armadi in polietilene per sostanze chimiche corrosive

Armadio in polietilene completamente privo di metallo: non sarà mai più necessario preoccuparsi della ruggine

- Per acidi forti come acido cloridrico, solforico, nitrico, o basi come sodio, potassio, idrossido di calcio
- HDPE (polietilene ad alta densità) durevole per resistenza chimica
- Il ripiano si regola su incrementi di 76 mm con una capacità di carico di 57 kg
- Il coperchio rimovibile del pozzetto funge da ripiano inferiore, nascondendo il pozzetto integrato a tenuta stagna da 32 L
- Il modello a due porte a chiusura manuale supporta un lucchetto opzionale
- È possibile utilizzarlo da solo per l'archiviazione e per l'accesso alla superficie superiore scanalata, o espanderne la capacità impilando due Armadi
- Quando viene utilizzato sotto a un banco di lavoro, lo zoccolo incassato offre una migliore ergonomia
- Quattro posizioni di sfiato posteriori preformate forniscono una struttura per un kit di sfiato secondario (non incluso), qualora fosse necessario un sistema di rimozione del vapore pressurizzato
- Sono incluse tre etichette specifiche per diverse applicazioni: Acido, Base e Sostanza corrosiva



Capacità di flaconi da 2,5 L	Pozzetto (L)	H x W x D (cm)	Ripiani	Capacità di Ripiani (kg)	Chiusura manuale
36	32	90 x 91 x 64	1	57	24180

Armadietto in polietilene per sostanze corrosive per piani di lavoro

- Comodità nel momento dell'utilizzo per piccole quantità di acidi o basi
- Composizione completamente priva di metallo; eccellente resistenza chimica contro sversamenti o vapori dannosi
- Include due ripiani in polietilene; è possibile utilizzarne uno all'interno dell'armadietto per raccogliere le perdite, riponendo l'altro sotto l'armadietto per recuperarlo al bisogno e utilizzarlo come piano di lavoro
- Anta a cerniera su entrambi i lati; supporta un lucchetto opzionale
- Sono incluse tre etichette specifiche per applicazione: Acido, Base e Sostanza corrosiva



Capacità di flaconi da 4 L	Pozzetto (L)	H x W x D (cm)	Ripiani	Capacità di Ripiani (kg)	Chiusura manuale
2	-	50 x 36 x 44	-	-	24080

Armadi per acidi in legno laminato

- Costruzione in legno di lunga durata con maniglie e cerniere in acciaio inossidabile
- Il ripiano si regola su incrementi di 32 mm
- Include piedini livellatori regolabili, etichette riflettenti Haz-Alert™ e doppio set di chiavi
- **24140** Il modello da posizionare sotto il piano di lavoro include una superficie di lavoro rimovibile in polietilene facile da pulire, che è incassata di 16 mm al fine di contenere le perdite
- **24140** La misura dell'altezza include il top di 19 mm. Per un utilizzo sotto al piano di lavoro, rimuovere il top e regolare i piedini livellatori, che possono essere allungati fino a 19 mm



Capacità di flaconi da 2,5 L	Pozzetto (L)	H x W x D (cm)	Ripiani	Chiusura automatica	Ripiani aggiuntivi
6	-	47 x 61 x 41	0	24120	-
36	-	91 x 91 x 56	1	24140	24168
49	-	152 x 107 x 45	1	24150	24167

Armadi per acidi in polietilene solido

- Adatto a liquidi altamente aggressivi; non sono presenti parti metalliche che potrebbero essere corrosive
- Pozzetto da 51 mm a prova di perdita
- Chiusura a scatto a tre punti sui modelli più grandi per garantire una chiusura sicura
- Nei modelli più grandi, il ripiano si regola su incrementi di 76 mm
- L'anta supporta un lucchetto opzionale
- Lo zoccolo nel modello **24010** da 36 L da posizionare sotto al piano di lavoro offre una migliore ergonomia e una minore inclinazione



24010

Capacità di flaconi da 2,5 L	Pozzetto	H x W x D (cm)	Ripiani	Chiusura manuale
6	-	56 x 43 x 43	0	24004
36	-	91 x 91 x 55	1	24010
36	-	93 x 91 x 55	1	24015

Gli accessori permettono organizzazione e comodità

Ripiano in acciaio SpillSlope® per Armadi per materiali pericolosi o per stoccaggio di materiali corrosivi

- I ripiani in acciaio galvanizzato reggono fino a 159 kg e si regolano su incrementi di 76 mm
- Vaschette in polietilene da posizionare sopra i ripiani in acciaio per assicurare una maggiore protezione dalla corrosione causata dalle perdite durante lo stoccaggio di liquidi corrosivi dannosi
- Le opzioni disponibili includono: combinazione di ripiano e vaschetta, solo ripiano in acciaio o solo vaschetta in polietilene



Divisori per ripiani in acciaio

- **29985** si adatta a tutti gli armadi Justrite con ripiani profondi 36 cm
- **29990** si adatta a tutti gli armadi Justrite con ripiani profondi 46 cm
- È sufficiente posizionarlo sul ripiano e farlo scorrere nella posizione desiderata



84000 Kit di staffaggio antisismico

- Fornisce una maggiore stabilità; ideale per aree soggette a terremoti o uragani
- Un kit permette di fissare qualsiasi armadietto di sicurezza al muro o al pavimento
- Non vengono effettuati buchi e le proprietà protettive dell'armadietto rimangono intatte; l'armadietto mantiene così l'approvazione FM



Gli accessori permettono organizzazione e comodità

84002 Telaio per rialzo

- Fornisce un supporto robusto e stabile per spostare facilmente gli Armadi vuoti con carrello elevatore o transpallet
- Il telaio a piede alto facilita la pulizia al di sotto dell'armadietto e lo mantiene lontano dall'umidità del pavimento
- Include piedini livellatori ed etichetta di avvertenza di sicurezza: "Forklift Only When Empty" (Utilizzare carrello elevatore solo se l'armad è vuoto)



84001 Carrello

- Permette di spostare facilmente armadi di sicurezza pesanti; permette di trasportare solventi e sostanze chimiche direttamente nell'area di lavoro
- Acciaio robusto completamente saldato con spessore 3 mm e rotelle da 127 mm in polietilene con freni per assicurare una maggiore sicurezza
- Maniglia di spinta rimovibile
- Si adatta a qualsiasi armadietto 109 x 46 cm con un'altezza massima di 112 cm e una capacità di carico di 227 kg



29916 Filtro per armadi di sicurezza VaporTrap™

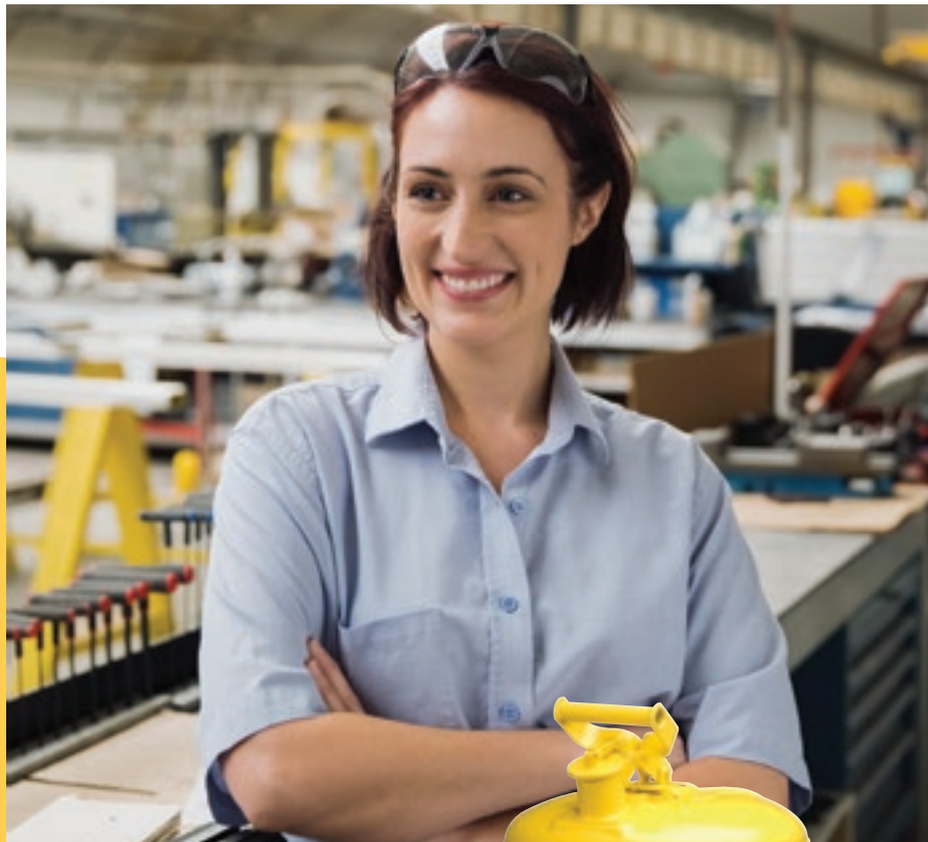
Migliora il vostro ambiente di lavoro riducendo il rischio di inalazione di COV da parte dei dipendenti

- Permette di ridurre i vapori chimici volatili organici dannosi all'interno del vostro armadi di sicurezza
- Il filtro a carboni attivi contenuto in una cartuccia a rete in acciaio inossidabile assorbe i vapori COV
- La base magnetica offre un posizionamento flessibile ovunque all'interno dell'armadi
- L'area di notazione della data sull'etichetta funge da promemoria per la sostituzione; il ciclo di vita varia in base ai tipi di vapore e alle loro concentrazioni
- Set di 2 filtri



Nota: a causa di variabili come la sostanza chimica stessa, la sua purezza, la sua pressione di vapore, temperatura, umidità, ciclo dei carboni, ecc. è difficile stimare i tassi di assorbimento dei vapori COV. Il filtro a carboni VaporTrap™ Justrite non è destinato a essere utilizzato come sostituto dell'utilizzo di contenitori chiusi sicuri come richiesto da OSHA e EPA. È importante pulire gli sversamenti e i residui nell'armadietto e nei contenitori

Taniche e contenitori di sicurezza



Taniche e contenitori di sicurezza

Perché ho bisogno di una tanica di sicurezza?

Quasi in ogni azienda si utilizzano liquidi infiammabili come carburanti, prodotti chimici e solventi. Poiché questi liquidi sono piuttosto comuni, è importante capire i pericoli che essi possono presentare. Ad esempio 3,7 L di benzina vaporizzata possono esplodere con la stessa forza di venti candelotti di dinamite. I contenitori di sicurezza proteggono i lavoratori riducendo al minimo il rischio di incidenti e di incendio quando si maneggiano liquidi pericolosi.

Le taniche di sicurezza svolgono funzioni fondamentali:

- Riducono il rischio di incendio e di esplosione durante il versamento e lo stoccaggio di liquidi infiammabili
- Forniscono conformità con le normative federali OSHA e con le norme antincendio
- Migliorano l'efficienza grazie a funzionalità di facile utilizzo che migliorano le operazioni di versamento e riempimento

Approvazione e conformità

Sono approvate da, o soddisfano, almeno uno o più dei seguenti standard:

- FM Approvals
- Underwriters Laboratories
- TÜV Technical Inspection Association
- OSHA 1910.106
- National Fire Protection Association (NFPA) norma 30
- UN/D.O.T. 49 CFR parti dalla 100 alla 185
- National Fire Code of Canada
- NFPA norma antincendio 1
- International Fire Code (IFC)
- California Air Resources Board (CARB) Titolo 13



La maniglia comoda e arrotondata non taglia la mano.

Il coperchio di sicurezza per sovrappressione e a prova di perdita sfiata automaticamente per prevenire rotture o esplosioni. Ha una struttura a molla per una chiusura automatica che permette di controllare i vapori e gli sversamenti.

Etichetta di avvertenza in tre lingue.



Tipi di contenitori di sicurezza

- Taniche di sicurezza in acciaio di Tipo I e Tipo 2
- Taniche di sicurezza in polietilene
- Taniche di sicurezza da laboratorio
- Taniche per smaltimento di sicurezza a sgancio rapido
- Taniche di sicurezza per smaltimento liquidi
- Bidoni per rifiuti oleosi
- Taniche con stantuffo e taniche da banco
- Taniche per immersione, lavaggio e risciacquo



Il collettore esclusivo e ventilato AccuFlow™ di Tipo II con maniglia a scatto Safe Squeeze® permette di versare in maniera più rapida, fluida e controllata. Brevettato.

Il tubo flessibile da 229 mm su AccuFlow™ di Tipo II offre versamenti mirati in piccole aperture.

Taniche e contenitori di sicurezza

AccuFlow™



Tipo II



Tipo I

La maniglia oscillante libera con design controilanciato sfrutta il peso della tanica verso il meccanismo di apertura per facilitare il versamento e il trasporto.

Le nervature di rinforzo rendono le pareti più robuste e resistenti all'ammaccatura o all'implosione.

Le doppie giunture alla base e nella parte superiore offrono quattro spessori di acciaio per offrire un'ulteriore protezione "paraurti"

10 Year
Limited Warranty



L'apertura per riempimento rapido su AccuFlow™ di Tipo II dispone di una leva di sollevamento ergonomica che si apre completamente per facilitare il riempimento.



La capienza extra in tutte le taniche contiene additivi per olio per motori a due tempi.



La costa da 13 mm lungo il fondo supporta il versamento e resiste alle forature accidentali quando la tanica viene posizionata su superfici irregolari.



Il fermafiamma in acciaio inossidabile blocca il ritorno di fiamma. La lunghezza di 88 mm offre un inserimento sicuro dell'ugello del gas.



L'imbuto in polipropilene a 2 posizioni opzionale per taniche di Tipo I facilita il versamento e si abbassa per uno stoccaggio compatto e per il riempimento.



L'ampia zona per l'identificazione consente l'etichettatura da parte dell'utente per evitare un uso improprio, incidenti con miscele incompatibili o per identificare il proprietario o il reparto.

Taniche e contenitori di sicurezza



Taniche di sicurezza di Tipo I

Proteggete i lavoratori e riducete i rischi di incendio spostando, conservando ed erogando liquidi infiammabili tramite taniche di sicurezza di Tipo I ad apertura singola, approvate OSHA

- Il coperchio a chiusura automatica e a prova di perdita protegge dalla fuga di vapori e dagli sversamenti.
- I tappi di sicurezza a pressione positiva possono sfiatare automaticamente, per prevenire rotture o esplosioni
- Il fermafiamma in acciaio inossidabile dissipa il calore per bloccare il ritorno di fiamma
- Costruzione garantita al 100% contro le perdite
- L'ampia zona per l'etichetta di identificazione sulle taniche con maniglia oscillante fornisce uno spazio di scrittura per identificare i contenuti
- La maniglia oscillante sulle taniche da 4 litri o più aiuta nel trasporto di carichi pesanti
- Il resistente rivestimento con finitura a polvere protegge dalle sostanze chimiche
- Certificato da FM Approvals, UL/ULC e TÜV



7150100Z



10001

10101Z

10301Z



7125100Z

7120100Z

7110100Z

7150100Z

Maniglia a Scatto

Capienza (L)	OD x H (cm)	Rosso	Giallo
0,5	12 x 17	10001	10011Z
1	21 x 21	10101Z	10111Z
4	18 x 29	10301Z*	

Maniglia Oscillante

Capienza (L)	OD x H (cm)	Rosso	Giallo
4	24 x 28	7110100Z	7110200Z
7,5	24 x 35	7120100Z	7120200Z
9,5	30 x 29	7125100Z	7125200Z
19	30 x 43	7150100Z	7150200Z

11202Y Imbuto per taniche di sicurezza di Tipo 1

- Per dimensioni ≥ 4 litri. Due posizioni: si abbassa per il riempimento, rimane alzato quando si versa
- La tanica grande protegge dagli spruzzi



*Non certificato da TÜV

Taniche e contenitori di sicurezza

Taniche di sicurezza di Tipo II AccuFlow™

Andate oltre la protezione e la conformità con la praticità aggiuntiva di AccuFlow™ con grilletto Safe-Squeeze® per un versamento sicuro e controllato

- Il design ventilato fornisce un flusso di liquido costante e senza gorgoglii
- Il tubo flessibile in metallo lungo 229 mm aiuta a controllare il versamento del getto in piccole aperture
- Il fermafiamma in acciaio inossidabile previene il ritorno di fiamma
- Due aperture: una per il versamento mirato, una con leva di sollevamento ergonomicamente progettata per un facile riempimento
- Il coperchio sigillato è dotato di scarico automatico della pressione positiva per proteggere dall'esplosione
- L'ampia zona per l'etichetta di identificazione fornisce uno spazio di scrittura per identificare i contenuti, la posizione dei reparti o il nome dell'utente individuale
- Il resistente rivestimento con finitura a polvere protegge dalle sostanze chimiche
- Certificato da FM Approvals, UL/ULC e TÜV; soddisfa i requisiti OSHA e NFPA



7250130Z



7225130Z



7210120Z



7220120Z

Capienza (L)	Hose OD x L (cm)	OD x H (cm)	Rosso	Giallo
4	1,6 x 23	24 x 27	7210120Z	7210220Z
7,5	1,6 x 23	24 x 34	7220120Z	7220220Z
9,5	2,5 x 23	30 x 30	7225130Z	7225230Z
19	2,5 x 23	30 x 45	7250130Z	7250230Z

Taniche per erogazione di sicurezza

Hanno gli stessi vantaggi delle nostre classiche taniche di sicurezza di Tipo I, ma includono anche rubinetti per l'erogazione sicura di liquidi pericolosi in piccoli matracci e becher

- Tutti i modelli sono approvati da FM
- I bocchettoni di riempimento sono dotati di tappi per scarico della pressione autochiudenti e fermafiamma in acciaio inossidabile
- I rubinetti a chiusura automatica permettono un'erogazione senza problemi



08540



08902



7150250Z

Taniche in acciaio per ripiani

- Il rubinetto autochiudente è montato 51 mm sopra il fondo per evitare di dover sollevare le taniche durante l'erogazione

Capienza (L)	Ø x H (cm)	Rosso con rubinetto 08540	Rosso con rubinetto 08902	Giallo con rubinetto 08540	Giallo con rubinetto 08902
9,5	30 x 30	7225140	7225150Z	7225250Z	-
19	30 x 40	7150140	7150150Z	7150240Z	7150250Z

Taniche in polietilene per ripiani

- Le taniche per erogazione di sicurezza in polietilene offrono un'eccellente protezione dalla corrosione; un esclusivo inserto in carbonio per il trasporto di corrente incorporato nel contenitore consente un'adeguata messa a terra
- Il rubinetto autochiudente è montato 51 mm sopra il fondo per eliminare la necessità di sollevare le taniche durante

Capienza (L)	Ø x H (cm)	Rosso con rubinetto 08504
19	30 x 43	14545Z



Taniche in acciaio inclinate

- Rubinetto autochiudente montato in alto
- Robusto supporto in metallo per una facile erogazione
- La base del supporto misura 35 x 35 cm
- Catalogato da UL

Capienza (L)	Ø x H (cm)	Rosso con rubinetto 08540	Rosso con rubinetto 08540
19	30 x 40	7150146	7150156



Taniche e contenitori di sicurezza

Taniche di sicurezza di Tipo I in polietilene

Le taniche in HDPE resistenti alle sostanze chimiche offrono uno stoccaggio sicuro per sostanze corrosive infiammabili con un design salvaspazio

- Testato autonomamente per il fuoco e approvato da FM Approvals
- Costruzione durevole con corpo monoblocco che resiste ad ammaccature, forature e schegge in ambienti aggressivi
- L'inserto in carbonio brevettato per conduzione di corrente incorporato nella nervatura dei contenitori completa il percorso a terra tra l'insieme del coperchio e il fermafiamma. Se utilizzato con un nastro di messa a terra, impedisce la creazione di un arco statico durante il riempimento o il versamento.
- Tappo con chiusura automatica, meccanismo di decompressione e fermafiamma impediscono l'ingresso di fonti di ignizione senza limitare il flusso di liquido in entrata o in uscita dalla tanica
- Resistente ad acidi duri e calore
- Adatto per la maggior parte dei liquidi di elevata purezza

Capienza (L)	L x l/Ø x H (cm)	Rosso
2	12 x 19 x 24	14065Z
4	12 x 19 x 32	14160Z
9,5	27 x 36	14261
19	32 x 41	14561



14561



14160Z

14065Z

Contenitori autochiudenti per sostanze corrosive non infiammabili

Migliorate la sicurezza e garantite l'isolamento con i contenitori per laboratorio in polietilene traslucido ad alta densità

- Il tappo a molla fornisce una chiusura ermetica
- Il beccuccio senza fermafiamma consente di versare rapidamente sostanze corrosive non infiammabili
- I contenitori ovali sono dotati di maniglia a scatto per il versamento con una sola mano
- Nei formati da 7,5 a 19 litri hanno la posizione dell'impugnatura è fissa

Capienza (L)	Diametro beccuccio (cm)	L x l/Ø x H (cm)	Bianco
4	3,7	12 x 19 x 32	12161
7,5	9,2	31 x 38	12762
9,5	3,7	27 x 39	12260
19	9,2	31 x 51	12765



12260



12762

12161

Taniche di sicurezza per smaltimento di liquidi

Le taniche per smaltimento in HDPE forniscono una soluzione per il contenimento di rifiuti infiammabili liquidi o corrosivi

- Polietilene durevole rosso di sicurezza o bianco traslucido per rilevare facilmente il livello del liquido
- L'inserto in carbonio brevettato per conduzione di corrente incorporato nel contenitore consente un'adeguata messa a terra
- Maniglia e viteria in acciaio inossidabile con sistema di chiusura a scatto tengono aperto il tappo per facilitare il riempimento e il versamento
- Fornisce una migliore resistenza chimica e protezione dalle perdite
- Il design a base larga previene il ribaltamento accidentale
- Disponibile con indicatore di riempimento incorporato che si alza per segnalare che il contenitore è quasi pieno*
- Testato autonomamente per il fuoco e approvato da FM Approvals

Accessori:

- **11406** – Fermanfiamma in acciaio inossidabile sostituibile



12754



14265 con indicatore di livello

Capienza (L)	OD x H (cm)	Rosso	Bianco	Rosso con indicatore di livello
7,5	31 x 38	14762Z	12751	14265
19	31 x 51	14765Z	12754	

*Non approvato da FM

Flaconi spremibili

- Realizzati in polietilene con un filo di acciaio inossidabile, i flaconi spremibili assicurano l'erogazione sicura di liquidi infiammabili direttamente su piccoli componenti o sottounità con un minimo spruzzo
- Premendo il flacone si produce un sottile flusso di liquido
- Lo stelo può essere modellato per erogare in aree difficili da raggiungere
- Destinato esclusivamente all'uso quotidiano

Capienza (L)	OD x H (cm)	Traslucido
0,5	7 x 19	14009
1	9 x 23	14011



Taniche e contenitori di sicurezza

Taniche per smaltimento di sicurezza HPLC

Raccordi a sgancio rapido e filtri a coalescenza a carboni mantengono sicuri i laboratori e il personale con una soluzione conforme alla raccolta dei rifiuti HPLC

- Forniscono protezione da vapore e fuoco
- Proteggono da sversamenti accidentali
- Raccolta di solvente senza usare le mani adatta per metodi di raccolta rifiuti HPLC a pompa e a caduta
- Il contenitore in polietilene traslucido consente una rapida ispezione visiva del livello del liquido
- Due raccordi a sgancio eliminano la contropressione nella linea di smaltimento del flusso di liquido e forniscono una gestione controllata del vapore
- Il beccuccio per versare è dotato di fermafiamma in acciaio inossidabile per evitare il ritorno di fiamma
- Il meccanismo di scollegamento rapido e facile da attivare e disattivare previene perdite, gocciolamenti o rilascio di vapori
- Automaticamente sigillata dopo lo scollegamento
- Approvato da FM; soddisfa i requisiti OSHA, NFPA e EPA



Filtro a coalescenza a carboni I filtri opzionali sono utilizzabili solo con le taniche di modello rotondo

Collettore opzionale

I raccordi a sgancio rapido con valvola si chiudono automaticamente quando vengono disaccoppiati per impedire il rilascio di vapore o liquido

Il colore traslucido consente di controllare a colpo d'occhio il livello del liquido

Il modello ovale ottimizza lo spazio di stoccaggio e consente di versare con una sola mano dal beccuccio stretto di 36 mm



Capienza (L)	W x L/OD x H (cm)	Aspirazione e rilascio in acciaio inossidabile	Aspirazione e rilascio in polipropilene	Aspirazione in acciaio e rilascio in polipropilene
4	20 x 13 x 32		12160	
7,5	31 x 38	TF12752	PP12752	BY12752
19	31 x 51	TF12755	PP12755	BY12755

Accessori

Filtro a coalescenza a carboni

Utilizzateli con taniche per HPLC per ridurre al minimo l'odore e catturare il 99% dei particolati liquidi rilasciati sotto forma di vapore gassoso. Il filtro di sfiato scatta efficacemente nel raccordo di sgancio rapido. Le sfere dell'indicatore di colore delle cartucce filtranti a carboni passano dal colore viola al nero quando è necessaria la sostituzione. Sostituire il filtro a coalescenza dopo tre o quattro cicli di filtraggio dei carboni. Soddisfa i requisiti EPA 40 CFR 264.173.



28161 con raccordo in polipropilene



28162 con raccordo in acciaio inossidabile



28157 pacco con 3 filtri di ricambio

Raccordi a collettore e a compressione per HPLC PTFE

Consente di inserire fino a sei linee di scarico (per collettore) da processi HPLC in un singolo raccordo di aspirazione. Il contenitore di sicurezza con collettore installato è conforme a OSHA e soddisfa la norma 30 NFPA. Da utilizzare su contenitori rotondi; non adatti all'uso su taniche di modello ovale.



PTFE Manifold:

- **28177** Collettore in PTFE con raccordo in acciaio inossidabile
- **8178** Collettore in PTFE con raccordo in polipropilene
- **28179** Collettore in PTFE con connettore impilatore in acciaio



Raccordi a compressione per tubi in ETFE con 6 boccole:

- **28188** – 1,6 mm – blu
- **28121** – 2 mm – giallo
- **28122** – 2,5 mm – arancione
- **28123** – 3 mm – rosso
- **28189** – 3,2 mm – verde



Bacinella per sversamento

Bacinella durevole in polietilene che mantiene pulita l'area di lavoro intorno alle taniche per HPLC e che cattura qualsiasi perdita involontaria dai tubi di afflusso di HPLC

84003 – 19 litri – 38 x 38 x 19 cm



Bidoni e recipienti per rifiuti



Bidoni per rifiuti oleosi

Disfatavi degli stracci imbevuti di olio e prevenite gli incendi causati da scintille vaganti o combustione spontanea

- Il coperchio rimane chiuso quando il bidone non è in uso, per isolare il contenuto dalle fonti di fuoco e limitare l'ossigeno disponibile
- La costruzione rotonda e la base rialzata consentono la circolazione dell'aria intorno al bidone per disperdere il calore e ridurre l'accumulo di umidità e la ruggine
- La resistente struttura in acciaio con finitura a polvere fornisce resistenza chimica
- Maniglia di trasporto oscillante per il trasporto facile
- L'etichetta di avvertimento con pittogrammi riduce i fraintendimenti
- Approvato da FM; soddisfa i requisiti OSHA; i bidoni a pedale soddisfano i requisiti di certificazione TÜV
- Disponibile nel modello SoundGard™ in argento o rosso, permette di ridurre il rumore di chiusura per ambienti di lavoro silenziosi
- Disponibile in modelli azionati a mano o a pedale con coperchio autochudente



09100

09300

09500

09700

Capienza (L)	OD x H (cm)	Rosso - A pedale	Rosso - A mano	Giallo - A pedale	Giallo - A mano	Rosso - A pedale con SoundGard™	Argento - A pedale con SoundGard™
1,7	12 x 17					09410*	
8	24 x 23		09200		09200Y		
20	30 x 40	09100	09110	09101		09108	09104
34	35 x 46	09300	09310	09301		09308	09304
52	41 x 51	09500		09501			09504
80	47 x 60	09700	09710	09701			09704

*Azionato a mano

Bidoni e recipienti per rifiuti



Bidoni per rifiuti a rischio biologico

I bidoni per rifiuti a rischio biologico di Justrite possiedono i requisiti di conformità alla norma OSHA 29 CFR 1910.1030 per la separazione dei rifiuti infetti. Da usare per conservare i panni contaminati da lavare e altri rifiuti regolamentati, ma non oggetti taglienti. I robusti bidoni in acciaio hanno una struttura a tenuta stagna con coperchio a chiusura automatica a pedale. Il semplice azionamento a pedale apre automaticamente il coperchio per smaltire in sicurezza i rifiuti a rischio biologico. Al rilascio del pedale, il coperchio del bidone si chiude rapidamente per ridurre il rischio di contaminazione. Un sacchetto per rifiuti a rischio biologico è tenuto saldamente intorno alla circonferenza della parte superiore del bidone.

- Raccolta temporanea sicura dei rifiuti biologici
- Possiede i requisiti OSHA 29 CFR 1910.1030 per la separazione dei rifiuti infetti
- Coperchio a chiusura automatica con azionamento a pedale
- Approvato da FM Approvals e TUV
- Prodotto nell'Unione europea



Articolo n.	Capacità (litri)	Descrizione	Dimensioni (mm)	Peso (kg)
05930	38,0	Bidoni a rischio biologico - Bianco	354Ø x 464	5,7
05930R	38,0	Bidoni a rischio biologico - Rosso	354Ø x 464	5,7

Biohazardous Waste Bags

Per la raccolta sicura e temporanea dei rifiuti biologici. Il colore rosso lo rende facilmente identificabile come sacchetto per rifiuti a rischio biologico. Spessore 14 micron, disponibile in confezioni da 100.



Articolo n.	Descrizione	Dimensions (cm)	Peso (kg)
5901	Sacchetti per rifiuti a rischio biologico - Confezione da 100	83.8 x 61	0,9

Bidoni e recipienti per rifiuti



Recipiente per liquidi di scarico

Raccogli in modo semplice e sicuro i solventi usati delle attrezzature lavapezzi con un recipiente per liquidi di scarico Justrite. L'imbuto a bocca larga cattura il liquido di scarico in modo ordinato ed evitando fuoriuscite.

L'imbuto rimovibile è in acciaio placcato. Il fermafiamma integrato protegge il contenuto dal fuoco. Un tappo filettato da 3/4" consente lo smaltimento sicuro dei liquidi di scarto dal recipiente di scarico a un contenitore permanente. Il coperchio opzionale del recipiente può essere posizionato sull'imbuto per tenere fuori lo sporco.

- Raccoglie in sicurezza i liquidi di scarto dalle attrezzature lavapezzi in modo ordinato ed evitando fuoriuscite
- Dispone di un imbuto in acciaio placcato da 225 mm a bocca larga che cattura il liquido di scarico – da posizionare sotto le vasche lavapezzi per raccogliere i solventi usati
- Il fermafiamma integrato sull'imbuto protegge il contenuto liquido dalle fonti di accensione
- Il tappo filettato da 19 mm consente lo smaltimento dei liquidi di scarto in un recipiente permanente
- L'imbuto è rimovibile per facilitarne la pulizia
- Il coperchio opzionale del recipiente può essere posizionato sull'imbuto per tenere fuori lo sporco.
- Un tappo filettato da 3/4" consente lo smaltimento sicuro dei liquidi di scarto dal recipiente di scarico a un contenitore permanente.



Articolo n,	Capacità (litri)	Descrizione	Dimensioni (mm)	Peso (kg)
10906	19,0	Pattumiera con imbuto in acciaio placcato - Giallo	295Ø x 425	3,2
10905	19,0	Pattumiera con imbuto in acciaio placcato - Rosso	295Ø x 425	3,2

Bidoni e recipienti per rifiuti

Taniche di sicurezza con stantuffo

Permettono di inumidire gli stracci per la pulizia in modo rapido e semplice: la pompa intelligente porta più liquido nella parte superiore e richiede meno tempo tra una ricarica e l'altra

- Permette di erogare liquidi infiammabili e solventi in modo sicuro, senza sprechi o esposizione
- Il piattino perforato dissipa il calore
- Il design della base della pompa lascia meno liquido sul fondo prima di necessitare di una ricarica
- Robuste taniche in acciaio di spessore 24 con finitura a polvere per resistenza chimica
- Opzione con un contenitore in polietilene ad alta densità per una maggiore resistenza alla corrosione
- Approvato da FM Approvals e TÜV



10208

Taniche in acciaio con piattino in acciaio

Capienza (L)	Diametro piattino (cm)	OD x H (cm)	Rosso	Giallo
0.5	7	12 x 13	10008	10018
1	13	18 x 14	10108	10118
2	13	18 x 20	10208	10218
4	13	18 x 27	10308	10318



14018Z

Contenitore in polietilene con piattino in ottone

Capienza (L)	Diametro piattino (cm)	OD x H (cm)	Rosso
1	13	14 x 21 cm	14018Z

Taniche di sicurezza da banco

Pulite le parti piccole con una semplice pressione verso il basso e agitate le parti nel solvente detergente

- Robusto acciaio di spessore 24 con finitura a polvere per resistenza chimica
- Piattino in acciaio zincato antifiamma per una maggiore sicurezza
- Tutte le taniche da banco sono approvate da FM e certificate da TÜV
- Il coperchio incernierato minimizza le perdite per evaporazione
- La protezione sul bordo riduce la possibilità di lesioni alle mani
- Accessori: **11171** – Cestino per componenti per taniche da banco >4 litri



10375 con 11171 cestino per componenti

Capienza (L)	Diametro piattino (cm)	OD x H (cm)	Rosso	Giallo
1	11	12 x 14	10175	10171
2	19	24 x 8	10295	10291
4	19	24 x 11	10375	10385
8	25	29 x 15	10575	10578

Taniche per lavaggio di sicurezza

I serbatoi di immersione a chiusura automatica offrono una soluzione sicura e portatile per la pulizia dei componenti

- Permette di pulire i componenti quando il volume di lavoro non giustifica l'uso di una tanica più grande per il risciacquo
- Utilizzate i serbatoi di immersione per componenti singoli di maggiori dimensioni
- Le taniche e i cestini sono costruiti in robusto acciaio rivestito di spessore 24 con finitura a polvere per resistenza chimica
- Il coperchio della tanica rimane aperto per un comodo accesso; il meccanismo di autochiusura e collegamento fondibile fondono a 74°C affinché il coperchio si chiuda in caso di incendio

Taniche di immersione in acciaio:

Capienza (L)	OD x H (cm)	Rosso	Giallo	Cestino per componenti
4	24 x 14	27601	27611	
8	24 x 25	27602	27612	27901Z
19	35 x 33	27605	27606	
30	40 x 36	27608	27618	27906Z

Taniche di immersione in acciaio con rivestimento in HDPE: Il rivestimento in polietilene ad alta densità rimovibile consente l'utilizzo con sostanze chimiche aggressive e corrosive

Capienza (L)	OD x H (cm)	Rosso	Giallo
19	35 x 33	27615	27616

Taniche per risciacquo di sicurezza

Pulite facilmente i componenti di grandi dimensioni con taniche di risciacquo a grande capienza; disponibili nei modelli da pavimento, da banco e bicamera

- Tanica di grandi dimensioni profonda 30 cm per immersione dei componenti
- Tutti gli scomparti sono dotati di un tappo di scarico da 19 mm per una facile sostituzione del solvente
- Dispone di coperchi autochiusanti azionati a pedale
- Il cilindro pneumatico a portata regolabile impedisce che il coperchio si chiuda sbattendo quando il pedale viene rilasciato
- Il coperchio di tipo Lift-and-Latch (solleva e blocca)
- include un collegamento fondibile che si scioglie in caso
- di incendio affinché il coperchio si chiuda automaticamente

Accessori:

- **27006** – Filtro anti sedimento
- **27005** – Cestino per componenti

Taniche di immersione in acciaio:

Capienza (L)	Taniche W x D x H (cm)	W x D x H (cm)	Rosso	Giallo
83	90 x 41 x 30	90 x 41 x 83	27220	27221



Bidoni e recipienti per rifiuti

Coperchi di sicurezza per fusti

- Permettono di trasformare i fusti in acciaio aperti in contenitori a chiusura automatica e a prova di incendio per rifiuti combustibili
- L'insieme del collegamento fondibile sostituibile fonde a 74°C affinché il coperchio si chiuda automaticamente in caso di incendio all'interno del fusto
- Resistente struttura in acciaio con finitura a polvere
- Approvati da FM e certificati da TÜV
- Coperchio autochiudente con collegamento fondibile per fusti da 200 litri con diametro di 58 cm



26750

Disponibile in: **26750** Rosso e **26751** Giallo

Coperchi di sicurezza per fusti con controllo vapori

- Permettono di trasformare i normali fusti in centri di raccolta per rifiuti pericolosi a prova di incendio
- Tengono sotto controllo gli odori e le emissioni di COV quando si eliminano stracci imbevuti di solvente
- Resistente struttura in acciaio con finitura a polvere
- Guarnizioni e sfiati conformi NESAM/EPA
- Approvati da FM e TÜV



26754

Disponibili con:

- **26753** Coperchio autobloccante a molla con chiusura a gravità per fusti da 200 litri
- **26754** Coperchio a chiusura manuale Vapor-Trap™ con apertura facile; consente un'eliminazione rapida

Recipienti per rifiuti Cease-Fire®

La risposta sicura per la raccolta di carta straccia e di altri materiali combustibili privi di solventi

- Modelli con parte superiore in alluminio spazzolato per una facile pulizia e resistenza alla corrosione
- Rivestimento interno anti-ruggine
- Il design appositamente sagomato dirige il fumo e il gas proveniente da un eventuale incendio sviluppatosi all'interno del contenitore, di nuovo verso la zona di combustione
- Permettono di interrompere l'alimentazione dell'aria affinché le fiamme si estinguano in pochi secondi
- Approvati da FM



26655G

Capienza (L)	OD x H (cm)	Bidone grigio - parte superiore in alluminio	Solo la parte superiore è in alluminio
45	38 x 53	26612G	27616
200	61 x 90	26655G	26555

Recipienti per fumatori



Recipienti per fumatori



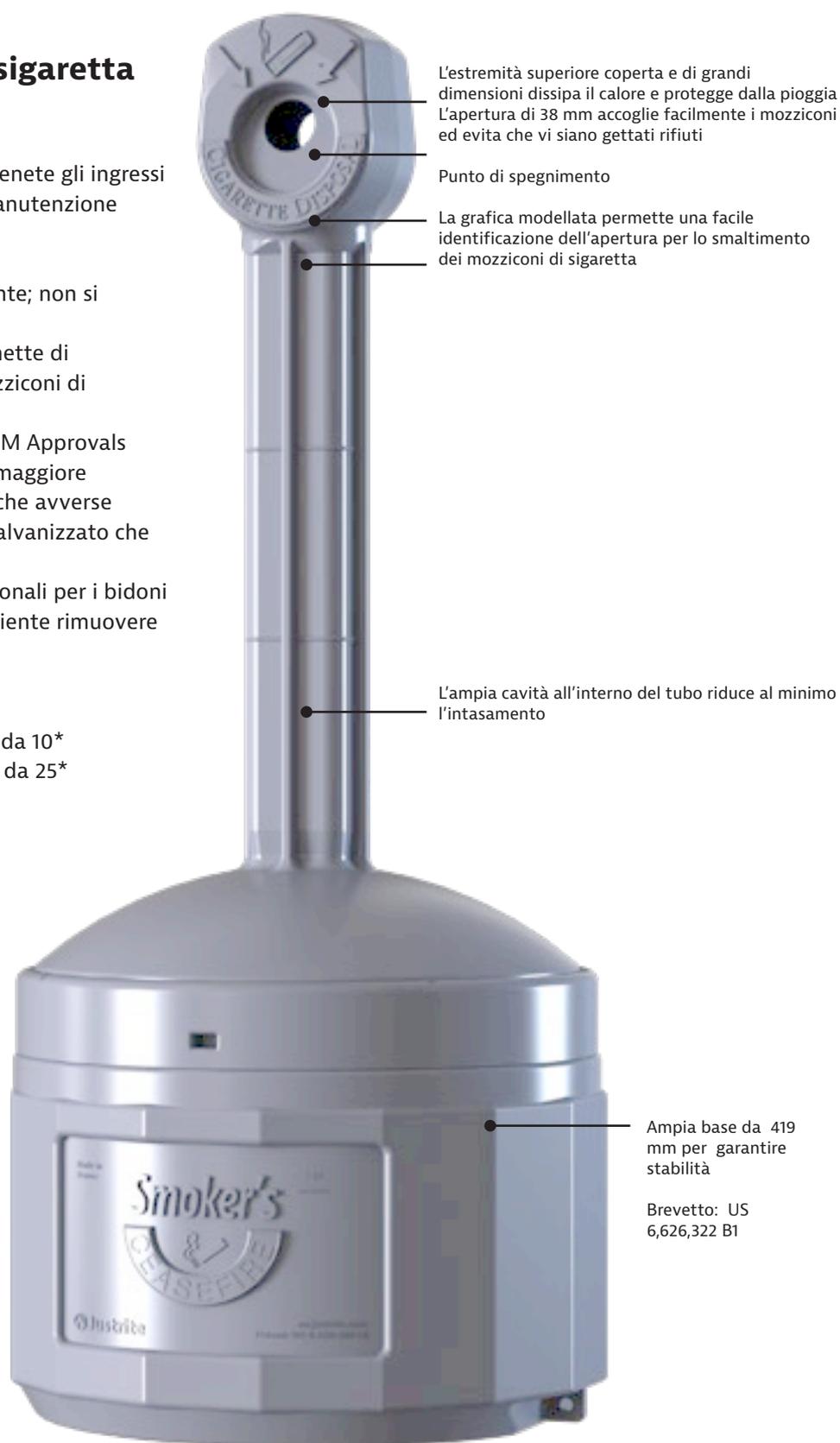
Recipienti per mozziconi di sigaretta Smoker's Cease Fire®

Migliorate la vostra immagine aziendale e tenete gli ingressi puliti dai mozziconi di sigarette, con una manutenzione minima

- Realizzato in polietilene ignifugo e resistente; non si arrugginisce, non si ammacca e non crepa
- Il design innovativo autoestinguento permette di raccogliere in modo sicuro antiestetici mozziconi di sigarette e riduce il rischio di incendio
- Testato autonomamente e approvato da FM Approvals
- Le tacche di fissaggio offrono sicurezza e maggiore stabilità in caso di condizioni meteorologiche avverse
- I modelli includono un secchio in acciaio galvanizzato che può contenere migliaia di mozziconi
- Sono disponibili sacchetti usa e getta opzionali per i bidoni per la massima praticità di pulizia: è sufficiente rimuovere il sacchetto, chiuderlo bene e gettarlo via

Accessori:

- **26827** – Sacchetti usa e getta, confezione da 10*
- **26830** – Sacchetti usa e getta, confezione da 25*



Capienza (L)	OD x H (cm)	Nero Deco	Beige Adobe	Terracotta	Grigio Peltro	Verde Foresta
15	42 x 98	26800D	26800B	26800T	26800	26800G

*Il sacchetto e il recipiente per fumatori utilizzati insieme sono un sistema approvato da FM. Il sacchetto per il secchio è da usare per scopi igienici e solo all'interno del sistema Smoker's Cease-Fire®.

Recipienti per fumatori



Recipienti per mozziconi di sigaretta Elite™ Smoker's Cease Fire®

Gradevole stile contemporaneo con struttura antincendio approvato da FM Approvals*

- Permette di nascondere antiestetici mozziconi di sigaretta e riduce il rischio di incendio
- La struttura in polietilene con spegnitoio in acciaio inossidabile scoraggia l'uso dell'estremità superiore per lo spegnimento delle sigarette
- Testato autonomamente e approvato da FM Approvals
- Secchio in acciaio rimovibile con sacchetto usa e getta opzionale per una facile pulizia: è sufficiente rimuovere il sacchetto, chiuderlo bene e gettarlo via
- È disponibile un kit di cavi opzionale per il
- fissaggio in condizioni meteorologiche
- avverse o per sicurezza

Accessori:

- **26827** – Sacchetti usa e getta, Confezione da 10*
- **26830** – Sacchetti usa e getta, Confezione da 25*
- **268505** – Kit di cavi di ancoraggio
- **268505** – Lucchetto in ottone
- **26802** – Contenitore di ricambio



Capienza (L)	OD x H (cm)	Nero Deco	Cool grigio	Sierra Tan
15	31 x 97	268503	268501	268502

*Il sacchetto e il recipiente per fumatori utilizzati insieme sono un sistema approvato da FM. Il sacchetto per il secchio è da usare per scopi igienici solo all'interno del sistema Smoker's Cease-Fire®.

Imbuti e attrezzature per fusti





Imbuti di sicurezza per fusti

Evitate sversamenti durante il trasferimento di solventi infiammabili, diluenti, oli o residui di vernice; coperchio a chiusura automatica in caso di incendio

- Apertura ampia, acciaio galvanizzato con resistente finitura a polvere
- Fermafiamma in ottone incorporato che assorbe e dissipa il calore, impedendo a qualsiasi fonte di ignizione esterna di raggiungere il contenuto del fusto
- Il fermafiamma più lungo fornisce un maggiore flusso di liquido
- Approvato da TUV e FM. Conforme a EPA e OSHA



08227

Imbuto Ø x H (cm)	Fermafiamma (cm)	NPT / NPS	Rosso	Giallo
27 x 25	15	2 in / DN50	08207	08227
27 x 25	81	2 in / DN50	08205	08206

Imbuti e attrezzature per fusti

Sfiati di sicurezza per fusti

Permettono di evitare il malfunzionamento del fusto durante la conservazione di sostanze infiammabili; riducono l'accumulo di pressione dovuto al calore

- Gli sfiati alleviano automaticamente la pressione tra 30 a 55 kPa e includono un fermafiamma
- Riducono il vuoto durante il raffreddamento improvviso o il drenaggio di liquidi
- La valvola all'interno dello sfiato è testata per permettere il flusso di 1 litro di acqua attraverso un nipplo da 9,5 mm in meno di 6 secondi per la riduzione del vuoto durante le operazioni di erogazione del fusto
- Lo scarico del vuoto è automatico su sfiati installati verticalmente e manuale su sfiati installati orizzontalmente



08101 Sfiato verticale in ottone per applicazioni a base di petrolio DN50



08005 Sfiato verticale non metallico, fermafiamma in acciaio cromato, per applicazioni a base di petrolio DN50



08006 Sfiato verticale non metallico, fermafiamma in acciaio inossidabile, per solventi clorurati DN50



08300 Sfiato orizzontale in ottone per applicazioni a base di petrolio DN50

Rubinetti di sicurezza per fusti

Erogazione a prova di perdita di liquidi infiammabili; il fermafiamma interno impedisce il ritorno di fiamma nel fusto per una maggiore sicurezza

- La struttura in ottone con guarnizione in politetrafluoroetilene (PTFE) garantisce un'eccellente resistenza chimica
- I modelli **08910** e **08916** sono dotati di un dado di accoppiamento che permette la rotazione del beccuccio verso il basso dopo che il rubinetto è stato infilato in posizione
- Approvati da FM

08587 Prolunga flessibile per rubinetto lunga 152 mm, acciaio inossidabile per utilizzo con **08916**



08902 Rubinetto di sicurezza in ottone, DN20, rigido



08910 Rubinetto di sicurezza in ottone, DN20, regolabile



08955 Rubinetto di sicurezza in ottone, DN20, liquidi viscosi



08540 Rubinetto di sicurezza da laboratorio in ottone con controllo flusso, DN20



08552 Valvola a saracinesca in ottone per fusti, liquidi viscosi come adesivi, vernici o oli pesanti sopra i 2000 SSU (circa 30W di olio)



08916 Rubinetto in acciaio inossidabile, regolabile

Cavi antistatici

Prevengono le scintille provocate dall'elettricità statica generata dal movimento e dal flusso di liquidi infiammabili

- Cavo isolato, 3 metri arrotolato a spirale, morsetto manuale + terminale da 6 mm
- Assemblaggi di lunghezze personalizzabili disponibili in incrementi di 1 m su richiesta



08499 Cavo flessibile, 1 metro, doppio morsetto manuale

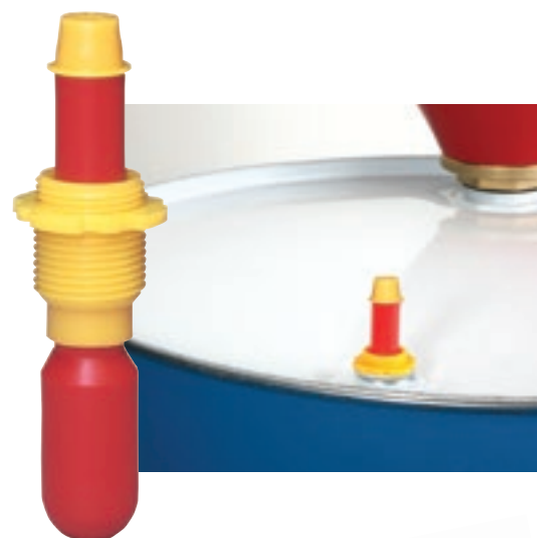


08503 Cavo flessibile, 1 metro, doppio terminale da 6 mm. Utilizzato anche come estensione

08530 Spessore per riempimento del fusto

Permette di evitare di riempire oltre il limite previene il pericolo di straripamento; l'indicatore a comparsa in polietilene fornisce un modo economico per prevenire incidenti

- Gli spessori in polietilene sono da utilizzare con fusti a stoccaggio verticale durante le operazioni di smaltimento dei rifiuti
- Spessore a comparsa in polietilene per fusti verticali 19 mm dia. - 127 mm L
- Assemblaggi di lunghezze personalizzabili disponibili in incrementi di 1 m su richiesta



Accessori per fusti

Permettono di aggiungere praticità e sicurezza durante la movimentazione e l'erogazione dai fusti

Chiave per tappi per fusti

08805 - ottone robusto, antiscintilla. Apre tappi a pressione da 51 mm e 19 mm



Lucchetti per fusti

Protegge i contenuti. Pressofuso di zinco antiscintilla e resistente alla corrosione. Da installare sopra la flangia del tappo; impedisce la contaminazione del contenuto



Il modello **08510** in acciaio si adatta ai tappi DN20 e DN50, con set di 2 lucchetti



Il modello **08511** in acciaio si adatta ai tappi DN20 e DN50, con set di 2 lucchetti



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.

Contenimento strutturato

I prodotti di contenimento strutturato sono generalmente utilizzati in ambienti interni per conservare in modo sicuro fusti di liquidi pericolosi. Per un uso esterno, i capanni resistenti agli agenti atmosferici dotati di pozzetti a tenuta stagna permettono di conservare in modo sicuro fusti e GIR. La maggior parte sono costruiti con materiali riciclati EcoPolyBlend™ rigidi e resistenti, rendendoli due volte più rispettosi dell'ambiente. Le capacità di scarico fino a 1.408 litri impediscono la contaminazione delle falde acquifere e il contenuto riciclato consente di risparmiare petrolio, elettricità e spazio in discarica.



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.

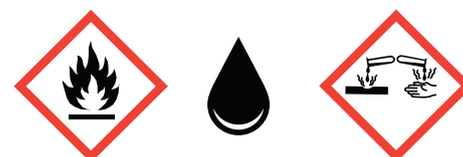


Tecnologia Rigid-Lock

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).

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.

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

Posizionatevi 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)	Dimensioni	Peso (kg)
28465	737	15,24 m x 50,8 mm	9,5

Protezione dell'ambiente dagli sversamenti

Deviatore di perdite dal soffitto

Permette di reindirizzare le perdite del tetto o dei tubi per evitare danni causati dall'acqua, per proteggere il personale, le attrezzature e il magazzino

- Il tessuto giallo rivestito in PVC a tenuta stagna, resistente e antiforature, indirizza le perdite aeree in contenitori o negli scarichi a pavimento
- Collegatelo a un normale tubo da giardino per scaricare l'acqua in sicurezza. Portata di 12,5 L/min
- Disponibile con magneti ad alta resistenza per fissaggio con traversino in acciaio oppure occhielli per fissaggio con corda elastica o cappio
- Costruito con angoli stretti per un'installazione facile e veloce



W x L (m)	Ripiegato (cm)	Occhielli	Magneti
1,5 x 1,5	46 x 31 x 5	28300	28302
2,1 x 2,1	46 x 41 x 10	28304	28306
3,0 x 3,0	46 x 41 x 15	28308	28310
3,7 x 3,7	46 x 41 x 15	28312	28314
4,6 x 4,6	46 x 41 x 25	28315	
6,1 x 6,1	46 x 41 x 36	28318	

Tele cerate impermeabili

Proteggete i fusti e le attrezzature per evitare contaminazione o danni

- Proteggete l'attrezzatura dai duri effetti della luce solare diretta, sabbia, polvere e pioggia con queste coperture protettive
- Il tessuto impermeabile e leggero rivestito in vinile riduce l'effetto delle condizioni ambientali
- Gli occhielli in ottone negli angoli permettono di fissare con praticità il telo in posizione
- L'utilizzo dei prodotti sotto al sistema di contenimento permette di ottenere un'ulteriore resistenza alle forature e all'usura



28432

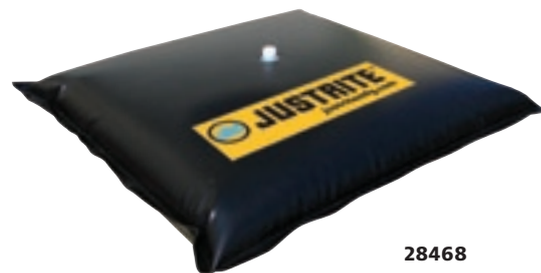
W x L (m)	Ripiegato (cm)	Nero
1,5 x 1,5	46 x 41 x 15	28432
1,5 x 3,0	46 x 41 x 15	28434
3,0 x 3,0	46 x 41 x 15	28436
3,0 x 3,7	46 x 41 x 15	28438
3,0 x 6,1	46 x 41 x 36	28439



Copritombini riempiti ad acqua

Garantiscono la conformità normativa e impediscono che gli agenti inquinanti possano entrare negli scarichi delle acque piovane

- Utilizzate la copertura come misura preventiva per sigillare gli scarichi prima di lavaggi, manutenzione o altre attività di pulizia
- La struttura in resistente vinile modificato a lunga durata resiste ai danni causati dai raggi UV
- Dispone di un tappo a spinta facile da aprire per il riempimento tramite un normale tubo dell'acqua
- Ordinate una copertura di una misura che si sovrapponga all'apertura dello scarico per almeno 152 mm su ciascun bordo. Per evitare che i bordi perdano il contatto con la superficie del terreno, non riempite oltre i 127 mm di altezza



28468

W x L (m)	Ripiegato (cm)	Nero
0,8 x 0,8	38 x 38 x 8	28468
1,1 x 1,1	41 x 46 x 10	28470
1,1 x 1,7	41 x 46 x 15	28472
1,5 x 1,5	74 x 74 x 15	28474

Deviatori a barriera riempiti ad acqua

Permettono di deviare e controllare il liquido per una facile pulizia o recupero; utile per la conformità EPA per le normative sulle acque piovane

- Utilizzate barriere piene d'acqua nella gestione delle acque piovane, deviatori portatili/a pressione per deviare gli sversamenti
- La struttura flessibile in PVC si adatta alle superfici irregolari come asfalto o cemento, per formare una barriera diversiva lontana dagli scarichi dell'acqua piovana, o un'area di contenimento per le operazioni di aspirazione liquidi
- Dispongono di un tappo a spinta facile da aprire per il riempimento tramite un normale tubo dell'acqua

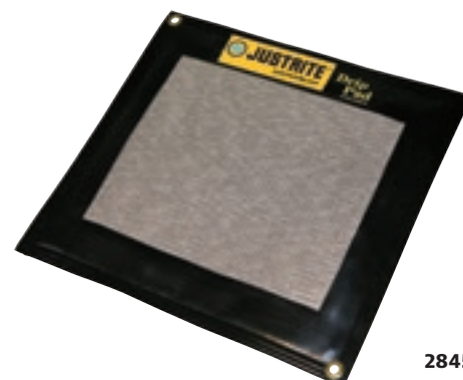


W x L (m)	Ripiegato (cm)	Blu
1,5 x 0,2	15 x 31 x 8	28450
3,0 x 0,2	15 x 36 x 10	28452
7,6 x 0,2	25 x 46 x 15	28454
15,2 x 0,2	25 x 46 x 15	28456

Tappetini antigoccia

Cattura piccole perdite di olio e gocciolamenti prima che questi contaminino il terreno o creino superfici di lavoro non sicure

- Realizzati in PVC modificato, resistente ai raggi UV e alle sostanze chimiche
- Il design brevettato presenta uno strato esterno in rete rivestita per trattenere i detriti grossolani
- Assorbente per olio sostituibile all'interno di una barriera saldata a prova di perdita
- Prosoisposti per resistere al passaggio dei veicoli, i tappetini includono occhielli in ottone negli angoli opposti per l'ancoraggio. Pali di ancoraggio non inclusi
- I tappetini sono disponibili in due misure: il modello grande è appesantito per garantire la tenuta in caso di vento forte. L'involucro esterno è riutilizzabile con pacchetti opzionali di ricarica di assorbente



28458

Capienza (L)	W x L (cm)	Tappetino antigoccia + 5 assorbenti	Ricarica di 5 assorbenti
5	53 x 58	28458	28460
7	61 x 91	28459	28461

Protezione dell'ambiente dagli sversamenti

Mini vaschetta flessibile per il contenimento

Controllo anti sversamento compatto e portatile per sostanze chimiche aggressive e pericolose

- Sicuro e affidabile per la pulizia dei componenti sul piano di lavoro e per le operazioni di trasferimento di liquidi che coinvolgono prodotti petroliferi e acidi
- Realizzato in robusto tessuto rivestito in PVC modificato
- Supporti angolari rigidi e resistenti pareti in schiuma
- Ogni sistema di contenimento viene fornito con un raccordo di scarico DN25 NPT per collegare il tubo per il trasferimento dei liquidi per lo smaltimento
- Facile da piegare e riporre; cinturino incluso
- Utile per la conformità EPA per il contenimento e la prevenzione degli sversamenti (SPCC)



Capienza (L)	Ø Interno (m)	Altezza parete (cm)	Ripiegato (cm)	Nero
114	0.9 x 0.9	15	13 x 127 x 18	28442
208	1.2 x 1.2	15	13 x 156 x 18	28444
265	1.2 x 1.5	15	20 x 152 x 20	28446
416	1.5 x 1.8	15	20 x 158 x 20	28448

Vaschetta per il contenimento dei liquidi EcoPolyBlend™

Design leggero e salvaspazio per il controllo di sversamenti minori

- Realizzate in polietilene riciclato al 100%, queste vaschette ecologiche per il contenimento dei liquidi non arrugginiscono e non si corrodono
- Il fondo a costine rialzato permette una maggiore rigidità e mantiene il contenuto al di sopra del liquido versato; perfetto per le operazioni di versamento e riempimento



28719

Capienza (L)	Esterno L x P (cm)	Altezza parete (cm)	Interno (cm)	Nero
45	117 x 41	14	103 x 26 x 12	28715
75	96 x 66	14	82 x 52 x 12	28716
75	121 x 58	14	106 x 44 x 12	28717
87	96 x 86	14	81 x 72 x 12	28718
109	119 x 83	14	105 x 70 x 12	28719

Centri di raccolta e rampe EcoPolyBlend™

Combinare le unità per creare il vostro sistema personalizzato di controllo degli sversamenti

- Utilizzate i dispositivi di giuntura opzionali (28926) per bloccare saldamente le diverse unità e unire 2, 4, 6 o 8 unità modulari per fusti e create il vostro sistema personalizzato
- Realizzati in polietilene, questi centri di raccolta sono praticamente impermeabili alle sostanze chimiche, inclusi acidi e sostanze corrosive
- I centri salvaspazio misurano solo 14 cm di altezza per una facile movimentazione dei fusti
- La struttura senza giunture elimina le perdite, rendendoli ideali per operazioni di riempimento e di erogazione dai fusti
- Le griglie autoposizionanti non si sollevano e sono rimovibili per permettere una facile pulizia
- I pozzetti rimangono separati e i dispositivi bloccanti possono essere rimossi per un facile riposizionamento
- I modelli neri sono realizzati in polietilene 100% riciclato. Il pozzetto di scarico è disponibile anche in colore giallo non riciclato. Conforme a EPA, supporta SPCC e soddisfa le norme antincendio NFPA 1 edizione 2009 e IFC
- **28926** Dispositivi di giuntura disponibili



28659



28652

Numero di fusti	Capienza del pozzetto (L)	Capacità di carico (kg)*	W x D x H (cm)	Nero	Giallo
1	45	567	64 x 64 x 14	28653	28652
2	90	1134	125 x 64 x 14	28655	28654
4	185	2268	125 x 125 x 14	28657	28656
6	276	3402	186 x 125 x 14	28659	28658
8	371	4536	246 x 126 x 14	28661	28660



28927 Kit di scarico da un pozzetto all'altro

- Include dispositivi di giuntura e tubo di trasferimento; per operazioni che richiedono un pozzetto continuo
- Il kit consente di unire i diversi centri, in loco, per una piena conformità con i regolamenti, quando le capienze del pozzetto raggiungono i 270 litri
- Include un paio di dispositivi di giuntura in acciaio inossidabile, un paio di occhielli di gomma, un tubo di trasferimento in politetrafluoroetilene (PTFE) (brevetto n. US 6,622,879,B1)



28650

Rampa di accompagnamento

- Permette di caricare e scaricare fusti pesanti con facilità
- Le nervature antiscivolo garantiscono la massima sicurezza
- Collocate la rampa in qualsiasi punto dei centri di raccolta con 2 fusti o più
- Disponibile in 28687 Nero e 28650 Giallo

*I carichi sono indicati come un carico uniformemente distribuito, accettabile e sicuro e si applicano a una temperatura di lavoro compresa tra i -34°C e i 49°C

Protezione dell'ambiente dagli sversamenti

Pallet per controllo degli sversamenti EcoPolyBlend™

Permettono di proteggere gli operai da scivoloni accidentali in ambienti interni ed evitare costose pulizie di materiali pericolosi

- La struttura senza giunture elimina le perdite, rendendoli ideali per operazioni di riempimento e di erogazione dai fusti; modelli disponibili con e senza scarico
- La struttura in polietilene ad alta densità (HDPE) con agente protettivo UV senza piombo offre un'eccellente resistenza chimica e garantisce una lunga durata
- I modelli neri e le griglie sono realizzati in HDPE 100% riciclato
- Griglie a superficie piatta in HDPE rimovibili per una facile pulizia
- Le aperture per carrello elevatore facilitano lo spostamento per i modelli per 2 e 4 fusti
- Caricate e scaricate con facilità fusti pesanti utilizzando la rampa opzionale con motivo a diamante antiscivolo; utilizzabile con la maggior parte dei pallet
- Conforme a EPA e SPCC
- Rampe disponibili in **28688** Nero e **28620** Giallo per il pallet modello **28635** quadrato per 4 fusti
- Griglie di sostituzione disponibili per il pallet **28259** per 2 fusti e il pallet **28260** per 1 o 3 fusti



Numero di fusti	Capienza del pozzetto	Capacità di carico (kg)*	W x D x H (cm)	Nero	Nero con Scarico	Giallo	Giallo con Scarico
2	250	1134	125 x 64 x 46	28623	28625	28622	28624
3	284	1701	186 x 64 x 30	28627	28629	28626	28628
4	284	2268	246 x 64 x 23	28631	28633	28630	28632
4	276	2268	125 x 125 x 26	28635	28637	28634	28636

*I carichi sono indicati come un carico uniformemente distribuito, accettabile e sicuro e si applicano a una temperatura di lavoro compresa tra i -34°C e i 49°C

Centri di raccolta per fusti singoli e doppi EcoPolyBlend™

La struttura è adatta a qualsiasi condizione atmosferica e resiste agli ambienti più difficili

- Il polietilene 100% riciclato resistente agli agenti chimici offre un controllo efficace ed economico degli sversamenti per fusti da 200 litri
- I coperchi includono una serratura per impedire l'accesso non autorizzato
- Conforme a EPA e SPCC, soddisfa le norme antincendio NFPA 1 edizione 2009 e IFC
- Le aperture per il carrello elevatore consentono un facile spostamento su centri doppi (quando i fusti sono vuoti)
- Carrello per fusto in acciaio **28270** disponibile per il trasporto del centro per singolo fusto
- Gli imbuto di controllo degli sversamenti EcoPolyBlend™ sono disponibili e permettono di raccogliere liquidi e mantenere pulita la superficie del fusto in modo economico.
- **28680** Per sostanze non infiammabili e **28681** per sostanze infiammabili
- **28682** Coperchio per imbuto disponibile



28685 Con imbuto **28680** su **28270** carrello in acciaio

Numero di fusti	Capienza del pozzetto (L)	Ø x H/L x P x H (cm)	Nero
1	250	84 x 81	28685
2	681	152 x 99 x 119	28683

Contentore per sversamenti EcoPolyBlend™

Praticità d'uso, erogazione e contenimento integrato degli sversamenti, tutto in uno!

- Polietilene resistente 100% riciclato (solo il modello nero) offre resistenza alla corrosione e protezione a prova di perdita
- Le ruote in gomma da 254 mm girano facilmente su terreni sconnessi
- Permette a una persona di trasportare un fusto da 200 litri pieno
- Il design ergonomico con inclinazione/arresto riduce l'affaticamento della schiena
- Due cinghie di tensione mantengono saldamente il fusto in posizione
- Il pozzetto di scarico da 250 litri contiene gli sversamenti di sostanze chimiche;
- conforme a EPA e SPCC



28665
Pozzetto scoperto

Numero di fusti	Capienza del pozzetto (L)	Capacità di carico (kg)	W x D x H (cm)	Nero	Giallo
1	250	567	81 x 183 x 66	28665	28664

Sistema di gestione dei fusti EcoPolyBlend™

Permette di organizzare i fusti per ottenere massima efficienza, produttività e risparmio sui costi

- Struttura in polietilene 100% riciclato, modellata a stampo
- Il design impilabile permette di conservare fino a quattro fusti da 110 e/o 200 litri Classe 1B o 1C
- Il pozzetto di contenimento scoperto facilita la vista degli sversamenti
- Conforme a EPA e SPCC
- I moduli impilabili 28669 Nero e 28668 Giallo con cinghia permettono di contenere due fusti aggiuntivi, raddoppiando la capacità
- Il ripiano di erogazione 28671 con una capacità di carico di 27 kg si monta in modo sicuro per poter impilare il modulo



Numero di fusti	Capienza del pozzetto (L)	Capacità di carico (kg)	W x D x H (cm)	Nero	Giallo
2	250	1388	125 x 150 x 66	28667	28666

*I carichi sono indicati come un carico uniformemente distribuito, accettabile e sicuro e si applicano a una temperatura di lavoro compresa tra i -34°C e i 49°C

Protezione dell'ambiente dagli sversamenti



Capanno su pallet per GIR EcoPolyBlend™

Protezione affidabile contro gli sversamenti e stoccaggio sicuro per GIR

- Stoccaggio conforme per GIR da 1000 o 1250 litri **
- Realizzato in resistente polietilene riciclato al 40% che offre un'eccellente resistenza chimica
- Robusti supporti a pilastro reggono fino a 4082 kg
- Pilastrini rimovibili per una facile pulizia
- **28690** Asta di ricambio per apertura/chiusura disponibile



Numero di GIR	Capienza del pozzetto (L)	Capacità di carico (kg)	W x D x H (cm)	Nero/Giallo
1	1408	4082	154 x 174 x 264	28677

Pallet per GIR EcoPolyBlend™

Protezione affidabile contro gli sversamenti per GIR

- Stoccaggio conforme per GIR da 1000 o 1250 litri **
- Realizzato in resistente polietilene riciclato che permette un'eccellente resistenza chimica
- Il grande pozzetto a prova di perdita protegge dagli sversamenti di grandi volumi
- Aperture per carrelli elevatori per facilitare la movimentazione quando sono vuoti



Numero di GIR	Capienza del pozzetto (L)	Capacità di carico (kg)	W x D x H (cm)	Nero
1	1408	4082	140 x 140 x 95	28674

Capanno per fusti DrumSheds™ EcoPolyBlend™

Deposito per fusti per ambienti esterni, sicuro e conforme

- Realizzato in polietilene riciclato al 50%, ecologico e resistente agli agenti atmosferici
- Le porte a saracinesca consentono l'accesso dalla parte anteriore e da quella posteriore
- Presenta capacità di messa a terra, bulloni di ancoraggio integrati e anse modellate per lucchetti
- L'interno spazioso consente l'aggiunta di imbuti o pompe in sicurezza
- Conforme a EPA e SPCC
- Rampa disponibile in **28679** nero e **28678** giallo



Numero di fusti	Capienza del pozzetto (L)	Capacità di carico (kg)	W x D x H (cm)	Nero/Giallo
2	254	1134	154 x 149 x 191	28675
4	301	2268	154 x 174 x 191	28676

Pallet per fusti EcoPolyBlend™

Deposito per fusti sicuro e conforme

- Realizzato in polietilene riciclato al 50%, ecologico e resistente agli agenti atmosferici
- Il pozzetto di raccolta a prova di perdita del pallet è dotato di griglia rimovibile per permettere una facile pulizia
- Le aperture per carrelli elevatori facilitano lo spostamento dei pallet vuoti
- Conforme a EPA e SPCC
- Rampa disponibile in **28679** nero e **28678** giallo



Numero di fusti	Capienza del pozzetto (L)	Capacità di carico (kg)	W x D x H (cm)	Nero
2	254	1134	140 x 114 x 23	28672
4	301	2268	140 x 140 x 23	28673

*I carichi sono indicati come un carico uniformemente distribuito, accettabile e sicuro e si applicano a una temperatura di lavoro compresa tra i -34°C e i 49°C

**Può accogliere GIR fino a 1.219 mm L x 1.219 mm P x 1.346 mm H

Kit antisversamento



Kit antisversamento

- Il kit include una selezione di panni, salsicciotti e cuscini
- Selezione di kit per sversamenti di piccola e media entità fino a 120 litri
- Etichettato in modo efficace e con codici a colori per una rapida identificazione di sversamenti di sostanze chimiche, di oli o universali
- Disponibile in sacchi da 30 litri e 50 litri e contenitore da 200 litri



Articolo n.	Liter Capacity	Descrizione	Peso (kg)
Universale			
JABK1030UL	30	Kit universale per fuoriuscite - 30 L	4,6
JABK1050UL	50	Kit universale per fuoriuscite - 50 L	5,9
JABK1120UL	120	Kit universale per fuoriuscite - 120 L	21,9
Olio			
JABK1030OL	30	Kit per fuoriuscite solo olio - 30 L	3,4
JABK1050OL	50	Kit per fuoriuscite solo olio - 50 L	5,1
JABK1120OL	120	Kit per fuoriuscite solo olio- 120 L	16,4
Chimico			
JABK1030CL	30	Kit per fuoriuscite di sostanze chimiche - 30 L	9,7
JABK1050CL	50	Kit per fuoriuscite di sostanze chimiche - 50 L	9,7
JABK1120CL	120	Kit per fuoriuscite di sostanze chimiche - 120 L	9,7

Assorbenti



Assorbenti

Rotoli assorbenti

I rotoli assorbenti sono disponibili in fogli perforati che vengono tagliati a misura: lunghezze maggiori per passaggi pedonali o sotto macchinari e dimensioni più piccole per assorbire sversamenti accidentali



Panni assorbenti

Panni assorbenti per assorbire sversamenti o perdite accidentali e per pulire strumenti e attrezzature rimuovendo tracce di sostanze chimiche o oli



Salsicciotti assorbenti

I salsicciotti assorbenti sono lunghi per permettere di circoscrivere uno sversamento contenendo il liquido per evitarne la diffusione



Articolo n.	Descrizione	Dimensioni (mm)	Peso (kg)
Rotoli			
JABR5040UL	Rotoli Doppio Peso - Universali - Rotolo da 100 pezzi	50 cm x 40 cm	6,3
JABR5040OL	Rotoli Doppio Peso - Olio - Rotolo da 100 pezzi	50 cm x 40 cm	6,3
JABR5040CL	Rotoli Doppio Peso - Chimico - Rotolo da 100 pezzi	50 cm x 40 cm	6,3
Panni			
JABP5040UL	Dischi per pesi singoli - Universali - Confezione da 200	50 cm x 40 cm	6,7
JABP5040OL	Dischi per pesi singoli - Olio - Confezione da 200	50 cm x 40 cm	6,7
JABP5040CL	Dischi per pesi singoli - Chimici - Confezione da 200	50 cm x 40 cm	6,7
Salsicciotti			
JABS7512UL	Calzino Assorbente - Universale - Confezione da 20	7,5 cm x 120 cm	9,7
JABS7512OL	Calzino Assorbente - Olio - Confezione da 20	7,5 cm x 120 cm	9,7
JABS7512CL	Calzino Assorbente - Chimici - Confezione da 20	7,5 cm x 120 cm	9,7

Protezione dell'ambiente dagli sversamenti

Perché è necessario un sistema di riciclaggio Aerosolv® per bombolette spray?

Le aziende arrivano a pagare multe salate per la gestione impropria di rifiuti pericolosi. Le bombolette spray non sono un'eccezione. Per le aziende è illegale smaltire le singole bombolette spray nella spazzatura in quanto sono considerate come rifiuti pericolosi quando sono ancora sotto pressione. Con Aerosolv è possibile bucare in sicurezza la bomboletta spray, ridurre la pressione della bomboletta, filtrare i COV e raccogliere i liquidi residui. Le bombolette forate e scariche non rientrano tra i rifiuti pericolosi EPA 40CFR 261.23(a)(6) e possono quindi essere trattate come scarti di acciaio riciclabile. Ogni anno, nei soli Stati Uniti, vengono prodotte oltre 3 miliardi di bombolette spray.

*Trasformare le bombolette spray da rifiuti pericolosi a rifiuti riciclabili non solo evita salate multe, ma riduce l'impatto sul nostro ambiente e permette di risparmiare denaro.

Benefici derivanti dall'utilizzo dei sistemi Aerosolv®:

- Permette alle aziende di risparmiare molto sui costi di smaltimento dei rifiuti pericolosi
- Riduce al minimo i flussi di rifiuti pericolosi e consente di risparmiare spazio in discarica, per un ambiente più pulito
- L'acciaio recuperato porta profitti derivanti dal riciclaggio

*Fonte: Consumer Specialty Products Association (CSPA)

Lo sapevi?



4 bombolette spray equivalgono a circa mezzo kg di acciaio. Ogni mezzo kg di acciaio riciclato consente di risparmiare 5.750 kJ di energia... sufficienti per mantenere accesa una lampadina fluorescente compatta (CFL) da 15 watt per oltre 100 ore. †

†Fonte: PA Dept. of Environmental Protection

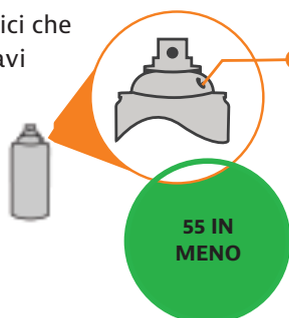


Che impatto e che costo hanno 4.000 bombolette?

Smaltimento di un fusto da 200 litri

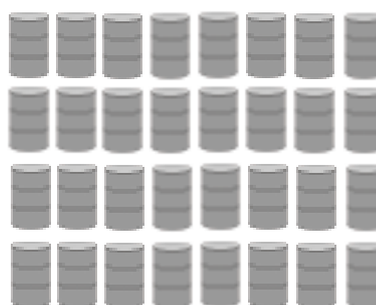
Compatibilità con RCRA Empty

Rifiuti metallici che generano ricavi



Punto di foratura:
è la prova che la
lattina è riciclabile

Smaltimento di trentadue fusti da 200 litri



28202 Sistema di riciclaggio Aerosolv® per bombolette spray

Permette di trasformare in sicurezza le bombolette spray usate in materiale non pericoloso, riducendo i costi di smaltimento e riducendo al minimo i rifiuti

- Le bombolette forate/scaricate non corrispondono alla definizione di rifiuto pericoloso EPA 40 CFR 261.23(a)(6) e possono essere utilizzate come metallo riciclabile
- Struttura in alluminio con parti mobili in acciaio inossidabile 308
- Include filtro combinato, occhiali di protezione e cavo per messa a terra antistatico con clip a coccodrillo
- Accetta bombolette di dimensioni standard con un'altezza massima di 215 mm
- La puntina antiscintilla permette di forare la bomboletta, che rilascia i liquidi residui nel fusto di raccolta
- La cartuccia inferiore converte il liquido in goccioline per un drenaggio sicuro
- La cartuccia superiore del filtro a carboni attivi funge da promemoria per la sostituzione



Accessori e parti di ricambio:



28197 Combinazione di filtro a coalescenza*/filtro a carboni (non cambia colore)



28224 Combinazione di filtro a coalescenza*/filtro a carboni che cambia colore



28198 Cartuccia a carboni attivi (confezione da 2) (non cambia colore)



28223 Cartuccia a carboni attivi che cambia colore (confezione da 2)



28200 Kit di riparazione e manutenzione Aerosolv® (per utilizzo con qualsiasi sistema Aerosolv®)



28111 Guarnizione di ricambio in aeroprene (policloroprene)



28225 Accessorio contatore per qualsiasi unità Aerosolv®

28181 Manicotto di ricambio in polietilene

* Il filtro a coalescenza può essere acquistato solo in combinazione con un filtro a carboni.

Protezione dell'ambiente dagli sversamenti

28230 Sistema Super Aerosolv®

Il sistema certificato ETV permette di riciclare in sicurezza le bombolette spray, di ridurre i costi di smaltimento e di ridurre gli sprechi

- Permette una maggiore riduzione dei vapori e una maggiore sicurezza
- Rivestimento protettivo che facilita la pulizia
- Il meccanismo di blocco e arresto sigilla il sistema e il fusto quando non è in uso, per eliminare la fuga di vapori pericolosi
- Include il filtro a carboni indicatore di saturazione, un lucchetto con chiave, cavo per messa a terra antistatico con morsetto a C, occhiali di protezione e contatore incorporato
- **28228** Cartuccia a carboni che cambia colore di ricambio, con valvola di arresto automatico disponibile
- **28229** Doppia confezione di filtri a carboni che cambiano colore di ricambio



28231 Sistema Dual-Compliant Aerosolv®

Progettato per essere conforme alla normativa sulle emissioni di vapore della California SB1158, certificato ETV

- Offre maggiore sicurezza grazie a una valvola di arresto nell'unità di punzonatura e una valvola di ritenuta nella cartuccia a carboni per prevenire la fuoriuscita di gas
- Il pozzetto di contenimento con coperchio in polietilene aiuta a garantire la conformità quando si accumulano o trasportano bombolette spray trattate di scarto
- Include una combinazione di filtro a coalescenza/filtro a carboni con indicatore di saturazione, un lucchetto, cavo per messa a terra antistatico con morsetto a C, occhiali di protezione e contatore incorporato
- **28228** Cartuccia a carboni che cambia colore di ricambio, con valvola di arresto automatico disponibile
- **28229** Doppia confezione di filtri a carboni che cambiano colore di ricambio



28190 Sistema Prosolv®

Permette di riciclare in modo sicuro bombole di propano depressurizzate ed eliminare un'intera categoria di rifiuti pericolosi

- Rimuove il manicotto di tenuta e lo stelo interno della valvola da piccole bombole di gas con filettatura maschio da 19 mm da 0,45 kg di propano, propilene, MAPP con valvole Schrader (non utilizzate con bombole di ossigeno)
- Permette di svuotare e filtrare i propellenti dalle bombole convertendole in materiale riciclabile non pericoloso
- Include dispositivo di sfiato, filtro a carboni, cavo antistatico, occhiali di protezione, strumento di rimozione manicotto e 40 targhette di certificazione
- **28191** Filtro di ricambio con 40 targhette disponibili



Magazzini per le spedizioni

Illinois

Justrite Warehouse
6674 E. County Road 1000N
Mattoon, IL 61938
Tel: 1-217-234-7350
Fax: 1-217-234-3160

California

Western Safety Associates
267 Winfield Circle
Corona, CA 92880
Tel: 1-951-371-8685
Fax: 1-951-371-2496

North Carolina

Justrite Southeast
Distribution Ctr.
Tel: 1-800-798-9250
Fax: 1-800-488-5877

Europe

Justrite Europe
Achterzeedijk 57
2992SB Barendrecht,
The Netherlands
Tel: +31 180 615 744
infoEU@justrite.com

Chine & APAC

Justrite China
Wuxi, China
Tel: 86-400-812-1906
infoCN@justrite.com

United Kingdom

Justrite U.K.
Stockport, United Kingdom
Tel: 0800 0939975
infoUK@justrite.com

Middle East

Justrite Dubai
United Arab Emirates
Tel: +971 6526 1997
infoME@justrite.com

Uffici operativi

U.S.A.

Justrite Safety Group

3921 DeWeißt Avenue
Mattoon, IL 61938 U.S.A.
Manufacturing, Finance (billings),
Purchasing, Information Technology &
Human Resources
Tel: 1-217-234-7486
Fax: 1-217-234-7632

China

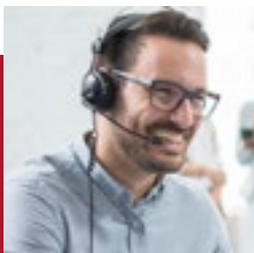
Justrite Safety Technology (Wuxi) Co., Ltd.

No. 31 Xixing Road, Xinwu District, Wuxi,
China, 214028
Tel: +86-400-812-1906
Fax: +86-510-85305038
Email: infoCN@justrite.com

Sede legale U.S.A.

Justrite Safety Group

2454 Dempster Street
Des Plaines, IL 60016 U.S.A.
Sales, Marketing & Administrative
Tel: 1-847-298-9250
Fax: 1-847-298-9261



Servizio clienti

North America

Tel: 1-800-798-9250
Fax: 1-800-488-5877
custserv@justrite.com

Latin America

Tel: 1-217-234-7494
Fax: 1-217-234-7420
internationalcs@justrite.com

EMEA

Tel: +31 180 615 744
Fax: +31 180 611 551
salesEU@justrite.com

Le spedizioni di reso devono essere autorizzate. Rivolgetevi al servizio clienti per il modulo RMA.

Justrite e la compatibilità chimica

A causa della natura complessa delle sostanze chimiche Justrite non può fornire raccomandazioni specifiche sulla compatibilità chimica. A tale proposito dovrete consultare il vostro fornitore di prodotti chimici, le schede SDS o altre fonti competenti. Per ricevere aiuto durante il processo decisionale per selezionare il prodotto Justrite appropriato per la vostra applicazione, contattate il Servizio Clienti Justrite per ottenere campioni di materiale da testare con le sostanze chimiche da voi utilizzate. Justrite non fornisce nessuna garanzia sui risultati e non si assume nessun obbligo o responsabilità in relazione all'uso di questi prodotti e alla loro applicazione per quanto riguarda la loro compatibilità chimica. È responsabilità esclusiva dell'utente finale determinare la natura dei materiali da contenere e selezionare il prodotto adeguato e adatto a una particolare applicazione. Inoltre, è responsabilità dell'utente finale assicurarsi che il prodotto selezionato sia idoneo all'uso previsto. Justrite non rilascia alcuna garanzia, esplicita o implicita, di commerciabilità o idoneità allo scopo, e non si assume nessuna responsabilità in relazione a qualsiasi prodotto fabbricato o venduto da Justrite riguardo al suo uso o alla sua compatibilità chimica.

Garanzia limitata Justrite

Rchiedete i termini e le condizioni nei casi in cui la garanzia limitata è inclusa.

Catalogo stampato Justrite

Limiti della garanzia: Justrite si impegna ad illustrare e descrivere accuratamente i prodotti in questo catalogo; tuttavia, le illustrazioni e le descrizioni hanno il solo scopo identificativo e non costituiscono né implicano una garanzia che i prodotti siano COMMERCIALI, o ADATTI A UN PARTICOLARE SCOPO, o che i prodotti siano necessariamente conformi alle illustrazioni o alle descrizioni. Controllate sempre le specifiche del prodotto prima dell'acquisto. Nessuna garanzia o affermazione di fatto, esplicita o implicita, diversa da quanto stabilito nella dichiarazione di garanzia limitata sopra riportata, è stata effettuata o autorizzata da Justrite. Justrite si riserva il diritto di correggere gli errori di pubblicazione.

Nota: gli equivalenti metrici di Justrite potrebbero essere indicati in modo incoerente. Le capacità indicate potrebbero essere nominali perché alcuni prodotti potrebbero contenere quantità maggiori rispetto a quelle indicate, al fine di considerare tolleranze di produzione ed espansione, così come altri prodotti sono progettati per ospitare additivi, pratica comune nell'uso delle taniche di sicurezza. Inoltre, le misure potrebbero essere state "arrotondate" per semplificare i dati per ragioni di spazio ridotto nel catalogo. In altri casi, le capacità nominali sono state semplicemente accettate come "prassi industriale" negli ultimi 100 anni, da quando Justrite è in attività.

I pesi per la spedizione sono approssimativi e sono soggetti a modifiche.



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
- Tuniche 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