

GESTIONE SOSTANZE PERICOLOSE ED INFIAMMABILI

Pallet, vasche, supporti e stoccaggio	302-307
Sistema di pavimentazione per stoccaggio.....	305
Sistema di stoccaggio per esterni.....	307
Box per bombole	307
Sistemi di movimentazione	307
Cargopallet e cargopallet per batterie esauste.....	308,319
Armadi ignifughi per documenti e supporti magnetici	309
Contenitore per fusti Over-drum	309
Armadi per stoccaggio	309,311,320
Contenitori per liquidi infiammabili e accessori.....	310-313
Prodotti assorbenti per sversamenti accidentali	314-317
Prodotti assorbenti per acido solforico	318-319





Pallet con vasca di raccolta

Costruiti in lamiera d'acciaio FE37 secondo UNI7070 con finitura zincata o verniciata. Ideali per lo stoccaggio di fusti e fustini da 200 e 60 litri, sia in verticale che in orizzontale, con l'ausilio dei supporti PS0901, PS0902 e PS0903. Dimensionati nel rispetto della normativa vigente (ideali per industria chimica).



1 PALLET BASIS A

Vasche di raccolta in lamiera zincata o verniciata, piano in grigliato zincato e piedi inforcabili. Capacità: 1 fusto verticale e piccoli recipienti. **Volume di raccolta 200 lt.**

PS2201 - lamiera zincata. Dimensioni: mm 850 x 850 x 380

PS2231 - lamiera verniciata. Dimensioni: mm 850 x 850 x 380

2 PALLET BASIS E

Vasca di raccolta in lamiera zincata o verniciata, piano in grigliato zincato e piedi inforcabili. **Volume di raccolta 205 lt.**

PS2202 - lamiera zincata. Dimensioni: mm 1236 x 816 x 350, capacità: 2 fusti verticali

PS2232 - lamiera verniciata. Dimensioni: mm 1236 x 816 x 350, capacità: 2 fusti verticali

3 PALLET BASIS C

Vasca di raccolta in lamiera zincata o verniciata, piano in grigliato zincato e piedi inforcabili. Supporto per fusti PS0902 non incluso (per posizionamento orizzontale). **Volume di raccolta 267 lt.**

PS2224 - lamiera zincata. Dimensioni: mm 1236 x 1210 x 285, capacità: 4 fusti verticali

PS2234 - lamiera verniciata. Dimensioni: mm 1236 x 1210 x 285, capacità: 4 fusti verticali

4 PALLET BASIS BC

Vasca di raccolta con piano in grigliato zincato e piedi inforcabili. Capacità: 8 fusti verticali. **Volume di raccolta 540 lt.**

PS2208 - lamiera zincata. Dimensioni: mm 2455 x 1210 x 290

PS2248 - lamiera verniciata. Dimensioni: mm 2455 x 1210 x 290

5 PALLET BASIS BE

Vasca di raccolta con piano in grigliato zincato e piedi inforcabili. Capacità: 4 fusti verticali. **Volume di raccolta 270 lt.**

PS2204 - lamiera zincata mm 2470 x 816 x 248

PS2244 - lamiera verniciata mm 2470 x 816 x 248

SUPPORTI PER FUSTI

Supporti zincati per lo stoccaggio orizzontale dei fusti sulle vasche di raccolta.

6 PS0901 - supporto zincato per stoccaggio orizzontale di 1 fusto 60 o 200 lt, dimensioni: mm 600 x 600 x 380

7 PS0902 - supporto zincato per stoccaggio orizzontale 2 fusti 60 o 200 lt dimensioni: mm 1180 x 600 x 380

8 PS0903 - supporto zincato per stoccaggio orizzontale 3 fusti 50/60 lt dimensioni: mm 1180 x 600 x 380



Vasche di raccolta in Polysafe



1 PALLET POLYSAFE

In polietilene con struttura conformata per l'utilizzo con carrello elevatore senza l'utilizzo di bancale in legno. Capacità: 4 fusti verticali da 200 lt. **Volume di raccolta 225 lt.**

PS7442 - dimensioni: mm 1200 x 1200 x 265, con grigliato in polietilene

PS7441 - dimensioni: mm 1200 x 1200 x 265, con grigliato zincato

2 PALLET POLYSAFE

In polietilene con struttura conformata per l'utilizzo con carrello elevatore senza l'utilizzo di bancale in legno. Per 2 fusti verticali da 200 lt e 1 fusto orizzontale con supporto PS0901. Senza grigliato può contenere fino a 6 fustini da 60 lt. Dimensioni: mm 1200 x 800 x 350 h. **Volume di raccolta 200 lt.**

PS7320 - solo pallet Polysafe

PS7421 - vasca con grigliato in lamiera zincata

PS7422 - vasca con grigliato in polietilene

3 DEPOSITO POLYSAFE PSD14

Per stoccaggi esterni di prodotti inquinanti quali oli, acidi e basi. In polietilene riciclabile, sportelli e tetto apribili, sostegni metallici, predisposizione chiusura con lucchetto (non fornito). Dimensioni esterne: mm 1480 x 840 x 1410 h. Fornito montato. Capacità: 2 fusti verticali da 200 lt. **Volume di raccolta 225 lt.**

PS9140 - Polysafe PSD14 con grigliato zincato (nella foto)

PS9141 - Polysafe PSD14 con grigliato in polietilene

Vasche di raccolta in polietilene



4 VASCHE IN POLIETILENE PER LO STOCCAGGIO DI 2 FUSTI DA 200 LITRI

Elevata resistenza chimica anche ai prodotti acidi e basici. Vasche di raccolta in polietilene non inquinante. Collocate su pallet possono essere impiegate come vasche fisse o per la movimentazione interna. Per l'utilizzo con 2 fusti da lt 200 oppure con un fusto da lt 200 e piccoli contenitori. Senza grigliato può contenere fino a 6 fustini da lt 60.

PS7020 - solo vasca, volume di raccolta lt 200, dimensioni (l x p x h) mm 1240 x 840 x 285

PS7121 - vasca di raccolta come sopra con grigliato in lamiera zincata

PS7122 - vasca come sopra con grigliato in polietilene

5 VASCHE IN POLIETILENE PER LO STOCCAGGIO DI 4 FUSTI DA 200 LITRI

Elevata resistenza chimica anche ai prodotti acidi e basici. Vasche di raccolta in polietilene non inquinante. Collocate su pallet possono essere impiegate come vasche fisse o per la movimentazione interna. Senza grigliato può contenere fino a 9 fustini da lt 60.

PS7040 - solo vasca, volume di raccolta lt 225, dimensioni (l x p x h) mm 1240 x 1240 x 210

PS7141 - vasca di raccolta come sopra con grigliato in lamiera zincata

PS7142 - vasca di raccolta come sopra con grigliato in polietilene



Stoccaggio sostanze pericolose

Gestione sostanze pericolose ed infiammabili



1 PALLET SEMOVENTE

Vasca di raccolta in acciaio verniciata RAL 5010, piano in grigliato zincato a caldo, dotato di maniglione di spinta e quattro ruote. **Volume di raccolta 205 lt** per PS1211 e **60 lt** per PS1221.

PS1211 - dimensioni: mm 890 x 850 x 500, capacità 1 fusto 200 lt verticale

PS1221 - dimensioni: mm 640 x 820 x 290, capacità 1 fusto 60 lt verticale

2 VASCHE MOBILI DI RACCOLTA

In polietilene ecologico, 4 ruote girevoli, maniglione di spinta fornito di serie. Disponibile con grigliato o senza. Per contenitori max 60 lt. Resistenza ad acidi, basi, oli, ecc. Dimensioni: mm 780 x 630 x 360 (senza maniglione). **Volume di raccolta 60 lt.**

PS7050 - vasca senza grigliato

PS7151 - vasca con grigliato zincato

3 PALLET SEMOVENTE

Vasca di raccolta in acciaio verniciata RAL 5010, piano in grigliato zincato a caldo, dotato di maniglione di spinta e quattro ruote. **Volume di raccolta 205 lt.** La foto include il supporto per fusti PS0901 (non incluso).

PS1212 - dimensioni: mm 1290 x 816 x 465 capacità 2 fusti verticali (1 nel caso di posizionamento orizzontale)

4 VASCHE MOBILI DI RACCOLTA

In polietilene ecologico, 2 ruote girevoli e 2 fisse, maniglione di spinta fornito di serie. Fornito con grigliato o senza. Possono contenere fusti fino a 200 lt. Resistenza ad acidi, basi, oli, ecc. Dimensioni: mm 1230 x 830 x 1170. **Volume di raccolta 200 lt.**

PS7060 - vasca senza grigliato

PS7161 - vasca con grigliato zincato



5 VASCHE IN PLASTICA PER LO STOCCAGGIO DI PICCOLI CONTENITORI

Elevata resistenza chimica. In polietilene PE ecologico. Dimensioni ottimizzate per l'utilizzo combinato su Europallet. Grigliati opzionali in zincato o in PE fornibili a richiesta.

PS3407 - solo vasca, volume di raccolta lt 20; dimensioni (l x p x h) mm 600 x 400 x 120; portata kg 50

PS3406 - solo vasca, volume di raccolta lt 40; dimensioni (l x p x h) mm 800 x 600 x 120; portata kg 100

6 VASCHE DI RACCOLTA IN POLIETILENE IMPILABILI DA LT 240

Elevata stabilità. Impilabili fino ad un massimo di 5 pezzi per stoccare e movimentare in sicurezza. Trasportabili in modo agevole con transpallet o con elevatore a forche. Le vasche sono utilizzabili anche per lo stoccaggio sicuro di batterie. Disponibili in 4 colori: grigio, blu, rosso, verde. Carico utile kg 500; carico impilabile kg 2500.

PS5805 - vasca in polietilene, volume di raccolta lt 240. Dimensioni (l x p x h) mm 1000 x 800 x 600

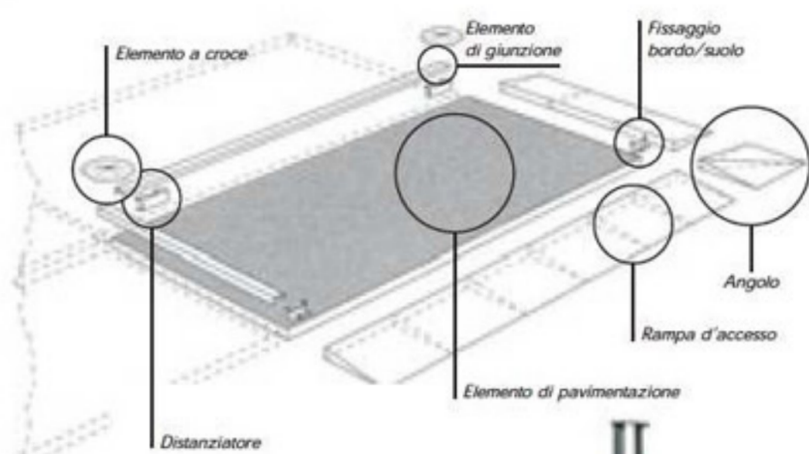
Colori: **R** = rosso **B** = blu **G** = verde **S** = grigio





1 Sistema di pavimentazione in acciaio con vasca di raccolta

I sistemi di pavimentazione sono ideati per lo stoccaggio temporaneo e per la manipolazione di sostanze pericolose, tossiche, infiammabili e inquinanti. Trovano impiego nei depositi di vernici o solventi, nei depositi per vuoti o come protezione contro gli spruzzi e le perdite che possono manifestarsi durante le operazioni di travaso o scarico di sostanze inquinanti.



ELEMENTO DI PAVIMENTAZIONE				
Codice	Dimensioni mm (l x p x h)	Volume di raccolta (lt)	Portata (kg/m ²)	Portata max per ruota (kg)
PS6101	1400 x 1400 x 53	80	5000	2000
PS6102	1900 x 1400 x 53	110	5000	2000
PS6103	2900 x 1400 x 53	170	5000	2000
PS6104	2900 x 1900 x 53	225	5000	2000

ELEMENTI DI GIUNZIONE	
Codice	Dimensioni mm (l x p)
PS6201	45 x 1360
PS6202	45 x 1860
PS6203	45 x 2860

RAMPA D'ACCESSO	
Codice	Dimensioni mm (l x p)
PS6301	1380 x 470
PS6302	1880 x 470
PS6303	2880 x 470

ELEMENTI DI FISSAGGIO		
Codice	Dimensioni mm (l x p)	Elementi
PS6401	25 x 120	Distanziatore
PS6402	20 x 100	Fissaggio
PS6403	130 x 130	Elemento a croce
PS6404	450 x 460	Angolo



SUPPORTI ZINCATI FORNITI SMONTATI E VASCHE DI RACCOLTA

Combinando supporti sovrapponibili e vasche di raccolta, è possibile stoccare in un'unica struttura fusti di diverse dimensioni. Il travaso avviene in condizioni di sicurezza, sopra la vasca di raccolta che, si ricorda, è bene che abbia un volume di raccolta pari ad 1/3 del volume del liquido stoccato. Scaffalature trasportabili con muletto.

- 2 **PS0911** - supporto zincato sovrapponibile per un fusto da 200 lt orizzontale per pallet PS1297. Dimensioni: mm 835 x 600 x 790 h (raffigurati due supporti più vasca PS1297)
- 3 **PS1297** - vasca di raccolta in lamiera zincata. **Volume di raccolta 205 lt.** Dimensioni: mm 715 x 1240 x 255 h (per supporto PS0911)
- 4 **PS0912** - supporto zincato sovrapponibile per due fusti da 200 lt orizzontali per pallet PS1234. Dimensioni: mm 1335 x 600 x 790 h (raffigurati un supporto PS0912 più un supporto PS0913 più vasca PS1234)
- 5 **PS0913** - supporto zincato sovrapponibile per tre fusti da 60 lt orizzontali per pallet PS1202 da solo o pallet PS1204 se abbinato a PS0912. Dimensioni: mm 1335 x 600 x 790 h
- 6 **PS1234** - vasca di raccolta in lamiera zincata. **Volume di raccolta 270 lt.** Dimensioni: mm 1215 x 1240 x 190 (per supporti PS0912 e/o PS0913)

7 SCAFFALATURA COMBI

Per lo stoccaggio verticale di fusti. Sistema modulare ampliabile e combinabile a piacere. Fornito smontato, facile il montaggio, istruzioni incluse. Piani regolabili ogni 76 mm. Telaio e vasca di raccolta (estraibile) verniciati. Piani di appoggio in grigliati zincati a caldo. Fornito senza paraspruzzi e protezioni angolari. Dimensioni: mm 2880 x 1400 x 2500. **Volume di raccolta 1100 lt.**

PS4216 - scaffalatura, capacità 16 fusti da 200 lt verticali



Stoccaggio sostanze pericolose

Gestione sostanze pericolose ed infiammabili



1 VASCA DI RACCOLTA POLYECO KTC
Vasca di raccolta in polietilene ecologico ideale per lo stoccaggio di diversi acidi, soluzioni alcaline, oli, sostanze chimiche non infiammabili e altre sostanze compatibili con il polietilene. Movimentabile con carrello elevatore o transpallet. Capacità: 1 cisternetta da 1000 lt. **Volume di raccolta 1100 lt.**
PS7905 - dimensioni: mm 1430 x 1430 x 965

2 VASCA DI RACCOLTA POLYECO 2 KTC
Vasca di raccolta in polietilene ecologico ideale per lo stoccaggio di diversi acidi, soluzioni alcaline, oli, sostanze chimiche non infiammabili e altre sostanze compatibili con il polietilene. Movimentabile con carrello elevatore o transpallet. Capacità: 2 cisternette da 1000 lt. **Volume di raccolta 1100 lt.**
PS7906 - dimensioni: mm 2260 x 1430 x 720

3 STAZIONE COMPATTA DI STOCCAGGIO E TRAVASO CISTERNETTE DA 1000 LT
Stazione combinata per stoccaggio e travaso delle sostanze in sicurezza, prodotta completamente in polietilene, senza parti in acciaio, resistente ad acidi e soluzioni alcaline, supporto interno estraibile. Portata kg 2000. **Volume di raccolta 1100 lt.**
PS1000 - stazione completa di vasca e ripiano interno estraibile con gambe, mm 1380 x 1800 x 760.



VASCHE PER CISTERNETTE DA 1000 LT
Vasca di raccolta in acciaio verniciata RAL 5010, piano in grigliato zincato a caldo. **Volume di raccolta 1000 lt.**

4 PS1020 - dimensioni: mm 1340 x 1650 x 1060, due ripiani, il superiore inclinato. Portata kg 2000
5 PS1010 - dimensioni: mm 1340 x 1300 x 918, unico ripiano. Portata kg 2000

6 VASCA PER CISTERNETTE DA 1000 LT
Vasca di raccolta in acciaio verniciata RAL 5010, piano in grigliato zincato a caldo. Portata kg 4000. Per lo stoccaggio di due cisternette da 1000 lt. **Volume di raccolta 1000 lt.** Unico ripiano.
PS1110 - dimensioni: mm 2680 x 1300 x 483

7 CISTERNETTA DA 1000 LITRI
Cisternetta in polietilene, pallet in acciaio zincato e plastica.
PS1120 - dimensioni: mm 1000 x 1200 x 1150

8 VASCA IN POLIETILENE PER LO STOCCAGGIO DI 1 CISTERNETTA
Elevata resistenza contro la corrosione, oli, acidi, soluzioni alcaline, ecc. Direttamente inforcabili con carrello elevatore. Le cisternette si sistemano direttamente sui profili d'appoggio integrati nella vasca. Portata kg 2000.
PS3534 - dimensioni: mm 1280 x 1660 x 860, **volume di raccolta lt 1060**
PS3536 - con zona di travaso, dimensioni: mm 1280 x 1910 x 860, dimensioni zona di travaso: mm 700 x 310. **Volume di raccolta lt 1150**



9 VASCA IN POLIETILENE PER LO STOCCAGGIO DI 2 CISTERNETTE
Elevata resistenza contro la corrosione, oli, acidi, soluzioni alcaline, ecc. Stabili superfici di appoggio per lo stoccaggio diretto di 2 cisternette da lt 1000. Di serie con zona di travaso integrata, che consente il convogliamento sicuro di gocciolamenti nella vasca. **PS5376** - , dimensioni esterne: mm 2400 x 1800 x 450, portata kg 4000. **Volume di raccolta lt 1150**
PS5376A - accessorio prolungamento per la bocca di erogazione opzionale

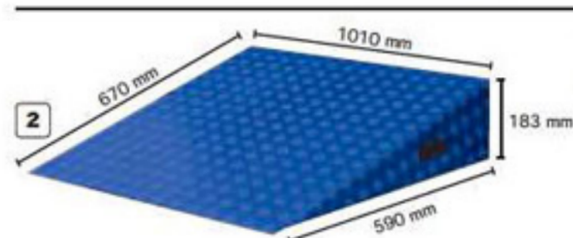


1 SISTEMA DI STOCCAGGIO PER ESTERNI

Soluzione ideale per lo stoccaggio di sostanze inquinanti e infiammabili che vengono conservate in contenitori di diverse grandezze. Possibilità di stoccaggio dei fusti su pallet. Capacità fusti da 200 lt: 16 direttamente su grigliato oppure 12 su Europallet. Vasca di raccolta di capacità pari ad 1/3 del volume totale stoccabile. Griglie di ventilazione escluse. **Volume di raccolta 1100 lt.**

PS5340 - lamiera zincata. Misure esterne: mm 3150 x 1650 x 3000. Misure interne: 2 x mm 2700 x 1340 x 1190

PS0343 - griglie di ventilazione (a richiesta)



ACCESSORI PER SISTEMI DI STOCCAGGIO (FORNIBILI A RICHIESTA)

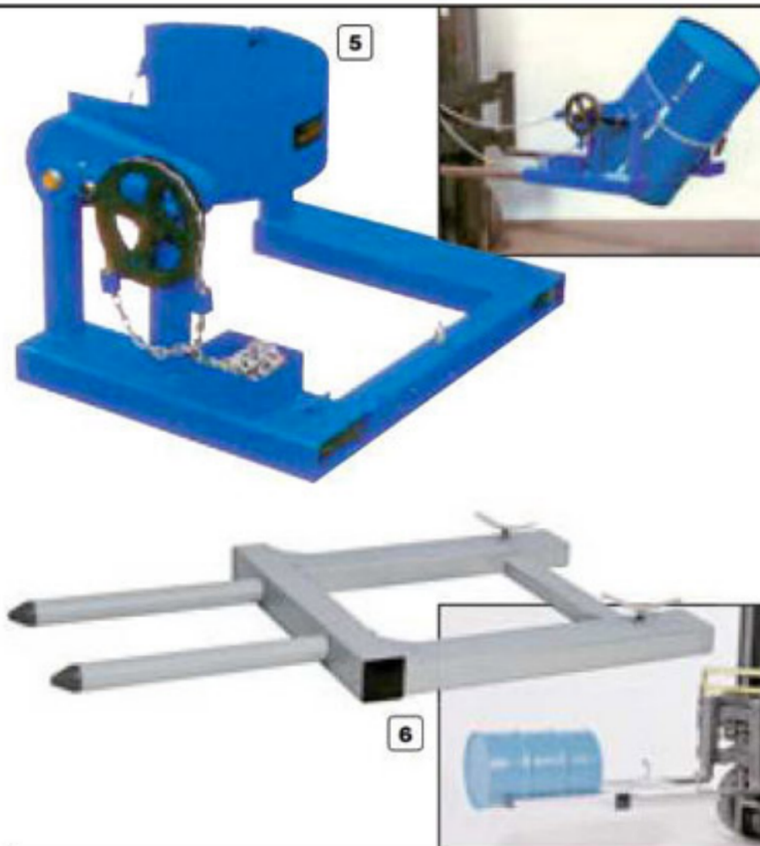
2 **PS0205** - rampa d'accesso in metallo verniciato

3 **PS0197** - illuminazione a garanzia di condizioni di luce ottimale con interruttore esterno. Versione antideflagrante Ex-d 1x18 W, 230 V

4 **PS0198** - scaffalatura mm 1000 x 500 costituita da ripiani grigliati a vaschette. 2 montanti, 6 mensole, 3 grigliati x mm 1000, portata per ripiano 75 kg

PS0199 - scaffalatura mm 2000 x 500 costituita da ripiani grigliati a vaschette. 3 montanti, 9 mensole, 3 grigliati x mm 2000, portata per ripiano 120 kg

Impianti di ventilazione previsti con interruttore principale in custodia IP55, montati e cablati alla parete esterna del container.



SISTEMI DI MOVIMENTAZIONE E TRASPORTO

5 **PS0393** - ribaltafusti. Installato sulle forche del muletto è utilizzato per la movimentazione dei fusti. Portata kg 350

6 **PS0220** - alzafusti zincato a caldo per fusti da 200 lt, fissaggio alle forche del muletto. Peso kg 61

7 **PS0229** - carrello portafusti in verticale da 200 lt in metallo e plastica, con dispositivo di bloccaggio, adatto anche come stazione di travaso, ruote in gomma piena. Portata kg 300

PS0231 - carrello portafusti come sopra con base di appoggio e cinghia di fissaggio per il trasporto e il travaso di fusti da 120-200 lt

8 **PS0250** - chiave universale in acciaio per fusti adatta per tutti i coperchi

PS0251 - chiave universale come sopra versione in bronzo antiscintilla

9 **PS0256** - pinza per sollevamento verticale di fusti da 200 lt. Portata kg 300

10 **PS0207** - carrello in acciaio con ruote in gomma piena Ø mm 350, per trasporto 2 bombole di gas



Stoccaggio sostanze pericolose, sacchi e nastro per amianto

Gestione sostanze pericolose ed infiammabili



1 BOX PER BOMBOLE AD UN BATTENTE



Dotato di serratura, telaio portante in acciaio, zincato a caldo, predisposto per l'ancoraggio al suolo. Realizzato secondo la Regola Tecnica Tedesca TRG280 (regole tecniche per il gas a pressione). Peso kg 190. Dimensioni montato: mm 1550 x 1200 x 2250.

PS8024 - capacità contenimento: 1 pallet da 12 bombole + 4 bombole o 24 bombole libere

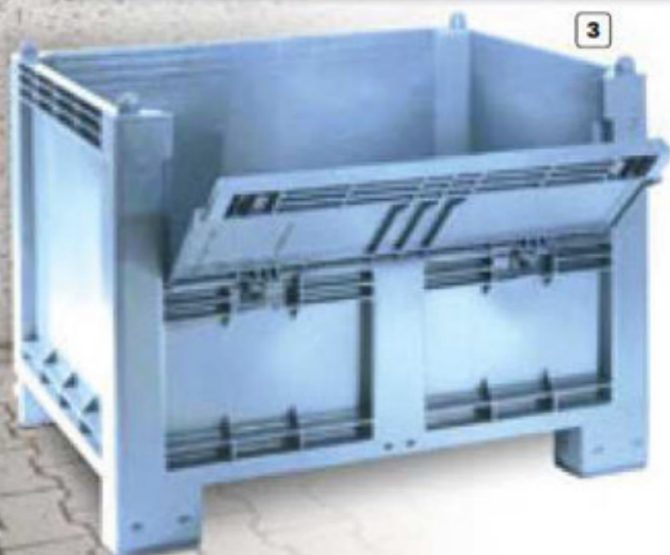
2 CESTELLO PER BOMBOLE

Cestello movimentabile con gru o carrello elevatore, rampa ribaltabile.

PS4312 - capacità 12 bombole da 50 lt. Dimensioni: mm 805 x 1060 x 1210



CPST162 e CPST743 - cargopallet omologati per il trasporto e lo stoccaggio delle batterie esauste in ottemperanza alle istruzioni d'imballo P801a della Normativa ADR (vedi pagina 319).



3

Coperchio

Foro cieco



CARGOPALLET

Espressamente progettati per la logistica e la razionalizzazione al massimo degli spazi: il modello base senza ruote, grazie al suo speciale incastro, è perfettamente stabile e stabilmente sovrapponibile, mentre l'utilizzo con ruote facilita la movimentazione e la raccolta di carichi di merce. Entrambi i modelli sono movimentabili con transpallet o carrello elevatore. Lo sportello ribaltabile favorisce ulteriormente l'accessibilità all'interno e le operazioni di riempimento, svuotamento e pulizia. Accessori fornibili a richiesta: coperchio, rubinetto e tappo per lo svuotamento di residui. I contenitori Cargopallet, stampati ad iniezione in resine poliolefiniche, risultano inattaccabili a contatto con acidi, idrocarburi, alcali e solventi in genere. Dimensioni esterne: mm 1200 x 800 x 850 h, dimensioni interne: mm 1130 x 725 x 690 h.

I cargopallet sono conformi alle caratteristiche tecniche approvate dal Consiglio di Amministrazione del Consorzio Obbligatorio Batterie Esauste e Rifiuti Piombosi.

3 **CPL4552** - cargopallet con piedi (A), portello, senza foro

CPL4554 - cargopallet con ruote (B), portello, senza foro

CPL4553 - cargopallet con piedi (A), portello, con foro

CPL4555 - cargopallet con ruote (B), portello, con foro

4 **CPL6001** - rubinetto a sfera (per modelli con foro)

5 **CPL6002** - tappo a vite in resina (per modelli con foro)

6 **CPL4637** - coperchio per tutti i modelli Cargopallet

Decreto Ministero Ambiente e Tutela Territorio 03/08/2005

(Omologazione UN13H3Y; Trattato internazionale ADR - Accord Dangereuses par Route)



7



8



9



10

7 BIG BAG SACCO

Costruito in rafia polipropilenica da 180 gr/mq, portata kg 750; S.F. 6:1. Fodera interna da 80 micron saldata alla base, fondo piatto e apertura totale a caramella con laminatura, altezza cm 80, tessuto da 100 gr/mq. 4 bretelle per il sollevamento. Prodotto con marchiatura: "a" di amianto, "R" di rifiuto, simbolo del Trattato ADR classe 9. Tasca documenti formato A4 ed etichetta con istruzioni per l'uso.

AMS417 - Big Bag sacco, cm 90 x 90 x 120 h

8 SACCHI IN RAFIA POLIPROPILENICA

Realizzati al fine di garantire una maggiore sicurezza in presenza di pezzi contaminati taglienti o abrasivi. Dimensionati per il successivo posizionamento nei sacchi regolamentari per contenere amianto.

AMS424 - sacchi in rafia polipropilenica, cm 70 x 120

9 SACCHI IN POLIETILENE

Sacchi regolamentari in polietilene e speciali additivi per migliorare la resistenza meccanica. Spessore mm 0,15. Marchiatura: "a" di amianto, "R" di rifiuto e simbolo del trattato ADR classe 9. D.M. 06/09/1994 Trattato internazionale ADR - Accord Dangereuses par Route.

AMS422 - sacchi polietilene, cm 70 x 130

10 NASTRO PER AMIANTO

Nastro adesivo in polipropilene per imballo di rifiuti contenenti amianto con impressa la dicitura regolamentare "A - attenzione amianto...".

NSA425 - rotolo da m 66, altezza nastro mm 50, spessore 35 micron



1 ARMADI IGNIFUGHI PER PROTEZIONE DOCUMENTI E SUPPORTI MAGNETICI

Alta protezione contro il fuoco: resistenza da 90 a 120 minuti, secondo i modelli, in condizioni di esposizione al fuoco ad una temperatura di 1010° C, con serratura ad alta sicurezza.

PS0409 - per documenti, dimensioni esterne (l x p x h): mm 520 x 520 x 832, interne mm 380 x 330 x 676, resistenza al fuoco 90'; 1 ripiano; 1 cassetto; peso kg 122; capacità 85 lt

PS0414 - per supporti magnetici, dimensioni esterne (l x p x h): mm 500 x 500 x 695, interne mm 277 x 231 x 419; resistenza al fuoco 90'; 2 ripiani; peso kg 117; capacità 27 lt

PS0412 - per documenti e per supporti magnetici, dimensioni esterne (l x p x h): mm 520 x 520 x 876, interne mm 380 x 300 x 486; resistenza al fuoco carta 120'; resistenza al fuoco supporti magnetici 90'; 1 ripiano; 1 cassetto; peso kg 132; capacità 55 lt



OVER-DRUM

Utilizzato per la gestione e movimentazione di fusti da 200 lt danneggiati o deformati. In polietilene resistente a prodotti chimici pericolosi, compresi acidi, sostanze caustiche o corrosive. Coperchio, munito di guarnizione, si avvita facilmente e saldamente al fusto e non necessita di attrezzi per la sua chiusura o apertura. Utilizzato anche come secondo contenitore. **Settori di impiego:** industrie chimiche, farmaceutiche, elettroniche, della carta, aziende addette al recupero, stoccaggio e smaltimento di rifiuti pericolosi, Vigili del Fuoco e imprese di trasporto. **Dimensioni e caratteristiche:** altezza interna cm 107; Ø interno di base cm 65; Ø interno della bocca cm 70; spessori pareti cm 0,65; altezza esterna cm 114; Ø esterno massimo cm 80; peso kg 21,5; capacità: lt 365.

2 OVERDRUM - contenitore ermetico da 365 lt

3 PS0256 - pinza per sollevamento verticale di fusti da 200 lt. Portata kg 300

Armadi per stoccaggio

Armadi componibili e modulari per stoccaggio liquidi e solidi con appositi ripiani di raccolta alti mm 25 e vasca sul fondo alta mm 60. Angoli arrotondati; cerniera esterna antivandalo con apertura di 180° e spina inox; piedino di regolazione MA mm 10 con base in plastica antiurto completo di controdamo; viti di fissaggio testa a brugola MA mm 5 che garantiscono solidità, robustezza e la equipotenzialità della struttura metallica per la messa a terra. Ripiani regolabili in altezza ogni 5 cm; maniglia ergonomica con serratura doppia chiave; paracolpi in gomma per chiusura morbida delle ante; feritoie di aerazione con speciale sistema di foratura interna frangifiamma; treccia in rame per la messa a terra delle ante; etichette adesive di segnaletica previste dalle norme. Forniti smontati con imballo in cartone. Costruiti in lamiera spessore 10/10 di colore giallo RAL1021 verniciato con polvere, cottura a forno 200° a norme ISO 1520-1519-2409-ECCA T5 e test nebbia salina.



4 ARMADIO PER STOCCAGGIO

2 ante cieche, 3 ripiani regolabili di contenimento con portata lt 10 ciascuno, 1 vasca di raccolta da lt 27, capacità lt 763. Peso senza imballo kg 88. Ingombro imballato: mm 1850 x 390 x 580 h. A richiesta in acciaio inox 10/10 AISI 430 2B. **Fornito vuoto e smontato con imballo in cartone.**

ARG1852 - dimensioni: mm 1075 x 500 x 1855 h



5 ARMADIO PER STOCCAGGIO

1 anta cieca, 2 ripiani regolabili portata lt 4,7 ciascuno, 1 vasca di raccolta da lt 14, capacità lt 215. Peso senza imballo kg 37. Ingombro imballato: mm 1050 x 270 x 600 h. **A richiesta** in acciaio inox 10/10 AISI 430 2B. **Fornito vuoto e smontato con imballo in cartone.**

ARG1050 - dimensioni: mm 575 x 500 x 1055 h



6 ARMADIO PER STOCCAGGIO

2 ante cieche, 2 ripiani regolabili portata lt 10 ciascuno, 1 vasca di raccolta da lt 27, capacità lt 403. Peso senza imballo kg 59, ingombro imballato: mm 1100 x 400 x 580 h. **A richiesta** in acciaio inox 10/10 AISI 430 2B. **Fornito vuoto e smontato con imballo in cartone.**

ARG1052 - dimensioni: mm 1075 x 500 x 1055 h

7 ARMADIO PER STOCCAGGIO

1 anta cieca con feritoie, 2 ripiani amovibili ma non regolabili, 1 vasca di raccolta da lt 3, capacità lt 60. Peso senza imballo kg 13. Ingombro imballato: mm 420 x 330 x 630 h. **Fornito vuoto e smontato con imballo in cartone.**

ARG0600 - dimensioni: mm 415 x 300 x 600 h





Caratteristiche contenitori JUSTRITE®

- > Maniglia arrotondata (non taglia le mani) con leva di sicurezza per un versamento più veloce e controllato (TIPO 2).
- > Bocchettone con leva di sollevamento per un facile riempimento (TIPO 2).
- > Fondo di 13 mm più comodo nella fase di versamento e resistente in caso di superfici d'appoggio irregolari.
- > Rompifiamma in acciaio inossidabile, per un flusso più rapido del liquido ed una resistenza superiore alla corrosione.
- > Grande zona di identificazione, permette di aggiungere informazioni sul contenuto del contenitore.
- > Ugello con valvola a prova di perdita che, grazie ad una pressione positiva, previene rotture o esposizioni (TIPO 2).
- > La valvola è a molla ed è auto chiudente.
- > Etichetta di pericolo in 3 lingue (TIPO 1 e 2).
- > Maniglia controbilanciata: sfrutta il peso del contenitore per impedirne l'apertura durante il trasporto (TIPO 1).
- > Realizzati in acciaio e verniciati con vernice a polvere resistente ai solventi (TIPO 1 e 2).
- > Nervature di rinforzo: rendono il contenitore più resistente agli urti (TIPO 1 e 2).
- > I contenitori sono verniciati di colore giallo sicurezza (RAL 1023) secondo le norme ISO 3864 e raccomandazione CEE 77/576 - L 229.

Conformità e norme

	Completamente conforme alle norme OSHA e NFPA
	Testato e approvato FM
	Prodotto certificato UL/ULC
	Prodotto certificato TÜV
N	Conforme alla norma NFPA cod. 30
O	Conforme alla norma OSHA
	Conforme alla norma EPA (protezione ambiente)
	Conforme alla norma SPCC (prevenzione e controllo delle fuoriuscite)
	Conforme alla norma NFPA 1 Fire Code



CONTENITORE CON MANIGLIA OSCILLANTE E TUBO DI VERSAMENTO FLESSIBILE (TIPO 2)

Contenitori di sicurezza con apertura e bocchello dotato di tubo metallico flessibile per il versamento di liquidi in piccole aperture. Realizzati in acciaio galvanizzato rivestito con verniciatura a polvere, dotati di maniglia oscillante. Coperchio chiusura automatica, scarico a terra predisposto sul tubo flessibile. Doppia retina rompifiamma, meccanismo di sfiato automatico per sovrappressioni. Struttura ergonomica bilanciata che permette l'erogazione a gravità.

- 1 **CJ0220** - capacità 7,5 lt, dimensioni: Ø mm 241 x 337 h
- 2 **CJ0230** - capacità 19 lt, dimensioni: Ø mm 298 x 445 h



3 CONTENITORE CON MANIGLIA OSCILLANTE E APERTURA SINGOLA (TIPO 1)

Contenitori di sicurezza con becco singolo per riempimento ed erogazione, in acciaio galvanizzato rivestito con verniciatura a polvere. Coperchio chiusura automatica, maniglia con levetta a scatto. Doppia retina rompifiamma, meccanismo di sfiato automatico per sovrappressioni.

- CJ0111** - capacità 1 lt, dimensioni: Ø mm 117 x 210 h
- CJ0200** - capacità 4 lt, dimensioni: Ø mm 241 x 279 h
- CJ0520** - capacità 9,5 lt, dimensioni: Ø mm 298 x 292 h
- CJ0502** - capacità 19 lt, dimensioni: Ø mm 298 x 429 h



4 CONTENITORI A STANTUFFO

Ideali per inumidire semplicemente e rapidamente i panni per la pulitura o tamponi. Premendo sul gruppo pompa in ottone, il piatto superiore in acciaio si riempie di una determinata quantità di liquido necessaria per inumidire, senza straripare. Il liquido in eccesso viene nuovamente scaricato in modo sicuro nel serbatoio. La griglia del piatto, inoltre, agisce come rompi fiamma. Contenitore in acciaio galvanizzato spessore 0,5 mm rivestimento con vernice a polvere resistente alle sostanze chimiche.

- CJ0018** - capacità 0,5 lt, dimensioni: Ø mm 125 x 133 h x Ø 70 (Ø piatto)
- CJ0118** - capacità 1 lt, dimensioni: Ø mm 185 x 143 h x Ø 127 (Ø piatto).
- CJ0218** - capacità 2 lt, dimensioni: Ø mm 185 x 187 h x Ø 127 (Ø piatto)
- CJ0318** - capacità 4 lt, dimensioni: Ø mm 185 x 267 h x Ø 127 (Ø piatto)

5 CONTENITORE CON RUBINETTO PER SPILLATURA

Contenitore ideale per professionisti di laboratorio che desiderano un'erogazione sicura di liquidi pericolosi in provette, piccoli matracci e becher. Realizzato in acciaio galvanizzato con verniciatura a polvere. Rubinetto di riempimento con tappo autochiudente, rubinetto di spillatura 51 mm dal fondo. Erogazione controllata del liquido.





JUSTRITE®



1 CONTENITORI PER RIFIUTI DI SCARTO

Contenitori per rifiuti infiammabili o oleosi. Fondamentale per prevenire gravi rischi d'incendio quando si utilizzano panni impregnati di solvente o strofinacci. Coperchio con apertura max 60° azionata a pedale. Maniglia per il trasporto. Base rialzata per favorire la circolazione dell'aria. Realizzato in acciaio galvanizzato. Verniciatura a polvere.
CJ9101 - capacità 20 lt, dimensioni: Ø mm 302 x 403 h
CJ9301 - capacità 34 lt, dimensioni: Ø mm 354 x 464 h
CJ9501 - capacità 52 lt, dimensioni: Ø mm 408 x 514 h

2 CONTENITORE PER RECUPERO SOLVENTI

Per la raccolta facile e sicura dei solventi utilizzati per il lavaggio dei pezzi. L'imbuto removibile in acciaio placcato è posizionato sulla sommità e permette di versare i liquidi all'interno del contenitore senza schizzi o versamenti. Realizzato in acciaio galvanizzato. Bocchello filettato 19 mm per l'eliminazione sicura dei liquidi residui in un contenitore per lo stoccaggio permanente.
CJ0906 - capacità 18,92 lt, dimensioni: Ø mm 295 x 425 h



3 CONTENITORE LAVAPEZZI DA BANCO

Contenitore da banco per un semplice lavaggio in solvente, di pezzi di piccole dimensioni. Basta appoggiare il pezzo sul piatto a molla, quindi premere, scuotere e poi rilasciare per portare il piatto in posizione di scarico. Piatto con funzione intrinseca rompifiamma. Coperchio incernierato (minimizza l'evaporazione del solvente). Il bordo è protetto per evitare lesioni alle mani. In acciaio galvanizzato spessore 0,5 mm, rivestito con vernice a polvere.
CJ0380 - capacità 4 lt, dimensioni: Ø mm 238 x 114 h x Ø 191 (Ø piatto)

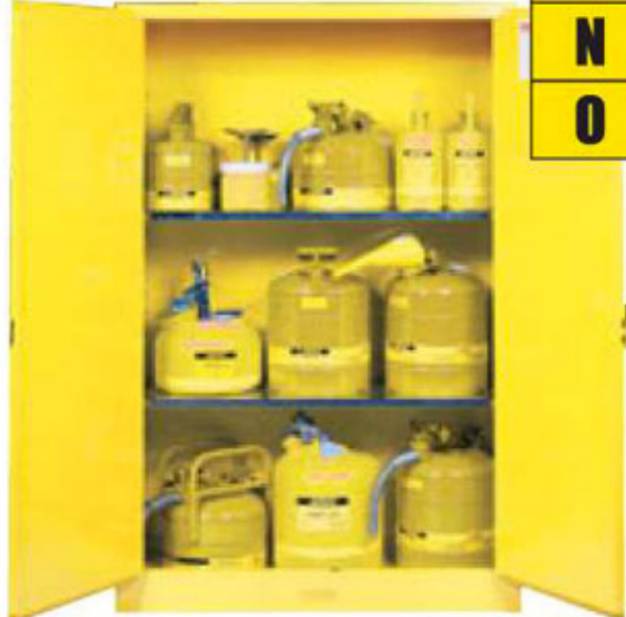
4 CONTENITORE LAVAPEZZI

Ideali per il lavaggio di pezzi e sottogruppi. Si spostano facilmente, adeguandosi alle diverse esigenze della produzione. Coperchio ad azionamento manuale. Bloccaggio in posizione aperta. Meccanismo autochiudente con giunto fusibile a 74°C. In acciaio galvanizzato spessore 0,5 mm. Rivestito con vernice a polvere.
CJ7606 - capacità 19 lt, dimensioni: Ø mm 349 x 330 h x Ø 191 (Ø piatto).

5



6



7



ARMADI DI STOCCAGGIO

Armadi specifici per il contenimento di sostanze infiammabili. Chiusura a 3 punti con blocchetti in acciaio inossidabile, piedini di posizionamento regolabili. Maniglia incassata e chiudibile anche con lucchetto (non fornito), ripiani di sicurezza amovibili e leggermente inclinati per favorire il deflusso di eventuali sversamenti verso la vasca di raccolta. Etichette rifrangenti per un'ottima visibilità anche al buio se illuminate da un fascio di luce. Messa a terra facilitata grazie al connettore integrato posto sulla parte esterna del pannello, verniciatura a polvere ibrida senza piombo interna ed esterna, durevole e resistente agli agenti chimici. Spigoli porte arrotondati, due strati che integrano un rompi fiamma posizionati: in basso in un fianco dell'armadio e in alto nel fianco opposto. Saldati e non avvitati. Approvati FM - N - O.

5 AJ9300 - 2 ante 1 ripiano; capacità 114 lt; peso 98 kg; dimensioni: 1118 x 1092 x 457 mm

6 AJ9450 - 2 ante 2 ripiani; capacità 170 lt; peso 132 kg; dimensioni: 1651 x 1092 x 457 mm

7 AJ9315 - 1 anta 1 ripiano; capacità 57 lt; peso 64 kg; dimensioni: 1118 x 591 x 457 mm



1 DISTRIBUTORI DA BANCO

Distributori a compressione per liquidi infiammabili realizzati in polietilene ed acciaio inossidabile. La compressione del distributore produce un sottile flusso di liquido e ne impedisce l'eccessiva nebulizzazione. Valvola a sfera per un'erogazione sicura ed uniforme. Cannuccia sagomabile per aree di difficile accesso.

CJ4009 - distributore capacità 0,5 lt, dimensioni: Ø mm 76 x 191 h
CJ4011 - capacità 1 lt, dimensioni: Ø mm 89 x 232 h

2 CONTENITORI NON METALLICI PER NON INFIAMMABILI

Contenitori di sicurezza per materiali di scarto corrosivi non infiammabili, realizzati in polietilene ad alta densità, traslucido, resistente ad acidi e caustici. Tappo a chiusura automatica e a molla, a garanzia di una tenuta ermetica. Becco senza rompifiamma per una rapida erogazione. Maniglia con levetta a scatto per versare con una sola mano. Struttura del gruppo maniglia in acciaio inossidabile.

CJ2161 - capacità 4 lt, becco Ø mm 37, mm 117 x 194 x 324 h
CJ2260 - capacità 8 lt, becco Ø mm 37, Ø mm 273 x 362 h
CJ2765 - capacità 19 lt, becco Ø mm 92, Ø mm 305 x 508 h

Accessori

4 VALVOLA PER FUSTI

Per fusti custoditi in posizione orizzontale. Realizzata in ottone; si apre automaticamente in caso di sovrappressione (pressione interna 0,35 bar); il rilascio del vuoto è manuale. Dotata di rompifiamma per maggior sicurezza. Adatta per idrocarburi.

CJ8300 - valvola per fusti

5 CHIAVE PER FUSTI

In lega di ottone antiscintilla e anticorrosiva. Apre i tappi dei fusti da 2" a 3/4".

CJ8805 - chiave, lunghezza 250 mm

6 PROLUNGA FLESSIBILE

CJ8930 - prolunga in acciaio inox, lunghezza mm 200

CAVI PER MESSA A TERRA

Per impedire la formazione di scintille causate da cariche elettrostatiche generate dalla manipolazione e dal flusso dei liquidi infiammabili. Consigliati per la messa a terra di recipienti contenenti sostanze infiammabili, durante le operazioni di travaso. Lunghezza 1 mt.

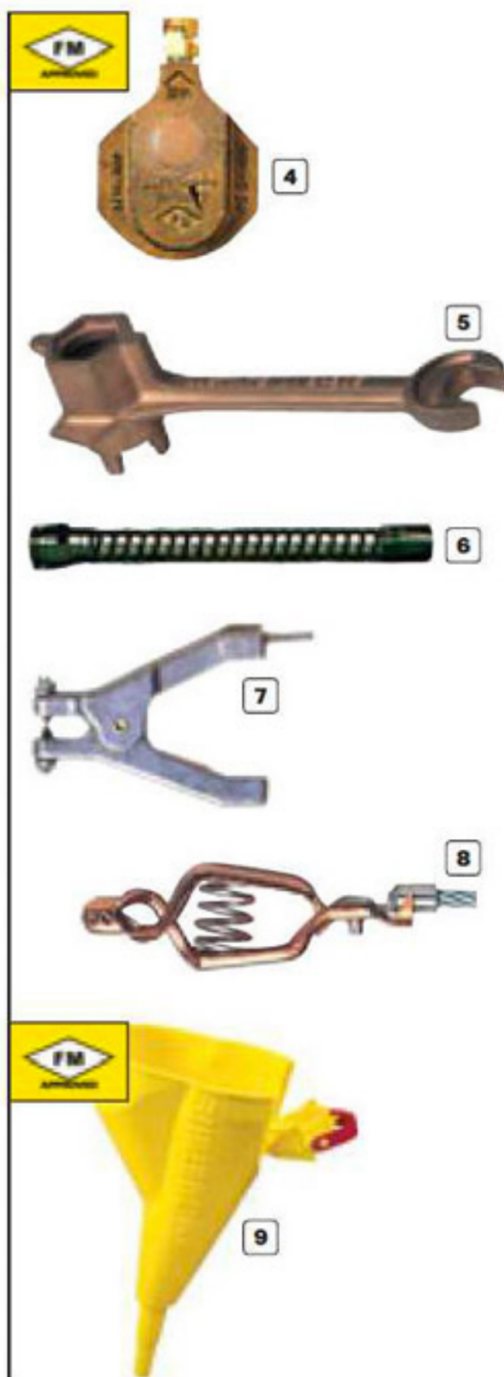
7 CJ8499 - cavo flessibile con doppi terminali a molla manuali

8 CJ8500 - cavo flessibile con doppi terminali a clip da 5/8"

9 IMBUTO

In polipropilene per contenitori di sicurezza. Un meccanismo ne permette il doppio posizionamento per il riempimento o per il versamento, senza la necessità di rimuovere l'imbuto dal contenitore. L'imbuto termina con un bocchello a due sezioni regolabili in lunghezza per adattarsi meglio a particolari esigenze di versamento.

CJ1202Y - imbuto dimensioni: Ø inferiore 13 mm, lunghezza 28,5 mm



10 RUBINETTO DI SICUREZZA REGOLABILE

CJ8540 - rubinetto da laboratorio in ottone con rompifiamma integrato, struttura in ottone con guarnizioni in Teflon®



11 RUBINETTO AUTOCHIUDENTE PER VISCOSI FISSO NPT

CJ8955 - rubinetto con rompifiamma integrato, struttura in ottone con guarnizioni in Teflon® adatto a liquidi viscosi



12 RUBINETTO AUTOCHIUDENTE REGOLABILE NPT

CJ8910 - rubinetto con rompifiamma integrato, struttura in ottone con guarnizioni in Teflon®



13 RUBINETTO AUTOCHIUDENTE FISSO NPT

CJ8902 - rubinetto con rompifiamma integrato, struttura in ottone con guarnizioni in Teflon®



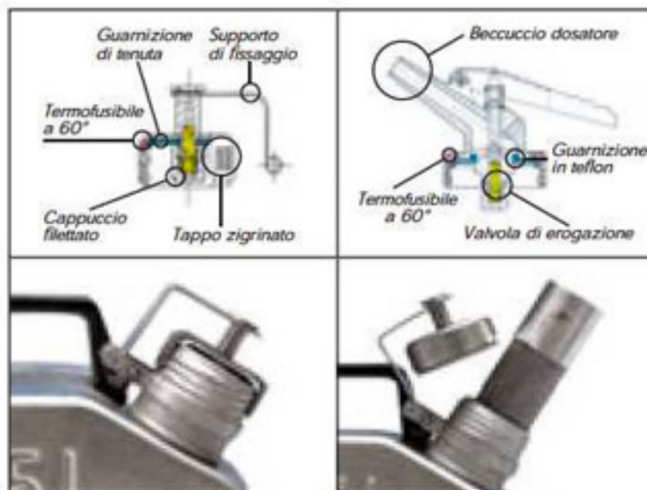
3 POSACENERE SMOKE CEASE FIRE®

In polietilene ad alta intensità con additivo ritardante di fiamma. L'ampia testa agisce da dissipatore di calore, apertura mm 38, punto d'appoggio per spegnimento sigaretta. Colore beige. Approvato FM. Conforme ADA.

CJP2680 - capacità lt 15. Dimensioni: cm 42 Ø x 98 h, peso kg 5



I contenitori di sicurezza Salzkotten sono particolarmente studiati per evitare ogni pericolo di esplosione e incendio nello stoccaggio e manipolazione di liquidi infiammabili o pericolosi. Tutti i recipienti sono in acciaio speciale Inox AISI 316 saldato ad Argon, e quindi particolarmente resistenti alla corrosione. I tappi sono muniti di guarnizioni in Teflon, pressoché resistente a tutti i liquidi, garantendo una perfetta tenuta. L'impiego del beccuccio consente di versare liquidi con maggior precisione, l'aerazione dello stesso permette un travaso senza risucchi. Alcuni modelli hanno ottenuto la certificazione come "contenitori trasportabili" secondo le norme GGVS, GGVE, GGVSee, ADR, RID, ICAO-TI, e hanno approvazioni FM.



Bocchettone e beccuccio sono muniti di valvola termofusibile che interviene quando la temperatura supera i 60° C facendo fuoriuscire i gas sotto pressione che si sono formati all'interno del recipiente.

Tutti i tappi sono muniti di retina tipo "Filtro di Davy" atta a bloccare la propagazione delle fiamme. Il tappo filettato e zigrinato è munito di un attacco articolato fissato alla base della filettatura escludendo la possibilità di caduta o di perdita dello stesso.



1 CONTENITORI DI SICUREZZA PER LABORATORI

Disponibile in diverse capacità. Corpo cilindrico con manico in alluminio anodizzato colore nero e morbido anello di protezione. Il fondo concavo permette una miglior stabilità e la parte superiore conica ne facilita lo svuotamento completo. Forniti con tappo a vite oppure con beccuccio di versamento. Dotati di un elemento fusibile in piombo e di una valvola di sicurezza.

- CK1011** - tappo a vite, capacità lt 1, dimensioni (h x Ø): cm 21 x 11, peso g 530 *
- CK1012** - tappo a vite, capacità lt 2, dimensioni (h x Ø): cm 27 x 14, peso g 670 *
- CK1015** - tappo a vite, capacità lt 5, dimensioni (h x Ø): cm 38 x 18, peso g 1260 *
- CK1021** - beccuccio di versamento, capacità lt 1, dimensioni (h x Ø): cm 23 x 11, peso g 590
- CK1022** - beccuccio di versamento, capacità lt 2, dimensioni (h x Ø): cm 29 x 14, peso g 740
- CK1025** - beccuccio di versamento, capacità lt 5, dimensioni (h x Ø): cm 42 x 18, peso g 1400

2 TANICHE DI SICUREZZA

Di forma classica con manico in alluminio anodizzato colore nero, realizzate in tre diverse capacità (5, 10 e 20 litri) con tappo filettato (tipo 320) o con tappo a beccuccio (tipo 321).

- CK32005** - tappo filettato, capacità lt 5, dimensioni (h x l x p): cm 29 x 20 x 13, peso g 1600 *
- CK32010** - tappo filettato, capacità lt 10, dimensioni (h x l x p): cm 37 x 28 x 13, peso g 2450 *
- CK32020** - tappo filettato, capacità lt 20, dimensioni (h x l x p): cm 45 x 34 x 17,5, peso g 4500 *
- CK32105** - tappo con beccuccio, capacità lt 5, dimensioni (h x l x p): cm 33 x 20 x 13, peso g 1760
- CK32110** - tappo con beccuccio, capacità lt 10, dimensioni (h x l x p): cm 40 x 28 x 13, peso g 2550
- CK32120** - tappo con beccuccio, capacità lt 20, dimensioni (h x l x p): cm 50 x 34 x 17,5, peso g 4500

3 FUSTI DI SICUREZZA PER STOCCAGGIO

Disponibili in tre capacità (10, 25 e 50 litri) e per i tipi CK213... e CK215... anche con capacità di 100 e 200 litri. Sono di facile manipolazione ed accatastabili. Il bocchettone di riempimento protetto si trova sempre sulla parte superiore. Il modello su base basculante ha la valvola di scarico sulla parte superiore. Forniti in tre differenti configurazioni: bocchettone superiore con tappo filettato (**tipo A**); bocchettone + rubinetto autobloccante alla base (**tipo B**); bocchettone + rubinetto autobloccante alla base e indicatore di livello (**tipo C**).

- CK20210** - capacità lt 10, dim. (h x Ø): cm 27 x 30, peso g 3500, tappo **tipo A**
- CK20225** - capacità lt 25, dim. (h x Ø): cm 49 x 30, peso g 4500, tappo **tipo A**
- CK20250** - capacità lt 50, dim. (h x Ø): cm 56 x 38, peso g 7000, tappo **tipo A**
- CK213010** - capacità lt 10, dim. (h x Ø): cm 27 x 30, peso g 4000, tappo **tipo B**
- CK213025** - capacità lt 25, dim. (h x Ø): cm 49 x 30, peso g 5000, tappo **tipo B**
- CK213050** - capacità lt 50, dim. (h x Ø): cm 56 x 38, peso g 7500, tappo **tipo B**
- CK213100** - capacità lt 100, dim. (h x Ø): cm 78 x 45, peso g 16500, tappo **tipo B**
- CK213200** - capacità lt 200, dim. (h x Ø): cm 82 x 60, peso g 23500, tappo **tipo B**
- CK215025** - capacità lt 25, dim. (h x Ø): cm 49 x 30, peso g 6000, tappo **tipo C**
- CK215050** - capacità lt 50, dim. (h x Ø): cm 56 x 38, peso g 8500, tappo **tipo C**
- CK215100** - capacità lt 100, dim. (h x Ø): cm 78 x 45, peso g 17000, tappo **tipo C**
- CK215200** - capacità lt 200, dim. (h x Ø): cm 82 x 60, peso g 24000, tappo **tipo C**





Prodotti assorbenti per sversamenti accidentali

Gestione sostanze pericolose ed infiammabili



I colori dei prodotti illustrati cambiano a seconda dell'impiego (Olio, Universal e Special).

i UNIVERSAL per l'impiego universale, OLIO se si vuole raccogliere olio ma non l'acqua, SPECIAL per acidi, soluzioni alcaline o altri liquidi aggressivi (ideali per laboratori).

1 TAPPETINI

UAF5040 - confezione 200 tappetini **Universal** cm 50 x 40, in distributore di cartone, capacità di assorbimento 115 lt/conf.

UAF5041 - confezione 200 tappetini **Olio** cm 50 x 40, in distributore di cartone, capacità di assorbimento 122 lt/conf.

UAF5045 - confezione 200 tappetini **Special** cm 50 x 40 preforati nella mezzeria, in distributore di cartone, capacità di assorbimento 115 lt/conf.

2 CUSCINI ASSORBENTI

UAP2526 - conf. 30 cuscini **Universal** 25 x 25 cm, capacità assorbimento 69 lt/conf.

UAP2525 - conf. 30 cuscini **Olio** 25 x 25 cm, capacità assorbimento 92 lt/conf.

UAP4646 - conf. 16 cuscini **Olio** 46 x 46 cm, capacità assorbimento 123 lt/conf.

UAP2527 - conf. 30 cuscini **Special** 25 x 25 cm, capacità assorbimento 69 lt/conf.

3 ROTOLI

UAR7645 - rotolo **Universal**, larghezza cm 76 x lunghezza m 45, preforato ogni 43 cm. Capacità di assorbimento lt 98/rotolo

UAR7690 - rotolo **Olio**, larghezza cm 76 x lunghezza m 90, preforato ogni 43 cm. Capacità di assorbimento lt 210/rotolo

UAR7695 - rotolo **Special**, larghezza cm 76 x lunghezza m 90, preforato ogni 43 cm. Capacità di assorbimento lt 196/rotolo

4 TAPPETI DI TENUTA

In caso di incidente permettono di intervenire in modo rapido ed efficiente impedendo che si verifichino penetrazioni di sostanze nocive nel terreno e nelle canalizzazioni andando a coprire tombini ed aperture nel terreno. **A richiesta fornibili altre dimensioni.**

UAT4040 - tappeto mm 400 x 400

UAT8080 - tappeto mm 800 x 800

UAT1200 - tappeto mm 1200 x 1200

UAT0850 - tappeto diametro mm 850



5 BARRIERE CILINDRICHE

Barriere assorbenti a fibra fine per **olio o benzine**; idrorepellenti, adatte per uso in esterni in condizioni disagiate come l'utilizzo in condizioni climatiche avverse.

UABS180 - confezione 12 barriere cilindriche Ø 7,5 x 180 cm. Capacità di assorbimento 138 lt/confezione

UABS300 - confezione 4 barriere cilindriche Ø 7,5 x 300 cm. Capacità di assorbimento 58 lt/confezione

BARRIERE DI TENUTA

Barriera di tenuta realizzata con una miscela speciale di materie plastiche aderisce al suolo e protegge l'ambiente dai liquidi fuoriusciti accidentalmente. Da usare su terreni lisci è resistente ad **idrocarburi** ed alla maggior parte delle **sostanze chimiche**. Lavabile e riutilizzabile.

6 UABF200 - barriera lineare, lunghezza mm 2000 x 45 x 50 h

7 UABF040 - barriera ad anello, Ø interno 400 mm

8 BARRIERE ASSORBENTI PER ACQUA

Barriera assorbente a fibra fine per **olio o benzine ed idrocarburi**. Ideale per l'assorbimento su specchi d'acqua. Galleggiante, avvolta con rete antistrappo e provvista di fune di trazione che attraversa la barriera in tutta la sua lunghezza con possibilità di concatenamento attraverso moschettoni ed occhielli.

UABB20 - confezione 4 barriere cilindriche Ø 20 x 300 cm. Capacità di assorbimento 276 lt/confezione



1

1 BOX DI SICUREZZA CARRELLABILI

Kit in box plastico munito di ruote poste sul fondo per interventi rapidi in caso di sversamenti accidentali. Dimensioni (l x p x h): mm 450 x 800 x 540.

Contenuto: 4 cuscini 25 x 25 cm - 4 cuscini 46 x 46 cm - 3 barriere cilindriche 180 x 7,5 cm - 3 barriere cilindriche 180 x 7,5 cm - 25 tappetini 40 x 46 cm - 2 paia di guanti monouso - 2 sacchi per la rimozione dei rifiuti da smaltire.

UAC0080 - box sicurezza **Olio**, capacità assorbimento lt 108

UAC0108 - box sicurezza **Universale**, capacità assorbimento lt 80



2

2 BOX DI SICUREZZA CARRELLABILI

Kit in box plastico munito di ruote per interventi rapidi in caso di sversamenti. Movimentabile tramite transpallet. Dotati di coperchio di plastica. Dimensioni (l x p x h): mm 1000 x 640 x 655.

Contenuto: 8 cuscini 46 x 46 cm - 4 barriere cilindriche 300 x 7,5 cm - 50 tappetini 40 x 50 cm - 1 sacco granulato Allwetter OUIO (per UAC0170) - 1 sacco granulato fine UNIVERSALE (per UAC0206) - 1 paletta polietilene - 1 paio occhiali protezione - 3 paia guanti monouso - 1 tuta di sicurezza - 5 sacchi per la rimozione dei rifiuti da smaltire.

UAC0170 - box sicurezza **Olio**, capacità assorbimento lt 170

UAC0206 - box sicurezza **Universale**, capacità assorbimento lt 133

3 BOX DI SICUREZZA COMPLETI DI 4 RUOTE ORIENTABILI

Kit in box di polietilene resistente alle intemperie. Con ruote per interventi rapidi in caso di sversamenti. Dimensioni (l x p x h): mm 1200 x 800 x 780.

Contenuto: 12 cuscini cm 46 x 46 - 4 barriere cilindriche cm 120 x 7,5 - 4 barriere cilindriche cm 180 x 7,5 - 4 barriere cilindriche cm 300 x 7,5 - 400 tappetini cm 40 x 46 - 2 paia occhiali - 2 paia guanti monouso - 50 sacchi per la rimozione dei rifiuti da smaltire.

UAC4500 - box sicurezza **Olio**, capacità assorbimento lt 430

UAC4000 - box sicurezza **Special**, capacità assorbimento lt 340

Fornibili a richiesta i set ricarica per tutti i box di sicurezza.



3



4



5



4 SACCHI GRANULATO

Sacco granulato minerale grosso tipo IIR UNIVERSALE. Assorbe in pochi secondi. Ogni sacco da 38 lt è sufficiente per circa 16 lt d'olio combustibile.

UASA020 - granulato grosso assorbente, sacco da 20 kg

5 SACCHI GRANULATO

Sacco granulato fine UNIVERSALE tipo IIR gran fine, è un minerale naturale. Ogni sacco da 40 lt è sufficiente per circa 26 lt d'olio combustibile.

UASA022 - granulato fine assorbente, sacco da 20 kg



6

6 ASSORBENTE GRANULARE

Assorbente granulare in sacco, assorbe il 750% del proprio peso e dal 48 all'80% del suo volume. Assorbe ogni tipo di liquido: olio, acqua, solventi, inchiostri, acidi deboli e basi. Chimicamente neutro. Non tossico, biodegradabile, 100% vegetale. Raccomandato nelle officine meccaniche in generale e di precisione, nell'industria automobilistica, aeronautica, autorimesse, nelle stazioni di servizio, nelle aree di transito, sulle strade ed autostrade, nell'industria petrolifera e chimica, ecc...

UFS070 - assorbente granulare in sacco, volume 70 lt, peso kg 12



LINEA OLEOASSORBENTE OIL SORBENT

Per assorbire e recuperare oli e idrocarburi su acqua o suolo. È un prodotto di pronto intervento contro perdite accidentali di olii. Assorbe rapidamente l'olio in acqua essendo sia oliofilo (assorbe gli olii), sia idrofobo (respinge l'acqua). È particolarmente indicato per assorbire grosse quantità di sostanze oleose disperse in acqua. Anche quando è completamente saturo, non affonda né si sfalda. È economico nell'uso e di facile smaltimento (può essere incenerito con un residuo in ceneri inferiore allo 0,02%). Possono essere utilizzati con idrocarburi e solventi organici non polarizzati (oli, paraffina, gasolio, benzene, alcol, toluene, tricloroetano, esteri fosforici, esteri, etere...). **Certificazione: testati secondo il protocollo APAT (Agenzia Protezione Ambiente e Territorio) Metodo 8050 ed il Decreto del Min. dell'Ambiente e della Tutela del Territorio 23.12.2000 (G. U. n. 35 del 12.02.2003).** Disponibile in diversi formati per risolvere le più svariate situazioni di applicazione. Rotoli da tagliare a misura e utilizzare secondo necessità per assorbire perdite di petrolio e suoi derivati. Fogli per piccole perdite d'olio da macchinari e circuiti idraulici. Possono essere strizzati consentendo il recupero parziale della sostanza assorbita e il suo riutilizzo. Granuli per proteggere i contenitori durante il trasporto ed assorbire eventuali perdite. Barriere cilindriche di contenimento, non si degradano né si decompongono e possono essere lasciate sull'acqua tutto il tempo necessario.

- 1 **OS100 - rotolo**, cm 96 x m 44, potere assorbente: lt 275
- 2 **OS151 - fogli**, mm 530 x 390. Minimo ordinabile 200 fogli/multipli, peso 8,5 kg, potere assorbente: lt 150
- 3 **OS240 - cuscini**, mm 380 x 550. Minimo ordinabile 10 cuscini/multipli, peso 10,5 kg, potere assorbente: lt 100
- 4 **OS270 - barriere cilindriche**, Ø cm 20 x m 3. Minimo ordinabile 4 barriere/multipli, peso 22 kg, potere assorbente: lt 260
- 5 **OS274 - barriere cilindriche**, Ø cm 7,5 x m 1,2. Minimo ordinabile 12 barriere/multipli, peso 5,5 kg, potere assorbente: lt 45



KIT DI ASSORBIMENTO PERDITE DA CISTERNA

L'inquinamento da oli, sia esso causato deliberatamente o accidentalmente, è un reato. Le disposizioni di legge in materia di **Standard Ambientali ISO14001** e di Controllo dell'inquinamento (raccolta di oli) prevedono che le società che immagazzinano o distribuiscono oli debbano predisporre misure adeguate per far fronte alle perdite. La **normativa ADR** prevede che durante la consegna o lo scarico di benzina si debba disporre di una quantità idonea di materiale assorbente per contenere le eventuali perdite. Il kit soddisfa il suddetto regolamento garantendo una soluzione rapida ed efficace per le perdite di questa natura. Possono essere agevolmente riposti in spazi ridotti. Assorbono solventi, oli e idrocarburi; sono immediatamente dispiegabili e sono forniti in due comode dimensioni.

- 6 **OSK15** - kit contenente 25 fogli OS151 (cm 48 x 43) - 2 cuscini linea oleo assorbente (cm 18 x 38) - 1 sacchetto per lo smaltimento rifiuti e relativo laccio - 1 manuale per lo smaltimento ed etichetta. Capacità di assorbimento: lt 15
- 7 **OSK30** - kit contenente 50 fogli OS151 (cm 48 x 43) - 2 mini barriere OS274 (Ø cm 7,5 x m 12) - 1 sacchetto per lo smaltimento rifiuti e relativo laccio - 1 manuale per lo smaltimento ed etichetta. Capacità di assorbimento: lt 30

ASSORBITORI LINEA MANUTENZIONE

Gli assorbitori della linea manutenzione sono ideali per assorbire oli e altri liquidi industriali in modo sicuro ed efficiente permettendo di mantenere pulito l'ambiente lavorativo. Sono facili da utilizzare e recuperare, riducono il rischio di contaminazione dei prodotti finiti e riducono il rischio di danneggiamento di macchinari costosi. Disponibili in diversi formati per risolvere le più svariate situazioni di applicazione.

- 8 **USM203 - rotolo** cm 40 x m 46, peso 5,9 kg, potere assorbente lt 117
- 9 **USM202 - fogli** mm 400 x 520. Minimo ordinabile 100 fogli/multipli, peso 6,4 kg, potere assorbente lt 142
- 10 **USM102 - barriere cilindriche** Ø cm 7,5 x m 240. Minimo ordinabile 6 barriere/multipli, peso 5,5 kg, potere assorbente lt 45
- 11 **US201 - dispenser** contenente un rotolo da cm 12 x m 15,2. Può essere usato come mini-barriera, cuscino, foglio o rotolo





LIMITI D'USO

Non utilizzare i prodotti per assorbire le seguenti sostanze concentrate: Oleum, Acido clorosulfonico, Bromo liquido, Acido nitrico (fumigante), Acido cromico, Acido solforico, Perossido di idrogeno. 3M raccomanda di condurre una prova di compatibilità prima di utilizzare gli assorbitori con i liquidi in questione. La prova è essenziale in caso di utilizzo a temperature superiori a 60°C.



LINEA UNIVERSALE UNIVERSAL SORBENT

Per assorbire liquidi aggressivi e pericolosi. È un prodotto di pronto intervento contro sversamenti accidentali di sostanze pericolose. La struttura in microfibre di polipropilene (chimicamente inerte) è in grado di assorbire rapidamente un'ampia gamma di liquidi quali: Acidi diluiti, Olii/idrocarburi, Chetoni, Alcololi, Alcali, Aromatici, Solventi Clorurati, Glicoli, Acqua. L'elevato potere assorbente, fino a 18 volte il proprio peso, è ottenuto per mezzo di milioni di microfibre di polipropilene che assorbono i liquidi per capillarità.

- 1 **US110 - fogli** per pulire e raccogliere il liquido versato, cm 28 x 33. Minimo ordinabile 200 fogli/multipli, peso 6,5 kg, potere assorbente: lt 44
- 2 **US130 - rotoli** da tagliare a misura e utilizzare secondo necessità, cm 33 x m 30. Minimo ordinabile 2 rotoli/multipli, peso 6 kg, potere assorbente: lt 50
- 3 **USD201 - dispenser** contenente un rotolo da cm 50 x m 15,2. Può essere usato come mini-barriera, cuscino, foglio o rotolo. Pretagliato ogni cm 40. Peso kg 8,2. Minimo ordinabile 3 dispenser/multipli. Potere assorbente: lt 119
- 4 **US200 - barriere cilindriche** per circoscrivere la fuoriuscita di sostanze pericolose, Ø cm 7,5 x m 1,2. Minimo ordinabile 12 barriere/multipli, peso 5,5 kg, potere assorbente: lt 42
- 5 **US300 - cuscini** per assorbire medie quantità di liquido, cm 38 x 18. Minimo ordinabile 16 cuscini/multipli, peso 3,3 kg potere assorbente: lt 32
- 6 **US500 - scatola di flocchi** per assorbire eventuali perdite durante il trasporto. Da kg 5,4, potere assorbente: lt 54



KIT DI PRONTO INTERVENTO

Kit di emergenza per sversamenti pericolosi. Ogni kit contiene un set di assorbitori chimici che permettono un veloce ed efficace contenimento delle sostanze contaminanti mantenendo le zone interessate da sversamenti di sostanze chimiche pericolose, pulite e sicure.

- 7 **USK75** - kit assorbitori liquidi per sversamenti di **media entità** composto da: 100 fogli US110, 12 cuscini US300, 8 barriere US200 e 5 sacchetti per smaltimento rifiuti. Dimensioni: cm 78 x 53 x 32. Potere assorbente: lt 75
- 8 **USK05** - kit assorbitori liquidi per **laboratorio** composto da: 10 fogli US110, 1 cuscino US300, 1 sacchetto per smaltimento rifiuti. Dimensioni: cm 28 x 40 x 7. Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli. Potere assorbente: lt 5
- 9 **USK26** - kit assorbitori liquidi per **rapidi interventi** composto da: 10 fogli US110, 5 cuscini US300, 5 barriere US200 e 2 sacchetti per smaltimento rifiuti. Dimensioni: cm 63 x Ø 40. Potere assorbente: lt 26

Con i prodotti assorbenti, le sostanze vengono solamente assorbite, non neutralizzate; perciò è necessario usare gli appropriati mezzi protettivi personali ed eseguire lo smaltimento in conformità alle leggi.



Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare

(DM Ambiente 24 gennaio 2011, n. 20)



Regolamento recante l'individuazione della misura delle sostanze assorbenti e neutralizzanti di cui devono dotarsi gli impianti destinati allo stoccaggio, ricarica, manutenzione, deposito e sostituzione degli accumulatori (GU n. 60 del 14/03/2011). Testo in vigore dal 29/03/2011.

1



Viraggio colore:
giallo = acido
blu = neutralizzato

1 POLVERE ASSORBENTE NEUTRALIZZANTE PER ACIDO SOLFORICO

Polvere assorbente neutralizzante per acido solforico dovuto all'improvvisa fuoriuscita di acido solforico dagli accumulatori (batterie). L'efficacia dell'assorbente è stata certificata da un Istituto specializzato in base alla Normativa Vigente: D.M. n° 20 del 24.01.2011 del Ministero dell'Ambiente. Assorbe inglobando totalmente l'acido solforico delle batterie sversato senza mai più rilasciarlo. La superficie rimane pulita, asciutta e calpestabile. Grazie al contenuto di una miscela di polveri speciali che danno una reazione esotermica (calore di neutralizzazione) che dura circa 3-4 minuti, Solfonet neutralizza l'acido solforico assorbito. La polvere utilizzata dovrà essere smaltita secondo le norme vigenti in materia, tenendo presente che quanto risulta dopo le due fasi di Solfonet può essere classificato come rifiuto speciale non pericoloso. 650 g di polvere Solfonet assorbono 1 lt di liquido. Solfonet ha una durata di 7 anni se conservato correttamente. Una volta aperto e, se conservato in luogo fresco e asciutto ha una durata di 24 mesi.

Modo d'uso: versare il prodotto circoscrivendo e coprendo il liquido fuoriuscito. Attendere 3-4 minuti che avvenga la reazione esotermica (calcare di neutralizzazione) ed il viraggio di colore (**giallo = acido - blu = neutralizzato**) quindi raccogliere e smaltire secondo le norme vigenti in materia.

1 **PAN5** - Solfonet in sacco da kg 5

PAN2 - Solfonet in sacco da kg 2,5

2 **PAN2K** - valigetta kit d'emergenza da kg 2,5 più accessori per sversamento acido solforico specifico per autotrasporti

3 **PAN5K** - armadietto kit d'emergenza da kg 5 più accessori per sversamento acido solforico specifico per stazioni di stoccaggio

4 **PAN3K** - armadietto kit d'emergenza da kg 17,5 più accessori per sversamento acido solforico specifico per stazioni di stoccaggio

5 **PAN4K** - armadietto kit d'emergenza da kg 35 più accessori per sversamento acido solforico specifico per stazioni di stoccaggio

2



CONTENUTO PAN2K

Valigetta in polipropilene colore arancio contenente:

- 1 polvere assorbente Solfonet da kg 2,5
- 1 paio di guanti antiacido
- 1 scopino e paletta
- 4 sacchi smaltimento rifiuto
- 1 manuale istruzioni
- 3 strisce rilevazione acidità

3



CONTENUTO PAN5K

Armadietto pensile in metallo dimensioni cm 40 x 20 x 58,5h contenente:

- 1 polvere assorbente Solfonet da kg 5
- 4 panni assorbenti per liquidi chimici 41 x 46 cm
- 1 paio di guanti antiacido
- 1 scopino e paletta
- 4 sacchi smaltimento rifiuto
- 1 manuale istruzioni
- 6 strisce rilevazione acidità

4



CONTENUTO PAN3K

Armadietto pensile in metallo (dimensioni cm 40 x 50 x 70 h) contenente:

- 17,5 kg di Solfonet (1 sacco da 2,5 kg + 3 sacchi da 5 kg)
- 2 calze assorbenti per liquidi acidi caustici tossici
- 3 sacchi smaltimento rifiuto
- 2 paia di guanti antiacido
- 6 cartine rilevamento acidità

5



CONTENUTO PAN4K

Armadietto pensile in metallo (dimensioni cm 40 x 20 x 58,5h) contenente:

- 35 kg di Solfonet (7 sacchi da 5 kg)
- 2 calze assorbenti per liquidi acidi caustici tossici
- 4 sacchi smaltimento rifiuto
- 2 paia di guanti antiacido
- 6 cartine rilevamento acidità



Sistema di "Identificazione colore" efficace ed antispreco!

POLVERE ASSORBENTE ACCADUE SO4 NEUTRAL GEL

Polvere neutralizzante e gelificante per acido solforico in forma liquida o gelatinosa, fuoriuscito da batterie e accumulatori vari. Testato e certificato da istituto italiano accreditato così come previsto dal D.M. n° 20 del 24.01.2011 del Ministero dell'Ambiente. Caratterizzato da un forte potere assorbente e gelificante capace di neutralizzare le caratteristiche acide, tossiche e corrosive tipiche dell'acido solforico ad una concentrazione massima del 40%. La polvere assorbe l'acido, il colore cambia in funzione dell'effettiva neutralizzazione dell'acido sversato. Una volta avvenuta la neutralizzazione il composto gelificato può essere facilmente smaltito come rifiuto speciale non tossico. 830 g di prodotto neutralizzano 1 lt di acido solforico. È garantita un'ottimale capacità assorbente e neutralizzante per una durata di 5 anni dalla data di confezionamento riportata su ogni imballaggio.

- 1 PANB1** - scatola da 10 flaconi da 1 kg di Neutral Gel per acido solforico
- 2 PANB2** - tanica da 5 kg di Neutral Gel per acido solforico
- PANB3** - sacco da 20 kg di Neutral Gel per acido solforico
- 3 PANB4** - kit ADR da 25 kg di Neutral Gel più accessori
- PANB5** - kit ADR da 60 kg di Neutral Gel più accessori

CONTENUTO DEL KIT PANB4

Kit da 25 kg in fusto capacità lt 30 omologato ADR contenente:

- 1 paio di guanti chimici
- 1 tuta in Tyvek
- 1 paio di occhiali per chimici
- 1 mascherina per chimici
- 2 sacchi per la raccolta del prodotto esausto
- 5 sacchi da kg 5 di neutralizzante gelificante
- 1 paletta

CONTENUTO DEL KIT PANB5

Kit da 60 kg in fusto capacità lt 60 omologato ADR contenente:

- 1 paio di guanti chimici
- 1 tuta in Tyvek
- 1 paio di occhiali per chimici
- 1 mascherina per chimici
- 4 sacchi per la raccolta del prodotto esausto
- 3 sacchi da kg 20 di neutralizzante gelificante
- 1 paletta



4 CARGOPALLET OMOLOGATO PER BATTERIE

Versione omologata per il trasporto e lo stoccaggio delle batterie esauste in ottemperanza alle istruzioni d'imballo P801a della Normativa ADR. Costruito in HDPE inattaccabile da acidi, grassi e solventi. Colore grigio RAL 7001. Dotato di etichetta identificativa riportante le 4 normative UNI riferite alla tipologia di batterie che possono essere stoccate: UN2794, UN2795, UN2800, UN3028. Munito di 2 travette sul lato lungo, è versatile e robusto, ha un'ottima rigidità strutturale e resiste alle deformazioni. Stoccabile all'aperto sovrapponibile ed inforcabile. L'omologazione è valida se il contenitore durante il trasporto è munito di coperchio e reggiato.

CPST162 - Cargopallet 300. Dimensioni: cm 100 x 70 x 65 h (esterne); 94 x 64 x 50 h (interne). Portata kg 300

CPST163 - coperchio per Cargopallet 300. Dimensioni: cm 102 x 72 x 3/6,5 h

CPST743 - Cargopallet 600. Dimensioni: cm 120 x 80 x 85 h (esterne); 113 x 72,5 x 69 h (interne). Portata kg 500

CPST744 - coperchio per Cargopallet 600. Dimensioni: cm 121,5 x 81,5 x 3/6,5 h



Armadi di sicurezza per prodotti infiammabili e bombole gas infiammabili con **resistenza al fuoco 90 e 30 minuti secondo EN14470-1**. Struttura in lamiera di acciaio elettrozincata, pressopiegata a freddo e verniciata con polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200 °C (spessore 90 micron). Particolare coibentazione (800 °C) con pannelli per alta temperatura in lana di roccia rivestita con fogli ceramici fissati con collanti ceramici. Finitura interna con pannelli in melaminico. Chiusura idraulica automatica delle porte ad ogni apertura. Serratura con chiave. Sistema di chiusura automatica certificato (70°/100 °C) dei condotti d'ingresso ed uscita dell'aria, esente da manutenzione, posti sul cielo dell'armadio. Foro d'espulsione Ø mm 100. Cerniera antiscintilla in ferro naturale con spina in ottone. Guarnizione termodilatante di 7 + 3 cm (DIN 4102). Dotati di ripiani e vasca di fondo con griglia in acciaio verniciato amovibile. Dotato di morsetto di terra per la prevenzione delle scariche elettrostatiche. Imballo con pallet in legno ai piedi e con sistema (TILT-WACHT) che accompagna ogni armadio ed evidenzia se questo viene coricato o subisce urti importanti (compreso nel prezzo).



1 ARMADIO PER PRODOTTI E CONTENITORI

Armadio di sicurezza per prodotti e contenitori sostanze infiammabili. Capacità lt 805. Dimensioni (l x p x h): cm 119 x 60 x 195. Certificato UNI-EN14470-1.

AX2120 - resistenza al fuoco 90 minuti. Peso kg 420

AX2121 - resistenza al fuoco 30 minuti. Peso kg 340

2 ARMADIO PER BOMBOLE A NORMA DIN 12925-2

Armadio di sicurezza per bombole di gas infiammabili - allestimento interno per alloggiamento bombole. Capacità lt 305. Dimensioni (l x p x h): cm 59 x 60 x 195. Certificato DIN 12925-2.

AX1060 - armadio di sicurezza per bombole. Peso kg 230

3 ARMADIO PER PRODOTTI E CONTENITORI

Armadio di sicurezza da banco per prodotti e contenitori sostanze infiammabili. Capacità lt 100. Dimensioni (l x p x h): cm 59 x 50 x 70. Certificato UNI-EN14470-1. A richiesta in versione con apertura a cassetto.

AX3060 - resistenza al fuoco 90 minuti. Peso kg 90

AX3061 - resistenza al fuoco 30 minuti. Peso kg 70

4 ARMADIO PER BOMBOLE A NORMA DIN 12925-2

Armadio di sicurezza per bombole di gas infiammabili - allestimento interno per alloggiamento bombole. Capacità lt 805. Dimensioni (l x p x h): cm 119 x 60 x 195. Certificato DIN 12925-2.

AX1120 - armadio di sicurezza per bombole. Peso kg 380

5 ARMADIO PER PRODOTTI E CONTENITORI

Armadio di sicurezza da banco per prodotti e contenitori sostanze infiammabili. Capacità lt 200. Dimensioni (l x p x h): cm 110 x 50 x 70. Certificato UNI-EN14470-1. A richiesta in versione con apertura a cassetto.

AX3120 - resistenza al fuoco 90 minuti. Peso kg 140

AX3121 - resistenza al fuoco 30 minuti. Peso kg 120

6 ARMADIO PER PRODOTTI E CONTENITORI

Armadio di sicurezza per prodotti e contenitori sostanze infiammabili. Capacità lt 305. Dimensioni (l x p x h): cm 59 x 60 x 195. Certificato UNI-EN14470-1.

AX2060 - resistenza al fuoco 90 minuti. Peso kg 210

AX2061 - resistenza al fuoco 30 minuti. Peso kg 180