

GESTIONE E STOCCAGGIO SOSTANZE PERICOLOSE ED INFIAMMABILI

Pallet, vasche, supporti e stoccaggio. New	380-385
Sistema di pavimentazione per stoccaggio	385
Modul container, depositi per esterni. New	386,387
Box per bombole	388
Cargopallet e cargopallet per batterie esauste	388
Sistemi di movimentazione. New	389
Contenitore per fusti Over-drum	389
Contenitori per rottami. New	390,391
Navetta per manutenzione aerea. New	391
Contenitori per rifiuti speciali. New	392
Armadi per stoccaggio. New	393-395
Articoli per stoccaggio rifiuti amianto. New	396
Contenitori per liquidi infiammabili e accessori	397-400
Prodotti assorbenti per sversamenti accidentali. New	401-409
Prodotti assorbenti per acido solforico	410





Stoccaggio sostanze pericolose

Gestione e stoccaggio sostanze pericolose ed infiammabili

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 840 x 815 x 475

PS2231 - lamiera verniciata. Dimensioni: mm 840 x 815 x 475

2 PALLET BASIS E

Vasca di raccolta in lamiera zincata o verniciata, piano in grigliato zincato e piedi inforcabili. **Volume di raccolta 200 lt.**

PS2202 - lamiera zincata. Dimensioni: mm 1240 x 815 x 350, capacità: 2 fusti verticali

PS2232 - lamiera verniciata. Dimensioni: mm 1240 x 815 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 1240 x 1210 x 285, capacità: 4 fusti verticali

PS2234 - lamiera verniciata. Dimensioni: mm 1240 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 2460 x 1210 x 290

PS2248 - lamiera verniciata. Dimensioni: mm 2460 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 815 x 250

PS2244 - lamiera verniciata mm 2470 x 815 x 250

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 serie BASIC in acciaio zincato

Vasche di raccolta per lo stoccaggio di fusti da 200 lt e piccoli contenitori in lamiera di acciaio zincato. Grigliato zincato asportabile.



Vasche zincate dalla forma conica, possono essere inserite l'una nell'altra, con una sensibile riduzione dell'ingombro.

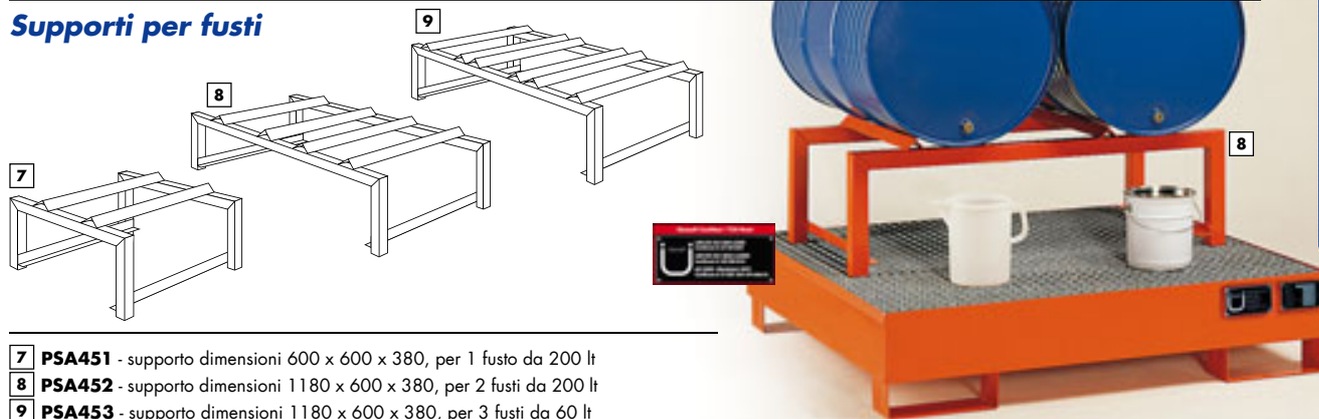
Vasche di raccolta serie TOP in acciaio verniciato

Vasche di raccolta per lo stoccaggio di fusti da 200 lt e piccoli contenitori in lamiera di acciaio verniciato. Grigliato zincato asportabile.



- 1 **PSA101** - vasca conica in acciaio zincato con grigliato mm 800 x 800 x 450, capacità stoccaggio 1 fusto da 200 lt. **Volume di raccolta 205 lt.**
- 2 **PSA102** - vasca conica in acciaio zincato con grigliato mm 1200 x 800 x 340, capacità stoccaggio 2 fusti da 200 lt. **Volume di raccolta 214 lt.**
- 3 **PSA104** - vasca conica in acciaio zincato con grigliato mm 1200 x 1200 x 300, capacità stoccaggio 4 fusti da 200 lt. **Volume di raccolta 270 lt.**
- 4 **PSA301** - vasca in acciaio verniciato con grigliato mm 860 x 860 x 430, capacità di stoccaggio 1 fusto da 200 lt. **Volume di raccolta 206 lt.**
- 5 **PSA302** - vasca in acciaio verniciato con grigliato mm 1340 x 850 x 330, capacità di stoccaggio 2 fusti da 200 lt direttamente su grigliato o su europallet mm 1200 x 800. **Volume di raccolta 216 lt.**
- 6 **PSA304** - vasca in acciaio verniciato con grigliato mm 1340 x 1250 x 300, capacità di stoccaggio 4 fusti da 200 lt direttamente su grigliato o su pallet mm 1200 x 1200. **Volume di raccolta 271 lt.**
- PSA303** - vasca in acciaio verniciato con grigliato mm 2010 x 850 x 330, capacità di stoccaggio 3 fusti da 200 lt
- PSA305** - vasca in acciaio verniciato con grigliato mm 2660 x 850 x 330, capacità di stoccaggio 4 fusti da 200 lt o 4 fusti su 2 europallet
- PSA308** - vasca in acciaio verniciato con grigliato mm 2720 x 1250 x 300, capacità di stoccaggio 8 fusti da 200 lt o 6 fusti su 3 europallet o 8 fusti su 2 pallet mm 1200 x 1200

Supporti per fusti



- 7 **PSA451** - supporto dimensioni 600 x 600 x 380, per 1 fusto da 200 lt
- 8 **PSA452** - supporto dimensioni 1180 x 600 x 380, per 2 fusti da 200 lt
- 9 **PSA453** - supporto dimensioni 1180 x 600 x 380, per 3 fusti da 60 lt



Stoccaggio sostanze pericolose

Gestione e stoccaggio sostanze pericolose ed infiammabili



VASCHE DI CONTENIMENTO IN POLIETILENE PER FUSTI

Vasca movimentabile con carrello elevatore o transpallet grazie agli appositi alloggiamenti per le forche ricavati dalla sagomatura del fondo. Protezione assoluta contro la corrosione grazie alla realizzazione in polietilene. Ampia superficie di appoggio ideale per fusti e piccoli contenitori. Ideali per lo stoccaggio di diversi acidi, soluzioni alcaline, oli, sostanze chimiche non infiammabili e di molte altre sostanze compatibili con il polietilene.

1 **PSA306** - vasca e grigliato in polietilene mm 1418 x 1018 x 515, **volume di raccolta 370 lt** (2 fusti), portata 665 kg

2 **PSA307** - vasca e grigliato in polietilene mm 1418 x 1418 x 515, **volume di raccolta 590 lt** (4 fusti), portata 1000 kg

Vasche di raccolta in Polysafe



3 **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 1240 x 1240 x 295, con grigliato in polietilene

PS7441 - dimensioni: mm 1240 x 1240 x 270, con grigliato zincato

4 **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 1240 x 845 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

5 **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 MOBILI DI RACCOLTA IN ACCIAIO

Concepiti appositamente per le movimentazioni all'interno dell'azienda. Facile movimentazione grazie al maniglione di spinta e a 2 ruote fisse e a 2 piroettanti con freno. Consentono lo stoccaggio in verticale dei fusti e, con l'impiego dei supporti opzionali, anche in posizione orizzontale. Disponibile cinghia di trattenuta fusti con staffa di fissaggio per una maggiore sicurezza in fase di trasporto.

- 1 **PSA309** - vasca in acciaio verniciato mm 860 x 860 x 1170, capacità 1 fusto
- 2 **PSA310** - vasca in acciaio verniciato, mm 1340 x 850 x 1170, capacità 2 fusti. **Volume di raccolta 214 lt**
- 3 **PSA311** - vasca in acciaio zincato, mm 860 x 860 x 1170, capacità 1 fusto. **Volume di raccolta 206 lt**
- 4 **PSA312** - vasca in acciaio zincato mm 1340 x 850 x 1170, capacità 2 fusti
- 5 **PSA200** - kit di trattenuta fusti da 200 Lt completo di staffa sagomata in lamiera zincata, cinghia, viti e dadi

6 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 795 x 645 x 1100 (con maniglione).

- Volume di raccolta 60 lt.**
- PS7050** - vasca senza grigliato
- PS7151** - vasca con grigliato zincato

7 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 1240 x 830 x 1170.

- Volume di raccolta 200 lt.**
- PS7060** - vasca senza grigliato
- PS7161** - vasca con grigliato zincato



8 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

9 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





Stoccaggio sostanze pericolose

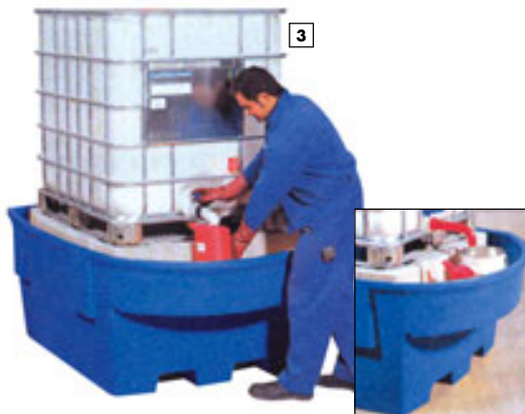
Gestione e stoccaggio sostanze pericolose ed infiammabili



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 1180

VASCHE DI CONTENIMENTO IN POLIETILENE PER CISTERNETTE

Vasche movimentabili con carrello elevatore o transpallet grazie agli appositi alloggiamenti per le forche ricavati dalla sagomatura del fondo. Vasca di raccolta con design rinnovato. Realizzazione in polietilene per una protezione totale contro la corrosione. Ampia superficie d'appoggio, ideale per deporre cisternette da 1000 litri. Queste vasche di raccolta, realizzate in polietilene ecologico, sono ideali per lo stoccaggio di acidi, soluzioni alcaline, oli, sostanze chimiche non infiammabili e di molte altre sostanze compatibili con il polietilene.

8 PSA313 - capacità 1 cisternetta, dimensioni: mm 1418 x 1418 x 985 h, volume di raccolta 1150 lt, portata 1500 kg

9 PSA320 - capacità 2 cisternette, dimensioni: mm 2380 x 1418 x 748 h, volume di raccolta 1400 lt, portata 2500 kg

10 PSA321 - supporto applicabile alla vasca di contenimento PSA320 che permette il travaso dei liquidi in sicurezza



POLYETHYLENE
Elevata resistenza alla corrosione.

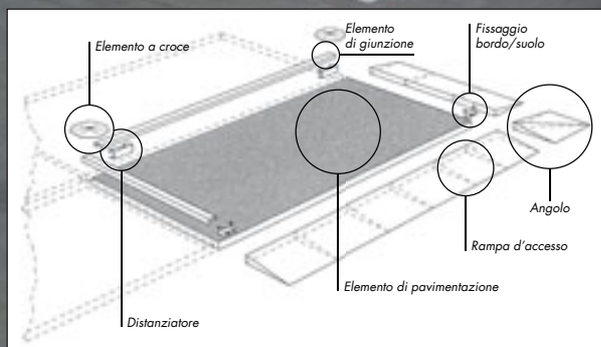


1 Sistema di pavimentazione in acciaio con vasca di raccolta

Utilizzabili anche con carrello elevatore, 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.



1



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		RAMPA D'ACCESSO	
Codice	Dimensioni mm (l x p)	Codice	Dimensioni mm (l x p)
PS6201	55 x 1360	PS6301	1380 x 470
PS6202	55 x 1860	PS6302	1880 x 470
PS6203	55 x 2860	PS6303	2880 x 470

ELEMENTI DI FISSAGGIO		
Codice	Dimensioni mm (l x p)	Elementi
PS6401	36 x 120	Distanziatore
PS6402	28 x 90	Fissaggio
PS6403	130 x 130	Elemento a croce
PS6404	470 x 470	Angolo



2

3



4

5

6



7

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 e stoccaggio sostanze pericolose ed infiammabili

New



1

Vasta gamma di soluzioni disponibili su richiesta.



2



3

MODUL CONTAINER PER SOSTANZE INQUINANTI ED INFIAMMABILI PER PICCOLI CONTENITORI

Questo modello di container, è la soluzione più compatta poiché occupa una superficie molto ridotta, circa 2 mq. Idoneo per lo stoccaggio di sostanze pericolose in piccoli contenitori se ampliato con le scaffalature opzionali. Gli impianti di ventilazione sono previsti con interruttore principale in custodia IP 55, montati e cablati alla parete esterna del container.

1 PSA912A - modul container in acciaio zincato, dimensioni esterne mm 2350 x 1150 x 2365 h, volume di raccolta di 300 litri

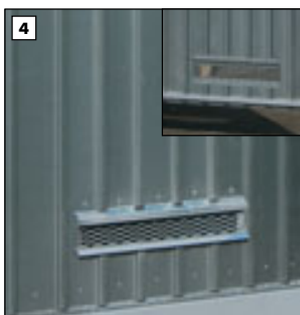
2 PSA912B - modul container in acciaio zincato e sovraverniciato colore blu, dimensioni esterne mm 2350 x 1150 x 2365 h, volume di raccolta di 300 litri

3 MODUL CONTAINER PER SOSTANZE INQUINANTI ED INFIAMMABILI PER PICCOLI CONTENITORI E FUSTI

Ideale quando, oltre a piccoli contenitori, si devono stoccare anche fusti da 200 litri. Superficie di circa 6 mq con volume di raccolta di 1000 litri. Per uno stoccaggio al riparo dal gelo è disponibile, a richiesta, la versione coibentata ed anche l'eventuale impianto di riscaldamento. Gli impianti di ventilazione sono previsti con interruttore principale in custodia IP 55, montati e cablati alla parete esterna del container.

PSA923A - modul container in acciaio zincato, dimensioni esterne mm 3150 x 2350 x 2365 h, volume di raccolta di 1000 litri

PSA923B - modul container in acciaio zincato e sovraverniciato colore blu, dimensioni esterne mm 3150 x 2350 x 2365 h, volume di raccolta di 1000 litri



4



5



6



7

ACCESSORI ED EQUIPAGGIAMENTI PER MODUL CONTAINER

4 PSA001 - griglie di ventilazione opzionali per lo stoccaggio di materiale infiammabile con area di passaggio pari ad un trentesimo della superficie in pianta (Circolare del Ministero degli Interni n° 8 del 17/04/1985)

PSA002 - tetto isolante opzionale in sandwich di lana minerale di 50 mm fra lamiera zincate (per modul container PSA912.)

PSA003 - tetto isolante opzionale in sandwich di lana minerale di 50 mm fra lamiera zincate (per modul container PSA923.)

5 PSA004 - rampa di accesso zincata mm 1000 x 960 x 280 h

6 PSA005 - scaffalatura, larghezza mm 1000 composta da tre ripiani grigliati della profondità di mm 500

PSA006 - scaffalatura, larghezza mm 2000 composta da tre ripiani grigliati della profondità di mm 500

7 PSA007 - illuminazione interna versione antideflagrante ex-d1 x 18W, 230 V con interruttore esterno



Vasta gamma di soluzioni disponibili su richiesta.

DEPOSITO PER ESTERNI PER CISTERNETTE DA 1000 LT

Utilizzato per stoccare all'esterno due cisternette da 1000 lt. Ampio spazio libero sopra la cisternetta per agevolare le operazioni di riempimento e svuotamento, consentendo all'occorrenza di lasciare una pompa sempre inserita nella bocca di carico superiore. Rivestimento esterno realizzato in lamiera zincata. Gancio di sicurezza per bloccare la porta in posizione aperta. Tetto isolante opzionale, realizzato con pannelli sandwich da 50 mm in lana minerale rivestiti in lamiera zincata su entrambi i lati. Vasca di raccolta della capacità di 1000 lt. Piano di appoggio in grigliato zincato amovibile per la pulizia della vasca di raccolta. Porta con chiusura a chiave. Possibilità di rivestimento opzionale anticorrosione della vasca di raccolta o realizzazione della stessa interamente in acciaio inossidabile per sostanze corrosive.

1 PSA732A - deposito in lamiera zincata, dimensioni esterne mm 3000 x 1870 x 2390 h, profondità interna utile mm 1655

PSA732B - deposito in lamiera zincata e sovraverniciata colore blu, dimensioni esterne mm 3000 x 1870 x 2390 h, profondità interna utile mm 1655

PSA733 - griglie di ventilazione opzionali per lo stoccaggio di materiale infiammabile con area di passaggio pari ad un trentesimo della superficie in pianta (Circolare del Ministero degli Interni n° 8 del 17/04/1985)

2 PSA734 - supporto inclinato

I container offrono la soluzione ideale di stoccaggio per sostanze inquinanti ed infiammabili, che vengono conservate in contenitori di diverse grandezze. Tutti i container vengono forniti montati.



3 CONTAINER PER LO STOCCAGGIO DI FUSTI DA 200 LT

Dimensioni ottimali per lo stoccaggio diretto dei fusti su pallet 800 x 1200 e 1200 x 1200 mm. Massima capacità di stoccaggio: 16 fusti su 4 pallet da mm 1200 x 1200, o 12 fusti su 6 pallet da mm 800 x 1200. Vasca di raccolta di capacità pari ad 1/3 del volume totale stoccabile.

PSA716A - container in lamiera zincata, dimensioni esterne mm 3150 x 1650 x 3000 h, volume di raccolta 1100 lt

PSA716B - container in lamiera zincata e sovraverniciata colore blu, dimensioni esterne mm 3150 x 1650 x 3000 h, volume di raccolta 1100 lt

PSA001 - griglie di ventilazione opzionali per lo stoccaggio di materiale infiammabile con area di passaggio pari ad un trentesimo della superficie in pianta (Circolare del Ministero degli Interni n° 8 del 17/04/1985)

PSA718 - tetto isolante opzionale in sandwich di lana minerale di 50 mm fra lamiere zincate



Box per bombole e Cargopallet

Gestione e stoccaggio sostanze pericolose ed infiammabili



BOX PER BOMBOLE AD UN BATTENTE

Dotati di porta battente con serratura, robustissimo telaio portante in acciaio zincato a caldo, predisposti per l'ancoraggio al suolo. Possibilità di scelta di apertura porte a destra o a sinistra. Suddivisione interna in corsie con catenelle di sicurezza.

- 1 PS8024 - modello senza basamento.** Capacità contenimento: 1 pallet da 12 bombole + 4 bombole o 24 bombole libere, senza cestello. Dimensioni del box montato: mm 1550 x 1210 x 2285 h. Peso kg 190. Fornito montato
- 2 PSA2450 - modello con basamento.** Capacità contenimento: 1 pallet da 12 bombole + 4 bombole o 24 bombole libere, senza cestello. Dimensioni del box montato: mm 1550 x 1210 x 2450 h. Peso kg 210. Fornito montato
- 3 PSA15** - rampa di accesso

4 CESTELLO PER BOMBOLE

Cestello per bombole movimentabile con gru o carrello elevatore, rampa ribaltabile.

PS4312 - capacità 12 bombole da 50 lt. Dimensioni: mm 805 x 1030 x 1230



5 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 traverse 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



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 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.

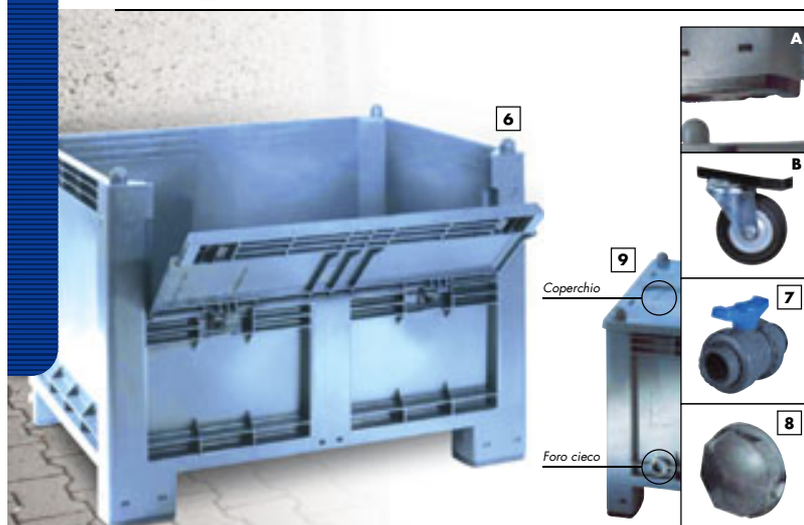
I Cargopallet sono conformi alle caratteristiche tecniche approvate dal Consiglio di Amministrazione del Consorzio Obbligatorio Batterie Esauste e Rifiuti Piombosi.

- 6 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

7 CPL6001 - rubinetto a sfera (per modelli con foro)

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

9 CPL4637 - coperchio per tutti i modelli Cargopallet





SISTEMI DI MOVIMENTAZIONE E TRASPORTO

- 1 **PS0393** - ribaltafusti. Installato sulle forche del muletto è utilizzato per la movimentazione dei fusti. Portata kg 350
- 2 **PS0220** - alzafusti zincato a caldo per fusti da 200 lt, fissaggio alle forche del muletto. Peso kg 61
- 3 **PS0250** - chiave universale in acciaio per fusti adatta per tutti i coperchi
PS0251 - chiave universale come sopra versione in bronzo antiscintilla
- 4 **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
- 5 **PS0207** - carrello in acciaio con ruote in gomma piena Ø mm 350, per trasporto 2 bombole di gas
- 6 **PS0256** - pinza per sollevamento verticale di fusti da 200 lt. Portata kg 300
- 7 **PSA899** - base circolare in lamiera verniciata per la movimentazione di fusti da 200 lt. Con 4 ruote pivotanti Ø mm 100. Vasca antigocciolamento a tenuta stagna h mm 150. Peso kg 25
- 8 **PSA898** - base circolare per la movimentazione di fusti in metallo e plastica da 200 lt. Con 4 ruote pivotanti Ø mm 100, ideale per la movimentazione all'interno. Peso kg 12
- 9 **PSA404** - carrello in polietilene per trasportare e spillare fusti da 200 lt. Vasca di raccolta capacità 35 lt, 4 ruote pivotanti e maniglia di trasporto. Peso kg 12

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.

- 10 **OVERDRUM** - contenitore ermetico da 365 lt
- 11 **PS0256** - pinza per sollevamento verticale di fusti da 200 lt. Portata kg 300

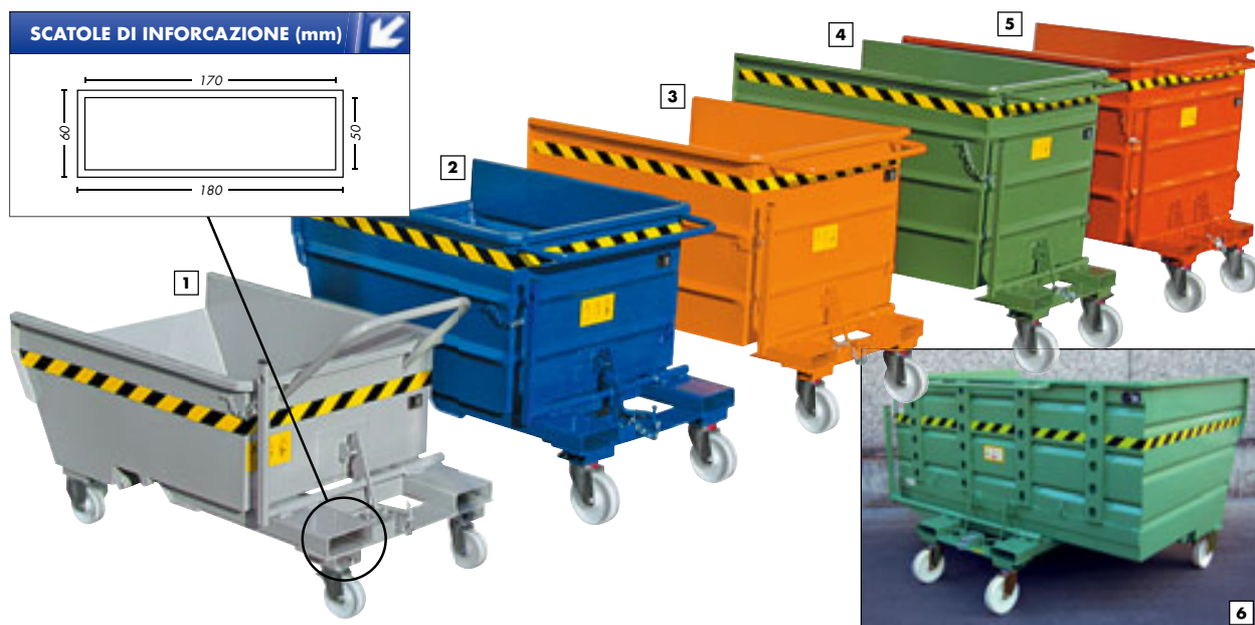
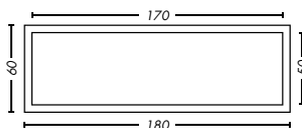


Contenitori per rottami

Gestione e stoccaggio sostanze pericolose ed infiammabili

New

SCATOLE DI INFORCAZIONE (mm)



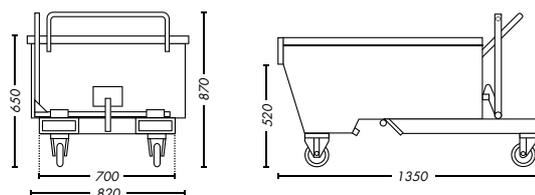
CONTENITORI RIBALTABILI PER ROTTAMI

La migliore soluzione per la raccolta, la movimentazione e lo scarico di rifiuti, sfridi e rottami in sicurezza. Sistema di svuotamento semplice e sicuro mediante leva azionabile dall'operatore (senza scendere dal carrello elevatore). Maneggevoli e di facile posizionamento di lavoro grazie a 4 ruote di grande diametro (2 fisse - 2 piroettanti) montate su cuscinetti. Vasca a tenuta stagna. Ampia gamma disponibile. Ideali per ogni tipo d'azienda. A richiesta: vasca di decantazione e rubinetto a sfera, coperchio rimovibile o incernierato, cilindro idraulico autonomo per un graduale ribaltamento.

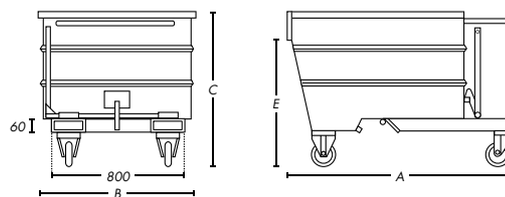
- 1 **PSA300**. - portata kg 600, volume 285 lt (specificare colore)
- 2 **PSA500**. - portata kg 1000, volume 490 lt (specificare colore)
- 3 **PSA750**. - portata kg 1350, volume 755 lt (specificare colore)
- 4 **PSA1000**. - portata kg 1700, volume 1070 lt (specificare colore)
- 5 **PSA1350**. - portata kg 2000, volume 1320 lt (specificare colore)
- PSA1600**. - portata kg 2000, volume 1610 lt (specificare colore)
- 6 **PSA2000**. - ideale per rifiuti ingombranti, portata kg 2000, volume 2040 lt (specificare colore)

Colori: **S** grigio **Y** giallo **A** arancio **B** blu **G** verde

DIMENSIONI PSA300 (mm)

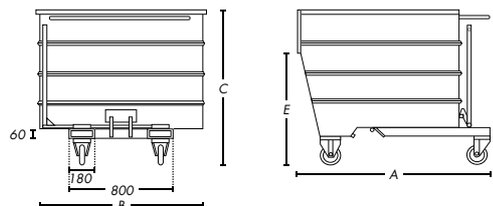


DIMENSIONI PSA500 - PSA750 - PSA1000 (mm)

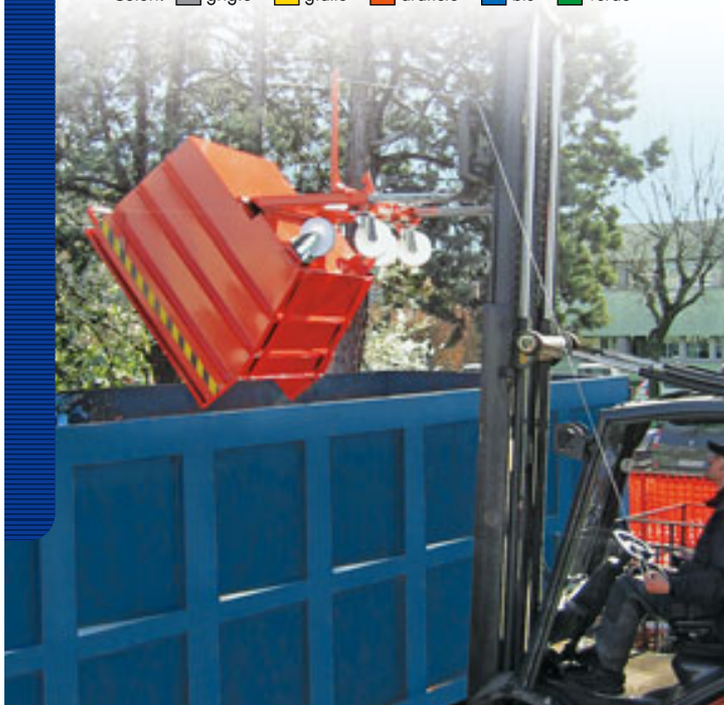


Modello	A	B	C	D	E
PSA500	1350	920	910	700	740
PSA750	1350	1070	1040	825	800
PSA1000	1550	1070	1210	970	920

DIMENSIONI PSA1350 - PSA1600 - PSA2000 (mm)



Modello	A	B	C	D	E
PSA1350	1550	1320	1210	970	920
PSA1600	1550	1550	1210	970	920
PSA2000	1550	1950	1210	970	920



New

Contenitori per rottami e navetta per manutenzione aerea

Gestione e stoccaggio sostanze pericolose ed infiammabili



Contenitori ribaltabili per rottami

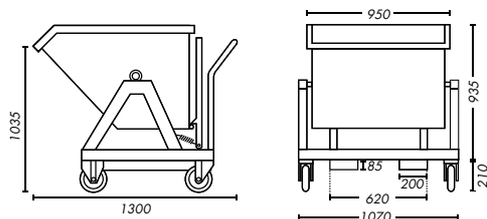
Contenitori ribaltabili sia da terra che in sollevamento con carrello elevatore. Completo di 4 ruote, 2 fisse e 2 piroettanti diametro mm 175, con vasca a tenuta stagna.



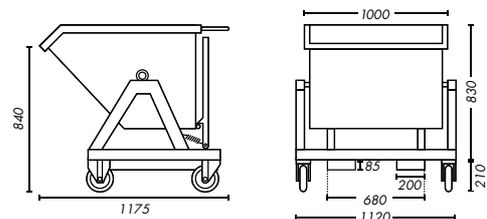
- 1 **PSA460**. - contenitore ribaltabile per rottami, capacità kg 1000, volume 400 lt (specificare colore)
- 2 **PSA450**. - contenitore ribaltabile per rottami, capacità kg 1000, volume 438 lt (specificare colore)
- 3 **PSA470**. - contenitore ribaltabile per rottami, capacità kg 1000, volume 675 lt (specificare colore)

Colori: **A** arancio **G** verde

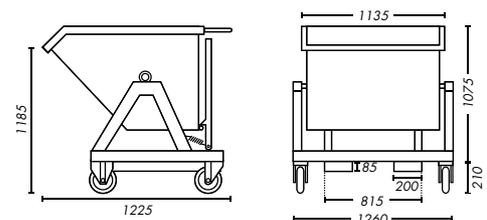
DIMENSIONI PSA450 (mm)



DIMENSIONI PSA460 (mm)



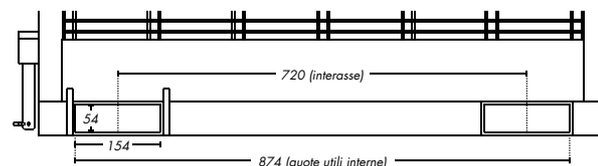
DIMENSIONI PSA470 (mm)



Navetta per manutenzione aerea



DIMENSIONI FORCHE PSA163 (mm)



4 NAVETTA PER MANUTENZIONE AEREA

Per lavori di straordinaria manutenzione. Completo di sponda in rete a protezione dell'operatore (richiudibile), porta di accesso richiudibile automaticamente, piano in gomma di sicurezza antiscivolo e antistatico, vaschetta porta attrezzi in polistirene antiurto, dispositivo di sicurezza antisfilamento accidentale delle forche, attacchi per utilizzo di cinture di sicurezza (non comprese). Corredato di manuale d'uso e manutenzione, pannelli monitori a prevenzione dei rischi maggiori e targhetta metallica identificativa riportante i dati tecnici dell'attrezzatura. Dimensioni (l x p x h): mm 1000 x 1000 x 1100/2110.

PSA163 - navetta per manutenzione aerea



Contenitori per rifiuti speciali

Gestione e stoccaggio sostanze pericolose ed infiammabili

New



1 CONTENITORE PER LA RACCOLTA DI OLI ESAUSTI (CONFORME AL D. LGS. 95/1992 E SUCCESSIVO 392/1996)

Realizzati in polietilene ad alta densità molecolare stabilizzato UV, monolitico rotostampato 100% riciclabile. Non necessitano di particolari accorgimenti per la loro installazione, non soffrono le intemperie e si possono posizionare all'aperto direttamente su comuni pavimentazioni, senza pericolo di infiltrazioni d'acqua. Composto da una vasca interna a contatto con l'olio e di una esterna che svolge la funzione di vasca di sicurezza e di contenimento (A). Di facile movimentazione con trespallet o carrello elevatore. Dotato, nella parte superiore, di un ampio boccaporto con coperchio rettangolare ribaltabile: all'interno è alloggiato un cestello scolafiltri (B) di forma rettangolare asportabile ed un vano per l'immissione e l'estrazione dell'olio esausto. Indicatore visivo di livello per controllare la quantità di olio usato contenuta ed infine una spia di verifica per il monitoraggio dell'intercapedine della vasca di contenimento.

PSAC260 - capacità 260 lt, altezza mm 1184 x Ø 810, coperchio mm 500 x 300

PSAC500 - capacità 500 lt, altezza mm 1370 x Ø 980, coperchio mm 500 x 300



4 CONTENITORE PER TONER

In acciaio smaltato colore giallo, lavabile e disinfettabile. Coperchio apribile con serratura a chiave. Bocchetta superiore di introduzione auto scaricante con maniglia di sollevamento. Scritte di identificazione del rifiuto. Idoneo per: toner, cartucce laser, ink-jet. Capacità 100 lt.

PSAC100G - dimensioni: Ø mm 400 x h mm 800, peso kg 11

5 CONTENITORE PER MEDICINALI SCADUTI

In acciaio smaltato colore bianco lavabile e disinfettabile. Coperchio apribile con serratura a chiave. Bocchetta superiore di introduzione auto scaricante ed antiprelievo con maniglia in metallo cromato. Scritte di identificazione. Fornibili a richiesta: ruote, base in cemento per ancoraggio al suolo, secchio interno. Capacità 100 lt.

PSAC100T - dimensioni: Ø mm 400 x h mm 800, peso kg 11

6 CONTENITORE PER RIFIUTI URBANI PERICOLOSI

In acciaio smaltato colore rosso, lavabile e disinfettabile. Coperchio apribile con serratura a chiave. Bocchetta superiore di introduzione auto scaricante con maniglia di apertura. Scritte di identificazione del rifiuto. Idoneo per: bombolette spray, contenitori con residui di vernici, pesticidi, antiparassitari, fitofarmaci, smacchiatori, antiarari, solventi, acqua-raggia, trielina, diluenti cere per mobili, colle. Fornibili a richiesta: secchio interno in polietilene, ruote piroettanti, base in cemento tonda per ancoraggio. Capacità 100 lt.

PSAC100R - dimensioni: Ø mm 400 x h mm 800, peso kg 11



CONTENITORE IN POLIETILENE PER TUBI AL NEON E FLUORESCENTI

Contenitore per la raccolta differenziata di tubi al neon e fluorescenti, realizzato completamente in polietilene, dotato di coperchio incernierato e richiudibile e di bisaccione flessibile interno asportabile (A). A base palletizzata per agevolare la movimentazione. Completo di asta reggi coperchio. Coperchio lucchettabile con catena di chiusura. Capacità 900 lt.

2 PSAC187 - contenitore in polietilene, dimensioni (l x p x h): mm 1870 x 920 x 1060

3 PSAC187R - ricambio bisaccione in tessuto di polipropilene



Armadi di sicurezza per prodotti infiammabili

Resistenza al fuoco 90 minuti secondo la norma EN14470-1. Struttura in lamiera di acciaio elettrozincata con spessore da 10/10 a 20/10, presopiegata a freddo e saldata. Verniciata con polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200°C (spessore 90 micron). Particolare coibentazione (60 mm) con pannelli per alta temperatura in lana di roccia rivestita con fogli ceramici fissati con collanti ceramici. Finitura interna con pannelli in materiali antiacido. Chiusura delle porte automatica con temperatura ambiente superiore a 50°C. Guarnizione termoespandente da 30 mm su tutto il perimetro che sigilla l'armadio in caso di incendio (EN14470; DIN4102). Dotato di morsetto di terra per la prevenzione delle cariche elettrostatiche. Serratura con chiave. Valvole certificate 90 minuti, chiudono i condotti ad una temperatura superiore a 70°C, una posta sul cielo per l'aspirazione, una sul fondo per garantire l'aspirazione dei vapori pesanti. Dotati di ripiani e vasca di fondo con griglia in acciaio verniciato amovibile.



Resistenza al fuoco certificata.
Chiusura automatica con temperatura > 50°C.



ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI

Resistenza al fuoco certificata 90 minuti. Ripiani a vassoio in acciaio verniciato fissati con pioli inox regolabili in altezza, portata 80 kg. Vasca di fondo in acciaio verniciato con griglia di appoggio. Colore grigio.

- 1 **AX90239** - armadio a 1 anta con 3 ripiani, peso kg 160. Dimensioni esterne mm 600 x 600 x 1960 (l x p x h). Capacità bottiglie da 1 lt: 80
- 2 **AX90232** - armadio a 2 ante con 3 ripiani, peso kg 330. Dimensioni esterne mm 1200 x 600 x 1960 (l x p x h). Capacità bottiglie da 1 lt: 160

ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI EASY

Resistenza al fuoco certificata 90 minuti. Ripiani in acciaio inox a cremagliera. Vasca di fondo in acciaio verniciato con griglia di appoggio. Per una migliore movimentazione disponibile a richiesta zoccolo per inserimento transpallet. Colore grigio.

- 3 **AX2060** - armadio a 1 anta con 3 ripiani, peso kg 210. Dimensioni esterne mm 590 x 600 x 1960 (l x p x h). Capacità bottiglie da 1 lt: 80
- 4 **AX2120** - armadio a 2 ante con 3 ripiani, peso kg 420. Dimensioni esterne mm 1190 x 600 x 1960 (l x p x h). Capacità bottiglie da 1 lt: 160

ARMADIO DI SICUREZZA PER CHIMICI EN 61010-1 - CEI 66-5

Costruiti in lamiera di acciaio elettrozincata. Tre ripiani a vaschetta in acciaio con spessore 10/10. Regolazione a cremagliera dell'altezza del ripiano. Elettroaspiratore marchio CE. Termoprotezione interna; grado di protezione IP54 doppio isolamento. Fusibili di protezione. Portata aspiratore: max 275 mc/h. Alimentazione: 220/230 V - 50 Hz monofase. Assorbimento: 55W. Filtro a carbone attivo adatto per sostanze acide ad elevata superficie filtrante con prefiltra. Chiusura con serratura di sicurezza e chiave.

- 5 **AX106** - armadio a 2 ante con 3 ripiani, peso kg 125. Dimensioni esterne mm 1140 x 600 x 1900 (l x p x h). Capacità bottiglie da 1 lt: 120
- 6 **AX103** - armadio a 1 anta con 3 ripiani, peso kg 80. Dimensioni esterne mm 600 x 600 x 1900 (l x p x h). Capacità bottiglie da 1 lt: 60



Armadi per stoccaggio

Gestione e stoccaggio sostanze pericolose ed infiammabili

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 controdado; 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.



1 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

2 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

3 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

4 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

New

Armadi per stoccaggio

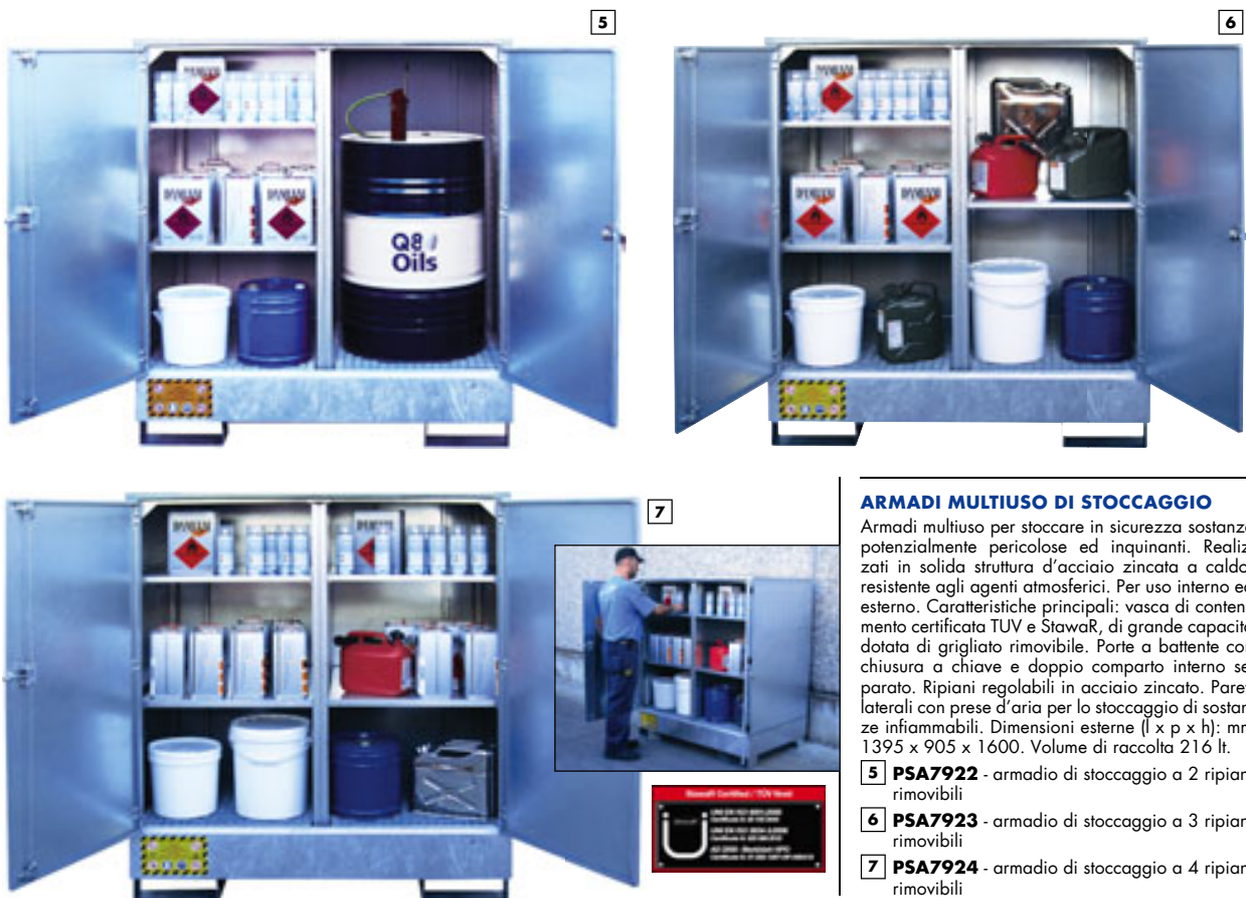
Gestione e stoccaggio sostanze pericolose ed infiammabili



ARMADI IN POLIETILENE MULTIUSO PER FUSTI E PICCOLI CONTENITORI

Realizzati in polietilene riciclabile, porte con serratura, griglia rimovibile per facilitare la pulizia interna. Ideali per lo stoccaggio delle principali sostanze chimiche. Progettati per lo stoccaggio in sicurezza di diversi contenitori e fluidi compreso le vernici. Ideali per lo stoccaggio di batterie.

- 1 **PSA1382** - armadio in polietilene con 2 ripiani, mm 550 x 440 x 990 h, capacità 30 lt
- 2 **PSA1386** - armadio in polietilene con 1 ripiano, mm 720 x 920 x 1520 h, capacità 100 lt
- 3 **PSA1383** - armadio in polietilene con 3 ripiani, mm 650 x 570 x 1650 h, capacità 70 lt
- 4 **PSA1384** - armadio in polietilene per fusti da 205 lt senza ripiani, mm 720 x 920 x 1840 h, capacità 250 lt



ARMADI MULTIUSO DI STOCCAGGIO

Armadi multiuso per stoccare in sicurezza sostanze potenzialmente pericolose ed inquinanti. Realizzati in solida struttura d'acciaio zincato a caldo, resistente agli agenti atmosferici. Per uso interno ed esterno. Caratteristiche principali: vasca di contenimento certificata TUV e StawaR, di grande capacità dotata di grigliato rimovibile. Porte a battente con chiusura a chiave e doppio comparto interno separato. Ripiani regolabili in acciaio zincato. Pareti laterali con prese d'aria per lo stoccaggio di sostanze infiammabili. Dimensioni esterne (l x p x h): mm 1395 x 905 x 1600. Volume di raccolta 216 lt.

- 5 **PSA7922** - armadio di stoccaggio a 2 ripiani rimovibili
- 6 **PSA7923** - armadio di stoccaggio a 3 ripiani rimovibili
- 7 **PSA7924** - armadio di stoccaggio a 4 ripiani rimovibili



Stoccaggio rifiuti amianto

Gestione e stoccaggio sostanze pericolose ed infiammabili

Decreto Ministero Ambiente e Tutela Territorio 03/08/2005

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

1 BIG BAG SACCO AMIANTO

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 160 gr/m². 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. **Omologati UN13H3Y rifiuti diversi.**

AMS417 - Big Bag sacco, cm 90 x 90 x 120 h, peso kg 2,28

2 BIG BAG SACCO RIFIUTI

Big Bag utilizzato per il confezionamento dei rifiuti diversi derivanti dalle bonifiche. In rafia polipropilenica da 160 gr/m². Portata 1000 kg. Fodera interna in polietilene da 80 micron, altezza cm 260, fondo piatto e apertura totale. 4 bretelle per il sollevamento, tasca documenti, marchiatura "R". Trattato internazionale ADR. **Omologati UN13H3Y rifiuti diversi.**

AMS416 - Big Bag sacco, cm 90 x 90 x 120 h, peso kg 2,28

3 PALLET PORTA BIG BAG SMONTABILE

Sovrapponibile, in acciaio al carbonio zincato a caldo, fondo in rete con montanti sfilabili. Idoneo al contenimento di Big Bag da 1000 lt. Fornibile a richiesta pallet porta Big Bag con vasca di raccolta.

AMS1205 - pallet zincato, dimensioni mm 1070 x 1070 x 1350 h (fornito senza sacco Big Bag)



4 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

5 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

6 NASTRO IN POLIETILENE PER AMIANTO

Nastro in polietilene con scritta "Attenzione pericolo amianto" impiegato per delimitare la zona di lavoro. Colore giallo/nero.

NSA542 - rotolo da m 200, altezza nastro mm 70, spessore 0,1 mm

7 NASTRO ADESIVO 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

Segnaletica per amianto



9713

Foglio da 25 etichette mm 25 x 50. Minimo ordinabile 5 fogli/multipli



9722

Etichetta singola mm 100 x 200. Minimo ordinabile 5 etichette/multipli



35 64

Segnale in alluminio spessore mm 0,5, mm 200 x 300.

35 64 S

Segnale in pellicola autoadesiva, mm 200 x 300.



E283 01

Segnale in alluminio spessore mm 1. Dimensioni: mm 652 x 833.



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



1 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. Prendendo 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.

- CJ0808** - capacità 19 lt, dimensioni: Ø mm 292 x 432 h





Stoccaggio liquidi infiammabili

Gestione e stoccaggio sostanze pericolose ed infiammabili

JUSTRITE®



1



2

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



4

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 autochudente 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 sgomabile 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 rompifiama 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



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. Fornito con secchio interno e chiave per apertura. Colore beige. Approvato FM. Conforme ADA.

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

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 rompifiama 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.

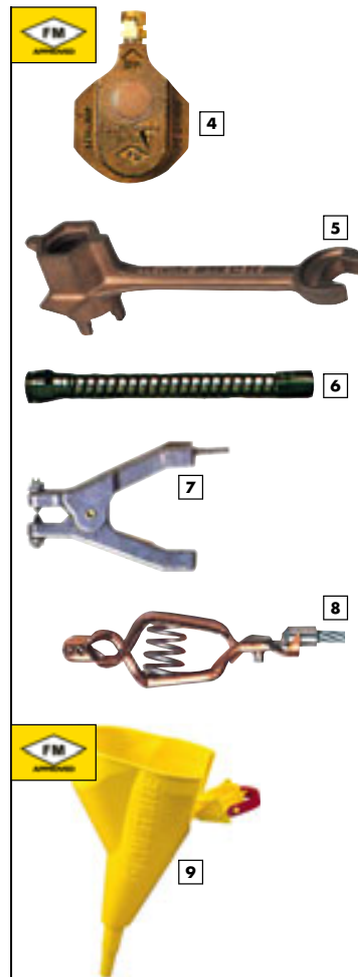
7 CJ8499 - cavo flessibile con doppi terminali a molla manuali

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

9 IMBUTO

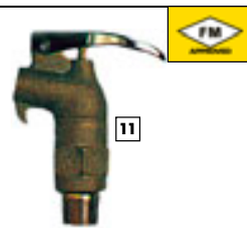
In polipropilene per contenitori di sicurezza. Un meccanismo ne permette il doppio posizionamento per il riempimento o per il versamento, senza la necessità di rimuovere l'imbuto dal contenitore. L'imbuto termina con un bocchello a due sezioni regolabili in lunghezza per adattarsi meglio a particolari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



11 RUBINETTO AUTOCHIUDENTE PER VISCOSI FISSO NPT

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



12 RUBINETTO AUTOCHIUDENTE REGOLABILE NPT

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

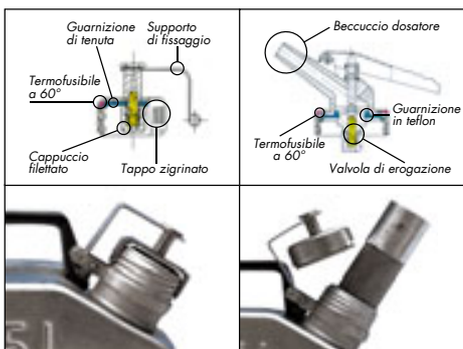


13 RUBINETTO AUTOCHIUDENTE FISSO NPT

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



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, GGVS_{ee}, 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 TANTICHE 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 accatatabili. 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**





Guida alla scelta

- 1 A COSA SERVONO?**
Gli assorbenti industriali sono ideali per l'assorbimento di sversamenti o perdite accidentali di liquidi potenzialmente pericolosi quali: oli, refrigeranti, idrocarburi, sostanze chimiche etc che potrebbero causare inquinamento del terreno e delle falde acquifere.
- 2 COME SONO COMPOSTI?**
Gli assorbenti industriali sono realizzati in fibre extra sottili di polipropilene altamente assorbenti, in grado di catturare i liquidi per capillarità raggiungendo elevati gradi di saturazione e di ritenzione del liquido assorbito, offrendo una buona resistenza termica e all'abrasione. Sono frutto di una tecnologia innovativa che ne consente l'applicazione in tutti gli ambiti produttivi.
- 3 PERCHÉ UTILIZZARE PRODOTTI ASSORBENTI PROFESSIONALI?**
L'utilizzo di materiali non idonei quali segatura, stracci, carta etc non è certamente paragonabile alla sicurezza, al potere assorbente, all'efficacia ed alla varietà di formati e soluzioni offerti da un prodotto assorbente professionale che garantisce una riduzione nei costi di smaltimento e di gestione. Contribuiscono a creare un ambiente di lavoro più pulito e sicuro con i seguenti vantaggi: elevata resistenza chimica, non infiammabilità, nessuna reazione isotermica, nessuna presenza di additivi chimici, non sono tossici o nocivi per le persone e l'ambiente, sono inceneribili.
- 4 CONOSCETE I LIQUIDI UTILIZZATI NELLA VOSTRA AZIENDA PER DOTARVI DEI GIUSTI ASSORBENTI?**
Verificate le schede di sicurezza dei materiali e che il luogo di immagazzinaggio delle sostanze liquide pericolose sia conforme a quanto previsto dalla legge. Una volta determinata la tipologia dei liquidi, le quantità e la zona di stoccaggio, sarà più facile scegliere l'assorbente più idoneo in base alle esigenze.
- 5 COME SMALTIRE GLI ASSORBENTI UTILIZZATI?**
È bene sapere che gli assorbenti utilizzati possono diventare rifiuti industriali speciali, per questo motivo devono essere trattati secondo disposizione di legge. Recuperate sempre il prodotto dopo l'uso, raccoglietelo in sacchi o fusti in base alla natura dei liquidi assorbiti tenendo sempre separati i liquidi pericolosi da quelli che non lo sono. Affidate il recupero, il trasporto e lo smaltimento solo ad Aziende certificate e qualificate e ricordate di indossare sempre i DPI durante l'attività di bonifica.



Categorie degli assorbenti, classificazione colore

UNIVERSALI - COLORE GRIGIO

Generalmente gli assorbenti universali (detti anche per la manutenzione) sono di colore grigio scuro o nero. Derivano da un procedimento di produzione e lavorazione del polipropilene in grado di dare vita ad un "tessuto non tessuto" resistente e dal grande potere assorbente. Sono adatti a tutti gli sversamenti di fluidi, tra cui quelli a base acquosa o a base d'olio e sono indicati anche per diverse tipologie di liquidi non aggressivi e chimici. Ideali per l'utilizzo in ambienti industriali dove molteplici tipologie di liquidi sono presenti ed utilizzati con regolarità nei processi produttivi o durante le manutenzioni. Gli assorbenti universali sono disponibili in diversi formati tra cui panni, rotoli, cuscini, salsicciotti e una vasta gamma di kit per il pronto intervento in grado di soddisfare tutte le esigenze. I kit d'emergenza nelle versioni più grandi dispongono anche delle relative ricariche per ridurre i costi di ripristino.

OLEOASSORBENTI - COLORE BIANCO

Di colore bianco per un facile riconoscimento sono assorbenti specifici per sversamenti di oli, idrocarburi e relativi derivati. Prodotti realizzati con materiali particolarmente adatti per gestire ambienti dove la bonifica è più difficile. Grazie alla particolare caratteristica di essere idrofobi, non assorbono l'acqua, rendendoli ideali per un uso all'esterno quando l'acqua e l'olio devono essere separati. Galleggiano sull'acqua anche quando completamente saturi d'olio ed idrocarburi, questo consente una facile raccolta e un relativo smaltimento con efficienti e mirate proprietà di assorbimento. Gli assorbenti Oil-Only sono disponibili nei seguenti formati: panni, rotoli, cuscini, salsicciotti, barriere e una vasta gamma di kit per il pronto intervento in grado di soddisfare tutte le esigenze. I kit d'emergenza nelle versioni più grandi dispongono anche delle relative ricariche per ridurre i costi di ripristino.

CHIMICI - COLORE GIALLO

Assorbenti di colore giallo che ne facilita il riconoscimento, ricorda agli utenti la pericolosità del liquido assorbito. Di conseguenza dovranno essere maneggiati, una volta dopo l'uso, indossando sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale e smaltiti secondo le modalità previste dalla legge in base alle sostanze assorbite. Il giallo indica "Attenzione". Adatti per sostanze chimiche aggressive quali acidi, alcali, ossidanti etc. (verificare sempre la compatibilità). Ideali per essere utilizzati in laboratori ed impianti chimici. Gli assorbenti chimici sono adatti anche per fluidi a base d'acqua. Come per tutti i nostri prodotti, sono disponibili nei seguenti formati: panni, rotoli, cuscini, salsicciotti, barriere e una vasta gamma di kit per il pronto intervento in grado di soddisfare tutte le esigenze. I kit d'emergenza nelle versioni più grandi dispongono anche delle relative ricariche per ridurre i costi di ripristino.

Formati disponibili ed applicazioni suggerite



PANNI

Ideali per assorbire ed asciugare piani di lavoro, utensili, macchinari e fuoriuscite come gocciolamenti, perdite e spruzzi nelle zone di lavoro.



ROTOLI

Solitamente utilizzati per assorbire gocciolamenti derivati da macchinari ed impianti. Utilizzabili per rivestire e mantenere asciutti i piani di lavoro. Ideali per coprire grandi superfici dove gli sversamenti possono occorrere con frequenza. Grazie al formato pre-tagliato è possibile prelevare il materiale che serve senza sprechi e utilizzo di forbici o cutter.



SALSICCIOTTI

Ideali per realizzare piccole barriere portatili di contenimento che arrestano ed assorbono gli sversamenti accidentali, questo ne impedisce la diffusione nelle aree di transito. Validi metodo di prevenzione per prevenire possibili scivolamenti.



CUSCINI

Particolarmente indicati non solo per l'assorbimento di sversamenti accidentali dei liquidi, ma, grazie alla forma a cuscino, valido supporto per proteggere e prevenire le rotture di componenti meccanici durante le attività di riparazione e manutenzione. Assorbe grandi quantità di liquidi in piccoli ed angusti spazi poiché si presta ad essere inserito tra tubazioni, vasche, contenitori, macchinari, raccordi etc.



BARRIERE

Svolgono le stesse funzioni dei salsicciotti, grazie alla maggior dimensione, sono particolarmente indicati quando ci si trova a dover gestire uno sversamento di maggiore importanza. La versione oleoassorbente è particolarmente adatta sull'acqua.



KIT

Disponibili in varie capacità, raccolgono le varie tipologie di formati (rotoli, panni, salsicciotti, cuscini) e sono una risposta rapida per ogni emergenza o esigenza in caso di sversamento. Rendono semplice l'intervento e la messa in sicurezza dell'area interessata.



Linea Universale - colore grigio



1 PANNI

Copertura esterna per impedire la formazione di pelucchi.

USS775 - confezione da 100 panni a media assorbenza, bordi aperti per un rapido assorbimento, dimensioni mm 500 x 400. Assorbenza 0,8 litri per panno

USS776 - confezione da 200 panni ad assorbenza standard, bordi sigillati per incrementare la ritenzione dei liquidi, dimensioni mm 500 x 400. Assorbenza 0,5 litri per panno

2 ROTOLO

USS777 - rotolo a media assorbenza, spessore singolo, bordi aperti per un rapido assorbimento, copertura esterna per impedire la formazione di pelucchi. Dimensioni mm 500 x 40 m. Assorbenza 80 litri per rotolo

USS778 - rotolo ad assorbenza standard, doppio spessore per coperture di elevato volume, ideali per zone di passaggio e di protezione del pavimento, dimensioni mm 900 x 40 m. Assorbenza 144 litri per rotolo

3 SALSICCIOTTI

Rivestimento esterno a spessore maggiorato per una massima ritenzione dei liquidi.

USS752 - confezione da 20 salsicciotti assorbenti universali, dimensioni mm 75 x 1,2 m. Assorbenza 5 litri per salsicciotto

USS753 - confezione da 8 salsicciotti assorbenti universali, dimensioni mm 75 x 3 m. Assorbenza 12,5 litri per salsicciotto

4 TAPPETO PER AREE DI GRANDE PASSAGGIO

Lato in polietilene antiscivolo per zone di passaggio. Forte struttura in polipropilene agugliato.

USS575 - tappeto industriale assorbente con lato antiscivolo, dimensioni mm 920 x 46 m. Assorbenza 140 litri per tappeto

5 CUSCINO PER SVERSAMENTI IN AREE RISTRETTE

Tramatura a filo continuo del rivestimento esterno per alta resistenza ed assorbimento.

USS576 - confezione da 16 cuscini assorbenti universale, dimensioni mm 380 x 230. Assorbenza 4,5 litri per cuscino

6 ROTOLO IN SCATOLA DISPENSER

Copertura in fibre sottili per facile strappo e pulizia. Conveniente box dispenser.

USS577 - rotolo assorbente universale in scatola, dimensioni mm 380 x 22 m. Assorbenza 44 litri per rotolo



New

Prodotti assorbenti per sversamenti accidentali

Gestione e stoccaggio sostanze pericolose ed infiammabili



Linea Oleo assorbente - colore bianco

1



2



3



4



5



6



1 PANNI

Ideali per utilizzi frequenti, senza particolari esigenze di assorbenza. Leggeri per facile movimentazione. Bordi aperti per rapido assorbimento.

OSS597 - confezione da 200 panni assorbenti, dimensioni mm 500 x 400, assorbenza 0,6 litri per panno

OSS598 - confezione da 100 panni assorbimento intermedio, dimensioni mm 500 x 400. Assorbenza 0,8 litri per panno

2 ROTOLO

Preforati per molteplici applicazioni, assorbono gli idrocarburi e respingono l'acqua. Progettati per officine meccaniche e la manutenzione.

OSS777 - rotolo ad assorbimento intermedio, spessore singolo, dimensioni mm 500 x 40 m. Assorbenza 80 litri per rotolo

OSS778 - rotolo ad assorbimento intermedio, spessore doppio, dimensioni mm 900 x 40 m. Assorbenza 144 litri per rotolo

3 ASSORBENTI COPRI FUSTO

Progettati per adattarsi a fusti in acciaio da 205 litri, preforati per accedere al contenuto, perfetti per mantenere il coperchio del fusto pulito ed evitare gocciolamenti a terra.

OSS877 - confezione da 50 assorbenti copri fusto, Ø mm 560, assorbenza 1 litro per cover

4 SALSICCIOTTI

Rivestimento esterno ad elevato spessore per una ritenzione eccellente dei fluidi. Essenziale nelle aree industriali e di produzione.

OSS753 - confezione da 20 salsicciootti super assorbenti, dimensioni mm 75 x 1,2 m. Assorbenza 4 litri per salsicciootto

OSS754 - confezione da 8 salsicciootti super assorbenti, dimensioni mm 75 x 3 m. Assorbenza 10 litri per salsicciootto

5 BARRIERE

Cuciture continue interne ed esterne in Nylon per garantire massima resistenza alla trazione e massima ritenzione degli idrocarburi assorbiti. Ideali per applicazione in mare aperto, sono dotate di clip in acciaio per formare una barriera continua.

OSS573 - confezione da 4 barriere marine assorbenti, dimensioni 13 cm x 3 m. Assorbenza 30 litri per barriera

OSS574 - confezione da 4 barriere marine assorbenti, dimensioni 20 cm x 3 m. Assorbenza 80 litri per barriera

6 CUSCINO

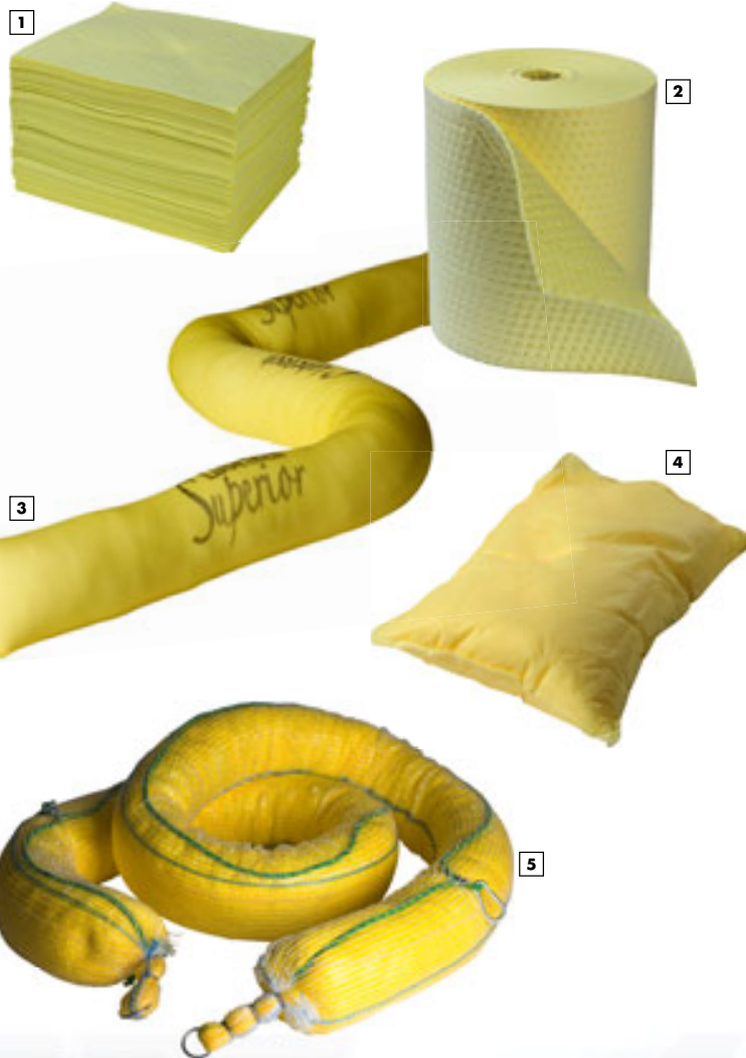
Tramatura di rivestimento esterno idrofobica per trattenere gli idrocarburi. Flessibile ed ideale quando gli spazi sono ristretti. Elevato potere assorbente, ripieno di polipropilene vergine.

OSS577 - confezione da 16 cuscini assorbenti, dimensioni mm 380 x 230, assorbenza 3,5 litri per cuscino





Linea Chimici - colore giallo



1 PANNI ASSORBENTI

USC776 - confezione da 100 panni assorbenti per prodotti chimici a media assorbenza, forati per sversamenti di media entità. Assorbono le principali sostanze chimiche. Rivestimento esterno per maggior resistenza alle abrasioni. Dimensioni mm 500 x 400, assorbenza 0,8 litri per panno

USC777 - confezione da 200 panni assorbenti per prodotti chimici ad assorbenza standard, leggeri ma rivestiti da ambo i lati per una maggiore resistenza, riduzione della lanuggine del 99%, assorbono i principali prodotti chimici compresi gli acidi. Dimensioni mm 500 x 400, assorbenza 0,5 litri per panno

2 ROTOLI ASSORBENTI

USC778 - rotoli assorbenti per prodotti chimici a media assorbenza assorbono i principali prodotti chimici, preforati per facilitare il prelievo a strappo, rivestimento esterno resistente alle abrasioni, dimensioni mm 500 x 40 m. Assorbenza 80 litri per rotolo

USC779 - rotoli assorbenti per prodotti chimici a media assorbenza, come i precedenti rotoli ma con spessore rinforzato, dimensioni mm 900 x 40 m. Assorbenza 144 litri per rotolo

3 SALSICCIOTTI SUPER ASSORBENTI

USC751 - confezione da 20 salsicciootti super assorbenti per prodotti chimici, dimensioni mm 75 x 1,2 m. Assorbenza 4 litri per salsicciootto

USC752 - confezione da 8 salsicciootti super assorbenti per prodotti chimici, dimensioni mm 75 x 3 m. Assorbenza 10 litri per salsicciootto

4 CUSCINI ASSORBENTI PER CHIMICI

Tramatura di rivestimento esterno a cucitura continua. Flessibili e soffici ideali per spazi ristretti. Ideonei per assorbire sversamenti contenuti in ambienti pericolosi.

USC753 - confezione da 16 cuscini assorbenti per prodotti chimici, dimensioni mm 380 x 230. Assorbenza 3,5 litri per cuscino

5 BARRIERE ASSORBENTI

Rete esterna in nylon ad elevata resistenza. Progettate per circoscrivere sversamenti su superfici dure. Ideali per il controllo di sversamenti di grande volume.

USC754 - confezione da 4 barriere assorbenti per prodotti chimici, dimensioni mm 130 x 3 m. Assorbenza 30 litri per barriera



In caso di sostanze chimiche, verificate sempre la compatibilità prima di effettuare l'attività di bonifica.

New

Prodotti assorbenti per sversamenti accidentali

Gestione e stoccaggio sostanze pericolose ed infiammabili



Kit prodotti assorbenti



Assorbente 20 lt.



Assorbente 50 lt.



Assorbente 80 lt.



Assorbente 120 - 240 - 360 lt.



1 KIT IN BORSA TRASPARENTE

- UACS17** - kit in borsa trasparente serie Universale, 20 litri. Contenuto: 18 panni, 2 salsiccioiti, 3 sacchi smaltimento
- UACS27** - kit in borsa trasparente serie Oil, 20 litri. Contenuto: 18 panni, 2 salsiccioiti, 3 sacchi smaltimento
- UACS37** - kit di pronto intervento per prodotti Chimici, 20 litri. Contenuto: 18 panni, 2 salsiccioiti, 3 sacchi smaltimento

2 KIT IN SACCA DA VIAGGIO IN VINILE

- UACS50** - sacca da viaggio in vinile serie Universale 50 litri. Contenuto: 50 panni, 4 salsiccioiti, 5 sacchi smaltimento
- UACS51** - sacca da viaggio in vinile serie Oil 50 litri. Contenuto: 50 panni, 4 salsiccioiti, 5 sacchi smaltimento
- UACS52** - sacca da viaggio in vinile per prodotti Chimici 50 litri. Contenuto: 50 panni, 4 salsiccioiti, 5 sacchi smaltimento

3 KIT IN BIDONE SENZA RUOTE DA 80 LT

- UACS80** - bidone senza ruote serie Universale 80 litri. Contenuto: 80 panni, 6 salsiccioiti, 6 sacchi smaltimento
- UACS81** - bidone senza ruote serie Oil 80 litri. Contenuto: 80 panni, 6 salsiccioiti, 6 sacchi smaltimento
- UACS82** - bidone senza ruote per prodotti Chimici 80 litri. Contenuto: 80 panni, 6 salsiccioiti, 6 sacchi smaltimento

4 KIT IN BIDONE CARRELLATO DA 120 LT

- UACS120** - bidone carrellato serie Universale 120 litri. Contenuto: 110 panni, 10 salsiccioiti, 10 sacchi smaltimento
- UACS121** - bidone carrellato serie Oil 120 litri. Contenuto: 110 panni, 10 salsiccioiti, 10 sacchi smaltimento
- UACS122** - bidone carrellato per prodotti Chimici 120 litri. Contenuto: 110 panni, 10 salsiccioiti, 10 sacchi smaltimento

KIT IN BIDONE CARRELLATO DA 240 LT

- UACS240** - bidone carrellato serie Universale 240 litri. Contenuto: 225 panni, 20 salsiccioiti, 18 sacchi smaltimento
- UACS241** - bidone carrellato serie Oil 240 litri. Contenuto: 225 panni, 20 salsiccioiti, 18 sacchi smaltimento
- UACS242** - bidone carrellato per prodotti Chimici 240 litri. Contenuto: 225 panni, 20 salsiccioiti, 18 sacchi smaltimento

KIT IN BIDONE CARRELLATO DA 360 LT

- UACS360** - bidone carrellato serie Universale 360 litri. Contenuto: 240 panni, 36 salsiccioiti, 2 paia di guanti, 2 paia di occhiali di sicurezza, 24 sacchi smaltimento
- UACS361** - bidone carrellato serie Oil 360 litri. Contenuto: 240 panni, 36 salsiccioiti, 2 paia di guanti, 2 paia di occhiali di sicurezza, 24 sacchi smaltimento
- UACS362** - bidone carrellato per prodotti Chimici 360 litri. Contenuto: 240 panni, 36 salsiccioiti, 2 paia di guanti, 2 paia di occhiali di sicurezza, 24 sacchi smaltimento



Prodotti assorbenti per sversamenti accidentali

Gestione e stoccaggio 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

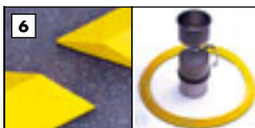
In caso di incidente permettono di intervenire in modo rapido ed efficiente impedendo che si verifichino penetrazioni di sostanze nocive nel terreno e nelle canalizzazioni andando a coprire tombini ed aperture nel terreno. **A richiesta fornibili altre dimensioni.**

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 OILO (per UAC0170) - 1 sacco granulato fine UNIVERSALE (per UAC0206) - 1 palette 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

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.



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



Prodotti assorbenti per sversamenti accidentali

Gestione e stoccaggio sostanze pericolose ed infiammabili

POWER-SORB
3M



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 cm 240. Minimo ordinabile 6 barriere/multipli, peso 5,5 kg, potere assorbente lt 45
- 11 **USM201 - 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, Alcoli, Alkali, 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 fiocchi** 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.



Prodotto assorbente per acido solforico

Gestione e stoccaggio sostanze pericolose ed infiammabili

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

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