



GESTIONE E STOCCAGGIO SOSTANZE PERICOLOSE E INFIAMMABILI



VASCHE DI CONTENIMENTO PER FUSTI.....	452-454
VASCHE MOBILI, IMPILABILI, VASSOI DI CONTENIMENTO	455
VASCHE DI CONTENIMENTO PER CISTERNETTE NEW	456-457
DEPOSITI DI STOCCAGGIO	458,460-461
CONTENITORE PER FUSTI OVER-DRUM, SISTEMI DI MOVIMENTAZIONE E PAVIMENTAZIONE.....	458-459
SUPPORTI PER FUSTI E SCAFFALATURA PER CISTERNETTE NEW	459
ARTICOLI PER STOCCAGGIO RIFIUTI AMIANTO NEW	462-463
DEPOSITI E ARTICOLI PER LA MOVIMENTAZIONE DI BOMBOLE A GAS.....	464
CONTENITORI PER RIFIUTI SPECIALI.....	465
CONTENITORI PER ROTTAMI E NAVETTA PER MANUTENZIONE AEREA	466-467
ARMADI PER STOCCAGGIO	468-470,472
CONTENITORI PER LIQUIDI INFIAMMABILI E ACCESSORI NEW	471-474
PRODOTTI ASSORBENTI PER ACIDO SOLFORICO.....	475
PRODOTTI ASSORBENTI PER SVERSAMENTI ACCIDENTALI safe'm NEW	480-484
PRODOTTI ASSORBENTI PER SVERSAMENTI ACCIDENTALI	485-486

**GESTIONE
E STOCCAGGIO
SOSTANZE
PERICOLOSE
E INFIAMMABILI**

 = VOLUMINOSO/PESANTE:
ARTICOLO SOGGETTO A COSTI AGGIUNTIVI

 = FRAGILE:
ARTICOLO SOGGETTO A COSTI AGGIUNTIVI



STOCCAGGIO SOSTANZE PERICOLOSE: GUIDA ALLA SCELTA

A COSA SERVONO LE VASCHE DI RACCOLTA?

Proteggono le falde acquifere in caso di sversamenti accidentali di sostanze pericolose ed inquinanti. Questo sistema secondario di contenimento è in grado di prevenire e ridurre situazioni potenzialmente inquinanti. La vasca di raccolta deve avere un volume, ai fini normativi: di capacità minima pari al più grande dei contenitori stoccati e non inferiore ad 1/3 del volume totale stoccato. Qualora lo stoccaggio delle sostanze si trovasse in una zona di tutela della falda idrica, tutto il volume stoccato deve poter essere contenuto nella vasca di raccolta (100%).

CLIENTELA INTERNAZIONALE

Le disposizioni normative circa il volume di raccolta potrebbero cambiare nei diversi stati Europei ed Extraeuropei. Vi suggeriamo pertanto di verificare con le autorità competenti tali regolamentazioni per verificarne la conformità e sviluppare soluzioni dedicate.

COMPATIBILITÀ E MATERIALI COSTRUTTIVI

I materiali di cui è costituita la vasca devono essere compatibili con i prodotti che verranno stoccati. Per lo stoccaggio dei principali prodotti chimici si possono utilizzare vasche di contenimento in acciaio (FE360). Nel caso invece di prodotti o sostanze corrosive, quali acidi/basi ad esempio, si dovranno utilizzare delle vasche specifiche realizzate in polietilene. Se non vi sono indicazioni particolari nelle tabelle di resistenza, il materiale delle vasche può essere uguale al contenitore di stoccaggio della sostanza.

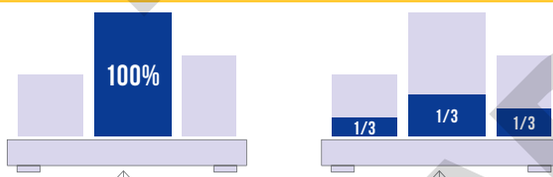
TUTELA DELLE ACQUE

D. Lgs. 11 maggio 1999, n. 152 - testo vigente. Testo aggiornato e coordinato con le modifiche introdotte dal D. Lgs 18 agosto 2000, n. 258 recante "Disposizioni correttive e integrative del Decreto Legislativo 11 maggio 1999, n. 152, in materia di tutela delle acque dall'inquinamento, a norma dell'articolo 1, comma 4, della legge 24 aprile 1998, n.128". (Supplemento ordinario n. 153/L alla G.U. 18 settembre 2000, n.218).

COME SI CALCOLA LA GIUSTA CAPIENZA DELLE VASCHE DI CONTENIMENTO?

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. La legge dice che i bacini di contenimento devono avere una capacità minima pari al più grande dei contenitori stoccati e non inferiori ad 1/3 del volume stoccato. Qualora lo stoccaggio delle sostanze si trovasse in una zona di tutela della falda idrica, tutto il volume stoccato deve poter essere contenuto nella vasca di raccolta (100%).

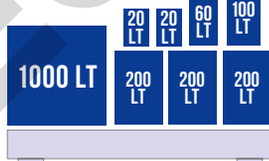
ESEMPI DI VOLUMI STOCCATI SULLE VASCHE DI CONTENIMENTO



CALCOLO DELLA CAPIENZA

ESEMPIO N°1

Totale delle sostanze stoccate: 1800 litri (1/3 di 1800 lt = 600 lt.) La capacità del contenitore più grande stoccato è di 1000 litri. **1000 è maggiore di 600.** Quindi per legge la vasca dovrà contenere **MINIMO 1000 LITRI.**



ESEMPIO N°2

Totale delle sostanze stoccate: 4500 litri (1/3 di 4500 lt = 1500 lt) La capacità del contenitore più grande stoccato è di 1000 litri. **1500 è maggiore di 1000.** Quindi per legge la vasca dovrà contenere **MINIMO 1500 LITRI.**



PER IL CONTENIMENTO DELL'OLIO ESAUSTO QUESTA REGOLA NON VALE. LA LEGGE IMPONE CHE IL CONTENIMENTO DELLA VASCA SIA UGUALE AL TOTALE DELL'OLIO STOCCATO.

Pallet con vasca di raccolta

Costruiti in lamiera d'acciaio FE37 secondo UNI7070 con finitura zincata o verniciata. Idonei 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 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



2 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



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



VASCHE DI CONTENIMENTO IN POLIETILENE PER FUSTI

Vasche di contenimento in polietilene per fusti da 200 lt realizzate con stampaggio rotazionale. Grigliato zincato rimuovibile per una facile pulizia interna. Ideali per lo stoccaggio di acidi, soluzioni saline, oli, sostanze chimiche non infiammabili e altre sostanze compatibili con il polietilene. Sovrapponibili (rimuovendo il grigliato) e movimentabili con carrello elevatore o transpallet. Colore grigio antracite.

- 1 **PSA111** - vasca in polietilene e grigliato zincato mm 925 x 755 x 555 h, **volume di raccolta 225 lt** (1 fusto)
- 2 **PSA112** - vasca in polietilene e grigliato zincato mm 1270 x 700 x 430 h, **volume di raccolta 240 lt** (2 fusti)
- 3 **PSA114** - vasca in polietilene e grigliato zincato 1270 x 1270 x 405, **volume di raccolta 450 lt** (4 fusti)

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.

- 4 **PSA306** - vasca e grigliato in polietilene mm 1418 x 1018 x 515, **volume di raccolta 370 lt** (2 fusti), portata 665 kg
- 5 **PSA307** - vasca e grigliato in polietilene mm 1418 x 1418 x 515, **volume di raccolta 590 lt** (4 fusti), portata 1000 kg



6 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

7 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





VERSIONE ZINCATO



VASCHE MOBILI DI RACCOLTA IN ACCIAIO

Concepito 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



VASSOI DI CONTENIMENTO IN POLIETILENE

Pratici e resistenti vassoi in polietilene per lo stoccaggio di fusti, taniche e piccoli contenitori. Utili in caso di sostanze chimiche o corrosive grazie alla resistenza del polietilene. Versatili e leggeri, facilmente movimentabili quando vuoti. Dimensioni ottimizzate per l'utilizzo combinato su Euro-pallet. Fornibili a richiesta modelli completi di grigliato in PE.

- 8 PS3407** - vassoio, volume di raccolta lt 20, peso kg 2, dimensioni (l x p x h) mm 600 x 400 x 155
- 9 PS3406** - vassoio, volume di raccolta lt 40, peso kg 3,5, dimensioni (l x p x h) mm 800 x 600 x 155

10 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 elevatori 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



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.

- 1 **PSA313** - capacità 1 cisternetta, dimensioni: mm 1418 x 1418 x 985 h, volume di raccolta 1150 lt, portata 1500 kg
- 2 **PSA320** - capacità 2 cisternette, dimensioni: mm 2380 x 1418 x 748 h, volume di raccolta 1400 lt, portata 2500 kg
- 3 **PSA321** - supporto applicabile alla vasca di contenimento PSA320 che permette il travaso dei liquidi in sicurezza



4 VASCHE DI CONTENIMENTO IN POLIETILENE PER CISTERNETTE

Vasche di contenimento per cisternette da 1000 lt con supporto interno rimovibile. Realizzate in polietilene, movimentazione tramite carrello elevatore grazie alla particolare sagomatura del fondo. Larga base di appoggio per uno stoccaggio facilitato. Solida costruzione, forma ribassata per un miglior accesso alla cisternetta. Ideali per lo stoccaggio di diversi liquidi, acidi, soluzioni alcaline, oli e sostanze chimiche non infiammabili compatibili con il polietilene.

PSA330 - capacità 1 cisternetta, dimensioni: mm 1585 x 1530 x 730 h, volume di raccolta 1080 l



5 VASCA DI CONTENIMENTO IN POLIETILENE PER CISTERNETTE

Vasca di contenimento in polietilene per cisternette da 1000 lt realizzata con stampaggio rotazionale. Grigliato zincato rimovibile per una facile pulizia interna. Ideale per lo stoccaggio di acidi, soluzioni saline, oli, sostanze chimiche non infiammabili e altre sostanze compatibili con il polietilene. Sovrapponibile (rimuovendo il grigliato) e movimentabile con carrello elevatore o transpallet. Colore grigio antracite.

PSA335 - capacità 1 cisternetta, dimensioni: mm 1270 x 1270 x 850 h, volume di raccolta 1000 l



NEW

SPESE DI TRASPORTO DA CONCORDARE



NEW

SPESE DI TRASPORTO DA CONCORDARE



NEW

SPESE DI TRASPORTO DA CONCORDARE

1 VASCA DI CONTENIMENTO E STOCCAGGIO CON TETTOIA SMONTABILE

Pratica soluzione che consente di stoccare all'esterno la vasca di contenimento anche dove il fabbricato è sprovvisto di idonea copertura. Vasca in acciaio spessore 3 mm, verniciata in colore arancio RAL 2004, stoccaggio 2 cisternette da 1000 lt, grigliato zincato removibile (angolo frontale apribile per ispezione e pulizia della vasca senza rimuovere le cisternette). Tettoia in lamiera d'acciaio zincata a caldo, smontabile per facile trasporto e stoccaggio, montanti strutturali inseriti in apposite sedi, con blocco a bullone, all'esterno della vasca. **Volume di raccolta 1000 lt.**

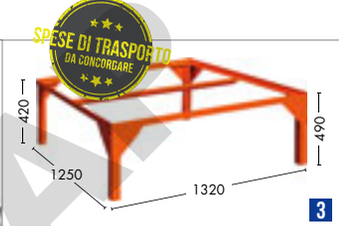
PSA322 - dimensioni: mm 3500 x 1900 x 2110 h

VASCHE PER CISTERNETTE DA 1000 LT

Vasca di raccolta in acciaio 3 mm, verniciata in colore arancio RAL 2004, con grigliato. Fornibile in due versioni: con e senza supporto inclinato. Lo speciale grigliato diviso consente la collocazione del supporto inclinato, che permette di realizzare in sicurezza le operazioni di travaso. **Volume di raccolta 1000 lt.**

5 PSA314 - vasca senza supporto, dimensioni: mm 1340 x 1650 x 620 h

6 PSA315 - vasca con supporto, dimensioni vasca: mm 1340 x 1650 x 620 h, dimensioni supporto inclinato: mm 1250 x 1320 x 420/490 h



3

SPESE DI TRASPORTO DA CONCORDARE

VASCA DI CONTENIMENTO PER CISTERNETTE DA 1000 LT

Stazione di lavoro in acciaio 3 mm, verniciata in colore arancio RAL 2004, che permette di realizzare in sicurezza le operazioni di travaso, in quanto indirizza eventuali fuoriuscite di liquido direttamente nella vasca di raccolta. Ideata per lo stoccaggio di sostanze inquinanti. A richiesta applicabile apposito supporto inclinato che permette di eseguire facilmente travasi e dosaggi e di svuotare completamente la cisternetta. **Volume di raccolta 1000 lt.**

2 PSA323 - stazione, dimensioni: mm 2720 x 1315 x 420 h

3 PSA324 - supporto inclinato, dimensioni: mm 1250 x 1320 x 420/490 h

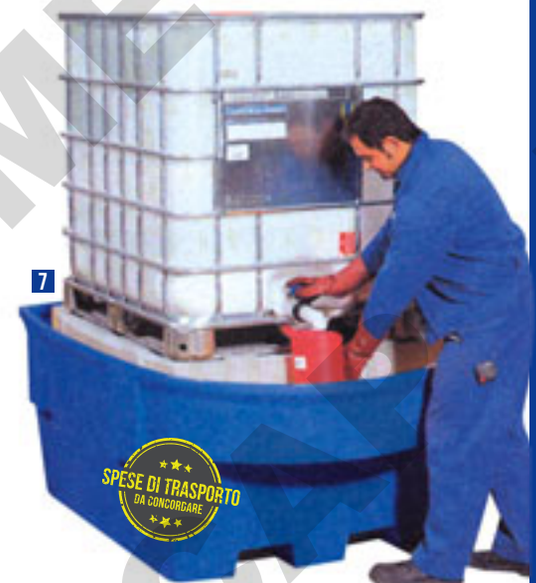
4 CISTERNETTA DA 1000 LITRI

Cisternetta in polietilene, pallet in acciaio zincato e plastica.

PS1120 - cisternetta, dimensioni: mm 1000 x 1200 x 1180, apertura di carico (tappo coperchio) Ø mm 150



SPESE DI TRASPORTO DA CONCORDARE



7 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, dimensioni mm 1380 x 1800 x 760.



STOCCAGGIO SOSTANZE PERICOLOSE



1

2

DEPOSITO DI STOCCAGGIO IN POLIETILENE

Dotati di **griglie di aerazione** stampate su porte per evitare accumuli di gas all'interno del box. Struttura monolitica senza saldature. Appoggio diretto del bancale nel contenitore. Tasche interne portadocumenti e spazi esterni per la segnaletica adesiva. Apertura porte 180°. Possibilità di ancoraggio al suolo tramite cavi fissati ad occhielli (opzionali) imbullonati in appositi fori. Chiusura a leva lucchettabile con maniglie (a richiesta con serratura). Movimentabili tramite carrello elevatore. Pallet non fornito.

1 PSA1342 - deposito per 2 fusti da 200 l, dimensioni: mm 1550 x 1000 x 1940 h, volume di raccolta 240 l

2 PSA1344 - deposito per 4 fusti da 200 l, dimensioni: mm 1540 x 1600 x 2000 h, volume di raccolta 470 l



3

3 DEPOSITO DI STOCCAGGIO IN POLIETILENE PER CISTERNETTA

Realizzato in polietilene rigenerato, **4 griglie di aerazione**, supporto interno rimovibile. Movimentazione tramite carrello elevatore grazie alla particolare sagomatura del fondo. Larga base di appoggio per uno stoccaggio facilitato. Solida costruzione monoblocco, forma ribassata per un miglior accesso alla cisternetta. Resistente ad acidi, basi, oli. Chiusura a leva lucchettabile con maniglie.

PSA1341 - capacità 1 cisternetta da 1000 l, dimensioni: mm 1540 x 1600 x 2350 h, volume di raccolta 1080 l



4

5

OVER-DRUM

Utilizzato per la gestione e movimentazione di fusti da 200 l 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.

4 OVERDRUM - contenitore ermetico da 365 lt

5 PSO256 - pinza per sollevamento verticale di fusti da 200 lt. Portata kg 300

SISTEMI DI MOVIMENTAZIONE E TRASPORTO

6 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

6



7 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

7



8 PS0229 - carrello porta-fusti zincato a caldo con ruote Ø mm 350. Ideato per posizionare il fusto in orizzontale, permettendone un facile svuotamento, comoda presa per fusti da 200 lt con dispositivo di bloccaggio. Idoneo anche come stazione di travaso. Dimensioni: 640 x 560 x 1400 mm altezza, peso kg 26

8



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

9



PS0251 - chiave universale come sopra versione in bronzo antiscintilla

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

10





1 Sistema di pavimentazione in acciaio con vasca di raccolta

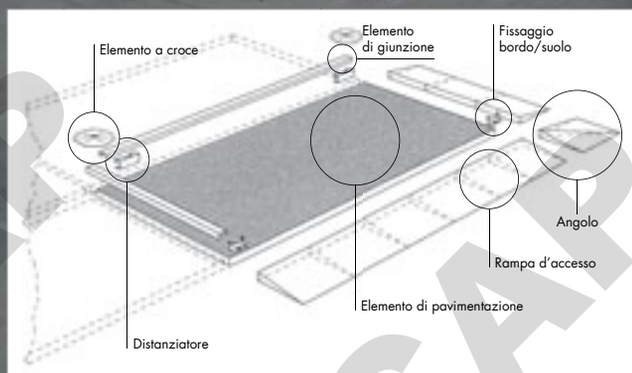
Utilizzabili anche con carrello elevatore, i sistemi di pavimentazione sono ideati per lo stoccaggio temporaneo e per la manipolazione di sostanze pericolose, tossiche, infiammabili e inquinanti. Trovano impiego nei depositi di vernici o solventi, nei depositi per vuoti o come protezione contro gli spruzzi e le perdite che possono manifestarsi durante le operazioni di travaso o scarico di sostanze inquinanti. **Fornibili a richiesta soluzioni personalizzate.**



**VASTA GAMMA
DI SOLUZIONI
DISPONIBILI
SU RICHIESTA.**

**SPESE DI TRASPORTO
DA CONCORDARE**

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

CODICE	DIMENSIONI mm (l x p)
PS6201	55 x 1360
PS6202	55 x 1860
PS6203	55 x 2860

RAMPA D'ACCESSO

CODICE	DIMENSIONI mm (l x p)
PS6301	1380 x 470
PS6302	1880 x 470
PS6303	2880 x 470

ELEMENTI DI FISSAGGIO

CODICE	DIMENSIONI mm (l x p)	ELEMENTI
PS6401	36 x 120	Distanziatore
PS6402	28 x 90	Fissaggio
PS6403	130 x 130	Elemento a croce
PS6404	470 x 470	Angolo



2

4

3

6

**SPESE DI TRASPORTO
DA CONCORDARE**

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.

- 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)
- PS1297** - vasca di raccolta in lamiera zincata. **Volume di raccolta 205 lt.** Dimensioni: mm 715 x 1240 x 255 h (per supporto PS0911)
- 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)
- 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
- 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

7 SCAFFALATURA PER CISTERNETTE

Scaffalatura (fornita smontata) di grande flessibilità per lo stoccaggio di cisternette da 1000 lt. Struttura zincata a incastro, di elevata stabilità e facile montaggio. Ideale per sostanze pericolose, tossiche, nocive o infiammabili. Fornita con pareti in lamiera paraspruzzi. Ripiani per stoccaggio regolabili in altezza. Vasca di raccolta alla base con grigliato zincato. Pannelli monitori e targhetta di identificazione - costruzione in accordo alla norma UNI EN ISO 3834-3:2006. Dimensioni: spalla 3000 x 1430 mm (h x p) traverse lunghezza 2700 mm, vasca 2665 x 1340 x 500 mm + 100 piede. **Volume di raccolta 1660 lt.**

PSA325 - scaffalatura, capacità 4 cisternette da 1000 lt



STOCCAGGIO SOSTANZE PERICOLOSE

LE GRIGLIE DI VENTILAZIONE, RAFFIGURATE SUI MODELLI DI MODUL CONTAINER PRESENTI IN QUESTA PAGINA, SONO OBBLIGATORIE SE SI STOCCANO SOSTANZE INFIAMMABILI E DEVONO ESSERE ORDINATE SEPARATAMENTE. ESEMPIO: PSA912 + PSA001. IN CASO CONTRARIO I MODUL CONTAINER VENGONO CONSEGNA TI SENZA LE GRIGLIE.



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 poichè 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). Kit composto da: 2 griglie per porte anteriori + 1 griglia per parete posteriore in alto

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

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

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

6 PSA005 - scaffalatura per PSA912A e PSA912B, larghezza mm 1000 composta da tre ripiani grigliati della profondità di mm 500

PSA006 - scaffalatura per PSA923A e PSA923B, 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



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 antiacido 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). Kit composto da: 2 griglie per porte anteriori + 1 griglia per parete posteriore in alto

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



DECRETO MINISTERO AMBIENTE E TUTELA TERRITORIO 03/08/2005



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



1



2



3

NEW

1 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)

2 BIG BAG SACCO AMIANTO

Costruito in rafia polipropilenica da 140 gr/m², 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 70, 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 amianto, dimensioni esterne cm 88 x 88 x 106 h, peso kg 2,28

3 SACCONI BIG BAG PER RIFIUTI DIVERSI

Contenitori flessibili in tessuto di rafia polipropilenica, adatti al trasporto e allo stoccaggio di svariati materiali: sfarinati, materiali ferrosi, concimi, granaglie, materiale edile. Apertura superiore a caramella, non omologati ONU (vedere modello AMS416). 4 bretelle di sollevamento e fondo chiuso. Fattore di sicurezza 5:1. Versione standard: completo di fodera in polietilene adatta a prodotti polverosi o parzialmente umidi. Versione eco: senza fodera interna per tutti gli altri prodotti.

AMS120 - sacco Big Bag, cm 90 x 90 x 120, versione standard con fodera, portata 1500 kg

AMS123 - sacco Big Bag, cm 90 x 90 x 120, versione senza fodera, portata 1500 kg



4



5



6

CONTENITORI PORTA BIG BAG CON VASCA

Struttura smontabile, dotato di vasca di sicurezza per liquidi a tenuta stagna, con grigliato zincato asportabile. Costruzione realizzata in acciaio al carbonio da 3 e 4 mm. 4 montanti sfilabili, cestello superiore porta Big Bag ad incastro nei 4 montanti sfilabili. Trattamento esterno anticorrosione ed etichettatura di sicurezza.

4 AMS130 - contenitore porta Big Bag con vasca mm 1000 x 1000 x 1860 h (fornito senza sacco Big Bag)

5 AMS135 - come sopra, con ruote



6 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



1 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

2 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

3 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

4 SACCHI IN POLIETILENE

Omologati UN5H4Y (amianto). 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

DPI raccomandati per movimentazione rifiuti amianto



- 5 **TYV4** - tuta Tyvek Classic Plus. Taglie (EN): M - L - XL - XXL. A norma EN465 - EN468 Tipo 4-5-6
- 6 **TYV6** - tuta Tyvek Classic Xpert. Taglie (EN): M - L - XL - XXL. Tipo 5 e 6
- 7 **GEK92500** - dispenser da 100 guanti in nitrile con cipria vegetale, colore verde, lunghezza mm 240. A norma EN347:2003
- 8 **TYV17** - calzari in Tyvek con suola in PVC antiscivolo, laccetti di chiusura ed elastico al ginocchio, 100% polietilene 41 g/m². Misura: 34 cm. **Confezione da 10 paia**
- 9 **AP9332** - facciale filtrante con valvola per polveri tossiche e fumi. Classe FFP3. A norma EN149:2001. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli
- 10 **AP8833** - facciale filtrante con valvola per polveri tossiche e fumi. Classe FFP3. A norma EN149:2001. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli
- 11 **AP8148** - occhiali a mascherina, ventilazione indiretta, lente in policarbonato incolore antiappannante (1B 34 EN166)
- 12 **ELE08W** - elmetto Super Boss colore bianco, in polietilene alta densità. A norma EN397

Segnaletica per amianto



3564
Segnale in alluminio spessore mm 0,5. Dimensioni: mm 200 x 300.

3564 S
Segnale in pellicola autoadesiva. Dimensioni: mm 200 x 300.



9722
Etichetta singola, dimensioni: mm 100 x 200. Minimo ordinabile 5 etichette/multipli



9713
Foglio da 25 etichette mm 25 x 50. Minimo ordinabile 5 fogli/multipli



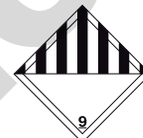
E28301
Segnale in alluminio spessore mm 1. Dimensioni: mm 652 x 833.



440102X
Segnale in alluminio spessore mm 0,7. Dimensioni: mm 360 x 450



9576A
Etichetta, foglio mm 250 x 175 (2 etichette per foglio)



9450C
etichetta mm 100 x 100 (minimo ordinabile etichette/multipli)



9475F
etichetta mm 150 x 150 (minimo ordinabile 5 etichette/multipli)

DEPOSITI E ARTICOLI PER LA MOVIMENTAZIONE DI BOMBOLE A GAS



1



3

4

DEPOSITO PER BOMBOLE A GAS

Porta 2 battenti con chiusura antintrusione, tettuccio zincato, **basamento interno** in acciaio, aggancio bombole interno con catena e moschettone. Predisposto modularità. Segnaletica di sicurezza compresa.

1 PSA2455 - capacità 9/12 bombole, dimensioni mm 960 x 1130 x 2100 h.

2 PSA2455R - rampa opzionale

3 PSA2455S - ripiano removibile intermedio opzionale per stoccare bombole di piccole dimensioni

4 SUPPORTO A MURO PER BOMBOLE A GAS

Supporto in acciaio zincato a caldo, di facile installazione, con catene di fissaggio per bombole Ø massimo mm 250.

PSA202 - supporto a muro, dimensioni mm 860 x 60 x 115



5

SPese DI TRASPORTO DA CONCORDARE

6



7

SPese DI TRASPORTO DA CONCORDARE

DISPOSITIVO DI CHIUSURA AUTOMATICA. PREVIENE L'ACCIDENTALE APERTURA DELLA BARRA.



8

SPese DI TRASPORTO DA CONCORDARE

DEPOSITO 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.

5 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

6 PSA15 - rampa di accesso, dimensioni mm 1000 x 580 x 185 h

7 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

8 PALLET PER IL TRASPORTO DI BOMBOLE A GAS

Pallet per il trasporto di bombole a gas. Movimentabile con gru o carrello elevatore.

PS4310 - capacità 4 bombole da 50 lt. Dimensioni: mm 860 x 650 x 1115 h.

PS4311 - capacità 8 bombole da 50 lt. Dimensioni: mm 800 x 1170 x 1115 h.

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

CARRELLI PER TRASPORTO BOMBOLE A GAS

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

10 PSA206 - carrello in acciaio con ruote in gomma piena Ø mm 200, per trasporto 1 bombola di gas



9

10

SPese DI TRASPORTO DA CONCORDARE



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



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. 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



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, antitarli, solventi, acquaragia, trielina, diluenti cere per mobili, colle. Fornibili a richiesta: secchio interno in polietilene, ruote piroettanti, base in cemento tonda per ancoraggio. Capacità 100 lt.

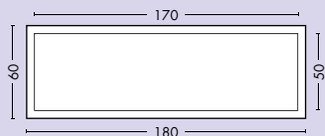
PSAC100R - dimensioni: Ø mm 400 x h mm 800, peso kg 11





CONTENITORI PER ROTTAMI

SCATOLE DI INFORCAZIONE (mm)



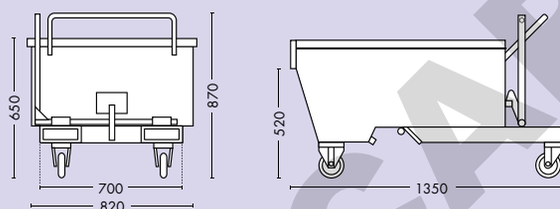
CONTENITORI RIBALTABILI PER ROTTAMI

La migliore soluzione per la raccolta, la movimentazione e lo scarico di rifiuti, sfidi 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 rimuovibile o incernierato, cilindro idraulico autonomo per un graduale ribaltamento.

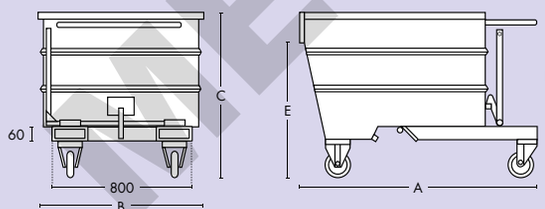
- 1 PSA300.** - portata kg 600, volume 285 lt (specificare colore)
- 2 PSA500.** - portata kg 1000, volume 490 lt (specificare colore)
- 3 PSA750.** - portata kg 1350, volume 755 lt (specificare colore)
- 4 PSA1000.** - portata kg 1700, volume 1070 lt (specificare colore)
- 5 PSA1350.** - portata kg 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)

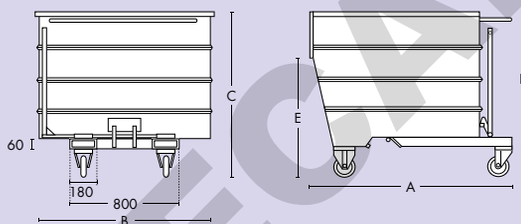


DIMENSIONI PSA500 - PSA750 - PSA1000 (mm)



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





Contenitori ribaltabili per rottami

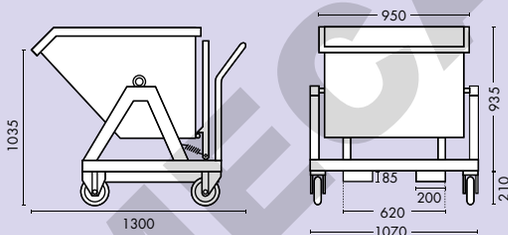
Contenitori ribaltabili sia da terra che in sollevamento con carrello elevatore. Completo di 4 ruote, 2 fisse e 2 piroettanti diametro mm 175, con vasca a tenuta stagna.



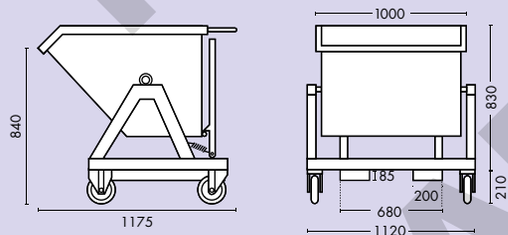
- 1 PSA460.** - contenitore ribaltabile per rottami, capacità kg 1000, volume 400 Lt (specificare colore)
- 2 PSA450.** - contenitore ribaltabile per rottami, capacità kg 1000, volume 438 Lt (specificare colore)
- 3 PSA470.** - contenitore ribaltabile per rottami, capacità kg 1000, volume 675 Lt (specificare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

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

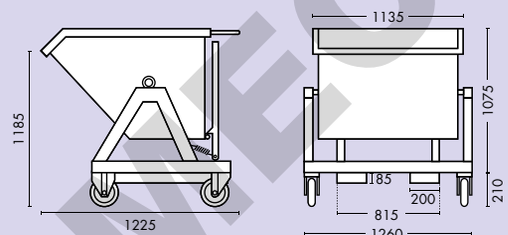
DIMENSIONI PSA450 (mm)



DIMENSIONI PSA460 (mm)



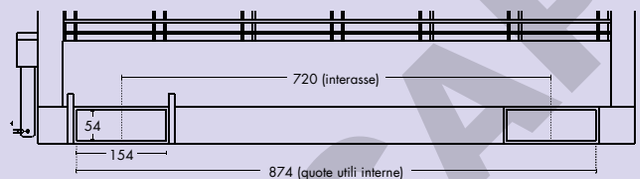
DIMENSIONI PSA470 (mm)



Navetta per manutenzione aerea



DIMENSIONI 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



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 antivandalica con apertura di 180° e spina inox; piedino di regolazione MA mm 10 con base in plastica antiurto completo di controddado; 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, 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

2 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

3 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

4 ARMADIO PER STOCCAGGIO

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

ARG1852 - dimensioni: mm 1075 x 500 x 1855 h



Armadi per fitosanitari e pesticidi

Armadi fornibili a richiesta in lamiera di acciaio al carbonio P02, spessore 10/10, pretrattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature. Verniciatura in epossipoliesteri colore verde RAL 6001 e cottura in galleria termica a 180° C. Vasca di fondo.



CARTELLINO DEPOSITO FITOFARMACI A PAGINA 118.



5



6



7



8

5 ARF400 - 1 anta - 2 ripiani, mm 575 x 500 x 1100 h

6 ARF300 - 2 ante - 2 ripiani, mm 1075 x 500 x 1100 h

7 ARF200 - 1 anta cieca, 3 ripiani, mm 575 x 500 x 1850 h

8 ARF100 - 2 ante - 3 ripiani, mm 1075 x 500 x 1850 h



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, pressopiegata 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.



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.

- 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
- 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.

- 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
- 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 prefiltro. Chiusura con serratura di sicurezza e chiave.

- 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
- 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



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





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 TUV
N	Conforme alla norma NFPA cod. 30
O	Conforme alla norma OSHA
	Conforme alla norma EPA (protezione ambiente)
	Conforme alla norma SPCC (prevenzione e controllo delle fuoriuscite)
	Conforme alla norma NFPA 1 Fire Code



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

Contenitori di sicurezza con apertura e bocchello dotato di tubo metallico flessibile per il versamento di liquidi in piccole aperture. Realizzati in acciaio galvanizzato rivestito con verniciatura a polvere, dotati di maniglia oscillante. Coperchio chiusura automatica, scarico a terra predisposto sul tubo flessibile. Doppia retina rompifiamma, meccanismo di sfogo 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 sfogo 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 pulizia o tamponi. Premendo sul gruppo pompa in ottone, il piatto superiore in acciaio si riempie di una determinata quantità di liquido necessaria per inumidire, senza straripare. Il liquido in eccesso viene nuovamente scaricato in modo sicuro nel serbatoio. La griglia del piatto, inoltre, agisce come rompi fiamma. Contenitore in acciaio galvanizzato spessore 0,5 mm rivestimento con vernice a polvere resistente alle sostanze chimiche.

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



5 CONTENITORE CON RUBINETTO PER SPILLATURA

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

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





STOCCAGGIO LIQUIDI INFIAMMABILI

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'imbutto removibile in acciaio placcato è posizionato sulla sommità e permette di versare i liquidi all'interno del contenitore senza schizzi o versamenti. Realizzato in acciaio galvanizzato. Bocchello filettato 19 mm per l'eliminazione sicura dei liquidi residui in un contenitore per lo stoccaggio permanente.

CJ0906 - capacità 18,92 lt, dimensioni: Ø mm 295 x 425 h

3 CONTENITORE LAVAPEZZI DA BANCO

Contenitore da banco per un semplice lavaggio in solvente, di pezzi di piccole dimensioni. Basta appoggiare il pezzo sul piatto a molla, quindi premere, scuotere e poi rilasciare per portare il piatto in posizione di scarico. Piatto con funzione intrinseca rompiammina. 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).



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 saggomabile per aree di difficile accesso.

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

2 CONTENITORI NON METALLICI PER NON INFIAMMABILI

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

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



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 rompifiamma per maggior sicurezza. Adatta per idrocarburi.

CJ8300 - valvola per fusti

5 CHIAVE PER FUSTI

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

CJ8805 - chiave, lunghezza 250 mm

6 PROLUNGA FLESSIBILE

CJ8930 - prolunga in acciaio inox, lunghezza mm 200

CAVI PER MESSA A TERRA

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

7 CJ8499 - cavo flessibile con doppi terminali a molla manuali

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

9 IMBUTO

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

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



10 RUBINETTO DI SICUREZZA REGOLABILE

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



11 RUBINETTO AUTOCHIUDENTE PER VISCOSI FISSO NPT

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



12 RUBINETTO AUTOCHIUDENTE REGOLABILE NPT

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



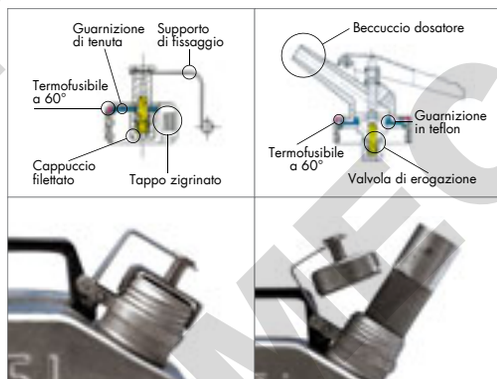
13 RUBINETTO AUTOCHIUDENTE FISSO NPT

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



STOCCAGGIO LIQUIDI INFIAMMABILI E CORROSIVI

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 rischi. Alcuni modelli hanno ottenuto la certificazione come "contenitori trasportabili" secondo le norme GGVS, GGVE, 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** - tanica con tappo a vite, capacità lt 1, h 21 x Ø 11 cm, peso g 530 *
- CK1012** - tanica con tappo a vite, capacità lt 2, h 27 x Ø 14 cm, peso g 670 *
- CK1015** - tanica con tappo a vite, capacità lt 5, h 38 x Ø 18 cm, peso g 1260 *
- CK1021** - tanica con beccuccio di versamento, capacità lt 1, h 23 x Ø 11 cm, peso g 590
- CK1022** - tanica con beccuccio di versamento, capacità lt 2, h 29 x Ø 14 cm, peso g 740
- CK1025** - tanica con beccuccio di versamento, capacità lt 5, h 42 x Ø 18 cm, peso g 1400

2 TANICHE DI SICUREZZA



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

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



3 TANICHE IN ACCIAIO INOX OMOLOGATE UN

Spessore 0,8 mm, tappo di sicurezza a vite. Per il trasporto di sostanze pericolose (carburanti, petrolio, gasolio, cherosene, ecc) su strada, rotaia e mare.

TANX20 - tanica in acciaio, dimensioni (l x p x h) 350 x 170 x 473 mm, peso 4,2, capacità lt 20

TANICHE IN METALLO OMOLOGATE UN

Taniche di colore verde militare, tappo di sicurezza a vite. Per il trasporto di sostanze pericolose (carburanti, petrolio, gasolio, cherosene, ecc) su strada, rotaia e mare.

4 TAN5 - tanica in metallo, dimensioni (l x p x h) 230 x 120 x 330, peso 1,9, capacità lt 5

TAN10 - tanica in metallo, dimensioni (l x p x h) 370 x 170 x 280, peso 2,9, capacità lt 10

TAN20 - tanica in metallo, dimensioni (l x p x h) 350 x 160 x 470, peso 4,2, capacità lt 20

5 TANR - raccordo di travaso compatibile con i modelli verniciati

6 TANICHE IN PLASTICA OMOLOGATE UN

Taniche per combustibili e liquidi. In polietilene alta densità rinforzato. Capacità: 5, 10, 20 litri. Dotate di travasatore flessibile avvitabile. Tappo di chiusura ermetico con anello di sicurezza. Omologazione UN a norma direttiva CE. Colore nero. Vendute a confezione.

TANB5 - tanica omologata 5 lt, **confezione 12 taniche**

TANB10 - tanica omologata 10 lt, **confezione 6 taniche**

TANB20 - tanica omologata 20 lt, **confezione 4 taniche**