



AIRBANK PER IL SETTORE GESTIONE RIFIUTI



GESTIONE RIFIUTI IN AZIENDA E STOCCAGGIO RIFIUTI PERICOLOSI

Riferimento normativo: Dlgs 152 del 2006 e s.m.i.

pag. 04

■ VASCA PER 1 FUSTO DA 200 L	pag. 06
■ VASCA PER 4 FUSTI DA 200 L	pag. 06
■ ARMADIO PER 4 FUSTI DA 200 L	pag. 06
■ VASCA PER 1 CISTERNETTA DA 1000 L	pag. 06
■ VASCA PER 2 CISTERNETTE DA 1000 L	pag. 07
■ VASCA PER 1 CISTERNETTA CON TETTOIA	pag. 07
■ VASCA PER 2 CISTERNETTE CON TETTOIA	pag. 07
■ VASCA IN POLIETILENE SERIE ECO PER 4 FUSTI DA 200 L	pag. 07
■ VASCA IN POLIETILENE SERIE ECO PER 2 CISTERNETTE DA 1000 L	pag. 08
■ VASCA IN POLIETILENE MAXI RITENZIONE	pag. 08
■ ARMADI IN POLIETILENE CON VASCA DI RACCOLTA PER CISTERNETTA DA 1000 L O 4 FUSTI DA 200 L	pag. 08
■ CONTAINER DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI SOSTANZE INQUINANTI O PERICOLOSE	pag. 09
■ CONTENITORI IN LAMIERA	pag. 14
■ BENNE RIBALTABILI PORTA ROTTAMI	pag. 15
■ CONTENITORI IN HDPE CON TELAIO STRUTTURALE IN ACCIAIO PER RACCOLTA DI RIFIUTI PERICOLOSI	pag. 16
■ CONTENITORI IN HDPE CON PROTEZ. PERIMETRALE IN ACCIAIO PER RACCOLTA DI RIFIUTI PERICOLOSI	pag. 16
■ CONTENITORE PER RIFIUTI PERICOLOSI	pag. 16
■ ISOLA ECOLOGICA INDUSTRIALE	pag. 17
■ STRUTTURA PORTA BIG BAG SMONTABILE	pag. 17
■ BIG BAG CON LINER PER RIFIUTI PERICOLOSI	pag. 18
■ BIG BAG OMOLOGATI UN	pag. 18
■ BIG BAG PER STOCCAGGIO AMIANTO OMOLOGATO UN	pag. 18
■ BIG BAG PER MOVIMENTAZIONE AMIANTO OMOLOGATI UN	pag. 19
■ SACCHETTI IN POLIETILENE OMOLOGATI ADR	pag. 19
■ FUSTI OMOLOGATI COPERCHIO ASPORTABILE A CRAVATTA, GUARNIZIONE, TAPPO, TAPPINO, TR. SOLIDI	pag. 19
■ FUSTI OMOLOGATI A DUE TAPPI PER TRASPORTO DI LIQUIDI	pag. 20
■ FUSTI OMOLOGATI COPERCHIO ASPORTABILE A CRAVATTA E GUARNIZIONE PER TRASPORTO LIQUIDI	pag. 20
■ FUSTI OMOLOGATI A BOCCA LARGA PER TRASPORTO SOLIDI	pag. 20
■ FUSTO OMOLOGATO A BOCCA LARGA PER TRASPORTO LIQUIDI	pag. 21
■ FUSTO OMOLOGATO A SEZIONE CIRCOLARE CON APERTURA A BOCCA STRETTA	pag. 21
■ FUSTO OMOLOGATO A SEZIONE RETTANGOLARE CON APERTURA A BOCCA STRETTA	pag. 21
■ MATORSKA DI SICUREZZA PER FUSTI OMOLOGATI PER IL TRASPORTO (ADR/RID)	pag. 22
■ CONTENITORI CARRELLATI PER RACCOLTA DIFFERENZIATA	pag. 23
■ CONTENITORI IN CARTONE PER ISOLA ECOLOGICA	pag. 24
■ CONTENITORE IN METALLO VERNICIATO PER RACCOLTA DIFFERENZIATA	pag. 24
■ CONTENITORI IN POLIPROPILENE ALVEOLARE	pag. 25
■ ISOLA ECOLOGICA IN ACCIAIO	pag. 25
■ CASSONETTI PER RACCOLTA RSU	pag. 25

STOCCAGGIO OLI ESAUSTI

Dlgs. N. 95 del 27/01/92, al D.M. 392 del 16/05/96, in attuazione delle direttive 75/439/CEE e 87/10/CEE

pag. 26

■ CUBOIL	pag. 26
■ CONTENITORI IN ACCIAIO PER FILTRI OLIO USATI	pag. 27
■ SERBATOI ECO PER DEPOSITO TEMPORANEO OLI ESAUSTI conformi al DM 16 Maggio 1996 N° 392 all. C	pag. 28



STOCCAGGIO E SMALTIMENTO DI BATTERIE ED ACCUMULATORI ESAUSTI

Riferimento normativo: D.M n. 20 DEL 24/01/2011

pag. 29

- CONTENITORI PER STOCCAGGIO E TRASPORTO BATTERIE ESAUSTE pag. 29
- CONTENITORI IN HDPE TELAIO STRUTTURALE IN ACCIAIO PER RACCOLTA DI ACCUMULATORI ESAUSTI..... pag. 30
- CONTENITORI IN HDPE PROTEZ. PERIMETRALE IN ACCIAIO PER RACCOLTA DI ACCUMULATORI ESAUSTI ... pag. 30
- PIATTAFORMA DI CONTENIMENTO IN POLIETILENE AD INCASTRO pag. 30
- CONTENITORI PER RACCOLTA DI PILE ESAUSTE..... pag. 31
- SOLFORLESS..... pag. 32
- CARTELLO SEGNALAZIONE PRONTO INTERVENTO PER ACIDO SOLFORICO BATTERIE pag. 33

STOCCAGGIO RIFIUTI SANITARI E MEDICINALI SCADUTI

Riferimento normativo: Il Dpr 254/03 art. 24 legge n. 179 del 31 luglio 2002

pag. 34

- CONTENITORI PER RIFIUTI OSPEDALIERI pag. 34
- CONTENITORI PER MEDICINALI E FARMACI SCADUTI..... pag. 34

SMALTIMENTO TONER

Riferimento normativo: Art. 266 c.4 del D. Lgs. 152/2006

pag. 35

- CONTENITORE PER RACCOLTA TONER ESAUSTI pag. 35

STOCCAGGIO RAE E MICRO RAE

Riferimento normativo: Dlgs n. 49 del 14 Marzo 2014 e s.m.i.

pag. 36

- CONTENITORE CILINDRICO TRASPORTABILE PER RACCOLTA DI TUBI NEON pag. 36
- CONTENITORE IN POLIETILENE PER RACCOLTA DI TUBI NEON..... pag. 36
- CONTENITORE IN ACCIAIO PER RACCOLTA DI TUBI NEON pag. 36
- BIG BAG PER CONTENITORI DI RACCOLTA TUBI NEON..... pag. 36

Riferimento normativo: Decreto 31 maggio 2016, n. 121

pag. 37

- CONTENITORE PER RACCOLTA MICRO RAE pag. 37
- CONTENITORE IN POLIPROPILENE ALVEOLARE pag. 37

I CODICI CER

Riferimento normativo: Allegato D degli Allegati alla Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006

pag. 38

TUTELA DELLE ACQUE

Riferimento Normativo: Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152

pag. 39

- TAPPETI COPRITOMBINO AD ALTA VISIBILITÀ pag. 39
- POLYLESS pag. 40
- BIO TUBE pag. 40
- TAPPETO FILTRANTE pag. 41
- DIRTLESS pag. 42
- GREASELESS..... pag. 42
- ODORLESS..... pag. 43

LE NORMATIVE IN SINTESI:

(art. 183, comma 1, lett. bb, d. lgs. 152/2006) modificato dalla legge 125/2015

«il raggruppamento dei rifiuti e il deposito preliminare alla raccolta ai fini del trasporto di detti rifiuti in un impianto di trattamento, effettuati, prima della raccolta, nel luogo in cui gli stessi sono prodotti, da intendersi quale l'intera area in cui si svolge l'attività che ha determinato la produzione dei rifiuti [...]»

IL DEPOSITO TEMPORANEO

Il deposito temporaneo deve rispettare particolari prescrizioni, in particolare, i rifiuti devono essere raccolti ed avviati alle operazioni di recupero o di smaltimento secondo modalità predefinite, a scelta del produttore dei rifiuti:

- Con cadenza almeno trimestrale, indipendentemente dalle quantità in deposito.
- Quando il quantitativo di rifiuti in deposito raggiunga complessivamente i 30 metri cubi di cui al massimo 10 metri cubi di rifiuti pericolosi. In ogni caso, allorché il quantitativo di rifiuti non superi il predetto limite, il deposito temporaneo non può avere durata superiore ad un anno.

Le norme tecniche per la costituzione di un deposito temporaneo possono essere recuperate dalla Deliberazione del Comitato Interministeriale del 27 Luglio 1984; nel capitolo 4.1; la delibera si riferisce a stoccaggio provvisorio o messa in riserva dei rifiuti, situazioni differenti dal deposito temporaneo, ma le indicazioni di carattere generico possono essere ritenute valide anche per il deposito temporaneo.

I rifiuti incompatibili devono essere stoccati in modo da non poter venire a contatto, i rifiuti devono essere etichettati, gli imballaggi devono essere compatibili chimicamente e fisicamente, inoltre "se lo stoccaggio di rifiuti liquidi avviene in un serbatoio fuori terra, questo deve essere dotato di un bacino di contenimento di capacità pari all'intero volume del serbatoio (o contenitore in generale ndr). Qualora in uno stesso insediamento vi siano più serbatoi (o contenitori ndr), potrà essere realizzato un solo bacino di contenimento di capacità eguale alla terza parte di quella complessiva effettiva dei serbatoi stessi. In ogni caso il bacino deve essere di capacità pari a quella del più grande dei serbatoi.

BACINI PER I RIFIUTI LIQUIDI

In tema di rifiuti la legislazione è molto variegata e comprende la Deliberazione del Comitato Interministeriale del 27 07 1984 e s.m.i., il Decreto N° 161 del 12 06 2002 ed il Decreto N° 186 del 05 04 2006.

In particolare, la Deliberazione Interministeriale del 27 07 1984 prevede che i recipienti, sia fissi che mobili, destinati a contenere rifiuti tossici e nocivi debbano possedere adeguati requisiti di resistenza in relazione alle proprietà chimico-fisiche ed alle caratteristiche di pericolosità dei rifiuti contenuti.

Se lo stoccaggio di rifiuti liquidi avviene in un serbatoio fuori terra, questo deve essere dotato di un bacino di contenimento di capacità pari all'intero volume del serbatoio. Qualora in uno stesso insediamento vi siano più serbatoi, potrà essere realizzato un solo bacino di contenimento di **capacità eguale alla terza parte di quella complessiva effettiva** dei serbatoi stessi. In ogni caso, il bacino deve essere di **capacità pari a quella del più grande dei serbatoi**.

Il Decreto N° 161 del 12 06 2002 relativo all'individuazione dei rifiuti pericolosi che è possibile ammettere alle procedure semplificate, impone, in merito allo stoccaggio in contenitori e serbatoi fuori terra, che gli stessi debbano essere posti su pavimento impermeabilizzato e dotati di sistemi di contenimento di **capacità pari al serbatoio stesso** oppure, nel caso che nello stesso bacino vi siano più serbatoi, **di capacità pari ad almeno il 30% del volume totale** (comunque non inferiore al volume del serbatoio di maggiore capacità aumentato del 10%).

Decreto N° 186 del 05 04 2006 recante modifiche al Decreto ministeriale 5 02 1998 «Individuazione dei rifiuti non pericolosi sottoposti alle procedure semplificate di recupero, ai sensi degli articoli 31 e 33 del Decreto legislativo 5 febbraio 1997, N° 22».

Tale Decreto ripropone quanto previsto dal N° 161 del 12 06 2002 e prevede che i contenitori e/o serbatoi debbano essere posti su superficie pavimentata e dotati di bacini **di contenimento di capacità pari al serbatoio stesso**; se, invece, nello stesso bacino di contenimento vi sono più serbatoi, **la capacità del bacino deve essere pari ad almeno il 30% del volume totale** (comunque non inferiore al volume del serbatoio di maggiore capacità, aumentato del 10%).

COME SI CALCOLA LA GIUSTA CAPIENZA DELLE VASCHE DI CONTENIMENTO?

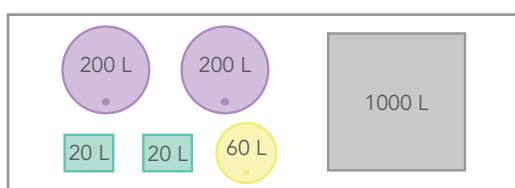
La legge (rif. d.m. 392 16/05/1996 per oli e d.m. 18/05/1995 per depositi di soluzioni idroalcoliche, deliberazione del 27/07/1984) dice che i bacini di contenimento devono contenere il maggiore fra:

IL VOLUME DEL CONTENITORE PIÙ GRANDE STOCCATO SULLA VASCA

E

1/3 DEL LIQUIDO TOTALE STOCCATO

ESEMPIO 1

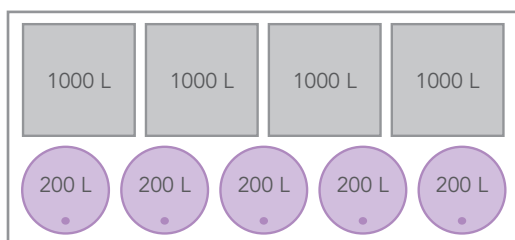


- TOTALE L. STOCCATI 1500 quindi $1500 \times 1/3 = 500 \text{ L}$
- CONTENITORE PIÙ GRANDE STOCCATO: **1000 L**

1000 L > 500 L

QUINDI LA VASCA **DOVRÁ CONTENERE 1000 L** in quanto è il risultato maggiore tra i due

ESEMPIO 2



- TOTALE L. STOCCATI 5000 quindi $5000 \times 1/3 = 1667 \text{ L}$
- CONTENITORE PIÙ GRANDE STOCCATO: **1000 L**

1000 L < 1667 L

QUINDI LA VASCA **DOVRÁ CONTENERE 1667 L** in quanto è il risultato maggiore tra i due

Airbank offre due tipologie di sistemi di contenimento: acciaio e polietilene. Le vasche in acciaio sono personalizzabili mentre quelle in polietilene hanno un'elevata compatibilità con sostanze chimiche aggressive.



PERICOLO SVERSAMENTI

Airbank ha ideato un cartello di segnalazione* che verrà fornito in dotazione col prodotto di contenimento Airbank; questo cartello, se posizionato correttamente, consente agli operatori di individuare le zone dell'ambiente di lavoro in cui potrebbe verificarsi un pericolo di sversamento.

Un secondo adesivo, riportante il medesimo segnale di pericolo, è già posizionato sul prodotto Airbank per il contenimento.

L'obiettivo del cartello fornito in dotazione e che dovrà essere posizionato sulla parete in prossimità della quale verrà ubicato il prodotto Airbank (es. vasca di contenimento per fusti o cisternette), è quello di attirare in modo rapido l'attenzione del lavoratore sul rischio dell'area in cui sta operando: il cartello, quindi, dovrà essere collocato in modo da renderlo visibile anche da lontano.

CODICE	DESCRIZIONE
410 003 854	Adesivo pericolo sversamento 9 x h 15 cm
410 003 814	Cartello pericolo sversamento A4

*I pittogrammi riportati sui cartelli proposti da Airbank non rientrano tra quelli codificati dalla normativa UNI (UNI EN ISO 7010) e pertanto chi acquista è consapevole di non esporre un simbolo universalmente riconosciuto ma un cartello che, pure nel rispetto dei criteri generali, non integra la prevenzione codificata dalla norma stessa



VASCHE DI RACCOLTA

Caratteristiche vasca: realizzata in acciaio al carbonio allestito di rinforzi strutturali e saldature a filo continuo (MIG). La verifica della tenuta stagna delle vasche viene condotta tramite controlli non distruttivi eseguiti con liquidi penetranti. Caratteristiche grigliato: realizzato in acciaio al carbonio zincato a caldo con maglie ad alta portata, posto su perimetro di profilo ad "L" saldata e (per alcuni modelli) elemento centrale di rinforzo. Caratteristiche armadi: tutti provvisti di griglia per areazione naturale.

VASCA PER 1 FUSTO DA 200 L



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 374	Vasca per 1 fusto da 200 L • verniciata 860 x 860 x h 430 mm	240 L
410 000 375	Vasca per 1 fusto da 200 L • zincata 860 x 860 x h 430 mm	240 L

VASCA PER 4 FUSTI DA 200 L



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 396	Vasca per 4 fusti da 200 L • verniciata 1340 x 1250 x h 300 mm	330 L
410 000 397	Vasca per 4 fusti da 200 L • zincata 1340 x 1250 x h 300 mm	330 L

ARMADIO PER 4 FUSTI DA 200 L



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 402	Armadio per 4 fusti da 200 L • verniciato 1350 x 1260 x h 1540 mm	330 L
410 000 403	Armadio per 4 fusti da 200 L • zincato 1350 x 1260 x h 1540 mm	330 L

VASCA PER 1 CISTERNETTA DA 1000 L



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 422	Vasca per 1 cisternetta da 1000 L • verniciata 1340 x 1650 x h 620 mm	1150 L
410 000 423	Vasca per 1 cisternetta da 1000 L • zincata 1340 x 1650 x h 620 mm	1150 L

VASCA PER 2 CISTERNETTE DA 1000 L



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 432	Vasca per 2 cisternette da 1000 L • verniciata 2720 x 1300 x h 420 mm	1131 L
410 000 433	Vasca per 2 cisternette da 1000 L • zincata 2720 x 1300 x h 420 mm	1131 L

VASCA PER 1 CISTERNETTA CON TETTOIA



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 003 695	Vasca verniciata per 1 IBC con tettoia zincata Dimensioni massimo ingombro: 1900 x 1900 x h 2110 mm Dimensione vasca: 1460 x 1770 x h 620 mm	1150 L
410 003 645	Vasca zincata per 1 IBC con tettoia zincata Dimensioni massimo ingombro: 1900 x 1900 x h 2110 mm Dimensione vasca: 1460 x 1770 x h 620 mm	1150 L

VASCA PER 2 CISTERNETTE CON TETTOIA



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 003 689	Vasca verniciata per 2 IBC con tettoia zincata Dimensioni massimo ingombro: 3600 x 2000 x h 2110 mm Dimensione vasca: 2840 x 1420 x h 420 mm	1131 L
410 003 694	Vasca zincata per 2 IBC con tettoia zincata Dimensioni massimo ingombro: 3600 x 2000 x h 2110 mm Dimensione vasca: 2840 x 1420 x h 420 mm	1131 L

VASCA IN POLIETILENE SERIE ECO PER 4 FUSTI DA 200 L



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 498	Vasca in polietilene serie ECO per 4 fusti da 200 L 1250 x 1250 x h 580 mm	450 L

Riferimento normativo: Dlgs 152 del 2006 e s.m.i.

VASCA IN POLIETILENE SERIE ECO PER 2 CISTERNETTE DA 1000 L



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 516	Vasca in polietilene serie ECO per 2 cisternette da 1000 L 2500 x 1300 x h 530 mm	1050 L

VASCA IN POLIETILENE MAXI RITENZIONE



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 508	Vasca in polietilene maxi ritenzione 1300 x 1300 x h 900 mm	1200 L

ARMADI IN POLIETILENE CON VASCA DI RACCOLTA PER CISTERNETTA DA 1000 L O 4 FUSTI DA 200 L



Armadio dotato di vasca di raccolta interna. Doppia porta a battente fissata con cerniere in INOX e chiusura a chiave. Soluzione ideale per lo stoccaggio di prodotti corrosivi. Adatto al posizionamento di 1 cisternetta da 1000 L o 4 fusti da 200 L.

CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 002 325	Armadio in polietilene con vasca di raccolta per 1 cisternetta da 1000 L o 4 fusti da 200 L • 1500 x 1500 x h 2150 mm	1000 L



CONTAINER DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI SOSTANZE INQUINANTI O PERICOLOSE



Container per deposito di sostanze pericolose ed inquinanti costituiti da un telaio portante in acciaio al carbonio, ad alta flessibilità e resistenza, e da piastre strutturali appoggiate direttamente al suolo. Dotati di vasca di sicurezza realizzata in acciaio al carbonio piegato e cordonato con sistema fibrante, allestita di rinforzi strutturali per garantirne una perfetta tenuta stagna. Dimensionamenti, tolleranze, bordature, smussature, peso nominale e grado di finitura come da parametri UNI.

ACCIAIO GRECATO



CARATTERISTICHE

PARETI E COPERTURA: in acciaio al carbonio zincato e greccato con reazione al fuoco classe A1 (non infiammabile)

Dotati di:

Porta a due ante a battente: in acciaio al carbonio zincato e greccato con reazione al fuoco classe A1 (non infiammabile) oppure

Porta a due ante scorrevoli: in acciaio al carbonio zincato e greccato reazione al fuoco classe A1 (non infiammabile)

CONTAINER COIBENTATI



CARATTERISTICHE

PARETI: in pannelli, spessore mm 50 oppure 40 mm, formati da un sandwich di due lamiere in acciaio zincato a caldo e preverniciato colore bianco/grigio RAL 9002, LAVABILI, con interposto poliuretano di coibentazione.

Reazione al fuoco: CLASSE F (infiammabile)

COPERTURA: in pannelli greccati coibentati spessore mm 40 (+40 m greca), formati da un sandwich di due lamiere in acciaio zincato a caldo e preverniciato con interposto poliuretano di coibentazione.

Reazione al fuoco: CLASSE F (infiammabile)

Dotati di:

Porta a due ante a battente: realizzata in profilo di alluminio preverniciato bianco RAL 9010 tamponamento in pannelli tipo sandwich, completa di maniglia, serratura e chiave tipo Yale in 3 copie.

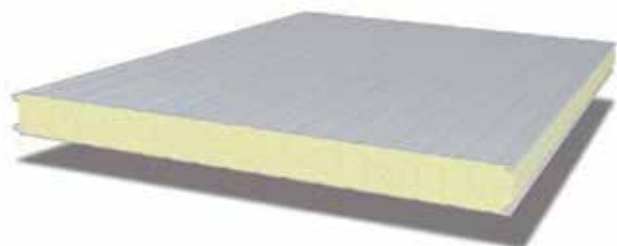
oppure

Porta a due ante scorrevoli: in pannelli coibentati in poliuretano (come pareti) con chiusura con chiave; completa di profili di finitura in lamiera zincata verniciata; guide scorrevoli in basso (binari e rulli guida della ditta 'Rolling Center' per una maggiore durata ed affidabilità del prodotto;

CARATTERISTICHE PANNELLI COIBENTATI IN POLIURETANO - PANNELLI SANDWICH

PARETI E COPERTURA: in acciaio al carbonio zincato e greccato con interposto poliuretano di coibentazione.

- Lamiere di supporto in acciaio zincato sistema SENDZIMIR norma UNI EN 10346:2009. Preverniciatura acrilica su linee in continuo con cicli a base di resine poliesteri. COLORE BIANCO/GRIGIO simil RAL 9002.
- Schiumatura a base di resine poliuretaniche (normativa DIN 4102), densità 40 Kg/m³ (garanzia 35-40 Kg/m³).
- Trasmittanza parete U= 0,64W/m²K. Trasmittanza copertura U=0,54 W/m²K oppure Trasmittanza parete U=0,49W/m²K.
- Trasmittanza copertura U=0,54 W/m²K



CONTAINER REI/EI



CARATTERISTICHE

PARETI: in pannelli **certificati EI 120** (nuova normativa europea).

(*) Con spessore di 100 mm. Pannelli formati da due supporti in lamiera di acciaio zincato primerizzata e preverniciata colore bianco/grigio simil RAL 9002. Le suddette lamiere racchiudono un materassino di lana minerale di densità 120 Kg/m³ - CLASSE A2-S1 d0. L'adesione fra lana minerale e la lamiera di supporto si ottiene con colle poliuretatiche. Pannelli correttamente posati: in corrispondenza dell'incastro maschio/femmina vengono fissate viti ogni 50 cm.

COPERTURA PIANA: in pannelli **certificati REI 120** (nuova normativa europea).

(*) Con spessore di 100 mm. Pannelli formati da due supporti in lamiera di acciaio zincato primerizzata e preverniciata colore bianco/grigio simil RAL 9002. Le suddette lamiere racchiudono un materassino di lana minerale di densità 120 Kg/m³ - CLASSE A2-S1 d0. L'adesione fra lana minerale e la lamiera di supporto si ottiene con colle poliuretatiche. Le testate dei pannelli vengono chiuse con profili in lamiera per evitare infiltrazioni di acqua piovana.

Dotati di:

Porta a due ante a battente: **certificata REI 120** completa chiusura con chiave.

Porta con telaio angolare in acciaio ad alta resistenza su 3 lati e distanziale inferiore, verniciato a polveri epossipoliestere RAL 7035 termoindurite finitura liscia e dotato di zanche ripiegabili e fori per tasselli, cerniera a molla ed 1 portante, anta spessore totale 63 mm in doppia lamiera di acciaio zincato preverniciata RAL 7035 con pelabile, pacco di isolamento interno antincendio, guarnizione autoespandente perimetrale tra ante e telaio, 2 rostri di tenuta, serratura certificata CE con scrocco e mandate, maniglia antinfortunistica nera in poliammide ignifugo con anima in acciaio, placche e chiave tipo patent, targhetta con marchio conformità, adesivo con dati, libretto con istruzioni di posa, uso e manutenzione, copia omologazione e dichiarazione di conformità.

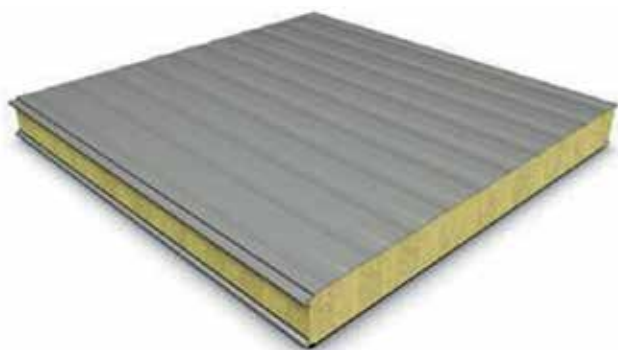
oppure

Porta a due ante scorrevoli: in pannelli **certificati EI 120** (nuova normativa europea).

(*) Come pareti con chiusura con chiave; completa di profili di finitura in lamiera zincata verniciata; guide scorrevoli in basso (binari e rulli guida della ditta 'Rolling Center' per una maggiore durata ed affidabilità del prodotto;

(*) Si precisa che in base alla Nuova Normativa Europea i pannelli parete certificati EI (E= Tenuta ai fumi - I= Isolamento termico) non possono essere utilizzati in copertura.

I pannelli copertura devono essere certificati REI (R= attitudine a conservare la resistenza meccanica sotto l'azione del fuoco - E= Tenuta ai fumi - I= Isolamento termico).



CARATTERISTICHE PANNELLI LANA MINERALE

Pannelli di spessore 100 mm formati da due supporti in lamiera di acciaio zincato primerizzata e preverniciata colore bianco/grigio simil RAL 9002. Le suddette lamiere racchiudono un materassino di lana minerale di densità 120 Kg/m³ - CLASSE A2-S1 d0.

GUARDA IL VIDEO:





CARATTERISTICHE TECNICHE MODELLI ACCIAIO, COIBENTATI E REI/EI



Predisposizione per fissaggio al suolo con tasselli (fissaggio a terra a cura e carico dell'utilizzatore).

Movimentazione con carrello elevatore dotato di prolungamento forche e di portata adeguata (esclusivamente a container vuoto).



Movimentazione con gru con aggancio dal basamento (esclusivamente a container vuoto).



Slitte continue da mm 80 di appoggio al suolo (stessa larghezza del container) ad idoneo interasse per una maggiore stabilità ed una migliore messa a livello.



Pavimento in grigliato zincato a caldo maglia mm 34x76 piatto, mm 25x2 in acciaio al carbonio.



Aerazione naturale, a norme D.M. 18/05/95, con griglie in alluminio (NON REI) a lamelle fisse con rete antinsetto dimensioni pari a 1/30 della superficie in pianta, posizionate in modo speculare per un migliore ricircolo dell'aria.



Gronde e pluviali (fino a terra) in profilato zincato o verniciato; i pluviali in tubolare sono saldati al tetto e vasca per irrigidimento container;

ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE

Angolari, profilo tetto e profili a "U" (di contenimento pareti) in lamiera zincata o verniciato.

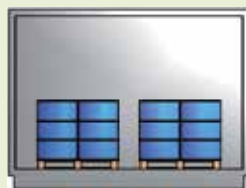
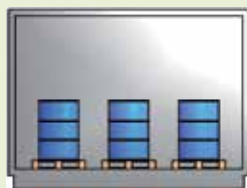
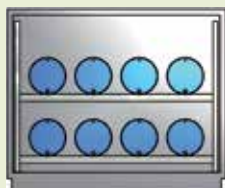
Vasca stagna di raccolta in acciaio al carbonio zincato spessore mm 2,0 dimensionata in base allo stoccaggio dei materiali secondo il DM 18/05/1995.

GESTIONE RIFIUTI IN AZIENDA

Riferimento normativo: Dlgs 152 del 2006 e s.m.i.

TEST: Immatricolazione e verifica di collaudo con prova idraulica effettuata a pieno carico sulle 48 ore consecutive a pressione atmosferica e temperatura ambiente. Protocollo progettuale, tecnico istruttorio come da normativa CE.

I container di stoccaggio possono essere OPEN SPACE oppure dotati di scaffalatura interna per lo stoccaggio di fusti su europallet o cisternette da 1000 L oppure di scaffalatura tipo CANTILEVER per lo stoccaggio di piccoli contenitori



La scaffalatura è completamente amovibile e il ripiano è regolabile in altezza, inoltre viene dotata di tubo ferma-pallet per evitare la caduta degli stessi.



OPZIONI

Tutti i nostri container sono dotabili su richiesta di:

- **MAGGIORE PORTATA PAVIMENTO**
- **TETTO TROPICALIZZATO** per isolare termicamente il tetto e proteggere il container dal surriscaldamento dovuto ai raggi solari
- **TERMOCONVETTORE** per riscaldare l'interno dei container durante la stagione invernale e mantenere le sostanze stoccate all'interno al di sopra della temperatura di congelamento. Disponibile anche in versione ATEX
- **CONDIZIONATORE** da 9000 BTU/H o 12000 BTU/H per mantenere la temperatura all'interno del container al di sotto del punto di infiammabilità delle sostanze stoccate. Disponibile anche in versione ATEX
- **IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE** disponibile anche in versione ATEX
- **IMPIANTI ELETTRICI** disponibili anche in versione ATEX
- **RAMPA DI ACCESSO**

Piano di controllo della produzione certificato come previsto dalla Norma UNI EN 1090-1, metodo 1,3a/3b, classe di esecuzione EXC 3

Qualificazione dei saldatori secondo la Norma UNI EN ISO 9606-1:2013.

Qualificazione dei processi di saldatura secondo la norma UNI EN ISO 15614-1:2012.

Processi di saldatura in accordo alla UNI EN ISO 3834-2:2006.

CONTAINER DI SICUREZZA PER ESTERNI "OPEN SPACE"



CONTAINER IN ACCIAIO AL CARBONIO (TETTO PIANO)

CODICE	DIM. MASSIME ESTERNE	PORTA A DOPPIO BATTENTE (PASSAGGIO)
411 000 619	2635 x 2100 x h 2390 mm	2475 x h 2000 mm
411 000 620	3560 x 2100 x h 2390 mm	3370 x h 2000 mm
411 000 621	4755 x 2100 x h 2390 mm	1655 x h 2000 mm
411 000 622	5170 x 2100 x h 2390 mm	2475 x h 2000 mm
411 000 623	6885 x 2100 x h 2390 mm	1655 x h 2000 mm



CONTAINER COIBENTATO

CODICE	DIM. MASSIME ESTERNE	PORTA A DOPPIO BATTENTE (PASSAGGIO)
411 000 624	2130 x 2130 x h 2520 mm	1680 x h 2000 mm
411 000 625	3130 x 2130 x h 2520 mm	1890 x h 2000 mm
411 000 626	4130 x 2130 x h 2520 mm	1890 x h 2000 mm
411 000 627	5130 x 2130 x h 2520 mm	1890 x h 2000 mm
411 000 628	6130 x 2130 x h 2520 mm	1890 x h 2000 mm
411 000 629	7130 x 2130 x h 2520 mm	1890 x h 2000 mm



CONTAINER COIBENTATO REI/EI

CODICE	DIM. MASSIME ESTERNE	PORTA A DOPPIO BATTENTE (PASSAGGIO)
411 000 630	2130 x 2110 x h 2640 mm	1680 x h 2100 mm
411 000 631	3130 x 2110 x h 2640 mm	1880 x h 2100 mm
411 000 632	4130 x 2110 x h 2640 mm	1880 x h 2100 mm
411 000 633	5130 x 2110 x h 2640 mm	1880 x h 2100 mm
411 000 634	6130 x 2110 x h 2640 mm	1880 x h 2100 mm
411 000 635	7130 x 2110 x h 2640 mm	1880 x h 2100 mm

Riferimento normativo: Dlgs 152 del 2006 e s.m.i.

LE NORMATIVE IN SINTESI:

Il D.Lgs 152/2006 (Testo Unico Ambientale) impone alle aziende di gestire i propri rifiuti in maniera organizzata secondo una serie di step ben definiti.

Nello specifico, il Decreto, distingue, in base all'origine dei rifiuti, tra:

- Rifiuti urbani
- Rifiuti speciali, questi ultimi sono proprio i rifiuti prodotti da enti e imprese.

A loro volta, i "rifiuti speciali" delle aziende si distinguono, in base alla loro pericolosità, in:

- Rifiuti non pericolosi
- Rifiuti pericolosi

Le aziende, quindi, devono individuare, identificare e classificare i propri rifiuti assegnando a questi un codice chiamato CER (Catalogo Europeo dei Rifiuti) composto da 6 numeri.

Per attribuire il codice corretto è fondamentale conoscere in modo approfondito sia il processo produttivo che ha generato il rifiuto sia le specifiche caratteristiche di quest'ultimo. La responsabilità dell'attribuzione del codice CER al rifiuto è del produttore.

I codici CER dei rifiuti pericolosi sono identificati da un asterisco (es. 130110*: oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati).

LE SOLUZIONI AIRBANK:

CONTENITORI IN LAMIERA



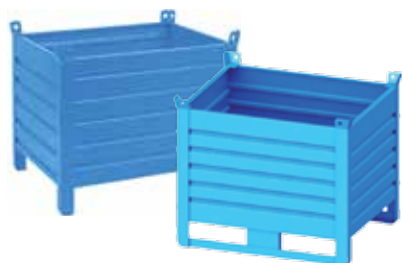
Contenitori realizzati in lamiera e verniciati con polveri epossidiche.

Realizzati in diverse forme, dimensioni e caratteristiche per renderli idonei ai più svariati utilizzi di raccolta o smaltimento di rifiuti.

Sovrapponibili e resistenti.

Sono movimentabili a mezzo muletto o transpallett (alcuni modelli sono dotati di fori per il sollevamento dall'alto). RAL 5010.

CONTENITORI IN LAMIERA



CODICE	DESCRIZIONE	PROFONDITÀ VASCA	PORTATA
413 001 156	Contenitore in lamiera con piedi 1000 x 800 x h 845 mm	650 mm	800 Kg
413 001 157	Contenitore in lamiera con piedi 1200 x 800 x h 845 mm	650 mm	800 Kg
413 001 158	Contenitore in lamiera con slitte 1000 x 800 x h 845 mm	650 mm	1000 Kg
413 001 159	Contenitore in lamiera con slitte 1200 x 800 x h 845 mm	650 mm	1000 Kg

Ordine minimo 10 pezzi per tipologia



BENNE RIBALTABILI PORTA ROTTAMI



Conformi alla Dir. CE 42/2006



Contenitori specifici per la raccolta di rifiuti, sfridi e rottami. Inforcabili direttamente con carrello elevatore; facilmente ribaltabili dall'operatore mediante una leva per svuotarne direttamente il contenuto senza scendere dal carrello. Questo sistema di svuotamento permette di eliminare le perdite di tempo ed i rischi di infortuni. Ideali per carpenterie, rettifiche, fonderie, vetrerie, falegnamerie, ecc.

Questi contenitori sono dotati di vasca a tenuta stagna e sono facilmente trasportabili a mano nelle posizioni di lavoro grazie a quattro ruote (due fisse e due pivotanti). Marcati CE. RAL 5010.

Optional: fune di apertura.

CODICE	DESCRIZIONE	PROFONDITÀ VASCA	VOLUME VASCA	PORTATA
413 001 173	Benna ribaltabile porta rottami 1350 x 820 x h 650 mm	490 mm	285 L	600 Kg
413 001 174	Benna ribaltabile porta rottami 1350 x 920 x h 910 mm	700 mm	490 L	1000 Kg
413 001 175	Benna ribaltabile porta rottami 1300 x 1070 x h 1030 mm	825 mm	755 L	1350 Kg
413 001 176	Benna ribaltabile porta rottami 1550 x 1070 x h 1210 mm	970 mm	1070 L	1700 Kg
413 001 177	Benna ribaltabile porta rottami 1550 x 1320 x h 1210 mm	970 mm	1320 L	2000 Kg
413 002 890	Benna ribaltabile porta rottami 1500 x 2000 x h 1200 mm	980 mm	2000 L	2000 Kg
413 004 030	Benna ribaltabile porta rottami 970 x 750 x h 890 mm	700 mm	280 L	600 Kg



413 004 030

STOCCAGGIO DI RIFIUTI PERICOLOSI

Riferimento normativo: Dlgs 152 del 2006 e s.m.i.

CONTENITORI IN HDPE CON TELAIO STRUTTURALE IN ACCIAIO PER RACCOLTA DI RIFIUTI PERICOLOSI



Costruiti in polietilene antiolio, antiacido e antiurto, trattato UV per esposizione permanente agli agenti atmosferici. Telaio strutturale di rinforzo realizzata in acciaio al carbonio che permette al contenitori di essere accatastati, sollevati o agganciati. Dotati di etichettatura identificativa.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 001 236	Contenitore in HDPE con telaio di rinforzo • 920 x 710 x h 840 mm	250 L
413 001 237	Contenitore in HDPE con telaio di rinforzo • 1130 x 830 x h 1040 mm	550 L
413 001 238	Contenitore in HDPE con telaio di rinforzo • 1350 x 1170 x h 1040 mm	850 L

CONTENITORI IN HDPE CON PROTEZIONE PERIMETRALE IN ACCIAIO PER RACCOLTA DI RIFIUTI PERICOLOSI



Costruiti in polietilene antiolio, antiacido e antiurto, trattato UV per esposizione permanente agli agenti atmosferici. Struttura protettiva di rinforzo realizzata in acciaio al carbonio a TENUTA STAGNA. Dotati di etichettatura identificativa.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 001 239	Contenitore in HDPE con struttura a tenuta stagna • 920 x 710 x h 840 mm	250 L
413 001 240	Contenitore in HDPE con struttura a tenuta stagna • 1130 x 830 x h 1040 mm	550 L
413 001 241	Contenitore in HDPE con struttura a tenuta stagna • 1350 x 1170 x h 1040 mm	850 L

CONTENITORE PER RIFIUTI PERICOLOSI



Contenitore in polietilene costruito con la tecnica rotazionale per garantire resistenza agli urti, all'invecchiamento e allo scolorimento. Il coperchio è in ABS termoformato e bloccato al contenitore mediante serratura a triangolo completo di sportello antintrusione.

Lo svuotamento avviene tramite sacchetto di spessore idoneo per garantire all'operatore totale sicurezza nell'operazione.

Il basamento è in polietilene zavorrabile anch'esso costruito con tecnica rotazionale pesa 18 Kg.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 003 284	Contenitore per rifiuti pericolosi • 400 x h 1050 mm	90 L

ISOLA ECOLOGICA INDUSTRIALE



Struttura composta da quattro contenitori di sicurezza indipendenti porta Big Bag e da una struttura perimetrale. Quest'ultima è dotata di sponda apribile per agevolare le operazioni di movimentazione dei singoli contenitori tramite carrello elevatore o transpallet.

I quattro contenitori sono realizzati a pianta quadrangolare con carenatura portante in acciaio al carbonio, sono dotati di portellone superiore incernierato servoassistito con 2 pistoni a gas.

All'interno i contenitori sono dotati di moschettoni per l'aggancio dei sacchi Big Bag.

Colori RAL:

- RAL 5012 Azzurro
- RAL 6018 Verde
- RAL 1028 Giallo
- RAL 3000 Rosso



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI SINGOLO CONTENITORE
413 001 198	Isola ecologica industriale 2020 x 2020 x h 1350 mm	960 x 960 x h 1350 mm
413 004 009	Isola ecologica industriale con rete e protezione rompiammia 2020 x 2020 x h 1350 mm	960 x 960 x h 1350 mm

CODICE	DESCRIZIONE
413 001 200	Adesivo di identificazione del rifiuto da personalizzare

STRUTTURA PORTA BIG BAG SMONTABILE



Struttura smontabile porta Big Bag in acciaio al carbonio zincato. Dotata su ogni piantone di un gancio di sicurezza per le maniglie dei sacchi Big Bag.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI STRUTTURA
413 001 203	Struttura porta Big Bag smontabile	1070 x 1070 x h 1350 mm



GUARDA IL VIDEO:



Riferimento normativo: Dlgs 152 del 2006 e s.m.i.

BIG BAG CON LINER PER RIFIUTI PERICOLOSI



- Big Bag per rifiuti pericolosi
- Dotati di 4 cinghie per il sollevamento
- Apertura superiore a caramella
- Dotato di "R" nera su sfondo giallo
- **Fattore di sicurezza 5/1**

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	PORTATA
413 004 014	Big Bag rifiuti pericolosi con liner 900 x 900 x h 1200 mm • Fondo chiuso	1000 L	1000 Kg

BIG BAG OMOLOGATI UN



413 001 212

- Big Bag omologati UN 13H 3/Y/...
- Completi di liner interno
- Dotato di "R" nera su sfondo giallo, numero di omologazione, tasca porta documenti A4 e cartellino
- Fondo chiuso
- Apertura a caramella
- **Fattore di sicurezza 6/1**

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	PORTATA
413 001 211	Big Bag omologato UN • 800 x 800 x h 900 mm Fondo chiuso	500 L	500 Kg
413 004 015	Big Bag omologato UN • 500 x 500 x h 900 mm Fondo chiuso	230 L	500 Kg
413 001 212	Big Bag omologato UN • 900 x 900 x h 1200 mm Fondo chiuso • Impilabile 2000 Kg max	1000 L	1000 Kg 
413 001 213	Big Bag omologato UN • 900 x 900 x h 1800 mm Fondo chiuso	1400 L	1000 Kg

BIG BAG PER STOCCAGGIO AMIANTO OMOLOGATO UN



- Da utilizzare come secondo contenitore per l'imballaggio dei rifiuti contenenti amianto ai sensi del D.M. 6 Settembre 1994
- Big bag studiati per garantire una sicurezza assoluta nella movimentazione e nel trasporto di amianto e altri residui pericolosi
- Sono sottoposti a severi test di collaudo e dispongono di certificati di analisi rilasciati dai principali istituti internazionali
- Omologati UN per lo stoccaggio di merci pericolose, come da normativa ADR
- **Fattore di sicurezza 6/1**

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	PORTATA
413 001 217	Big Bag per stoccaggio amianto omologato UN 900 x 900 x h 1200 mm • Fondo chiuso	1000 L	1000 Kg

BIG BAG PER MOVIMENTAZIONE AMIANTO OMOLOGATI UN



- Da utilizzare come primo contenitore per l'imballaggio dei rifiuti contenenti amianto ai sensi del D.M. 6 Settembre 1994
- Innovativo contenitore per la movimentazione sicura di lastre di eternit e tubi con rivestimento in amianto
- Omologato UN 13H 3/Y
- Interamente costruito in polipropilene ed è dotato di liner interno in polietilene
- Completo da apposite bretelle per una semplice ed agevole movimentazione con i più comuni dispositivi di sollevamento
- **Fattore di sicurezza 6/1**

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
413 001 218	Big Bag per movimentazione amianto omologati UN 1100 x 1400 x h 800 mm	1000 Kg
413 001 219	Big Bag per movimentazione amianto omologati UN 1100 x 2500 x h 500 mm	1000 Kg
413 001 220	Big Bag per movimentazione amianto omologati UN 1100 x 3200 x h 500 mm	1000 Kg

SACCHETTI IN POLIETILENE OMOLOGATI ADR



- Sacchetto omologato ADR realizzato in polietilene ad alta densità
- Spessore polietilene: 80 µm
- Struttura: apertura totale / fondo chiuso
- Stampa: R nera su fondo giallo e sigla di omologa
- Omologazione: 5H 4/Z/...

CODICE	DESCRIZIONE
413 002 447	Sacchetto in polietilene omologato ADR • 900 x h 1100 mm • Fondo chiuso

FUSTI OMOLOGATI CON COPERCHIO ASPORTABILE A CRAVATTA E GUARNIZIONE, TAPPO E TAPPINO PER TRASPORTO DI SOLIDI



CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	OMOLOGA
412 000 883	Fusto omologato con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione, tappo e tappino • Ø 378 x h 590 mm	60 L	1A2/Y/...
412 000 884	Fusto omologato con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione, tappo e tappino • Ø 595 x h 880 mm	220 L	1A2/Y/...

FUSTI OMOLOGATI A DUE TAPPI PER TRASPORTO DI LIQUIDI



CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	OMOLOGA
412 000 886	Fusto omologato a due tappi • Ø 305 x h 465 mm	30 L	1A1/Z/...
412 000 887	Fusto omologato a due tappi • Ø 378 x h 590 mm	60 L	1A1/Y/...
412 000 889	Fusto omologato a due tappi • Ø 595 x h 880 mm	220 L	1A1/Y/...

FUSTI OMOLOGATI CON COPERCHIO ASPORTABILE A CRAVATTA E GUARNIZIONE PER TRASPORTO LIQUIDI



CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	OMOLOGA
412 002 917	Fusto omologato con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione per trasporto liquidi Ø 380 x h 620 mm	60 L	1A2/Y 1.4/100
412 002 918	Fusto omologato con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione, tappo e tappino per trasporto liquidi Ø 595 x h 880 mm	220 L	1A2/Y 1.4/120

FUSTI OMOLOGATI A BOCCA LARGA PER TRASPORTO SOLIDI



- Fusto ad apertura totale
- Dotato di coperchio asportabile
- I modelli da 30 e 60 L sono dotati di due maniglie laterali per la movimentazione
- Costruzione ideale per un'ottima resistenza a colpi e urti

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	OMOLOGA
412 000 870	Fusto omologato a bocca larga per trasporto solidi Ø 320 x h 520 mm • coperchio Ø 250 mm	30 L	1H 2/X51/S/... 
412 000 871	Fusto omologato a bocca larga per trasporto solidi Ø 400 x h 620 mm • coperchio Ø 325 mm	60 L	1H 2/X100/S/... 
412 000 872	Fusto omologato a bocca larga per trasporto solidi Ø 496 x h 800 mm • coperchio Ø 395 mm	120 L	1H 2/X205/S/... 
412 000 873	Fusto omologato a bocca larga per trasporto solidi Ø 582 x h 985 mm • coperchio Ø 470 mm	200 L	1H 2/X 360/S/...

Disponibile versione food



SU RICHIESTA

FUSTO OMOLOGATO A BOCCA LARGA PER TRASPORTO LIQUIDI



- Ideale per il trasporto in totale sicurezza di materiali liquidi tossici via terra, mare ed aria nel rispetto delle normative internazionali UN e delle regolamentazioni RID/ADR, OMI/IMDG e AOCI RTMD
- Dotato di uno speciale coperchio con tappo 4NU BCS 56x4 che ne facilita le operazioni di riempimento

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	OMOLOGA
412 000 874	Fusto omologato a bocca larga per trasporto liquidi Ø 500 x h 800 mm • coperchio Ø 400 mm	120 L	1H 2/Y/...

FUSTO OMOLOGATO A SEZIONE CIRCOLARE CON APERTURA A BOCCA STRETTA



- Fusto di sezione tonda dotato di due bocchelli con filetto interno
- Anello di rinforzo superiore realizzato per garantire una facile movimentazione con i più comuni attrezzi prensili per la movimentazione di fusti: pinze standard, leve di sollevamento, forche di carrelli elevatori
- Idoneo per alimenti

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	OMOLOGA
412 000 863	Fusto omologato a sezione circolare con apertura a bocca stretta • Ø 580 x h 935 mm • tappo 56 x 4F	220 L	1H 1/Y/...

FUSTO OMOLOGATO A SEZIONE RETTANGOLARE CON APERTURA A BOCCA STRETTA



- Fusto a sezione rettangolare dotato di due bocchelli a filettatura interna
- La forma rettangolare permette di ottimizzare gli spazi durante le operazioni di stoccaggio o pallettizzazione
- Idoneo per alimenti

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	OMOLOGA
412 000 864	Fusto omologato a sezione rettangolare con apertura a bocca stretta • 330 x 395 x h 660 mm tappo 56 x 4F	60 L	3H 1/Y1.9/200
412 003 282	Fusto omologato a sezione rettangolare con apertura a bocca stretta • Ø 500 x h 800 mm tappo 56 x 4	120 L	1H 1/X1.3/250

ACCESSORI PER FUSTI DANNEGGIATI

Serie di accessori studiati appositamente per tutte le situazioni di fusti danneggiati o deformati. Permettono di intervenire in maniera efficace arginando le fuoriuscite accidentali dei liquidi contenuti (In caso di trasporto di prodotti ricadenti all'interno della normativa ADR, le matrioske proposte possono essere unicamente impiegate per trasportare fusti danneggiati che contengono prodotti allo stato solido).

MATRIOSKA DI SICUREZZA IN POLIETILENE PER FUSTI OMOLOGATI PER IL TRASPORTO (ADR/RID)



- Contenitore di sicurezza in polietilene per lo stoccaggio e la messa in sicurezza di fusti danneggiati
- Può contenere fusti con portata fino a 200 L

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	OMOLOGA
412 000 897	Matrioska in polietilene per fusti omologati per il trasporto ADR • Ø 750 x h 1050 mm	335 L	1H 2/Y320/S

MATRIOSKA DI SICUREZZA IN ACCIAIO PER FUSTI OMOLOGATI PER IL TRASPORTO (ADR)



- Contenitore di sicurezza in acciaio verniciato per lo stoccaggio e la messa in sicurezza di fusti danneggiati
- Può contenere fusti con portata fino a 200 L

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	OMOLOGA
412 000 898	Matrioska in acciaio per fusti omologati per il trasporto ADR • Ø 630 x h 930 mm	280 L	1A2/X351/S



CONTENITORI CARRELLATI PER RACCOLTA DIFFERENZIATA



Contenitori per la raccolta differenziata in polietilene ad alta densità (PE-HD), resistenti agli agenti chimici, non attaccabili dai parassiti, non assorbono liquidi, sono lavabili e sterilizzabili. Completati di coperchio, ruote e maniglie per il trasporto. Disponibili nelle versioni da 80 L, 120 L, 240 L e 360 L.

Secondo la norma EN 840-1:2012, EN 840-5:2012, EN 840-6:2012

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 003 287	Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 500 x 460 x h 920 mm • GIALLO	80 L
413 003 288	Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 500 x 460 x h 920 mm • BLU	80 L
413 003 289	Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 500 x 460 x h 920 mm • ROSSO	80 L
413 003 290	Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 500 x 460 x h 920 mm • MARRONE	80 L
413 003 291	Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 500 x 460 x h 920 mm • ANTRACITE	80 L
413 003 292	Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 500 x 460 x h 920 mm • BIANCO	80 L
413 003 293	Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 500 x 460 x h 920 mm • VERDE	80 L

Secondo la norma EN 840-1:2012, EN 840-5:2012, EN 840-6:2012

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 001 263	Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 550 x 500 x h 940 mm • GIALLO	120 L
413 001 264	Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 550 x 500 x h 940 mm • BLU	120 L
413 001 265	Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 550 x 500 x h 940 mm • ROSSO	120 L
413 001 266	Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 550 x 500 x h 940 mm • MARRONE	120 L
413 001 267	Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 550 x 500 x h 940 mm • ANTRACITE	120 L
413 001 268	Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 550 x 500 x h 940 mm • BIANCO	120 L
413 001 270	Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 550 x 500 x h 940 mm • VERDE	120 L

Secondo la norma EN 840-1:2012, EN 840-5:2012, EN 840-6:2012

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 001 271	Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 720 x 580 x h 1060 mm • GIALLO	240 L
413 001 272	Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 720 x 580 x h 1060 mm • BLU	240 L
413 001 273	Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 720 x 580 x h 1060 mm • ROSSO	240 L
413 001 274	Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 720 x 580 x h 1060 mm • MARRONE	240 L
413 001 275	Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 720 x 580 x h 1060 mm • ANTRACITE	240 L
413 001 276	Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 720 x 580 x h 1060 mm • BIANCO	240 L
413 001 278	Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 720 x 580 x h 1060 mm • VERDE	240 L



GESTIONE RIFIUTI IN AZIENDA

Riferimento normativo: Dlgs 152 del 2006 e s.m.i.

CONTENITORI IN CARTONE PER ISOLA ECOLOGICA



Contenitori realizzati in robusto cartone riciclato con coperchio in polipropilene riciclato; struttura modulare per permettere all'utente una composizione personalizzata. Apposite aperture servono per fissare i contenitori tra loro e creare un'isola ecologica. Il coperchio funge da reggisacco.

Ordine minimo totale 3 pezzi (quantità a scelta tra le tipologie proposte)

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 003 927	Contenitore in cartone per isola ecologica • 320 x 285 x h 400 mm	15 L
413 003 928	Contenitore in cartone per isola ecologica • 320 x 285 x h 500 mm	19 L
413 003 929	Contenitore in cartone per isola ecologica • 320 x 285 x h 600 mm	23 L
413 003 930	Contenitore in cartone per isola ecologica • 320 x 285 x h 700 mm	27 L

Colori coperchio: Blu - Verde - Giallo - Marrone - Grigio



CONTENITORE IN METALLO VERNICIATO PER RACCOLTA DIFFERENZIATA



Contenitore costruito in metallo verniciato spessore 10/10. Il fusto è dotato di 2 fori ad uso maniglie e altri fori con la funzione di areazione interna oltre che per la facile individuazione del livello del rifiuto inserito.

Il tipo di areazione del contenitore lo rende anche particolarmente idoneo alla raccolta differenziata.

Affiancati tra loro più moduli costituiscono un'elegante isola ecologica.

Il coperchio è facilmente sbloccabile sia per l'inserimento del sacco sia per la pulizia interna del contenitore.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 004 245	Contenitore in metallo verniciato • 350 x 260 x h 700 mm	60 L
413 004 246	Contenitore in metallo verniciato • 370 x 280 x h 750 mm	80 L
413 004 247	Contenitore in metallo verniciato • 400 x 300 x h 800 mm	100 L

CONTENITORI IN POLIPROPILENE ALVEOLARE



Contenitore resistente e durevole, destinato alla raccolta differenziata dei rifiuti. Ideale per uffici, ospedali, scuole, eventi fieristici; realizzato in propilene (PP) alveolare, spessore 3 mm, dalle ottime proprietà meccaniche di resistenza all'urto, dalle buone proprietà chimiche di resistenza all'acqua, oli, grassi, soluzioni saline, ed alcuni solventi. Materiale leggero, lavabile, di facile movimentazione, riutilizzabile e di lunga durata. Il fusto è dotato di due fori ad uso maniglie e scritte contenuto specifico. Scritte contenuto anche sul coperchio che ha un apertura ad esagono 20x17. Colore bianco. Completamente riciclabile

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 003 743	Contenitori in polipropilene alveolare - TONER - 260 x 360 x h 780 mm	70 L
413 003 744	Contenitori in polipropilene alveolare - FARMACI - 260 x 360 x h 780 mm	70 L
413 003 745	Contenitori in polipropilene alveolare - MICRO RAEE - 260 x 360 x h 780 mm	70 L

Ordine minimo totale 20 pezzi (quantità a scelta tra le 3 tipologie proposte)

ISOLA ECOLOGICA IN ACCIAIO



Isola ecologica caratterizzata da un design sobrio e lineare per un inserimento ottimale in interni pubblici e privati (quali stazioni, aerostazioni, centri commerciali, impianti sportivi, uffici, ecc. ecc.); costituita da tre scomparti e da una copertura con chiusura a chiave triangolare, è realizzata completamente in lamiera d'acciaio elettro zincato. La qualità costruttiva e dei componenti di montaggio garantiscono funzionalità e resistenza nel tempo.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 003 919	Isola ecologica a 3 scomparti per raccolta differenziata 620 x 360 x h 760 mm • BIANCO	180 L
413 003 920	Isola ecologica a 3 scomparti per raccolta differenziata 620 x 360 x h 760 mm • GRIGIO ALLUMINIO	180 L

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 003 921	Isola ecologica a 4 scomparti per raccolta differenziata 820 x 360 x h 760 mm • BIANCO	240 L
413 003 922	Isola ecologica a 4 scomparti per raccolta differenziata 820 x 360 x h 760 mm • GRIGIO ALLUMINIO	240 L

Grafica Personalizzabile

SU RICHIESTA

CASSONETTI PER RACCOLTA RSU



413 001 358 - 413 001 359

Cassonetti stampati ad iniezione in polietilene ad alta densità (HDPE), resistenti al deterioramento, al gelo, al calore e agli agenti chimici. Dotati di parti metalliche zincate, silenziose ruote in gomma piena e maniglie per la movimentazione manuale. Adatti a tutte le attrezzature ed i sistemi dotati di attacco DIN. A Norma EN 840.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 001 358	Cassonetto per raccolta RSU • 1370 x 850 x h 1250 mm • COPERCHIO PIANO	660 L
413 001 359	Cassonetto per raccolta RSU • 1370 x 1115 x h 1470 mm • COPERCHIO PIANO	1100 L
413 001 360	Cassonetto per raccolta RSU • 1370 x 1245 x h 1470 mm • COPERCHIO BASCULANTE	1100 L

LA NORMATIVA IN SINTESI:

RIFERIMENTO NORMATIVO: **D.M. 392 DEL 16/5/1996**

Regolamento recante norme tecniche relative all'eliminazione degli oli esausti.

Il decreto determina tutti i requisiti tecnici ed impiantistici da attuare per poter effettuare la gestione, la raccolta e lo smaltimento degli oli esausti. Definisce le caratteristiche degli oli esausti e tutti i metodi per il loro campionamento (all. A). Elenca tutte le caratteristiche tecnico/costruttive obbligatorie per i gli automezzi che effettuano la raccolta (all. B) e per i depositi in cui avviene lo stoccaggio, anche temporaneo, degli oli esausti (all. C).

LE SOLUZIONI AIRBANK:

CUBOIL

 **PRODOTTO AIRBANK**

Stazione di stoccaggio per olio esausto

Stazione per lo stoccaggio temporaneo di oli esausti completa di:

- Bacino in acciaio pallettizzato
- Otre in polietilene
- Boccaporto filettato
- Scolafiltri asportabile
- Indicatore di livello ad orologio
- Rete rompifiamma in acciaio INOX caricata a carboni attivi
- Etichettatura identificativa di sicurezza

CARATTERISTICHE OTRE INTERNO

Otre di forma parallelepipedale autoportante costruito in polietilene antiolio, antiacido, antiurto, trattati anti UV per esposizione permanente agli agenti atmosferici in base alle norme, DIN e AFNOR a stampaggio unico rinforzato. Dotato nella parte superiore di boccaporto di carico e corredato di coperchio filettato.

CARATTERISTICHE BACINO ESTERNO

Bacino costruito in acciaio al carbonio da 2 mm. Piegato con sistema fibrante ed allestito di rinforzi strutturali. Verniciato (verde RAL 6018).

CARATTERISTICHE CARRELLATURA (DOVE PRESENTE)

Carrellatura ad alta portata realizzata con 2 ruote fisse in gomma ed acciaio e 2 ruote pivotanti (di cui 1 con freno), timone direzionale.



CUBOIL

STAZIONE DI STOCCAGGIO OLIO ESAUSTO

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 001 063	CUBOIL con piedi • 545 x 795 x h 850 mm	300 L
412 001 064	CUBOIL con piedi e coperchio • 545 x 795 x h 920 mm	
412 001 065	CUBOIL con carrellatura • 545 x 795 x h 970 mm	
412 001 066	CUBOIL con carrellatura e coperchio • 545 x 795 x h 1040 mm	
412 001 067	CUBOIL con piedi • 640 x 900 x h 1050 mm	500 L
412 001 068	CUBOIL con piedi e coperchio • 640 x 900 x h 1120 mm	
412 001 069	CUBOIL con carrellatura • 640 x 900 x h 1170 mm	
412 001 070	CUBOIL con carrellatura e coperchio • 640 x 900 x h 1240 mm	

CONTENITORI IN ACCIAIO PER FILTRI OLIO USATI



Contenitore in acciaio, composto da due moduli sovrapposti distinti e separabili: Modulo superiore: con coperchio incernierato con asta di sicurezza antichiusura accidentale autobloccante a 45° e 90° e maniglia superiore, fondo grigliato in acciaio zincato per passaggio liquidi di scolo, vasca di fondo per raccolta liquidi: asportabile dal modulo superiore con aggancio rapido tramite leve in acciaio con scatto a pressione.

Forma quadrata, asse verticale, fondo e pareti piani. Struttura in acciaio zincato anticorrosione per esposizione permanente agli agenti atmosferici, senza verniciatura.

Maniglie di presa laterali per facilitare lo spostamento. Scritta adesiva verticale di identificazione del rifiuto sul corpo del contenitore. Adesivi con simbologia obbligatoria di sicurezza.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 004 231	Contenitore in acciaio per filtri olio usati 500 x 500 x h 1000 mm	250 L



Contenitore in acciaio zincato, verniciato giallo di forma cilindrica verticale, fondo piano. Acciaio zincato anticorrosione per esposizione permanente agli agenti atmosferici, con verniciatura esterna con polveri essiccate al forno. Colore standard giallo. Maniglie di presa laterali in plastica. Coperchio superiore incernierato apribile, con maniglia cromata.

Chiusura del coperchio con serratura a chiave. Scritta adesiva di identificazione del rifiuto applicata sul contenitore. Secchio interno in PE anticolamento.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 004 084	Contenitore in acciaio per filtri olio usati Ø 400 x h 840 mm	100 L

STOCCAGGIO OLI ESAUSTI

D. lgs. N. 95 del 27/01/92, al D.M. 392 del 16/05/96, in attuazione alle direttive 75/439/CEE e 87/10/CEE

SERBATOI ECOLOGICI PER DEPOSITO TEMPORANEO DI OLI ESAUSTI CONFORMI AL DM 16 MAGGIO 1996 N° 392 ALLEGATO C



Costruiti in acciaio al carbonio S 235 JR UNI EN 10025 e realizzati con fondi bombati e orlati, verniciati esternamente con uno strato di anti-ruggine ed uno strato di smalto a finire.

CARATTERISTICHE

- Completi di boccaporto Ø 400 mm con coperchio imbullonato
- Tappo di carico / svuotamento da 8", completo di tappo in alluminio a vite
- Collaudati a tenuta stagna alla pressione di 1 bar
- Corredati di bacino di contenimento con capacità pari al 100% del volume del serbatoio
- Tubo di sfiato a norma, del tipo a carboni attivi
- Indicatore di livello
- Dalla versione 5000 L e superiori, sono previsti gradini antiscivolo e piano di appoggio in lamiera mandorlata antiscivolo con corrimano per agevolare l'accesso al passo d'uomo
- Bacino di contenimento: costruito in lamiera di acciaio al carbonio S 235 JR UNI EN 10025 con telaio di fondo autoportante già predisposto per il fissaggio mediante bulloni ai piedi del serbatoio; adatto al posizionamento su qualsiasi terreno (anche per ubicazione permanente)
- Realizzato con capacità pari al 50% oppure al 100% del volume nominale del serbatoio. Sono completi di piastre di sollevamento, attacco di messa a terra e manicotto con tappo di scarico, n° 4 alloggiamenti idonei al montaggio e fissaggio dei montanti della tettoia
- Trattati con uno strato di antiruggine e uno strato di smalto di colore verde a finire
- Tettoia di protezione dagli agenti atmosferici, realizzata con robusto telaio in acciaio al carbonio zincato e copertura in lamiera grecata zincata autoportante; è realizzata per essere montata e fissata mediante bulloni agli alloggiamenti ricavati nei bacini di contenimento.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 001 093	Serbatoio ecologico per deposito temporaneo di oli esausti • 1250 x 1800 x h 1500 mm	1300 L
412 001 094	Serbatoio ecologico per deposito temporaneo di oli esausti • 1500 x 2450 x h 1670 mm	2400 L
412 001 095	Serbatoio ecologico per deposito temporaneo di oli esausti • 1520 x 2450 x h 1830 mm	3000 L
412 001 096	Serbatoio ecologico per deposito temporaneo di oli esausti • 1750 x 3210 x h 2000 mm	5000 L
412 001 097	Serbatoio ecologico per deposito temporaneo di oli esausti • 2100 x 3850 x h 2100 mm	7000 L

CODICE	DESCRIZIONE
412 001 098	Tettoia di copertura per serbatoio da 1300 L
412 001 099	Tettoia di copertura per serbatoio da 2400 L
412 001 100	Tettoia di copertura per serbatoio da 3000 L
412 001 101	Tettoia di copertura per serbatoio da 5000 L
412 001 102	Tettoia di copertura per serbatoio da 7000 L
412 001 103	Sensore elettrico di troppo pieno
412 001 104	Sensore antisversamento

STOCCAGGIO E SMALTIMENTO DI BATTERIE ED ACCUMULATORI ESAUSTI

Riferimento normativo: D.M. n.20 del 24/01/2011

LA NORMATIVA IN SINTESI:

RIFERIMENTO NORMATIVO: D.M. N. 20 DEL 24/01/2011

Attuazione delle direttive 2002/95/Ce, 2002/96/Ce e 2003/108/Ce, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti

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.

Il Decreto stabilisce la quantità minima delle sostanze assorbenti e neutralizzanti da utilizzare nei casi di fuoriuscita di soluzione acida contenuta negli accumulatori al piombo presso gli impianti destinati allo stoccaggio, ricarica, manutenzione, deposito e sostituzione degli accumulatori. La quantità minima di sostanze assorbenti e neutralizzanti deve essere sempre a disposizione ed è regolamentata in base a criteri riguardanti le caratteristiche tecniche degli accumulatori e delle stazioni di ricarica.

LE SOLUZIONI AIRBANK:

CONTENITORI PER STOCCAGGIO E TRASPORTO BATTERIE ESAUSTE



SOLFORLESS il neutralizzante per acido solforico conforme al D.M. n°20 del 24.01.11

Conformi alle disposizioni dell'Art. 235 D. lgs 152/2006 e D. lgs. 188/2008

Contenitori omologati ADR per stoccaggio e trasporto batterie esauste (codici UN No. 2794, 2795, 2800 e 3028).

Realizzati in polietilene ad alta densità e resistenti agli acidi delle batterie e accumulatori esausti.

Completamente riciclabili e resistenti ai raggi UV, resistenti anche a temperature estreme: da - 40°C a + 60° C.

Struttura impilabile (fino a 8 contenitori).

AL FINE DI UN CORRETTO TRASPORTO SECONDO NORMATIVA ADR SI RACCOMANDA IL FISSAGGIO DEL COPERCHIO TRAMITE CINGHIE A REGGIA COMPLETI DI COPERCHIO

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	PORTATA	OMOLOGA
413 002 760*	Contenitore per stoccaggio e trasporto batterie esauste	Esterne: 1000 x 700 x h 650 mm Interne: 940 x 640 x h 500 mm	300 kg	11H2/Y300/S
413 000 936*	Contenitore per stoccaggio e trasporto batterie esauste	Esterne: 1200 x 800 x h 850 mm Interne: 1130 x 725 x h 690 mm	500 kg	11H2/Y600/S
413 002 762*	Contenitore per stoccaggio e trasporto batterie esauste	Esterne: 1200 x 1000 x h 830 mm Interne: 1120 x 920 x h 655 mm	500 kg	11H2/Z/S

* A seconda del lotto di produzione potranno essere forniti nei colori Blu o Grigio.

CODICE	DESCRIZIONE
413 002 440	Cinghie a reggia per fissaggio

Il codice 413 000 936 è omologato anche al trasporto di batterie al litio. (Un 3091)



STOCCAGGIO E SMALTIMENTO DI BATTERIE ED ACCUMULATORI ESAUSTI

Riferimento normativo: D.M. n.20 del 24/01/2011

CONTENITORI IN HDPE CON TELAIO STRUTTURALE IN ACCIAIO PER RACCOLTA DI ACCUMULATORI ESAUSTI



Costruiti in polietilene antiolio, antiacido e antiurto, trattato UV per esposizione permanente agli agenti atmosferici. Telaio strutturale di rinforzo realizzato in acciaio al carbonio che permette ai contenitori di essere accatastati, sollevati o agganciati. Dotati di etichettatura identificativa.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 001 230	Contenitore in HDPE con telaio di rinforzo • 920 x 710 x h 840 mm	250 L
413 001 231	Contenitore in HDPE con telaio di rinforzo • 1130 x 830 x h 1040 mm	550 L
413 001 232	Contenitore in HDPE con telaio di rinforzo • 1350 x 1170 x h 1040 mm	850 L

CONTENITORI IN HDPE CON PROTEZIONE PERIMETRALE IN ACCIAIO PER RACCOLTA DI ACCUMULATORI ESAUSTI



Costruiti in polietilene antiolio, antiacido e antiurto, trattato UV per esposizione permanente agli agenti atmosferici. Struttura protettiva di rinforzo realizzata in acciaio al carbonio a TENUTA STAGNA. Dotati di etichettatura identificativa.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 001 233	Contenitore in HDPE con struttura a tenuta stagna • 920 x 710 x h 840 mm	250 L
413 001 234	Contenitore in HDPE con struttura a tenuta stagna • 1130 x 830 x h 1040 mm	550 L
413 001 235	Contenitore in HDPE con struttura a tenuta stagna • 1350 x 1170 x h 1040 mm	850 L

PIATTAFORMA DI CONTENIMENTO IN POLIETILENE AD INCASTRO



Piattaforma di contenimento in polietilene. Assemblaggio ad incastro antigoccia, sia sul lato lungo che su quello corto, che ne permette una velocissima modularità. Struttura ergonomica e robusta con griglia ad alta portata.

CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA	PORTATA
410 000 531	Piattaforma di contenimento in polietilene ad incastro 660 x 1320 x h 150 mm	80 L	500 Kg

STOCCAGGIO E SMALTIMENTO DI BATTERIE ED ACCUMULATORI ESAUSTI

Riferimento normativo: D.M. n.20 del 24/01/2011

CONTENITORI PER RACCOLTA DI PILE ESAUSTE



413 003 346

Contenitore in polipropilene di forma semicilindrica, parte frontale trasparente in SAN, spalla posteriore e basamento colore giallo o secondo disponibilità magazzino. Base di appoggio a pavimento in materiale sintetico antiurto e antiacido; coperchio superiore a scatto con feritoia di introduzione pile.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 003 346	Contenitore in polipropilene per raccolta pile esauste • 180 x 90 x h 800 mm	10 L



413 002 924

Contenitore portatile in polietilene ad alta densità con base zavorrabile. Grande resistenza agli urti, all'invecchiamento e allo scolorimento. Dotati di coperchio antintrusione in ABS metacrilato resistente e di facile pulizia.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 002 924	Contenitore per raccolta pile esauste in polietilene • 460 x 480 x h 740 mm	50 L



413 001 318
413 001 320



413 002 925

Contenitori portatile verticali a fondo piano. Realizzati in acciaio smaltato nero con fascia color bronzo. Coperchio superiore incernierato con serratura a chiave. Bocchetta di introduzione sagomata.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 001 318	Contenitore per raccolta pile esauste in acciaio smaltato • Ø 220 x h 400 mm	16 L
413 002 925	Contenitore per raccolta pile esauste in acciaio smaltato • Ø 420 x h 800 mm	100 L

CODICE	DESCRIZIONE
413 001 320	Palo per sostegno con base per ancoraggio al suolo per cod. 413 001 318

STOCCAGGIO E SMALTIMENTO DI BATTERIE ED ACCUMULATORI ESAUSTI

Riferimento normativo: D.M. n.20 del 24/01/2011

SOLFORLESS



Assorbente e neutralizzante per acido solforico presente nelle batterie al piombo, da utilizzare in caso di sversamento accidentale

SOLFORLESS è un prodotto testato e certificato dal Dipartimento di Chimica, Materiali ed Ingegneria Chimica del Politecnico di Milano, risultando idoneo ai requisiti del D.M. n.20 del 24 Gennaio 2011 del Ministero dell'Ambiente.

In caso di fuoriuscita accidentale dell'acido dalle batterie, spargere SOLFORLESS fino a ricoprire interamente il liquido disperso.

Al termine della reazione (5 minuti) la poltiglia densa avrà un pH prossimo a 7, cioè oltre ad aver assorbito avrà anche neutralizzato l'acido.

Questo composto potrà essere raccolto e smaltito come RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO tramite ditte localmente autorizzate al conferimento in discarica.

PUNTI DI FORZA

- 100% ecologico (polveri inerti minerali)
- Completamente ignifugo, cioè incombustibile (classe Reazione al fuoco A1)
- Non tossico né per l'uomo, né per l'ambiente
- Il prodotto ha una durata di 6 anni



SOLFORLESS®

ASSORBENTE E NEUTRALIZZANTE PER ACIDO SOLFORICO



UTILIZZO

- Industrie che possiedono carrelli elevatori/transpallet
- Industrie che stoccano/producono batterie
- Trasportatori
- Officine
- Elettrauto
- Ricambisti
- Concessionarie auto e moto

CARATTERISTICHE

- Aspetto fisico: polvere fine
- Colore: rosa/bianco
- pH: 8,5-10,5 (sospensione al 10% p/p)
- Conducibilità elettrica: negativa
- Solubilità in acqua: insolubile
- Punto d'infiammabilità: non infiammabile
- Potere assorbente e neutralizzante: 530 g di prodotto per 1 litro elettrolito con densità 1,26 Kg/dm³

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	ASSORBIMENTO/NEUTRALIZZAZIONE
404 002 226	Assorbente e neutralizzante SOLFORLESS	Secchiello da 5 Kg	530 g/l elettrolito con densità 1,26 Kg/dm ³
404 002 239		Secchiello da 15 Kg	

GUARDA IL VIDEO:



STOCCAGGIO E SMALTIMENTO DI BATTERIE ED ACCUMULATORI ESAUSTI

Riferimento normativo: D.M. n.20 del 24/01/2011

CARTELLI SEGNALEZIONE PRONTO INTERVENTO PER ACIDO SOLFORICO BATTERIE

Cartello segnalatore* per indicare l'ubicazione prodotto e/o kit contenente SOLFORLESS (polvere assorbente /neutralizzante ai sensi del D.M n°20 del 24/01/11) all'interno dell'azienda in modo da consentire all'operatore addetto di identificarlo rapidamente e quindi di intervenire tempestivamente.

L'obiettivo del cartello, è quello di attirare rapidamente l'attenzione del lavoratore in caso di emergenza: il cartello, dovrà essere collocato in modo da renderlo visibile anche da lontano.

*I pittogrammi riportati sui cartelli/adesivi proposti da Airbank non rientrano tra quelli codificati dalla normativa UNI (UN EN ISO 7010) pertanto chi acquista è consapevole di non esporre un simbolo universalmente riconosciuto ma un cartello che, pure nel rispetto dei criteri generali, non integra la prevenzione indicata dalla stessa norma.



AIRBANK 0223.742124 info@airbank.it www.airbank.it

CODICE	DESCRIZIONE
404 004 165	Cartello Segnalazione Pronto Intervento per Acido Solforico Batterie A4



IL NOSTRO UFFICIO TECNICO È A DISPOSIZIONE PER CALCOLARE IL CORRETTO QUANTITATIVO DI SOLFORLESS NECESSARIO ALLE ESIGENZE DELLA TUA AZIENDA

STOCCAGGIO RIFIUTI SANITARI E MEDICINALI SCADUTI

Riferimento normativo: Il Dpr 254/03 art.24 legge n.179 del 31 luglio 2002

LA NORMATIVA IN SINTESI:

RIFERIMENTO NORMATIVO: IL DPR 254/03 ART.24 LEGGE N.179 DEL 31 LUGLIO 2002

Il DPR 254/03, regolamento recante disciplina della gestione dei rifiuti sanitari a norma dell'art. 24 della legge 31 luglio 2002, n. 179, disciplina la gestione dei rifiuti sanitari e degli altri rifiuti allo scopo di garantire elevati livelli di tutela dell'ambiente e della salute pubblica e controlli efficaci

- 4. Le strutture sanitarie devono provvedere alla gestione dei rifiuti prodotti secondo criteri di sicurezza, nel rispetto dei principi stabiliti dal decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22, e successive modificazioni, e dal presente regolamento. Le strutture sanitarie pubbliche devono, altresì, provvedere alla gestione dei rifiuti prodotti secondo criteri di economicità.
- 5. I rifiuti disciplinati dal presente regolamento e definiti all'articolo 2, comma 1, sono:
 - a) i rifiuti sanitari non pericolosi;
 - b) i rifiuti sanitari assimilati ai rifiuti urbani;
 - c) i rifiuti sanitari pericolosi non a rischio infettivo;
 - d) i rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo;
 - e) i rifiuti sanitari che richiedono particolari modalità di smaltimento;
 - f) i rifiuti da esumazioni e da estumulazioni, nonché i rifiuti derivanti da altre attività cimiteriali, esclusi i rifiuti vegetali provenienti da aree cimiteriali;
 - g) i rifiuti speciali, prodotti al di fuori delle strutture sanitarie, che come rischio risultano analoghi ai rifiuti pericolosi a rischio infettivo, con l'esclusione degli assorbenti igienici.

LE SOLUZIONI AIRBANK: CONTENITORI PER RIFIUTI OSPEDALIERI



Contenitori in polipropilene utilizzati per il trasporto su strada di merci pericolose, come definito dalle prescrizioni dell'ADR che dispone le regole di attuazione della Direttiva 2003/28/CE.

Completamente inceneribili, resistenti ed impermeabili.

Colore: giallo.

Diciture previste dalle normative vigenti (D.P.R. 254/2003).

Sul contenitore sono stampate le istruzioni per l'uso.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 002 957	Contenitore per rifiuti ospedalieri (aghi, taglienti e rifiuti speciali) • 418 x 310 x 373 mm	30 L
413 003 093	Contenitore per rifiuti ospedalieri (aghi, taglienti e rifiuti speciali) • Ø 220 x h 203 mm	6,7 L

CONTENITORI PER MEDICINALI E FARMACI SCADUTI



Contenitori in polietilene alta densità con base zavorrabile.

Grande resistenza agli urti, all'invecchiamento e allo scolorimento.

Dotati di coperchio antintrusione in ABS metacrilato resistente e di facile pulizia.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 002 911	Contenitore per medicinali e farmaci scaduti a base rettangolare con basamento in PE zavorrabile • 480 x 430 x h 1050 mm	90 L
413 002 912	Contenitore per medicinali e farmaci scaduti a base rettangolare con basamento in metallo • 480 x 430 x h 1010 mm	90 L
413 002 913	Contenitore per medicinali e farmaci scaduti a base circolare 510 x 480 x h 950 mm	105 L
413 002 914	Contenitore per medicinali e farmaci scaduti a base circolare con basamento in metallo • 430 x 480 x h 1080 mm	115 L

LA NORMATIVA IN SINTESI:

RIFERIMENTO NORMATIVO: APPLICAZIONE ARTICOLO 266, COMMA 4, DECRETO LEGISLATIVO 152/2006

Il Ministero dell'Ambiente con Nota del 30 giugno 2015, recante: "Applicazione articolo 266, comma 4, decreto legislativo 152/2006", ha risposto ad un quesito formulato da due associazioni sull'applicazione dell'art. 266 c.4 del D. Lgs. 152/2006 alle attività di raccolta dei consumabili esausti da sistemi di stampa elettronica (toner).

D.lgs. n.152 del 2006 disciplina invece il procedimento di smaltimento di toner, cartucce per stampanti laser e a getto d'inchiostro, classificati come rifiuti speciali da stampa informatica esausti e, in quanto tali, rifiuti pericolosi che non possono essere buttati nella spazzatura né portati presso la discarica comunale (l'amministrazione comunale è competente alla gestione dei soli rifiuti urbani) né restituiti a chi ha venduto le cartucce. Rientrano in tale normativa tutte le e cartucce che derivano da processi di stampa sia essa laser, a ink jet, ad aghi o a ink film.

LE SOLUZIONI AIRBANK:

CONTENITORE PER RACCOLTA TONER ESAUSTI



Contenitore in polietilene costruito con la tecnica rotazionale per garantire resistenza agli urti, all'invecchiamento e allo scolorimento. Il coperchio è in ABS termoformato e bloccato al contenitore mediante serratura a triangolo completo di sportello antintrusione.

Lo svuotamento avviene tramite sacchetto di spessore idoneo per garantire all'operatore totale sicurezza nell'operazione.

Il basamento è in polietilene zavorrabile anch'esso costruito con tecnica rotazionale pesa 18 Kg.

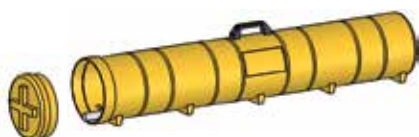
CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 003 286	Contenitore per raccolta toner esausti • 400 x h 1050 mm	90 L

LA NORMATIVA IN SINTESI:

RIFERIMENTO NORMATIVO: **D.LGS N.49 DEL 14 MARZO 2014 E S.M.I.**

Regolamento recante criteri e modalità per favorire la progettazione e la produzione ecocompatibili di AEE, ai sensi dell'articolo 5, comma 1 del decreto legislativo 14 marzo 2014, n. 49, di attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

LE SOLUZIONI AIRBANK: CONTENITORE CILINDRICO TRASPORTABILE PER RACCOLTA DI TUBI NEON



Contenitore per la raccolta in sicurezza di tubi e lampade neon, costruito in polietilene ad alta densità; dotato di coperchio e maniglia per il trasporto.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
413 001 221	Contenitore cilindrico trasportabile per raccolta di tubi neon	Ø 210 x 600 mm
413 001 222	Contenitore cilindrico trasportabile per raccolta di tubi neon	Ø 210 x 1200 mm
413 001 223	Contenitore cilindrico trasportabile per raccolta di tubi neon	Ø 210 x 1550 mm

CONTENITORE IN POLIETILENE PER RACCOLTA DI TUBI NEON



Contenitore in polietilene per lo stoccaggio temporaneo dei tubi neon, dotato all'interno di sacco Big Bag asportabile. Portellone superiore incernierato e pallettizzazione strutturale. Etichettatura di sicurezza per l'identificazione del prodotto.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
413 001 224	Contenitore in polietilene per raccolta di tubi neon	1870 x 920 x h 1060 mm
413 001 225	Struttura interna in acciaio con 4 cassette in polietilene per raccolta di materiale elettrico vario	1835 x 440 x h 85 mm

CONTENITORE IN ACCIAIO PER RACCOLTA DI TUBI NEON



Contenitore in acciaio per lo stoccaggio temporaneo di tubi neon dotato all'interno di sacco Big Bag asportabile. Portellone superiore incernierato e pallettizzazione strutturale. Trattamento esterno anticorrosione ottenuto con resine poliuretaniche antioilo e antiacido. Etichettatura di sicurezza per l'identificazione del prodotto.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
413 001 226	Contenitore in acciaio per raccolta di tubi neon	2080 x 580 x h 600 mm
413 001 227	Struttura interna in acciaio con 4 cassette in polietilene per raccolta di materiale elettrico vario	2010 x 440 x h 85 mm

BIG BAG PER CONTENITORI DI RACCOLTA TUBI NEON



Sacco Big Bag per lo stoccaggio di tubi al neon realizzato in tessuto di polipropilene. Dotato di chiusura superiore e cinghie per il sollevamento.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
413 001 228	Big bag per contenitori in acciaio per raccolta di tubi neon	2000 x 500 x h 500 mm
413 001 229	Big bag per contenitori in polietilene per raccolta di tubi neon	1700 x 800 x h 700 mm

CONTENITORE PER RACCOLTA MICRO RAE



Contenitore in polietilene costruito con la tecnica rotazionale per garantire resistenza agli urti, all'invecchiamento e allo scolorimento. Il coperchio è in ABS termoformato e bloccato al contenitore mediante serratura a triangolo completo di sportello antintrusione.

Lo svuotamento avviene tramite sacchetto di spessore idoneo per garantire all'operatore totale sicurezza nell'operazione.

Il basamento è in polietilene zavorrabile anch'esso costruito con tecnica rotazionale pesa 18 kg.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 003 285	Contenitore per raccolta micro RAE • 400 x h 1050 mm	90 L

CONTENITORE IN POLIPROPILENE ALVEOLARE



Contenitore resistente e durevole per la raccolta differenziata dei tubi fluorescenti, ideale per negozi di materiale elettrico, grande distribuzione, piccole medie aziende. Il materiale utilizzato è il propilene (PP) alveolare, spessore 3 mm, dalle ottime proprietà meccaniche di resistenza all'urto, dalle buone proprietà chimiche di resistenza all'acqua, oli, grassi, soluzioni saline ed alcuni solventi. Materiale leggero, lavabile, di facile movimentazione, riutilizzabile e di lunga durata. Stampa indicante la tipologia del rifiuto nelle due pareti senza fori e indicazioni in quelle laterali, compreso la "R" nera su fondo giallo. Il propilene è un prodotto che non teme l'umidità, può essere lavato con acqua e le pareti possono essere trattate anche con solventi. La base del contenitore è ad incastro, questo rende facile il dislocamento e allo stesso tempo può essere zavorrato al suo interno con un peso (es. mattonella) così il contenitore può essere posizionato anche in spazi parzialmente coperti. Completamente riciclabile.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	CONF.
413 003 754	Contenitori in polipropilene alveolare - neon - 300 x 400 x h 750 mm	48 tubi neon	10 pezzi

I CODICI CER

LA NORMATIVA IN SINTESI:

RIFERIMENTO NORMATIVO: NELL'ALLEGATO D DEGLI ALLEGATI ALLA PARTE QUARTA DEL D.LGS. 152/2006

La procedura per la corretta individuazione dei codici CER da attribuire ai rifiuti è individuata nell'Allegato D degli Allegati alla Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006.

La Legge 11 agosto 2014, n. 116 di conversione del Decreto legge 24 giugno 2014, n. 91 ha previsto l'inserimento di una nuova disposizione per la classificazione dei rifiuti, che integra quelle già contenute nell'allegato D del Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152 e si applicano a partire dal 18 febbraio 2015 .

La classificazione dei rifiuti è effettuata dal produttore assegnando ad essi il competente codice CER prima che il rifiuto sia allontanato dal luogo di produzione. La procedura deve essere sempre applicata con molta attenzione, rispettando la sequenza operativa prevista. L'utilizzo dei CER 99 ha carattere residuale.

A seguito della procedura di classificazione, come dettagliato dalla nuova disposizione, possono verificarsi tre ipotesi:

un rifiuto è classificato con codice CER pericoloso "assoluto", esso è pericoloso senza alcuna ulteriore specificazione.

In tale caso le proprietà di pericolo del rifiuto sono definite da H1 ad H15;

un rifiuto è classificato con codice CER non pericoloso "assoluto", esso è non pericoloso senza ulteriore specificazione;

un rifiuto è classificato con codici CER speculari (uno pericoloso e uno non pericoloso), per stabilire se lo stesso è pericoloso o meno vanno determinate le proprietà di pericolo che lo stesso possiede.

Le indagini da svolgere per determinare le proprietà di pericolo che un rifiuto classificato con codice CER speculare sono indicate dalla Legge 11 agosto 2014, n. 116.

Si rende noto che dal 1 giugno 2015 sono previsti ulteriori cambiamenti, in quanto entra in vigore il Regolamento 1272/2008/Ce sulla classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze chimiche e il regolamento 1357/2014/UE sulle caratteristiche di pericolo dei rifiuti nonché la decisione 2014/995/UE recante il nuovo Elenco europeo dei rifiuti (Eer).

SU RICHIESTA È POSSIBILE FORNIRE ETICHETTE ADESIVE RIPORTANTI L'INDICAZIONE DEL CODICE CER DESIDERATO.

LA NORMATIVA IN SINTESI:

RIFERIMENTO NORMATIVO: **D.LGS. 152/2006**

SEZIONE II - TUTELA DELLE ACQUE DALL'INQUINAMENTO

Titolo I - Principi generali e competenze

73. Finalità

- 1. Le disposizioni di cui alla presente sezione definiscono la disciplina generale per la tutela delle acque superficiali, marine e sotterranee perseguendo i seguenti obiettivi:
 - a) prevenire e ridurre l'inquinamento e attuare il risanamento dei corpi idrici inquinati;
 - b) conseguire il miglioramento dello stato delle acque ed adeguate protezioni di quelle destinate a particolari usi;
 - c) perseguire usi sostenibili e durevoli delle risorse idriche, con priorità per quelle potabili;
 - (omissis)
- 2. Il raggiungimento degli obiettivi indicati al comma 1 si realizza attraverso i seguenti strumenti:
 - a) l'individuazione di obiettivi di qualità ambientale e per specifica destinazione dei corpi idrici;
 - b) la tutela integrata degli aspetti qualitativi e quantitativi nell'ambito di ciascun distretto idrografico ed un adeguato sistema di controlli e di sanzioni;
 - c) il rispetto dei valori limite agli scarichi fissati dallo Stato, nonché la definizione di valori limite in relazione agli obiettivi di qualità del corpo recettore;
 - d) l'adeguamento dei sistemi di fognatura, collegamento e depurazione degli scarichi idrici, nell'ambito del servizio idrico integrato;
 - e) l'individuazione di misure per la prevenzione e la riduzione dell'inquinamento nelle zone vulnerabili e nelle aree sensibili;
 - f) l'individuazione di misure tese alla conservazione, al risparmio, al riutilizzo ed al riciclo delle risorse idriche;
 - g) l'adozione di misure per la graduale riduzione degli scarichi, delle emissioni e di ogni altra fonte di inquinamento diffuso contenente sostanze pericolose o per la graduale eliminazione degli stessi allorché contenenti sostanze pericolose prioritarie, contribuendo a raggiungere nell'ambiente marino concentrazioni vicine ai valori del fondo naturale per le sostanze presenti in natura e vicine allo zero per le sostanze sintetiche antropogeniche;
 - h) l'adozione delle misure volte al controllo degli scarichi e delle emissioni nelle acque superficiali secondo un approccio combinato.

LE SOLUZIONI AIRBANK:

TAPPETI COPRITOMBINO AD ALTA VISIBILITÀ



Utilizzato per prevenire infiltrazioni, è resistente all'acqua, agli idrocarburi ed ai più aggressivi componenti chimici.

Facile da usare: in situazioni di emergenza è sufficiente appoggiarlo sul tombino e aderisce perfettamente al suolo anche quando si presenta imperfetto, granuloso o con screpolature.

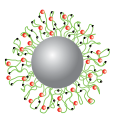
Realizzato in polimeri pregiati che lo rendono molto resistente e flessibile. Dopo l'uso è sufficiente lavarlo per renderlo immediatamente riutilizzabile.

Nota: utilizzabili per equipaggiamento presente a bordo dell'unità di trasporto secondo la normativa ADR

CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE
407 000 286	Tappeto copritombino verde • 46 x 46 cm	1,3 cm
407 000 287	Tappeto copritombino verde • 61 x 61 cm	1,3 cm
407 000 288	Tappeto copritombino verde • 91 x 91 cm	1,3 cm
407 000 289	Tappeto copritombino verde • 120 x 120 cm	1,3 cm
407 000 290	Tappeto copritombino verde • 300 x 100 cm	1,3 cm

TUTELA DELLE ACQUE ALL'INQUINAMENTO

Riferimento Normativo: Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152



POLYLESS®
SOLVENTE PER LA RIMOZIONE
DI POLIELETTROLITI

UTILIZZO

- Industrie cosmetiche, alimentari, metalmeccaniche
- Industrie tessili
- Produttori di vernici
- Impianti di trattamento acque

POLYLESS

 **PRODOTTO AIRBANK**

Solvente per la rimozione di polielettroliti

Il polielettrolita è un polimero usato:

- come agente ispessitore per prodotti cosmetici, saponi, vernici, prodotti alimentari, ecc.
 - come disperdente in sospensioni di materiali argillosi, di pigmenti in vernici, nei fanghi di perforazione, ecc.
 - come agente flocculante nel trattamento delle acque
 - nell'industria tessile (nelle operazioni di collaggio, tintura, rifinitura)
 - nella preparazione di resine o di membrane scambiatrici degli ioni
- POLYLESS è un solvente in grado di rimuovere dalle pavimentazioni industriali i residui di polielettrolita.

PUNTI DI FORZA

- *Di facile utilizzo*
- *Facilmente lavabile dopo l'utilizzo*
- *Toglie rapidamente le incrostazioni dal pavimento evitando scivolosità*

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
408 002 403	Solvente per la rimozione di polielettroliti POLYLESS	Tanica da 25 L



UTILIZZO

- Fosse settiche
- Tombini autolavaggi
- Industria
- Disoleatori

BIO TUBE

Cuscino enzimatico

Cuscino enzimatico che assorbe e digerisce 2 Kg di idrocarburi alla settimana per 6/8 mesi e li trasforma in diossido di carbonio e H₂O. Dotato di fune di giunzione.

PUNTI DI FORZA

- *Digerisce e sostituisce il volume dell'olio trattato*
- *Riduce il livello di BOD e COD.*
- *Aiuta ad eliminare il rischio di scarichi di olio*
- *Separa l'olio dall'acqua*

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
408 000 329	Cuscino enzimatico BIO TUBE • Ø 29 x 50 cm	3 pezzi box
408 000 330	Cuscino enzimatico BIO TUBE • Ø 29 x 50 cm	6 pezzi box



TAPPETO FILTRANTE



Consente il passaggio di grandi quantità d'acqua mentre assorbe petrolio, oli animali e vegetali. Utile come separatore di olio/acqua, come sistema di filtraggio dell'acqua piovana e delle acque di scarico e adatto in tutti quei casi in cui sia richiesta una "raffinazione" dell'acqua.

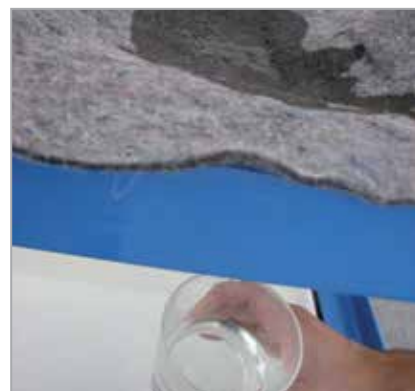
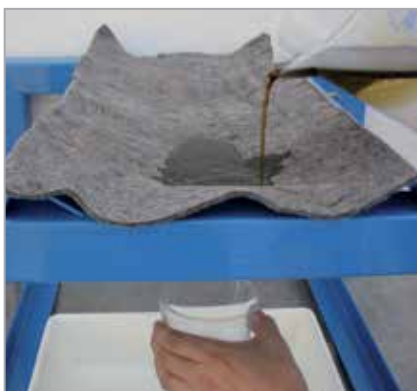
Quando si utilizza come filtro intermedio l'acqua passa liberamente, mentre l'assorbimento degli idrocarburi inizia al primo contatto col materiale.

Lavora come un supporto fibroso per altri materiali come zeoliti selettive e carboni attivi.

Una volta compresso, il materiale filtrante, permette di recuperare l'85/90% del materiale assorbito. Non è dannoso dal punto di vista ambientale e può essere utilizzato tranquillamente.

Quando viene incenerito produce un minimo residuo.

CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE
401 002 562	Tappeto filtrante • 1,5 x 1 m • 1 pezzo box	1,5 mm
401 002 278	Tappeto filtrante • 1,5 x 76 m • 1 pezzo box	1,5 mm



TUTELA DELLE ACQUE ALL'INQUINAMENTO

Riferimento Normativo: Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152



DIRTLESS®

LIQUIDO BIOLOGICO PER LAVAGGIO
CASSONETTI E SUPERFICI

UTILIZZO

- Ristoranti e bar
- Alberghi
- Ospedali
- Luoghi pubblici
- Industrie alimentari
- Pavimenti
- Pareti
- Mattonelle
- Doccia
- Bagno

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
409 000 359	Liquido biologico per lavaggio cassonetti e superfici DIRTLESS	Tanica da 5 L
409 000 360		Tanica da 25 L

DIRTLESS



Liquido biologico per lavaggio cassonetti e superfici

DIRTLESS unisce i benefici dei tensioattivi e delle biotecnologie per risolvere i problemi della pulizia delle superfici dure e della deodorizzazione dei cassonetti portarifiuti. L'effetto pulente primario del prodotto è basato dall'utilizzo di una miscela di tensioattivi biodegradabili che aiutano l'emulsione e la mobilità delle sostanze organiche. I ceppi microbici di DIRTLESS producono enzimi che aiutano la degradazione delle macchie di natura organica (grasso, proteine, amido e cellulose). Il prodotto va diluito con acqua fredda al 10% prima dell'utilizzo; si consiglia di lasciare agire il prodotto per almeno 20 minuti, quindi risciacquare.

PUNTI DI FORZA

- 100% biodegradabile *(testato da laboratorio esterno)*
- Non contiene microrganismi dannosi per l'uomo o gli animali
- Assenza di Salmonella
- OGM - free
- Sanificante e deodorizzante



GREASELESS®

LIQUIDO BIOLOGICO PER ACQUE GRIGIE

UTILIZZO

- Fosse biologiche
- Ristoranti e bar
- Alberghi
- Ospedali
- Mense e centri preparazione pasti
- Industrie alimentari, macelli e pescherie

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
409 000 356	Liquido biologico per acque grigie GREASELESS	Tanica da 5 L
409 000 357		Tanica da 25 L

GREASELESS



Liquido biologico per acque grigie

Ideale per la pulizia dei tubi di scarico, tubature e condutture igieniche. I microrganismi contenuti in GREASELESS sono stati selezionati in base alla loro capacità di distruggere l'unto e prevenire la formazione nelle tubazioni di grassi e di altre sostanze organiche animali favorendone lo scioglimento.

Il prodotto va diluito con acqua tiepida (non superare i 30°C) dall'1 al 10% prima dell'utilizzo. Per la sua natura biologica si consiglia di evitare sbalzi eccessivi di temperatura e di non immettere sostanze chimiche nelle tubature immediatamente dopo l'uso del prodotto.

PUNTI DI FORZA

- 100% biodegradabile
- Non contiene microrganismi dannosi per l'uomo o gli animali
- Diminuzione intasamenti condutture
- Diminuzione del 60% delle operazioni di spurgo dei separatori di grassi
- OGM - free
- Eliminazione dei cattivi odori

TUTELA DELLE ACQUE ALL'INQUINAMENTO

Riferimento Normativo: Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152

ODORLESS

ECO FRIENDLY

PRODOTTO AIRBANK



Rimozione biologica degli odori fastidiosi nei cassonetti, dove vengono stoccati rifiuti e nelle discariche

Molte sostanze organiche nel loro naturale processo di ossidazione e degradazione generano odori sgradevoli.

Il sistema tradizionalmente utilizzato in questi casi è l'utilizzo di profumi o sostanze che coprono gli odori, ODORLESS invece utilizza microrganismi innocui, non patogeni per offrire una soluzione al problema dei cattivi odori.



PUNTI DI FORZA

- *Degradazione degli odori dei rifiuti con processo naturale*
- *Ottima distribuzione perché contiene tensioattivi*
- *I tensioattivi aiutano ad emulsionare i grassi facilitando la degradazione ad opera dei microrganismi*

UTILIZZO

- Cassonetti per rifiuti
- Cassonetti per il compostaggio
- Mattatoi
- Peschiere
- Macellerie
- Discariche
- Stoccaggio rifiuti

CARATTERISTICHE

- Miscela di colture batteriche selezionate e stabilizzate capaci di degradare le sostanze organiche
- Gli enzimi prodotti dai microrganismi riducono gli odori attraverso un processo naturale
- ODORLESS essendo costituito da microrganismi NON deve essere messo a contatto con candeggina e prodotti acidi e/o basici

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
409 002 339	Abbattitore di odori ODORLESS	Tanica da 5 L
409 002 340		Tanica da 25 L





www.airbank.it

AIRBANK srl

Via Luigi Bay
29121 PIACENZA
Tel. +39 0523 763134
Fax +39 0523 763144
Email: info@airbank.it

