

## AIRBANK PER IL SETTORE METALMECCANICO

NORMATIVE E SOLUZIONI  
*ed. 03*



### SOLUZIONI PER PICCOLI E MEDI STOCCAGGI

Riferimento normativo: D.M. n. 392 del 16/05/1996 - D.M. 18/05/1995

**pag. 04**

■ VASCA PER 4 FUSTI DA 200 L .....	pag. 05
■ ARMADIO PER 4 FUSTI DA 200 L .....	pag. 05
■ MOVIMENTATORE IN ACCIAIO PER FUSTI - PORTATA STANDARD .....	pag. 05
■ VASCA PER 1 CISTERNETTA DA 1000 L .....	pag. 06
■ ARMADIO PER 1 CISTERNETTA DA 1000 L .....	pag. 06
■ VASCHE DI PROTEZIONE PER SUPERFICI PIANE .....	pag. 06
■ SCAFFALATURA PER 4 FUSTI (IN ORIZZONTALE) DA 200 L .....	pag. 07
■ SCAFFALATURA PER 6 FUSTI (DUE ORIZZONTALI E 4 VERTICALI ) DA 200 L .....	pag. 07
■ SCAFFALATURA PER 4 CISTERNETTE DA 1000 L .....	pag. 07
■ UNITÀ MOBILE DI TRAVASO CON VASCA DI RACCOLTA .....	pag. 07
■ CARRELLO PER MOVIMENTAZIONE .....	pag. 08
■ CONTAINER ACCIAIO GRECATO .....	pag. 09
■ CONTAINER COIBENTATI .....	pag. 09
■ CONTAINER REI/EI .....	pag. 10
■ CARATTERISTICHE TECNICHE MODELLI ACCIAIO, COIBENTATI E REI/EI .....	pag. 11
■ CONTAINER DI SICUREZZA PER ESTERNI "OPEN SPACE" .....	pag. 13

Riferimento normativo: D.lgs 81/08 - art.28

**pag. 14**

■ ARMADI PER BOMBOLE DI GAS COMPRESSI CERTIFICATI PER INTERNO .....	pag. 14
■ DEPOSITI IN LAMIERA ZINCATA GRECATO PER BOMBOLE A GAS .....	pag. 15
■ DEPOSITI IN ACCIAIO ZINCATO PER BOMBOLE A GAS .....	pag. 16
■ CARRELLI PER BOMBOLE DA 10 A 50 L .....	pag. 16

### ATTREZZATURE OMOLOGATE PER L'UTILIZZO IN ATMOSFERE ESPLOSIVE

Riferimento normativo: Direttiva 94/9/CE del 23/03/1994 (Direttiva ATEX)

**pag. 17**

■ CAMICIA RISCALDANTE PER FUSTI .....	pag. 17
■ COPERTURA RISCALDANTE PER CISTERNETTE OMOLOGATA ATEX .....	pag. 18
■ POMPE ATEX IN AISI 316 PER PRODOTTI INFIAMMABILI .....	pag. 18

### RACCOLTA , STOCCAGGIO E SMALTIMENTO DI OLI MINERALI ESAUSTI

Riferimento normativo: D.M. n. 392 del 16/05/1996 - D.lgs. n. 95 del 27/01/92

**pag. 19**

■ CONTENITORI IN POLIETILENE PER RACCOLTA DI OLIO MINERALE ESAUSTO .....	pag. 19
■ CONTENITORI IN ACCIAIO PER FILTRI OLIO USATI .....	pag. 20
■ CUBOIL .....	pag. 21
■ SERBATOI ECOLOGICI PER DEPOSITO TEMPORANEO DI OLI ESAUSTI .....	pag. 22



## STOCCAGGIO E SMALTIMENTO DI BATTERIE ED ACCUMULATORI ESAUSTI

Riferimento normativo: D.lgs. 188 del 20/11/2008 - D.M. n.20 del 24/01/2011

**pag. 23**

■ CONTENITORE PER STOCCAGGIO E TRASPORTO BATTERIE ESAUSTE .....	pag. 23
■ CONTENITORI IN HDPE .....	pag. 24
■ PIATTAFORMA DI CONTENIMENTO IN POLIETILENE AD INCASTRO .....	pag. 24
■ SOLFORLESS .....	pag. 25
■ CARTELLO SEGNALAZIONE PRONTO INTERVENTO PER ACIDO SOLFORICO BATTERIE .....	pag. 26
■ KIT PER LA NEUTRALIZZAZIONE DI ACIDO SOLFORICO "SPECIAL" .....	pag. 27

## ALTRI PRODOTTI AIRBANK PER IL SETTORE METALMECCANICO

**pag. 29**

■ ASSORBENTI PER OLI ED IDROCARBURI SU SUOLO O IN ACQUA .....	pag. 29
OKO PUR .....	pag. 29
OIL FREE .....	pag. 30
ASSORBENTI SERIE "OIL ONLY ULTRA" .....	pag. 31
■ ASSORBENTI PER QUALSIASI TIPOLOGIA DI LIQUIDO .....	pag. 32
NATURAL CORK SORB .....	pag. 32
ASSORBENTI SERIE "OIL ONLY MINERAL" .....	pag. 33
FIRESORB .....	pag. 34
ASSORBENTI SERIE "UNIVERSAL ULTRA" .....	pag. 35
■ KIT PER SVERSAMENTI DI OLI ED IDROCARBURI .....	pag. 36
ADESIVO E CARTELLO KIT ANTISVERSAMENTO .....	pag. 36
KIT SETTORE METALMECCANICO SPECIAL .....	pag. 37
KIT CONTENITORE CARRELLATO OIL ONLY .....	pag. 37
KIT CONTENITORE CILINDRICO OIL ONLY .....	pag. 38
KIT CONTENITORE MAXI OIL ONLY .....	pag. 38
KIT MINI OIL ONLY .....	pag. 38
KIT BORSA OIL ONLY .....	pag. 39
KIT ARMADIO OIL ONLY .....	pag. 39
KIT ARMADIO CARRELLATO OIL ONLY .....	pag. 39
KIT ARMADIO OIL ONLY MINERAL .....	pag. 40
KIT ARMADIO OIL ONLY .....	pag. 40
KIT STAZIONE MOBILE C/ARMADIETTO OIL ONLY .....	pag. 40
KIT STAZIONE MOBILE C/BORSA OIL ONLY .....	pag. 41
KIT CARRELLINO OIL ONLY .....	pag. 41
■ DETERGENTI PER PULIZIE INDUSTRIALI .....	pag. 42
OT8 .....	pag. 42
MECHCLEAN .....	pag. 42
SOLVLESS .....	pag. 43
■ CONTENIMENTO E TRASPORTO DI PRODOTTI SOLIDI .....	pag. 44
STRUTTURA PORTA BIG BAG SMONTABILE .....	pag. 44
BIG BAG NON OMOLOGATI .....	pag. 44
BIG BAG OMOLOGATI PER RIFIUTI PERICOLOSI .....	pag. 45
CONTENITORI IN LAMIERA .....	pag. 45
BENNE RIBALTABILI PORTA ROTTAMI .....	pag. 46
VASCHE DI LAVAGGIO IN LDPE E LIQUIDO DI LAVAGGIO .....	pag. 47

## SISTEMI DI CONTENIMENTO:

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

**GUARDA IL VIDEO:**



\*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

### COME SI CALCOLA LA GIUSTA CAPIENZA DELLE VASCHE DI CONTENIMENTO?

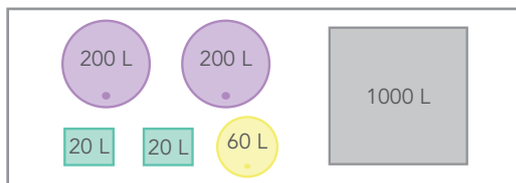
La legge (rif. d.m. 392 16/05/1996 per oli e d.m. 18/05/1995 per depositi di soluzioni idroalcoliche, deliberazione del 27/07/1984) dice che i bacini di contenimento devono contenere il maggiore fra:

IL VOLUME DEL CONTENITORE PIÙ GRANDE STOCCATO SULLA VASCA

E

1/3 DEL LIQUIDO TOTALE STOCCATO

#### ESEMPIO 1

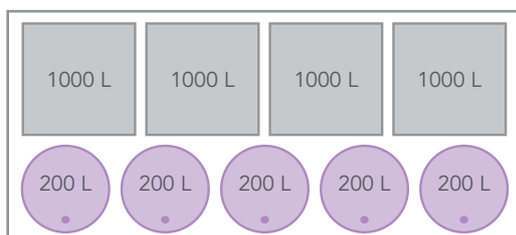


- TOTALE L. STOCCATI 1500 quindi  $1500 \times 1/3 = 500$  L
- CONTENITORE PIÙ GRANDE STOCCATO: **1000 L**

**1000 L > 500 L**

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

#### ESEMPIO 2



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

**1000 L < 1667 L**

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

## LE SOLUZIONI AIRBANK

### 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.

**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 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

### MOVIMENTATORE IN ACCIAIO PER FUSTI - PORTATA STANDARD



- Dotato di rapporto di rotazione 30:1
- Completo di puleggia con relativa catena per il controllo manuale dell'inclinazione direttamente dal sedile di guida del carrello elevatore
- Adatto per la movimentazione di fusti in acciaio da 200 L
- Con l'aggiunta di un riduttore è possibile utilizzare i movimentatori anche con fusti di dimensioni ridotte
- Dimensioni delle aperture di ingresso delle forche: 16,5 x h 6,35 cm
- Distanza aperture di ingresso forche: 622 mm

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
414 001 407*	Movimentatore in acciaio per fusti - portata standard - sistema di presa con catena	360 Kg
414 001 409	Movimentatore in acciaio per fusti con collare di presa a tre elementi - portata standard sistema di presa con collare	360 Kg

Collare di presa a tre elementi in dotazione al cod. 414 001 409



# SOLUZIONI PER PICCOLI E MEDI STOCCAGGI

Riferimento normativo: D.M. n. 392 del 16/05/1996 - D.M. 18/05/1995

## 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

## ARMADIO PER 1 CISTERNETTA DA 1000 L



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 428	Armadio per 1 cisternetta da 1000 L • verniciato 1350 x 1660 x h 1900 mm	1390 L
410 000 429	Armadio per 1 cisternetta da 1000 L • zincato 1350 x 1660 x h 1900 mm	1390 L

## VASCHE DI PROTEZIONE PER SUPERFICI PIANE

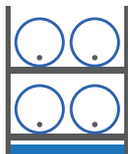


Sistema modulare di vasche, in acciaio zincato, per la realizzazione di superfici di lavoro o di stoccaggio. Componibili a seconda delle necessità, possono essere dotate di elementi di giunzione per il fissaggio e di rampe di risalita per agevolare le operazioni di movimentazione di fusti o cisternette.



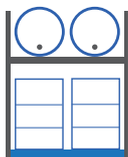
CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 472	Vasca di protezione per superfici piane • 1015 x 1015 x h 33 mm	33 L

## SCAFFALATURA PER 4 FUSTI (IN ORIZZONTALE) DA 200 L



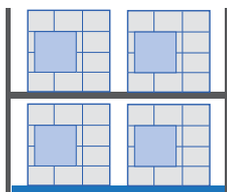
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI SCAFFALE	DIMENSIONI VASCA	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 448	Scaffalatura per 4 fusti in orizzontale	800 x 1400 x h 2100 mm	1340 x 1250 x h 350 mm	419 L

## SCAFFALATURA PER 6 FUSTI (DUE ORIZZONTALI E 4 VERTICALI) DA 200 L



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI SCAFFALE	DIMENSIONI VASCA	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 450	Scaffalatura per 6 fusti (2 orizzontali - 4 verticali)	800 x 1400 x h 2100 mm	1340 x 1250 x h 350 mm	419 L

## SCAFFALATURA PER 4 CISTERNETTE DA 1000 L



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI SCAFFALE	DIMENSIONI VASCA	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 459	Scaffalatura per 4 cisternette	1000 x 2700 x h 2700 mm	2650 x 1250 x h 500 mm	1345 L

## UNITÀ MOBILE DI TRAVASO CON VASCA DI RACCOLTA



Soluzione ideale per l'erogazione dell'olio in tutte quelle occasioni in cui è richiesto movimentare il fusto all'interno dell'officina.

L'unità mobile di travaso è composta da:

- Stazione di travaso costituita da una vasca di contenimento con carrellatura inferiore
- Pompa ad ingranaggi autoadescanti
- L'accensione e lo spegnimento del motore avvengono automaticamente all'apertura ed alla chiusura della pistola di erogazione
- Viscosità olio da 50 a 2000 cSt
- Pompa autoadescante con motore asincrono in c.a. autoventilata chiuso (protezione IP55) A 230 V
- Valvola di fondo a filtro
- Tubo di mandata lunghezza 4 metri da 1/2" Gas
- Pistola contalitri con possibilità di eseguire erogazioni in preselezione
- Raggiunta la quantità preselezionata la pistola chiude automaticamente la valvola ed interrompe l'erogazione
- Utilizzabile con olio
- Potenza: 0,75 kW
- Pressione: 70 bar

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
412 001 043	Unità mobile di travaso con vasca di raccolta	1 ÷ 30 L/min

# SOLUZIONI PER PICCOLI E MEDI STOCCAGGI

Riferimento normativo: D.M. n. 392 del 16/05/1996 - D.M. 18/05/1995

## CARRELLO PER MOVIMENTAZIONE

ESCLUSIVA AIRBANK

MORSE 



### FUSTI BORDATI

Carrello comprensivo di accessorio per movimentare fusti in plastica o acciaio bordati:

#### Movimenta i fusti con le seguenti caratteristiche:

- Diametro fusto compreso tra 36 e 71 cm
- Altezza fusto compresa tra 79 e 104 cm
- Fusti in acciaio da 114, 210 litri
- Matrioske in acciaio da 320 litri
- Fusti in plastica bordati
- Fusti in cartone con bordo sufficiente per accogliere l'uncino di presa

#### Il carrello permette di:

- Movimentare facilmente il fusto
- Svuotarlo mettendolo in posizione orizzontale
- Passare in sicurezza attraverso passaggi stretti grazie al profilo ad U che protegge le mani
- Caricare e scaricare i fusti dai pallet

#### Caratteristiche del carrello:

- Il carrello si regge da solo (è autoportante) e sostiene tutto il peso del fusto senza la necessità di intervento da parte dell'operatore
- L'uncino agevola la presa e il rilascio del fusto
- La forma ad U del manico permette di proteggere le mani
- Ruote da 20 cm per sostenere il peso ed agevolare la movimentazione

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
414 004 123	Carrello per movimentazione fusti bordati in acciaio e in plastica	454 Kg



### FUSTI NON BORDATI

Carrello comprensivo di accessorio per movimentare fusti in plastica o acciaio bordati, o non bordati:

#### Movimenta i fusti con le seguenti caratteristiche:

- Diametro fusto compreso tra 36 e 71 cm
- Altezza fusto compresa tra 79 e 104 cm
- Fusti in acciaio da 114, 210 litri
- Matrioske in acciaio da 320 litri
- Fusti in plastica bordati
- Fusti in cartone con bordo sufficiente per accogliere l'uncino di presa

#### Con l'optional "cinturino" inclusa nel prezzo è possibile movimentare:

- Fusti senza bordo
- Fusti più con altezza minore di 78,7 cm
- Fusti fino a 61 cm di diametro

#### Il carrello permette di:

- Movimentare facilmente il fusto
- Svuotarlo mettendolo in posizione orizzontale
- Passare in sicurezza attraverso passaggi stretti grazie al profilo ad U che protegge le mani
- Caricare e scaricare i fusti dai pallet

#### Caratteristiche del carrello:

- Il carrello si regge da solo (è autoportante) e sostiene tutto il peso del fusto senza la necessità di intervento da parte dell'operatore
- L'uncino agevola la presa e il rilascio del fusto
- La forma ad U del manico permette di proteggere le mani
- Ruote da 20 cm per sostenere il peso ed agevolare la movimentazione

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
414 004 124	Carrello per movimentazione fusti in acciaio e in plastica bordati e non bordati	454 kg

## 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 grecato con reazione al fuoco classe A1 (non infiammabile)

*Dotati di:*

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

**Porta a due ante scorrevoli:** in acciaio al carbonio zincato e grecato 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 grecati 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.

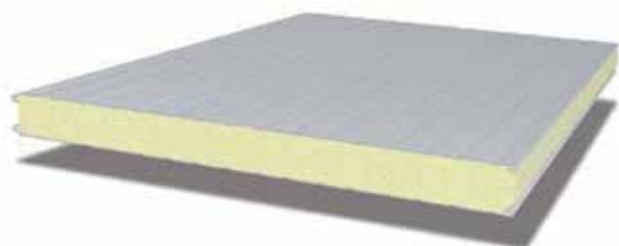
oppure

**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 grecato 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/m<sup>3</sup> (garanzia 35-40 Kg/m<sup>3</sup>).
- Trasmittanza parete U= 0,64W/m<sup>2</sup>K. Trasmittanza copertura U=0,54 W/m<sup>2</sup>K oppure Trasmittanza parete U=0,49W/m<sup>2</sup>K.
- Trasmittanza copertura U=0,54 W/m<sup>2</sup>K



## 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/m<sup>3</sup> - 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/m<sup>3</sup> - 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 termoidurite 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/m<sup>3</sup> - CLASSE A2-S1 d0.

GUARDA IL VIDEO:



# SOLUZIONI PER GRANDI STOCCAGGI

Riferimento normativo: D.M. n. 392 del 16/05/1996 - D.M. 18/05/1995



## 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.

# SOLUZIONI PER GRANDI STOCCAGGI

Riferimento normativo: D.M. n. 392 del 16/05/1996 - D.M. 18/05/1995

**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.

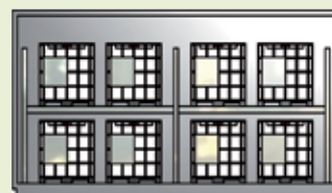
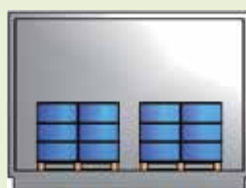
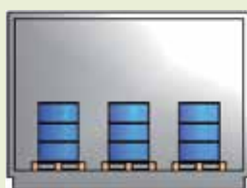
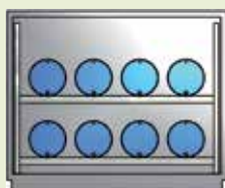
Piano di controllo della produzione certificato come previsto dalla Norma UNI EN 1090-1, metodo 1,3a/3b, classe di esecuzione EXC 3

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.

I container di stoccaggio possono essere OPEN SPACE oppure dotati di scaffalatura interna per lo stoccaggio di fusti su europallet o cisternette da 1000 litri 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**

# SOLUZIONI PER GRANDI STOCCAGGI

Riferimento normativo: D.M. n. 392 del 16/05/1996 - D.M. 18/05/1995



## 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

# SOLUZIONI PER PICCOLI E MEDI STOCCAGGI

Riferimento normativo: D.lgs 81/08 - art.28

## LA NORMATIVA IN SINTESI:

### RIFERIMENTO NORMATIVO: D.LGS 81/08 - ART.28

Secondo l'articolo 28 del decreto legislativo 81/08, la valutazione dei rischi dei lavoratori deve riguardare tutto ciò che comprende la salute e la sicurezza dei lavoratori, dalle attrezzature alle sostanze utilizzate, fino alla sistemazione adeguata dei luoghi di lavoro. Lo stoccaggio di sostanze pericolose come ad esempio liquidi infiammabili, acidi e basi, gas compressi ecc, rappresenta uno dei più grandi rischi per i lavoratori a causa della possibilità di generare atmosfere esplosive, incendi ed altri danni a persone e/o cose.

Per ridurre i rischi, molti enti di ricerca ed università hanno individuato delle linee guida per lo stoccaggio delle bombole contenenti gas compressi e/o prodotti infiammabili come ad esempio:

- non immagazzinare in uno stesso luogo recipienti contenenti gas tra loro gas incompatibili;
- evitare lo stoccaggio delle bombole in locali ove si trovino materiali combustili o sostanze infiammabili;
- recipienti devono essere tenuti in posizione verticale ed assicurati alle pareti o a un qualsiasi supporto solido con catenelle od altro mezzo idoneo, per evitarne il ribaltamento;
- le bombole devono essere protette da ogni oggetto che possa provocare tagli od abrasioni sulla superficie del metallo;
- le bombole contenenti gas non devono essere esposte all'azione diretta dei raggi del sole, né tenute vicino a sorgenti di calore o comunque in ambienti in cui la temperatura possa raggiungere o superare i 50°C;
- evitare di lasciare le bombole vicino a montacarichi, sotto passerelle o in luoghi dove oggetti pesanti in movimento possano urtarli e provocarne la caduta;
- verificare periodicamente il buon funzionamento dei raccordi, delle valvole, dei tubi e dei cannelli, mantenendoli puliti;
- controllare periodicamente i mezzi di estinzione presenti;
- non fumare o usare fiamme libere;

## LE SOLUZIONI AIRBANK:

### ARMADI PER BOMBOLE DI GAS COMPRESSI CERTIFICATI PER INTERNO



#### REALIZZATI IN CONFORMITÀ ALLE NORME EN 14470-2 EN 16121:2013 / A1:2017 EN 16122:2012 CERTIFICATO TÜV

Armadi di sicurezza da interno per lo stoccaggio di bombole di gas compressi. Costruiti completamente in acciaio decapato, spessore 10/10 mm con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Spessore della verniciatura da un minimo di 60 µm ad un massimo di 250 µm come da procedura UNI EN ISO 9001. Coibentazione ignifuga composta da materiale ad elevata resistenza al fuoco completamente ecologica.



#### CARATTERISTICHE

- Struttura esterna monolitica, scocca interna resistente ai prodotti corrosivi.
- Chiusura porta a battente.
- Sistema di ventilazione interno non forzato per i vapori, completo di due valvole di sicurezza certificate a chiusura automatica ad una temperatura ambiente di 70 ± 10° C poste una in alto ed una in basso tali da garantire la fuoriuscita automatica delle sostanze, come da norma.
- Predisposizione per il passaggio di impianti gas.
- Spazio per riduttori e centraline di distribuzione.
- Staffe per l'ancoraggio delle bombole.
- Rampa metallica per agevolare il collocamento delle bombole nell'armadio.
- Chiusura a chiave di sicurezza con serratura a cilindro.
- Cartelli di segnalazione pericolo presenza prodotti infiammabili e divieto di fumare, come da norme italiane ed europee sulla sicurezza (DIN 4844 e ISO 3864).
- Morsetto di messa a terra per eventuali cariche elettrostatiche, piedini regolabili.
- Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio.
- Cerniere antiscintilla ad apertura totale.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE
410 000 607	Armadio per bombole di gas compressi certificato per interno • 2 bombole da 50 L Resistenza al fuoco 30 minuti (G30)	700 x 600 x h 2015 mm	548 x 445 x h 1787 mm
410 000 608	Armadio per bombole di gas compressi certificato per interno • 4 bombole da 50 L Resistenza al fuoco 60 minuti (G60)	1300 x 600 x h 2015 mm	1165 x 500 x h 1845 mm

## DEPOSITI IN LAMIERA ZINCATA GRECATA PER BOMBOLE A GAS



Depositi per lo stoccaggio esterno di bombole a gas tecnici. Adatti allo stoccaggio di bombole singole o su pallet, con ventilazione naturale e chiusura di sicurezza delle porte antintrusione.

### CARATTERISTICHE

- N°3 pareti in lamiera zincata grecata
- Cod. 411 000 765 n° 1 porta a doppio battente con chiusura a lucchetto, in tubolare e rete elettrosaldata zincata a caldo (maglia 40 x 40 mm, filo Ø 4 mm)
- Cod. 411 000 768 n° 1 porta scorrevole a 2 ante, con chiusura a lucchetto, in tubolare e rete elettrosaldata zincata a caldo (maglia 40 x 40 mm, filo Ø 4 mm)
- Copertura piana in lamiera zincata grecata



411 000 768



411 000 765

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
411 000 765	Deposito in acciaio zincato per bombole a gas • senza basamento - porte a battente	3280 x 1570 x h 2350 mm
411 000 768	Deposito in acciaio zincato per bombole a gas • con basamento in acciaio e rampa - porte scorrevoli	3100 x 1700 x h 2270 mm



È possibile fornire:

- Pavimento in lamiera striata completo di passaggio forche per cod. 411 000 765 E rampa di accesso zincata a caldo
- Verniciatura completa interna ed esterna
- Divisorio verticale interno (solo per depositi con basamento)

SU RICHIESTA

Rispetta le linee guida per i depositi bombole in ottemperanza al D.lgs 81/08

# SOLUZIONI PER PICCOLI E MEDI STOCCAGGI

Riferimento normativo: D.lgs 81/08 - art.28

## DEPOSITO IN ACCIAIO ZINCATO PER BOMBOLE A GAS



Deposito per lo stoccaggio di bombole interamente realizzato in acciaio zincato. Ogni modulo è costituito da una doppia porta a battente con chiusura antintrusione, l'intelaiatura portante è completa di base d'appoggio e di tetto in acciaio zincato, l'aggancio delle bombole interno è assicurato tramite apposite catene; ogni deposito viene fornito con etichettatura di sicurezza e di identificazione e la struttura modulare permette di realizzare combinazioni da uno, due o tre depositi.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
411 000 782	Deposito in acciaio zincato per 9/12 bombole a gas	1130 x 960 x h 2100 mm
411 003 078	Rampa per deposito bombole	



## CARRELLO PER 1 BOMBOLA DA 10, 20, 30, 40, 50 LITRI



- Dimensioni: 660 X 600 x h 1360 mm
- Ruote gommatae Ø 200 mm
- Diametro bombole: 140 - 250 mm

CODICE	DESCRIZIONE
414 003 779	Carrello per 1 bombola da 10, 20, 30, 40, 50 L

## CARRELLO PER 2 BOMBOLE DA 40/50 L



- Dimensioni: 700 x h 1380 mm
- Ruote gommatae Ø 400 mm

CODICE	DESCRIZIONE
414 003 812	Carrello per 2 bombole da 40/50 L

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituirle i prodotti senza nessun preavviso.

# ATTREZZATURE OMOLOGATE PER L'UTILIZZO IN ATMOSFERE ESPLOSIVE

Riferimento normativo: Direttiva 94/9/CE del 23/03/1994 (Direttiva ATEX)

## LA NORMATIVA IN SINTESI:

RIFERIMENTO NORMATIVO: **DIRETTIVA 94/9/CE DEL 23/03/1994 (DIRETTIVA ATEX)**

**Ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative agli apparecchi e sistemi di protezione destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva**

La Direttiva si applica a tutti i tipi di apparecchi, sistemi di protezione e componenti destinati ad essere utilizzati in o in relazione a atmosfere potenzialmente esplosive; riguarda anche i dispositivi destinati a essere utilizzati fuori dall'atmosfera potenzialmente esplosiva ma utili o indispensabili per il funzionamento sicuro degli apparecchi o sistemi di protezione relativamente ai rischi di esplosione.

Per atmosfera esplosiva si deve intendere una miscela caratterizzata dalla presenza contemporanea di:

1. sostanze infiammabili allo stato di gas, vapori, nebbie, polveri;
2. in aria;
3. in determinate condizioni atmosferiche;
4. in cui, a seguito di un innesco, la combustione si propaga alla miscela non bruciata;

La Direttiva stabilisce i requisiti essenziali di sicurezza relativi a:

- Apparecchi non elettrici destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva;
- Apparecchi destinati a essere utilizzati in ambienti potenzialmente esplosivi a causa dei pericoli derivanti dalla presenza di polveri;
- Sistemi di protezione ed ai dispositivi destinati a essere utilizzati fuori dall'atmosfera esplosiva, utili o indispensabili per il funzionamento sicuro degli apparecchi o sistemi di protezione relativamente ai rischi di esplosione.

La Direttiva prevede degli obblighi a carico della persona che immette i prodotti sul mercato e/o li mette in servizio, sia che si tratti del fabbricante, del suo mandatario, dell'importatore o di qualsiasi altra persona responsabile.

## LE SOLUZIONI AIRBANK:

### CAMICIA RISCALDANTE PER FUSTI



412 001 955



La camicia riscaldante, grazie alle sue dimensioni e al buon isolamento, garantisce un riscaldamento uniforme del contenuto del fusto e una ridotta dispersione termica:

- In fibra di vetro rivestito e silicone
- Con chiusura a tre cinghie
- Apertura rapida

CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA
412 002 381	Camicia riscaldante per fusti 0°- 200° C • 1990 x h 800 mm	1200 W

**Versione ATEX direttiva 94/9/EC:**

La camicia riscaldante omologata ATEX è adatta ad un utilizzo in sicurezza anche in presenza di gas potenzialmente esplosivi:

- In elastometro e fibra di vetro
- Rivestita al silicone
- Adatta ad un riscaldamento delicato o ad impedire il congelamento del prodotto nella stagione invernale

CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA
412 001 955	Camicia riscaldante per fusti • 1990 x h 800 mm omologata ATEX	1050 W

# ATTREZZATURE OMOLOGATE PER L'UTILIZZO IN ATMOSFERE ESPLOSIVE

Riferimento normativo: Direttiva 94/9/CE del 23/03/1994 (Direttiva ATEX)

## COPERTURA RISCALDANTE PER CISTERNETTE OMOLOGATA ATEX



La copertura riscaldante per cisternette Omologata ATEX direttiva 94/9/EG, DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-7, DIN EN 60079-30, DIN EN 13463-12. È un metodo rapido, facile ed economico per riscaldare e mantenere la temperatura costante dei materiali industriali ed utilizza molto meno energia rispetto ai riscaldatori a fascia.

### CARATTERISTICHE

- Camicia in teflon/poliestere
- Fibbie regolabili per apertura rapida
- Protezione IP65
- Termostato fino a 50°C

### OPTIONAL

- Termostato per regolazione temperatura
- Coperchio per isolamento termico

CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA
412 002 426	Copertura riscaldante per cisternette omologata ATEX 4400 x 1000 mm	1500 W

## POMPE ATEX IN AISI 316 PER PRODOTTI INFIAMMABILI



Pompa per prodotti altamente infiammabili come etanolo, benzine, butanolo, isopropanolo, kerosene, metanolo e petrolio. Tipologia motore elettrico: MA II 3, 460 W, con ventilazione esterna. Tipologia motore pneumatico: MD - 2, 400 W / 6 bar. Normative antideflagrante secondo direttive 94/9/EC- ATEX 100°, categoria 2.

- Materiali: Corpo (AISI 316) - Girante (ETFE) - Albero (AISI 316)
- Temperatura: max 100°C
- Assorbimento potenza: 460 W
- Viscosità: 350 mPas
- Prevalenza: 14 m.c.a
- Portata: 95 L/min



CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA PESCANTE
412 001 022	Pompa ATEX in AISI 316 con motore pneumatico	1000 mm
412 001 023	Pompa ATEX in AISI 316 con motore pneumatico	1200 mm

- Materiali: Corpo (AISI 316) - Girante (ETFE) - Albero (AISI 316)
- Temperatura: max 100°C
- Assorbimento potenza: 400 W
- Viscosità: 500 mPas
- Prevalenza: 20 m.c.a
- Portata: 110 L/min

CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA PESCANTE
412 001 024	Pompa ATEX in AISI 316 con motore pneumatico	1000 mm
412 001 025	Pompa ATEX in AISI 316 con motore pneumatico	1200 mm

# RACCOLTA, STOCCAGGIO E SMALTIMENTO DI OLI MINERALI ESAUSTI

Riferimento normativo: D.M. n. 392 del 16/05/1996 - D.lgs. n. 95 del 27/01/92

## LA NORMATIVA IN SINTESI:

**RIFERIMENTO NORMATIVO: D.M. n. 392 del 16/05/1996**

**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 tutti 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).

**RIFERIMENTO NORMATIVO: D.lgs. n. 95 del 27/01/92**

**Attuazione delle direttive 75/439/CEE e 87/101/CEE relative alla eliminazione degli olii usati.**

Il decreto determina tutte le modalità (obblighi e divieti) per la detenzione, l'attività di raccolta e di eliminazione degli oli usati. Definisce i criteri per le attività di combustione e rigenerazione di tali oli e nomina il "Consorzio obbligatorio degli oli usati".

## LE SOLUZIONI AIRBANK:

### CONTENITORI IN POLIETILENE PER RACCOLTA DI OLIO MINERALE ESAUSTO



Carrello per la movimentazione anche a pieno carico con 4 ruote girevoli di cui 2 con freno (inforcabile).

Contenitore per la raccolta e lo stoccaggio degli oli esausti, costruito in conformità al Decreto Legislativo 27 gennaio 1992, n. 95, ed al DM 392 del 16 maggio 1996. Rispetta inoltre l'attuazione delle direttive 75/439/CEE e 87/101/CEE, relative alla eliminazione degli olii esausti. Realizzato in Polietilene ad alta densità, rotostampato, per garantirne così un'elevata tenuta meccanica e termica, un'alta resistenza fotometrica ai raggi UV ed agli agenti atmosferici; può essere installato anche all'esterno ed è posizionabile su qualsiasi terreno e superficie piana. Composto da 2 vasche: una interna per contenere il prodotto, una esterna con la funzione di vasca di sicurezza e di contenimento delle eventuali perdite del serbatoio interno. Nella parte superiore vi è un ampio boccaporto con coperchio ribaltabile al cui interno troviamo incorporato il piano scolafiltri.

#### CARATTERISTICHE

- Pratico indicatore di livello visibile esternamente
- Spia di monitoraggio e verifica dell'eventuale presenza di liquido nell'intercapedine
- Una bocca per l'estrazione dell'olio con coperchio filettato, Ø mm 125
- Optional: chiusura lucchettabile sul tappo di aspirazione
- Optional: carrello per la movimentazione anche a pieno carico con 4 ruote girevoli di cui 2 con freno (inforcabile)

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 002 104	Contenitore in polietilene per raccolta di olio minerale esausto Ø 820 x h 1080 mm	300 L
412 002 428	Contenitore in polietilene per raccolta di olio minerale esausto Ø 960 x h 1240 mm	500 L

# RACCOLTA, STOCCAGGIO E SMALTIMENTO DI OLI MINERALI ESAUSTI

Riferimento normativo: D.M. n. 392 del 16/05/1996 - D.lgs. n. 95 del 27/01/92

## 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

# RACCOLTA, STOCCAGGIO E SMALTIMENTO DI OLI MINERALI ESAUSTI

Riferimento normativo: D.M. n. 392 del 16/05/1996 - D.lgs. n. 95 del 27/01/92

## 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	

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
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	



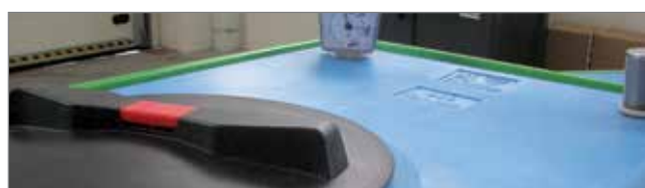
SCOLAFILTRI ASPORTABILE



INDICATORE DI LIVELLO



RETE ROMPIFIAMMA



# RACCOLTA, STOCCAGGIO E SMALTIMENTO DI OLI MINERALI ESAUSTI

Riferimento normativo: D.M. n. 392 del 16/05/1996 - D.lgs. n. 95 del 27/01/92

## 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

- Completati 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.lgs. 188 del 20/11/2008 - D.M. n.20 del 24/01/2011

## LA NORMATIVA IN SINTESI:

RIFERIMENTO NORMATIVO: **D.LGS. N. 188 DEL 20/11/2008**

**Attuazione della direttiva 2006/66/CE concernente pile, accumulatori e relativi rifiuti e che abroga la direttiva 91/157/CEE" e ss.mm.ii (D.lgs n.21 del 11/02/2011)**

Il decreto disciplina l'immissione sul mercato delle pile e degli accumulatori, nonché la raccolta, il trattamento, il riciclaggio e lo smaltimento dei rifiuti di pile e di accumulatori, al fine di promuoverne un elevato livello di raccolta e di riciclaggio.

La raccolta separata delle pile e degli accumulatori è organizzata prevedendo che i distributori che forniscono nuove pile e accumulatori portatili pongano a disposizione del pubblico dei contenitori per il conferimento dei rifiuti di pile e accumulatori nel proprio punto vendita.

## 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	11H 2/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	11H 2/Z600/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	11H 2/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.lgs. n. 188 del 20/11/2008 - 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.lgs. n. 188 del 20/11/2008 - 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.

## 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

GUARDA IL VIDEO:



### 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: 530g di prodotto per 1 litro elettrolito con densità 1,26 Kg/dm<sup>3</sup>

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 <sup>3</sup>
404 002 239		Secchiello da 15 Kg	

# STOCCAGGIO E SMALTIMENTO DI BATTERIE ED ACCUMULATORI ESAUSTI

Riferimento normativo: D.lgs. n. 188 del 20/11/2008 - 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 E SMALTIMENTO DI BATTERIE ED ACCUMULATORI ESAUSTI

Riferimento normativo: D.lgs. n. 188 del 20/11/2008 - D.M. n. 20 del 24/01/2011

## KIT PER LA NEUTRALIZZAZIONE DI ACIDO SOLFORICO "SPECIAL"



### TUBETTO per carrello elevatore

Kit di pronto intervento per muletti ed aree di ricarica e stoccaggio batterie. Obbligatorio per stoccaggio, ricarica, manutenzione, deposito e sostituzione di accumulatori.

Contiene la polvere assorbente e neutralizzante conforme al D.M. N 20 del 24 Gennaio 2011 del Ministero dell'Ambiente.

CODICE	DESCRIZIONE	NEUTRALIZZAZIONE
405 000 201	Kit neutralizzante acido solforico, tubetto per carrello elevatore SPECIAL - Ø 200 x h 1000 mm	2 L

COMPOSIZIONE: 20 panni, 2 salsicciotti, barattolo da 1 Kg SOLFORLESS, 1 paio di guanti, 1 tuta, 1 paio di occhiali.



### SACCA PORTATILE per carrello elevatore

Kit di pronto intervento per muletti ed aree di ricarica e stoccaggio batterie. Sacca con apertura totale con chiusura tramite velcro.

Cinghie per l'ancoraggio al carrello elevatore.

Contiene la polvere assorbente e neutralizzante conforme al D.M. N 20 del 24 Gennaio 2011 del Ministero dell'Ambiente.

CODICE	DESCRIZIONE	NEUTRALIZZAZIONE
405 002 293	Kit neutralizzante acido solforico, sacca per carrello elevatore SPECIAL - Ø 100 x h 900 mm	3 L

COMPOSIZIONE: 2 barattoli da 1 Kg SOLFORLESS, 1 tuta, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 1 mascherina.



### FUSTO OMOLOGATO

Fusto omologato con apertura totale e coperchio asportabile contenente polvere neutralizzante per l'assorbimento di acido solforico contenuto all'interno degli accumulatori. Questi Kit possono essere personalizzati, su richiesta, in funzione della quantità di acido solforico da neutralizzare.

Contiene la polvere assorbente e neutralizzante conforme al D.M. N 20 del 24 Gennaio 2011 del Ministero dell'Ambiente.

CODICE	DESCRIZIONE	NEUTRALIZZAZIONE
405 002 294	Kit neutralizzante acido solforico, contenitore cilindrico 60 L SPECIAL Ø 400 x h 620 mm	10 L

COMPOSIZIONE: secchiello da 5 Kg di polvere neutralizzante, barattolo da 1 Kg di SOLFORLESS, 1 tuta, 1 mascherina, 1 paio di occhiali, 1 paio di guanti, 1 paletta con scopino, sacco omologato ADR, 1 flacone di soluzione lavaocchi.

405 002 295	Kit neutralizzante acido solforico, contenitore cilindrico 120 L SPECIAL Ø 496 x h 800 mm	25 L
-------------	---	------

COMPOSIZIONE: 3 secchielli da 5 Kg di SOLFORLESS, 1 tuta, 1 mascherina, 1 paio di occhiali, 1 paio di guanti, 1 paletta con scopino, sacco omologato ADR, 1 flacone di soluzione lavaocchi.

# STOCCAGGIO E SMALTIMENTO DI BATTERIE ED ACCUMULATORI ESAUSTI

Riferimento normativo: D.lgs. n. 188 del 20/11/2008 - D.M. n. 20 del 24/01/2011



## BORSA PORTATILE

Borsa portatile contenente polvere neutralizzante per l'assorbimento di acido solforico contenuto all'interno di accumulatori. Contiene la polvere assorbente e neutralizzante conforme al D.M. N 20 del 24 Gennaio 2011 del Ministero dell'Ambiente.

CODICE	DESCRIZIONE	NEUTRALIZZAZIONE
405 002 296	Kit neutralizzante acido solforico, borsa SPECIAL 420 x 230 x h 370 mm	2 L

COMPOSIZIONE: barattolo da 1 Kg di SOLFORLESS, 1 tuta, 1 mascherina, 1 paio di occhiali, 1 paio di guanti, 1 paletta con scopino, sacco omologato ADR, 1 flacone di soluzione lavaocchi.



## ARMADIO

Armadio di polietilene carrellato a 2 ante, dotato di ripiani regolabili, contenente polvere neutralizzante per l'assorbimento di acido solforico contenuto all'interno di accumulatori.

Contiene la polvere assorbente e neutralizzante conforme al D.M. N 20 del 24 Gennaio 2011 del Ministero dell'Ambiente.

SERIE SPECIAL: per sversamenti di sostanze richiedenti soluzioni particolari.

CODICE	DESCRIZIONE	NEUTRALIZZAZIONE
405 003 592	Kit neutralizzante acido solforico armadio carrellato SPECIAL 700 x 440 h 980 mm	75 L

COMPOSIZIONE: 2 secchielli di SOLFORLESS da 15 Kg, 2 secchielli SOLFORLESS da 5 Kg, 1 tuta, 1 paio di occhiali, 1 paio di guanti, 2 sacchetti per lo smaltimento, 1 mascherina.



## KIT STAZIONE MOBILE

Kit stazione mobile con borsa, per uso interno/esterno. Facile da montare e smontare. Impugnature ergonomiche per facilità d'uso. Ruote in gomma piena (Ø 200 mm). Pannello di colore bianco o nero in base alla disponibilità.

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 004 172	Kit stazione mobile con borsa SPECIAL	30 L

COMPOSIZIONE: 15 panni, 3 salsiccotti, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 1 mascherina, 1 sacco per lo smaltimento, 1 secchiello SOLFORLESS (da 15 kg) e 1 kit lavaggio oculare.

# ALTRI PRODOTTI AIRBANK PER IL SETTORE METALMECCANICO

ASSORBENTI PER OLI ED IDROCARBURI SU SUOLO O IN ACQUA

## OKO-PUR

ESCLUSIVA AIRBANK



### Assorbente legante in polvere e granuli a saturazione totale

Studiato appositamente per l'assorbimento di oli, grassi, benzina, gasolio, vernici e prodotti chimici presenti sul suolo degli ambienti di lavoro. Essendo una polvere assorbente, OKO-PUR può essere impiegato per l'assorbimento di spandimenti di oli ed idrocarburi avvenuti sul suolo o in corpi idrici artificiali e confinati, quali vasche e serbatoi. È un prodotto di facile impiego (va usato come la comune segatura) con caratteristiche che lo rendono unico al mondo. Basta pensare che OKO-PUR assorbe l'olio anche nell'acqua, formando grandi grumi che vengono poi facilmente recuperati. Con questo procedimento OKO-PUR riduce il contenuto oleoso nell'acqua inquinata di oltre il 95%. OKO-PUR è disponibile sia in polvere che in granuli ed ha una capacità di assorbimento molto elevata: con il contenuto di un sacco da 6,8 Kg si assorbono 30/80 Kg di liquidi.

OKO-PUR è l'unico assorbente che ha effetto positivo sul clima: per produrre 1 Kg di OKO-PUR si evita l'emissione di 250 Kg di CO<sup>2</sup> nell'atmosfera, in quanto, il poliuretano di cui è costituito, è ricavato dalla parte isolante dei frigoriferi in rottamazione. Per questo motivo OKO-PUR permette di economizzare sia sulle materie prime che sull'energia che occorre per produrle contribuendo a proteggere l'ambiente.



### PUNTI DI FORZA

- Idrorepellente
- Velocità di assorbimento
- Non aderisce alle scarpe ed alle ruote degli automezzi
- Non produce fanghi e non solidifica
- Dimezzamento della mano d'opera
- Non assorbe l'acqua in caso di pioggia
- Costo di smaltimento notevolmente ridotto
- Aderenza inalterata della superficie stradale (test MPA NRW)

### UTILIZZO

- Strade
- Autostrade
- Industrie
- Bonifiche
- Officine
- Ricambisti

### CARATTERISTICHE

- È l'assorbente più usato in Europa per bonifiche ecologiche ambientali
- Non assorbe l'acqua
- Separa l'olio dall'acqua rendendola limpida e decontaminata al 95%
- Trattiene l'olio anche se viene pressato
- OKO-PUR galleggia in acqua anche se saturo di olio
- Non contiene ingredienti chimici aggressivi
- Per merito del suo peso minimo e del suo potere assorbente si risparmia fino a 2/3 del costo di smaltimento
- Può essere depositato in discarica senza problemi
- Sostituisce la segatura, gli stracci ed i detersivi
- OKO-PUR è certificato dagli uffici d'igiene tedeschi e dall'ente di controllo dei materiali MPA-NRW
- OKO-PUR, a seconda del prodotto che viene trattato, riesce ad assorbire fino a 10 volte il suo peso

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 000 001	Assorbente in polvere OKO-PUR PLUS • Sacco da 6,8 Kg	-	34 L
401 000 002	Assorbente in polvere OKO-PUR PLUS • Box da 204 Kg	30 sacchi da 6,8 Kg	1012 L
401 000 003	Assorbente in granuli OKO-PUR KOMPACT • Sacco da 16 Kg	-	21 L
401 000 004	Assorbente in granuli OKO-PUR KOMPACT • Box da 480 Kg	30 sacchi da 16 Kg	633 L

# ALTRI PRODOTTI AIRBANK PER IL SETTORE METALMECCANICO

ASSORBENTI PER OLI ED IDROCARBURI SU SUOLO O IN ACQUA

## OIL FREE

 **PRODOTTO AIRBANK**



### Assorbente legante in polvere e granuli a saturazione totale

OIL FREE può essere impiegato per l'assorbimento di spandimenti di oli ed idrocarburi avvenuti sul suolo. OIL FREE è un prodotto di facile impiego (si impiega come la comune segatura). OIL FREE è idrorepellente e quindi non assorbe l'acqua, grazie a questa caratteristica OIL FREE ha una notevole capacità di assorbimento ed ha una notevole resa sugli oli ed idrocarburi, permettendo quindi una grande risparmio economico in fase di approvvigionamento e di smaltimento. OIL FREE è disponibile in due formati: polvere o granulo. La polvere è indicata in situazioni di ambienti chiusi, mentre il granulo è più indicato per gli sversamenti all'esterno, entrambe le versioni sono a base di poliuretano riciclato. È conforme alla Specifica Tecnica UNI CEN/TS 15366/2010, recepita da UNI Italia, relativa ai prodotti granulari da spargere per l'assorbimento di Idrocarburi, oli minerali e liquidi similari su superfici stradali o aree di transito.



### PUNTI DI FORZA

- Non assorbe l'acqua
- Trattiene l'olio anche se viene pressata
- Galleggia in acqua anche se saturo d'olio
- Non contiene ingredienti chimici aggressivi
- Sostituisce la segatura, gli stracci e i detersivi
- Conforme alla UNI CEN/TS 15366/2010

### UTILIZZO

- Strade/Autostrade
- Industrie
- Bonifiche
- Officine

### CARATTERISTICHE

- Schiuma poliuretanică riciclata
- Aspetto fisico: polvere o granulo
- Colore: grigio
- Odore: nessuno
- pH (a 25°C): 7.4

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 004 156	Assorbente in polvere OIL FREE • Sacco da 50 L	-	42 L
401 004 157	Assorbente in polvere OIL FREE • Box da 1500 L	30 sacchi da 50 litri	1260 L
401 004 158	Assorbente in granuli OIL FREE • Sacco da 50 L	-	28 L
401 004 159	Assorbente in granuli OIL FREE • Box da 1500 L	30 sacchi da 50 litri	840 L

Assorbimenti medi derivati da test di laboratorio conformemente alla UNI CEN/TS 15366/2010



GUARDA IL VIDEO:



# ALTRI PRODOTTI AIRBANK PER IL SETTORE METALMECCANICO

ASSORBENTI PER OLI ED IDROCARBURI SU SUOLO O IN ACQUA

## ASSORBENTI SERIE "OIL ONLY ULTRA"



Assorbenti realizzati al 100% in fibra di polipropilene da utilizzare in casi di grandi sversamenti o perdite consistenti di oli, idrocarburi, vernici e solventi sia su suolo che in acqua. Gli assorbenti della serie "Oil Only Ultra" sono stati ritenuti idonei dal Ministero dell'Ambiente, per l'utilizzo in mare. Gli assorbenti di questa serie uniscono una grande capacità di assorbimento ad una notevole convenienza e sono riutilizzabili fino a totale saturazione.



### PUNTI DI FORZA

- Non assorbono acqua: idrorepellenti
- Elevata capacità di assorbimento
- Riduzione costi di smaltimento
- Risparmio fino al 30%.

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 000 053	Panno assorbente Oil Only Ultra • 41 x 46 cm • 100 pezzi box	146 L
401 000 054	Panno assorbente Oil Only Ultra • 41 x 46 cm • 200 pezzi box	151 L
401 000 055	Panno assorbente Oil Only Ultra • 81 x 91 cm • 50 pezzi box	264 L
401 000 056	Cuscino assorbente Oil Only Ultra • 25 x 25 cm • 20 pezzi box	57 L
401 000 057	Cuscino assorbente Oil Only Ultra • 46 x 46 cm • 10 pezzi box	78 L
401 000 060	Salsiccio assorbente Oil Only Ultra • Ø 7.6 x 122 cm • 15 pezzi box	85 L
401 000 061	Salsiccio assorbente Oil Only Ultra • Ø 7.6 x 122 cm • 40 pezzi box	220 L
401 000 062	Salsiccio assorbente Oil Only Ultra • Ø 7.6 x 305 cm • 6 pezzi box	84 L
401 000 063	Salsiccio assorbente Oil Only Ultra • Ø 13 x 300 cm • 4 pezzi box*	135 L
401 000 064	Salsiccio assorbente Oil Only Ultra • Ø 20 x 300 cm • 4 pezzi box*	269 L
401 000 065	Rotolo assorbente Oil Only Ultra • 81 cm x 46 m • 1 pezzo box	292 L
401 000 066	Rotolo assorbente Oil Only Ultra • 41 cm x 46 m • 2 pezzi box	292 L
401 000 067	Coprifusto assorbente Oil Only Ultra • Ø 56 cm • 25 pezzi box	50 L
401 000 058	Salame assorbente Oil Only Ultra • Ø 20 x 41 cm • 10 pezzi box	46 L
401 000 059	Sacco assorbente Oil Only Ultra • 41 x 51 x 12 cm • 10 pezzi box	163 L

\* Completi di moschettoni per il prolungamento

\* Completi di moschettoni per il prolungamento



= Perforato  
maggiore velocità di assorbimento



= Pretagliato  
maggiore versatilità di utilizzo



# ALTRI PRODOTTI AIRBANK PER IL SETTORE METALMECCANICO

ASSORBENTI PER QUALSIASI TIPOLOGIA DI LIQUIDO

## NATURAL CORK SORB



### Assorbente granulare certificato per liquidi quali idrocarburi, oli minerali e liquidi similari

Prodotto derivato dal sughero naturale, trattato per l'assorbimento di inquinanti liquidi quali idrocarburi, oli minerali e liquidi similari su strade, pavimentazioni, superfici solide in genere. Il sughero granulare è imputrescibile e a conservazione praticamente illimitata se tenuto in ambienti asciutti. Il prodotto tal quale è assimilabile a rifiuto solido urbano. Lo smaltimento deve essere effettuato secondo le norme di legge in vigore, tenuto conto dei liquidi assorbiti in quanto l'assorbente contaminato da liquidi inquinanti presenta gli stessi pericoli dei liquidi assorbiti.



### PUNTI DI FORZA

- *Certificato UNI CEN TS 15366/2010*
- *Idrorepellente*
- *Biodegradabile*
- *Non infiammabile*
- *Assorbe inquinanti liquidi quali idrocarburi, oli minerali e liquidi similari*

### UTILIZZO

- Strade
- Pavimentazioni
- Superfici solidi in genere

### CARATTERISTICHE

- Granuli di diametro fino a mm. 1,5 circa; p.s. 0,18/0,30 circa
- Non produce polveri nocive, non è infiammabile. Test eseguiti dimostrano una spiccata attitudine a rendere sicure pavimentazioni e strade per il suo notevole coefficiente di attrito.
- È conforme alla Specifica Tecnica UNI CEN/TS 15366/2010, recepita da UNI Italia, relativa ai prodotti granulari da spargere per l'assorbimento di Idrocarburi, oli minerali e liquidi similari su superfici stradali o aree di transito.

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 003 776	Assorbente granulare NATURAL CORK SORB • Sacco da 10 Kg	-	30 L
401 003 777	Assorbente granulare NATURAL CORK SORB • Box da 300 Kg	30 sacchi da 10 Kg	900 L



# ALTRI PRODOTTI AIRBANK PER IL SETTORE METALMECCANICO

ASSORBENTI PER QUALSIASI TIPOLOGIA DI LIQUIDO

## ASSORBENTI SERIE "OIL ONLY MINERAL"



Assorbenti realizzati con una rivoluzionaria fibra minerale naturale, con nano-rinforzi – 100% eco friendly. Possono essere utilizzati per sversamenti di oli ed idrocarburi anche in acqua essendo totalmente idrorepellenti. Grazie al loro elevato potere di assorbimento permettono un notevole risparmio in fase di smaltimento e di approvvigionamento.



### PUNTI DI FORZA

- Grande capacità di assorbimento: 1 g di fibra minerale assorbe fino a 50g di olio contro i 14 g degli assorbenti tradizionali (in media)
- Grande velocità di assorbimento: nei primi 15 minuti assorbe il 99% dello sversamento
- Possibilità di recupero: strizzando gli assorbenti si può recuperare l'olio sversato
- Non infiammabile



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 004 007	Salsiccio assorbente Oil Only Mineral • ø 8 x 120 cm • 20 pezzi box	120 L
401 004 010	Cuscino assorbente Oil Only Mineral • 45 x 45 cm • 30 pezzi box	60 L

I salsiccotti 2 in 1 contengono al proprio interno dei cuscini assorbenti e quindi possono essere utilizzati come classici salsiccotti per formare delle barriere o aperti e utilizzare i cuscini contenuti all'interno.



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 004 004	Salsiccio assorbente 2 in 1 Oil Only Mineral 8 cuscini • 8 pezzi box	160 L

GUARDA IL VIDEO:



# ALTRI PRODOTTI AIRBANK PER IL SETTORE METALMECCANICO

ASSORBENTI PER QUALSIASI TIPOLOGIA DI LIQUIDO

## FIRESORB



### Assorbente vegetale ignifugato per qualsiasi tipologia di liquido

FIRESORB è un assorbente ignifugato costituito da granulati di picea trattati a 800°C in grado di assorbire ogni tipo di liquido, olio, solventi, inchiostri, prodotti chimici non corrosivi e sostanze grasse. Può essere utilizzato in tutta sicurezza, grazie alla sua proprietà antisdrucchiolevole, su tutte le tipologie di pavimentazioni e non forma fanghi a contatto con acqua o oli. Assorbe rapidamente la matrice liquida e si raccoglie facilmente per aspirazione o con scopa e paletta. Lo smaltimento sarà conforme alle disposizioni vigenti per il tipo di liquido assorbito.

#### PUNTI DI FORZA

- Assorbente con elevata resistenza al calore (ignifugato)
- Assorbe ogni tipo di liquido pericoloso
- Conforme alla normativa UNI CEN/TS 15366:2010 per l'utilizzo su strada
- Capacità di assorbimento: circa 3 volte il proprio peso
- Non genera fango in presenza di acqua e olio
- Di facile utilizzo

#### UTILIZZO

- Officine
- Industrie automobilistiche e aeronautiche
- Autorimesse
- Stazioni di servizio
- Aree di transito
- Società autostrade
- Industria petrolifera e chimica

#### CARATTERISTICHE

- Potere assorbente in peso: 250%
- Colore: verde
- Non tossico
- Biodegradabile
- 100% vegetale
- Assorbe ogni tipo di liquido, olio, solventi, inchiostri, prodotti chimici non corrosivi e sostanze grasse
- Antisdrucchiolevole
- Testato da Laboratorio Accreditato che equipara il prodotto FIRESORB ai pannelli di legno ignifugato classificati M1 a seguito di test di infiammabilità e di propagazione
- Granulometria: da 0,5 a 1 mm
- Densità: 170 - 180 Kg/m<sup>3</sup>

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 000 126	Assorbente vegetale FIRESORB • Sacco da 70 L	-	45 L
402 000 071	Assorbente vegetale FIRESORB • Box 2520 L	36 sacchi da 70 L	1638 L
402 000 127	Assorbente vegetale FIRESORB • Sacco da 35 L	-	22 L
402 000 072	Assorbente vegetale FIRESORB • Box 2450 L	70 sacchi da 35 L	1592 L



GUARDA IL VIDEO:



# ALTRI PRODOTTI AIRBANK PER IL SETTORE METALMECCANICO

ASSORBENTI PER QUALSIASI TIPOLOGIA DI LIQUIDO

## ASSORBENTI SERIE "UNIVERSAL ULTRA"

Assorbenti realizzati in fibra di polipropilene con l'aggiunta di un surfattante da utilizzare in casi di grandi sversamenti o perdite consistenti di qualsiasi tipo di liquido in genere (purché non chimici altamente concentrati o tossici). Gli assorbenti di questa serie uniscono una grande capacità di assorbimento ad una notevole convenienza e sono riutilizzabili fino a totale saturazione.



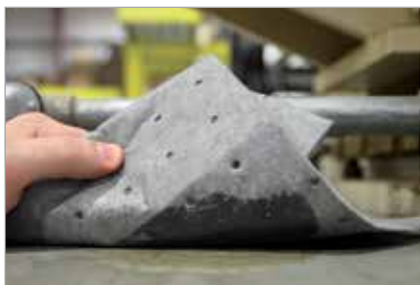
### PUNTI DI FORZA

- Assorbe qualsiasi tipologia di liquido
- Elevata capacità di assorbimento
- Riduzione costi di smaltimento
- Risparmio fino al 30%

CODICE	DESCRIZIONE		ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 000 114	Panno assorbente Universal Ultra • 41 x 46 cm • 100 pezzi box	 	108 L
402 000 115	Panno assorbente Universal Ultra • 41 x 46 cm • 200 pezzi box	 	133 L
402 000 116	Cuscino assorbente Universal Ultra • 25 x 25 cm • 20 pezzi box		57 L
402 000 117	Cuscino assorbente Universal Ultra • 46 x 46 cm • 10 pezzi box		78 L
402 000 118	Salsiccio assorbente Universal Ultra • Ø 7.6 x 122 cm • 15 pezzi box		85 L
402 000 119	Salsiccio assorbente Universal Ultra • Ø 7.6 x 122 cm • 40 pezzi box		220 L
402 000 120	Salsiccio assorbente Universal Ultra • Ø 7.6 x 305 cm • 6 pezzi box		84 L
402 000 121	Rotolo assorbente Universal Ultra • 81 cm x 46 m • 1 pezzo box	 	216 L
402 000 122	Rotolo assorbente Universal Ultra • 41 cm x 46 m • 2 pezzi box	 	216 L
402 000 123	Coprifusto assorbente Universal Ultra • Ø 56 cm • 25 pezzi box		50 L

 = Perforato  
maggiore velocità di assorbimento

 = Pretagliato  
maggiore versatilità di utilizzo



# ALTRI PRODOTTI AIRBANK PER IL SETTORE METALMECCANICO

KIT PER SVERSAMENTI DI OLI ED IDROCARBURI



## ASSORBIKIT

PRODOTTO AIRBANK

✓ **PRODOTTO  
PERSONALIZZABILE**

### Kit di pronto intervento antisversamento

I kit di pronto intervento sono la soluzione più semplice ed immediata da utilizzare in caso di sversamenti e perdite accidentali di sostanze pericolose ed inquinanti. L'importanza di intervenire tempestivamente e con i giusti prodotti in queste situazioni, garantisce un risultato efficace ed immediato nelle operazioni di ripristino di terreni, falde acquifere e ambienti di lavoro.

Si tratta di differenti linee di prodotti assorbenti contenuti all'interno di contenitori a loro volta differenziati in svariate tipologie al fine di facilitare il cliente nella scelta del kit più idoneo a una specifica ubicazione e alle sostanze che dovranno essere assorbite.

**I prodotti assorbenti contenuti all'interno del kit sono di quattro categorie:**



**OIL ONLY** - sono kit che contengono assorbenti specifici per oli e idrocarburi, sono idrorepellenti



**UNIVERSAL** - sono kit che contengono assorbenti per qualsiasi tipologia di liquido, assorbono anche l'acqua



**CHEM** - sono kit che contengono assorbenti per tutti i liquidi chimici particolarmente aggressivi



**KIT SPECIAL** - sono kit che contengono assorbenti per situazioni specifiche, neutralizzazione acido solforico e specifici settori industriali

**I KIT POSSONO CONTENERE POLVERI ASSORBENTI E ASSORBENTI IN FIBRA QUALI PANNI, CUSCINI E SALSICCIOTTI.**

**Le polveri assorbenti** sono indicate per sversamenti di grande entità in quanto sono veloci da dosare e hanno una capacità di assorbimento pressoché istantanea.

**I panni e i cuscini** sono invece indicati per sversamenti più piccoli e per pulire i macchinari o le zone non raggiungibili con le polveri.

**I salsiccioTTI** invece sono ideali e raccomandati per circoscrivere lo sversamento. Fungendo da barriera assorbente evitano che il liquido si propaghi e bloccano l'avanzare dello sversamento permettendo così all'operatore di agire con le polveri o i panni e cuscini.



È fondamentale posizionare i kit in zone dove siano ben visibili e facilmente raggiungibili dagli addetti al verificarsi di una situazione di emergenza.

Per questo motivo Airbank ha ideato un cartello segnalatore\* per indicare l'ubicazione del kit all'interno dell'azienda in modo da consentire all'operatore addetto di identificarlo rapidamente e quindi di intervenire tempestivamente. L'obiettivo del cartello fornito in dotazione, da posizionare sulla parete/scaffalatura di ubicazione del kit, 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. Un secondo adesivo, riportante il medesimo segnale\*, è già posizionato sul contenitore stesso del kit.

CODICE	DESCRIZIONE
405 003 855	Adesivo kit antisversamento 9 x h 15 cm
405 003 813	Cartello kit antisversamento A4



**new**

### CREA IL TUO KIT PERSONALIZZATO CON IL CONFIGURATORE AIRBANK

Se hai esigenze specifiche che non vengono soddisfatte dai Kit pronti a catalogo, componi il tuo Kit personalizzato scegliendo tra la vasta gamma di prodotti, contenitori, e di DPI.

### I KIT ANTISVERSAMENTO DI AIRBANK

- ▶ Tutti i nostri kit inoltre sono dotati di sacchi per raccogliere e successivamente smaltire gli assorbenti saturi delle sostanze assorbite e i DPI per proteggere l'operatore che interverrà in caso di sversamento.
- ▶ I kit nelle pagine successive sono un esempio di allestimenti tipici e possono essere del tutto personalizzabili in base alle esigenze dei clienti. La scelta di un kit deve essere fatta in base alla tipologia e alla quantità di sostanza da assorbire in caso di sversamento.

\*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.

# ALTRI PRODOTTI AIRBANK PER IL SETTORE METALMECCANICO

KIT PER SVERSAMENTI DI OLI ED IDROCARBURI

## KIT SETTORE METALMECCANICO SPECIAL

 **PRODOTTO AIRBANK**

 **PRODOTTO  
PERSONALIZZABILE**



Kit di pronto intervento per le industrie metalmeccaniche, in contenitore da 120 L carrellato composto da panni e salsicciotti Oil Only, assorbenti specifici per oli e appositi D.P.I. al fine di garantire la massima sicurezza degli operatori. Il kit è anche dotato di sacco per la gestione dei rifiuti e di adesivi di pronto intervento e di classe assorbente del rifiuto.

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORB. MEDIO KIT
<b>405 003 347</b>	Kit di pronto intervento settore metalmeccanico SPECIAL 550 x 500 x h 940 mm	94 L

COMPOSIZIONE: 50 panni, 3 salsicciotti, 1 sacco OKO-PUR PLUS, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 paio di occhiali, 1 paio di guanti, 1 tuta.

## KIT CONTENITORE CARRELLATO OIL ONLY

 **PRODOTTO  
PERSONALIZZABILE**

Contenitore carrellato e sovrapponibile da 600 L. Dotato di ampia vasca in polietilene, coperchio e ruote.



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORB. MEDIO KIT
<b>405 000 159</b>	Kit contenitore carrellato 600 L OIL ONLY • 1200 x 800 x h 990 mm	408 L

COMPOSIZIONE: 200 panni, 16 cuscini, 24 salsicciotti, 2 paia di guanti, 2 paia di occhiali, 4 sacchi per lo smaltimento, 2 tute.

<b>405 000 160</b>	Kit contenitore carrellato 600 L OIL ONLY • 1200 x 800 x h 990 mm	500 L
--------------------	---	-------

COMPOSIZIONE: 100 panni, 1 rotolo, 24 salsicciotti, 2 paia di guanti, 2 paia di occhiali, 4 sacchi per lo smaltimento, 2 tute.

<b>405 000 161</b>	Kit contenitore carrellato 600 L OIL ONLY • 1200 x 800 x h 990 mm	360 L
--------------------	---	-------

COMPOSIZIONE: 9 sacchi OKO-PUR PLUS, 1 paletta, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 1 tuta, 4 sacchi per lo smaltimento.

<b>405 000 162</b>	Kit contenitore carrellato 600 L OIL ONLY • 1200 x 800 x h 990 mm	540 L
--------------------	---	-------

COMPOSIZIONE: 9 sacchi OKO-PUR KOMPACT, 1 paletta, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 1 tuta, 4 sacchi per lo smaltimento.

Contenitore carrellato e sovrapponibile da 300 L. Dotato di ampia vasca in polietilene, coperchio e ruote.



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORB. MEDIO KIT
<b>405 000 166</b>	Kit contenitore carrellato 300 L OIL ONLY • 1000 x 700 x h 790 mm	173 L

COMPOSIZIONE: 100 panni, 4 cuscini, 12 salsicciotti, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 3 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta.

Contenitore in polietilene da 120 / 240 / 360 L. Modello carrellato.



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORB. MEDIO KIT
<b>405 000 163</b>	Kit contenitore carrellato 120 L OIL ONLY • 550 x 500 x h 940 mm	135 L

COMPOSIZIONE: 50 panni, 4 cuscini, 12 salsicciotti, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta.

<b>405 000 164</b>	Kit contenitore carrellato 240 L OIL ONLY • 580 x 720 x h 1060 mm	260 L
--------------------	---	-------

COMPOSIZIONE: 150 panni, 8 cuscini, 6 salsicciotti, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 3 sacchi per lo smaltimento, 2 tute.

<b>405 000 165</b>	Kit contenitore carrellato 360 L OIL ONLY • 620 x 865 x h 1100 mm	333 L
--------------------	---	-------

COMPOSIZIONE: 200 panni, 12 cuscini, 16 salsicciotti, 2 paia di guanti, 2 paia di occhiali, 4 sacchi per lo smaltimento, 2 tute.

**PERSONALIZZA IL TUO KIT:** è possibile scegliere il materiale assorbente più conforme alle vostre esigenze  
**RICARICA IL TUO KIT:** è possibile ordinare solo il materiale assorbente e i DPI per ricostruire il kit in vostro possesso

**SU RICHIESTA**

# ALTRI PRODOTTI AIRBANK PER IL SETTORE METALMECCANICO

KIT PER SVERSAMENTI DI OLI ED IDROCARBURI

## KIT CONTENITORE CILINDRICO OIL ONLY

 **PRODOTTO AIRBANK**

 **PRODOTTO PERSONALIZZABILE**

Bidoni cilindrici in polietilene da 30 / 60 / 120 / 220 L. Omologati ADR, anticorrosivi e dotati di coperchio a chiusura stagna tramite fascione metallico zincato.



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORB. MEDIO KIT
<b>405 000 167</b>	Kit contenitore cilindrico 30 L OIL ONLY • Ø 320 x h 520 mm	37 L
COMPOSIZIONE: 20 panni, 4 salsiccio, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 1 sacco per lo smaltimento, 1 tuta.		
<b>405 000 168</b>	Kit contenitore cilindrico 60 L OIL ONLY • Ø 400 x h 620 mm	79 L
COMPOSIZIONE: 20 panni, 4 cuscini, 6 salsiccio, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta.		
<b>405 000 169</b>	Kit contenitore cilindrico 120 L OIL ONLY • Ø 496 x h 800 mm	143 L
COMPOSIZIONE: 100 panni, 2 salsiccio, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 3 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta.		
<b>405 000 170</b>	Kit contenitore cilindrico 220 L OIL ONLY • Ø 582 x h 985 mm	229 L
COMPOSIZIONE: 1 rotolo, 4 salsiccio, 2 paio di guanti, 2 paio di occhiali, 4 sacchi per lo smaltimento, 2 tute.		

## KIT CONTENITORE MAXI OIL ONLY

 **PRODOTTO AIRBANK**

 **PRODOTTO PERSONALIZZABILE**

Contenitore rettangolare in polietilene, con portellone superiore incernierato e con pallettizzazione strutturale.



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORB. MEDIO KIT
<b>405 000 171</b>	Kit contenitore maxi OIL ONLY • 1870 x 920 x h 1060 mm	908 L
COMPOSIZIONE: 200 panni, 16 cuscini, 1 rotolo, 8 salsiccio, 2 paio di guanti, 2 paio di occhiali, 10 sacchi per lo smaltimento, 2 tute.		
<b>405 000 172</b>	Kit contenitore maxi OIL ONLY • 1870 x 920 x h 1060 mm	828 L
COMPOSIZIONE: 100 panni, 1 rotolo, 8 salsiccio, 3 sacchi NATURAL CORK SORB, 2 paio di guanti, 2 paio di occhiali, 10 sacchi per lo smaltimento, 2 tute.		
<b>405 000 173</b>	Kit contenitore maxi OIL ONLY • 1870 x 920 x h 1060 mm	1107 L
COMPOSIZIONE: 200 panni, 16 cuscini, 1 rotolo, 12 salsiccio, 2 paio di guanti, 2 paio di occhiali, 10 sacchi per lo smaltimento, 2 tute.		

## KIT MINI OIL ONLY

 **PRODOTTO AIRBANK**

 **PRODOTTO PERSONALIZZABILE**

Kit di emergenza per autotrasportatori. Questi kit possono essere appesi a parete o riposti direttamente nelle cabine dei camion.



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORB. MEDIO KIT
<b>405 000 180</b>	Kit mini OIL ONLY • 400 x 400 x h 150 mm	28 L
COMPOSIZIONE: 15 panni, 3 salsiccio, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 1 sacco per lo smaltimento.		

**PERSONALIZZA IL TUO KIT:** è possibile scegliere il materiale assorbente più conforme alle vostre esigenze  
**RICARICA IL TUO KIT:** è possibile ordinare solo il materiale assorbente e i DPI per ricostruire il kit in vostro possesso

**SU RICHIESTA**

# ALTRI PRODOTTI AIRBANK PER IL SETTORE METALMECCANICO

KIT PER SVERSAMENTI DI OLI ED IDROCARBURI

## KIT BORSA OIL ONLY

 **PRODOTTO AIRBANK**

 **PRODOTTO PERSONALIZZABILE**

Kit di emergenza per autotrasportatori e interventi di assistenza.



405 000 182



405 000 183

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORB. MEDIO KIT
<b>405 000 182</b>	Kit borsa OIL ONLY • 420 x 230 x h 370 mm	24 L

COMPOSIZIONE: 10 panni, 3 salsiccioiti, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 1 sacco per lo smaltimento.

<b>405 000 183</b>	Kit borsa OIL ONLY • 840 x 350 x h 330 mm	89 L
--------------------	---	------

COMPOSIZIONE: 50 panni, 8 cuscini, 3 salsiccioiti, OKO-PUR PLUS (0,5 Kg), OKO-PUR KOMPACT (1,5 Kg), FIRESORB (0,5 Kg), 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 1 sacco per lo smaltimento.

## KIT ARMADIO OIL ONLY

 **PRODOTTO AIRBANK**

 **PRODOTTO PERSONALIZZABILE**

Armadi in polietilene con una o due ante. Dotati di ripiani interni regolabili.



405 000 174



405 000 175



405 000 176

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORB. MEDIO KIT
<b>405 000 174</b>	Kit armadio OIL ONLY • 350 x 440 x h 980 mm	75 L

COMPOSIZIONE: 100 panni, 8 cuscini, 3 salsiccioiti, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta.

<b>405 000 175</b>	Kit armadio OIL ONLY • 350 x 440 x h 1820 mm	164 L
--------------------	--	-------

COMPOSIZIONE: 100 panni, 20 cuscini, 3 salsiccioiti, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta.

<b>405 000 176</b>	Kit armadio OIL ONLY • 700 x 440 x h 1820 mm	304 L
--------------------	--	-------

COMPOSIZIONE: 150 panni, 16 cuscini, 12 salsiccioiti, un sacco di OKO-PUR PLUS, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 3 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta.

## KIT ARMADIO CARRELLATO OIL ONLY

 **PRODOTTO AIRBANK**

 **PRODOTTO PERSONALIZZABILE**

Armadi in polietilene con una o due ante. Dotati di ripiani interni regolabili.



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORB. MEDIO KIT
<b>405 000 177</b>	Kit armadio carrellato OIL ONLY • 700 x 440 x h 980 mm	102 L

COMPOSIZIONE: 50 panni, 4 cuscini, 6 salsiccioiti, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta.

<b>405 000 178</b>	Kit armadio carrellato OIL ONLY • 700 x 440 x h 980 mm	133 L
--------------------	--	-------

COMPOSIZIONE: 20 panni, 8 cuscini, 12 salsiccioiti, 5 Kg di OKO-PUR PLUS, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta.

<b>405 000 179</b>	Kit armadio carrellato OIL ONLY • 700 x 440 x h 980 mm	141 L
--------------------	--	-------

COMPOSIZIONE: 20 panni, 8 cuscini, 12 salsiccioiti, 10 Kg di OKO-PUR KOMPACT, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta.

**PERSONALIZZA IL TUO KIT:** è possibile scegliere il materiale assorbente più conforme alle vostre esigenze  
**RICARICA IL TUO KIT:** è possibile ordinare solo il materiale assorbente e i DPI per ricostruire il kit in vostro possesso

**SU RICHIESTA**

# ALTRI PRODOTTI AIRBANK PER IL SETTORE METALMECCANICO

KIT PER SVERSAMENTI DI OLI ED IDROCARBURI

## KIT ARMADIO OIL ONLY MINERAL

 **PRODOTTO AIRBANK**

 **PRODOTTO  
PERSONALIZZABILE**

Armadio in polietilene carrellato a doppia anta. Dotato di ripiani regolabili.



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORB. MEDIO KIT
405 004 184	Kit armadio OIL ONLY Mineral	90 L

COMPOSIZIONE: 10 salsiccotti, 15 cuscini, 1 paio di guanti, 1 tuta, 1 mascherina, 1 paio di occhiali, 2 sacchi per lo smaltimento.

## KIT ARMADIO OIL ONLY

 **PRODOTTO AIRBANK**

 **PRODOTTO  
PERSONALIZZABILE**

Armadio in polietilene anta singola.



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORB. MEDIO KIT
405 004 181	Kit armadio OIL ONLY	98 L

COMPOSIZIONE: 8 salsiccotti, 6 cuscini, 50 panni, 2 paia di guanti, 2 paia di occhiali, 2 sacchi per lo smaltimento.

## KIT STAZIONE MOBILE C / ARMADIETTO OIL ONLY

 **PRODOTTO AIRBANK**

 **PRODOTTO  
PERSONALIZZABILE**

Kit stazione mobile c/armadietto, per uso interno / esterno. Facile da montare e smontare. Impugnature ergonomiche per facilità d'uso. Ruote in gomma piena (Ø 200 mm). Pannello di colore bianco o nero in base alla disponibilità.



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORB. MEDIO KIT
405 004 169	Kit stazione mobile c/armadietto OIL ONLY	115 L

COMPOSIZIONE: 70 panni, 6 salsiccotti, 2 paia di guanti, 2 sacchi per lo smaltimento, OKO-PUR PLUS 5 kg.

**PERSONALIZZA IL TUO KIT:** è possibile scegliere il materiale assorbente più conforme alle vostre esigenze  
**RICARICA IL TUO KIT:** è possibile ordinare solo il materiale assorbente e i DPI per ricostruire il kit in vostro possesso

**SU RICHIESTA**

# ALTRI PRODOTTI AIRBANK PER IL SETTORE METALMECCANICO

KIT PER SVERSAMENTI DI OLI ED IDROCARBURI

## KIT STAZIONE MOBILE C/BORSA OIL ONLY

 **PRODOTTO AIRBANK**

 **PRODOTTO  
PERSONALIZZABILE**

Kit stazione mobile c/borsa, per uso interno / esterno. Facile da montare e smontare. Impugnature ergonomiche per facilità d'uso. Ruote in gomma piena (Ø 200 mm). Pannello di colore bianco o nero in base alla disponibilità.



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORB. MEDIO KIT
405 004 173	Kit stazione mobile c/borsa OIL ONLY	78 L

COMPOSIZIONE: 15 panni, 3 salsicciotti, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 sacco OKO-PUR PLUS.

## KIT CARRELLINO OIL ONLY

 **PRODOTTO AIRBANK**

 **PRODOTTO  
PERSONALIZZABILE**

Contentore mobile, adatto per interni ed esterni. Compatto e salvaspazio con ruote in gomma e coperchio. Capacità 75 litri.



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORB. MEDIO KIT
405 004 176	Kit carrellino OKO-PUR granuli c/paletta OIL ONLY	60 L

COMPOSIZIONE: paletta in plastica e 1 sacco OKO-PUR KOMPAKT

405 004 177	Kit carrellino OKO-PUR polvere c/paletta OIL ONLY	40 L
-------------	---	------

COMPOSIZIONE: paletta in plastica e 1 sacco OKO-PUR PLUS

405 004 263	Kit carrellino OIL FREE polvere c/paletta OIL ONLY	27 L
-------------	--	------

COMPOSIZIONE: paletta in plastica e 1 sacco OIL FREE polvere

405 004 264	Kit carrellino OIL FREE granuli c/paletta OIL ONLY	27 L
-------------	--	------

COMPOSIZIONE: paletta in plastica e 1 sacco OIL FREE granuli

405 004 265	Kit carrellino NATURAL CORK SORB c/paletta OIL ONLY	30 L
-------------	---	------

COMPOSIZIONE: paletta in plastica e 1 sacco NATURAL CORK SORB

405 004 210	Kit carrellino OIL ONLY	93 L
-------------	-------------------------	------

COMPOSIZIONE: 8 salsicciotti, 50 panni, 4 cuscini, 1 paio di guanti, 1 tuta, 1 paio di occhiali, 1 sacco per lo smaltimento.

**GUARDA IL VIDEO:**



**PERSONALIZZA IL TUO KIT:** è possibile scegliere il materiale assorbente più conforme alle vostre esigenze  
**RICARICA IL TUO KIT:** è possibile ordinare solo il materiale assorbente e i DPI per ricostruire il kit in vostro possesso

**SU RICHIESTA**

# ALTRI PRODOTTI AIRBANK PER IL SETTORE METALMECCANICO

DETERGENTI PER PULIZIE INDUSTRIALI



## OT8

### Liquido enzimatico per la rimozione di residui solidi e liquidi di idrocarburi

OT8 è un liquido viscoso biologicamente attivo studiato appositamente per agire su tutti i tipi di idrocarburi, solidi e liquidi. I suoi enzimi degradano ogni molecola di idrocarburo trasformandola in H<sub>2</sub>O e CO<sub>2</sub> e nessun altro residuo dannoso.

#### PUNTI DI FORZA

- Facile da usare non danneggia alcun tipo di superficie
- Non pericoloso all'uso
- Dissolve le macchie d'olio e di idrocarburi
- Non è corrosivo
- Un litro di OT8 è sufficiente per bonificare 1 - 2,5 m<sup>2</sup> di superficie secondo la porosità delle stesse.

GUARDA IL VIDEO:



#### UTILIZZO

- Detersione pavimentazioni
- Pulizia di cisterne
- Pulizia di ogni superficie lavabile

#### CARATTERISTICHE

- Composizione: liquido enzimatico
- Colore: stratificato bianco e nocciola
- Odore agrumato, solubile in acqua

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
408 000 327	Liquido enzimatico per idrocarburi OT8	12 bottiglie da 1 L
408 000 328		4 taniche da 5 L
408 000 326		Tanica da 20 L



## MECHCLEAN

**PRODOTTO AIRBANK**

### Sgrassante specifico per il settore meccanico

MECHCLEAN è uno sgrassante a base acquosa efficace nel rimuovere grasso ed oli, senza VOC e solventi.

Progettato per l'impiego in vasche di lavaggio, e sistemi ad ultrasuoni, MECHCLEAN lascia le superfici pulite e prive di olio. Diluire tra il 2-5% a seconda del grado di sporco e del livello di inibizione della corrosione richiesta.



#### UTILIZZO

- Settore meccanico
- Industriale
- Vasche di lavaggio
- Macchine utensili

GUARDA IL VIDEO:



#### PUNTI DI FORZA

- Inibitore della ruggine
- VOC free
- Lascia le superfici pulite da residui di olio e grasso

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
408 003 663	Sgrassante specifico per il settore meccanico MECHCLEAN	4 taniche da 5 L
408 003 664		Tanica da 25 L

# ALTRI PRODOTTI AIRBANK PER IL SETTORE METALMECCANICO

DETERGENTI PER PULIZIE INDUSTRIALI

**SOLVLESS**

ECO FRIENDLY

PRODOTTO AIRBANK



## Sgrassante senza solvente

Sgrassante SOLVLESS rimotore di segni di gomma, residui bituminosi e cerosi, grassi, oli anche carbonizzati, polveri e paste da lavorazioni dell'acciaio, alluminio, metalli non ferrosi, etc. Questo sgrassante "waterbased" è caratterizzato da un gradevole odore ed è composto da materie prime naturali come la noce di cocco. Questi ingredienti conferiscono al prodotto il suo eccellente potere solvente e risultano delicati sulle superfici trattate.

### PUNTI DI FORZA

- Esente da etichettatura (in accordo con Direttive EU)
- Utilizzabile: a spruzzo, a pennello e immersione
- VOC-free



## UTILIZZO

- Industria
- Officine
- Macchine utensili
- Lavaggio pezzi meccanici

## CARATTERISTICHE

- Esente da etichettatura in accordo con le direttive EU
- VOC-free
- Odore piacevole
- Pronto all'uso
- Bassa schiumosità
- Water-based

GUARDA IL VIDEO:



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
409 003 549	Sgrassante senza solvente SOLVLESS	Tanica da 20 L



# ALTRI PRODOTTI AIRBANK PER IL SETTORE METALMECCANICO

CONTENIMENTO E TRASPORTO DI PRODOTTI SOLIDI

## 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:



## SACCHI BIG BAG NON OMOLOGATI

### BIG BAG CON LINER IN POLIETILENE



413 001 209

- Big Bag per rifiuti non pericolosi e materie prime, trattato anti UV
- Liner interno in polietilene
- Dotati di 4 cinghie di sollevamento
- Apertura superiore a caramella
- **Fattore di sicurezza 5/1**

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	PORTATA
413 001 208	Big bag con liner in polietilene • 900 x 900 x h 700 mm Fondo con valvola di scarico	500 L	1000 Kg
413 001 209	Big bag con liner in polietilene • 900 x 900 x h 1200 mm Fondo chiuso	1000 L	1000 Kg
413 001 210	Big bag con liner in polietilene • 900 x 900 x h 1800 mm Fondo chiuso	1500 L	1250 Kg

### 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

# ALTRI PRODOTTI AIRBANK PER IL SETTORE METALMECCANICO

CONTENIMENTO E TRASPORTO DI PRODOTTI SOLIDI

## SACCHI BIG BAG OMOLOGATI RIFIUTI PERICOLOSI

### BIG BAG OMOLOGATI UN PER RIFIUTI PERICOLOSI



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

## 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.

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

# ALTRI PRODOTTI AIRBANK PER IL SETTORE METALMECCANICO

CONTENIMENTO E TRASPORTO DI PRODOTTI SOLIDI



## 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 pivottanti). 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

# ALTRI PRODOTTI AIRBANK PER IL SETTORE METALMECCANICO

DETERGENTI PER PULIZIE INDUSTRIALI

## VASCHE DI LAVAGGIO IN LDPE

Le vasche di lavaggio permettono di togliere residui oleosi, incrostazioni e sporcizia dai pezzi e componenti meccanici, durante i lavori di manutenzione ordinari e straordinari di macchine utensili e attrezzature meccaniche.

Queste operazioni permettono l'aumento dell'efficienza delle macchine e la conseguente riduzione dei rischi correlati all'utilizzo delle stesse, in ottemperanza con il D.Lgs. 81/08.

Le VASCHE DI LAVAGGIO IN LDPE lavorano senza solventi e consentono di ottemperare ai requisiti stringenti delle normative sui solventi:

- Direttiva 1999/13/CE
- Direttiva 2004/2/CE
- D.M. n.44 del 16 gennaio 2004

Lo sgrassaggio water-based utilizza la tecnologia dei microorganismi naturali e lavora senza alcun solvente o sgrassante a freddo, preservando quindi l'operatore e l'ambiente dalle emissioni pericolose e volatili. La biodegradazione degli oli garantisce una lunga vita del bagno. Zero sostanze pericolose, zero merci pericolose, zero rischi di incendio e fiamme. Equipaggiata con un sistema flessibile di un tubo in gomma con pennello e di un rubinetto flat.



416 002 495



416 002 496

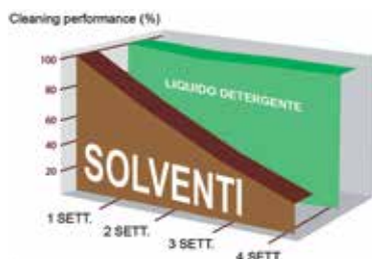


CODICE	DESCRIZIONE	H PIANO DI LAVORO	CAPACITÀ	ALIMENTAZIONE
416 002 495	Vasca di lavaggio in LDPE (Larg. x Prof.) 730 x 520 mm	910 - 980 mm	90 L	230 V - 50 Hz
416 002 496	Vasca di lavaggio in LDPE (Larg. x Prof.) 810 x 520 mm	860 - 1030 mm	100 L	230 V - 50 Hz

## LIQUIDO DI LAVAGGIO

Liquido detergente dermatologicamente testato, scioglie ed elimina dai pezzi da detergere oli di lavorazione, lubrificanti per il taglio, prodotti per la protezione dalla corrosione, grassi leggeri e simili, sporco e particelle di sporco.

Pronto all'uso, elimina il rischio di diluizione scorretta e variazioni di qualità, nonché la necessità di analizzare regolarmente il bagno di lavaggio. Essendo un liquido a base d'acqua non perfora le superfici; può essere usato per la pulizia di qualsiasi materiale, dalla plastica all'acciaio.



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
416 002 505	Liquido detergente per vasche di lavaggio	20 L



[www.airbank.it](http://www.airbank.it)

**AIRBANK srl**

Via Luigi Bay  
29121 PIACENZA  
Tel. +39 0523 763134  
Fax +39 0523 763144  
Email: [info@airbank.it](mailto:info@airbank.it)

