



AIRBANK PER IL SETTORE TRASPORTI

NORMATIVE E SOLUZIONI
ed. 03



KIT DI PRONTO INTERVENTO PER L'INDUSTRIA ED IL TRASPORTO

Riferimento normativo: ADR 2019 - Direttiva 2018/1846/UE della commissione del 23/11/2018

pag. 04

- KIT SETTORE TRASPORTI "SPECIAL" pag. 04
- KIT DI LAVAGGIO OCULARE pag. 04

PROTEZIONI DI SICUREZZA PER TOMBINI E GRIGLIATI

Riferimento normativo: ADR 2019 - Direttiva 2018/1846/UE della commissione del 23/11/2018

pag. 05

- TAPPETI COPRITOMBINO AD ALTA VISIBILITÀ pag. 05
- TAPPETI COPRITOMBINO ALTA VISIBILITÀ SERIE "ECO" pag. 05

SOLUZIONI PER IL CONTENIMENTO E IL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

Riferimento normativo: ADR 2019 - Direttiva 2018/1846/UE della commissione del 23/11/2018

pag. 06

- TANICHE IN POLIETILENE PER LIQUIDI INFIAMMABILI OMOLOGATE PER IL TRASPORTO (ADR) pag. 06
- TANICHE IN METALLO PER LIQUIDI INFIAMMABILI OMOLOGATE PER IL TRASPORTO (ADR) pag. 07
- CONTENITORI DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX PER LIQUIDI INFIAMMABILI pag. 07
- FUSTO OMOLOGATO A SEZIONE CIRCOLARE CON APERTURA A BOCCA STRETTA pag. 08
- FUSTI OMOLOGATI A BOCCA LARGA PER TRASPORTO SOLIDI pag. 08
- FUSTO OMOLOGATO A BOCCA LARGA PER TRASPORTO LIQUIDI pag. 09
- FUSTI IN FERRO OMOLOGATI PER IL TRASPORTO (ADR) pag. 09
- MARIOSKA DI SICUREZZA IN POLIETILENE PER FUSTI OMOLOGATI PER IL TRASPORTO (ADR/RID) pag. 10
- MARIOSKA DI SICUREZZA IN ACCIAIO PER FUSTI OMOLOGATI PER IL TRASPORTO (ADR) pag. 10
- CISTERNETTE IN POLIETILENE OMOLOGATE PER IL TRASPORTO (ADR) pag. 11
- CISTERNE OMOLOGATE PER TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE pag. 12
- SERBATOI IN POLIETILENE PER TRASPORTO GASOLIO OMOLOGATO ADR, MARCATURA UN pag. 13
- SERBATOI IN POLIETILENE PER TRASPORTO GASOLIO IN ESENZIONE SECONDO 1.1.3.1.C ADR pag. 15
- CONTENITORI IN POLIETILENE PER TRASPORTO GASOLIO, BENZINA E ADBLUE pag. 16

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. 17

- CONTENITORI IN POLIETILENE PER RACCOLTA DI OLIO MINERALE ESAUSTO pag. 17
- CUBOIL pag. 18



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

pag. 19

■ CONTENITORE PER STOCCAGGIO E TRASPORTO BATTERIE ESAUSTE	pag. 19
■ SOLFORLESS.....	pag. 20

ALTRI PRODOTTI AIRBANK PER IL SETTORE TRASPORTI

pag. 21

■ ASSORBENTI PER OLI ED IDROCARBURI	pag. 21
NATURAL CORK SORB	pag. 21
ASSORBENTI SERIE "OIL ONLY ULTRA"	pag. 22
ASSORBENTI SERIE "OIL ONLY CARRABILI ANTIDRENANTI"	pag. 23
KIT MINI "OIL ONLY"	pag. 24
KIT BORSA "OIL ONLY"	pag. 24
■ SISTEMI DI CONTENIMENTO PORTATILI	pag. 25
SISTEMI DI CONTENIMENTO PORTATILI	pag. 25
■ STOCCAGGIO E TRAVASO DI CARBURANTI E ADDITIVI.....	pag. 26
KIT PORTATILI CON POMPA DI TRAVASO AUTO ADESCANTE.....	pag. 26
SERBATOI O PER UREA	pag. 26
SERBATOI IN POLIETILENE PER TRASPORTO E STOCCAGGIO UREA	pag. 27
■ PRODOTTI PER LA SICUREZZA STRADALE.....	pag. 28
POTHOLESS.....	pag. 28
ICELESS LIQUIDO	pag. 29
ICELESS	pag. 30
OIL FREE	pag. 31

KIT DI PRONTO INTERVENTO PER L'INDUSTRIA ED IL TRASPORTO

Riferimento normativo: ADR 2019 - Direttiva 2018/1846/UE della commissione del 23/11/2018

LA NORMATIVA IN SINTESI:

RIFERIMENTO NORMATIVO: ADR 2019 - DIRETTIVA 2018/1846/UE DELLA COMMISSIONE DEL 23/11/2018

Adeguata per la terza volta al progresso scientifico e tecnico gli allegati della direttiva 2008/68/CE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa al trasporto interno di merci pericolose

Viene recepita in Italia dal DECRETO 12 Febbraio 2019

L'Unione Europea al fine di uniformare le norme inerenti il trasporto di merci pericolose sul territorio dell'Unione, ha emesso la direttiva 2008/68/CE, con la quale vengono armonizzate le disposizioni tecniche per il trasporto su strada, per ferrovia e per vie interne navigabili facendo diretto riferimento negli allegati ai corrispondenti Accordi Internazionali ADR, RID e ADN.

L'Accordo ADR sul trasporto di merci pericolose è un accordo internazionale tra paesi dell'ONU (Organizzazione delle Nazioni Unite) la cui finalità è quella di armonizzare le norme di sicurezza attinenti i trasporti internazionali di merci su strada, nonché di garantire per tali trasporti un livello accettabile di sicurezza.

RIFERIMENTO NORMATIVO: ADR 2019 - DIRETTIVA 2018/1846/UE, PARTE 8

Prescrizioni relative agli equipaggi, all'equipaggiamento, all'esercizio dei veicoli e alla documentazione

8.1.5 Equipaggiamenti diversi e equipaggiamento di protezione individuale

Ogni unità di trasporto destinata al trasporto di merci pericolose, deve essere munita di equipaggiamenti di protezione generale e di protezione individuale secondo 8.1.5.2.

Tali equipaggiamenti devono essere scelti a seconda del numero delle etichette di pericolo delle merci a bordo. I numeri delle etichette sono nei documenti trasporto.

LE SOLUZIONI AIRBANK:

KIT SETTORE TRASPORTI SPECIAL

 **PRODOTTO AIRBANK**

 **PRODOTTO PERSONALIZZABILE**



Kit borse per trasporti di sostanze pericolose in ADR per le classi di pericolo indicate. Ogni kit è dotato di equipaggiamento obbligatorio per "il veicolo" e per "il conducente".

CODICE	DESCRIZIONE	CLASSI DI PERICOLO
405 003 175	Kit per trasporto di sostanze pericolose SPECIAL	4.2 - 5.1 - 5.2 - 6.2 - 7

COMPOSIZIONE: 2 segnali di avvertimento portanti, 1 soluzione liquida lavaocchi, 1 indumento alta visibilità, 1 luce portatile, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali.

405 003 176	Kit per trasporto di sostanze pericolose SPECIAL	3 - 4.1 - 4.3 - 8 - 9
--------------------	--	-----------------------

COMPOSIZIONE: 2 segnali di avvertimento portanti, 1 soluzione liquida lavaocchi, 1 indumento alta visibilità, 1 luce portatile, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 1 badile, 1 copritombino, 1 sacco.

KIT DI LAVAGGIO OCULARE



Stazione di lavaggio oculare composta da 2 flaconi di soluzione salina sterile di cloruro di sodio 0,9%, monouso (ml 500 cad.) con tappo oculare montato per un utilizzo rapido.

Supporto termoformato con parte frontale trasparente, chiusura antipolvere, specchietto interno, viti e tasselli per l'applicazione a parete.



CODICE	DESCRIZIONE
405 004 385	Kit lavaggio oculare • 40 x 30 cm

COMPOSIZIONE: 2 flaconi di soluzione salina sterile da 500 ml, 2 doccette oculari integrate, 1 specchio.

PROTEZIONI DI SICUREZZA PER TOMBINI E GRIGLIATI

Riferimento normativo: ADR 2019 - Direttiva 2018/1846/UE della commissione del 23/11/2018



TAPPETI COPRITOMBINO AD ALTA VISIBILITÀ

Utilizzato per prevenire infiltrazioni, è resistente all'acqua, agli idrocarburi ed ai più aggressivi componenti chimici. Facile da usare: in situazioni di emergenza è sufficiente appoggiarlo sul tombino e aderisce perfettamente al suolo anche quando si presenta imperfetto, granuloso o con screpolature. Realizzato in polimeri pregiati che lo rendono molto resistente e flessibile. Dopo l'uso è sufficiente lavarlo per renderlo immediatamente riutilizzabile.

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

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



Perfetta aderenza anche in situazioni di imperfezioni del suolo.



TAPPETI COPRITOMBINO ALTA VISIBILITÀ SERIE "ECO"



Utilizzati per prevenire infiltrazioni, sono resistenti all'acqua, agli idrocarburi ed ai più aggressivi componenti chimici. Facili da usare: in situazioni di emergenza è sufficiente appoggiarli sul tombino e aderiscono perfettamente al suolo anche quando si presenta imperfetto, granuloso o con screpolature. Realizzati in polimeri pregiati che li rendono molto resistenti e flessibili. Dopo l'uso è sufficiente lavarli per renderli immediatamente riutilizzabili. I copritombini serie "eco" sono di colore arancione ad alta visibilità.

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

CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE
407 003 048	Tappeto copritombino arancione • 46 x 46 cm	0,8 cm
407 003 049	Tappeto copritombino arancione • 61 x 61 cm	0,8 cm
407 002 983	Tappeto copritombino arancione • 61 x 61 cm	1 cm
407 003 050	Tappeto copritombino arancione • 91 x 91 cm	0,8 cm
407 003 051	Tappeto copritombino arancione • 120 x 120 cm	0,8 cm

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 sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

SOLUZIONI PER IL CONTENIMENTO E IL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

Riferimento normativo: ADR 2019 - Direttiva 2018/1846/UE della commissione del 23/11/2018

LA NORMATIVA IN SINTESI:

Parte 4: Disposizioni relative alla utilizzazione degli imballaggi e delle cisterne

4.1.1.1 Le merci pericolose devono essere imballate in imballaggi di buona qualità, compresi gli IBC e i grandi imballaggi. Questi imballaggi devono essere sufficientemente solidi per resistere agli urti e alle sollecitazioni che normalmente caratterizzano il trasporto [...]

4.1.1.2 Le parti degli imballaggi, compresi gli IBC e i grandi imballaggi, che sono direttamente a contatto con le merci pericolose:

non devono essere alterate o indebolite in modo significativo da queste

non devono causare effetti pericolosi, per esempio funzionando da catalizzatore di una reazione o reagendo con le merci pericolose.

Se necessario queste parti devono essere adeguatamente rivestite internamente o subire un trattamento adeguato.

Parte 6: Prescrizioni relative alla costruzione e prove di imballaggi, contenitori intermedi per il trasporto alla rinfusa (IBC), grandi imballaggi, cisterne e container per il trasporto alla rinfusa.

6.1.1.4 Gli imballi devono essere fabbricati, ricondizionati e provati secondo un programma di garanzia di qualità, giudicato soddisfacente dall'autorità competente, in modo che ogni imballo soddisfi le disposizioni del presente capitolo (Procedure di riferimento: ISO 16106:2006)

6.1.3.1 Ogni imballaggio destinato ad essere utilizzato conformemente all'ADR deve recare dei marchi che siano durevoli, leggibili [...] facilmente visibili.

Il marchio deve mostrare il simbolo ONU per gli imballaggi:



LE SOLUZIONI AIRBANK:

TANICHE

Contenitori adibiti al contenimento di liquidi, realizzati in materiale plastico o in metallo, dotati di tappo o coperchio sono ideali per lo stoccaggio e il trasporto dei liquidi di qualsiasi tipologia.

Qualora vengano utilizzate per il trasporto di merci pericolose (ai sensi della Direttiva 67/548/CE), devono essere omologate secondo ADR, o secondo la normativa per il trasporto.

TANICHE IN POLIETILENE PER LIQUIDI INFIAMMABILI OMOLOGATE PER IL TRASPORTO (ADR)



- Taniche in polietilene di colore rosso ad alta visibilità
- Omologata "ADR" secondo le Direttive Europee
- Dotato di beccuccio flessibile per il travaso
- Robuste e resistenti agli urti

CODICE	DESCRIZIONE	OMOLOGA	CAPACITÀ
412 003 968	Tanica in polietilene per liquidi infiammabili omologata ADR • 250 x 145 x h 270 mm	3H 1/Y 1,2/180	5 L
412 003 969	Tanica in polietilene per liquidi infiammabili omologata ADR • 270 x 145 x h 375 mm	3H 1/Y 1,2/180	10 L

SOLUZIONI PER IL CONTENIMENTO E IL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

Riferimento normativo: ADR 2019 - Direttiva 2018/1846/UE della commissione del 23/11/2018

TANICHE IN METALLO PER LIQUIDI INFIAMMABILI OMOLOGATE PER IL TRASPORTO (ADR)



- Taniche in metallo per il contenimento ed il trasporto di liquidi infiammabili.
- Tutti i formati sono provvisti di omologazione ADR.
- Ogni tanica può essere utilizzata con accessorio per la miscela dei liquidi.

CODICE	DESCRIZIONE	OMOLOGA	CAPACITÀ
412 003 953	Tanica in metallo per liquidi infiammabili omologata ADR 120 x 230 x h 320 mm	3A1/Y/100/D/BAM	5 L
412 003 954	Tanica in metallo per liquidi infiammabili omologata ADR 165 x 280 x h 345 mm	3A1/Y/100/D/BAM	10 L
412 003 955	Tanica in metallo per liquidi infiammabili omologata ADR 165 x 345 x h 470 mm	3A1/Y/100/D/BAM	20 L

CODICE	DESCRIZIONE
412 003 956	Becco flessibile

CONTENITORI IN ACCIAIO INOX PER LIQUIDI INFIAMMABILI CONFORMI ALLE NORMATIVE SUL TRASPORTO

- Contenitori di sicurezza conformi alle norme ADR, RID, IMDG, ICAO-TI
- Contenitori speciali per il trasporto in sicurezza di materiali pericolosi via terra, mare, aria e ferrovia
- Realizzati in acciaio INOX (spessore da 0,6 a 1,2 mm)
- Guarnizioni in teflon
- Dotati di tappo a vite



CODICE	DESCRIZIONE	OMOLOGA	CAPACITÀ
412 000 820	Barile in acciaio INOX omologato • Ø 111 x h 235 mm	1A1/X2.0/400/...	1 L
412 000 821	Barile in acciaio INOX omologato • Ø 131 x h 295 mm	1A1/X2.0/400/...	2 L
412 000 822	Barile in acciaio INOX omologato • Ø 165 x h 400 mm	1A1/X2.0/400/...	5 L
412 000 823	Tanica in acciaio INOX omologata • 130 x 200 x h 310 mm	3A1/X1.6/300/...	5 L
412 000 824	Tanica in acciaio INOX omologata • 130 x 280 x h 380 mm	3A1/X1.6/300/...	10 L
412 000 826	Barile in acciaio INOX omologato. Dotato di dispositivo di ventilazione separato • Ø 300 x 530 mm	1A1/X1.6/400/...	25 L



412 002 365 412 002 370 412 002 368

CODICE	DESCRIZIONE
412 002 365	Imbuto ad inserimento in acciaio INOX (Ø 23 mm)
412 002 370	Imbuto ad inserimento in acciaio INOX (Ø 34 mm)
412 002 368	Imbuto con inclinazione (Ø 34 mm)

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 sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

SOLUZIONI PER IL CONTENIMENTO E IL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

Riferimento normativo: ADR 2019 - Direttiva 2018/1846/UE della commissione del 23/11/2018

FUSTI E TANICHE IN POLIETILENE OMOLOGATE PER IL TRASPORTO (ADR)

Fusti e taniche realizzati in polietilene ad alta densità e peso molecolare (HDPE-HMW) con alta resistenza ai prodotti chimici. Sono omologati e quindi utilizzati in accordo con le normative di trasporto terrestre (ADR-RID), marittimo (IMO-IMDG) e aereo (IATA-ICAO), per la spedizione dei prodotti ritenuti pericolosi dall'ONU.

FUSTO OMOLOGATO A SEZIONE CIRCOLARE CON APERTURA A BOCCA STRETTA



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

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

FUSTI OMOLOGATI A BOCCA LARGA PER TRASPORTO SOLIDI



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

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

Disponibile versione food



SU RICHIESTA

SOLUZIONI PER IL CONTENIMENTO E IL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

Riferimento normativo: ADR 2019 - Direttiva 2018/1846/UE della commissione del 23/11/2018

FUSTO OMOLOGATO A BOCCA LARGA PER TRASPORTO LIQUIDI



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

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

Disponibile versione food



SU RICHIESTA

FUSTI IN FERRO OMOLOGATI PER IL TRASPORTO (ADR)

Fusti in ferro omologati per il trasporto di merci pericolose e fabbricati secondo le normative UNI-EN. Possibilità di fornire particolari, su richiesta del cliente a seconda dei prodotti da stoccare.

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



CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	OMOLOGA
412 000 877	Fusto omologato con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione • Ø 378 x h 590 mm	60 L	1A2/Y100/S
412 000 878	Fusto con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione Ø 470 x h 778 mm	110 L	-
412 000 879	Fusto omologato con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione • Ø 595 x h 880 mm	220 L	1A2/Y217/S

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



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

SOLUZIONI PER IL CONTENIMENTO E IL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

Riferimento normativo: ADR 2019 - Direttiva 2018/1846/UE della commissione del 23/11/2018

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



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

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

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



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

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

SOLUZIONI PER IL CONTENIMENTO E IL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

Riferimento normativo: ADR 2019 - Direttiva 2018/1846/UE della commissione del 23/11/2018

CISTERNETTE IN POLIETILENE OMOLOGATE PER IL TRASPORTO (ADR)



412 001 052



412 003 283



412 001 753

Cisternette in polietilene leggero a stampo soffiato con struttura di rinforzo in acciaio zincato a protezione del trasporto.

CARATTERISTICHE

- Boccaporto superiore filettato Ø 150 mm
- Pallettizzazione e struttura accatastabile di sicurezza
- Valvola a sfera di fondo da 2"

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 001 052	Cisternetta in polietilene omologata per il trasporto (ADR) • 1200 x 1000 x h 1150 mm • PALLET IN PLASTICA	1000 L
412 003 283	Cisternetta in polietilene omologata per il trasporto (ADR) • 1200 x 1000 x h 1150 mm • PALLET IBRIDO	1000 L
412 001 753	Cisternetta in polietilene omologata per il trasporto (ADR) • 1200 x 1000 x h 1150 mm • PALLET LEGNO	1000 L
412 003 650	Cisternetta in polietilene omologata per il trasporto (ADR) • 1200 x 1000 x h 1150 mm • PALLET IN PLASTICA	1

CODICE	DESCRIZIONE
412 001 053	Riduzione per cisternette D 61 F - 2" F

SOLUZIONI PER IL CONTENIMENTO E IL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

Riferimento normativo: ADR 2019 - Direttiva 2018/1846/UE della commissione del 23/11/2018

CISTERNE OMOLOGATE PER TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE



Cisterne in polietilene con struttura in acciaio, omologate UN per il trasporto di merci pericolose. Ogni cisterna è omologata e certificata individualmente.

CARATTERISTICHE

- Struttura cubica in acciaio al carbonio saldata
- Coperchio: Ø 150 mm
- Valvola di scarico a sfera: 1,5"

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 001 105	Cisterna omologata per trasporto di merci pericolose 1030 x 1225 x h 1070 mm	750 L
412 001 106	Cisterna omologata per trasporto di merci pericolose 1030 x 1225 x h 1317 mm	1000 L
412 001 107	Cisterna omologata per trasporto di merci pericolose 1095 x 1095 x h 1460 mm	1200 L



CARATTERISTICHE

- Struttura monolitica in acciaio al carbonio saldata
- Coperchio: Ø 150 mm
- Valvola di scarico a sfera: 1,5"

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 001 108	Cisterna omologata per trasporto di merci pericolose 1330 x 2090 x h 1630 mm	1900 L
412 001 109	Cisterna omologata per trasporto di merci pericolose 1360 x 2390 x h 1680 mm	2400 L
412 001 110	Cisterna omologata per trasporto di merci pericolose 1570 x 2390 x h 1965 mm	3000 L

SOLUZIONI PER IL CONTENIMENTO E IL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

Riferimento normativo: ADR 2019 - Direttiva 2018/1846/UE della commissione del 23/11/2018

SERBATOI IN POLIETILENE PER TRASPORTO GASOLIO OMOLOGATO ADR, MARCATURA UN



412 001 045

412 002 733

Serbatoio per gasolio trasportabile, prodotto in polietilene lineare con stampaggio rotazionale omologati dal Ministero dei Trasporti secondo norme ADR con marcatura.

La dotazione comprende: tappo di carico in alluminio, valvola di sicurezza, gruppo di travaso, imbrocchi per il sollevamento a pieno con forche, impugnature per il sollevamento a vuoto ed alloggiamenti per posizionamento cinghie di fissaggio al basamento di appoggio.

Tutti gli inserti sono realizzati in alluminio o materiale compatibile con carburante Diesel.

CERTIFICATI:

- Rapporto di messa in servizio / ispezione iniziale, rilasciato da Ente Autorizzato
- Dichiarazione di conformità CE del gruppo di travaso
- Libretto di istruzioni per l'utilizzo stradale secondo le prescrizioni ADR e per il corretto utilizzo dei dispositivi di travaso

Ogni contenitore è omologato e singolarmente ispezionato dall'Ente autorizzato al collaudo con emissione del certificato iniziale di messa in servizio, soggetto a revisione ogni 30 mesi con analoga procedura, PROVA DI VIBRAZIONE ADR 2011 superata.



CARATTERISTICHE

- Pompa 12 o 24 Volt con portata 45 L/min
- 4 m di tubo flessibile
- Pistola automatica
- Indicatore di livello e copertura lucchettabile (solo per il modello 450 L)
- 4 m di cavo elettrico e pinze per il collegamento alla batteria
- Tappo di carico in alluminio da 2" con valvola di sicurezza
- Filtro in aspirazione
- Optional: contalitri digitale cod 412000996
- Peso serbatoio da 220 L: 14 Kg
- Peso serbatoio da 450 L: 40 Kg

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 002 733	Serbatoio in polietilene per trasporto gasolio ADR • 601 x 912 x h 622 mm	220 L
412 001 045	Serbatoio in polietilene per trasporto gasolio ADR • 800 x 1200 x h 785 mm	450 L



LA NORMATIVA IN SINTESI:

ESENZIONI RELATIVE ALLA NATURA DELL'OPERAZIONE DI TRASPORTO (1.1.3.1 ADR)

Le disposizioni dell'ADR non si applicano:

c) trasporti effettuati dalle imprese come complemento alla loro attività principale, quali l'approvvigionamento di cantieri edili o di costruzioni civili, o per il tragitto di ritorno da questi cantieri, o per lavori di controllo, riparazione o manutenzione, in quantità non superiori a 450 litri per imballaggio, ivi compresi gli IBC e i grandi imballaggi, e nei limiti delle quantità massime totali specificate all'1.1.3.6. Devono essere adottati provvedimenti atti a impedire ogni perdita del contenuto nelle normali condizioni di trasporto. Queste esenzioni non si applicano alla classe 7. I trasporti effettuati da tali imprese per il loro approvvigionamento o la distribuzione esterna o interna non rientrano nella presente esenzione (esempio: trasferimento di merci pericolose tra due magazzini di stoccaggio);

ESENZIONI RELATIVE ALLE QUANTITÀ TRASPORTATE PER UNITÀ DI TRASPORTO (ESENZIONE PARZIALE 1.1.3.6 ADR)

Ai fini della presente sotto-sezione, le merci pericolose sono assegnate alle categorie di trasporto 0, 1, 2, 3 e 4 come indicato nella colonna (15a) della "Tabella A". Gli imballaggi vuoti non ripuliti che hanno contenuto materie assegnate ad una categoria di trasporto diversa da "0" sono assegnati alla categoria di trasporto "4".

Quando la quantità massima totale per unità di trasporto, di merci pericolose in colli, non è superiore:

- ai valori indicati nella colonna (15c) della "Tabella A", per una data categoria di trasporto (quando le merci pericolose a bordo dell'unità di trasporto sono della stessa categoria); oppure
- al valore calcolato secondo il seguente criterio (quando le merci pericolose a bordo dell'unità di trasporto appartengono a più categorie):

la somma della quantità di materie e oggetti:

- della categoria di trasporto 1 moltiplicata per "50";
- della categoria di trasporto 2 moltiplicata per "3"; e
- della categoria di trasporto 3, moltiplicata per "1";
- non deve superare "1000".

Per "quantità massima totale per unità di trasporto", s'intende:

- per gli oggetti, la massa lorda in kg;
- per le materie solide, i gas liquefatti, i gas liquefatti refrigerati e i gas disciolti, la massa netta in kg;
- per le materie liquide, la quantità totale di merci pericolose contenute, in litri.
- per i gas compressi, i gas adsorbiti ed i prodotti chimici sotto pressione, la capacità in acqua del recipiente in litri.

L'ambito di validità dell'esenzione ha carattere parziale nel senso che si applica solo ad alcune prescrizioni, mentre altre non possono mai essere disattese, come viene di seguito descritto:

Non è obbligatorio, entro i limiti quantitativi fissati per le varie categorie di trasporto, il rispetto delle prescrizioni relative a:

- pannelli ed etichette di pericolo su veicoli;
- istruzioni scritte per il conducente;
- equipaggiamento;
- estintori aggiuntivi oltre quello obbligatorio da 2 kg;
- certificato di formazione professionale del conducente;
- divieto di trasporto passeggeri.

È invece sempre obbligatorio, anche se il quantitativo trasportato è inferiore ai limiti fissati, il rispetto delle altre prescrizioni ADR; in particolare sono necessari:

- marcatore ed etichettatura dei colli ;
- almeno un estintore da 2 kg in polvere per le classi A, B e C ;
- formazione di tutto il personale coinvolto nelle operazioni di trasporto di merci pericolose.

Nello specifico le limitazioni per benzina e gasolio sono:

gasolio 1000 litri – contenitore omologato ADR per merci di classe 3 gruppo di imballaggio III

benzina 333 litri – contenitore omologato ADR per merci di classe 3 gruppo di imballaggio II

SOLUZIONI PER IL CONTENIMENTO E IL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

Riferimento normativo: ADR 2019 - Direttiva 2018/1846/UE della commissione del 23/11/2018

LE SOLUZIONI AIRBANK:

SERBATOI IN POLIETILENE PER TRASPORTO GASOLIO IN ESENZIONE SECONDO 1.1.3.1.C ADR



412 002 732



412 001 044

Serbatoio per gasolio trasportabile, prodotto in polietilene lineare con stampaggio rotazionale che ne rende la struttura compatta e allo stesso tempo leggera.

La dotazione comprende: tappo di carico in alluminio, valvola di sicurezza, gruppo di travaso, imbrocchi per il sollevamento a pieno con forche, impugnature per il sollevamento a vuoto ed alloggiamenti per posizionamento cinghie di fissaggio al basamento di appoggio. Tutti gli inserti sono realizzati in alluminio o materiale compatibile con carburante Diesel.

CARATTERISTICHE

- Pompa 12 o 24 Volt con portata 45 L/min
- 4 m di tubo flessibile
- Pistola automatica
- Indicatore di livello e copertura lucchettabile (solo per il modello da 440 L)
- 4 m di cavo elettrico e pinze per il collegamento alla batteria
- Tappo di carico in alluminio da 2" con valvola di sicurezza.
- Filtro in aspirazione
- Optional: contalitri digitale cod 412000996
- Peso serbatoio da 220 L: 14 Kg
- Peso serbatoio da 440 L: 42 Kg

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 002 732	Serbatoio in polietilene per trasporto gasolio in esenzione ADR 601 x 912 x h 622 mm	220 L
412 001 044	Serbatoio in polietilene per trasporto gasolio in esenzione ADR 800 x 1200 x h 785 mm	440 L

SOLUZIONI PER IL CONTENIMENTO E IL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

Riferimento normativo: ADR 2019 - Direttiva 2018/1846/UE della commissione del 23/11/2018

CONTENITORI IN POLIETILENE PER TRASPORTO GASOLIO, BENZINA E ADBLUE



412 002 846



412 002 847



412 002 849



412 002 851

Contenitori in polietilene lineare con stampaggio rotazionale, ideali per il rifornimento di piccoli veicoli e mezzi leggeri o da diporto; movimentazione e sollevamento ottimale con impugnatura ergonomica, dotati di ruote pneumatiche adatte agli spostamenti su qualsiasi superficie.

La struttura priva di angoli e con nervature rinforzate conferisce a questi prodotti un'elevata robustezza; sono dotati di tappo di riempimento anti-sversamento con sfiato integrato e di valvola a sfera di sicurezza. Ogni contenitore può essere riempito sia in orizzontale che in verticale con la stessa quantità di carburante.

CARATTERISTICHE

KIT CONTENITORE BENZINA OMOLOGATO

- Pompa rotativa manuale in alluminio a palette
- Tubo in gomma (3 m)
- Pistola ad arresto manuale e supporto porta-pistola frontale

KIT CONTENITORE GASOLIO

- Pompa elettrica 12 o 24 Volt con portata 45 L/min
- Tubo in gomma (3 m)
- Pistola ad arresto manuale e supporto porta-pistola frontale
- Cavo per collegamento alla batteria (4 m) + pinze

KIT CONTENITORE ADBLUE

- Pompa rotativa manuale a membrana
- Tubo in gomma (3 m)
- Pistola manuale in plastica e supporto porta-pistola frontale

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 002 846	Contenitore in polietilene per trasporto benzina • 360 x 460 x h 900 mm	55 L
412 002 847	Contenitore in polietilene per trasporto benzina • 440 x 460 x h 1100 mm	110 L
412 002 848	Contenitore in polietilene per trasporto gasolio • 360 x 460 x h 900 mm	55 L
412 002 849	Contenitore in polietilene per trasporto gasolio • 440 x 460 x h 1100 mm	110 L
412 002 850	Contenitore in polietilene per trasporto AdBlue • 360 x 460 x h 900 mm	55 L
412 002 851	Contenitore in polietilene per trasporto AdBlue • 440 x 460 x h 1100 mm	110 L

LA NORMATIVA IN SINTESI:

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

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

Il decreto determina tutti i requisiti tecnici ed impiantistici da attuare per poter effettuare la gestione, la raccolta e lo smaltimento degli oli esausti. Definisce le caratteristiche degli oli esausti e tutti i metodi per il loro campionamento (all. A). Elenca 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).

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 oli 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

 **PRODOTTO AIRBANK**

CUBOIL

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 pivottanti (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	



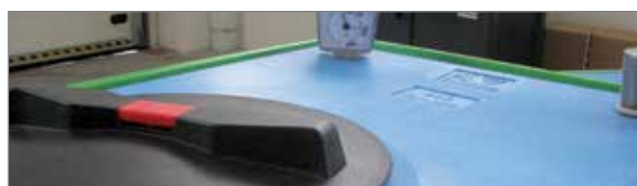
SCOLAFILTRI ASPORTABILE



INDICATORE DI LIVELLO



RETE ROMPIFIAMMA



STOCCAGGIO E SMALTIMENTO DI BATTERIE ED ACCUMULATORI ESAUSTI

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

LA NORMATIVA IN SINTESI:

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

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

Regolamento recante l'individuazione della misura delle sostanze assorbenti e neutralizzanti di cui devono dotarsi gli impianti destinati allo stoccaggio, ricarica, manutenzione, deposito e sostituzione degli accumulatori.

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

LE SOLUZIONI AIRBANK:

CONTENITORI PER STOCCAGGIO E TRASPORTO BATTERIE ESAUSTE



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

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

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

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

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

Struttura impilabile (fino a 8 contenitori).

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

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	PORTATA	OMOLOGA
413 002 760*	Contenitore per stoccaggio e trasporto batterie esauste	Esterne: 1000 x 700 x h 650 mm Interne: 940 x 640 x h 500 mm	300 Kg	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.M. n. 20 del 24/01/2011

SOLFORLESS



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

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

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

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

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

PUNTI DI FORZA

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



SOLFORLESS®

ASSORBENTE E NEUTRALIZZANTE PER ACIDO SOLFORICO

UTILIZZO

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

CARATTERISTICHE

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

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

GUARDA IL VIDEO:



NATURAL CORK SORB



Assorbente granulare certificato per liquidi quali idrocarburi, oli minerali e liquidi simili

Prodotto derivato dal sughero naturale, trattato per l'assorbimento di inquinanti liquidi quali idrocarburi, oli minerali e liquidi simili 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 simili*

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 simili 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



GUARDA IL VIDEO:



ALTRI PRODOTTI AIRBANK PER IL SETTORE TRASPORTI

ASSORBENTI PER OLI ED IDROCARBURI

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

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
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

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
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

* Completi di moschettoni per il prolungamento



ALTRI PRODOTTI AIRBANK PER IL SETTORE TRASPORTI

ASSORBENTI PER OLI ED IDROCARBURI

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
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



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
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



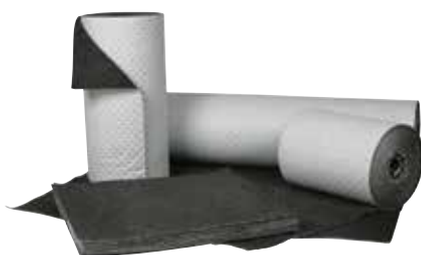
COPRIFUSTI



SALAME



SACCO



ASSORBENTI SERIE "OIL ONLY CARRABILI ANTIDRENANTI"

Assorbenti rinforzati ad alta resistenza meccanica (resistono al passaggio di transpallet e automezzi pesanti). Sul lato inferiore è stata applicata una pellicola in PE (120 micron) che li isola totalmente dal suolo. Vengono utilizzati in Europa a protezione delle stazioni ferroviarie stendendoli tra i binari ed ai lati.

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 000 046	Panno assorbente Oil Only Carrabile Antidrenante • 74 x 74 cm • 30 pezzi box 	95 L
401 000 068	Rotolo assorbente Oil Only Carrabile Antidrenante • 48 cm x 24.4 m • 2 pezzi box 	230 L
401 000 070	Rotolo assorbente Oil Only Carrabile Antidrenante • 147 cm x 24.4 m • 1 pezzo box 	352 L

 = Perforato
maggiore velocità di assorbimento

 = Pretagliato
maggiore versatilità di utilizzo

ALTRI PRODOTTI AIRBANK PER IL SETTORE TRASPORTI

ASSORBENTI PER OLI E IDROCARBURI

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	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 000 180	Kit mini OIL ONLY • 400 x 400 x h 150 mm	28 L

COMPOSIZIONE: 15 panni, 3 salsicciotti, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 1 sacco per lo smaltimento.

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	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 000 182	Kit borsa OIL ONLY • 420 x 230 x h 370 mm	24 L
405 000 183	Kit borsa OIL ONLY • 840 x 350 x h 330 mm	89 L

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

COMPOSIZIONE: 50 panni, 8 cuscini, 3 salsicciotti, 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.



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 TRASPORTI

SISTEMI DI CONTENIMENTO PORTATILI

SISTEMI DI CONTENIMENTO PORTATILI



Sistema di contenimento portatile in PVC per la protezione contro perdite e fuoriuscite di grandi portate. Innovativo prodotto caratterizzato da design leggero e unico che lo rende facile da montare e sempre pronto all'uso. L'abbondante capienza lo rende idoneo ad ospitare camion, cisterne e carrelli elevatori.

Composto da un unico pezzo, facile e veloce da montare senza l'utilizzo di ulteriori attrezzi, è leggero e portatile.

I supporti laterali sono rinforzati con stecche rigide in PVC. Resistente a combustibili, a soluzioni di acidi, alcali, sali e composti organici disciolti in acqua.

Risponde alle regolamentazioni per il contenimento secondario richieste dalla maggior parte delle applicazioni industriali o militari.

CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 003 296	Sistema di contenimento portatile • 1200 x 1200 x h 200 mm	290 L
410 003 297	Sistema di contenimento portatile • 1200 x 1800 x h 200 mm	430 L
410 003 298	Sistema di contenimento portatile • 2000 x 2000 x h 305 mm	1.200 L
410 000 549	Sistema di contenimento portatile • 3000 x 3000 x h 305 mm	2.700 L
410 000 550	Sistema di contenimento portatile • 3000 x 7900 x h 305 mm	7.200 L
410 000 551	Sistema di contenimento portatile • 3600 x 10900 x h 305 mm	12.000 L
410 000 552	Sistema di contenimento portatile • 3600 x 15200 x h 305 mm	16.500 L
410 000 553	Sistema di contenimento portatile • 4200 x 16400 x h 305 mm	21.000 L
410 000 554	Sistema di contenimento portatile • 4200 x 20100 x h 305 mm	29.400 L

È POSSIBILE REALIZZARE SISTEMI DI CONTENIMENTO IN POLIURETANO

SU RICHIESTA



GUARDA IL VIDEO:



ALTRI PRODOTTI AIRBANK PER IL SETTORE TRASPORTI

STOCCAGGIO E TRAVASO DI CARBURANTI E ADDITIVI

KIT PORTATILI CON POMPA DI TRAVASO AUTOADESCANTE



Spesso le condizioni ambientali avverse possono potenzialmente compromettere l'operazione di rifornimento di macchine movimento terra e attrezzature. Questo kit nasce per poter effettuare un rifornimento rapido e sicuro in qualsiasi luogo. Compatibile unicamente con gasolio.

Il kit contiene:

- Pompa di travaso autoadescente
- Tubo flessibile di mandata (4 metri)
- Tubo flessibile di aspirazione con valvola di fondo
- Pistola manuale
- Dimensioni: 400 x 300 x h 420 mm

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
412 002 408	Kit portatile • 12 V • 260 W	45 L/min
412 002 409	Kit portatile • 24 V • 310 W	45 L/min

SERBATOIO PER UREA



Disponibile tubo flessibile con valvola di fondo e filtro oppure connettore rapido tipo CDS

SU RICHIESTA

Serbatoio cilindrico orizzontale in polietilene ad alta densità per urea in concentrazione massima del 30% a pressione atmosferica.

CARATTERISTICHE

- Leggero e di facile movimentazione
- Resiste agli urti ed agli agenti chimici
- Resistente a Temperature da -60°C a +80°C
- Resistente ai raggi UV
- Inattaccabile da alghe
- Facilmente lavabile con normali detergenti
- Dotato di boccaporto superiore Ø 420 mm con coperchio a vite
- Dotato di valvola di sfiato

CARATTERISTICHE ELETTOPOMPA

- Pompa a membrana di 230 V monofase
- Gruppo erogatore facilmente rimovibile contenuto in una cassetta metallica con chiusura a chiave
- Dotato di contaltri a cristalli liquidi
- Dotato di pistola ad arresto automatico e tubo flessibile di mandata (Ø 20 mm x 4 m)

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 001 154	Serbatoio per urea • Ø 1600 x 1850 x h 1660 mm	3000 L

COS'È L'UREA ?

L'urea è un fertilizzante azotato molto utilizzato per il suo alto titolo in azoto. Recentemente viene utilizzata anche come componente principale di un additivo utilizzato per abbattere le emissioni inquinanti di ossidi di azoto presenti nelle emissioni dovute a combustibili di impianti industriali (abbattimento NOx in impianti di Incenerimento Urbano, posizionato nei Post - Combustori).

Si sta affermando anche nei veicoli pesanti a motore Diesel. Viene iniettato nel collettore di scarico una soluzione acquosa al 32,5% di urea pura che, tramite riduzione chimica favorita da opportuni catalizzatori, trasforma gli ossidi di azoto in azoto molecolare ed acqua.

SERBATOI IN POLIETILENE PER TRASPORTO E STOCCAGGIO UREA



412 002 852



412 002 853

Serbatoio trasportabile, prodotto in polietilene lineare con stampaggio rotazionale, comprensivo di tappo di carico da 2" con valvola di sicurezza, imbecchi per il sollevamento a pieno carico con forche, impugnature per il sollevamento a vuoto ed alloggiamenti per posizionamento cinghie di fissaggio al basamento di appoggio. Tutti gli inserti sono realizzati in materiali compatibili con il prodotto contenuto.

CARATTERISTICHE

- Pompa 12 o 24 Volt con portata 45 L/min
- 4 m di tubo flessibile
- Pistola automatica
- 4 m di cavo elettrico e pinze per il collegamento alla batteria
- Indicatore di livello e copertura lucchettabile (solo per il modello da 440 L)
- Optional: contalitri digitale cod 412000996
- Peso serbatoio da 220 L: 14 Kg
- Peso serbatoio da 440 L: 42 Kg

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 002 852	Serbatoio in polietilene per trasporto e stoccaggio urea 601 x 912 x h 622 mm	220 L
412 002 853	Serbatoio in polietilene per trasporto e stoccaggio urea 800 x 1200 x h 785 mm	440 L

ALTRI PRODOTTI AIRBANK PER IL SETTORE TRASPORTI

PRODOTTI PER LA SICUREZZA STRADALE

POTHOLESS

 **PRODOTTO AIRBANK**



Il nuovo conglomerato bituminoso da utilizzare a freddo a base di fibre strutturali per interventi urgenti di manutenzione

Differente nei materiali costituenti, POTHOLESS è il primo conglomerato bituminoso a freddo realizzato con bitume modificato con plastomeri/polimeri e fibre sintetiche strutturali opportunamente mescolati con graniglia prevalentemente basaltica (pezzatura 0/8 mm) durante un processo del tutto singolare; tutto ciò, oltre ad attribuirgli performance assolutamente pregiate a fronte di un'estrema semplicità di impiego, gli conferisce anche un'insolita ma ricercata opacità. Questa opacità garantisce prestazioni differenti rispetto ai prodotti concorrenti: è infatti questa la caratteristica che, al momento dell'apertura al traffico veicolare, permette a POTHOLESS di non aderire ai pneumatici, evitando i consueti e non graditi fenomeni di sgranamento e di dispersione della graniglia sul manto stradale; al contempo, è la proprietà che fa scaturire un solido legame tra le particelle di conglomerato.

PUNTI DI FORZA

- Eco-asfalto in quanto prodotto con processo a freddo senza immissione di CO₂ nell'atmosfera
- Immediata aderenza all'asfalto pre-esistente
- Di facile stesura, non necessita di particolari attrezzature
- Non aderisce ai pneumatici dei veicoli

 **POTHOLESS®**
ECO-ASFALTO A FREDDO

UTILIZZO

- Strade
- Autostrade
- Marciapiedi
- Cortili
- Rampe
- Parcheggi

CARATTERISTICHE

- Di facile utilizzo (a freddo e livellando con pala o badile)
- Si integra all'asfalto pre-esistente senza sgranarsi
- Utilizzabile anche a basse temperature
- Resistente alle intemperie (ghiaccio, neve e abbondanti piogge)
- Stoccaggio fino a 6/8 mesi

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
417 001 569	Eco-asfalto a freddo POTHOLESS	Sacco da 25 Kg
417 001 570		60 sacchi da 25 Kg



GUARDA IL VIDEO



ICELESS LIQUIDO



Barriera per ghiaccio e neve

ICELESS LIQUIDO è un liquido a base di Cloruro di Calcio studiato per essere utilizzato sia come antighiaccio che de-ghiacciante. È applicabile in tutti i settori dove la neve e il ghiaccio possono recare disagi alle persone e ai macchinari.

Gli usi più frequenti avvengono su marciapiedi, strade, ponti, passerelle, scivoli, aree di sosta, viali, piazze, parchi e su tutte le aree di transito sia pedonali che carrabili.

Va spruzzato sulle pavimentazioni esterne prima delle precipitazioni nevose per prevenire la formazione di ghiaccio ed agisce da barriera tra la superficie trattata e la neve, evitando la formazione di ghiaccio. Questo permette una facile rimozione meccanica della neve, impedendole di fare presa sulla superficie.

PUNTI DI FORZA

- ICELESS LIQUIDO è pronto all'uso
 - ICELESS LIQUIDO non danneggia l'asfalto eliminando i costi di ripristino e manutenzione
- (Il SALE invece è un elemento corrosivo e danneggia l'asfalto)*
- ICELESS LIQUIDO agisce fino a -20°



UTILIZZO

- Strade
- Autostrade
- Marciapiedi
- Cortili
- Rampe
- Parcheggi
- Camminatoi

CARATTERISTICHE

- Aspetto: liquido con lieve opalescenza
- Colore: incolore
- Titolo: CaCl₂ 35%
- pH: 8

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
417 003 082	Barriera per ghiaccio e neve ICELESS	Tanica da 25 Kg
417 003 081		Fusto da 250 Kg



Le immagini contenute nel presente dépliant 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 sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

ALTRI PRODOTTI AIRBANK PER IL SETTORE TRASPORTI

PRODOTTI PER LA SICUREZZA STRADALE

ICELESS

 **PRODOTTO AIRBANK**



Sciogli neve e ghiaccio che rispetta strade, auto e ambiente: la comodità del sale, senza i suoi svantaggi

Per fronteggiare il problema del ghiaccio sulle strade, il sale è stato fino ad ora la soluzione più utilizzata.

Ma quali conseguenze può provocare il suo impiego durante la stagione invernale? Il sale è un elemento corrosivo, pertanto l'utilizzo di quantità ingenti possono danneggiare le pavimentazioni in particolar modo l'asfalto. Questo comporterà come ogni anno la formazione di buche sulle nostre strade e di conseguenza l'impiego di costi aggiuntivi per il mantenimento ed il ripristino delle superfici.

Il sale corrode i metalli quindi favorisce la formazione di ruggine sui fondi delle auto, cerchi in lega, carrozzerie danneggiando perfino le strutture metalliche del cemento armato.



Baule in polietilene
cod. 413 001 357



Carrellino
413 004 324

PUNTI DI FORZA

- ICELESS assicura ottime prestazioni fino ad una temperatura di -28°C (Il SALE invece garantisce la propria azione fino ad una temperatura di -1°C)
- ICELESS non danneggia l'asfalto eliminando i costi di ripristino e manutenzione
- ICELESS rispetto al sale, ha una velocità di reazione tre volte superiore (Il SALE invece ha un effetto diserbante)
- (Il SALE comune è invece molto corrosivo e danneggia l'asfalto)

UTILIZZO

- Strade
- Autostrade
- Marciapiedi
- Cortili
- Rampe
- Parcheggi
- Camminatoi

CARATTERISTICHE

- Non è dannoso per l'ambiente
- Non danneggia l'asfalto e l'auto
- Agisce fino ad una temperatura di -28°C
- Non inquina le falde acquifere
- Di facile utilizzo
- Velocità di reazione 3 volte superiore al sale



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
417 002 602	Sciogli neve e ghiaccio ecologico ICELESS	Sacco da 25 Kg
417 002 603		40 sacchi da 25 Kg

ALTRI PRODOTTI AIRBANK PER IL SETTORE TRASPORTI

PRODOTTI PER LA SICUREZZA STRADALE

OIL FREE

 **PRODOTTO AIRBANK**



Assorbente legante in polvere e granuli a saturazione totale

OIL FREE può essere impiegato per l'assorbimento di sversamenti 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 simili 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 poliuretanica 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:





www.airbank.it

AIRBANK srl

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

