



## ASSORBITORI INDUSTRIALI LINEA MANUTENZIONE

Assorbitori industriali pensati per operazioni di pulizia e raccolta di sversamenti che si verificano da macchinari in aree di lavoro. I fogli consentono interventi su piccole superfici e operazioni di semplice pulizia. I rotoli sono utilizzabili su ampie superfici a fronte di sversamenti di maggiore entità.

MA 2002 | Foglio | 44x52 cm | Box 100 pz. | 142 Lt./Box

MB 2001 | Rotolo | 40x400 cm | Box 1 pz | 117 Lt./Box

MB 2002 | Rotolo | 96x460 cm | Box 1 pz | 288 Lt./Box



## ASSORBITORI LINEA UNIVERSALE

Gli assorbitori Linea Universale 3M rappresentano la soluzione ideale per il contenimento di perdite pericolose. Offrono elevata capacità di assorbimento e consentono di assorbire una vasta gamma di liquidi.

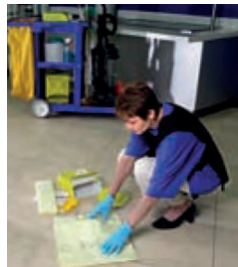
P 110 | Foglio | 28x33 cm. | Box 200 pz. | 44 Lt./Box

P 130 | Rotolo | 33x300 cm. | Box 2 pz. | 50 Lt./Box



## KIT MONOUSO PER PICCOLI SVERSAMENTI

Un kit completamente usa e getta per uno smaltimento igienico e sicuro. Può essere collocato presso l'accesso ad aree dove sono possibili sversamenti. Ogni dispenser contiene quattro Kit. Ogni Kit comprende: 2 pezzi Assorbitori Chimici 3M Multi-Format P-F2001; 1 paio Guanti Protettivi 3M 710 (a norma EN374-2; 2003); 1 Paletta e Spazzola usa e getta; 1 Busta usa e getta; 1 Etichetta per rifiuti rischiosi; 1 Laccio per busta.



### 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 sversamenti 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<sub>2</sub> 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
- Antiderapante: 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 NRV)

#### UTILIZZO

- Strade
- Autostrade
- Industrie
- Bonifiche
- Officine
- Ricambiati

#### 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-NRV
- OKO-PUR, a seconda del prodotto che viene trattato, riesce ad assorbire fino a 10 volte il suo peso

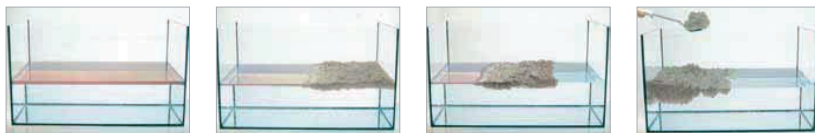
CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 000 001	Assorbente in polvere OKO-PUR PLUS • Sacco da 6,8 Kg	-	40 L
401 000 002	Assorbente in polvere OKO-PUR PLUS • Box da 204 Kg	30 sacchi da 6,8 Kg	1200 L
401 000 003	Assorbente in granuli OKO-PUR KOMPACT • Sacco da 16 Kg	-	60 L
401 000 004	Assorbente in granuli OKO-PUR KOMPACT • Box da 480 Kg	30 sacchi da 16 Kg	1800 L

## Prodotti per l'assorbimento



### ASSORBENTI PER OLI ED IDROCARBURI SU SUOLO O IN ACQUA

Prova di assorbimento con polvere di OKO-PUR in acqua contaminata da olio



Prova di assorbimento con polvere di OKO-PUR sul suolo



#### OMOLOGATO IHR PER LA SICUREZZA STRADALE:

OKO-PUR, sia in polvere che in granuli, è stato certificato come ottimo assorbente per sedi stradali trafficate.

Il Ministero dell'interno tedesco (BMI) al paragrafo "Eliminazione dei residui oleosi su aree trafficate" specifica che dopo l'impiego di assorbenti per l'eliminazione

della sostanza inquinante e la conseguente ripulitura con miscela di acqua e detergente, il fondo stradale deve presentare di nuovo una sufficiente tenuta e comunemente non inferiore all'80% del valore di origine, specialmente in presenza di umidità.

In ottemperanza a quanto emanato

dal Ministero dell'Interno, le Regioni prescrivono che possono essere impiegati sui piani stradali, unicamente assorbenti con relativo attestato rilasciato dagli uffici preposti alla sicurezza (MPA-III R). Marchio riportato su ogni sacco di OKO-PUR.



GUARDA IL VIDEO:



### ASSORBENTI PER OLI ED IDROCARBURI SU SUOLO O IN ACQUA

## ASSORBENTI SERIE "OIL ONLY ULTRA"



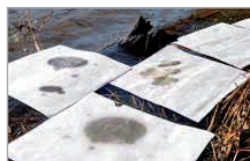
Assorbenti realizzati al 100% in fibra di polipropilene da utilizzare in casi di grandi sversamenti o perdite consistenti di oli, idrocarburi, vernici e solventi sia su suolo che in acqua. Gli assorbenti della serie "Oil Only Ultra" sono autorizzati dal Ministero dell'Ambiente, per l'utilizzo in mare. Gli assorbenti di questi 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



## Prodotti per l'assorbimento



### ASSORBENTI PER OLI ED IDROCARBURI SU SUOLO O IN ACQUA


CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 000 060	Salsicciotto assorbente Oil Only Ultra • Ø 7.6 x 122 cm • 15 pezzi box	85 L
401 000 061	Salsicciotto assorbente Oil Only Ultra • Ø 7.6 x 122 cm • 40 pezzi box	220 L
401 000 062	Salsicciotto assorbente Oil Only Ultra • Ø 7.6 x 305 cm • 6 pezzi box	84 L
401 000 063	Salsicciotto assorbente Oil Only Ultra • Ø 13 x 300 cm • 4 pezzi box*	135 L
401 000 064	Salsicciotto assorbente Oil Only Ultra • Ø 20 x 300 cm • 4 pezzi box*	269 L

\* Completi di moschettoni per il prolungamento





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



 = Perforato  
maggiore velocità di assorbimento

 = Pretagliato  
maggiore versatilità di utilizzo

### ASSORBENTI PER OLI ED IDROCARBURI SU SUOLO O IN ACQUA

## ASSORBENTI SERIE "OIL ONLY STRONG"



Assorbenti realizzati al 100% in fibra di polipropilene da utilizzare in casi di sversamenti o perdite consistenti di oli, idrocarburi, vernici e solventi sia su suolo che in acqua, soprattutto quando si richiede un'elevata resistenza meccanica e la garanzia che non vengano rilasciate fibre. Gli assorbenti della serie "Oil Only Strong" sono autorizzati dal Ministero dell'Ambiente, per l'utilizzo in mare. Gli assorbenti di questa serie garantiscono la più ampia scelta di formati, la miglior resistenza all'abrasione e un'elevata velocità di assorbimento. Sono riutilizzabili fino a totale saturazione.



#### PUNTI DI FORZA

- Non assorbono acqua - idrorepellenti
- Elevata resistenza meccanica
- Non rilasciano fibre
- Alta velocità di assorbimento
- Ampia disponibilità di formati

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 000 007	Panno assorbente Oil Only Strong • 30 x 30 cm • 200 pezzi box	71 L
401 000 008	Panno assorbente Oil Only Strong • 41 x 51 cm • 100 pezzi box	114 L
401 000 034	Panno assorbente Oil Only Strong • 41 x 51 cm • 100 pezzi box	136 L
401 000 009	Panno assorbente Oil Only Strong • 41 x 51 cm • 200 pezzi box	166 L
401 000 036	Panno assorbente Oil Only Strong • 41 x 51 cm • 200 pezzi box	221 L
401 000 010	Panno assorbente Oil Only Strong • 84 x 100 cm • 50 pezzi box	230 L



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 000 011	Cuscino assorbente Oil Only Strong • 22 x 24 cm • 32 pezzi box	53 L
401 000 012	Cuscino assorbente Oil Only Strong • 43 x 48 cm • 16 pezzi box	105 L



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 000 013	Salame assorbente Oil Only Strong • Ø 13 x 45 cm • 10 pezzi box	46 L
401 000 014	Salame assorbente Oil Only Strong in sacco di nylon con anello di aggancio Ø 36 x 64 cm • 10 pezzi box	197 L



## Prodotti per l'assorbimento



### ASSORBENTI PER OLI ED IDROCARBURI SU SUOLO O IN ACQUA

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 000 015	Salsicciotto assorbente Oil Only Strong • Ø 7.6 x 122 cm • 12 pezzi box	43 L
401 000 016	Salsicciotto assorbente Oil Only Strong • Ø 7.6 x 122 cm • 30 pezzi box	106 L
401 000 017	Salsicciotto assorbente Oil Only Strong • Ø 7.6 x 244 cm • 6 pezzi box	43 L
401 000 018	Salsicciotto assorbente Oil Only Strong • Ø 7.6 x 366 cm • 4 pezzi box	43 L
401 000 019*	Salsicciotto assorbente Oil Only Strong • Ø 13 x 300 cm • 4 pezzi box	119 L
401 000 038	Salsicciotto assorbente Oil Only Strong • Ø 13 x 300 cm • 4 pezzi box	155 L
401 000 020*	Salsicciotto assorbente Oil Only Strong • Ø 13 x 500 cm • 2 pezzi box	98 L
401 000 040	Salsicciotto assorbente Oil Only Strong • Ø 20 x 300 cm • 4 pezzi box	280 L
401 000 021*	Salsicciotto assorbente Oil Only Strong • Ø 20 x 300 cm • 4 pezzi box	316 L
401 000 022*	Salsicciotto assorbente Oil Only Strong • Ø 20 x 1000 cm • 1 pezzo box	274 L
401 000 023*	Salsicciotto assorbente Oil Only Strong • Ø 20 x 500 cm • 2 pezzi box	274 L
401 000 024	Salsicciotto assorbente Oil Only Strong • Ø 7.6 x 1700 cm • 1 pezzo box	59 L

\* Completati di moschettini per il prolungamento





CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 000 026	Rotolo assorbente Oil Only Strong • 96 cm x 44 m • 1 pezzo box	231 L
401 000 042	Rotolo assorbente Oil Only Strong • 96 cm x 44 m • 1 pezzo box	274 L
401 000 027	Rotolo assorbente Oil Only Strong • 48 cm x 44 m • 2 pezzi box	231 L
401 000 044	Rotolo assorbente Oil Only Strong • 48 cm x 44 m • 2 pezzi box	274 L
401 000 028	Rotolo assorbente Oil Only Strong • 38 cm x 46 m • 1 pezzo box	94 L
401 000 029	Rotolo assorbente Oil Only Strong (pretagliato ogni 23 cm e al centro) • 38 cm x 46 m 1 pezzo box	94 L
401 000 030	Rotolo assorbente Oil Only Strong • 76 cm x 46 m • 1 pezzo box	187 L
401 000 031	Rotolo assorbente Oil Only Strong (pretagliato ogni 38 cm e al centro) • 76 cm x 46 m 1 pezzo box	187 L
401 003 538	Mini rotolo assorbente Oil Only Strong • 19 cm x 15 m (60 strappi) • 1 pezzo box	15 L



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 000 032	Coprifusti prefustellati Oil Only Strong • Ø 56 cm • 25 pezzi box	26 L
401 000 033	Vaschetta antiscivolo Oil Only Strong (dim. vaschetta 37 x 31 cm) 5 vaschette + 40 cuscini 23 x 23 cm	65 L



 = Perforato  
maggiore velocità di assorbimento

 = Pretagliato  
maggiore versatilità di utilizzo

### ASSORBENTI PER OLI ED IDROCARBURI SU SUOLO O IN ACQUA

## ASSORBENTI SERIE "OIL ONLY MINERAL" ECO FRIENDLY

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



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 004 004	Salsicciotto assorbente 2 in 1 Oil Only Mineral • 8 cuscini	20 L





## Prodotti per l'assorbimento



### ASSORBENTI PER OLI ED IDROCARBURI SU SUOLO O IN ACQUA



## 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



## ASSORBENTI SERIE "OIL ONLY ANTISTATICI"

Assorbenti specifici per oli ed idrocarburi pensati per quelle zone in cui l'elettricità statica può generare problemi.

Ideali per officine e industrie ove sono presenti stoccaggi di liquidi infiammabili.

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 003 404	Panno assorbente Oil Only Antistatico • 38 x 48 cm • 50 pezzi box	30 L
401 003 589	Rotolo assorbente Oil Only Antistatico • 76 cm x 46 m • 1 pezzo box	167 L



### ASSORBENTI PER QUALSIASI TIPOLOGIA DI LIQUIDO

## FIRESORB

ECO FRIENDLY

PRODOTTO AIRBANK



#### 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, acidi, basi, prodotti chimici e sostanze grasse.

Può essere utilizzato in tutta sicurezza, grazie alla sua proprietà antisdruciolevole, 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
- 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, acidi e basi, prodotti chimici e sostanze grasse
- Antisdruciolevole
- 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

#### APPLICAZIONI



GUARDA IL VIDEO:



## Prodotti per l'assorbimento



### ASSORBENTI PER QUALSIASI TIPOLOGIA DI LIQUIDO

## ASSORBENTI SERIE "UNIVERSAL ULTRA"

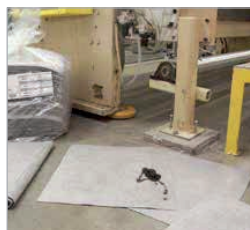
Assorbenti realizzati in fibra di polipropilene con l'aggiunta di un surfattante da utilizzare in casi di grandi sversamenti o perdite consistenti di qualsiasi tipo di liquido in genere (purché non chimici altamente concentrati o tossici). Gli assorbenti di questa serie uniscono una grande capacità di 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



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
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



## Prodotti per l'assorbimento



### ASSORBENTI PER QUALSIASI TIPOLOGIA DI LIQUIDO

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 000 118	Salsicciotto assorbente Universal Ultra • Ø 7.6 x 122 cm • 15 pezzi box	85 L
402 000 119	Salsicciotto assorbente Universal Ultra • Ø 7.6 x 122 cm • 40 pezzi box	220 L
402 000 120	Salsicciotto assorbente Universal Ultra • Ø 7.6 x 305 cm • 6 pezzi box	84 L



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
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



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
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

## Prodotti per l'assorbimento



### ASSORBENTI PER QUALSIASI TIPOLOGIA DI LIQUIDO

## ASSORBENTI SERIE "UNIVERSAL STRONG"

Assorbenti realizzati in fibra di polipropilene con l'aggiunta di un surfattante da utilizzare in casi di sversamenti o perdite consistenti di qualsiasi tipo di liquido in genere (purché non chimici altamente concentrati o tossici) soprattutto quando si richiede un'elevata resistenza meccanica e la garanzia che non vengano rilasciate fibre. Gli assorbenti di questa serie garantiscono la più ampia scelta di formati, la miglior resistenza all'abrasione e un'elevata velocità di assorbimento. Sono riutilizzabili fino a totale saturazione.



#### PUNTI DI FORZA

- Assorbe qualsiasi tipologia di liquido
- Elevata resistenza meccanica
- Non rilasciano fibre
- Alta velocità di assorbimento
- Ampia disponibilità di formati

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 000 094	Panno assorbente Universal Strong • 41 x 51 cm • 100 pezzi box	95 L
402 000 074	Panno assorbente Universal Strong • 41 x 51 cm • 100 pezzi box	112 L
402 000 096	Panno assorbente Universal Strong • 41 x 51 cm • 200 pezzi box	166 L
402 000 075	Panno assorbente Universal Strong • 41 x 51 cm • 150 pezzi box	168 L



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 000 076	Cuscino assorbente Universal Strong • 22 x 24 cm • 32 pezzi box	58 L
402 000 077	Cuscino assorbente Universal Strong • 43 x 48 cm • 16 pezzi box	106 L



## Prodotti per l'assorbimento



### ASSORBENTI PER QUALSIASI TIPOLOGIA DI LIQUIDO

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 000 078	Salsicciotto assorbente Universal Strong • Ø 7.6 x 122 cm • 12 pezzi box	45 L
402 000 079	Salsicciotto assorbente Universal Strong • Ø 7.6 x 122 cm • 30 pezzi box	113 L
402 000 080	Salsicciotto assorbente Universal Strong • Ø 7.6 x 244 cm • 6 pezzi box	45 L
402 000 081	Salsicciotto assorbente Universal Strong • Ø 7.6 x 366 cm • 4 pezzi box	45 L
402 000 084	Salsicciotto assorbente Universal Strong • Ø 7.6 x 1700 cm • 1 pezzo box	53 L





CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 000 085	Rotolo assorbente Universal Strong • 38 cm x 46 m • 1 pezzo box	94 L
402 000 086	Rotolo assorbente Universal Strong (pretagliato ogni 23 cm e al centro) 38 cm x 46 m 1 pezzo box	94 L
402 000 087	Rotolo assorbente Universal Strong • 38 cm x 46 m • 1 pezzo box	89 L
402 000 100	Rotolo assorbente Universal Strong • 48 cm x 44 m • 2 pezzi box	192 L
402 000 088	Rotolo assorbente Universal Strong • 76 cm x 46 m • 1 pezzo box	177 L
402 000 089	Rotolo assorbente Universal Strong • 76 cm x 46 m • 1 pezzo box	187 L
402 000 090	Rotolo assorbente Universal Strong (pretagliato ogni 38 cm e al centro) 76 cm x 46 m 1 pezzo box	187 L
402 000 098	Rotolo assorbente Universal Strong • 96 cm x 44 m • 1 pezzo box	192 L
402 003 757	Mini rotolo Universal Strong • 19 cm x 15 m (60 strappi) • 1 pezzo box	15 L



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 000 092	Coprifusto assorbente prefustellato Universal Strong • Ø 56 cm • 25 pezzi box	26 L
402 000 093	Vaschetta antigoccia Universal Strong (dim. vaschetta 37 x 31 cm) 5 vaschette + 40 cuscini 23 x 23 cm	65 L



 = Perforato  
maggiore velocità di assorbimento

 = Pretagliato  
maggiore versatilità di utilizzo

### ASSORBENTI PER QUALSIASI TIPOLOGIA DI LIQUIDO

## ASSORBENTI SERIE "UNIVERSAL MINERAL"

Assorbenti realizzati con una rivoluzionaria fibra minerale naturale, con nano-rinforzi – 100% eco friendly. Possono essere utilizzati per sversamenti di oli, idrocarburi, liquidi a base d'acqua e più in generale tutti i tipi di liquidi. 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 50 g 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
402 004 005	Salsicciotto assorbente Universal Mineral • ø 8 x 120 cm • 20 pezzi box	120 L
402 004 008	Cuscino assorbente Universal Mineral • 45 x 45 cm • 30 pezzi box	60 L

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



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 004 002	Salsicciotto assorbente 2 in 1 Universal Mineral • 8 cuscini	20 L

## Prodotti per l'assorbimento



### ASSORBENTI PER LIQUIDI CHIMICI AGGRESSIVI, CAUSTICI E TOSSICI

## ASSORBENTI SERIE "CHEM ULTRA"

Assorbenti realizzati in fibra di polipropilene con l'aggiunta di un surfattante da utilizzare in casi di grandi sversamenti o perdite consistenti di chimici concentrati (acidi, basi) e liquidi pericolosi in genere. Assorbenti ideali in presenza di forte aggressività chimica. Ideali per l'utilizzo in industrie chimico-farmaceutiche. La colorazione permette un'individuazione immediata del prodotto durante l'emergenza. Gli assorbenti di questi serie uniscono una grande capacità di assorbimento ad una notevole convenienza.



#### PUNTI DI FORZA

- Assorbe chimici concentrati
- Elevata capacità di assorbimento;
- Riduzione costi di smaltimento
- Risparmio fino al 30%.

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
403 000 141	Panno assorbente Chem Ultra • 30 x 30 cm • 100 pezzi box	41 L
403 000 140	Panno assorbente Chem Ultra • 41 x 46 cm • 100 pezzi box	114 L
403 000 139	Panno assorbente Chem Ultra • 41 x 46 cm • 200 pezzi box	163 L



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
403 000 142	Cuscino assorbente Chem Ultra • 25 x 25 cm • 20 pezzi box	57 L
403 000 143	Cuscino assorbente Chem Ultra • 46 x 46 cm • 10 pezzi box	78 L



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
403 000 144	Salsicciotto assorbente Chem Ultra • Ø 7,6 x 122 cm • 15 pezzi box	84 L
403 000 145	Salsicciotto assorbente Chem Ultra • Ø 7,6 x 122 cm • 40 pezzi box	220 L
403 000 146	Salsicciotto assorbente Chem Ultra • Ø 7,6 x 305 cm • 6 pezzi box	84 L









## Prodotti per l'assorbimento

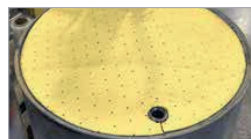
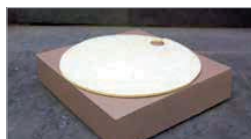



### ASSORBENTI PER LIQUIDI CHIMICI AGGRESSIVI, CAUSTICI E TOSSICI

CODICE	DESCRIZIONE		ASSORBIMENTO MEDIO BOX
403 000 147	Rotolo assorbente Chem Ultra • 81 cm x 46 m • 1 pezzo box	 	228 L
403 000 148	Rotolo assorbente Chem Ultra • 41 cm x 46 m • 2 pezzi box	 	228 L



CODICE	DESCRIZIONE		ASSORBIMENTO MEDIO BOX
403 000 149	Copriusto assorbente Chem Ultra • Ø 56 cm • 25 pezzi box		41 L



 = Perforato  
maggiore velocità di assorbimento

 = Pretagliato  
maggiore versatilità di utilizzo

### ASSORBENTI PER LIQUIDI CHIMICI AGGRESSIVI, CAUSTICI E TOSSICI

## ASSORBENTI SERIE "CHEM STRONG"

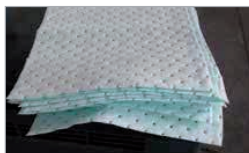
Assorbenti realizzati in fibra di polipropilene con l'aggiunta di un surfattante da utilizzare in casi di sversamenti o perdite consistenti di chimici concentrati (acidi, basi) e liquidi pericolosi in genere, soprattutto quando si richiede un'elevata resistenza meccanica e la garanzia che non vengano rilasciate fibre. Limitano notevolmente l'evaporazione dei prodotti trattati e sono tra i pochi prodotti al mondo in grado di assorbire acido fluoridrico. Assorbenti ideali in presenza di forte aggressività chimica. Sono trattati in superficie con tensioattivi che limitano notevolmente la fuoriuscita dei vapori. Sono ideali per essere utilizzati nei laboratori di analisi. Gli assorbenti di questi serie garantiscono la più ampia scelta di formati, la miglior resistenza all'abrasione e un'elevata velocità di assorbimento.



#### PUNTI DI FORZA

- Assorbe chimici concentrati
- Elevata resistenza meccanica
- Non rilasciano fibre
- Alta velocità di assorbimento
- Ampia disponibilità di formati

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
403 000 129	Panno assorbente Chem Strong confezionato in 4 dispenser da 50 panni • 30 x 30 cm • 200 pezzi box	76 L
403 000 130	Panno assorbente Chem Strong • 41 x 51 cm • 100 pezzi box	88 L



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
403 000 131	Cuscino assorbente Chem Strong • 22 x 24 cm • 32 pezzi box	53 L
403 000 132	Cuscino assorbente Chem Strong • 43 x 48 cm • 16 pezzi box	105 L



## Prodotti per l'assorbimento




### ASSORBENTI PER LIQUIDI CHIMICI AGGRESSIVI, CAUSTICI E TOSSICI

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
403 000 133	Salsiccio assorbente Chem Strong • Ø 7.6 x 122 cm • 12 pezzi box	45 L
403 000 134	Salsiccio assorbente Chem Strong • Ø 7.6 x 366 cm • 4 pezzi box	45 L
403 000 135	Salsiccio assorbente Chem Strong • Ø 13 x 300 cm • 4 pezzi box	118 L
403 000 136	Salsiccio assorbente Chem Strong • Ø 20 x 300 cm • 4 pezzi box	263 L



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
403 000 137	Rotolo assorbente Chem Strong (pretagliato ogni 46 cm) 38 cm x 46 m • 2 pezzi box	147 L
403 000 138	Rotolo assorbente Chem Strong (pretagliato ogni 38 cm e al centro) 76 cm x 46 m • 1 pezzo box	147 L
403 003 756	Mini rotolo assorbente Chem Strong • 19 cm x 15 m (60 strappi) • 1 pezzo box	12 L



 = Perforato  
maggiore velocità di assorbimento

 = Pretagliato  
maggiore versatilità di utilizzo

## Prodotti per l'assorbimento



### ASSORBENTI PER LIQUIDI CHIMICI AGGRESSIVI, CAUSTICI E TOSSICI

## ASSORBENTI SERIE "CHEM MINERAL"



Assorbenti realizzati con una rivoluzionaria fibra minerale naturale, con nano-rinforzi – 100% eco friendly. Possono essere utilizzati per sversamenti di sostanze chimiche, acidi e basi. 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 50 g 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
403 004 006	Salsiccio assorbente Chem Mineral • ø 8 x 120 cm • 20 pezzi box	120 L
403 004 009	Cuscino assorbente Chem Mineral • 45 x 45 cm • 30 pezzi box	60 L

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



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
403 004 003	Salsiccio assorbente 2 in 1 Chem Mineral • 8 cuscini	20 L



### ASSORBENTI SPECIALI

## SOLFORLESS

ECO FRIENDLY

PRODOTTO AIRBANK



**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/prodcono batterie
- Trasportatori
- Officine
- Elettrauto
- Ricambisti
- Concessionarie auto e moto

#### CARATTERISTICHE

- Aspetto fisico: polvere fine
- Colore: bianco
- pH: 9-10 (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/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	

A PAGINA 77 E 78 TROVI DIVERSE TIPOLOGIE DI KIT CONTENENTI SOLFORLESS

GUARDA IL VIDEO:



### ASSORBENTI SPECIALI

#### UNI-SAFE



 ESCLUSIVA AIRBANK



#### Assorbente per oli e sostanze chimiche

UNI-SAFE è una polvere che permette l'assorbimento di sostanze come acido nitrico, acido solforico, oli, perossido di idrogeno, bromo, ecc., inibendo la formazione di gas pericolosi. Il principale componente di UNI-SAFE è uno speciale polimero con un elevatissimo potere assorbente (assorbe fino a 75 volte il proprio peso).

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	ASSORBIMENTO MAX BOX
404 003 653	Assorbente UNI-SAFE	10 flaconi da 0,7 Kg	525 L

#### NEUTRALIZZANTE PER BASI E ACIDI



Polvere neutralizzante per basi con processo di cambiamento colore KOLOR SAFE® che indica quando la base è stata neutralizzata ed è quindi pronta per essere rimossa. Ha una capacità neutralizzante superiore rispetto ai neutralizzanti liquidi.

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
404 000 152	Neutralizzante per basi	10 flaconi da 0,9 Kg
404 000 153		Sacco da 4,5 Kg
404 000 151	Neutralizzante per acidi	10 flaconi da 0,9 Kg
404 000 150		Sacco da 4,5 Kg



## Kit pronto intervento per l'industria ed il trasporto



### KIT PER SVERSAMENTI DI LIQUIDI SPECIALI

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



Contenitore per carrello elevatore "TUBETTO".



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 tubetto per carrello elevatore "SPECIAL" Ø 200 x h 1000 mm	2 L

COMPOSIZIONE: 20 panni, 2 salsicciotti, barattolo da 1 kg di polvere neutralizzante, 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 sacca per carrello elevatore "SPECIAL" Ø 100 x h 900 mm	3 L

COMPOSIZIONE: 2 barattoli da 1 kg di polvere neutralizzante, 1 tuta, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali.



## Kit pronto intervento per l'industria ed il trasporto



### KIT PER SVERSAMENTI DI LIQUIDI SPECIALI

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 contenitore cilindrico 60 L "SPECIAL" Ø 400 x h 620 mm	10 L
405 002 295	Kit contenitore cilindrico 120 L "SPECIAL" Ø 496 x h 800 mm	25 L

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

COMPOSIZIONE: 3 secchielli da 5 kg di polvere neutralizzante, 1 tuta, 1 mascherina, 1 paio di occhiali, 1 paio di guanti, 1 paletta con scopino, sacco omologato ADR, 1 flacone di soluzione lavavocci.

Borsa



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 borsa "SPECIAL" • 420 x 230 x h 370 mm	2 L

COMPOSIZIONE: barattolo da 1 kg di polvere neutralizzante, 1 tuta, 1 mascherina, 1 paio di occhiali, 1 paio di guanti, 1 paletta con scopino, sacco omologato ADR, 1 flacone di soluzione lavavocci.





## Kit pronto intervento per l'industria ed il trasporto



### KIT PER SVERSAMENTI DI OLI ED IDROCARBURI

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



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 000 163	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, 4 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta.		
405 000 164	Kit contenitore carrellato 240 L "OIL ONLY" 580 x 720 x h 1060 mm	259 L
COMPOSIZIONE: 150 panni, 8 cuscini, 6 salsicciotti, 1 paio di guanti, 4 sacchi per lo smaltimento, 2 tute.		
405 000 165	Kit contenitore carrellato 360 L "OIL ONLY" 620 x 865 x h 1100 mm	366 L
COMPOSIZIONE: 200 panni, 12 cuscini, 16 salsicciotti, 2 paia di guanti, 4 sacchi per lo smaltimento, 2 tute.		

### KIT CONTENITORE CILINDRICO "OIL ONLY"



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	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 000 167	Kit contenitore cilindrico 30 L "OIL ONLY" Ø 320 x h 520 mm	48 L
COMPOSIZIONE: 20 panni, 4 salsicciotti, 1 paio di guanti, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta.		
405 000 168	Kit contenitore cilindrico 60 L "OIL ONLY" Ø 400 x h 620 mm	80 L
COMPOSIZIONE: 20 panni, 4 cuscini, 6 salsicciotti, 1 paio di guanti, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta.		
405 000 169	Kit contenitore cilindrico 120 L "OIL ONLY" Ø 496 x h 800 mm	143 L
COMPOSIZIONE: 100 panni, 2 salsicciotti, 1 paio di guanti, 3 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta.		
405 000 170	Kit contenitore cilindrico 220 L "OIL ONLY" Ø 582 x h 985 mm	230 L
COMPOSIZIONE: 1 rotolo, 4 salsicciotti, 2 paia di guanti, 4 sacchi per lo smaltimento, 2 tute.		

### KIT DI IDENTIFICAZIONE CHIMICI SPECIAL



Strisce per l'identificazione di liquidi sversati accidentalmente. Ideali per identificare acidi/basi, ossidanti, fluoruri, petrolio, solventi organici, iodio, bromo e cloro.

Basta posizionare la striscia identificativa all'interno del liquido, verificare la colorazione e quindi confrontarla con la tabella fornita insieme al kit. Una volta identificata la sostanza, si può così stabilire in sicurezza quali prodotti assorbenti o neutralizzanti è opportuno utilizzare.

CODICE	DESCRIZIONE
405 000 219	Kit identificazione chimici in tubo: 6 nastri identificativi, classificatore chimico
405 000 284	Ricarica: 10 nastri identificativi
405 000 285	Ricarica: 50 nastri identificativi

## Kit pronto intervento per l'industria ed il trasporto



### KIT PER SVERSAMENTI DI OLI ED IDROCARBURI

#### KIT MINI "OIL ONLY"

PRODOTTO AIRBANK



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	38 L

COMPOSIZIONE: 15 panni, 3 salsicciotti, 1 paio di guanti, 2 sacchi per lo smaltimento.

#### KIT BORSA "OIL ONLY"

PRODOTTO AIRBANK



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

COMPOSIZIONE: 10 panni, 3 salsicciotti, 1 paio di guanti, 2 sacchi per lo smaltimento.

405 000 183 Kit borsa "OIL ONLY" • 840 x 350 x h 330 mm  
COMPOSIZIONE: 50 panni, 8 cuscini, 3 salsicciotti, polvere assorbente OKO-PUR PLUS (0,5 kg), granuli assorbenti OKO-PUR COMPACT (1,5 kg), prodotto assorbente FIRESORB (0,5 kg), 1 paio di guanti, 2 sacchi per lo smaltimento.

#### KIT CONTENITORE CARRELLATO "UNIVERSAL"

PRODOTTO AIRBANK



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



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 000 190	Kit contenitore carrellato 300 L "UNIVERSAL" 1000 x 700 x h 790 mm	153 L

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

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



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 000 187	Kit contenitore carrellato 120 L "UNIVERSAL" 550 x 500 x h 940 mm	161 L

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

405 000 188 Kit contenitore carrellato 240 L "UNIVERSAL" 580 x 720 x h 1060 mm

COMPOSIZIONE: 150 panni, 8 cuscini, 6 salsicciotti, 1 paio di occhiali, 1 paio di guanti, 4 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta.

405 000 189 Kit contenitore carrellato 360 L "UNIVERSAL" 620 x 865 x h 1100 mm

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

## Kit pronto intervento per l'industria ed il trasporto



### KIT PER SVERSAMENTI DI QUALSIASI TIPOLOGIA DI LIQUIDO

#### KIT MINI "UNIVERSAL"

PRODOTTO AIRBANK



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



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 000 197	Kit mini "UNIVERSAL" • 400 x 400 x h 150 mm	33 L

COMPOSIZIONE: 15 panni, 3 salsicciotti, 1 paio di occhiali, 1 paio di guanti, 2 sacchi per lo smaltimento.

#### KIT BORSA "UNIVERSAL"

PRODOTTO AIRBANK



Kit di emergenza per autotrasportatori e interventi di assistenza.



405 000 199

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 000 199	Kit borsa "UNIVERSAL" • 420 x 230 x h 370 mm	30 L

COMPOSIZIONE: 20 panni, 3 salsicciotti, 1 paio di occhiali, 1 paio di guanti, 2 sacchi per lo smaltimento.

405 000 200	Kit borsa "UNIVERSAL" • 840 x 350 x h 330 mm	107 L
-------------	--	-------

COMPOSIZIONE: 50 panni, 8 cuscini, 3 salsicciotti, prodotto assorbente FIRESORB (2 kg), 1 paio di occhiali, 1 paio di guanti, 2 sacchi per lo smaltimento.



405 000 200

#### KIT CONTENITORE CARRELLATO "CHEM"

PRODOTTO AIRBANK



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



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 000 204	Kit contenitore carrellato 120 L "CHEM" • 550 x 500 x h 940 mm	139 L

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

405 000 205	Kit contenitore carrellato 240 L "CHEM" • 580 x 720 x h 1060 mm	269 L
-------------	---	-------

COMPOSIZIONE: 150 panni, 8 cuscini, 6 salsicciotti, 1 paio di occhiali, 1 paio di guanti, 4 sacchi per lo smaltimento, 1 tute, 1 mascherina.

405 000 206	Kit contenitore carrellato 360 L "CHEM" • 620 x 865 x h 1100 mm	445 L
-------------	---	-------

COMPOSIZIONE: 200 panni, 12 cuscini, 16 salsicciotti, 2 paio di occhiali, 2 paio di guanti, 4 sacchi per lo smaltimento, 2 tute, 1 mascherina.

## Kit pronto intervento per l'industria ed il trasporto



### KIT PER SVERSAMENTI DI QUALSIASI TIPOLOGIA DI LIQUIDO

#### KIT CONTENITORE CILINDRICO "CHEM"



Fusto in polietilene anti UV da 60 L. Omologato ADR. Dotato di coperchio a chiusura stagna tramite fascione metallico zincato.



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 000 208	Kit contenitore cilindrico 60 L "CHEM" • Ø 400 x 620 mm	81 L

COMPOSIZIONE: 20 panni, 4 cuscini, 6 salsiccio, 1 paio di occhiali, 1 paio di guanti, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta, 1 mascherina.

### KIT PER SVERSAMENTI DI LIQUIDI CHIMICI, CAUSTICI E TOSSICI

#### KIT MINI "CHEM"



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



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 000 215	Kit mini "CHEM" • 400 x 400 x h 150 mm	30 L

COMPOSIZIONE: 15 panni, 3 salsiccio, 1 paio di occhiali, 1 paio di guanti, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 mascherina.

#### KIT BORSA "CHEM"



Kit di emergenza per autotrasportatori e interventi di assistenza.



405 000 217

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 000 217	Kit borsa "CHEM" • 420 x 230 x h 370 mm	25 L

COMPOSIZIONE: 20 panni, 3 salsiccio, 1 paio di occhiali, 1 paio di guanti, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 mascherina.

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 000 218	Kit borsa "CHEM" • 840 x 350 x h 330 mm	85 L

COMPOSIZIONE: 50 panni, 8 cuscini, 3 salsiccio, prodotto assorbente FIRESORB (2 kg), 1 paio di occhiali, 1 paio di guanti, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 mascherina.



405 000 218

Prodotti per sversamenti in acqua e a terra



## PROTEZIONI DI SICUREZZA PER TOMBINI E GRIGLIATI

### 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 x 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

#### IL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE: LA NORMATIVA ADR

##### 8.1.5 Equipaggiamenti diversi ed equipaggiamenti per la protezione individuale

8.1.5.2 Il seguente equipaggiamento deve essere presente a bordo dell'unità di trasporto delle merci trasportate:

- per ogni veicolo almeno un ceppo, di dimensioni adeguate alla massa massima del veicolo ed al diametro delle ruote;
- due segnali d'avvertimento autoportanti;
- liquido per il lavaggio oculare;

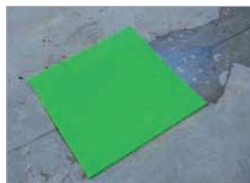
e per ogni membro dell'equipaggio del veicolo

- un giubbotto fluorescente di segnalazione di pericolo (ad es. come descritto nella norma EN 471);
- un dispositivo portatile di illuminazione conforme alle disposizioni del 8.3.4;
- un paio di guanti protettivi;
- un dispositivo di protezione oculare (ad es. occhiali protettivi).

8.1.5.3 Equipaggiamento supplementare richiesto per alcune classi:

- una maschera di fuga d'emergenza per ogni membro dell'equipaggio del veicolo deve essere presente a bordo di un veicolo che trasporta materie con modelli di etichetta di pericolo 2.3 o 6.1;
- una pala\*;
- un copritombino\*;
- un contenitore per la raccolta\*.

(\* Prescritto solamente per solidi e liquidi con etichette di pericolo numero 3, 4.1, 4.3, 8 o 9)



Perfetta aderenza anche in situazioni di imperfezioni del suolo.

Prodotti per sversamenti in acqua e a terra



## PROTEZIONI DI SICUREZZA PER TOMBINI E GRIGLIATI



### TAPPETI COPRITOMBINO ALTA VISIBILITÀ SERIE "ECO" **PRODOTTO PERSONALIZZABILE**

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

### CASSETTE E SACCHE PORTA TAPPETO **PRODOTTO PERSONALIZZABILE**



#### CASSETTA PORTA TAPPETO

Cassetta in metallo porta copritombino dotata di vetro di sicurezza "safety crash" costruito in resina antinfortunistica (sfondabile a pressione) e di serratura di sicurezza posta sul portello. La cassetta di sicurezza è appendibile al muro.

#### SACCA PORTA TAPPETO

Sacca costruita in nylon pesante di colore giallo ad alta visibilità su cui è stampata una scritta identificativa.

Chiusura a coulisse che permette di appendere la sacca nelle aree a rischio di sversamento.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
407 000 291	Cassetta porta tappeto	330 x 280 x h 610 mm
407 000 292	Cassetta porta tappeto	320 x 245 x h 810 mm
407 000 294	Sacca porta tappeto	Ø 200 x h 800 mm
407 000 296	Sacca porta tappeto	Ø 250 x h 1300 mm

Prodotti per sversamenti in acqua e a terra



## PROTEZIONI DI SICUREZZA PER TOMBINI E GRIGLIATI

### DIGHE DI SBARRAMENTO FLESSIBILI



Diga flessibile a sezione triangolare per arginare o deviare gli sversamenti accidentali senza assorbirli, aderisce perfettamente al pavimento anche quando presenta delle imperfezioni.

Costruita in tecnopolimero gommoso, è resistente agli oli, agli idrocarburi e alla maggior parte dei prodotti chimici, inoltre dopo l'utilizzo è sufficiente lavarla per renderla nuovamente riutilizzabile.

Colorazione verde cangiante gli conferisce un'ottima visibilità e grazie al taglio a 45° non necessita di ulteriori giunti.



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
407 000 297	Diga di sbarramento flessibile aperta	50 x 2000 x h 45 mm
407 000 298	Diga di sbarramento flessibile aperta	100 x 3000 x h 70 mm
407 000 299	Diga di sbarramento flessibile ad anello	50 x Ø 400 x h 45 mm



407 000 299



407 000 297

### DIGHE DI SBARRAMENTO CARRABILI



Le dighe di sbarramento carrabili sono realizzate per proteggere le aree pericolose in modo permanente o temporaneo semplicemente fissandole al pavimento con silicone o tasselli (nella versione standard) oppure semplicemente appoggiandole alla superficie pulita nella versione con gomma adesiva.

Queste dighe sono adatte per circoscrivere aree sia interne che esterne e sono carrabili al passaggio di carrelli elevatori, auto o camion perché hanno una elevata resistenza all'usura meccanica ed alle sostanze pericolose (oli, idrocarburi e la maggior parte delle sostanze chimiche). Dopo l'utilizzo è sufficiente lavarle per renderle nuovamente riutilizzabili. Il materiale utilizzato per la fabbricazione è poliuretano e la colorazione è Arancione ad alta visibilità.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
407 003 052	Diga di sbarramento carrabile standard	100 x 1500 x h 60 mm
407 003 053	Diga di sbarramento carrabile con rinforzo in TNT e gomma adesiva	100 x 1500 x h 60 mm
407 003 054	Giunzione per diga	120 x 100 x h 60 mm
407 003 055	Angolo per diga carrabile standard	100 x 370 x h 60 mm
407 003 114	Angolo per diga carrabile con rinforzo in TNT e gomma adesiva	100 x 370 x h 60 mm



### DISINQUINANTI E DETERGENTI PER PULIZIE INDUSTRIALI



## HIDRO CARBON SOLVENT

### Disgregante per Idrocarburi

HCS (Hidro Carbon Solvent) è una soluzione che neutralizza gli idrocarburi in grado di mitigare efficacemente l'impatto ambientale.

HCS, agendo sulla tensione superficiale degli idrocarburi, riesce a rompere la catena molecolare di idrogeno e carbonio; una volta scissi gli elementi, vengono resi "biodegradabili". Questo significa che in pochi minuti HCS riesce a decomporre l'idrocarburo presente sulle superfici.



### PUNTI DI FORZA

- Il potere infiammabile degli idrocarburi viene quasi totalmente abbattuto
- Elimina ogni traccia di idrocarburo
- La parte contaminata è resa chimicamente neutra

### UTILIZZO

- Pulizia di scafi e sentine
- Lavaggio serbatoi
- Lavaggio di impianti di raffinazione
- Pulizia di autocisterne e vasche

### CARATTERISTICHE

- Concentrato ad azione veloce
- Non infiammabile
- Non sensibile al congelamento
- Elimina istantaneamente i composti organici volatili
- Migliora la degradazione naturale degli idrocarburi

HCS - Foam: per superfici verticali o dove si necessita di una schiumosità aggrappante e persistente.

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
408 000 304	Disgregante in schiuma HCS	Tanico da 10 kg
408 000 305		Tanico da 25 kg
408 000 306		Fusto da 200 kg

HCS - Hidro Carbon Solvent: liquido surfattante.

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
408 000 300	Disgregante liquido HCS	Tanico da 10 kg
408 000 301		Tanico da 25 kg
408 000 302		Fusto da 200 kg



Lavaggi di autocisterne



Lavaggi di serbatoi interrati



Lavaggi impianti di raffinazione



### DISINQUINANTI E DETERGENTI PER PULIZIE INDUSTRIALI

## CHIMSPERSE 4000



#### Disperdente per la bonifica di acque contaminate da idrocarburi

CHIMSPERSE 4000 è un disperdente di ultima generazione specificamente formulato per la bonifica del mare da sversamenti di idrocarburi. Il suo impiego frammenta il petrolio greggio in finissime goccioline favorendo enormemente il processo di degradazione ad opera dei microrganismi naturalmente presenti nel mare. Risulta efficace in acque con salinità diversa quali superfici marine e lacustri, nonché corsi d'acqua e sistemi d'acqua industriale; in condizioni di mare sia calmo che mosso va irrorato sulla superficie acquosa con gli appositi spruzzatori a lancia o similari. Il prodotto va diluito con acqua. CHIMSPERSE 4000 è totalmente biodegradabile e non è tossico per la flora e la fauna marina come certificato da laboratorio di parte terza accreditato, inoltre ha superato tutti i test di efficacia disperdente-emulsionante, di biodegradabilità, di tossicità su alghe, crostacei e pesci, come richiesto dal Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ed ha ricevuto la relativa approvazione ufficiale.

#### PUNTI DI FORZA

- 80% biodegradabile
- Di facile utilizzo
- La tossicità per la flora e la fauna rientra nei range prescritti dal Ministero per l'Ambiente
- Efficace in condizioni di mare calmo e mosso

#### UTILIZZO

- Bonifica del mare da idrocarburi
- Bonifica di scogli
- Pulizia delle spiagge
- Pulizia di scafi, sentine e parti metalliche delle imbarcazioni

#### CARATTERISTICHE

- Liquido da incolorare a giallo ambrato
- Inodore
- Non infiammabile
- Necessita diluizione con acqua (dolce o salata)
- Non rientra in alcuna classe di pericolo ai fini del trasporto

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
408 001 027	Disperdente per idrocarburi CHIMSPERSE 4000	Tanica da 5 Kg
408 001 028		Tanica da 10 Kg
408 001 029		Tanica da 55 Kg
408 001 030		Fusto da 210 Kg

#### MECCANISMO DI AZIONE DEI DISPERDENTI NELLA BONIFICA DEGLI "OIL SLICKS"

- Il disperdente è sparso sulla superficie della chiazza d'olio in forma di minute goccioline. Il disperdente contiene surfattanti, caratterizzati da una parte lipofila affine all'olio e una parte idrofila affine all'acqua, in grado di emulsionare gli idrocarburi nell'acqua liberando nel contempo l'acqua inglobata nella chiazza d'olio.
- L'emulsione olio in acqua che si forma, disperde gli idrocarburi sotto forma di particelle microscopiche favorendo la degradazione dell'olio da parte dei microrganismi presenti in natura nell'acqua del mare.
- L'olio emulsionato sotto forma di dispersione microscopica non inibisce più lo scambio dell'ossigeno dell'aria con l'acqua e le particelle di olio condizionate dai surfattanti che si fissano sulla loro superficie non imbrattano più le superfici con cui vengono in contatto. Il disperdente perciò può svolgere anche azione di pulizia delle superfici imbrattate dall'olio disperso a mare.

1. Goccioline di disperdente su una macchia oleosa



2. Goccioline di disperdente sparse sull'emulsione.



3. Surfattanti sono in grado di emulsionare gli idrocarburi liberando l'acqua contenuta nella macchia oleosa



4. Idrocarburo viene circondato dal disperdente



### DISINQUINANTI E 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

- Deterzione 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



## ROAD BIO

### Rimotore di residui di idrocarburi su asfalto

Le perdite di olio e gasolio sulle strade, presentano gravi pericoli che hanno bisogno di essere risolti in modo veloce ed efficace specialmente sugli asfalti autodrenanti. ROAD BIO può essere utilizzato sulla contaminazione con una diluizione che può variare dal 20 al 50%.

#### PUNTI DI FORZA

- Rimuove rapidamente gli idrocarburi
- Non è infiammabile
- A base di enzimi e batteri specifici per l'olio
- 1 L di ROAD BIO agisce su 1,5 - 3,5 m<sup>2</sup> di superficie

GUARDA IL VIDEO:



#### UTILIZZO

- Stazioni di servizio
- Autostrade
- Parcheggi
- Aree di rottamazione

#### CARATTERISTICHE

- Stato fisico: Liquido
- Colore: Giallo paglierino
- Massa volumica (densità) 1.07 Kg/m<sup>3</sup>
- Densità relativa 1.06

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
408 000 338	Rimotore di idrocarburi su asfalto ROAD BIO	4 taniche da 5 L
408 000 339		Tanica da 20 L
408 000 340		Fusto da 200 L

### PRODOTTI BIODEGRADABILI E BIOLOGICI

## WATERLESS

ECO FRIENDLY

PRODOTTO AIRBANK



**WATERLESS®**  
LIQUIDO BIODEGRADABILE  
PER PULIRE SENZ'ACQUA

#### Waterless igienizzante

Liquido di pulizia per superfici, efficace come igienizzante contro i microorganismi contaminanti ambientali (immediatamente rimuove completamente la carica microbica presente sulle superfici ed è in grado di ridurre significativamente la ricontaminazione microbica superficiale almeno fino a 15 giorni dopo il trattamento pulente). Naturale, con olio essenziale di eucalipto, con tensioattivi di origine vegetale, senza solventi.

Profumazione eucalipto, intensa e gradevole, balsamica e deodorante. Intrinsecamente biodegradabile.

#### Waterless strong

Detergente forte, delicato sulle superfici, leggermente schiumogeno. Di derivazione vegetale al 100%.

#### Pulizia ecologica senz'acqua

WATERLESS è un liquido naturale, biodegradabile al 100%. Il suo utilizzo è molto semplice e necessita solamente di morbidi panni in microfibra: è infatti possibile pulire, senza utilizzo d'acqua, tutte le superfici lavabili con una sola passata e senza risciacquo. Il liquido viene spruzzato sulle parti da pulire (carrozzerie, metalli, plastiche, gomme, vetri) prima di passare un panno in microfibra, leggermente umido.

Per pulire i pannelli fotovoltaici serve una semplice attrezzatura specifica: pompa a pressione ed aste telescopiche con telaio porta panno, rettangolare e sempre in microfibra. L'uso del prodotto permette di pulire anche dove manca un attacco dell'acqua e comunque senza "allagare" sia la superficie da trattare (i pannelli) sia la superficie di appoggio (ad es.: il tetto). Grazie a questo sistema e al fatto che il pH proprio del prodotto è molto basso (2,45 vs pH 4,00 dell'acqua ad osmosi inversa, che va poi portata sul posto dell'installazione), la soluzione si presta per la pulizia di pannelli fotovoltaici, aumentandone anche la resa.

Il sistema consente di risparmiare enormi quantità d'acqua, rispettando la carrozzeria ed i materiali trattati.

Liquido di pulizia per superfici, senza tensioattivi e senza solventi, permette di rimuovere lo sporco da tutti i materiali lavabili (superfici verniciate, materie plastiche e laminati, plexiglass, vetri, acciaio lucido e satinato, metalli) senza schiuma e senza risciacquo.

Grazie ai suoi ingredienti Waterless può essere ritenuto idoneo alla detersione di superfici a contatto con gli alimenti

#### PUNTI DI FORZA

- Ecologico
- Nessun versamento a terra
- Risparmio d'acqua
- All in one: un solo prodotto per tutti i materiali
- Nessuno spostamento dei mezzi

#### UTILIZZO

- Auto
- Moto
- Furgoni
- Camion
- Camper
- Imbarcazioni
- Tutte le superfici lavabili

#### CARATTERISTICHE

- 100% Biodegradabile
- Ecologico
- Senza componenti chimici
- Senza tensioattivi
- Non fa schiuma
- Composto da distillati di erbe e acidi naturali

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
409 002 691	Panni multiscopo	20 panni
409 002 693	Tanica WATERLESS ricarica	5 L (pani a 40 spruzzatori da 750 ml)
409 002 694	Kit WATERLESS	6 spruzzatori da 750 ml
409 002 770	WATERLESS spruzzatore e panni microfibra	1 spruzzatore da 750 ml + 2 panni in microfibra
409 002 857	Kit espositore WATERLESS	6 spruzzatori da 750 ml + 12 panni in microfibra



GUARDA IL VIDEO:



### SOLUZIONI PER PICCOLI E MEDI STOCCAGGI

#### VASCA PER 2 FUSTI DA 200 L



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 382	Vasca per 2 fusti da 200 L • verniciato 1340 x 850 x h 330 mm	260 L

*Fornibile anche in versione zincata*

#### VASCA PER 4 FUSTI DA 200 L



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

*Fornibile anche in versione zincata*

#### 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

*Fornibile anche in versione zincata*

### SOLUZIONI PER PICCOLI E MEDI STOCCAGGI

#### VASCA PER 1 CISTERNETTA DA 1000 L



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

#### VASCA CON RIALZO PER 1 CISTERNETTA DA 1000 L



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 424	Vasca con rialzo per 1 cisternetta da 1000 L • verniciata 1340 x 1650 x h 1080 mm (di cui h 480 mm di rialzo)	1150 L
410 000 425	Vasca con rialzo per 1 cisternetta da 1000 L • zincata 1340 x 1650 x h 1080 mm (di cui h 480 mm di rialzo)	1150 L

CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 426*	Vasca con rialzo per 1 cisternetta da 1000 L • verniciata 1340 x 1650 x h 1780 mm (di cui h 480 mm di rialzo)	1150 L
410 000 427*	Vasca con rialzo per 1 cisternetta da 1000 L • zincata 1340 x 1650 x h 1780 mm (di cui h 480 mm di rialzo)	1150 L

\*Modello dotato di protezione zincata.

#### VASCA PER 1 CISTERNETTA CON TETTOIO



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

#### ARMADIO PER 1 CISTERNETTA DA 1000 L



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

### SOLUZIONI PER PICCOLI E MEDI STOCCAGGI

## VASCHE DI CONTENIMENTO IN POLIETILENE

Vasche di contenimento, piattaforme e supporti stampati a rotazione in un unico blocco di polietilene ad alta densità. Ideali per lo stoccaggio in sicurezza di fusti e cisternette. Trattate anti-U.V. e compatibili con un gran numero di prodotti chimici. Impilabili a vuoto e complete di griglia in polietilene amovibile per facilitarne le operazioni di pulizia. Sicure, resistenti, impuntescibili e maneggevoli, di colore giallo ad alta visibilità oppure nere anti-macchia.

### VASCA IN POLIETILENE PER 2 FUSTI DA 200 L



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 492	Vasca in polietilene per 2 fusti da 200 L • 1270 x 705 x h 540 mm	270 L

### VASCA IN POLIETILENE SERIE "ECO" PER 2 FUSTI DA 200 L



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 494	Vasca in polietilene serie "ECO" per 2 fusti da 200 L 1265 x 700 x h 495 mm	220 L

### VASCA IN POLIETILENE PER 4 FUSTI DA 200 L



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 495	Vasca in polietilene per 4 fusti da 200 L • 1250 x 1250 x h 475 mm	450 L

### VASCA IN POLIETILENE SERIE "ECO" PER 4 FUSTI DA 200 L



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

### SOLUZIONI PER PICCOLI E MEDI STOCCAGGI

#### VASCA IN POLIETILENE SERIE "ECO" PER 1 CISTERNETTA DA 1000 L



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 514	Vasca in polietilene serie "ECO" per 1 cisternetta da 1000 L 1250 x 1250 x h 1130 mm	1050 L

#### VASCA IN POLIETILENE SERIE "ECO" PER 2 CISTERNETTE DA 1000 L



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 516	Vasca in polietilene serie "ECO" per 2 cisterne da 1000 L 2500 x 1300 x h 580 mm	1050 L

#### ARMADI DI SICUREZZA PER LIQUIDI PERICOLOSI



410 000 562

410 000 560

Armadio monoblocco in lamiera di acciaio, idoneo per lo stoccaggio di sostanze pericolose o nocive conforme alle norme attualmente in vigore per igiene e sicurezza sul lavoro e tutela dell'ambiente. Anta battente rinforzata e serratura con aste e maniglia, 4 piani mobili forati per lo sgocciolamento, vasca di raccolta sul fondo con capacità di lt. 19, feritoie d'aerazione con griglie frangifiamma nei fianchi e sul cielo, etichetta di segnaletica come da D.Lgs.81/08, predisposizione per la messa a terra. Verniciatura a forno con polveri epossidiche.

CODICE	DESCRIZIONE	RIPIANI
410 000 560	Armadio di sicurezza per liquidi pericolosi a 2 ante • 1000 x 500 x h 2000 mm	4
410 000 561	Armadio di sicurezza per liquidi pericolosi a 2 ante • 1000 x 500 x h 1000 mm	2
410 000 562	Armadio di sicurezza per liquidi pericolosi a 1 ante • 530 x 500 x h 2000 mm	4
410 000 563	Armadio di sicurezza per liquidi pericolosi a 1 ante • 530 x 500 x h 1000 mm	2



410 000 563

410 000 561

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
410 000 569	Ripiano per armadio di sicurezza • 995 x 475 x h 30 mm	100 Kg
410 000 570	Ripiano per armadio di sicurezza • 525 x 475 x h 30 mm	50 kg

### SOLUZIONI PER PICCOLI E MEDI STOCCAGGI

#### ARMADI DI SICUREZZA PER LIQUIDI PERICOLOSI



410 000 562

410 000 560



410 000 563

410 000 561

Armadio monoblocco in lamiera di acciaio 7-8/10, idoneo per lo stoccaggio di sostanze pericolose o nocive conforme alle norme attualmente in vigore per igiene e sicurezza sul lavoro e tutela dell'ambiente. Anta battente rinforzata e serratura con aste e maniglia, piani mobili forati per lo sgocciolamento, vasca di raccolta sul fondo con capacità di 19 o 40 L, feritoie d'aerazione con griglie frangifiamma nei fianchi e sul cielo, etichetta di segnaletica come da D.Lgs.81/08, predisposizione per la messa a terra. Verniciatura a forno con polveri epossidiche.

CODICE	DESCRIZIONE	RIPIANI
410 000 560	Armadio di sicurezza per liquidi pericolosi a 2 ante • 1000 x 500 x h 2000 mm	4
410 000 561	Armadio di sicurezza per liquidi pericolosi a 2 ante • 1000 x 500 x h 1000 mm	2
410 000 562	Armadio di sicurezza per liquidi pericolosi a 1 anta • 530 x 500 x h 2000 mm	4
410 000 563	Armadio di sicurezza per liquidi pericolosi a 1 anta • 530 x 500 x h 1000 mm	2

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
410 000 569	Ripiano per armadio di sicurezza • 995 x 475 x h 30 mm	100 Kg
410 000 570	Ripiano per armadio di sicurezza • 525 x 475 x h 30 mm	50 Kg

#### ARMADI DI SICUREZZA PER FITOFARMACI



410 000 566

410 000 564



410 000 567

410 000 565

Armadio monoblocco in lamiera di acciaio, idoneo per lo stoccaggio di fitofarmaci e pesticidi o inquinanti per l'ambiente, conforme alle norme attualmente in vigore per igiene e sicurezza sul lavoro e tutela dell'ambiente e al D.P.R.290/01.

Ante battenti rinforzate e serratura con aste e maniglia, piani mobili forati per lo sgocciolamento, vasca di raccolta sul fondo con capacità 19 o 40 L, feritoie d'aerazione con griglie frangifiamma nei fianchi e sul cielo, etichetta di segnaletica come da D.Lgs.81/08 predisposizione per la messa a terra. Verniciatura a forno con polveri epossidiche.

CODICE	DESCRIZIONE	RIPIANI
410 000 564	Armadio di sicurezza per fitofarmaci a 2 ante • 1000 x 500 x h 2000 mm	4
410 000 565	Armadio di sicurezza per fitofarmaci a 2 ante • 1000 x 500 x h 1000 mm	2
410 000 566	Armadio di sicurezza per fitofarmaci a 1 anta • 530 x 500 x h 2000 mm	4
410 000 567	Armadio di sicurezza per fitofarmaci a 1 anta • 530 x 500 x h 1000 mm	2

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
410 000 569	Ripiano per armadio di sicurezza • 995 x 475 x h 30 mm	100 Kg
410 000 570	Ripiano per armadio di sicurezza • 525 x 475 x h 30 mm	50 Kg



### SOLUZIONI PER PICCOLI E MEDI STOCCAGGI

#### ARMADI PER DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E ANTINCENDIO



410 002 812



410 002 813



410 002 814



410 002 815



410 002 816

Armadio con etichette di segnaletica adesive come da disposizioni del D.Lgs 81/08. Armadi realizzati in conformità alle norme attualmente in vigore nell'ambito dell'igiene e della sicurezza sul lavoro, indispensabili per lo stoccaggio dei dispositivi di emergenza quali estintori, tute, caschi, maschere, ecc.

Colore rosso RAL 3000.

Ante battenti rinforzate frangibili o cieche, con apertura superiore a 180° incernierate in lamiera.

Serrature con aste e maniglia. Struttura in acciaio di prima scelta 7-8/10 pressopiegata a freddo con struttura monoblocco.

Piani interni verniciati con 2 ganci e regolabili (passo 50 mm).

Verniciatura con polveri epossidiche anticorrosive e asciugatura in forno a 180°C.

Spessore della verniciatura 60 µm.

CODICE	DESCRIZIONE	RIPIANI
410 002 812	Armadio per D.P.I. e antincendio con 1 ante frangibile e 4 ganci 370 x 275 x h 545 mm	-
410 002 813	Armadio per D.P.I. e antincendio con 1 ante cieca 530 x 500 x h 2000 mm	4
410 002 814	Armadio per D.P.I. e antincendio con 2 ante frangibili 1000 x 500 x h 2000 mm	4
410 002 815	Armadio per D.P.I. e antincendio con 2 ante frangibili, 1 tramezza, 1 asta e 2 ganci 1000 x 500 x h 2000 mm	1+2
410 002 816	Armadio per D.P.I. e antincendio con 2 ante cieche 1000 x 500 x h 2000 mm	4

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
410 002 817	Ripiano per armadio D.P.I. • 525 x 475 x h 30 mm	50 Kg
410 002 818	Ripiano per armadio D.P.I. • 995 x 475 x h 30 mm	100 Kg

#### ARMADI DI SICUREZZA PER PRODOTTI CHIMICI



410 004 019



410 004 020

Armadio monoblocco in lamiera di acciaio sp.7-8/10 idoneo per lo stoccaggio di sostanze chimiche, acide e corrosive, conforme alle norme attualmente in vigore per igiene e sicurezza sul lavoro e tutela dell'ambiente.

Ante battenti rinforzate e serratura con aste e maniglia, 2 o 4 piani mobili forati per lo sgocciolamento, vasca di raccolta sul fondo con capacità lt.40, feritoio d'aerazione con griglie frangifiamma nei fianchi e sul cielo, etichetta di segnaletica come da D.Lgs.81/08, predisposizione per la messa a terra.

Verniciatura a forno con polveri epossidiche grigio RAL 7038.

CODICE	DESCRIZIONE	RIPIANI
410 004 019	Armadio di sicurezza per prodotti chimici a 2 ante • 1000 x 500 x h 1000 mm	2
410 004 020	Armadio di sicurezza per prodotti chimici a 2 ante • 1000 x 500 x h 2000 mm	4

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
410 000 569	Ripiano per armadio di sicurezza • 995 x 475 x h 30 mm	100 Kg

### SOLUZIONI PER PICCOLI E MEDI STOCCAGGI

#### ARMADIETTO DI SICUREZZA CERTIFICATO PER PRODOTTI CHIMICI, ACIDI, E BASI



REALIZZATI IN CONFORMITÀ IN CONFORMITÀ ALLE NORME EN 16121:2013/A1:2017, EN 16122:2012 - MARCHIO CE - CERTIFICATO TÜV

Costruiti completamente in acciaio decapato, spessore 10/10 con verniciatura a polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200° C. Spessore della verniciatura da un minimo di 60 µm (micron) ad un massimo di 250µm (micron) come da procedura UNI EN ISO 9001:2008. Vasca di fondo con griglia forata che funge da ripiano, in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido.



#### CARATTERISTICHE

- Struttura monolitica resistenti ai prodotti corrosivi.
- Zoccolo pallettizzato certificato: per rendere più agevole lo spostamento dell'armadio.
- Apertura porta a 110° che permette l'estrazione del ripiano senza doverlo inclinare.
- Cerniere a scomparsa resistenti ai prodotti corrosivi
- Serratura di sicurezza a chiave con cilindro estraibile
- Elettroaspiratore IMQ IPX4 in conformità alle norme EN 60335-1, EN 60335-2-80 ed EN 50366.
- Alimentazione: Volt 220/230.
- Assorbimento: 21W.
- Cartelli di segnalazione pericolo.
- Morsetto di messa a terra per eventuali cariche elettrostatiche.
- Piedini regolabili per permettere la messa in bolla dell'armadio.
- Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio
- Predisposizione per filtro a carboni attivi granulare.
- Codice 410 000 579: un solo scomparto; codice 410003710: due scomparti separati, uno per acidi e uno per basi.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE	RIPIANI
410 000 579	Armadietto di sicurezza per acidi, chimici e basi - uno scomparto	600 x 500 x h 700 mm	530 x 465 x h 555 mm	1
410 003 710	Armadietto di sicurezza per acidi, chimici e basi - due scomparti	900 x 500 x h 700 mm	450 + 450 x 465 x h 555 mm	1

## Prodotti per il contenimento



### SOLUZIONI PER PICCOLI E MEDI STOCCAGGI

#### 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 e moschettoni; 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	960 x 1130 x h 2100 mm



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

Prodotti per il contenimento



## SOLUZIONI PER PICCOLI E MEDI STOCCAGGI

### 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 120



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

### CONTENIMENTO E TRASPORTO DI PRODOTTI LIQUIDI

## 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

### TANICA IN POLIETILENE PER RECUPERO OLIO MINERALE ESAUSTO



- Tanica estremamente versatile e sicura
- Ideale per lo svuotamento di olio minerale direttamente sul posto
- Dotata di maniglie estraibili e ruotino per agevolarne gli spostamenti a pieno carico
- Impilabile
- Consente la raccolta e l'aspirazione di olio

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 000 788	Tanica in polietilene per recupero olio minerale esausto 570 x 370 x h 280 mm	36 L

### TANICHE IN POLIETILENE PER SVUOTAMENTO OLIO MOTORE



- Taniche ideali per lo svuotamento di olio esausto dei motori di autoveicoli e moto
- Struttura e capacità studiate appositamente per questo tipo di operazione
- La versione da 12 L è dotata di accessori che permettono alla tanica di essere utilizzata, oltre che per lo svuotamento, anche per il riempimento e il reintegro degli stessi serbatoi

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 000 789	Tanica in polietilene per svuotamento olio motore 430 x 295 x h 130 mm	6 L
412 000 790	Tanica in polietilene per svuotamento olio motore 570 x 320 x h 130 mm	10 L

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 000 791	Tanica in polietilene per svuotamento e reintegro olio motore 570 x 370 x h 135 mm	12 L

### CONTENIMENTO E TRASPORTO DI PRODOTTI LIQUIDI

#### 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	Tonica in metallo per liquidi infiammabili omologata ADR 120 x 230 x h 320 mm	3A1/Y/100/D/BAM	5 L
412 003 954	Tonica in metallo per liquidi infiammabili omologata ADR 165 x 280 x h 345 mm	3A1/Y/100/D/BAM	10 L
412 003 955	Tonica 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		

#### TANICHE IN POLIETILENE PER ACQUA



Taniche in PE, colore bianco semi trasparente, tappo con anello di sicurezza, robuste e resistenti, adatte all'utilizzo alimentare.



412 003 970-1-2-3-4



412 003 975-6

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 003 970	Tonica PE per acqua	10 L
412 003 971	Tonica PE per acqua	15 L
412 003 972	Tonica PE per acqua	20 L
412 003 973	Tonica PE per acqua	25 L
412 003 974	Tonica PE per acqua	30 L
412 003 975	Tonica PE per acqua C/rubinetto	10 L
412 003 976	Tonica PE per acqua C/rubinetto	20 L

### CONTENIMENTO E TRASPORTO DI PRODOTTI LIQUIDI

#### 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	1H2/X/...
412 000 871	Fusto omologato a bocca larga per trasporto solidi Ø 400 x h 620 mm • coperchio Ø 325 mm	60 L	1H2/X/...
412 000 872	Fusto omologato a bocca larga per trasporto solidi Ø 496 x h 800 mm • coperchio Ø 395 mm	120 L	1H2/X/...
412 000 873	Fusto omologato a bocca larga per trasporto solidi Ø 582 x h 985 mm • coperchio Ø 470 mm	200 L	1H2/X/...

SU RICHIESTA È POSSIBILE FORNIRE I FUSTI CON IDONEITÀ A CONTENERE ALIMENTI

#### 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



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/Y/...
412 000 878	Fusto omologato con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione • Ø 470 x h 778 mm	110 L	NON OMOLOGATO
412 000 879	Fusto omologato con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione • Ø 595 x h 880 mm	220 L	1A2/Y/...

### CONTENIMENTO E TRASPORTO DI PRODOTTI LIQUIDI

#### SERBATOI IN POLIETILENE PER TRASPORTO GASOLIO OMOLOGATO ADR, MARCATURA UN



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, imbocchi 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

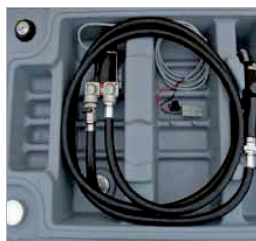
Ogni contenitore è omologato e singolarmente ispezionato dall'Ente autorizzato al collaudo con emissione del certificato iniziale di messa in servizio, soggetto a revisione ogni 30 mesi con analoga procedura, PROVA DI VIBRAZIONE ADR 2011 superata.



#### 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: contaltri 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





### CONTENIMENTO E TRASPORTO DI PRODOTTI LIQUIDI

#### 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
- Optional: contenitore in polietilene utilizzabile come bacino di contenimento totale a tenuta ermetica o come contenitore di sicurezza provvisto di chiusura lucchettabile
- 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

#### 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, imbrocchi 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

### CONTENIMENTO E TRASPORTO DI PRODOTTI LIQUIDI

#### 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 1171 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

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

### CONTENIMENTO E TRASPORTO DI PRODOTTI LIQUIDI



#### 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 rompiammia in acciaio INOX caricata a carboni attivi
- Etichettatura identificativa di sicurezza

##### CARATTERISTICHE OTRE INTERNO

Oltre 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 3 mm. Piegato con sistema fibrante ed allestito di rinforzi strutturali. Saldature a controllo elettronico della cordonatura e della miscela gassosa. Dimensionamenti, tolleranze, bordature, smussature, peso nominale e grado di finitura come da parametri UNI. Trattamento esterno anticorrosione ottenuto con resine poliuretaniche antiolio e antiacido di colore visibile e sicuro (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.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 001 063	CUBOIL con piedi • 545 x 795 x h 975 mm	300 L
412 001 064	CUBOIL con piedi e coperchio • 545 x 795 x h 975 mm	
412 001 065	CUBOIL con carrellatura • 545 x 795 x h 1070 mm	
412 001 066	CUBOIL con carrellatura e coperchio • 545 x 795 x h 1070 mm	

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 001 067	CUBOIL con piedi • 640 x 900 x h 1145 mm	500 L
412 001 068	CUBOIL con piedi e coperchio • 640 x 900 x h 1145 mm	
412 001 069	CUBOIL con carrellatura • 640 x 900 x h 1280 mm	
412 001 070	CUBOIL con carrellatura e coperchio • 640 x 900 x h 1280 mm	



### CONTENIMENTO E TRASPORTO DI PRODOTTI LIQUIDI

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



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 87/10/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 U.V. 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

### CONTENIMENTO E TRASPORTO DI PRODOTTI SOLIDI

## CESTELLO PER MANUTENZIONE AEREA



Cestello per la manutenzione aerea con porta a molla e dispositivo di bloccaggio, dotato di fermo di sicurezza che evita lo sfilamento del contenitore dalle forche e di ganci per l'attacco delle cinture di sicurezza. Completo di tappetino antiscivolo e vaschetta porta-attrezzi.

Colore RAL 2004 ad alta visibilità.

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
413 001 172	Cestello per manutenzione aerea • 1000 x 1000 x h 1100 mm	500 kg

## BENNE RIBALTABILI PORTA ROTTAMI



Conformi alla Dir. CE 42/2006

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

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

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

### CONTENIMENTO E TRASPORTO DI PRODOTTI SOLIDI

## ISOLA ECOLOGICA INDUSTRIALE



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

I quattro contenitori sono realizzati a pianta quadrangolare con carenatura portante in acciaio al carbonio, sono dotati di portellone superiore incernierato servoassistito con 2 pistoni a gas e sono trattati esternamente con resine poliuretatiche anticorrosione di colori differenti.

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



#### Colori RAL:

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



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI SINGOLO CONTENITORE
413 001 198	Isola ecologica industriale • 2020 x 2020 x h 1350 mm	960 x 960 x h 1350 mm

CODICE	DESCRIZIONE
413 001 197	Rete rompifiamma
413 001 199	Protezione rete rompifiamma
413 001 200	Adesivo di identificazione del rifiuto da personalizzare

## CONTENITORI PER RIFIUTI PERICOLOSI



Contenitori in acciaio verniciato per la raccolta differenziata di rifiuti pericolosi vari. Completi di coperchio incernierato con chiusura di sicurezza a scatto.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 001 191	Contenitore per rifiuti pericolosi • 800 x 600 x h 650 mm	250 L
413 001 192	Contenitore per rifiuti pericolosi • 1000 x 700 x h 850 mm	500 L
413 001 193	Contenitore per rifiuti pericolosi • 1200 x 800 x h 950 mm	815 L

CODICE	DESCRIZIONE
413 001 197	Rete Rompifiamma

### CONTENIMENTO E TRASPORTO DI PRODOTTI SOLIDI

## CONTENITORE DI SICUREZZA PORTA BIG BAG



Contenitore di sicurezza per lo stoccaggio temporaneo di scarti a pianta quadrangolare con carenatura portante in acciaio al carbonio. Trattamento esterno anticorrosione ottenuto con resine poliuretaniche antistatiche di colore visibile. Disponibile nei modelli con portellone superiore asportabile o con portellone incernierato servoassistito con 2 pistoni a gas (apertura 95°).

All'interno è dotato di moschettoni per l'aggancio dei sacchi Big Bag.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
413 001 201	Contenitore di sicurezza porta big bag con portellone incernierato servoassistito	960 x 960 x h 1350 mm
413 001 202	Contenitore di sicurezza porta big bag con portellone asportabile	960 x 960 x h 1350 mm
413 004 011	Contenitore di sicurezza porta big bag con portellone incernierato servoassistito • con rete e protezione antifiama	960 x 960 x h 1350 mm <b>new</b>
413 004 012	Contenitore di sicurezza porta big bag con portellone asportabile • con rete e protezione antifiama	960 x 960 x h 1350 mm <b>new</b>

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

## STRUTTURE PORTA BIG BAG CON VASCA DI CONTENIMENTO



413 001 205

Supporto porta Big Bag in acciaio al carbonio con trattamento esterno anticorrosione. Dotato di vasca di contenimento per la raccolta di eventuali perdite e di struttura porta sacco removibile in appoggio sui quattro piantoni. Colore RAL 6018.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
413 001 204	Struttura porta Big Bag con vasca di contenimento	1000 x 1000 x h 1850 mm
413 001 205	Struttura porta big bag con vasca di contenimento e carrellatura inferiore	1000 x 1000 x h 2000 mm

CODICE	DESCRIZIONE
413 001 206	Grigliato in acciaio al carbonio zincato a caldo con maglie ad alta portata
413 001 207	Semi copertura in PVC morbido anti UV con elastici di trazione



Porta Big Bag con carrellatura inferiore (413 001 205) e grigliato (413 001 206)



**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



**SACCHI BIG BAG NON OMOLOGATI**

**BIG BAG CON LINER IN POLIETILENE**



- Big Bag per rifiuti pericolosi 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



### CONTENIMENTO E TRASPORTO DI PRODOTTI SOLIDI

#### BIG BAG PER STOCCAGGIO AMIANTO OMOLOGATO UN



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

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

#### BIG BAG PER MOVIMENTAZIONE AMIANTO OMOLOGATI UN



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

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



### CONTENIMENTO E TRASPORTO DI PRODOTTI SOLIDI

## CONTENITORI PER RACCOLTA DI TUBI AL NEON

Soluzioni di contenimento studiate appositamente per lo stoccaggio temporaneo di lampade fluorescenti e tubi al neon.

Conformi al D.lgs n. 49 del 14/03/2014 e s.m.i.

### CONTENITORE CILINDRICO TRASPORTABILE PER RACCOLTA DI TUBI NEON



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

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

### CONTENITORE IN POLIETILENE PER RACCOLTA DI TUBI NEON



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

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
413 001 224	Contenitore in polietilene per raccolta di tubi neon	1870 x 920 x h 1060 mm
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
413 001 225	Struttura interna in acciaio con 4 cassette in polietilene per raccolta di materiale elettrico vario	300 x 400 x h 100 mm

### CONTENITORE IN ACCIAIO PER RACCOLTA DI TUBI NEON



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

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
413 001 226	Contenitore in acciaio per raccolta di tubi neon	2080 x 580 x h 600 mm
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
413 001 227	Struttura interna in acciaio con 4 cassette in polietilene per raccolta di materiale elettrico vario	300 x 400 x h 600 mm

### BIG BAG PER CONTENITORI DI RACCOLTA TUBI NEON



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

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

### CONTENIMENTO E TRASPORTO DI PRODOTTI SOLIDI

## CONTENITORI PER STOCCAGGIO E TRASPORTO BATTERIE ESAUSTE



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).

**Omologazione UN : 11H2/Z/...**

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**

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	PORTATA
413 002 760*	Contenitore per stoccaggio e trasporto batterie esauste (senza coperchio)	Esterne: 1000 x 700 x h 650 mm • Interne: 940 x 640 x h 500 mm	300 kg
413 000 936*	Contenitore per stoccaggio e trasporto batterie esauste (senza coperchio)	Esterne: 1200 x 800 x h 850 mm • Interne: 1130 x 725 x h 690 mm	500 kg
413 002 762*	Contenitore per stoccaggio e trasporto batterie esauste (senza coperchio)	Esterne: 1200 x 1000 x h 830 mm • Interne: 1120 x 920 x h 655 mm	500 kg

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

### CONTENIMENTO E TRASPORTO DI PRODOTTI SOLIDI

## CONTENITORI CARRELLATI PER RACCOLTA DIFFERENZIATA



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

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

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

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

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

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

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

Secondo la norma EN 840-1 2013-03/DIN EN 840-5/-6: 2013-02

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 001 283	Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 865 x 620 x h 1110 mm • GIALLO	360 L
413 002 441	Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 865 x 620 x h 1110 mm • VERDE	360 L
413 002 442	Contenitore carrellato per raccolta differenziata • 865 x 620 x h 1110 mm • BLU	360 L



### CONTENIMENTO E TRASPORTO DI PRODOTTI SOLIDI

## CARRELLO REGGI SACCO



Portasacco mobile per la raccolta differenziata di 3 sacchi da 100 L. In acciaio verniciato bianco, completo di 4 ruote girevoli anti-traccia di cui 2 con freno. Tamponi in gomma anti urto. Di facile montaggio è molto robusto e maneggevole.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
413 002 467	Carrello reggi sacco	833 x 360 x h 900 mm

## PORTASACCO PER RACCOLTA DIFFERENZIATA



Portasacco in acciaio, galvanizzato a caldo, verniciatura lucida.

CODICE	DESCRIZIONE
413 003 787	Palo su base per portasacco h 920 mm
413 003 788	Palo su base per 3 portasacco h 920 mm
413 003 789	Portasacco Blu
413 003 790	Portasacco Grigio
413 003 791	Portasacco Giallo

## CONTENITORI CARRELLATI PER RACCOLTA DIFFERENZIATA CON APERTURA A PEDALE



Contenitore in polietilene: stabile, robusto e molto maneggevole. Sistema d'apertura del coperchio con apertura a pedale.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 003 957	Contenitore carrellato per raccolta differenziata con apertura a pedale 380 x 500 x h 800 mm • BIANCO	80 L
413 003 958	Contenitore carrellato per raccolta differenziata con apertura a pedale 380 x 500 x h 800 mm • BLU	80 L
413 003 959	Contenitore carrellato per raccolta differenziata con apertura a pedale 380 x 500 x h 800 mm • GRIGIO	80 L
413 003 960	Contenitore carrellato per raccolta differenziata con apertura a pedale 380 x 500 x h 800 mm • VERDE	80 L
413 003 961	Contenitore carrellato per raccolta differenziata con apertura a pedale 380 x 500 x h 800 mm • GIALLO	80 L
413 003 962	Contenitore carrellato per raccolta differenziata con apertura a pedale 380 x 500 x h 800 mm • ROSSO	80 L

### CONTENIMENTO E TRASPORTO DI PRODOTTI SOLIDI

## ETICHETTE ADESIVE PER RACCOLTA DIFFERENZIATA



Serie di adesivi da applicare su contenitori destinati alla raccolta differenziata. Stampati su PVC plastificato per una maggiore durata e resistenza agli agenti atmosferici.

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE
413 002 449	Etichetta adesiva "ALTRI RIFIUTI" • 150 x 60 mm	ARANCIO
413 002 450	Etichetta adesiva "CARTA" • 150 x 60 mm	BLU
413 002 451	Etichetta adesiva "PLASTICA" • 150 x 60 mm	GIALLO
413 002 452	Etichetta adesiva "FARMACI" • 150 x 60 mm	VIOLA
413 002 453	Etichetta adesiva "METALLO" • 150 x 60 mm	ROSSO
413 002 454	Etichetta adesiva "ORGANICO" • 150 x 60 mm	MARRONE
413 002 455	Etichetta adesiva "PILE" • 150 x 60 mm	AZZURRO
413 002 456	Etichetta adesiva "VETRO" • 150 x 60 mm	VERDE

## MINI ISOLA ECOLOGICA IN POLIPROPILENE ALVEOLARE



Contenitori in polipropilene alveolare destinati alla raccolta differenziata di plastica, carta, metallo, vetro, organico, indifferenziato.

Il fusto di colore bianco è dotato di fori con la funzione di areazione e di facile individuazione della quantità del rifiuto inserito; l'areazione infatti permette una più facile evaporazione dell'acqua contenuta nel rifiuto umido organico, con una conseguente diminuzione di peso ed eliminazione dei cattivi odori. È completamente riciclabile ed ideale per uffici, ospedali, scuole, eventi fieristici, manifestazioni ed industrie.

Resistente agli urti, acqua, grassi e solventi.

Leggero, lavabile e di lunga durata.

Coperchi nei colori giallo, azzurro, verde, grigio, bianco, marrone.

Adesivi identificativi del tipo di rifiuti (a richiesta).

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	CONFEZIONE
413 003 057	Contenitore per mini isola ecologica in polipropilene alveolare • 300 x 400 x h 850 mm	100 L	30 pezzi
413 003 351	Kit 2 adesivi per tipologia di rifiuto		

### CONTENIMENTO E TRASPORTO DI PRODOTTI SOLIDI

## CONTENITORI PER MEDICINALI E FARMACI SCADUTI



413 002 914      413 002 912  
413 002 913      413 002 911

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

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

## CONTENITORI PER RIFIUTI OSPEDALIERI



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

Completamente inceneribili, resistenti ed impermeabili.

Colore: giallo.

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

Sul contenitore sono stampate le istruzioni per l'uso.

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

## CONTENITORE PER RIFIUTI TOSSICO NOCIVI



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

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

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

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

Prodotti per il contenimento



## CONTENIMENTO E TRASPORTO DI PRODOTTI SOLIDI

### PORTACENERE IN ACCIAIO INOX



413 002 482    413 002 929

Portaceneri in acciaio INOX con griglia interna spegni-sigarette e chiusura con chiave.  
 Piede d'appoggio in plastica per fissaggio al suolo (versione a colonna) e kit per fissaggio alla parete (versione murale).

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 002 482	Portaceneri a colonna in acciaio INOX verniciato nero Ø 300 x h 1010 mm	4 L
413 002 929	Portaceneri murale in acciaio INOX satinato Ø 180 x h 645 mm	5 L

### CONTENITORE PER RACCOLTA TONER ESAUSTI



Contenitore in polietilene costruito con la tecnica rotazionale per garantire resistenza agli urti, all'invecchiamento e allo scolorimento. Il coperchio è in ABS termoformato e bloccato al contenitore mediante serratura a triangolo completo di sportello antintrusione.  
 Lo svuotamento avviene tramite sacchetto di spessore idoneo per garantire all'operatore totale sicurezza nell'operazione.  
 Il basamento è in polietilene zavorrabile anch'esso costruito con tecnica rotazionale pesa 18 kg.

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





### CONTENIMENTO E TRASPORTO DI PRODOTTI SOLIDI

## CONTENITORI PER RACCOLTA DI PILE ESAUSTE



413 003 346

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

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



413 002 924

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

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



413 001 318



413 003 345

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

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 001 318	Contenitore per raccolta pile esauste in acciaio smaltato • Ø 220 x h 400 mm	16 L
413 003 345	Contenitore per raccolta pile esauste in acciaio • Ø 200 x h 1000 mm	30 L
413 002 925	Contenitore per raccolta pile esauste in acciaio smaltato • Ø 420 x h 800 mm	100 L



413 002 925

CODICE	DESCRIZIONE
413 001 320	Polo per sostegno con base per ancoraggio di suolo per cod. 413 001 318

### CONTENIMENTO E TRASPORTO DI PRODOTTI SOLIDI

## CONTENITORE PER RACCOLTA MICRO RAE



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

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

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

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

## CASSONETTI PER RACCOLTA RSU



413 001 358 - 413 001 359

Cassonetti stampati ad iniezione in polietilene ad alta densità (HDPE), resistenti al deterioramento, al gelo, al calore e agli agenti chimici.

Dotati di parti metalliche zincate, silenziose ruote in gomma piena e maniglie per la movimentazione manuale.

Adatti a tutte le attrezzature ed i sistemi dotati di attacco DIN. A Norma EN 840.

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

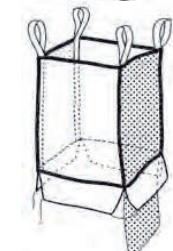
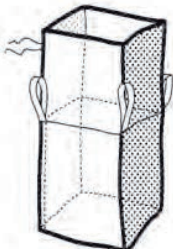
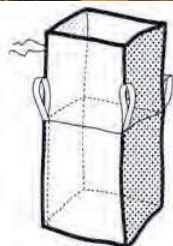


413 001 360



## BIGBAG

Esistono molti materiali che non possono essere trasportati senza che si disperdano nel territorio che ci circonda. I BIG BAG aiutano lo stoccaggio e il trasporto di tutti i materiali granulari, in polvere o scorie solide di varia natura, senza che queste siano disperse nell'ambiente. Idonei per: smaltimento rifiuti organici e inorganici (raccolta per inceneritori); chimica; industriale e manifatturiero; minerale; agricoltura; fertilizzanti. L'utilizzo dei BIG BAG riduce i costi di stoccaggio e di trasporto perché ottimizza lo spazio in cui i prodotti da smaltimento sono contenuti senza disperdersi, sia nel periodo di magazzinaggio che durante la fase di spostamento. Sono facilmente maneggevoli e non richiedono particolari attrezzature per lo spostamento interno all'azienda o nelle fasi di carico e scarico dai mezzi di trasporto. Essendo un materiale flessibile, nel caso di più utilizzi, i costi di trasporto di rientro dei BIG BAG vuoti sono veramente minimi.



## BIGBAG BB 03 AMIANTO

**Cod. prod. 60.59**

Apertura a caramella, fondo chiuso, con Liner LDPE inserito. Per il recupero ed il trasporto di rifiuti speciali e merci pericolose (ADR). Omologato UN 13H3/Y/... Conforme a Normativa ADR che regola il trasporto stradale di merci pericolose.

**Misura: 90x90x120 cm | Portata: 1000 kg.**

## BIGBAG BB 01 MACERIE

**Cod. prod. 10.00**

Apertura totale, fondo chiuso. Per il recupero e lo smaltimento delle macerie nei cantieri edili.

**Misura: 90x90x90 cm | Portata: 1000 kg.**

## BIGBAG BB 03 MACERIE

Apertura a caramella, fondo chiuso. Per il recupero e lo smaltimento delle macerie nei cantieri edili.

**Cod. prod. 10.00 | Misura: 90x90x120 cm | Portata: 1000 kg.**

**Cod. prod. 15.00 | Misura: 90x90x120 cm | Portata: 1500 kg.**

## BIGBAG BB 12 MACERIE

Apertura totale, fondo ad apertura totale con flaps. Per il recupero e lo smaltimento delle macerie nei cantieri edili.

**Cod. prod. 10.00 | Misura: 90x90x120 cm | Portata: 1000 kg.**

**Cod. prod. 15.00 | Misura: 90x90x120 cm | Portata: 1500 kg.**

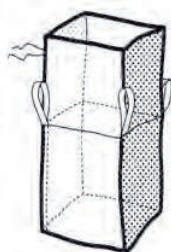


## BIGBAG BB 03 INCENERITORI

Apertura a caramella, fondo chiuso, con Liner LDPE inserito. Per il recupero ed il trasporto dell'amianto.

Cod. prod. 75.00 | Misura: 90x90x120 cm | Portata: 750 kg.

Cod. prod. 10.00 | Misura: 90x90x120 cm | Portata: 1000 kg.

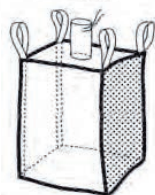


## BIGBAG BB 06 INCENERITORI

Valvola di carico, fondo chiuso. Per inceneritori e termovalorizzatori.

Cod. prod. 75.00 | Misura: 90x90x120 cm | Portata: 750 kg.

Cod. prod. 10.00 | Misura: 90x90x120 cm | Portata: 1000 kg.



## SUPPORTI PORTA BIGBAG ECO 124

Struttura porta big bag senza vasca di raccolta e con struttura smontabile. Costruzione in acciaio al carbonio zincato. Piegato con sistema fibrante ed allestito di rinforzi strutturali. Dimensionamenti, tolleranze, bordature, smussature, peso nominale e grado di finitura come da parametri UNI.

Dimensioni: 1070x1070x1285h mm.





## SUPPORTI PORTA BIGBAG 124

Struttura porta big bag senza vasca di raccolta e con struttura smontabile. Costruzione in acciaio al carbonio zincato. Piegato con sistema fibrante ed allestito di rinforzi strutturali. Dimensionamenti, tolleranze, bordature, smussature, peso nominale e grado di finitura come da parametri UNI.

**Dimensioni: 1000x1000x1850h mm.**

## OPTIONAL 124/11 PER PORTA BIGBAG 124

Carrellatura inferiore realizzata con quattro ruote in ferro e gomma di cui 2 girevoli (1 con freno).

## OPTIONAL 124/12 PER PORTA BIGBAG 124

Carrellatura inferiore realizzata con quattro ruote in acciaio e neoprene ad alta portata di cui 2 girevoli (1 con freno).

## OPTIONAL 124/13 PER PORTA BIGBAG 124

Grigliato in acciaio al carbonio zincato a caldo con maniglie ad alta portata.

## OPTIONAL 124/14 PER PORTA BIGBAG 124

Semi copertura in PVC morbido anti UV a sezione rettangolare con elastici di trazione (dim: 900 x 900 x 1600 mm).

## OPTIONAL 124/15 PER PORTA BIGBAG 124

Copertura totale in PVC morbido anti UV a sezione rettangolare con elastici di trazione (dim: 900 x 900 x 1600 mm).

