

### **COMPANY PROFILE**

L'AZIENDApa	g.	04
L'ACCADEMIApa		
PUNTI SICUREZZA AMBIENTEpa	_	
GREEN4FUTUREpa	_	

# OKO PUL





### PRODOTTI PER L'ASSORBIMENTO

1	ASSORBENTI PER OLI ED IDROCARBURI SU SUOLO O IN ACQUAp	ag.	20
2	ASSORBENTI PER QUALSIASI TIPOLOGIA DI LIQUIDOp	ag.	30
3	ASSORBENTI PER LIQUIDI CHIMICI AGGRESSIVI, CAUSTICI E TOSSICI p	ag.	42
4	ASSORBENTI SPECIALIp	aq.	47





### KIT DI PRONTO INTERVENTO PER L'INDUSTRIA ED IL TRASPORTO

KIT PER SVERSAMENTI DI OLI ED IDROCARBURIpag. 5	2
KIT PER SVERSAMENTI DI QUALSIASI TIPOLOGIA DI LIQUIDIpag. 6	
KIT PER SVERSAMENTI DI LIQUIDI CHIMICI, CAUSTICI E TOSSICIpag. 6	6
KIT PER SVERSAMENTI DI LIQUIDI SPECIALIpag. 7	2
STAZIONI DI LAVAGGIO OCULAREpag. 7	8

### PRODOTTI PER SVERSAMENTI IN ACQUA E A TERRA





	BARRIERE DI CONTENIMENTO PER SVERSAMENTI MARITTIMI	.paq.	82
	BARRIERE ANTI INONDAZIONE		
	SKIMMER DISOLEATORI		
7	PROTEZIONI DI SICUREZZA PER TOMBINI E GRIGITATI	nad	92







### PRODOTTI PER LA PULIZIA

8	DISINQUINANTI E DETERGENTI PER PULIZIE INDUSTRIALIpag	. 96
9	PRODOTTI BIODEGRADABILI E BIOLOGICIpag.	105

2







### PRODOTTI PER IL CONTENIMENTO

10 SOLUZIONI PER PICCOLI E MEDI STOCCAGGI	pag.	112
11 SOLUZIONI PER GRANDI STOCCAGGI	pag.	164
12 CONTENIMENTO E TRASPORTO DI PRODOTTI LIQUIDI	pag.	171
13 CONTENIMENTO E TRASPORTO DI PRODOTTI SOLIDI	paq.	225





### PRODOTTI PER LA LOGISTICA E LA MOVIMENTAZIONE

14 ATTREZZATURE PER LOGISTICA E MOVIMENTAZIONE FUSTI E CASSONI.....pag. 264



### PRODOTTI PER LE EMERGENZE

15 ATTREZZATURE PER EMERGENZE E PROTEZIONE CIVILEpag. 282	2
16 ATTREZZATURE SPECIALIpag. 28	7



### PRODOTTI PER LA SICUREZZA E LA MANUTENZIONE

17	17 PROTEZIONI PER SUPERFICI INTERNE O ESTERNEpag. 292		
	SISTEMI DI BLOCCAGGIOpag. 301		
	STAMPANTI PER ETICHETTATUREpag. 303		
	SEGNALETICA DI SICUREZZApag. 305		

# PRODOTTI PER STOCCAGGIO E TRASPORTO BATTERIE AL LITIO





19 PRODOTTI PER STOCCAGGIO E TRASPORTO DI BATTERIE AL LITIO ....... pag. 309

www.airbank.it



## **AIRBANK: LA MISSION E I VALORI**

Airbank è l'azienda specializzata nel settore dell'antinquinamento e della sicurezza industriale che lavora quotidianamente con l'obiettivo di aiutare aziende ed enti pubblici a svolgere la loro attività tutelando l'ambiente.

Da oltre 20 anni, Airbank si impegna a fornire soluzioni innovative e personalizzate per prevenire e gestire sversamenti di sostanze pericolose a terra e in acqua. Non siamo solo fornitori di prodotti, ma partner per la tutela dell'ambiente: uniamo esperienza e competenza per offrire soluzioni all'avanguardia e una consulenza multidisciplinare in grado di supportarti in ogni progetto.

In qualità di **HSE Solution Provider**, dedichiamo particolare attenzione alle esigenze dei professionisti HSE (Health, Safety, Environment), che assistiamo con una serie di servizi utili ad affrontare in modo sicuro ed efficiente le sfide legate agli sversamenti e allo stoccaggio corretto di sostanze pericolose.

Tra i nostri punti di forza spicca il **PIANO DI PREVENZIONE AMBIENTALE**, un articolato servizio di consulenza che attraverso un Check Up di sicurezza HSE analizza le procedure operative dell'azienda in termini di prevenzione rischi di contaminazione sostanze pericolose e implementa procedure di controllo ambientale specifiche e condivise. A questo si aggiunge l'attività di formazione erogata da **Airbank Academy**, che attraverso corsi di formazione, seminari e dimostrazioni pratiche sulle procedure di primo intervento, supporta il personale dell'azienda in tutte le fasi di produzione, movimentazione e gestione delle sostanze potenzialmente pericolose per l'ambiente.

Grazie al team interno di tecnici e ingegneri qualificati, affianchiamo ai prodotti a catalogo un'attività di **progettazione** e **personalizzazione**  che ci permette di realizzare prodotti su misura, concepiti a partire dalle richieste e specifiche esigenze dei clienti. Inoltre, l'ufficio di **ricerca e sviluppo** conduce ogni giorno studi e ricerche per favorire la progressiva adozione di nuovi prodotti e soluzioni per la sicurezza ambientale nei molteplici settori industriali serviti. Il costante lavoro di ricerca ha consentito negli anni di rinnovare l'offerta del catalogo con oltre 1.800 prodotti e rimanere in linea con le richieste in continua evoluzione del mercato.

Con sede a Piacenza e un ampio magazzino con prodotti in pronta consegna, oggi siamo leader di mercato nel settore dell'antinquinamento e **punto** di riferimento per oltre 6.000 aziende clienti, grazie a standard qualitativi elevati, ma anche a valori come la trasparenza e l'affidabilità.

Per supportare a pieno le aziende, abbiamo creato la **rete di Punti Sicurezza Ambiente**, che garantisce in modo capillare su tutto il territorio italiano assistenza, supporto e approvvigionamento straordinario di prodotti per la gestione di emergenze a terra e in acqua.

I Punti Sicurezza Ambiente Airbank infatti hanno sempre materiali disponibili e a portata di mano, grazie ad uno stock di magazzino minimo garantito sui principali prodotti per contenimento e assorbimento di sostanze inquinanti. Inoltre, assicurano consulenza per una tempestiva gestione dell'intervento, offrendo supporto nell'applicazione delle procedure più idonee e guidandoti passo dopo passo per contenere l'emergenza.

# #Green4Future: divisione progetti ed eventi sostenibili

Siamo impegnati concretamente nella tutela dell'ambiente e contribuiamo alla diffusione di una cultura della sostenibilità attraverso #Green4Future, la nostra divisione specializzata nella **promozione e realizzazione di progetti ed eventi sostenibili** e incentrati sui temi della salvaguardia ambientale e sociale.

#Green4Future si rivolge a tutte le aziende e propone quattro format di eventi sostenibili dedicati all'arte, ai più piccoli, alla cittadinanza attiva e alla cultura della sostenibilità tra gli adulti. Bilancio di Sostenibilità

Abbiamo scelto volontariamente di intraprendere il percorso verso la redazione del nostro primo Bilancio di sostenibilità, convinti che sia la strada

giusta per crescere in modo sostenibile e coerente con i nostri valori.

Pubblicato a fine 2024, questo documento testimonia l'impegno verso una maggiore considerazione degli impatti ESG (Environmental, Social and Governance) generati e dei processi per assicurare una gestione responsabile e attenta. Inoltre, presenta i nostri obiettivi futuri di miglioramento e la strategia aziendale alla base di uno sviluppo sostenibile.

Alla commercializzazione dei prodotti a catalogo, Airbank affianca un'attività di progettazione e realizzazione di prodotti concepiti ad "hoc" sulla base delle specifiche esigenze del cliente.

Il processo, gestito con flessibilità e professionalità da Airbank, si articola su tre fasi:

- sopralluogo presso il cliente per l'analisi delle criticità
- progettazione di dettaglio per mettere a punto il miglior prodotto
- collaudo finale per la verifica di rispondenza alle esigenze del cliente

Ecco alcuni esempi di prodotti speciali sviluppati da Airbank:

### BARRIERE DI CONTENIMENTO SEMI RIGIDE AD INGOMBRO RIDOTTO



### BARRIERE GALLEGGIANTI RIGIDE AD ALTA VISIBILITÀ PER LA SALVAGUARDIA DI AREE SENSIBILI



### **BARRIERE DI CONTENIMENTO RIGIDE**





GUARDA IL SITO





### **L'azienda**

### **CASE HISTORY**

### Prodotti assorbenti per impianti offshore

- Sono stati richiesti un totale di 4580 m di salsicciotti assorbenti e un totale di 10 mc di materiale assorbente.
- Parte del materiale deve essere inserito all'interno di contenitori che ne consentano uno stoccaggio/conservazione sicuri ed un'altrettanta funzionalità in termini di movimentazione, trasporto, e riutilizzo come contenitori del materiale stesso contaminato (una volta usato nelle operazioni di disinguinamento).
- I salsicciotti devono avere un diametro di almeno 20 cm e una lunghezza di almeno 10 m oltre che un'ottima resistenza meccanica.

### LA SOLUZIONE AIRBANK:

Per quanto riguarda i 10 mc di materiale assorbente è stato proposto il confezionamento in ISO container certificati DNV 2.7.1 per l'utilizzo ed il sollevamento offshore.



I salsicciotti necessari ovvero 4.580 m invece, sono stati posizionati su pallet in plastica 800x1200 con travette. La scelta dei pallet in plastica è dovuta alla maggior resistenza di conservazione in aree esterne a differenza del classico pallet in legno.

Sopra ogni pallet è stata posizionata una copertura in PVC occhiellato per la protezione del materiale dalle intemperie; inoltre a ciascun pallet sono stati aggiunti n°3 Big bag da 1000 litri omologati UN per lo smaltimento di rifiuti pericolosi.





Realizzazione di serbatoio galleggiante per attività di recupero e stoccaggio temporaneo degli idrocarburi dispersi in mare aperto, in seguito ad uno sversamento accidentale.







Realizzazione di sistema di sbarramento gonfiabile per contenimento di detriti o altro materiale potenzialmente inquinante derivante da lavorazioni di cantieri adiacenti alle banchine.







Realizzazione di vasca di contenimento portatile per recupero di materiale inquinato o inquinante derivante da lavaggio di automezzi o altre attività simili.





7

### **L'azienda**

### IN PISTA CON I PARTNER





Sono oltre 6.000 le aziende e le società che negli anni hanno deciso di affidarsi ad Airbank per garantire elevati standard di sicurezza ambientale e sul luogo di lavoro grazie all'utilizzo di tecnologie innovative e Made in Italy.

Tra queste spicca Yamaha Motor Racing, la società con base a Gerno di Lesmo (MB) che gestisce le operazioni MotoGP di Yamaha Motor Co. Airbank è suo partner dal 2010 come consulente e fornitore di prodotti per il mantenimento della certificazione ambientale ISO 14001, raggiunta insieme in quello stesso anno, e la certificazione BS-OHASAS 18001. Yamaha Motor Racing ha inoltre preso parte a #Green4Life, il progetto di Airbank per la protezione dell'ambiente. A testimoniare il percorso è Francesco Galluccio, Operations Manager Yamaha Motor Racing Srl:

Il rapporto tra YMR e Airbank è un rapporto di lunga data che nasce dalla necessità aziendale di gestione dei materiali pericolosi. A partire dal 2008 il rapporto tra Yamaha Motor Racing e Airbank è passato da mera consulenza ad effettiva e proficua collaborazione. L'apporto di Airbank è sempre stato cruciale per sviluppare un modello di gestione della Responsabilità Sociale che renda il nostro ambiente di lavoro sempre più ordinato, efficiente, sicuro e sostenibile. Airbank negli anni ci ha fornito materiale e know how, non solo per la sede di Lesmo ma anche per le operazioni in pista, dove i loro prodotti

vengono utilizzati ancora adesso. Posso affermare, senza paura di essere smentito, che siamo attivi da più di 15 anni nell'ambito della sostenibilità e dell'attenzione verso l'ambiente, anche grazie alla collaborazione con Airbank.

Attualmente il focus della collaborazione è legato al corretto stoccaggio di materiali pericolosi come olii, benzine e spray per la detersione, grazie alla fornitura di prodotti Airbank specifici quali vasche di anti-sversamento e contenitori di stoccaggio dedicati.

Negli ultimi anni è nata anche la necessità di gestire le batterie a litio nella fase di ricarica e smaltimento. Anche in questo caso Airbank ci ha aiutato grazie a fusti per lo stoccaggio delle batterie esauste e armadietti appositi per la ricarica.

Il Team Monster Energy Yamaha MotoGP si impegna costantemente e quotidianamente per cercare di ridurre l'impatto delle proprie operazioni. Yamaha Motor Racing è certificata ISO 14001 (sistema di gestione ambientale) a partire dal 2015 e ISO 45001 (organizzazione, salute e sicurezza) dal 2018, certificazioni rinnovate annualmente. Yamaha è stato il primo team in MotoGP a possedere una certificazione ambientale e, al momento, rimane l'unico tra tutti i presenti in griglia, ottenendo nel 2014 il FIM Environmental Award durante la Cerimonia di Gala della Federazione Internazionale di Motociclismo».

Operations Manager Yamaha Motor Racing Srl



Per offrire ai propri clienti un servizio sempre più avanzato, aggiornato e personalizzato, Airbank porta avanti quotidianamente un percorso di innovazione attraverso il suo reparto di Ricerca & Sviluppo, capace di studiare nuovi prodotti e soluzioni efficaci per la sicurezza ambientale nei molteplici settori industriali. Il costante lavoro di ricerca del team di professionisti ha consentito negli anni di rinnovare l'offerta del catalogo Airbank e rimanere in linea con le richieste in continua evoluzione del mercato.

### IN PARTICOLARE SONO STATI SVILUPPATI:



www.airbank.it

### **L'azienda**

### MARCHI E PRODOTTI IN ESCLUSIVA

### **MARCHI AIRBANK**

























































Le aziende che si affidano a Airbank sanno di poter contare su un servizio di assistenza integrato, multidisciplinare e garantito tutto l'anno. Attraverso consulenze, formazione e dimostrazioni pratiche i tecnici Airbank affiancano l'azienda in tutte le fasi di produzione, movimentazione e gestione delle sostanze potenzialmente pericolose per l'ambiente.

### I nostri servizi:



M

### PIANO DI PREVENZIONE AMBIENTALE



### PIANO DI PREVENZIONE AMBIENTALE

# Forniamo un servizio completo e gratuito per supportare la tua azienda nella tutela dell'ambiente e nella sicurezza sul lavoro.

Attraverso prevenzione e aggiornamento costante, riduciamo i rischi e miglioriamo la gestione delle emergenze con:

- Consulenza specializzata per prevenire sversamenti e stoccaggi errati di sostanze pericolose.
- Procedure di controllo ambientale integrate nei processi aziendali per una gestione efficace e sicura.
- Monitoraggio periodico per garantire un miglioramento continuo della sicurezza ambientale.

### Come funziona? La sicurezza della tua azienda in poche e semplici mosse







### E dopo il check up di sicurezza HSE?

Airbank crede in un percorso di accompagnamento personalizzato, con l'ausilio di specifici strumenti aziendali, che garantiranno la massima sicurezza e efficienza nel tuo ambiente di lavoro.

- CHECK UP MAP: una mappa chiara e dettagliata dei Presidi HSE installati.
- **FORMAZIONE DISPENSA VIDEO-PILLOLE:** formazione sul campo per acquisire le Best Practices per l'uso dei prodotti e le procedure di pronto intervento.
- VERIFICA E CONTROLLO 6/12 MESI: servizio di verifica e controllo a distanza dal primo check up.

PRENOTA IL CHECK UP DI SICUREZZA HSE CON AIRBANK





## Airbank Academy

### **FORMARSI PER PREVENIRE**



# Airbank Academy: formarsi per prevenire

# La formazione per la prevenzione

Formazione significa maggiore prevenzione, sicurezza sul lavoro e salvaguardia ambientale. Per questo è essenziale restare aggiornati su tematiche ambientali e di sicurezza, nuove normative, soluzioni innovative e strategie di pronto intervento e gestione HSE (Health, Safety, Environment).

In Airbank abbiamo creato Airbank Academy con l'obiettivo di offrire una **formazione specializzata e personalizzata** in ambito normativo e ambientale, adatta a diverse figure professionali. La tua azienda può rivolgersi a noi per organizzare corsi di formazione e seminari dedicati, orientarsi nella scelta di prodotti adatti alle proprie necessità, approfondire le procedure di primo intervento, aggiornarsi sulle normative più recenti e acquisire competenze per gestire efficacemente le sfide legate alla sicurezza e all'ambiente in ambito industriale.

# Come funziona Airbank Academy: in presenza o online

I corsi di Airbank Academy sono condotti da un team multidisciplinare di docenti esperti nel settore HSE. La formazione è consigliata in presenza, presso la sede di Airbank o direttamente presso la tua azienda, per favorire lo scambio e la partecipazione, ma è disponibile anche una formula online, con le lezioni in e-learning.

Le lezioni possono essere personalizzate, per declinare i contenuti proposti sulle criticità specifiche della tua azienda e sulle migliori soluzioni da adottare, anche attraverso dimostrazioni pratiche dei prodotti. I corsi hanno una durata variabile a seconda delle esigenze, da svolgersi in un unico giorno. Al termine del corso viene rilasciato un attestato di partecipazione.

### ORGANIZZA CON NOI LA FORMAZIONE PIÙ ADATTA ALLA TUA AZIENDA!





### Punti Sicurezza Ambiente





# Gestione delle emergenze?

Assistenza, supporto e fornitura sono vicino a te con i Punti Sicurezza Ambiente Airbank del territorio.

# Siamo un Punto Sicurezza Ambiente Airbank: ti aiutiamo a gestire le emergenze ambientali con tempestività

Intervenire con **tempestività** è fondamentale nel caso di **emergenze ambientali**, come sversamenti di sostanze chimiche pericolose e inquinanti, di oli e di liquidi infiammabili.

Per questo, la tua azienda può rivolgersi a uno dei **Punti Sicurezza Ambiente Airbank**, la rete nata per garantire in modo capillare su tutto il territorio assistenza, supporto e approvvigionamento straordinario di prodotti per la gestione di emergenze a terra e in acqua.



### Perché rivolgersi al Punto Sicurezza Ambiente Airbank?

- Conosce il territorio ed è un punto di riferimento. Fornisce aiuto concreto e immediato non solo ad aziende ma anche ad enti provinciali e comunali (VVFF, Porti, Sedi Protezione Civile, ecc).
- Ha sempre materiali disponibili, grazie ad uno stock di magazzino minimo garantito sui principali prodotti per contenimento e assorbimento di sostanze inquinanti, per intervenire in modo tempestivo. Prodotti e
- soluzioni selezionate da Airbank.
- È al tuo fianco: assicura **consulenza** per una tempestiva gestione dell'intervento, offrendo supporto nell'applicazione delle procedure più idonee e guidandoti passo dopo passo per contenere l'emergenza.
- Mette a disposizione un servizio di CHECK UP per prevenire futuri sversamenti e criticità e post Check Up con Best Practices sull'utilizzo dei prodotti e procedure di primo intervento.







Scegliere un Punto Sicurezza Ambiente Airbank significa accorciare i tempi di danno ambientale rendendo più sostenibile il rischio durante la produzione, movimentazione e gestione delle sostanze potenzialmente pericolose per l'ambiente.

CERCA IL PUNTO SICUREZZA AMBIENTE AIRBANK PIÙ VICINO A TE





Æ

### **GREEN4FUTURE**

### PROGETTI ED EVENTI SOSTENIBILI



Crea valore per l'ambiente e la comunità con progetti ed eventi sostenibili



Oggi più che mai, le aziende, gli enti e le istituzioni hanno un ruolo fondamentale nella promozione di pratiche sostenibili. Gli eventi rappresentano un potente strumento di comunicazione con gli stakeholder, ma solo se progettati con un vero impegno per l'ambiente e la comunità.

Per questo, Airbank ha creato Green4Future, la divisione dedicata ai progetti ed eventi sostenibili.

### Green4Future ha lo scopo di:

- Ridurre al minimo l'impatto ambientale delle attività
- Integrare eventi sostenibili nel Bilancio di Sostenibilità aziendali
- Sensibilizzare la comunità su temi ambientali e sociali rilevanti

Airbank supporta le aziende nel processo di educazione e promozione del cambiamento verso un futuro più sostenibile.

### I FORMAT DI GREEN4FUTURE



Iniziative che esprimono la sostenibilità attraverso i molteplici linguaggi dell'arte.



Eventi educativi per sensibilizzare bambini e ragazzi al riciclo e alle buone pratiche ambientali.



Giornate di raccolta rifiuti in aree urbane che coinvolgono cittadini, famiglie e aziende.



Incontri, momenti di riflessione e spettacoli per diffondere una cultura della sostenibilità.



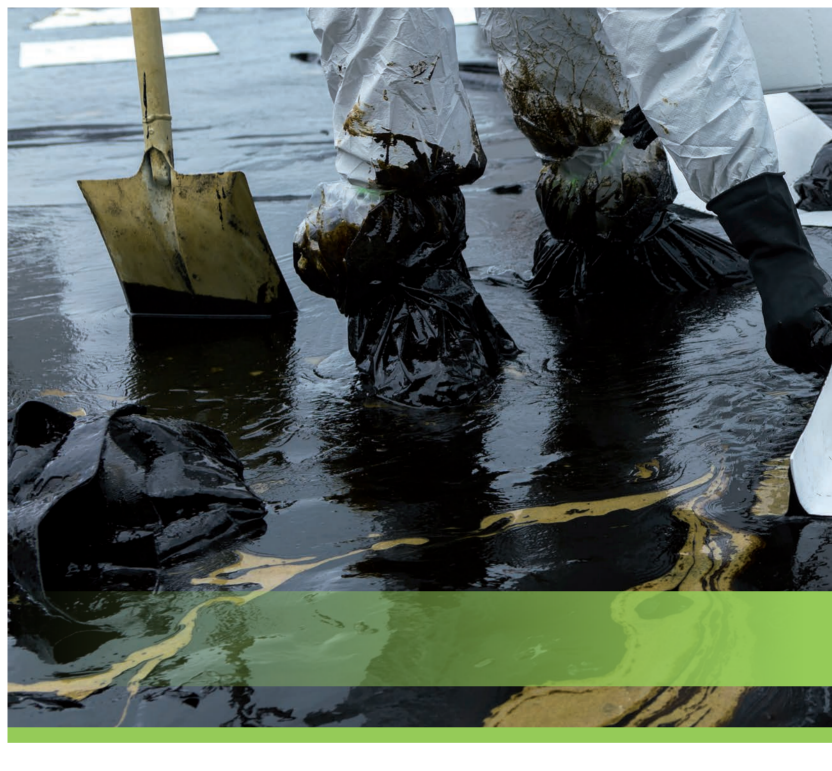






# Vuoi organizzare un evento sostenibile insieme a Green4Future di Airbank?

Scrivi una email a eventisostenibili@airbank.it o visita il sito airbank.it







# PRODOTTI PER L'ASSORBIMENTO

1	ASSORBENTI PER OLI ED IDROCARBURI SU SUOLO O IN ACQUApa	g. <i>î</i>	20
2	ASSORBENTI PER QUALSIASI TIPOLOGIA DI LIQUIDO	g. (	30
3	ASSORBENTI PER LIQUIDI CHIMICI AGGRESSIVI, CAUSTICI E TOSSICI	g. 4	42
4	ASSORBENTI SPECIALIpa	g. 4	47

### **OKO-PUR**



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

Studiato appositamente per l'assorbimento di oli, grassi, benzina, gasolio, vernici e prodotti chimici presenti sul suolo degli ambienti di lavoro. Essendo una polvere assorbente, OKO-PUR può essere impiegato per l'assorbimento di spandimenti di oli ed idrocarburi avvenuti sul suolo o in corpi idrici artificiali e confinati, quali vasche e serbatoi. È un prodotto di facile impiego (va usato come la comune segatura) con caratteristiche che lo rendono unico: basti pensare che OKO-PUR assorbe l'olio anche nell'acqua, formando grandi grumi facilmente recuperabili. Con questo procedimento OKO-PUR riduce il contenuto oleoso nell'acqua inquinata di oltre il 95%. OKO-PURèdisponibilesia in polvere che granuli, hauna 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 CO² nell'atmosfera, in quanto, il poliuretano di cui è costituito, è ricavato dalla parte isolante dei frigoriferi in rottamazione. OKO-PUR permette di economizzare sia sulle materie prime che sull'energia che occorre per produrle contribuendo a proteggere l'ambiente.

### **PUNTI DI FORZA**

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



### **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 detergenti
- OKO-PUR è certificato dagli uffici d'igiene tedeschi e dall'ente di controllo dei materiali MPA-NRW
- OKO-PUR, a seconda del prodotto che viene trattato, riesce ad assorbire fino a 10 volte il suo peso







CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 000 001	Assorbente in polvere OKO-PUR PLUS ● Sacco da 6,8 Kg		34 L
401 000 002	Assorbente in polvere OKO-PUR PLUS ● Box da 204 Kg	30 sacchi da 6,8 Kg	1012 L
401 000 003	Assorbente in granuli OKO-PUR KOMPACT ● Sacco da 16 Kg		21 L
401 000 004	Assorbente in granuli OKO-PUR KOMPACT ● Box da 480 Kg	30 sacchi da 16 Kg	633 L
401 004 575	Assorbente in polvere OKO-PUR PLUS ● Secchiello da 13 L		9 L
401 004 576	Assorbente in granuli OKO-PUR KOMPACT ● Secchiello da 13 L		5,5 L

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

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

### **OIL FREE**





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

OIL FREE può essere impiegato per l'assorbimento di spandimenti di oli ed idrocarburi avvenuti sul suolo, è un prodotto di facile impiego (si impiega come la comune segatura). OIL FREE è idrorepellente e quindi non assorbe l'acqua, grazie a questa caratteristica OIL FREE ha una notevole capacità di assorbimento e resa sugli oli ed idrocarburi, permettendo un grande risparmio economico in fase di approvvigionamento e di smaltimento.

OIL FREE è disponibile in due formati: polvere o granulo. La polvere è indicata in situazioni di ambienti chiusi, mentre il granulo è più indicato per gli sversamenti all'esterno, entrambe le versioni sono a base di poliuretano riciclato.

È conforme alla Specifica Tecnica UNI CEN/TS 15366/2010, recepita da UNI Italia, relativa ai prodotti granulari da spargere per l'assorbimento di Idrocarburi, oli minerali e liquidi similari su superfici stradali o aree di transito.

### **PUNTI DI FORZA**



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



### **CARATTERISTICHE**

- Schiuma poliuretanica riciclata
- Aspetto fisico: polvere o granulo
- Colore: grigioOdore: nessunopH (a 25°C): 7.4

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 004 156	Assorbente in polvere OIL FREE ● Sacco da 50 L	-	42 L
401 004 157	Assorbente in polvere OIL FREE • Box da 1500 L	30 sacchi da 50 litri	1260 L
401 004 158	Assorbente in granuli OIL FREE ● Sacco da 50 L	-	28 L
401 004 159	Assorbente in granuli OIL FREE • Box da 1500 L	30 sacchi da 50 litri	840 L
401 004 577	Assorbente in polvere OIL FREE ● Secchiello da 13 L	-	11 L
401 004 578	Assorbente in granuli OIL FREE ● Secchiello da 13 L		7,5 L

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





GUARDA IL VIDEO





ASSORBENTI PER OLI ED IDROCARBURI SU SUOLO O IN ACQUA

# PRODOTTO AIRBANK

# NATURAL CORK SORB





**NATURAL** 

ASSORBENTE NATURALE IDROREPELLENTE, CERTIFICATO

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

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

### **PUNTI DI FORZA**

- Certificato UNI CEN TS 15366/2010
- Idrorepellente
- Biodegradabile

- Non infiammabile
- Assorbe inquinanti liquidi quali idrocarburi, oli minerali e liquidi similari

### **CARATTERISTICHE**

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

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 003 776	Assorbente granulare NATURAL CORK SORB ● Sacco da 10 Kg	-	16 L
401 003 777	Assorbente granulare NATURAL CORK SORB ● Box da 300 Kg	30 sacchi da 10 Kg	480 L
401 004 581	Assorbente granulare NATURAL CORK SORB • Secchiello da 13 L		4 L

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





GUARDA IL VIDEO





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

### **ASSORBENTI SERIE "OIL ONLY ULTRA"**

Assorbenti realizzati al 100% in fibra di polipropilene da utilizzare in casi di grandi sversamenti o perdite consistenti di oli, idrocarburi, vernici e solventi sia su suolo che in acqua. Gli assorbenti della serie "Oil Only Ultra" sono stati ritenuti idonei dal Ministero dell'Ambiente, per l'utilizzo in mare. Gli assorbenti di 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	141 L
401 000 054	Panno assorbente Oil Only Ultra ● 41 x 46 cm ● 200 pezzi box	148 L
401 000 055	Panno assorbente Oil Only Ultra ● 81 x 91 cm ● 50 pezzi box	232 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







### 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

<sup>\*</sup> 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	281 L
401 000 066	Rotolo assorbente Oil Only Ultra ● 41 cm x 46 m ● 2 pezzi box	281 L







CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 000 067	Coprifusto assorbente Oil Only Ultra ● Ø 56 cm ● 25 pezzi box	43 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 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 stati ritenuti idonei 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 ● 40 x 50 cm ● 100 pezzi box	230 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 ● 40 x 50 cm ● 200 pezzi box	211 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 ● 23 x 23 cm ● 32 pezzi box	44 L
401 000 012	Cuscino assorbente Oil Only Strong ● 43 x 48 cm ● 16 pezzi box	108 L







CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 000 013	Salame assorbente Oil Only Strong ● Ø 13 x 45 cm ● 10 pezzi box	48 L
401 000 014	Salame assorbente Oil Only Strong in sacco di nylon con asola di aggancio Ø 36 x 64 cm ● 10 pezzi box	205 L







### 1

### 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	123 L
401 000 038	Salsicciotto assorbente Oil Only Strong ● Ø 13 x 300 cm ● 4 pezzi box	123 L
401 000 020*	Salsicciotto assorbente Oil Only Strong ● Ø 13 x 500 cm ● 2 pezzi box	101 L
401 000 040	Salsicciotto assorbente Oil Only Strong ● Ø 18 x 300 cm ● 4 pezzi box	259 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	263 L
401 000 023*	Salsicciotto assorbente Oil Only Strong ● Ø 20 x 500 cm ● 2 pezzi box	263 L
401 000 024	Salsicciotto assorbente Oil Only Strong ● Ø 7.6 x 1700 cm ● 1 pezzo box	49 L

<sup>\*</sup> Completi di moschettoni 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		92 L
401 000 029	Rotolo assorbente Oil Only Strong (pretagliato ogni 23 cm e al centro) ● 38 cm x 46 m 1 pezzo box	<b>* H</b>	92 L
401 000 030	Rotolo assorbente Oil Only Strong ● 76 cm x 46 m ● 1 pezzo box	<b>** **</b>	185 L
401 000 031	Rotolo assorbente Oil Only Strong (pretagliato ogni 38 cm e al centro) ● 76 cm x 46 m 1 pezzo box	<b>* H</b>	185 L
401 003 538	Mini rotolo assorbente Oil Only Strong ● 19 cm x 15 m (60 strappi) ● 1 pezzo box	<b>22 14</b>	15 L







CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 000 032	Coprifusti prefustellati Oil Only Strong ● Ø 56 cm ● 25 pezzi box	26 L







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

### **ASSORBENTI SERIE "OIL ONLY MINERAL"**



Assorbenti realizzati con una rivoluzionaria fibra minerale naturale, con nano-rinforzi – 100% eco friendly.

Possono essere utilizzati per sversamenti di oli ed idrocarburi anche in acqua essendo totalmente idrorepellenti. Grazie al loro elevato potere di assorbimento permettono un notevole risparmio in fase di smaltimento e di approvvigionamento.



### **PUNTI DI FORZA**

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











CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
401 004 007	Salsicciotto assorbente Oil Only Mineral ● ø 8 x 120 cm ● 20 pezzi box	120 L
401 004 931	Cuscini assorbenti Oil Only Mineral ● 45 x 40 cm ● 20 pezzi box	120 L

### 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
401 000 068	Rotolo assorbente Oil Only Carrabile Antidrenante ● 48 cm x 24.4 m ● 2 pezzi box	237 L
401 000 070	Rotolo assorbente Oil Only Carrabile Antidrenante • 147 cm x 24.4 m • 1 pezzo box	362 L

= Perforato

maggiore velocità di assorbimento







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



### TAPPETO FILTRANTE

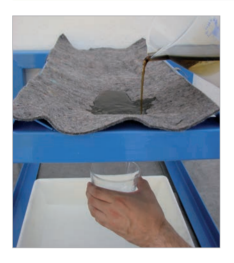


Consente il passaggio di grandi quantità d'acqua mentre assorbe petrolio, oli animali e vegetali. Utile come separatore di olio/acqua, come sistema di filtraggio dell'acqua piovana e delle acque di scarico e adatto in tutti quei casi in cui sia richiesta una "raffinazione" dell'acqua.

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

Lavora come un supporto fibroso per altri materiali come zeoliti selettive e carboni attivi. Una volta compresso, il materiale filtrante, permette di recuperare l'85/90% del materiale assorbito. Non è dannoso dal punto di vista ambientale e può essere utilizzato tranquillamente. Quando viene incenerito produce un minimo residuo.

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

















### PINZA TELESCOPICA

Pinza telescopica per recupero materiale di assorbimento dopo sversamenti in acqua.

CODICE	DESCRIZIONE
401 005 495	Pinza telescopica per recupero materiale di assorbimento dopo sversamenti in acqua 2000 mm x 90 mm

### **FIRESORB**







# FIRE SUPER RESORBENTE UNIVERSALE ROMFUGATO SURB

### Assorbente vegetale ignifugato per qualsiasi tipologia di liquido

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

### **PUNTI DI FORZA**

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

### **CARATTERISTICHE**

- Potere assorbente in peso: 250%
- Colore: verde
- Non tossico
- Biodegradabile
- 100% vegetale
- Assorbe ogni tipo di liquido, olio, solventi, inchiostri, prodotti chimici non corrosivi e sostanze grasse
- Antisdrucciolevole
- 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/m³

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 000 126	Assorbente vegetale FIRESORB • Sacco da 70 L	•	34 L
402 000 071	Assorbente vegetale FIRESORB ● Box 2520 L	36 sacchi da 70 L	1224 L
402 000 127	Assorbente vegetale FIRESORB • Sacco da 35 L		17 L
402 000 072	Assorbente vegetale FIRESORB ● Box 2450 L	70 sacchi da 35 L	1190 L
402 004 579	Assorbente vegetale FIRESORB • Secchiello 13 L		7 L













### STONE UNIVERSAL SORB









ASSORBENTE MINERALE UNIVERSALE

# COMMENT MATERIAL STATES OF THE PARTY OF THE



### Assorbente minerale per qualsiasi tipologia di liquido

STONE UNIVERSAL SORB è un assorbente minerale naturale per oli, solventi, diluenti, acidi, vernici, inchiostri, lubrificanti, lubro-refrigeranti, grassi e alimenti.

Assorbe qualunque sostanza liquida o semiliquida di origine organica, inorganica, di sintesi o naturale, da ogni superficie, nessuna esclusa. Ingloba la sostanza assorbita, trattenendola all'interno della particella di polvere (incapsulazione da Silice), in quanto le particelle di prodotto, si presentano come veri e propri fiocchi di cotone, una struttura cava, reticolata e assorbente che ingloba, trattiene e non rilascia la sostanza raccolta. Per utilizzarlo è sufficiente mettere a terra il prodotto, in prossimità, ma non sopra lo sverso, circondandolo; quindi, con uno spazzolone a setole rade e rigide, si spinge la polvere sopra la perdita, pressandola leggermente e applicando un movimento circolare all'insieme, in modo da inglobare tutta la sostanza dispersa. La superficie risulta totalmente asciutta e le sostanze vischiose come la vernice o l'olio idraulico sono assorbite dal pavimento, che si presenta perfettamente pulito senza dover lavare.

N.B.: il prodotto non deve essere impiegato sul Mercurio, perché non inglobabile, né sull'Acido Fluoridrico a causa della possibile formazione di gas Tossici dovuti

### **PUNTI DI FORZA**

all'interazione dell'assorbente.

- Polvere di origine minerale
- Incombustibile, cioè non brucia né alimenta incendi (Classe di reazione al fuoco A1)
- È inerte, cioè non reagisce con nessuna sostanza assorbita
- È amorfo e innocuo all'ambiente

- Non ha alcuna procedura propria di smaltimento: è assimilabile alla sabbia o simili
- È innocuo perché non è dannoso per l'ambiente terrestre, o per l'atmosfera
- Non ha carica batterica né attira gli insetti

### CARATTERISTICHE

- Aspetto fisico: polvere fine
- Colore: bianco
- pH al 3%: 7 ± 0.5
- Densità: 0.08 0.26 g/cm³
- Versione ECO: densità: 1.12 -1.15 g/cm³
- Ignifugo

- È leggero (vantaggio economico negli smaltimenti, i cui costi sono determinati dal peso totale del rifiuto, liquido + assorbente)
- Assorbimento da 3 a 8 volte il suo peso (con 80 g di prodotto si assorbono 250 g di vernice o 600 di idrocarburi)

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
404 002 787	Assorbente minerale in polvere STONE UNIVERSAL SORB ● Sacco da 5 Kg		37 L
404 002 779	Assorbente minerale in polvere STONE UNIVERSAL SORB ● Box da 250 Kg	50 sacchi da 5 Kg	1875 L
404 002 788	Assorbente minerale in polvere STONE UNIVERSAL SORB ● Sacco da 10 Kg		75 L
404 002 780	Assorbente minerale in polvere STONE UNIVERSAL SORB ● Box da 300 Kg	30 sacchi da 10 Kg	2250 L
404 003 769	Assorbente minerale in polvere STONE UNIVERSAL SORB ECO ● Sacco da 10 Kg		30 L
404 003 770	Assorbente minerale in polvere STONE UNIVERSAL SORB ECO ● Box da 300 Kg	30 sacchi da 10 Kg	900 L
404 004 580	Assorbente minerale in polvere STONE UNIVERSAL SORB • Secchiello da 13 L		11 L

www.airbank.it

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

### **STERILSORB**







# Assorbente biodegradabile a base vegetale per uso alimentare e ospedaliero

STERILSORB è un assorbente vegetale, senza additivi e senza coloranti, costituito da granulati lignei trattati termicamente a 800°C.

Ha un elevato potere di assorbimento, si impiega rapidamente e assorbe tutti i liquidi in modo istantaneo.

Si sparge sul pavimento/suolo a seguito di sversamenti di oli o sostanze grasse o in modo preventivo per diminuire la scivolosità.

### **PUNTI DI FORZA**

- Chimicamente neutro
- Non genera fango in presenza di acqua e olio
- Capacità di assorbimento: circa 3 volte il proprio peso
- Di facile utilizzo



### **CARATTERISTICHE**

- Biodegradabile
- Granulometria da 0,5 a 1 mm
- Trattiene il liquido dopo l'assorbimento
- Densità: 140 160 Kg/m³
- Potere assorbente in peso: 250%
- Lo smaltimento sarà conforme alle disposizioni vigenti per il tipo di liquido assorbito

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 000 128	Assorbente biodegradabile STERILSORB ● Sacco da 35 L	-	17 L
402 000 073	Assorbente biodegradabile STERILSORB ● Box 2450 L	70 sacchi da 35 L	1225 L













# OLIVsorb

### Assorbente vegetale, profumato, per liquidi biologici.

OLIV SORB è una polvere assorbente speciale per la rimozione igienica di varie sostanze liquide o semi-liquide dalle superfici, permette infatti l'assorbimento e il successivo corretto smaltimento dei fluidi corporei, in luoghi come scuole, asili nido, case di riposo, trasporti pubblici, aerei ecc.

OLIV SORB è indicato anche per l'assorbimento di liquidi odorigeni non pericolosi come ad esempio oli per il riscaldamento.

Grazie alla profumazione naturale, i cattivi odori vengono eliminati.

### **PUNTI DI FORZA**

- Alta capacità di assorbimento
- Blocca la propagazione di cattivi odori
- Facilità di utilizzo

### **CARATTERISTICHE**

- Non tossico
- Non contiene coloranti
- Non infiammabile

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 004 243	Assorbente in polvere universale OLIV SORB	Flacone da 300 g	0,14 L
402 004 244	Assorbente in polvere universale OLIV SORB	15 flaconi da 300 g	2,10 L

Le immagni contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forme costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facollà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

### **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		91 L
402 000 115	Panno assorbente Universal Ultra ● 41 x 46 cm ● 200 pezzi box	<b>₩ M</b>	130 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







### 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	208 L
402 000 122	Rotolo assorbente Universal Ultra ● 41 cm x 46 m ● 2 pezzi box	208 L







CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 000 123	Coprifusto assorbente Universal Ultra ● Ø 56 cm ● 25 pezzi box	43 L







= Perforato maggiore velocità di assorbimento

= Pretagliato
maggiore versatilità di utilizzo

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappressentative e non vincolano il fornitore per la forma costrutiva e per i clooni. L'azienda si riseva la facotità di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

www.airbank.it

### **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 questi 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		91 L
402 000 074	Panno assorbente Universal Strong ● 41 x 51 cm ● 100 pezzi box	<b>22 H</b>	106 L
402 000 096	Panno assorbente Universal Strong ● 41 x 51 cm ● 200 pezzi box	<b>32 M</b>	158 L
402 000 075	Panno assorbente Universal Strong ● 41 x 51 cm ● 150 pezzi box	<b>₩ M</b>	158 L







CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 000 076	Cuscino assorbente Universal Strong ● 22 x 24 cm ● 32 pezzi box	42 L
402 000 077	Cuscino assorbente Universal Strong ● 43 x 48 cm ● 16 pezzi box	104 L







### 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	43 L
402 000 079	Salsicciotto assorbente Universal Strong ● Ø 7.6 x 122 cm ● 30 pezzi box	106 L
402 000 080	Salsicciotto assorbente Universal Strong ● Ø 7.6 x 244 cm ● 6 pezzi box	43 L
402 000 081	Salsicciotto assorbente Universal Strong ● Ø 7.6 x 366 cm ● 4 pezzi box	43 L
402 000 084	Salsicciotto assorbente Universal Strong ● Ø 7.6 x 1700 cm ● 1 pezzo box	52 L







CODICE	DESCRIZIONE		ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 000 085	Rotolo assorbente Universal Strong ● 38 cm x 46 m ● 1 pezzo box		92 L
402 000 086	Rotolo assorbente Universal Strong (pretagliato ogni 23 cm e al centro) 38 cm x 46 m 1 pezzo box		92 L
402 000 087	Rotolo assorbente Universal Strong ● 38 cm x 46 m ● 1 pezzo box	<b>₩ H</b>	92 L
402 000 100	Rotolo assorbente Universal Strong ● 48 cm x 44 m ● 2 pezzi box	<b>** **</b>	192 L
402 000 088	Rotolo assorbente Universal Strong ● 76 cm x 46 m ● 1 pezzo box	<b>** **</b>	185 L
402 000 089	Rotolo assorbente Universal Strong ● 76 cm x 46 m ● 1 pezzo box		185 L
402 000 090	Rotolo assorbente Universal Strong (pretagliato ogni 38 cm e al centro) 76 cm x 46 m 1 pezzo box	<b>*</b>	185 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	<b>₩ M</b>	15 L







CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 000 092	Coprifusto assorbente prefustellato Universal Strong ● Ø 56 cm ● 25 pezzi box	26 L



= Perforato maggiore velocità di assorbimento



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

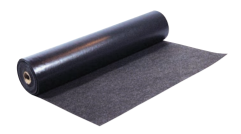




CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 004 005	Salsicciotto assorbente Universal Mineral ● ø 8 x 120 cm ● 20 pezzi box	120 L
402 004 008	Cuscino assorbente Universal Mineral ● 45 x 40 cm ● 20 pezzi box	120 L







## ASSORBENTI SERIE "UNIVERSAL CARRABILI E ANTIDRENANTI"

Assorbenti universali ad alta resistenza meccanica per permettere il passaggio di automezzi. Hanno un forte grip sui due lati, uno dei quali è ricoperto da un sottile strato di gomma. Ideale per l'industria, cantieri stradali, ferroviari e portuali. Può essere posto a contenimento e come passatoia ai bordi delle macchine utensili.

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 000 102	Rotolo assorbente Universal Carrabile e Antidrenante ● 91 cm x 15 m ● 1 pezzo box	46 L
402 005 167	Rotolo assorbente Universal Carrabile e Antidrenante ● 91 cm x 30,5 m ● 1 pezzo box	92 L









## ASSORBENTI SERIE "UNIVERSAL CARRABILI"

Assorbenti universali "carrabili", idonei al passaggio di carrelli elevatori e automezzi pesanti. Questi assorbenti sono dotati di una superficie antiscivolo per aumentarne la stabilità. Indispensabili in aree soggette al continuo passaggio di mezzi e dove sia richiesta un'elevata resistenza meccanica all'abrasione e al calpestio. Nuovo modello dotato di fondo aderente e antiscivolo.

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 000 124	Rotolo assorbente Universal Carrabile ● 92 cm x 91 m ● 1 pezzo box	167 L
402 000 105	Rotolo assorbente Universal Carrabile ● 182 cm x 46 m ● 1 pezzo box	223 L
402 003 735	Rotolo assorbente Universal Carrabile aderente e antiscivolo ● 86 cm x 30 m ● 1 pezzo box	79 L









## ASSORBENTI SERIE "UNIVERSAL GRAFITATI"

Hanno le stesse caratteristiche degli assorbenti "Universal Strong", ma in più sono ricoperti da una "retina" in nylon "grafitata" che ne aumenta la resistenza meccanica e la resistenza al calpestio.

Per la loro resistenza meccanica sono adatti alla manutenzione delle macchine utensili e all'assorbimento del lubrorefrigerante.

CODICE	DESCRIZIONE		ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 000 107	Panno assorbente Universal Grafitato ● 41 x 51 cm ● 100 pezzi box		84 L
402 000 109	Rotolo assorbente Universal Grafitato (pretagliato ogni 46 cm) 38 cm x 46 m ● 1 pezzo box	<b>** **</b>	70 L
402 000 110	Rotolo assorbente Universal Grafitato (pretagliato ogni 23 cm e al centro) 76 cm x 46 m ● 1 pezzo box	<b>** H</b>	141 L





= Perforato maggiore velocità di assorbimento

= Pretagliato maggiore versatilità di utilizzo



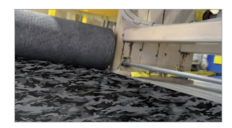
## ASSORBENTI SERIE "UNIVERSAL MIMETICA"

Rotoli universali preforati e pretagliati, unici nel loro genere: costruzione con disegno mimetico. Grazie al loro speciale disegno nascondono le macchie a lungo apparendo sempre come nuovi. Molto resistenti, assorbono qualsiasi tipo di liquido (acqua, olio, liquidi refrigeranti, colle, grassi, solventi, acidi, basi e detergenti).

Adatti sia al camminamento che a bordo macchina.

Resistono all'abrasione e sono molto versatili adattandosi a qualsiasi ambiente di lavoro.

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
402 003 534	Rotolo assorbente Universal Mimetica 41 cm x 46 m ● 2 pezzi box	214 L
402 003 535	Rotolo assorbente Universal Mimetica 81 cm x 46 m ● 1 pezzo box	214 L







= Pretagliato maggiore versatilità di utilizzo



## Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forma costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.



### **ASSORBENTI CLEAN TOOLS**

Panni assorbenti industriali duraturi e resistenti a livello chimico. Preparati per affrontare le prove più dure, sia nel caso di olio, acqua, solventi o persino acidi. I pannetti assorbenti sono decisamente più economici, leggerissimi, durevoli, e riutilizzabili fino ad usura a differenza degli stracci di stoffa classificati come rifiuti pericolosi e quindi costosissimi in quanto pesanti e poco assorbenti.

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	ASSORB. MEDIO BOX
402 000 106	Panno Clean Tools • 32 x 36 cm	10 pacchetti da 50 panni cad.	48 L





### SALVIETTINE SGRASSANTI

Salvietta in tessuto non tessuto (70% polpa di cellulosa, 30% B30P) abrasiva da un lato e in morbido tessuto dall'altro. Il panno è imbevuto in una soluzione detergente molto efficace e attiva contro lo sporco ostinato al delicato profumo di limone. Sistema utile quando è necessario lavarsi le mani senza acqua e sapone. Il secchiello permette di conservare l'umidità dei panni e garantirne l'efficacia.

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
402 004 890	Salvietta sgrassante • 30 x 20 cm	70 panni confezione - Box da 9 confezioni
402 005 392	Salvietta sgrassante • 30 x 20 cm	1 barattolo da 70 panni

## ROTOLO SUPER ASSORBENTE UNIVERSALE









### Prodotto con elevata performance di assorbimento e ritenzione di liquidi

Particolarmente indicato per esigenze di elevato assorbimento di acqua, acqua salata, sangue, liquidi alimentari. È costituito da 2 strati di TNT di cellulosa con all'interno poliacrilato di sodio reticolato.

Al contatto con i fluidi, la polvere granulare si trasforma in un gel con elevata ritenzione, in quanto l'assorbimento è basato su un processo chimico-fisico. Utilizzato nelle industrie alimentari, industrie medico-farmaceutiche, ospedali e imprese funebri.

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO
402 004 109	Rotolo SUPER ASSORBENTE universale ● 1,3 x 25 m ● 1 pezzo box	36 L/mq
402 004 110	Panno SUPER ASSORBENTE universale ● 1,3 x 1 m ● 1 pezzo box	36 L/mq









### **ASSORBENTI SERIE "CHEM ULTRA"**

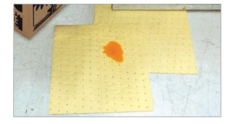
Assorbenti realizzati in fibra di polipropilene con l'aggiunta di un surfattante da utilizzare in casi di grandi sversamenti o perdite consistenti di chimici concentrati (acidi, basi) e liquidi pericolosi in genere. Assorbenti ideali in presenza di forte aggressività chimica. Ideali per l'utilizzo in 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
- Riduzione costi di smaltimento
- Elevata capacità di assorbimento
- Risparmio fino al 30%.

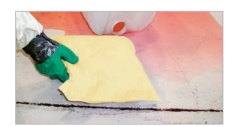
CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
403 000 141	Panno assorbente Chem Ultra ● 30 x 30 cm ● 100 pezzi box	29 L
403 000 140	Panno assorbente Chem Ultra ● 41 x 46 cm ● 100 pezzi box	91 L
403 000 139	Panno assorbente Chem Ultra ● 41 x 46 cm ● 200 pezzi box	116 L







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







CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
403 000 144	<b>403 000 144</b> Salsicciotto assorbente Chem Ultra ● Ø 7.6 x 122 cm ● 15 pezzi box	
403 000 145	<b>403 000 145</b> Salsicciotto assorbente Chem Ultra • Ø 7.6 x 122 cm • 40 pezzi box	
403 000 146	Salsicciotto assorbente Chem Ultra ● Ø 7.6 x 305 cm ● 6 pezzi box	84 L







### 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	183 L
403 000 148	Rotolo assorbente Chem Ultra ● 41 cm x 46 m ● 2 pezzi box	183 L



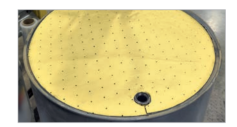




CODICE	DESCRIZIONE		ASSORBIMENTO MEDIO BOX
403 000 149	Coprifusto assorbente Chem Ultra ● Ø 56 cm ● 25 pezzi box		52 L







= Perforato maggiore velocità di assorbimento

= Pretagliato maggiore versatilità di utilizzo





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.



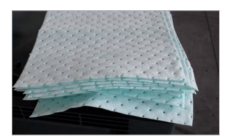
### **PUNTI DI FORZA**

- 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		77 L
403 000 130	Panno assorbente Chem Strong ● 41 x 51 cm ● 100 pezzi box	<b>*</b>	89 L







CODICE	CODICE DESCRIZIONE	
403 000 131	Cuscino assorbente Chem Strong ● 22 x 24 cm ● 32 pezzi box	42 L
403 000 132	Cuscino assorbente Chem Strong ● 43 x 48 cm ● 16 pezzi box	104 L







# Le immagini contenute nel presente depliant sono rappressentative e non vincolano il fornitore per la forma costrutiva e per i clooni. L'azienda si riseva la facotità di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

### TROBOTTITER EXISTENCE

ASSORBENTI PER LIQUIDI CHIMICI AGGRESSIVI, CAUSTICI E TOSSICI

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
403 000 133	Salsicciotto assorbente Chem Strong ● Ø 7.6 x 122 cm ● 12 pezzi box	43 L
403 000 134	Salsicciotto assorbente Chem Strong ● Ø 7.6 x 366 cm ● 4 pezzi box	43 L
403 000 135*	Salsicciotto assorbente Chem Strong ● Ø 13 x 300 cm ● 4 pezzi box	119 L
403 000 136*	Salsicciotto assorbente Chem Strong ● Ø 20 x 300 cm ● 4 pezzi box	261 L

<sup>\*</sup>completi di moschettone per il prolungamento







CODICE	DESCRIZIONE		ASSORBIMENTO MEDIO BOX
403 000 137	Rotolo assorbente Chem Strong (pretagliato ogni 46 cm) 38 cm x 46 m ● 2 pezzi box		155 L
403 000 138	Rotolo assorbente Chem Strong (pretagliato ogni 38 cm e al centro) 76 cm x 46 m ● 1 pezzo box		155 L
403 003 756	Mini rotolo assorbente Chem Strong ● 19 cm x 15 m (60 strappi) ● 1 pezzo box	<b>** H</b>	12 L







= Perforato maggiore velocità di assorbimento

= Pretagliato maggiore versatilità di utilizzo







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





CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO BOX
403 004 006	Salsicciotto assorbente Chem Mineral ● ø 8 x 120 cm ● 20 pezzi box	120 L
403 005 007	Cuscino assorbente Chem Mineral ● 45 x 40 cm ● 20 pezzi box	120 L





## sono rappresentative e non vincolano il formitore per la forma costruttiva e per i coloni. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun prearviso.

### **SOLFORLESS**







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

SOLFORLESS è un prodotto testato e certificato dal Dipartimento di Chimica, Materiali ed Ingegneria Chimica del Politecnico di Milano, risultando idoneo ai requisiti del DM 20 del 24/01/2011 del Ministero dell'Ambiente e successive modifiche.

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





### **CARATTERISTICHE**

- Aspetto fisico: polvere fine
- Colore: rosa/bianco
- pH: 8,5-10,5 (sospensione al 10%
- Conducibilità elettrica: negativa
- Solubilità in acqua: insolubile
- Punto d'infiammabilità: infiammabile
- Potere assorbente e neutralizzante: 530 g di prodotto per 1 litro elettrolito con densità 1,26 Kg/  $dm^3$

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	ASSORBIMENTO/NEUTRALIZZAZIONE
404 002 226	A   !	Secchiello da 5 Kg	[20 a // alastralita con densità ] 2/ Va /das3
404 002 239	Assorbente e neutralizzante SOLFORLESS	Secchiello da 15 Kg	530 g/l elettrolito con densità 1,26 Kg/dm³

### A PAGINA 75, 76, 77 TROVI DIVERSE TIPOLOGIE DI KIT CONTENENTI SOLFORLESS







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

## CARTELLO SEGNALAZIONE PRONTO INTERVENTO PER ACIDO SOLFORICO BATTERIE

Cartello segnalatore\* per indicare l'ubicazione prodotto e/o kit contenente SOLFORLESS (polvere assorbente /neutralizzante ai sensi del DM 20 del 24/01/2011 e successive modifiche) all'interno dell'azienda in modo da consentire all'operatore addetto di identificarlo rapidamente e quindi di intervenire tempestivamente.

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

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



CODICE	DESCRIZIONE
404 004 165	Cartello Segnalazione Pronto Intervento per Acido Solforico Batterie A4
404 005 337	Adesivo kit pronto intervento acido solforico - 9x h 15 cm



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







## Le immagni contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forme costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facollà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

### **UNI-SAFE**



### 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
404 004 386	Assorbente UNI-SAFE	1 flacone da 0,5 Kg	37,5 L
404 004 387	Assorbente UNI-SAFE	10 flaconi da 0,5 Kg	375 L







### **NEUTRALIZZANTE PER BASI E ACIDI**



Polvere neutralizzante per basi o acidi con processo di cambiamento colore KOLOR SAFE® che indica quando la base o acido 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	H . P	10 flaconi da 0,9 Kg
404 000 150	Neutralizzante per acidi	Sacco da 4,5 Kg











	KIT PER SVERSAMENTI DI OLI ED IDROCARBURI
	KIT PER SVERSAMENTI DI QUALSIASI TIPOLOGIA DI LIQUIDO
5	KIT PER SVERSAMENTI DI LIQUIDI CHIMICI, CAUSTICI E TOSSICI
	KIT PER SVERSAMENTI DI LIQUIDI SPECIALI
	STAZIONI DI LAVAGGIO OCULARE

### **ASSORBIKIT**





### Kit di pronto intervento antisversamento

I kit di pronto intervento sono la soluzione più semplice ed immediata da utilizzare in caso di sversamenti e perdite accidentali di sostanze pericolose ed inquinanti. L'importanza di intervenire tempestivamente e con i giusti prodotti in queste situazioni, garantisce un risultato efficace ed immediato nelle operazioni di ripristino di terreni, falde acquifere e ambienti di lavoro. Si tratta di differenti linee di prodotti assorbenti contenuti all'interno di contenitori a loro volta differenziati in svariate tipologie al fine di facilitare il cliente nella scelta del kit più idoneo a una specifica ubicazione e alle sostanze che dovranno essere assorbite.

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



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



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



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



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

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

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

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

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



### **ADESIVO E CARTELLO ANTISVERSAMENTO**

È fondamentale posizionare i kit in zone dove siano ben visibili e facilmente raggiungibili dagli addetti al verificarsi di una situazione di emergenza. Per questo motivo Airbank ha ideato un cartello segnalatore\* per indicare l'ubicazione del kit all'interno dell'azienda in modo da consentire all'operatore addetto di identificarlo rapidamente e quindi di intervenire tempestivamente. L'obiettivo del cartello fornito in dotazione, da posizionare sulla parete/scaffalatura di ubicazione del kit, è quello di attirare rapidamente l'attenzione del

lavoratore in caso di emergenza: il cartello, dovrà essere collocato in modo da renderlo visibile anche da lontano. Un secondo adesivo, riportante il medesimo segnale\*, è già posizionato sul contenitore stesso del kit.

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

### SIGILLO INTEGRITÀ

CONTROLLO E/O REINTEGRO KIT					
indicare se eseguito R/C R = reintegro C = controllo					
ggoods Kit	2025	2026	2027	2028	2029
GEN		Г			
FEB					
MAR					
APR					
MAG					
GIU					
LUG					
AGO					
SET					
OTT					
NOV					
DIC					

### ADESIVO SIGILLO INTEGRITÀ E REINTEGRO KIT

Il kit di pronto intervento è uno strumento indispensabile in situazioni di emergenza ed è fondamentale che sia sempre provvisto di ciascun componente. Per rendere immediatamente visibile all'HSE o altre figure incaricate alla sicurezza aziendale che il kit è stato utilizzato, Airbank ha creato un sigillo di integrità: all'apertura del kit il sigillo si strappa segnalando che è stato utilizzato. In questo modo si potranno facilmente verificare i componenti mancanti controllando il contenuto dei soli kit aziendali che presentano il sigillo strappato. Successivamente si provvederà al riordino dei pezzi mancanti e all'apposizione di un nuovo sigillo di integrità e dell'adesivo di avvenuto controllo e reintegro.

CODICE	DESCRIZIONE
405 004 688	Adesivo Sigillo Integrità - 30 x 5 cm - Confezione 10 pezzi
405 004 691	Adesivo Reintegro Kit - 6 x 11 cm - Confezione 10 pezzi

### GUARDA IL VIDEO





### CREA IL TUO KIT PERSONALIZZATO CON IL CONFIGURATORE

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



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

# Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forma costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

### KIT CONTENITORE CARRELLATO OIL ONLY





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



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 000 159	Kit contenitore carrellato 600 L OIL ONLY 1200 x 800 x h 990 mm	408 L
COMPOSIZIONE: 200 panni, 16	cuscini, 24 salsicciotti, 2 paia di guanti, 2 paia di occhiali, 4 saccl	ni per lo smaltimento, 2 tute.
405 000 160	Kit contenitore carrellato 600 L OIL ONLY 1200 x 800 x h 990 mm	487 L
COMPOSIZIONE: 100 panni, 1 r	rotolo, 24 salsicciotti, 2 paia di guanti, 2 paia di occhiali, 4 sacchi	per lo smaltimento, 2 tute.
405 000 161	Kit contenitore carrellato 600 L OIL ONLY 1200 x 800 x h 990 mm	306 L
COMPOSIZIONE: 9 sacchi OKO-PUR PLUS, 1 paletta, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali,1 tuta, 4 sacchi per lo		
405 000 162	Kit contenitore carrellato 600 L OIL ONLY 1200 x 800 x h 990 mm	189 L

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

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





CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 000 166	Kit contenitore carrellato 300 L OIL ONLY 1000 x 700 x h 790 mm	173 L

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

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





CODICE	DESCRIZIONE	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 c	uscini, 12 salsicciotti, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacch	ni per lo smaltimento, 1 tuta.
405 000 164	Kit contenitore carrellato 240 L OIL ONLY 580 x 720 x h 1060 mm	260 L
OMPOSIZIONE: 150 panni, 8	cuscini, 6 salsicciotti, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 3 sacch	ni per lo smaltimento, 2 tute.
405 000 165	Kit contenitore carrellato 360 L OIL ONLY 620 x 865 x h 1100 mm	333 L
COMPOSIZIONE: 200 panni, 12 cuscini, 16 salsicciotti, 2 paia di guanti, 2 paia di occhiali, 4 sacchi per lo sn		

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

P

### 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.



DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT	
Kit contenitore cilindrico OIL ONLY da 30 L Ø 320 x h 520 mm	37 L	
calsicciotti, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 1 sacco per lo sm	altimento, 1 tuta.	
Kit contenitore cilindrico OIL ONLY da 60 L Ø 400 x h 620 mm	79 L	
COMPOSIZIONE: 20 panni, 4 cuscini, 6 salsicciotti, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacchi per lo smaltimento,		
Kit contenitore cilindrico OIL ONLY da 120 L Ø 496 x h 800 mm	143 L	
COMPOSIZIONE: 100 panni, 2 salsicciotti, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 3 sacchi per lo smaltimento, 1 t		
Kit contenitore cilindrico OIL ONLY da 220 L Ø 582 x h 985 mm	229 L	
	Kit contenitore cilindrico OIL ONLY da 30 L Ø 320 x h 520 mm alsicciotti, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 1 sacco per lo sm Kit contenitore cilindrico OIL ONLY da 60 L Ø 400 x h 620 mm uscini, 6 salsicciotti, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacch Kit contenitore cilindrico OIL ONLY da 120 L Ø 496 x h 800 mm salsicciotti, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 3 sacchi per lo s Kit contenitore cilindrico OIL ONLY da 220 L	

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

### KIT TROLLEY OIL ONLY





Contenitore trolley in polietilene da 150 L, dotato di pratica maniglia e due ruote per facilitarne lo spostamento.



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 004 874	Kit trolley OIL ONLY da 150 L • 800 x 600 x h 530 mm	177 L

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

### KIT BAULE OIL ONLY





Baule in polietilene da 180 L, dotato di coperchio incernierato e di passaggio forche per facilitarne lo spostamento.





CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 005 480	Kit baule OIL ONLY da 180 L ● 1030 x 630 x 680 mm	183 L

COMPOSIZIONE: 75 panni, 4 cuscini, 10 salsicciotti, 1 sacco OIL FREE polvere, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta, 1 paletta con scopino, 1 paletta.



### KIT PER SVERSAMENTI DI OLI ED IDROCARBURI

### KIT CONTENITORE MAXI OIL ONLY





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



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 000 171	Kit contenitore maxi OIL ONLY 1870 x 920 x h 1060 mm	903 L

COMPOSIZIONE: 200 panni, 16 cuscini, 1 rotolo, 8 salsicciotti, 2 paia di guanti, 2 paia di occhiali, 10 sacchi per lo smaltimento, 2 tute.

	Kit contenitore maxi OIL ONLY	752 L
403 000 172	1870 x 920 x h 1060 mm	/ 3/ L

COMPOSIZIONE: 100 panni, 1 rotolo, 8 salsicciotti, 3 sacchi NATURAL CORK SORB, 2 paia di guanti, 2 paia di occhiali,10 sacchi per lo smaltimento, 2 tute.

405 000 172	Kit contenitore maxi OIL ONLY	1093 I
400 000 173	1870 x 920 x h 1060 mm	10/J L

COMPOSIZIONE: 200 panni, 16 cuscini, 1 rotolo, 12 salsicciotti, 2 paia di guanti, 2 paia di occhiali, 10 sacchi per lo smaltimento, 2 tute.

Base carrellata in acciaio verniciato RAL 5012, completa di 6 ruote pivottanti di cui due con freno.



413 005 450

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
413 005 450	Base carrellata in acciao verniciato RAL 5012 6 ruote pivottanti di cui due con freno	1820 x 900 x h 50 mm

### 🏖 PRODOTTO AIRBANK



### KIT ARMADIO OIL ONLY

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









405 000 175 405 000 174

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 000 174	Kit armadio OIL ONLY ● 350 x 440 x h 980 mm	75 L
COMPOSIZIONE: 100 panni, 8	cuscini, 3 salsicciotti, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacc	hi per lo smaltimento, 1 tuta.
405 000 175	Kit armadio OIL ONLY ● 350 x 440 x h 1820 mm	164 L
COMPOSIZIONE: 200 panni, 20	O cuscini, 3 salsicciotti, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacchi	per lo smaltimento, 1 tuta.
405 000 176	Kit armadio OIL ONLY ● 700 x 440 x h 1820 mm	298 L

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

### KIT ARMADIO CARRELLATO OIL ONLY





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





CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 000 177	Kit armadio carrellato OIL ONLY • 700 x 440 x h 980 mm	102 L
COMPOSIZIONE: 50 panni, 4 d	cuscini, 6 salsicciotti, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacchi	i per lo smaltimento, 1 tuta.
405 000 178	Kit armadio carrellato OIL ONLY • 700 x 440 x h 980 mm	129 L
COMPOSIZIONE: 20 panni, 8 cuscini, 12 salsicciotti, 5 Kg di OKO-PUR PLUS, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta.		
405 000 179	Kit armadio carrellato OIL ONLY • 700 x 440 x h 980 mm	117 L
COMPOSIZIONE: 20 panni, 8 cuscini, 12 salsicciotti, 10 Kg di OKO-PUR KOMPACT, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2		

sacchi per lo smaltimento, 1 tuta.

### KIT PER SVERSAMENTI DI OLI ED IDROCARBURI

Armadietto in polietilene. 4 ruote piroettanti, ripiano removibile, un'anta con serratura.



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 005 484	Kit armadio carrellato OIL ONLY • 600 x 470 x 1040 mm	102 L
COMPOSIZIONE: 50 panni, 4 d	ruscini, 6 salsicciotti, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacch	i per lo smaltimento, 1 tuta.
405 005 485	Kit armadio carrellato OIL ONLY • 600 x 470 x 1040 mm	129 L
COMPOSIZIONE: 20 panni, 8 d lo smaltimento, 1 tuta.	uscini, 12 salsicciotti, 5 Kg di OKO-PUR PLUS, 1 paio di guanti,	1 paio di occhiali, 2 sacchi per
405 005 486	Kit armadio carrellato OIL ONLY • 600 x 470 x 1040 mm	117 L
COMPOSITIONE: 20 nanni 8 d	ruscini 12 salsicciotti 10 Ka di OKO-PUR KOMPACT 1 naio di au	ianti 1 naio di occhiali 2

### KIT MINI OIL ONLY





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

sacchi per lo smaltimento, 1 tuta



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT	
405 000 180	Kit mini OIL ONLY ● 400 x 400 x h 150 mm	28 L	
COMPOSIZIONE: 15 panni, 3 salsicciotti, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 1 sacco per lo smaltimento.			
405 005 478	Supporto verticale in abs e asta in acciaio verniciato nero, completo di porta targa di identificazione e gancio. (Kit non compreso)		

### KIT BORSA OIL ONLY





**ASSORBIMENTO** 

**MEDIO KIT** 

24 L

Kit di emergenza per autotrasportatori e interventi di assistenza.



COMPOSIZIONE: 10 panni, 3 salsicciotti, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 1 sacco per lo smaltimento.		
405 000 183	Kit borsa OIL ONLY • 840 x 350 x h 330 mm	81 L
' '	cuscini, 3 salsicciotti, OKO-PUR PLUS (0,5 Kg), OKO-PUR KOMPA i occhiali, 1 sacco per lo smaltimento.	CT (1,5 Kg), FIRESORB (0,5

**DESCRIZIONE** 

Kit borsa OIL ONLY • 420 x 230 x h 370 mm

405 000 182

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

CODICE

### KIT ARMADIO OIL ONLY





Armadio in polietilene anta singola.





CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 004 181	Kit armadio OIL ONLY • 567 x 375 x h 850 mm	98 L

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

### KIT STAZIONE MOBILE C/ARMADIETTO OIL ONLY





Kit stazione mobile c/armadietto, per uso interno / esterno. Facile da montare e smontare. Impugnature ergonomiche per facilità d'uso. Ruote in gomma piena (Ø 200 mm).





CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 004 169	Kit stazione mobile c/armadietto OIL ONLY 755 x 595 x h 1725 mm	1111

COMPOSIZIONE: 70 panni, 6 salsicciotti, 2 paia di guanti, 2 paia di occhiali, 2 sacchi per lo smaltimento, OKO-PUR PLUS 5 kg. \*prodotto da assemblare

### KIT STAZIONE MOBILE C/COPRITOMBINO OIL ONLY





Kit stazione mobile c/copritombino, per uso interno / esterno. Facile da montare e smontare. Impugnature ergonomiche per facilità d'uso. Ruote in gomma piena (Ø 200 mm).



www.airbank.it



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 004 817	Kit stazione mobile c/copritombino OIL ONLY 755 x 595 x h 1725 mm	86 L

COMPOSIZIONE: 70 panni, 6 salsicciotti, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 copritombino. \*prodotto da assemblare

### KIT STAZIONE MOBILE C/PORTAROTOLO OIL ONLY





Kit stazione mobile c/porta rotolo assorbente, per uso interno. Facile da montare e smontare. Impugnature ergonomiche per facilità d'uso. Ruote in gomma piena (Ø 200 mm).





CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 004 820	Kit stazione mobile c/rotolo assorbente OIL ONLY 755 x 595 x h 1725 mm	49 L

COMPOSIZIONE: 1 sacco di OKO PUR PLUS, 1 mini rotolo 19cm x 15 m, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacchi per lo smaltimento.

\*prodotto da assemblare

### KIT STAZIONE MOBILE C/BORSA OIL ONLY





Kit stazione mobile c/borsa, per uso interno / esterno. Facile da montare e smontare. Impugnature ergonomiche per facilità d'uso. Ruote in gomma piena (Ø 200 mm).





CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 004 173	Kit stazione mobile c/borsa OIL ONLY 755 x 595 x h 1725 mm	62 L

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

\*prodotto da assemblare

### KIT CARRELLINO OIL ONLY





Contenitore mobile, adatto per interni ed esterni. Compatto e salvaspazio con ruote in gomma e coperchio. Capacità 75 litri. Ogni carrellino in dotazione avrà guarnizione e serratura.



DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
Kit carrellino OKO-PUR granuli c/paletta OIL ONLY 435 x 590 x h 1070 mm	21 L
stica e 1 sacco OKO-PUR KOMPACT	
Kit carrellino OKO-PUR polvere c/paletta OIL ONLY 435 x 590 x h 1070 mm	34 L
stica e 1 sacco OKO-PUR PLUS	
Kit carrellino OIL FREE polvere c/paletta OIL ONLY 435 x 590 x h 1070 mm	42 L
stica e 1 sacco OIL FREE polvere	
Kit carrellino OIL FREE granuli c/paletta OIL ONLY 435 x 590 x h 1070 mm	28 L
stica e 1 sacco OIL FREE granuli	
Kit carrellino NATURAL CORK SORB c/paletta OIL ONLY 435 x 590 x h 1070 mm	16 L
stica e 1 sacco NATURAL CORK SORB	
Kit carrellino OIL ONLY 435 x 590 x h 1070 mm	93 L
	Kit carrellino OKO-PUR granuli c/paletta OIL ONLY 435 x 590 x h 1070 mm  stica e 1 sacco OKO-PUR KOMPACT  Kit carrellino OKO-PUR polvere c/paletta OIL ONLY 435 x 590 x h 1070 mm  stica e 1 sacco OKO-PUR PLUS  Kit carrellino OIL FREE polvere c/paletta OIL ONLY 435 x 590 x h 1070 mm  stica e 1 sacco OIL FREE polvere  Kit carrellino OIL FREE granuli c/paletta OIL ONLY 435 x 590 x h 1070 mm  stica e 1 sacco OIL FREE granuli  Kit carrellino NATURAL CORK SORB c/paletta OIL ONLY 435 x 590 x h 1070 mm  stica e 1 sacco NATURAL CORK SORB  Kit carrellino OIL ONLY

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

### GUARDA IL VIDEO





### **DISPENSER PORTA ROTOLO OIL ONLY**





Dispenser porta rotolo assorbente da terra, in metallo verniciato, ideale per ambienti industriali e officine. Dimensioni massime rotolo ø 38 cm h 38 cm.





CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO
405 004 852	Dispenser rotolo assorbente OIL ONLY Dimensioni 510 x 520 x h 860 mm	92 L

### KIT PER SVERSAMENTI DI QUALSIASI TIPOLOGIA DI LIQUIDI

### KIT CONTENITORE CARRELLATO UNIVERSAL





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





CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 000 184	Kit contenitore carrellato UNIVERSAL da 600 L 1200 x 800 x h 990 mm	417 L

COMPOSIZIONE: 100 panni, 16 cuscini, 1 rotolo, 6 salsicciotti, 2 paia di occhiali, 2 paia di guanti, 4 sacchi per lo smaltimento, 2 tute.

405 000 185	Kit contenitore carrellato UNIVERSAL da 600 L 1200 x 800 x h 990 mm	238 L
COMPOSIZIONE: 7 sacchi FIRE	SORB, 1 paletta, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 1 tuta, 4 s	acchi per lo smaltimento.

((

Kit contenitore carrellato UNIVERSAL da 600 L 238 L 1200 x 800 x h 990 mm

COMPOSIZIONE: 14 sacchi STERILSORB, 1 paletta, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 1 tuta, 4 sacchi per lo smaltimento.

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





CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 000 190	Kit contenitore carrellato UNIVERSAL da 300 L 1000 x 700 x h 790 mm	146 L

COMPOSIZIONE: 50 panni, 12 cuscini, 12 salsicciotti, 1 paio di occhiali, 1 paio di guanti, 3 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 UNIVERSAL da 120 L 550 x 500 x h 940 mm	130 L
COMPOSIZIONE: 50 panni, 4 c	ruscini, 12 salsicciotti, 1 paio di occhiali, 1 paio di guanti, 2 sacc	hi per lo smaltimento, 1 tuta.
405 000 188	Kit contenitore carrellato UNIVERSAL da 240 L 580 x 720 x h 1060 mm	224 L
COMPOSIZIONE: 150 panni, 8	cuscini, 6 salsicciotti, 1 paio di occhiali, 1 paio di guanti, 3 sacc	hi per lo smaltimento, 1 tuta.
405 000 189	Kit contenitore carrellato UNIVERSAL da 360 L 620 x 865 x h 1100 mm	285 L
COMPOCIZIONE: 200: 10	)	.:

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

### KIT CONTENITORE CILINDRICO UNIVERSAL





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
405 000 191	Kit contenitore cilindrico UNIVERSAL da 60 L ● Ø 400 x 620 mm	77 L

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

### KIT PER SVERSAMENTI DI QUALSIASI TIPOLOGIA DI LIQUIDI

### KIT TROLLEY UNIVERSAL





Contenitore trolley in polietilene da 150 L, dotato di pratica maniglia e due ruote per facilitarne lo spostamento.



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 004 875	Kit trolley UNIVERSAL da 150 L• 800 x 600 x h 530 mm	147 L

COMPOSIZIONE: 50 panni, 4 cuscini, 12 salsicciotti, 1 sacco FIRESORB,1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacchi per lo

### KIT BAULE UNIVERSAL





Baule in polietilene da 180 L, dotato di coperchio incernierato e di passaggio forche per facilitarne lo spostamento.



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 005 481	Kit baule UNIVERSAL da 180 L ● 1030 x 630 x 680 mm	172 L

COMPOSIZIONE: 75 panni, 4 cuscini, 10 salsicciotti, 1 sacco da 5 kg di Stone Universal Sorb, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta, 1 paletta con scopino, 1 paletta.

### KIT ARMADIO UNIVERSAL





**ASSORBIMENTO** 

**MEDIO KIT** 

55 L

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





405 000 192 405 000 193

CODICE **DESCRIZIONE** Kit armadio UNIVERSAL • 350 x 440 x h 980 mm COMPOSIZIONE: 200 panni, 8 cuscini, 3 salsicciotti, 1 paio di occhiali, 1 paio di guanti, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta. Kit armadio UNIVERSAL • 350 x 440 x h 1820 mm

COMPOSIZIONE: 100 panni, 24 cuscini, 3 salsicciotti, 1 paio di occhiali, 1 paio di guanti, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta.

405 000 194	Kit armadio UNIVERSAL ● 700 x 440 x h 1820 mm	263 L

COMPOSIZIONE: 150 panni, 16 cuscini, 12 salsicciotti, 1 sacco FIRESORB, 1 paio di occhiali, 1 paio di guanti, 3 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta.



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

contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun prearviso.

### KIT ARMADIO CARRELLATO UNIVERSAL





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





CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 000 195	Kit armadio carrellato UNIVERSAL • 700 x 440 x h 980 mm	74 L
COMPOSIZIONE: 50 panni, 4 cuscini, 3 salsicciotti, 1 paio di occhiali, 1 paio di guanti, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta.		per lo smaltimento, 1 tuta.
405 000 196	Kit armadio carrellato UNIVERSAL • 700 x 440 x h 980 mm	118 L
COMPOSIZIONE: 20 panni, 8 cuscini, 12 salsicciotti, 1 sacco FIRESORB, 1 paio di occhiali, 1 paio di guanti,		o di guanti,

Armadietto in polietilene. 4 ruote piroettanti, ripiano removibile, un'anta con serratura.

2 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta.





CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 005 487	Kit armadio carrellato UNIVERSAL • 600 x 470 x 1040 mm	81 L
COMPOSIZIONE: 50 panni, 4 c	uscini, 3 salsicciotti, 1 paio di occhiali, 1 paio di guanti, 2 sacchi	i per lo smaltimento, 1 tuta.
405 005 488	Kit armadio carrellato UNIVERSAL • 600 x 470 x 1040 mm	118 L
COMPOSIZIONE: 20 panni, 8 c smaltimento, 1 tuta.	uscini, 12 salsicciotti, 1 sacco FIRESORB, 1 paio di occhiali, 1 pa	aio di guanti, 2 sacchi per lo

### KIT MINI UNIVERSAL





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	26 L	
COMPOSIZIONE: 15 panni, 3 salsicciotti, 1 paio di occhiali, 1 paio di guanti, 1 sacco per lo smaltimento.			
405 005 478	Supporto verticale in abs e asta in acciaio verniciato nero, completo di porta targa di identificazione e gancio. (Kit non compreso)		

### KIT PER SVERSAMENTI DI QUALSIASI TIPOLOGIA DI LIQUIDI

### KIT BORSA UNIVERSAL





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 quanti, 1 sacco per lo smaltimento.

405 000 200	Kit borsa UNIVERSAL • 840 x 350 x h 330 mm	72 L
	KII BOISG CHITEKSTE C TO X COC X II COC HIIII	/

COMPOSIZIONE: 50 panni, 8 cuscini, 3 salsicciotti, FIRESORB (2 Kg), 1 paio di occhiali, 1 paio di guanti, 1 sacco per lo smaltimento.

### KIT ARMADIO UNIVERSAL





Armadio in polietilene anta singola.





CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 004 182	Kit armadio UNIVERSAL • 565 x 375 x h 850 mm	94 L

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

### KIT STAZIONE MOBILE C/ARMADIETTO UNIVERSAL





Kit stazione mobile c/armadietto, per uso interno / esterno. Facile da montare e smontare. Impugnature ergonomiche per facilità d'uso. Ruote in gomma piena (Ø 200 mm).





CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 004 170	Kit stazione mobile c/armadietto UNIVERSAL 755 x 595 x h 1725 mm	97 L

COMPOSIZIONE: 70 panni, 6 salsicciotti, 2 paia di occhiali, 2 paia di guanti, 2 tute, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 sacco FIRESORB.

\*prodotto da assemblare

### KIT STAZIONE MOBILE C/COPRITOMBINO UNIVERSAL





Kit stazione mobile c/copritombino, per uso interno / esterno. Facile da montare e smontare. Impugnature ergonomiche per facilità d'uso. Ruote in gomma piena (Ø 200 mm).





CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 004 818	Kit stazione mobile c/copritombino UNIVERSAL 755 x 595 x h 1725 mm	80 L

COMPOSIZIONE: 70 panni, 6 salsicciotti, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 copritombino. \*prodotto da assemblare

### KIT STAZIONE MOBILE C/PORTAROTOLO UNIVERSAL





Kit stazione mobile c/porta rotolo assorbente, per uso interno. Facile da montare e smontare. Impugnature ergonomiche per facilità d'uso. Ruote in gomma piena (Ø 200 mm).





CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 004 821	Kit stazione mobile c/porta rotolo assorbente UNIVERSAL 755 x 595 x h 1725 mm	32 L

COMPOSIZIONE: 1 sacco FIRESORB (35 L), 1 mini rotolo 19cm x15 m, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacchi per lo smaltimento.

\*prodotto da assemblare

### KIT STAZIONE MOBILE C/BORSA UNIVERSAL





Kit stazione mobile c/borsa, per uso interno / esterno. Facile da montare e smontare. Impugnature ergonomiche per facilità d'uso. Ruote in gomma piena (Ø 200 mm).





CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 004 174	Kit stazione mobile c/borsa UNIVERSAL 755 x 595 x h 1725 mm	43 L

COMPOSIZIONE: 15 panni, 3 salsicciotti, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 1 sacco per lo smaltimento, 1 sacco FIRESORB. \*prodotto da assemblare

### KIT CARRELLINO UNIVERSAL





Kit carrellino completo di paletta. Contenitore mobile, adatto per interni ed esterni. Compatto e salvaspazio con ruote in gomma e coperchio. Capacità 75L. Ogni carrellino in dotazione avrà guarnizione e serratura.



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 004 178	Kit carrellino FIRESORB polvere c/paletta UNIVERSAL 435 x 590 x h 1070 mm	34 L
COMPOSIZIONE: paletta in plas	stica e 1 sacco FIRESORB.	
405 004 179	Kit carrellino STONE UNIVERSAL SORB ECO C/paletta UNIVERSAL 435 x 590 x h 1070 mm	30 L
COMPOSIZIONE: paletta in plas	stica e 1 sacco STONE UNIVERSAL SORB ECO.	
405 004 180	Kit carrellino STONE UNIVERSAL SORB c/paletta UNIVERSAL 435 x 590 x h 1070 mm	37 L
COMPOSIZIONE: paletta in plas	stica e 1 sacco STONE UNIVERSAL SORB.	
405 004 211	Kit carrellino UNIVERSAL 435 x 590 x h 1070 mm	88 L
COMPOSIZIONE: 8 salsicciotti,	50 panni, 4 cuscini,1 paio di guanti, 1 tuta, 1 paio di occhiali, 1 sacci	o per lo smaltimento.









### **DISPENSER PORTA ROTOLO UNIVERSAL**





Dispenser porta rotolo assorbente da terra, in metallo verniciato, ideale per ambienti industriali e officine. Dimensioni massime rotolo ø 38 cm h 38 cm.





CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO
405 004 853	Dispenser rotolo assorbente UNIVERSAL Dimensioni 510 x 520 x h 860 mm	89 L

### KIT CONTENITORE CARRELLATO CHEM





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





CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 000 202	Kit contenitore carrellato CHEM da 600 L 1200 x 800 x h 990 mm	400 L

COMPOSIZIONE: 100 panni, 16 cuscini, 1 rotolo, 6 salsicciotti, 2 paia di occhiali, 2 paia di guanti, 4 sacchi per lo smaltimento, 2 tute, 1 mascherina.

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





CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 000 207	Kit contenitore carrellato CHEM da 300 L 1000 x 700 x h 790 mm	149 L

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

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





CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 000 204	Kit contenitore carrellato CHEM da 120 L 550 x 500 x h 940 mm	126 L

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

	Kit contenitore carrellato CHEM da 240 L	2221
403 000 203	580 v 720 v h 1060 mm	233 L

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

	Kit contenitore carrellato CHEM da 360 L	298 I
400 000 200	620 x 865 x h 1100 mm	270 L

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

### 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 CHEM da 60 L ● Ø 400 x 620 mm	76 L

COMPOSIZIONE: 20 panni, 4 cuscini, 6 salsicciotti, 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 TROLLEY CHEM





Contenitore trolley in polietilene da 150 L, dotato di pratica maniglia e due ruote per facilitarne lo spostamento.



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 004 876	Kit trolley UNIVERSAL da 150 L ● 800 x 600 x h 530 mm	163 L

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

### KIT BAULE CHEM





Baule in polietilene da 180 L, dotato di coperchio incernierato e di passaggio forche per facilitarne lo spostamento.





CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 005 482	Kit baule CHEM da 180 L ● 1030 x 630 x 680 mm	203 L

COMPOSIZIONE: 75 panni, 4 cuscini, 10 salsicciotti, 1 sacco da 5 kg di Stone Universal Sorb, 1 flacone da 0,5 kg di UNISAFE, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta, 1 mascherina, 1 paletta con scopino, 1 paletta.

### KIT ARMADIO CHEM





**ASSORBIMENTO** 

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









405 000 209

CODICE **DESCRIZIONE MEDIO KIT** Kit armadio CHEM • 350 x 440 x h 980 mm

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

405 000 210	Kit armadio CHEM ● 350 x 440 x h 1820 mm	122 L
-------------	--	-------

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

405 000 211	Kit armadio CHEM ● 700 x 440 x h 1820 mm	272 L
-------------	--	-------

COMPOSIZIONE: 150 panni, 16 cuscini, 12 salsicciotti, 1 sacco FIRESORB, 1 paio di occhiali, 1 paio di quanti, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta, 1 mascherina.



405 000 211

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

### KIT ARMADIO CARRELLATO CHEM





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





CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 000 212	Kit armadio carrellato CHEM ● 700 x 440 x h 980 mm	93 L

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

405 000 213	Kit armadio carrellato CHEM ● 700 x 440 x h 980 mm	117 L

COMPOSIZIONE: 20 panni, 8 cuscini, 12 salsicciotti, 1 sacco FIRESORB, 1 paio di occhiali, 1 paio di guanti, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta, 1 mascherina.

Armadietto in polietilene. 4 ruote piroettanti, ripiano removibile, un'anta con serratura.



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 005 489	Kit armadio carrellato CHEM • 600 x 470 x 1040 mm	93 L
COMPOSIZIONE: 50 panni, 4 cuscini, 6 salsicciotti, 1 paio di occhiali, 1 paio di guanti, 2 sacch		i per lo smaltimento, 1 tuta,

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

405 005 490 Kit armadio carrellato CHEM ● 600 x 470 x 1040 mm

COMPOSIZIONE: 20 panni, 8 cuscini, 12 salsicciotti, 1 sacco FIRESORB, 1 paio di occhiali, 1 paio di guanti, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta, 1 mascherina.

### 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	25 L

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

Supporto verticale in abs e asta in acciaio verniciato nero, completo di porta targa di identificazione e gancio. (Kit non compreso)

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

### **KIT BORSA CHEM**

PRODOTTO AIRBANK



Kit di emergenza per autotrasportatori e interventi di assistenza.





CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 000 217	Kit borsa CHEM ● 420 x 230 x h 370 mm	22 L

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

Kit borsa CHEM • 840 x 350 x h 330 mm 61 L

COMPOSIZIONE: 50 panni, 8 cuscini, 3 salsicciotti, FIRESORB (2 Kg), 1 paio di occhiali, 1 paio di guanti, 1 sacco per lo smaltimento, 1 mascherina, 1 tuta monouso.

### KIT ARMADIO CHEM





Armadio in polietilene anta singola.





CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 004 183	Kit armadio CHEM ● 565 x 375 x h 850 mm	88 L

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

### KIT STAZIONE MOBILE C/ARMADIETTO CHEM





Kit stazione mobile c/armadietto, per uso interno / esterno. Facile da montare e smontare. Impugnature ergonomiche per facilità d'uso. Ruote in gomma piena (Ø 200 mm).



www.airbank.it



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 004 171	Kit stazione mobile c/armadietto CHEM 755 x 595 x h 1725 mm	110 L

COMPOSIZIONE: 70 panni, 6 salsicciotti, 2 paia di occhiali, 2 paia di guanti, 2 tute, 1 mascherina, 2 sacchi per lo smaltimento. 1 sacco STONE UNIVERSAL SORB.

\*prodotto da assemblare

PERSONALIZZA IL TUO KIT: è possibile scegliere il materiale assorbente più conforme alle vostre esigenze

contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun prearviso.

### KIT STAZIONE MOBILE C/COPRITOMBINO CHEM





Kit stazione mobile c/copritombino, per uso interno / esterno. Facile da montare e smontare. Impugnature ergonomiche per facilità d'uso. Ruote in gomma piena (Ø 200 mm).





CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 004 847	Kit stazione mobile c/copritombino CHEM 755 x 595 x h 1725 mm	74 L

COMPOSIZIONE: 70 panni, 6 salsicciotti, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 1 tuta, 1 mascherina, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 copritombino.

### KIT STAZIONE MOBILE C/PORTAROTOLO CHEM





Kit stazione mobile c/porta rotolo assorbente, per uso interno. Facile da montare e smontare. Impugnature ergonomiche per facilità d'uso. Ruote in gomma piena (Ø 200 mm).





CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 004 819	Kit stazione mobile c/porta rotolo assorbente CHEM 755 x 595 x h 1725 mm	49 L

COMPOSIZIONE: 1 sacco STONE UNIVERSAL SORB (5 kg), 1 mini rotolo 19cm x15 m, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 mascherina.

### KIT STAZIONE MOBILE C/BORSA CHEM





Kit stazione mobile c/borsa, per uso interno / esterno. Facile da montare e smontare. Impugnature ergonomiche per facilità d'uso. Ruote in gomma piena (Ø 200 mm).





CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 004 175	Kit stazione mobile c/borsa CHEM 755 x 595 x h 1725 mm	62 L

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

\*prodotto da assemblare



<sup>\*</sup>prodotto da assemblare

<sup>\*</sup>prodotto da assemblare

### KIT CARRELLINO CHEM





Contenitore mobile, adatto per interni ed esterni. Compatto e salvaspazio con ruote in gomma e coperchio. Capacità 75L. Ogni carrellino in dotazione avrà guarnizione e serratura.



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 004 212	Kit carrellino CHEM ● 435 x 590 x h 1070 mm	84 L

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









### **DISPENSER PORTA ROTOLO CHEM**





Dispenser porta rotolo assorbente da terra, in metallo verniciato, ideale per ambienti industriali e officine. Dimensioni massime rotolo ø 38 cm h 38 cm.





CC	ODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO
405	004 854	Dispenser rotolo assorbente CHEM Dimensioni 510 x 520 x h 860 mm	78 L

## immagni contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forma costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun prea

### 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 confrontarla con la tabella fornita insieme al kit. Identificata la sostanza, si può cosi stabilire in sicurezza quali prodotti assorbenti/neutralizzanti è opportuno utilizzare.

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

## KIT ARMADIETTO CON NEUTRALIZZANTE PER ACIDI, BASI, ACIDI & BASI SPECIAL





Armadietto in polietilene ad un'anta. Dotati di ripiani regolabili.





CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 004 199	Kit armadietto con neutralizzante per acidi SPECIAL 350 x 440 x h 980 mm	45,5 L (neutraliz. dipende da sostanza chimica)

COMPOSIZIONE: 100 panni, 3 salsicciotti, 1 paio di guanti in neoprene, 1 mascherina, 1 paio di occhiali, 1 tuta, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 kit paletta+scopino, 1 sacco NEUTRALIZZANTE PER ACIDI 4.5 kg

405 004 201	Kit armadietto con neutralizzante per basi SPECIAL	45,5 L (neutraliz. dipende da
403 004 201	350 x 440 x h 980 mm	sostanza chimica)

COMPOSIZIONE: 100 panni, 3 salsicciotti, 1 paio di guanti in neoprene, 1 mascherina, 1 paio di occhiali, 1 tuta, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 kit paletta+scopino, 1 sacco NEUTRALIZZANTE PER BASI 4.5 kg

405 004 200	Kit armadietto con neutralizzante per acidi e basi SPECIAL	16.5 L (neutraliz. dipende da
403 004 200	350 x 440 x h 980 mm	sostanza chimica)

COMPOSIZIONE: 3 salsicciotti, 1 paio di guanti in neoprene, 1 mascherina, 1 paio di occhiali, 1 tuta, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 kit paletta+scopino, 1 sacco NEUTRALIZZANTE PER ACIDI 4.5 kg, prodotto assorbente NEUTRALIZZANTE PER BASI 4.5 kg

### KIT SACCA UNI-SAFE SPECIAL





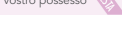
Kit sacca portatile.



CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 004 202	Kit sacca portatile UNI-SAFE SPECIAL 400 x 400 x h 150 mm	50 L

COMPOSIZIONE: 10 panni, 3 salsicciotti, 1 paio di guanti, 1 mascherina, 1 paio di occhiali, 1 tuta, 1 sacco per lo smaltimento, 1 kit paletta+scopino, 1 flacone UNI-SAFE 0,5 kg.

Supporto verticale in abs e asta in acciaio verniciato nero, completo di porta targa di identificazione e gancio. (Kit non compreso)



# KIT SETTORE TRASPORTI SPECIAL









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

CODICE	DESCRIZIONE	CLASSI DI PERICOLO
405 003 175	Kit per trasporto di sostanze pericolose SPECIAL 840 x 350 x h 370 mm	4.2 - 5.1 - 5.2 - 6.2 - 7
COMPOSIZIONE: 1 segnale a triangolo, 1 soluzione liquida lavaocchi, 1 luce portatile, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali.		
405 003 176	Kit per trasporto di sostanze pericolose SPECIAL 840 x 350 x h 370 mm	3 - 4.1 - 4.3 - 8 - 9

COMPOSIZIONE: 1 segnale a triangolo, 1 soluzione liquida lavaocchi, 1 luce portatile, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 1 badile, 1 copritombino, 1 sacco.

# KIT SETTORE EOLICO SPECIAL









405 003 299

Kit di pronto intervento per manutenzione ordinaria all'interno dei parchi eolici composto da panni e salsicciotti assorbenti specifici, detergenti sgrassanti per oli e appositi D.P.I. al fine di garantire la massima sicurezza degli operatori. Il kit è anche dotato di speciali sacchi per la gestione dei rifiuti.

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORB. MEDIO KIT
405 003 299	Kit di pronto intervento eolico mini SPECIAL 420 x 230 x h 370 mm	22 L

COMPOSIZIONE: 15 panni, 2 salsicciotti,  $3 \times 0.5$  L SOBO QB (sgrassante per oli e grassi freschi), 2 sacchi per lo smaltimento, 1 paio di occhiali, 1 paio di guanti.

405 003 300	Kit di pronto intervento eolico maxi SPECIAL 840 x 350 x h 370 mm	50 L
-------------	--	------

COMPOSIZIONE: 30 panni, 5 salsicciotti, 6 x 0,5 L SOBO QB (sgrassante per oli e grassi freschi), 2 sacchi per lo smaltimento, 1 paio di occhiali, 1 paio di guanti.

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

# KIT SETTORE METALMECCANICO SPECIAL









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

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORB. MEDIO KIT
405 003 347	Kit di pronto intervento settore metalmeccanico SPECIAL 550 x 500 x h 940 mm	88 L

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

# KIT SETTORE ALIMENTARE SPECIAL









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

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORB. MEDIO KIT
405 003 348	Kit di pronto intervento settore alimentare SPECIAL 550 x 500 x h 940 mm	59 L

COMPOSIZIONE: 50 panni, 3 salsicciotti, 1 sacco STERILSORB, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 paio di occhiali, 1 paio di quanti, 1 tuta.

# KIT SETTORE CHIMICO-FARMACEUTICO SPECIAL









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

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORB. MEDIO KIT
405 003 349	Kit di pronto intervento settore chimico-farmaceutico SPECIAL 550 x 500 x h 940 mm	120 L

COMPOSIZIONE: 50 panni, 3 salsicciotti, 1 sacco STONE UNIVERSAL SORB, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 paio di occhiali, 1 paio di guanti, 1 tuta, 1 mascherina.

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



# KIT SETTORE NAUTICO SPECIAL







Kit di pronto intervento per le imbarcazioni e il settore nautico, in contenitore da 300 L con piedi composto da panni e salsicciotti Oil Only, disperdente per idrocarburi (autorizzati dal Ministero dell'Ambiente per l'utilizzo in mare) e appositi D.P.I. al fine di garantire la massima sicurezza degli operatori. Il kit è anche dotato di sacco per la gestione dei rifiuti e di adesivi di pronto intervento e di classe assorbente del rifiuto.

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORB. MEDIO KIT
405 003 547	Kit di pronto intervento settore nautico SPECIAL 1000 x 700 x h 790 mm	308 L

COMPOSIZIONE: 50 panni, 8 salsicciotti, Disperdente per idrocarburi 5 Kg, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 paio di guanti, 1 tuta.

# KIT PER LA NEUTRALIZZAZIONE DI ACIDO SOLFORICO SPECIAL







### TUBETTO per carrello elevatore

Kit di pronto intervento per muletti ed aree di ricarica e stoccaggio batterie.

Obbligatorio per stoccaggio, ricarica, manutenzione, deposito e sostituzione di accumulatori

Contiene la polvere assorbente e neutralizzante conforme al DM 20 del 24/01/2011 e successive modifiche del Ministero dell'Ambiente.

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

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



### SACCA PORTATILE per carrello elevatore

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

Cinghie per l'ancoraggio al carrello elevatore.

Contiene la polvere assorbente e neutralizzante conforme al DM 20 del 24/01/2011 e successive modifiche del Ministero dell'Ambiente.

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

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

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

# 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 DM 20 del 24/01/2011 e successive modifiche del Ministero dell'Ambiente.

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

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

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

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



### **BORSA PORTATILE**

Borsa portatile contenente polvere neutralizzante per l'assorbimento di acido solforico contenuto all'interno di accumulatori.

Contiene la polvere assorbente e neutralizzante conforme al DM 20 del 24/01/2011 e successive modifiche del Ministero dell'Ambiente.

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

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



# ARMADIO

Armadietto in polietilene, dotato di 4 ruote piroettanti, ripiano removibile e anta con serratura, contenente polvere neutralizzante per l'assorbimento di acido solforico contenuto all'interno di accumulatori.

Contiene la polvere assorbente e neutralizzante conforme al DM 20 del 24/01/2011 e successive modifiche del Ministero dell'Ambiente.

SERIE SPECIAL: per sversamenti di sostante richiedenti soluzioni particolari.

CODICE	DESCRIZIONE	NEUTRALIZZAZIONE
405 005 491	Kit armadio carrellato SPECIAL ● 600 x 470 x 1040 mm	75 L

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

PERSONALIZZA IL TUO KIT: è possibile scegliere il materiale assorbente più conforme alle vostre esigenze

RICARICA IL TUO KIT: è possibile ordinare solo il materiale assorbente e i DPI per ricostruire il kit in vostro possesso







### KIT STAZIONE MOBILE

Kit stazione mobile con borsa, per uso interno/esterno. Facile da montare e smontare. Impugnature ergonomiche per facilità d'uso. Ruote in gomma piena (Ø 200 mm).

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 004 172	Kit stazione mobile con borsa SPECIAL 755 x 595 x h 1725 mm	34 L

COMPOSIZIONE: 15 panni, 3 salsicciotti, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 1 mascherina, 1 sacco per lo smaltimento, 16 kg di SOLFORLESS (2 secchielli da 5 kg e 6 barattoli da 1 kg) e 1 kit lavaggio oculare.
\*\*prodotto da assemblare





### KIT BAULE

Baule in polietilene da 180 L, dotato di coperchio incernierato e di passaggio forche per facilitarne lo spostamento.

CODICE	DESCRIZIONE	ASSORBIMENTO MEDIO KIT
405 005 483	Kit neutralizzante acido solforico, baule SPECIAL da 180 L 1030 x 630 x 680 mm	114 L

COMPOSIZIONE: 2 secchielli da 15 kg di Solforless, 75 panni, 10 salsicciotti, 1 flacone lavaggio oculare, 1 paio di guanti, 1 paio di occhiali, 2 sacchi per lo smaltimento, 1 tuta, 1 mascherina, 1 paletta con scopino, 1 paletta.

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

# KIT DI LAVAGGIO OCULARE



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

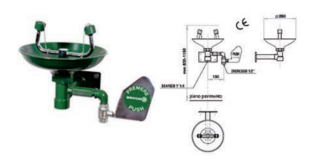
Supporto termoformato con parte frontale trasparente, chiusura antipolvere, specchietto interno, viti e tasselli per l'applicazione a parete.



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

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

# **LAVAOCCHI A PARETE**

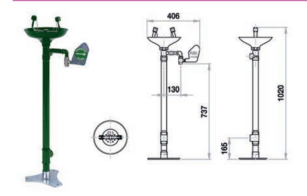


Lavaocchi a flusso aerato, azionamento con valvola a chiusura manuale a mezzo di push laterale. Vaschetta in polipropilene, montaggio a parete.



CODICE	DESCRIZIONE
416 003 599	Lavaocchi a parete

# STAZIONE DI LAVAGGIO OCULARE

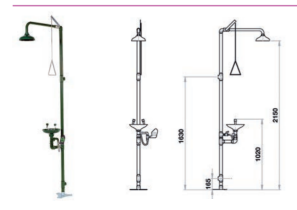


Lavaocchi a flusso aerato, azionamento con valvola a chiusura manuale a mezzo di push laterale, vaschetta di polipropilene colore verde, montaggio a pavimento.



CODICE	DESCRIZIONE	
416 002 182	Stazione di lavaggio oculare	

# **DOCCIA LAVAOCCHI COMBINATA**



Doccia combinata con lavaocchi, soffione in polipropilene colore verde completo di valvola a chiusura manuale con azionamento a mezzo di tirante rigido con comando a triangolo.

Lavaocchi a flusso aerato completo di valvola a chiusura manuale con apertura a mezzo di push laterale, bacinella in polipropilene colore verde.



CODICE	DESCRIZIONE	
416 002 181	Doccia lavaocchi combinata	

# Le immagni contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forme costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facollà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

# UNITÀ PORTATILE PRESSURIZZATA IN ACCIAO INOX CON DOCCETTA LAVAOCCHI SINGOLA



Unità portatile pressurizzata in acciaio inox con doccetta lavaocchi singola.

Capacità: 18 litri (max 15 L d'acqua potabile). Pressione di utilizzo: 6 bar, Pressione max.



CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
405 003 931	Unità portatile pressurizzata in acciaio inox con doccetta lavaocchi singola.	18 L

# **DOCCETTA LAVAOCCHI DA BANCO SINGOLA ESTRAIBILE**



Sistema di lavaggio oculare di emergenza per l'installazione di un piano di lavoro a bassa pressione ad alta pressione con valvola a flusso totale, apertura manuale a pulsante. Colore verde RAL 6029. Adatto per industrie, officine, laboratori e in generale dove esiste il rischio di danni da fuoco, acidi, reagenti, prodotti petroliferi, materiali radioattivi o qualsiasi altro elemento inquinante.



CODICE	DESCRIZIONE	
405 003 933	Doccetta lavaocchi da banco singola estraibile	

# DOCCETTA LAVAOCCHI DA BANCO DOPPIA ESTRAIBILE



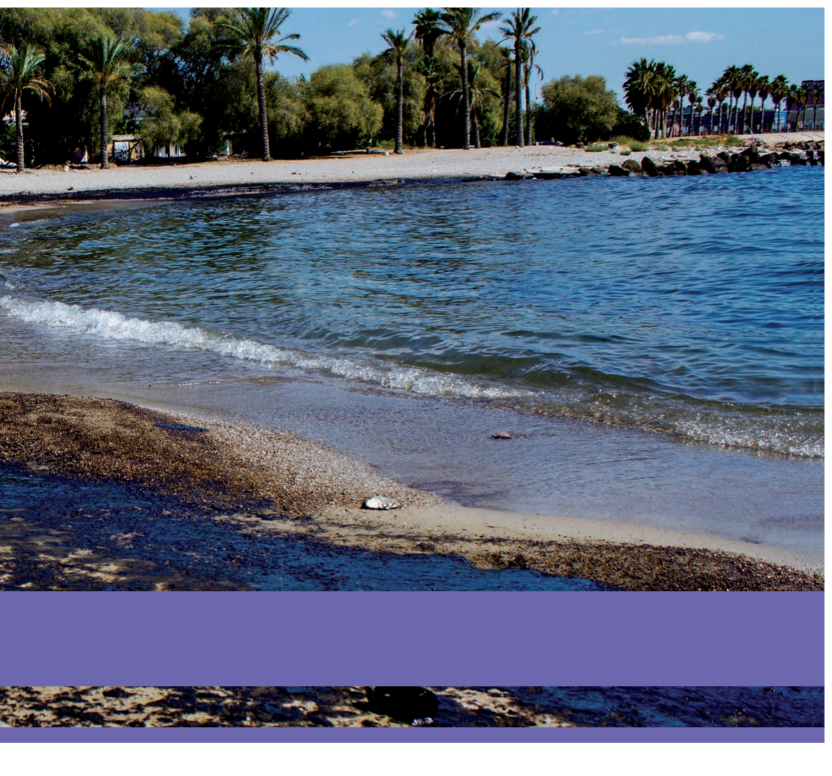
Sistema di emergenza a doppio lavaggio oculare. Per alta pressione e bassa pressione. Installazione del piano di lavoro con valvola a flusso totale, apertura manuale a pulsante. Doppio getto aerato con parapolvere. Colore verde RAL 6029. Adatto per industrie, officine, laboratori e in generale dove esiste il rischio di danni da fuoco, acidi, reagenti, prodotti petroliferi, materiali radioattivi o qualsiasi altro elemento inquinante.



CODICE	DESCRIZIONE	
405 003 932	Doccetta lavaocchi da banco doppia estraibile	







	BARRIERE DI CONTENIMENTO PER SVERSAMENTI MARITTIMIpag. 82
6	BARRIERE ANTI INONDAZIONE
	SKIMMER DISOLEATORI pag. 89
7	PROTEZIONI DI SICUREZZA PER TOMBINI E GRIGLIATIpag. 92

# immagni contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forma costruttiva e per i coloi. L'azienda si riserva la facottà di apportare modifiche e sostiture i prodotti senza nessun preavviso.

# **BARRIERE DI CONTENIMENTO RIGIDE**



Barriere galleggianti ad alta resistenza, ideali per utilizzo frequente ed esposizione a deterioramento causato sia da agenti atmosferici sia dall'abrasione. Perfette per acque calme e protette con correnti deboli, indicate per impianti petroliferi, industrie e squadre di pronto intervento ambientale.

# **GALLEGGIANTI**

Costruiti in tecnopolimeri espansi e flessibili a celle chiuse con forma cilindrica.

Tutti i galleggianti hanno le estremità rifinite a 45° per permettere una migliore mobilità della barriera una volta ancorata in mare.

I cilindri galleggianti vengono inseriti e saldati all'interno della tasca superiore del tessuto armato a doppio strato e impermeabile.

### **CATENA DI ZAVORRAMENTO**

Catena zincata a fuoco inserita all'interno di una tasca ricavata nel tessuto armato a doppio strato della barriera.

# SISTEMA DI FISSAGGIO

Sistema di fissaggio meccanico costruito in alluminio Anticorodal, trattato nelle giuste composizioni con magnesio, rame e manganese per renderlo un ottimo elemento resistente alla corrosione marina. Il sistema è dotato di un aggancio / sgancio rapido in acciaio AISI 316 che permette il montaggio / smontaggio delle barriere, in qualsiasi situazione.

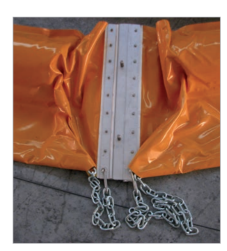
Per una maggiore sicurezza su entrambi gli elementi di aggancio, sono stati montati anodi di zinco sostituibili, per salvaguardare ulteriormente nel tempo l'integrità della barriera dalle correnti galvaniche.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MODULO
406 000 238	Barriera rigida	h 450 mm x 10 m
406 000 239	Barriera rigida	h 450 mm x 15 m
406 000 240	Barriera rigida	h 450 mm x 20 m
406 000 241	Barriera rigida	h 450 mm x 30 m

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MODULO
406 000 242	Barriera rigida	h 660 mm x 10 m
406 000 243	Barriera rigida	h 660 mm x 15 m
406 000 244	Barriera rigida	h 660 mm x 20 m
406 000 245	Barriera rigida	h 660 mm x 30 m







# Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forma costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

# BARRIERE DI CONTENIMENTO RIGIDE CON RETE ANTI MEDUSA E ANTI ALGHE



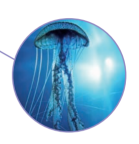
Barriere galleggianti ad alta resistenza adatte per salvaguardare le aree di balneazione dall'avanzamento di solidi galleggianti, oli, macchie di idrocarburi, schiume fognarie, mucillaggine e in generale tutto ciò che galleggia.

A tale proposito le caratteristiche di questa barriera la rendono ideale come ostacolo anche per le meduse. Sono costituite da una parte rigida galleggiante e da una maglia in rete fine immersa.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MODULO
406 005 745	Barriera rigida con rete	h 2400 mm x 10 m













# MINI BARRIERE DI CONTENIMENTO





Stesse caratteristiche delle barriere rigide tradizionali, ma con dimensioni ridotte che le rendono facilmente manovrabili in situazioni di emergenza.

La loro leggerezza e manovrabilità le rendono utilizzabili anche da una sola persona e sono particolarmente adatte per arginare piccoli sversamenti di liquidi inquinanti in ruscelli, torrenti e laghi.

Particolarmente utili per i Vigili del Fuoco e Corpi di Pronto intervento, facilmente trasportabili sui normali pick-up sono facili e veloci da assemblare.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MODULO
406 000 265	Mini Barriera	h 200 mm x 7,5 m
406 000 266	Mini Barriera	h 200 mm x 10 m
406 000 267	Mini Barriera	h 200 mm x 20 m

www.airbank.it

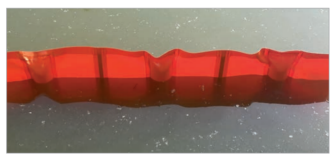
# BARRIERE DI CONTENIMENTO RIGIDE PERMANENTI



Le barriere rigide permanenti in PVC con elementi verticali in polietilene espanso sono ideali per delimitare aree portuali e acque calme; sono pronte all'uso, poco ingombranti. I materiali utilizzati per la realizzazione garantiscono un ottimo impiego sia ad alte che a basse temperature (-30°/+70°C) senza che vengano mutate le caratteristiche di resistenza agli agenti inquinanti. Queste barriere non necessitano di manutenzione, possiedono collegamenti ASTM in alluminio marino 6063, zavorra in piombo annegato nel galleggiante e sono di colore arancione ad alta visibilità. Disponibile anche la versione in poliuretano nero se si necessità di maggiore resistenza all'abrasione, foratura e a certi tipi di idrocarburi.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MODULO
406 003 090	Barriera rigida permanente	h 600 mm x 10 m
406 003 091	Barriera rigida permanente	h 800 mm x 10 m
406 003 092	Barriera rigida permanente	h 1200 mm x 10 m





# BARRIERE DI CONTENIMENTO GONFIABILI



Ideali per l'utilizzo in mare aperto o in tutte le zone dove si possono verificare situazioni di forti maree.

Trovano il loro impiego nelle operazioni di pronto intervento, per sbarrare porti o darsene, come protezione di aree di carico e scarico petrolio e a difesa delle aree turistiche di balneazione.

La caratteristiche del tessuto le rendono resistenti agli sbalzi termici, resistenti ad agenti inquinanti quali idrocarburi e solventi. Le barriere, quando non sono gonfiate, sono facilmente riponibili su rulli manuali o motorizzati, in modo da limitare l'ingombro e poter essere posizionate su navi o in zone portuali; questa caratteristica le rende sempre pronte all'uso in situazioni di pronto intervento. Tutte le barriere gonfiabili sono realizzate in poliuretano di colore nero o arancione (a seconda della disponibilità).

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MODULO
406 000 269	Barriera gonfiabile	h 440 mm x 10 m
406 000 270	Barriera gonfiabile	h 630 mm x 10 m
406 000 271	Barriera gonfiabile	h 990 mm x 10 m
406 000 272	Barriera gonfiabile	h 1250 mm x 10 m
406 000 273	Barriera gonfiabile	h 1500 mm x 10 m
406 000 274	Barriera gonfiabile	h 1800 mm x 20 m





# Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forma costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

# **BARRIERE DI CONTENIMENTO SEMI-RIGIDE**



Barriere di contenimento semirigide costituite da una serie di boe galleggianti unite all'interno di una struttura realizzata in tessuto gommato che ne conferisce un'eccellente resistenza. I materiali utilizzati per la realizzazione garantiscono un ottimo impiego sia ad alte che a basse temperature (- $40^{\circ}$ C /  $+90^{\circ}$ C) senza che vengano mutate le caratteristiche di resistenza agli agenti inquinanti. È la barriera ideale da utilizzare in aree portuali o in acque calme. La particolare struttura semirigida favorisce il posizionamento della barriera su rulli manuali o motorizzati. Colore arancione ad alta visibilità, possono essere realizzate in gomma, poliuretano o PVC.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MODULO
406 003 675	Barriera semi-rigida	h 450 mm x 10 m
406 000 278	Barriera semi-rigida	h 600 mm x 10 m
406 000 279	Barriera semi-rigida	h 850 mm x 10 m
406 000 280	Barriera semi-rigida	h 1150 mm x 10 m













# BARRIERE DI CONTENIMENTO GONFIABILI IN POLIETILENE

Nuova ed innovativa barriera gonfiabile realizzata in polietilene, adatta sia per l'utilizzo in acqua sia per l'utilizzo a terra.

Facile e veloce da utilizzare, viene fornita arrotolata su di una bobina che consente un rapido srotolamento nelle situazioni di emergenza.

Per l'utilizzo della barriera in acqua è sufficiente srotolare la barriera a doppia camera fino alla lunghezza desiderata e chiudere entrambe le estremità con le apposite testate. Gonfiare la camera superiore con aria; una volta posizionata in acqua riempire la camera inferiore con acqua.

Per l'utilizzo della barriera a terra è sufficiente srotolare la barriera a doppia camera fino alla lunghezza desiderata, chiudere entrambe le estremità con le apposite testate e riempire entrambe le camere con acqua.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MODULO
406 002 008	Kit composto da :  • Barriera gonfiabile	150 m
406 002 009	<ul><li>2 testate a morsetto con attacchi da 2"</li><li>Bobina di srotolamento</li></ul>	300 m











# SBARRAMENTI DI CONTENIMENTO GONFIABILI IN POLIETILENE

Gli sbarramenti gonfiabili in polietilene si presentano come un'ottima soluzione per contenere sversamenti di sostanze pericolose, acque e fanghi in ambienti di lavoro e in caso di alluvioni.

Per l'utilizzo è sufficiente riempire con acqua la barriera utilizzando il dispositivo (posto su un lato della barriera) che ne permette il riempimento delle due camere contemporaneamente. Una volta riempita, la barriera, raggiungerà un'altezza massima di 35 cm.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MODULO
406 002 297	Sbarramento gonfiabile	4 m
406 002 298		8 m
406 002 299		16 m





# **TUBEWALL**







### Barriera protettiva mobile contro le inondazioni

La barriera TUBEWALL è una barriera protettiva mobile auto-ancorante contro le inondazioni, in grado di arginare acqua fino ad una altezza di 100 cm, progettata per arginare acqua che ristagni o che scorra a bassa velocità; i moduli possono essere affiancati e si possono formare anche angoli in modo da poter utilizzare la barriera anche come bacino di accumulo d'acqua in caso di emergenza; inoltre può essere anche utilizzata per aumentare l'altezza di dighe o argini esistenti, oltre a mettere in sicurezza aree residenziali, fabbricati e strade.

È leggera, efficace ed utilizza aria in quanto il tubo è una serie di tubi in PVC rinforzato interconnessi pieni d'aria e l'acqua occorre per essere ancorata al suolo. Non basandosi sul peso del tubo stesso per ancoraggio, la parete del tubo utilizza il peso dell'acqua d'inondazione su una "gonna" presente solo su un lato del tubo, per una tenuta stabile e sicura. Quando l'acqua inizia a salire, la gonna è tenuta saldamente al suolo, grazie anche ad uno strato antiscivolo presente al di sotto di questa, creando una tenuta idraulica e un meccanismo di fissaggio.

I tubi sono rapidamente e facilmente riempiti d'aria con un gonfiatore elettrico ed altrettanto facilmente sgonfiati sempre con lo stesso apparecchio. Ogni tubo presenta 3 valvole di non ritorno per il gonfiaggio, una ad ogni testata ed una in centro per rendere rapida tale operazione, infatti per gonfiare un tubo di 10 m occorrono solo 1,5 minuti (pressione di circa 7 kPa).

Una barriera TUBEWALL pesa molto meno di una corrispondente barriera di sacchi di sabbia ed è facilmente posizionata da 2 - 4 persone (2 persone in meno di un'ora possono posizionare fino a 100 m di TUBEWALL); funziona anche su prati, campi, strade di ghiaia e asfalto e richiede una minima preparazione del sito prima dell'installazione.

La barriera TUBEWALL è stata sviluppata in Svezia, con il sostegno del Servizi di Soccorso Svedesi ed è stata utilizzata con successo durante numerosi eventi di piena; a questa barriera è stata assegnata il premio per i migliori Skapa in Svezia e nel dicembre 2002 ha vinto il primo premio in BBC's Live Show "migliori invenzioni".

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MODULO
406 003 261	TUBEWALL	Ø 500 mm x 10 m
406 003 262	TUBEWALL	Ø 500 mm x 20 m
406 003 263	TUBEWALL	Ø 750 mm x 10 m
406 003 264	TUBEWALL	Ø 750 mm x 20 m
406 003 265	TUBEWALL	Ø 1000 mm x 10 m
406 003 266	TUBEWALL	Ø 1000 mm x 20 m

# **SACCO ANTI ALLAGAMENTO**



Il sacco antiallagamento vi consente di creare una barriera per bloccare efficacemente il flusso d'acqua e le inondazioni.

Fate gonfiare il sacco immergendolo nell'acqua, esso assorbe fino a 20 litri in 3 minuti. Composto da polimero superassorbente una volta impregnato il sacco non assorbe più niente ed è pronto per essere utilizzato. Ripetete questa operazione con più sacchi e potrete in seguito sovrapporli e affiancarli per costruire una barriera che non lascerà passare l'acqua. È composto di gel non pericoloso per l'ambiente: se non è imbevuto di acqua contaminata, non è quindi inquinante. Finita l'emergenza, potrete lasciare la barriera installata per più settimane.

Leggero, compatto e facile da stoccare, il sacco è la soluzione migliore per lottare efficacemente contro sversamenti e inondazioni.

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
406 005 040	Sacco Antiallagamento 48 x 56 x spessore 2 cm	20 pezzi box

www.airbank.it

# **FLOODGATE**





# Sistema di sbarramento antinonondazione

FLOODGATE è un semplice e rapido sistema di sbarramento per porte e finestre di edifici industriali e abitazioni, da utilizzare in caso di esondazioni di piene fluviali. È costituito da un telaio in acciaio di spessore 25 mm, avvolto da una guaina spessa 7 mm di neoprene e si espande telescopicamente sul piano orizzontale e verticale per adattarsi in modo semplice e sicuro in una vasta gamma di telai di porte. Grazie al suo design unico, FLOODGATE non ha raccordi permanenti all'infisso a

cui è appoggiato, lasciandolo integro una volta rimosso.

FLOODGATE una volta espanso garantisce una tenuta stagna tra l'interno e l'esterno dell'edificio ed assicura una protezione più efficace di oltre 50 sacchi di sabbia. Occorrono solo 2 minuti per posizionarlo evitando spese di installazione e perdite di tempo per sopralluoghi.

I moduli FLOODGATE possono essere accoppiati sia in altezza che in larghezza mediante appositi sistemi di giunzione.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MODULO
406 003 254	FLOODGATE XS	650 - 880 x h 680 mm
406 003 255	FLOODGATE Standard	750 - 980 x h 680 mm
406 003 256	FLOODGATE Regular	870 - 1100 x h 680 mm
406 003 257	FLOODGATE Medium	955 - 1185 x h 680 mm
406 003 258	FLOODGATE Large	1175 -1405 x h 680 mm
406 003 259	FLOODGATE XL	1350 - 1580 x h 680 mm
406 003 260	FLOODGATE XXL	1520 - 1660 x h 680 mm
406 004 643	Connessione per FLOODGATE mod. XXL	
406 004 642	Connessione per FLOODGATE mod. L - XL	
406 004 641	Connessione per FLOODGATE mod. Regular M	
406 004 640	Connessione per FLOODGATE mod. XS - Standard	









GUARDA IL VIDEO





# Le immagni contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forme costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facollà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

# **SKIMMER A RULLI**



Lo SKIMMER A RULLI è un sistema galleggiante per il recupero di sostanze petrolifere inquinanti sulla superficie dell'acqua.

Progettato per il controllo degli inquinamenti in mare derivanti da prodotti petroliferi, è particolarmente indicato anche per il recupero di fluidi oleosi galleggianti all'interno di vasche e serbatoi industriali senza l'impiego di solventi o altri prodotti chimici.

La sua particolare struttura ne permette l'uso anche in mare mosso e con l'ausilio di barriere galleggianti per il contenimento dello sversamento. Può operare con soli 20 cm di acqua, è inaffondabile e i suoi materiali non vengono alterati dall'acqua salata o da sostanze chimiche aggressive. L'intelaiatura è realizzata completamente in materiale plastico, è dotata di una vaschetta, nella quale si raccolgono le sostanze oleose, recuperate da un rullo rotante.

# **PUNTI DI FORZA**

- Facilmente trasportabile
- Alto rendimento di recupero
- Può operare con mare calmo e mosso ed in presenza di detriti
- Facilità di smontaggio dei rulli e della pompa
- Raccoglie prodotti petroliferi, oli vegetali e sostanze chimiche oleose

# **UTILIZZO**

- Raffinerie
- Depositi di carburante
- Stabilimenti siderurgici
- Porti turistici
- Navi cisterna
- Bonifica dei bacini portuali e marini
- Impianti di manutenzione motori, autolavaggi e officine meccaniche
- Impianti di trattamento delle acque di prima pioggia

- Completi di galleggianti amovibili in HDPE e manici di sollevamento
- Materiali di costruzione del telaio e del rullo interamente plastici
- Alimentazione ad aria compressa essiccata ed in alternativa alimentazione oleodinamica
- Brevettato e marchiato CE
- Completi di pompa a bordo

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA DI RECUPERO IRDOCARBURI
406 002 269	Skimmer a rulli con pompa a bordo ● 945 x 990 x h 500 mm	3 m³/h
406 002 270	Skimmer a rulli con pompa a bordo ● 1100 x 1000 x h 550 mm	5 m³/h
406 002 271	Skimmer a rulli con pompa a bordo ● 1570 x 1200 x h 700 mm	10 m³/h



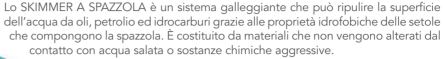






# SKIMMER A SPAZZOLA





Questo strumento è particolarmente utile per qualsiasi tipo di recupero di idrocarburi presenti in mare, fiumi e laghi con una portata di recupero olio di 5 m³/ora. È un sistema compatto e leggero, da collegare ad una pompa per lo svuotamento della vaschetta di bordo, ma anche molto robusto e stabile. Lo skimmer recupera le sostanze galleggianti evitando l'utilizzo di solventi o altri prodotti chimici per ripulire la superficie dagli inquinanti.



# **PUNTI DI FORZA**

- Particolarmente indicato per il recupero di oli viscosi e morchie
- Può essere collegato a qualsiasi tipo di sistema pompante presente
- Può operare con mare calmo e mosso
- Leggero e facilmente trasportabile di dimensioni contenute
- Costruito in alluminio e acciaio INOX per poter essere pulito facilmente ed essere duraturo

# **UTILIZZO**

- Raffinerie
- Depositi di carburante
- Stabilimenti siderurgici
- Porti turistici
- Navi cisterna
- Bonifica dei bacini portuali e marini
- Impianti di manutenzione motori, autolavaggi e officine meccaniche

- Dimensioni: 860 x 590 x h 424 mm
- Peso: 20 kg (senza pompa)
- Motore: pneumatico
- Punti di galleggiamento: 4
- Materiale galleggianti: Polietilene
- Struttura: Alluminio 5754, Acciaio INOX
- Spazzola: setole in PP
- Velocità di rotazione: 60 rpm
- Profondità min d'utilizzo: 167 mm

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA DI RECUPERO IRDOCARBURI
406 002 670	Skimmer a spazzola con pompa a bordo • 860 x 590 x h 424 mm	5 m <sup>3</sup> /h





# Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forma costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

# SKIMMER A DISCHI





Lo SKIMMER A DISCHI è un sistema compatto, leggero e portatile che utilizza una batteria di dischi in alluminio infilati su di un asse perpendicolare all'acqua, per facilitare il recupero di oli o idrocarburi galleggianti. I dischi, con superficie idrofobica (cioè non trattengono l'acqua), con movimento rotatorio recuperano l'inquinante che viene convogliato in una vaschetta attigua tramite raschiatore; contemporaneamente l'olio è aspirato tramite pompa e trasferito in un serbatoio a terra o sull'imbarcazione. Il collegamento tra lo scarico dello Skimmer e la tubazione del sistema di pompaggio avviene tramite una connessione Camlock; lo Skimmer è dotato anche di pannello di controllo per la regolazione pneumatica. Tutti i materiali utilizzati sono resistenti all'ambiente marino e al contatto con gli idrocarburi e gli inquinanti. La capacità di recupero dell'olio è di circa 5 m³/h lasciando le acque pulite al 98%.



# **PUNTI DI FORZA**

- Recupero di una elevata quantità di olio grazie alla grande superficie di contatto dei dischi
- Particolarmente indicato per il recupero di olio emulsionato ed in presenza di schiume
- Può essere collegato a qualsiasi tipo di sistema pompante presente
- Leggero e facilmente trasportabile di dimensioni contenute
- Costruito in alluminio e acciaio INOX per poter essere pulito facilmente ed essere duraturo

# **UTILIZZO**

- Raffinerie
- Depositi di carburanti
- Stabilimenti siderurgici
- Porti turistici
- Navi cisterna
- Bonifica di bacini portuali e marini
- Impianti di manutenzione motori, autolavaggi, officine meccaniche
- Impianti di trattamento delle acque di prima pioggia

- Dimensioni: 860 x 590 x h 424 mm
- Peso: 22 kg (senza pompa)
- Motore: pneumatico
- Punti di galleggiamento: 4
- Materiale galleggianti: Polietilene
- Struttura: Alluminio 5754, Acciaio INOX
- Dischi PVC
- Velocità di rotazione: 60 rpm
- Profondità min d'utilizzo: 167 mm

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA DI RECUPERO IRDOCARBURI
406 003 270	Skimmer a dischi con pompa a bordo ● 860 x 590 x h 424 mm	5 m³/h







# **TAPPETI COPRITOMBINO**



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.

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



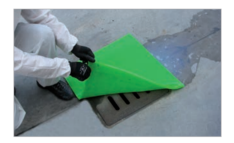
CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE
407 000 286	Tappeto copritombino verde ● 46 x 46 cm	1,3 cm
407 000 287	Tappeto copritombino verde ● 61 x 61 cm	1,3 cm
407 000 288	Tappeto copritombino verde ● 91 x 91 cm	1,3 cm
407 000 289	Tappeto copritombino verde ● 120 x 120 cm	1,3 cm
407 000 290	Tappeto copritombino verde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



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
407 003 050	Tappeto copritombino arancione ● 91 x 91 cm	0,8 cm
407 003 051	Tappeto copritombino arancione ● 120 x 120 cm	0,8 cm







# IL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE: LA NORMATIVA ADR E SUCCESSIVE MODIFICHE

# 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 giubbetto 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 quanti 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)

# CASSETTE E SACCHE PORTA TAPPETO



Cassetta in metallo porta copritombino dotata di vetro di sicurezza "safety crash" costruito in resina antinfortunio (sfondabile a pressione) e di serratura di sicurezza posta sul portello. La cassetta di sicurezza è appendibile al muro. 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	320 x 220 x h 600 mm
407 000 292	Cassetta porta tappeto	320 x 220 x h 800 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

# 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 450 x h 45 mm

# **DIGHE DI SBARRAMENTO RIGIDE**



Le dighe di sbarramento sono realizzate per prevenire sversamenti di sostanze pericolose o intrusione di acqua piovana, 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 realizzate in poliuretano, hanno buona resistenza all'abrasione, all'acqua, agli idrocarburi, agli oli e una serie di agenti chimici aggressivi. Resistente a temperature da -30° a +100°C.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
407 003 052	Diga di sbarramento rigida standard	100 x 1500 x h 60 mm
407 003 053	Diga di sbarramento rigida 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 rigida standard	100 x 370 x h 60 mm
407 003 114	Angolo per diga rigida 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 "biodisponibili". 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 - Plus: per superfici verticali o dove si necessita di una schiumosità aggrappante e persistente.

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
408 000 304	Disgregante HCS Plus	Tanica da 10 L
408 000 305		Tanica da 25 L
408 000 306		Fusto da 210 L

HCS - Hidro Carbon Solvent: liquido surfattante.

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
408 000 300		Tanica da 10 L
408 000 301	Disgregante liquido HCS	Tanica da 25 L
408 000 302		Fusto da 210 L



Lavaggi di autocisterne



Lavaggi di serbatoi interrati



Lavaggi impianti di raffinazione

# DISINQUINANTI E DETERGENTI PER PULIZIE INDUSTRIALI

# **CHIMSPERSE 4000**







DISPERDENTE PER IDROCARBURI

# Disperdente per la bonifica di acque marine contaminate da idrocarburi

CHIMSPERSE 4000 è un disperdente di ultima generazione specificatamente formulato per la bonifica del mare da spandimenti 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. 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, per questo è stato ritenuto idoneo dal ministero dell'ambiente per l'utilizzo in mare.

# **PUNTI DI FORZA**

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

### **UTILIZZO**

- Bonifica del mare da idrocarburi
- Bonifica di scogli
- Pulizia delle spiagge
- Pulizia di scafi, sentine e parti metalliche delle imbarcazioni
- L'utilizzo nei laghi deve essere preventivamente valutato e approvato dallo specifico ente lacuale preposto

### **CARATTERISTICHE**

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

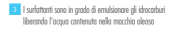
CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
408 001 027	Disperdente per idrocarburi CHIMSPERSE 4000	Tanica da 5 L
408 001 028		Tanica da 10 L
408 001 029		Tanica da 55 L
408 001 030		Fusto da 200 L

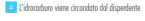
### MECCANISMO DI AZIONE DEI DISPERDENTI NELLA BONIFICA DEGLI "OIL SLICKS"

- 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.













# **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  $\rm H_2O$  e  $\rm CO_2$  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 m² di superficie secondo la porosità delle stesse.

### **UTILIZZO**

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

# **CARATTERISTICHE**

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

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

# GUARDA IL VIDEO





# DISINQUINANTI E DETERGENTI PER PULIZIE INDUSTRIALI



# **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 m² di supercie

# **UTILIZZO**

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

# **CARATTERISTICHE**

- Stato fisico: Liquido
- Colore: Giallo paglierino
- Massa volum. (densità) 1.07 Kg/dm³
- 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





GUARDA IL VIDEO





# **BIO TUBE**

### Cuscino enzimatico

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



# **PUNTI DI FORZA**

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

# **UTILIZZO**

- Fosse settiche
- Tombini autolavaggi
- Industria
- Disoleatori

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



# **SOBO QB**

# Sgrassante per oli e grassi freschi

Sgrassante per superfici sporche di oli e grassi freschi, utilizzabile puro o diluito sulla superficie. SOBO QB può essere sparso con l'aiuto di uno spazzolone per la copertura della macchia e va risciacquato subito. Contrariamente agli altri detergenti non richiede azione energica di spazzolatura o con apposite macchine per la pulizia e non produce schiuma. Aiuta la separazione acqua-olio nelle fosse e nel depuratore. Da utilizzare puro o diluito fino a 50 parti.

### **UTILIZZO**

- Parcheggi
- Stazioni ferroviarie
- Aree di rifornimento benzina
- Piattaforme OFF-SHORE
- Aree di rottamazione
- Impianti idroelettrici
- Separatori/disoleatori

# **PUNTI DI FORZA**

- Agisce velocemente
- Sgrassa per contatto, immersione o nebulizzazione
- Ideale per rimuovere oli e grassi negli impianti (es. idroelettrici)

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
408 000 335	Sgrassante per oli freschi SOBO QB	Tanica da 25 L





# DISINQUINANTI E DETERGENTI PER PULIZIE INDUSTRIALI



# **TANKSHINE**



### Solvente sgrassante

TANKSHINE è un forte solvente sgrassante altamente concentrato, potente. Il prodotto è in grado di disgregare le più pesanti macchie di olio e grasso, è un detergente rapido ed efficace per la rimozione di residui di idrocarburi dai serbatoi di stoccaggio pareti e pavimenti. È efficace per rimuovere asfalteni, oli grezzi, bitumi, grassi induriti e sporco tenace. Il TANKSHINE è più ecologico rispetto a molti altri prodotti disponibili in commercio. Il prodotto è inoltre esente da composti nocivi organici volatili (COV) e non è infiammabile. Il prodotto va diluito in acqua in funzione della tenacità dello sporco, questa operazione lo rende anche economico rispetto ai normali detergenti.

# TANKSHINE SOLVENTE SGRASSANTE

# UTILIZZO

- Serbatoi
- Tubazioni
- Pavimenti

# **PUNTI DI FORZA**

- Forte potere sgrassante
- Alto punto di infiammabilità
- Economico prevede diluizione dal 4% al 10% con acqua
- Togli i residui di idrocarburi
- Non contiene D-limonene e COV

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
408 003 501	Solvente sgrassante TANKSHINE	Tanica da 25 L



# **MECHCLEAN**

PRODOTTO AIRBANK

# Sgrassante specifico per il settore meccanico

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

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



### **UTILIZZO**

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

# **PUNTI DI FORZA**

- Inibitore della ruggine
- VOC free

• Lascia le superfici pulite da residui di olio e grasso







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



# **FLOORCLEAN**

PRODOTTO AIRBANK

# Sgrassante e deodorizzante per pavimentazioni industriali

FLOORCLEAN è uno sgrassante efficace nel rimuovere anche gli odori.

Rimuove efficacemente residui e macchie di oli lubrificanti, refrigeranti, oli da taglio, ecc. dai pavimenti industriali.

Miscela di tensioattivi biodegradabili, il FLOORCLEAN è un sgrassatore ad acqua non emulsionabile adatto anche per macchine lavapavimenti. Utilizzare con diluizione al 4 - 6%. Le diluizioni inferiori a 1:2 non sono classificate come pericolose.

# FLOORCLEAN SGRASSANTE E DEODORIZZANTE PER PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALI

# **UTILIZZO**

- Industriale
- Macchine lavapavimenti
- Officine

# **PUNTI DI FORZA**

- Biodegradabile
- Alto potere sgrassante e deodorizzante
- Basso contenuto di VOC
- Con diluizione inferiore a 1:2 il prodotto non è pericoloso

# GUARDA IL VIDEO





CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
408 003 661	Sgrassante e deodorizzante per pavimentazioni	4 taniche da 5 L
408 003 662	industriali FLOORCLEAN	Tanica da 25 L

# DISINQUINANTI E DETERGENTI PER PULIZIE INDUSTRIALI



# **E-NOX SHINE**



### Pulitore a base d'acqua

Un nuovo prodotto speciale a base d'acqua dalle alte prestazioni per la pulizia e la manutenzione dell'acciaio INOX lucido e opaco. Rimuove polvere, impronte digitali, olio, leggeri residui di calcare e residui di ossidazione superficiale dall'acciaio INOX opaco e lucido; si può usare anche per la manutenzione di alluminio, superfici cromate, ceramica, legno, metalli non ferrosi, vetro e plastica. Si asciuga in fretta sulle superfici trattate - lascia una pellicola protettiva lucida con un'ottima resistenza. Protegge dallo sporco ed ha un effetto antistatico. Non macera le etichette stampate o incise (per esempio su elettrodomestici della cucina ed ascensori).

### **UTILIZZO**

- Mense
- Cucine
- Elettrodomestici
- Superfici INOX

# **PUNTI DI FORZA**

- Senza silicone
- VOC free

Pronto all'uso

GUARDA IL VIDEO





CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
408 003 693	Pulitore a base d'acqua E-NOX SHINE	Tanica da 10 L
408 003 694		Tanica da 20 L



# **UNO SF**



### **Detergente intensivo**

Detergente a base d'acqua a basso potere schiumogeno. Altamente concentrato e alcalino. Adatto per la rimozione di oli e grassi minerali e vegetali, residui di proteine, distaccanti, residui di fumo e cere, residui di vernice fresca e inchiostri pigmentati. Non è consigliato l'uso del prodotto concentrato su superfici in alluminio e/o zincate.

## **UTILIZZO**

- Cucine industriali
- Industria materie plastiche
- Tipografie
- Litografie

# **PUNTI DI FORZA**

- Non combustibile
- Adatto per la pulizia meccanica e manuale
- VOC reduced
- Senza fosfati

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
408 003 692	Detergente intensivo UNO SF	Tanica da 20 L

L'NSF (National Sanitation Foundation) è un'organizzazione senza scopo di lucro con sede negli U.S.A. che si occupa di sicurezza della salute pubblica e tutela dell'ambiente. Tra le altre cose, essa premia i prodotti che non sono nocivi nell'uso a contatto con alimenti, acqua o aria. Oltre alle prestazioni del prodotto vengono valutati anche il design e la costruzione impeccabile, nonché la sicurezza del materiale.





### **UTILIZZO**

- Pietre naturali di ogni tipo
- Mattoni faccia a vista
- Calcestruzzo
- Blocchetti in cemento
- Cartelli stradali
- Vagoni ferroviari

# **GRAFFLESS**



### Rimotore di graffiti in gel

L'innovativo prodotto GRAFFLESS è un detergente di consistenza gelatinosa per pulire le superfici da scritte eseguite con bombolette di vernice spray.

Il prodotto va applicato tal quale a pennello sulla superficie danneggiata, la sua consistenza semi-liquida lo rende "aggrappante" e dopo soli 10-15 minuti può essere rimosso con acqua corrente o idropulitrice o con feltro abrasivo o con spazzola a setole dure. Il dosaggio è in funzione della porosità e rugosità della superficie, indicativamente se ne utilizzano da 100 a 200 g/m².

# **PUNTI DI FORZA**

- Tecnologia sostenibile
- Riduzione dei costi di pulizia
- Semplice da utilizzare
- Rapidità d'azione
- Non infiammabile

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
408 002 804	Rimotore di graffiti in gel GRAFFLESS	Tanica da 5 L
408 002 805		Tanica da 25 L











# GRAFFLESS KEEPCLEAN PRODOTTO AIRBANK



# Barriera antigraffiti

L'innovativo prodotto GRAFFLESS KEEPCLEAN è una barriera protettiva antigraffiti da applicare sulle superfici per proteggerle da scritte eseguite con bombolette di vernice spray.

Il prodotto è a base di polimeri organici modificati in emulsione acquosa, è pronto all'uso e si applica con pennello o con rullo o con irroratori tipo airless; la superficie da trattare deve essere pulita e ben asciutta prima del trattamento.

GRAFFLESS KEEPCLEAN colma i pori della superficie trattata creando un film protettivo invisibile, senza impedirne la traspirabilità, una vera e propria barriera repellente agli oli, all'acqua e graffiti. Il dosaggio è in funzione della porosità e rugosità della superficie, indicativamente se ne utilizzano da 50 a 150 g/m² e il tempo di asciugatura è di circa 20 minuti a +20°C.

# **UTILIZZO**

- Pietre naturali di ogni tipo
- Mattoni faccia a vista
- Calcestruzzo
- Blocchetti in cemento
- Intonaci decorati (resistenti ai lavaggi con acqua in pressione a caldo)
- Graniti
- Marmo

# **PUNTI DI FORZA**

- Tecnologia sostenibile
- Riduzione dei costi di pulizia
- Rapidità d'azione
- Non infiammabile
- Semplice da utilizzare

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
408 002 806	Damiana anti-multiti CDAFFIFCC VFFDCIFANI	Tanica da 5 L
408 002 807	Barriera antigraffiti GRAFFLESS KEEPCLEAN	Tanica da 25 L

**GUARDA IL VIDEO** 





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

# **OIL BIO REMOVER**







### Assorbente biologico di idrocarburi specifico per terreni

OIL BIO REMOVER è un assorbente biologico di idrocarburi costituito da biotensioattivi ottenuti con un naturale processo di fermentazione, ed è per questo un prodotto biodegradabile e a bassissimo impatto ambientale. Il beneficio principale dei biotensioattivi è che produce una bassa tensione interfacciale per l'acqua e gli idrocarburi, pertanto è efficace per l'emulsione degli idrocarburi incrostati. Per rimuovere gli idrocarburi più difficili diluire il prodotto da 1:15 fino a 1:1500 in acqua.

# OIL BIO REMOVER® ASSORBENTE BIOLOGICO EMULSIONANTE DI IDROCARBURI

# **PUNTI DI FORZA**

- 100% biodegradabile
- Prodotto naturale
- Prodotto da risorse rinnovabili
- Basso impatto ambientale
- Eccellente emulsionante
- Non corrosivo

### UTILIZZO

- Utilizzabile per la bonifica dei terreni
- Lavaggio cisterne dell'olio grezzo
- Sgrassante di superfici lavabili dure
- Lavaggio navi cisterna
- Rimozione macchie d'olio

# **CARATTERISTICHE**

- Aspetto: liquido marrone
- Odore: inodore
- pH:  $7 \pm 0.5$
- Conservazione: temperatura tra i +5° e +35°C

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
409 002 810	Assorbente biologico emulsionante di idrocarburi	Tanica da 5 L
409 002 811	OIL BIO REMOVER	Tanica da 25 L

# I BIORIMEDI

La tecnica di risanamento microbiologico consente di risolvere i problemi di inquinamento del suolo causati dagli idorcarburi. L'innovazione dei biorimedi consiste nella possibilità di intervenire direttamente sul luogo di origine anziché rimuovere il terreno per poterlo decontaminare, evitando in tal modo ulteriori danni ambientali provocati dallo spostamento.

### **COME FUNZIONANO**

I batteri autoctoni, quelli cioè che si trovano nel suolo in natura, non sono sufficienti per decontaminare il terreno in tempi brevi, occorre pertanto, attraverso un biopotenziamento, stimolarne la riproduzione con conseguente accelerazione del processo di decontaminazione.

Una volta ottenuta in laboratorio una sufficiente quantità di microrganismi, selezionati appositamente per il tipo di terreno nel quale verranno introdotti, si procederà all'inoculazione degli stessi nel suolo accelerando così il processo di conversione dell'idrocarburo in anidride carbonica e acqua.

Affinché questo processo proceda correttamente occorre che vengano rispettate determinate condizioni chimico-fisiche del terreno quali:

- giusta concentrazione di ossigeno (maggiore è la massa di ossigeno utilizzata, più rapida sarà la pulizia)
- temperatura ottimale (che dovrà essere mantenuta intorno ai 28°C)
- grado di umidità (che dovrà essere compresa tra il 15% e il 20%)
- livello del pH ( che dovrà mantenersi tra 6.5 e 8.0).

In conclusione i biorimedi favoriscono la decontaminazione del terreno da idrocarburi in modo veloce e con il minor impatto possibile sull'ambiente.

# **SOLVLESS**







### Sgrassante senza solvente

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

# **PUNTI DI FORZA**

- Esente da etichettatura (in accordo con Direttive EU)
- VOC-free

 Utilizzabile: a spruzzo, a pennello e immersione



### **UTILIZZO**

- Industria
- Officine
- Macchine utensili
- Lavaggio pezzi meccanici

### **CARATTERISTICHE**

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

GUARDA IL VIDEO





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











# **ODORLESS**







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

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

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



# **PUNTI DI FORZA**

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

# **UTILIZZO**

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

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

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











# **GREASELESS**





### Liquido biologico per acque grigie

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

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

# **UTILIZZO**

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

# **PUNTI DI FORZA**

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

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





### **UTILIZZO**

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

**DIRTLESS** 





### Liquido biologico per lavaggio cassonetti e superfici

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

# **PUNTI DI FORZA**

- 100% biodegradabile
- Non contiene microrganismi dannosi per l'uomo o gli animali
- Assenza di Salmonella

(testato da laboratorio esterno)

- OGM free
- Sanificante e deodorizzante

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

108

# WATERLESS









### 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 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.

Liquido di pulizia per superfici, senza tensioattivi e 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. Può essere utilizzato per la pulizia di superfici a contatto con gli alimenti.

### **Preparazione:**

A 100 ml di prodotto concentrato devono essere aggiunti 650 ml di acqua. Con una tanica di prodotto concentrato da 5 l si ottengono 37,5 l di prodotto diluito.

### **PUNTI DI FORZA**

- Ecologico
- Risparmio d'acqua
- All in one: un solo prodotto per tutti i materiali

### 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	
402 004 478	Panno in microfibra 30 x 40 cm	Box da 20 pz	
409 002 693	Tanica WATERLESS concentrato	5 L	















# PRODOTTI PER IL CONTENIMENTO

10	SOLUZIONI PER PICCOLI E MEDI STOCCAGGI	112
11	SOLUZIONI PER GRANDI STOCCAGGI	164
12	CONTENIMENTO E TRASPORTO DI PRODOTTI LIQUIDI	17′
13	CONTENIMENTO E TRASPORTO DI PRODOTTI SOLIDI	22!

# SISTEMI DI CONTENIMENTO

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



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

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

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

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

GUARDA IL VIDEO





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

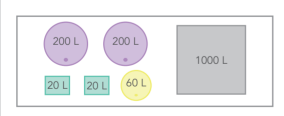
## **COME SI CALCOLA LA GIUSTA CAPIENZA DELLE VASCHE DI CONTENIMENTO?**

La legge, riferimento d.m. 10 marzo 1998, d.lgs. n. 152/2006 e decreto del 2 Settembre 2021 dice che i bacini di contenimento devono contenere il maggiore fra:

IL VOLUME DEL CONTENITORE PIÚ GRANDE STOCCATO SULLA VASCA Е

1/3 DEL LIQUIDO TOTALE STOCCATO

### **ESEMPIO 1**

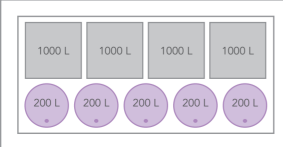


- TOTALE L. STOCCATI 1500 quindi 1500 x 1/3 = 500 L
- CONTENITORE PIÚ GRANDE STOCCATO: 1000 L

1000 L > 500 L

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

### **ESEMPIO 2**



- TOTALE L. STOCCATI 5000 quindi 5000 x 1/3 = 1667 L
- CONTENITORE PIÚ GRANDE STOCCATO: 1000 L

### 1000 L < 1667 L

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

# Le immagni contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forme costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facollà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

# **VASCHE DI CONTENIMENTO IN ACCIAIO**



Caratteristiche vasca: realizzata in acciaio al carbonio allestito di rinforzi strutturali e saldature a filo continuo (MIG). La verifica della tenuta stagna delle vasche viene condotta tramite controlli non distruttivi, eseguiti con liquidi penetranti.

Caratteristiche grigliato: realizzato in acciaio al carbonio zincato a caldo con maglie ad alta portata, posto su perimetro di profilo ad "L" saldata e (per alcuni modelli) elemento centrale di rinforzo.

Caratteristiche armadi: tutti provvisti di griglia per areazione naturale.

# VASCA PER 1 FUSTO DA 200 L



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



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 005 470	Vasca per 1 fusto da 200 L ● Verniciata RAL 7024 830 x 830 x h 470 mm	200 L

# VASCA CON TELAIO PER 1 FUSTO DA 200 L



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 376	Vasca con telaio per 1 fusto da 200 L ● verniciata 870 x 870 x h 1460 mm	240 L
410 000 377	Vasca con telaio per 1 fusto da 200 L ● zincata 870 x 870 x h 1460 mm	240 L

# VASCA CON TELAIO PER 1 FUSTO DA 200 L CON ASTA DI SICUREZZA



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 003 486	Vasca con telaio per 1 fusto da 200 L con asta di sicurezza ● verniciata 870 x 870 x h 1460 mm	240 L

# VASCA CON PARETI IN LAMIERA PER 1 FUSTO DA 200 L



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 004 865	Vasca con 3 pareti in lamiera per 1 fusto da 200 L ● verniciata 870 x 870 x h 1460 mm	240 L
410 004 866	Vasca con 3 pareti in lamiera per 1 fusto da 200 L ● zincata 870 x 870 x h 1460 mm	240 L

# VASCA CON PARETI IN RETE PER 1 FUSTO DA 200 L



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 004 863	Vasca con 3 pareti in rete per 1 fusto da 200 L ● verniciata 870 x 870 x h 1460 mm	240 L
410 004 864	Vasca con 3 pareti in rete per 1 fusto da 200 L ● zincata 870 x 870 x h 1460 mm	240 L

# ARMADIO PER 1 FUSTO DA 200 L



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 378	Armadio per 1 fusto da 200 L ● verniciato 870 x 870 x h 1600 mm	240 L
410 000 379	Armadio per 1 fusto da 200 L ● zincato 870 x 870 x h 1600 mm	240 L

# Le immagini contenute nel presente depliant sono rappressentative e non vincolano il fornitore per la forma costrutiva e per i clodi. L'azienda si riseva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

# VASCA CARRELLATA PER 1 FUSTO DA 200 L



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 380	Vasca carrellata per 1 fusto da 200 L ● verniciata 860 x 860 x h 1000 mm	240 L
410 000 381	Vasca carrellata per 1 fusto da 200 L ● zincata 860 x 860 x h 1000 mm	240 L

# **VASCA PER 2 FUSTI DA 200 L**



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 382	Vasca per 2 fusti da 200 L ● verniciata 1340 x 850 x h 330 mm	260 L
410 000 383	Vasca per 2 fusti da 200 L ● zincata 1340 x 850 x h 330 mm	260 L



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 005 471	Vasca 2 fusti da 200 litri ● Verniciata RAL 7024 1350 x 780 x h 370 mm	230 L

# **VASCA CON TELAIO PER 2 FUSTI DA 200 L**



Modello con apertura sul lato lungo.

CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 384	Vasca con telaio per 2 fusti da 200 L ● verniciata 1350 x 860 x h 1460 mm ● Apertura lato lungo	260 L
410 000 385	Vasca con telaio per 2 fusti da 200 L ● zincata 1350 x 860 x h 1460 mm ● Apertura lato lungo	260 L

Modello con apertura sul lato corto.

CODI	CE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000	386	Vasca con telaio per 2 fusti da 200 L ● verniciata 1350 x 860 x h 1460 mm ● Apertura lato corto	260 L
410 000	387	Vasca con telaio per 2 fusti da 200 L ● zincata 1350 x 860 x h 1460 mm ● Apertura lato corto	260 L

www.airbank.it

# VASCA CON TELAIO PER 2 FUSTI DA 200 L CON ASTA DI SICUREZZA



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 003 937	Vasca con telaio per 2 fusti da 200 L con asta di sicurezza ● verniciata 1350 x 860 x h 1460 mm	260 L

# VASCA CON PARETI IN LAMIERA PER 2 FUSTI DA 200 L



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 004 869	Vasca con 3 pareti in lamiera per 2 fusti da 200 L ● verniciata 1350 x 860 x h 1460 mm	260 L
410 004 870	Vasca con 3 pareti in lamiera per 2 fusti da 200 L ● zincata 1350 x 860 x h 1460 mm	260 L

# VASCA CON PARETI IN RETE PER 2 FUSTI DA 200 L



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 004 867	Vasca con 3 pareti in rete per 2 fusti da 200 L ● verniciata 1350 x 860 x h 1460 mm	260 L
410 004 868	Vasca con 3 pareti in rete per 2 fusti da 200 L ● zincata 1350 x 860 x h 1460 mm	260 L

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

# ARMADIO A RETE PER 2 FUSTI DA 200 L



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 390	Armadio a rete per 2 fusti da 200 L ● verniciato 1380 x 910 x h 1520 mm	260 L
410 000 391	Armadio a rete per 2 fusti da 200 L ● zincato 1380 x 910 x h 1520 mm	260 L

# ARMADIO PER 2 FUSTI DA 200 L



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 388	Armadio per 2 fusti da 200 L ● verniciato 1350 x 860 x h 1570 mm	260 L
410 000 389	Armadio per 2 fusti da 200 L ● zincato 1350 x 860 x h 1570 mm	260 L

# ARMADIO CON RIPIANO PER 2 FUSTI DA 200 L



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 392	Armadio con ripiano per 2 fusti da 200 L ● verniciato 1350 x 860 x h 1900 mm	260 L
410 000 393	Armadio con ripiano per 2 fusti da 200 L ● zincato 1350 x 860 x h 1900 mm	260 L

# **VASCA CARRELLATA PER 2 FUSTI DA 200 L**



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 394	Vasca carrellata per 2 fusti da 200 L ● verniciata 860 x 1340 x h 1000 mm	260 L
410 000 395	Vasca carrellata per 2 fusti da 200 L ● zincata 860 x 1340 x h 1000 mm	260 L

# VASCA CARRELLATA PER 2 FUSTI DA 200 L CON CINGHIA DI SICUREZZA



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 004 613	Vasca carrellata per 2 fusti da 200 L con cinghia di sicurezza ● verniciata 860 x 1340 x h 1000 mm	260 L
410 004 614	Vasca carrellata per 2 fusti da 200 L con cinghia di sicurezza ● zincata 860 x 1340 x h 1000 mm	260 L

# **VASCA PER 4 FUSTI DA 200 L**



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



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 005 472	Vasca 4 fusti da 200 L ● Verniciata RAL 7024 1350 x 1325 x h 310 mm	330 L

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

# **VASCA IN LINEA PER 4 FUSTI DA 200 L**



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 398	Vasca in linea per 4 fusti da 200 L ● verniciata 2720 x 850 x h 330 mm	530 L
410 000 399	Vasca in linea per 4 fusti da 200 L ● zincata 2720 x 850 x h 330 mm	530 L

# **VASCA CON TELAIO PER 4 FUSTI DA 200 L**



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 400	Vasca con telaio per 4 fusti da 200 L ● verniciata 1350 x 1260 x h 1430 mm	330 L
410 000 401	Vasca con telaio per 4 fusti da 200 L ● zincata 1350 x 1260 x h 1430 mm	330 L

# VASCA CON TELAIO PER 4 FUSTI DA 200 L CON ASTA DI SICUREZZA



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 003 837	Vasca con telaio 4 fustl da 200 L con asta di sicurezza ● verniciata 1350 x 1260 x h 1430 mm	330 L

# VASCA CON PARETI IN LAMIERA PER 4 FUSTI DA 200 L



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 004 850	Vasca con 3 pareti in lamiera per 4 fusti da 200 L ● verniciata 1350 x 1260 x h 1430 mm	330 L
410 004 851	Vasca con 3 pareti in lamiera per 4 fusti da 200 L ● zincata 1350 x 1260 x h 1430 mm	330 L

# **VASCA CON PARETI IN RETE PER 4 FUSTI DA 200 L**



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 004 848	Vasca con 3 pareti in rete per 4 fusti da 200 L ● verniciata 1350 x 1260 x h 1430 mm	330 L
410 004 849	Vasca con 3 pareti in rete per 4 fusti da 200 L ● zincata 1350 x 1260 x h 1430 mm	330 L

# ARMADIO PER 4 FUSTI DA 200 L



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

# **VASCA PER 8 FUSTI DA 200 L**



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 404	Vasca per 8 fusti da 200 L • verniciata 2720 x 1250 x h 300 mm	620 L
410 000 405	Vasca per 8 fusti da 200 L ● zincata 2720 x 1250 x h 300 mm	620 L

# **VASCA CON TELAIO PER 8 FUSTI DA 200 L**



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 406	Vasca con telaio per 8 fusti da 200 L ● verniciata 2720 x 1250 x h 1430 mm	620 L
410 000 407	Vasca con telaio per 8 fusti da 200 L ● zincata 2720 x 1250 x h 1430 mm	620 L

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

# ARMADIO PER 8 FUSTI DA 200 L



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 408	Armadio per 8 fusti da 200 L ● verniciato 2720 x 1650 x h 1900 mm	1122 L

# **SUPPORTI PER FUSTI**



I supporti in acciaio permettono il posizionamento dei fusti in orizzontale e la loro rotazione sulle vasche di raccolta; grazie alla loro struttura garantiscono una perfetta stabilità del fusto e una più facile operazione di spillatura del liquido stoccato. Sono realizzati in acciaio al carbonio verniciati o zincati, e ogni supporto viene fornito con 2 staffe di ancoraggio.







# Modelli NON SOVRAPPONIBILI

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
410 000 410	Supporto per 1 fusto da 200 L ● Verniciato ● Consigliato con vasche 410 000 382/383	600 x 600 x h 380 mm
410 000 411	Supporto per 1 fusto da 200 L ● Zincato ● Consigliato con vasche 410 000 382/383	600 x 600 x h 380 mm
410 000 412	Supporto per 2 fusti da 200 L ● Verniciato ● Consigliato con vasche 410 000 396/397	1180 x 600 x h 380 mm
410 000 413	Supporto per 2 fusti da 200 L ● Zincato ● Consigliato con vasche 410 000 396/397	1180 x 600 x h 380 mm
410 000 414	Supporto per 3 fusti da 60 L ● Verniciato	1180 x 600 x h 380 mm
410 000 415	Supporto per 3 fusti da 60 L ● Zincato	1180 x 600 x h 380 mm







### Modelli SOVRAPPONIBILI

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
410 000 416	Supporto sovrapponibile per 1 fusto da 200 L ● Verniciato	830 x 600 x h 810 mm
410 000 417	Supporto sovrapponibile per 1 fusto da 200 L ● Zincato	830 x 600 x h 810 mm
410 000 418	Supporto sovrapponibile per 2 fusti da 200 L ● Verniciato	1330 x 600 x h 810 mm
410 000 419	Supporto sovrapponibile per 2 fusti da 200 L ● Zincato	1330 x 600 x h 810 mm
410 000 420	Supporto sovrapponibile per 3 fusti da 60 L ● Verniciato	1330 x 600 x h 810 mm
410 000 421	Supporto sovrapponibile per 3 fusti da 60 L ● Zincato	1330 x 600 x h 810 mm

# 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



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 005 473	Vasca 1 cisternetta da 1000 L ● Verniciata RAL 7024	1050 L

# VASCA PER 1 CISTERNETTA DA 1000 L IN ACCIAIO VERNICIATO CON SCALINI E CORRIMANO DI SICUREZZA

Caratteristiche vasca: realizzata in acciaio al carbonio allestito di rinforzi strutturali e saldature a filo continuo (MIG). La vasca è dotata di due scalini antiscivolo e corrimano di sicurezza, in ottemperanza dell'art. 113 del D.Lgs. 81/08 e successive modifiche.

La verifica della tenuta stagna delle vasche viene condotta tramite controlli non distruttivi eseguiti con liquidi penetranti. Caratteristiche grigliato: realizzato in acciaio al carbonio zincato a caldo con maglie ad alta portata, posto su perimetro di profilo ad "L" saldata e (per alcuni modelli) elemento centrale di rinforzo.



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 005 063	Vasca per 1 cisternetta da 1000 L ● verniciata 1340X1650xh620mm	1150 L





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

# 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 ingombro massimo 1340 x 1650 x h 1105 mm	1150 L
410 000 425	Vasca con rialzo per 1 cisternetta da 1000 L ● zincata ingombro massimo 1340 x 1650 x h 1105 mm	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 1104 mm	1150 L
410 000 427*	Vasca con rialzo per 1 cisternetta da 1000 L ● zincata 1340 x 1650 x h 1104 mm	1150 L

<sup>\*</sup>Modello dotato di protezione zincata.

# **VASCA PER 1 CISTERNETTA CON TETTOIA**



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 003 695	Vasca verniciata per 1 IBC con tettoia zincata Dimensioni massimo ingombro: 1900 x 1900 x h 2110 mm Dimensione vasca: 1460 x 1650 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 1650 x h 620 mm	1150 L

# ARMADIO PER 1 CISTERNETTA DA 1000 L



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

# ARMADIO CON RIALZO PER 1 CISTERNETTA DA 1000 L



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 430	Armadio con rialzo per 1 cisternetta da 1000 L ● vernciato 1350 x 1660 x h 2600 mm (di cui h 480 mm di rialzo)	1390 L
410 000 431	Armadio con rialzo per 1 cisternetta da 1000 L ● zincato 1350 x 1660 x h 2600 mm (di cui h 480 mm di rialzo)	1390 L

# **VASCA PER 2 CISTERNETTE DA 1000 L**



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



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 005 474	Vasca per 2 cisternette da 1000 L ● Verniciata RAL 7024 2673 x 1325 x h 460 mm	1050 L

# **VASCA CON RIALZO PER 2 CISTERNETTE DA 1000 L**



CODICE	DESCRIZIONE	RACCOLTA
410 000 434	Vasca con rialzo per 2 cisternette da 1000 L ● verniciata 2720 x 1650 x h 830 mm (di cui h 480 mm di rialzo)	1122 L
410 000 435	Vasca con rialzo per 2 cisternette da 1000 L ● zincata 2720 x 1650 x h 830 mm (di cui h 480 mm di rialzo)	1122 L
CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
CODICE 410 000 436*	DESCRIZIONE  Vasca con rialzo per 2 cisternette da 1000 L ● verniciata 2720 x 1650 x h 1510 mm (di cui h 480 mm di rialzo)	

<sup>\*</sup>Modello dotato di protezione zincata.

**VOLUME DI** 

# **VASCA PER 2 CISTERNETTE CON TETTOIA**



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 003 689	Vasca verniciata per 2 IBC con tettoia zincata Dimensioni massimo ingombro: 3600 x 2000 x h 2110 mm Dimensione vasca: 2840 x 1300 x h 420 mm	1131 L
410 003 694	Vasca zincata per 2 IBC con tettoia zincata Dimensioni massimo ingombro: 3600 x 2000 x h 2110 mm Dimensione vasca: 2840 x 1300 x h 420 mm	1131 L

# ARMADIO PER 2 CISTERNETTE DA 1000 L



COD	ICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 00	0 408	Armadio per 2 cisternette da 1000 L ● verniciato 2720 x 1650 x h 1900 mm	1122 L

# ARMADIO CON RIALZO PER 2 CISTERNETTE DA 1000 L



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 438	Armadio con rialzo per 2 cisternette da 1000 L ● verniciato 2720 x 1650 x h 2100 mm (di cui h 480 di rialzo)	1122 L

# **VASCA PER 3 CISTERNETTE DA 1000 L**



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 440	Vasca per 3 cisternette da 1000 L ● verniciata 3400 x 1340 x h 440 mm	1550 L
410 000 441	Vasca per 3 cistemette da 1000 L ● zincata 3400 x 1340 x h 440 mm	1550 L



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 005 475	Vasca per 3 cisternette da 1000 L ● Verniciata RAL 7024 4000 x 1325 x h 345 mm	1150 L

## VASCA CON 3 RIALZI PER 3 CISTERNETTE DA 1000 L



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 442	Vasca con 3 rialzi per 3 cisternette da 1000 L ● verniciata 3400 x 1650 x h 830 mm (di cui h 480 di rialzo)	1550 L
410 000 443	Vasca con 3 rialzi per 3 cisternette da 1000 L ◆ zincata 3400 x 1650 x h 830 mm (di cui h 480 di rialzo)	1550 L

CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 444*	Vasca con 3 rialzi per 3 cisternette da 1000 L ● verniciata 3400 x 1650 x h 1510 mm (di cui h 480 di rialzo)	1550 L
410 000 445*	Vasca con 3 rialzi per 3 cisternette da 1000 L ● zincata 3400 x 1650 x h 1510 mm (di cui h 480 di rialzo)	1550 L

<sup>\*</sup>Modello dotato di protezione zincata.

# VASCA CON 2 RIALZI PER 3 CISTERNETTE DA 1000 L



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 446	Vasca con 2 rialzi per 3 cisternette da 1000 L ● verniciata 3400 x 1650 x h 350 (+ h 480 mm di rialzo)	1550 L
410 000 447	Vasca con 2 rialzi per 3 cisternette da 1000 L ● zincata 3400 x 1650 x h 350 (+ h 480 mm di rialzo)	1550 L

# **VASCA PER 3 CISTERNETTE CON TETTOIA**



Caratteristiche vasca: realizzata in acciaio al carbonio allestito di rinforzi strutturali e saldature a filo continuo (MIG).

La verifica della tenuta stagna delle vasche viene condotta tramite controlli non distruttivi eseguiti con liquidi penetranti.

Caratteristiche grigliato: realizzato in acciaio al carbonio zincato a caldo con maglie ad alta portata, posto su perimetro di profilo ad "L" saldata e (per alcuni modelli) elemento centrale di rinforzo.

CODI	ICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 00	5 122	Vasca verniciata per 3 IBC con tettoia zincata Dimensioni massimo ingombro: 4000 x 2000 x h 2100 mm Dimensione vasca: 3400 x 1340 x h 440 mm	1550 L

# Le immagni contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forme costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facollà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

# SCAFFALATURE PER STOCCAGGIO FUSTI O CISTERNETTE CON VASCA DI RACCOLTA



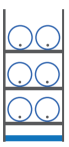
Scaffalature zincate ad incastro per lo stoccaggio di fusti in posizione verticale ed orizzontale o di cisternette. Struttura modulare di elevata stabilità e semplice montaggio, dotate di vasca sottostante di raccolta. Piani regolabili in altezza per la realizzazione di soluzioni adattabili ad ogni esigenza. Le fiancate ed i correnti vengono normalmente forniti zincati, mentre la vasca è verniciata in RAL 5012, oppure in PVC.

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



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

# SCAFFALATURA PER 6 FUSTI (IN ORIZZONTALE) DA 200 L



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI UTILI SCAFFALE	DIMENSIONI VASCA	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 449	Scaffalatura per 6 fusti in orizzontale	1400 x 800 x h 3300 mm	1340 x 1250 x h 350 mm	419 L

# SCAFFALATURA PER 6 FUSTI (2 ORIZZONTALI - 4 VERTICALI) DA 200 L



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI UTILI SCAFFALE	DIMENSIONI VASCA	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 450	Scaffalatura per 6 fusti (2 orizzontali - 4 verticali)	1400 x 800 x h 2325 mm	1340 x 1250 x h 350 mm	419 L

# SCAFFALATURA PER 8 FUSTI (4 ORIZZONTALI - 4 VERTICALI) DA 200 L



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI UTILI SCAFFALE	DIMENSIONI VASCA	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 451	Scaffalatura per 8 fusti (4 orizzontali - 4 verticali)	1400 x 800 x h 3300 mm	1340 x 1250 x h 500 mm	670 L







# SCAFFALATURA PER 8 FUSTI (IN ORIZZONTALE) DA 200 L

	)
0000	)

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI UTILI SCAFFALE	DIMENSIONI VASCA	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 452	Scaffalatura per 8 fusti in orizzontale	2700 x 800 x h 2100 mm	2650 x 1250 x h 350 mm	840 L

# SCAFFALATURA PER 12 FUSTI (4 ORIZZONTALI - 8 VERTICALI) DA 200 L

0	0	0	$\bigcirc$

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI UTILI SCAFFALE	DIMENSIONI VASCA	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 453	Scaffalatura per 12 fusti (4 orizzontali - 8 verticali)	2700 x 800 x h 2325 mm	2650 x 1250 x h 350 mm	840 L

# SCAFFALATURA PER 12 FUSTI (IN ORIZZONTALE) DA 200 L

0000
0000
0000

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI UTILI SCAFFALE	DIMENSIONI VASCA	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 454	Scaffalatura per 12 fusti in orizzontale	2700 x 800 x h 3300 mm	2650 x 1250 x h 350 mm	840 L

# SCAFFALATURA PER 16 FUSTI (8 ORIZZONTALI - 8 VERTICALI) DA 200 L

0000	)
0000	)
	-

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI UTILI SCAFFALE	DIMENSIONI VASCA	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 455	Scaffalatura per 16 fusti (8 orizzontali - 8 verticali)	2700 x 800 x h 3300 mm	2650 x 1250 x h 500 mm	1345 L

# SCAFFALATURA PER 16 FUSTI (IN VERTICALE) DA 200 L



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI UTILI SCAFFALE	DIMENSIONI VASCA	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 456	Scaffalatura per 16 fusti in verticale	2700 x 1000 x h 2700 mm	2650 x 1250 x h 500 mm	1345 L

# SCAFFALATURA PER 24 FUSTI (IN VERTICALE) DA 200 L

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI UTILI SCAFFALE	DIMENSIONI VASCA	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 457	Scaffalatura per 24 fusti in verticale	2700 x 1000 x h 3900 mm	2650 x 1500 x h 500 mm	1614 L

## **VASCHE IN PVC PER SCAFFALATURE**

Sistema di contenimento portatile in PVC per la protezione contro perdite e fuoriuscite di grandi portate.

Prodotto caratterizzato da un innovativo design leggero e unico che lo rende facile da montare e sempre pronto all'uso.

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

I supporti interni sono rinforzati con stecche rigide in PVC.

Resistente a combustibili, a soluzioni di acidi, alcali, sali e composti organici disciolti in acqua.

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

CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 004 799	Vasca in PVC per scaffalatura 2 cisternette 1400 x 1600 x h 450 mm ● piedi interni	1000 L
410 004 800	Vasca in PVC per scaffalatura 4 cisternette 2700 x 1600 x h 305 mm ● piedi interni	1330 L
410 004 801	Vasca in PVC per scaffalatura 6 cisternette 3600 x 1600 x h 350 mm ● piedi interni	2002 L

# SCAFFALATURA PER 2 CISTERNETTE DA 1000 L CON VASCA IN PVC

-			_	
		H	-	
-		4	-	
_	-	÷		ł

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI UTILI SCAFFALE	DIMENSIONI VASCA	VOLUME DI RACCOLTA
410 004 802	Scaffalatura per 2 cisternette con vasca in pvc	1400 x 1000 x h 2700 mm	1400 x 1600 x h 450 mm	1000 L

Portata piano di carico: 2500 Kg

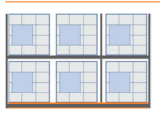
## SCAFFALATURA PER 4 CISTERNETTE DA 1000 L CON VASCA IN PVC



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI UTILI SCAFFALE	DIMENSIONI VASCA	VOLUME DI RACCOLTA
410 004 803	Scaffalatura per 4 cisternette con vasca in pvc	2700 x 1000 x h 2700 mm	2700 x 1600 x h 305 mm	1330 L

Portata piano di carico: 3000 Kg

# SCAFFALATURA PER 6 CISTERNETTE DA 1000 L CON VASCA IN PVC



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI UTILI SCAFFALE	DIMENSIONI VASCA	VOLUME DI RACCOLTA
410 004 804	Scaffalatura per 6 cisternette con vasca in pvc	3600 x 1000 x h 2700 mm	3600 x 1600 x h 350 mm	2002 L

Portata piano di carico: 3300 Kg

# SCAFFALATURA PER 8 CISTERNETTE DA 1000 L CON VASCA IN PVC

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI UTILI SCAFFALE	DIMENSIONI VASCA	VOLUME DI RACCOLTA
410 004 805	Scaffalatura per 8 cisternette con vasca in pvc	5400 x 1000 x h 2700 mm	2 vasche 2700 x 1600 x h 305 mm	2640 L

Portata piano di carico: 3000 Kg

# SCAFFALATURA PER 2 CISTERNETTE DA 1000 L CON VASCA IN ACCIAIO VERNICIATO

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI UTILI SCAFFALE	DIMENSIONI VASCA	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 458	Scaffalatura per 2 cisternette con vasca in acciaio verniciato	1400 x 1000 x h 2700 mm	1650 x 1340 x h 620 mm	1150 L

Portata piano di carico: 2500 Kg

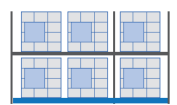
## SCAFFALATURA PER 4 CISTERNETTE DA 1000 L CON VASCA IN ACCIAIO VERNICIATO

1		

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

Portata piano di carico: 3000 Kg

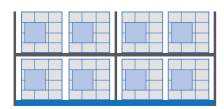
# SCAFFALATURA PER 6 CISTERNETTE DA 1000 L CON VASCA IN ACCIAIO VERNICIATO



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI UTILI SCAFFALE	DIMENSIONI VASCA	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 460	Scaffalatura per 6 cisternette con vasca in acciaio verniciato	3600 x 1000 x h 2700 mm	3550 x 1250 x h 550 mm	2109 L

Portata piano di carico: 3300 Kg

# SCAFFALATURA PER 8 CISTERNETTE DA 1000 L CON VASCA IN ACCIAIO VERNICIATO



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI UTILI SCAFFALE	DIMENSIONI VASCA	VOLUME DI RACCOLTA
410 003 628	Scaffalatura per 8 cisternette con vasca in acciaio verniciato	5400 x 1000 x h 2700 mm	2 vasche 2650 x 1250 x h 500 mm	2690 L

Portata piano di carico: 3000 Kg

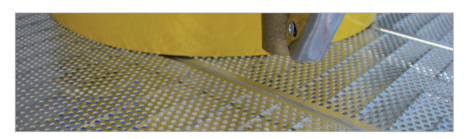
# Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

# SCAFFALATURA CON VASCA DI RACCOLTA E RIPIANI FORATI

Scaffalatura zincata dotata di vasca di raccolta e di ripiani forati. Adatta allo stoccaggio di fusti e taniche da laboratorio. Struttura modulare di elevata stabilità e semplice montaggio con ripiani regolabili in altezza per la realizzazione di soluzioni adattabili ad ogni esigenza, vasca di raccolta in PE o in acciaio verniciato.



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI UTILI SCAFFALE	DIMENSIONI VASCA	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 281	Scaffalatura con vasca di raccolta	1400 x 1000 x h 2325 mm	1340 x 1250 x h 300 mm	330 L
410 000 282	verniciata e n° 3 ripiani forati	2700 x 1000 x h 2700 mm	2650 x 1250 x h 500 mm	1345 L
410 004 859	Scaffalatura con vasca di raccolta in PE e 3 ripiani forati	1400 x 1000 x h 2325 mm	1250 x 1250 x h 475 mm	450 L
410 004 860	Scaffalatura con vasca di raccolta in PE e 3 ripiani forati	2700 x 1000 x h 2700 mm	2495 x 1290 x h 475 mm	1050 L



# SCAFFALATURA DA LABORATORIO



Scaffalatura zincata ad alta portata per lo stoccaggio di taniche e fustini da laboratorio. Struttura modulare di elevata stabilità e semplice montaggio con ripiani regolabili in altezza per la realizzazione di soluzioni adattabili ad ogni esigenza.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI SCAFFALE
410 000 465	Scaffalatura da laboratorio	1000 x 320 x h 2000 mm
410 000 466		1000 x 520 x h 2000 mm
410 000 467		2000 x 320 x h 2000 mm
410 000 468		2000 x 520 x h 2000 mm

# **ACCESSORI PER SCAFFALATURE**

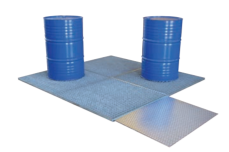


CODICE	DESCRIZIONE
410 000 461	Supporto fisso per fusti (scaffalature con profondità 800 mm)
410 000 463	Paracolpi per angoli scaffalatura

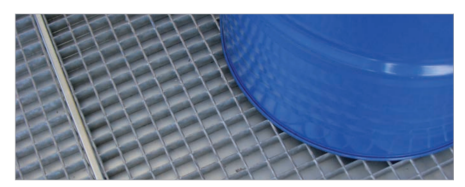


# VASCHE DI PROTEZIONE PER SUPERFICI PIANE



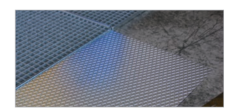


Sistema modulare di vasche, in acciaio prezincato, per la realizzazione di superfici di lavoro o di stoccaggio. Componibili a seconda delle necessità, possono essere dotate di elementi di giunzione per il fissaggio e di rampe di risalita per agevolare le operazioni di movimentazione di fusti o cisternette.



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 471	Vasca di protezione per superfici piane ● 515 x 1015 x h 33 mm	16 L
410 000 472	Vasca di protezione per superfici piane ● 1015 x 1015 x h 33 mm	33 L
410 000 473	Vasca di protezione per superfici piane ● 1515 x 1015 x h 33 mm	50 L
410 000 474	Vasca di protezione per superfici piane ● 1965 x 1015 x h 33 mm	65 L

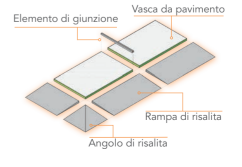
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
410 000 475		1015 x 700 x h 33 mm
410 000 476	Rampa di salita	1515 x 700 x h 33 mm
410 000 477		1965 x 700 x h 33 mm
410 000 478	Angolo di salita	700 x 700 x h 33 mm



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 479	Vasca di protezione per superfici piane ● 515 x 1015 x h 110 mm	58 L
410 000 480	Vasca di protezione per superfici piane ● 1015 x 1015 x h 110 mm	114 L
410 000 481	Vasca di protezione per superfici piane ● 1515 x 1015 x h 110 mm	170 L
410 000 482	Vasca di protezione per superfici piane ● 1965 x 1015 x h 110 mm	200 L

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
410 000 483	Rampa di salita	1015 x 700 x h 110 mm
410 000 484		1515 x 700 x h 110 mm
410 000 485		1965 x 700 x h 110 mm
410 000 486	Angolo di salita	700 x 700 x h 110 mm

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
410 000 487	Giunzione vasche	500 x 15 mm
410 000 488		1000 x 15 mm
410 000 489		1500 x 15 mm
410 000 490		1950 x 15 mm



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

# Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forma costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

# VASCHE DI CONTENIMENTO IN POLIETILENE E ACCESSORI

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. Resistenti ai raggi UV 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, imputrescibili e maneggevoli, di colore giallo ad alta visibilità oppure nere.

Le vasche della serie ECO devono essere utilizzate in zone non esposte alla luce diretta del sole e in ambienti con temperature elevate.

# **VASCA IN POLIETILENE PER 1 FUSTO DA 200 L**



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 491	Vasca in polietilene per 1 fusto da 200 L ● 925 x 755 x h 555 mm	225 L

# **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 PER 2 FUSTI DA 200 L SU GRIGLIA O DIRETTAMENTE SU PALLET



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 493	Vasca in polietilene su griglia o direttamente su pallet per 2 fusti da 200 L $1310 \times 910 \times h 380 \text{ mm}$	240 L

## **VASCA IN POLIETILENE PER 1 FUSTO DA 200 L**



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. 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, imputrescibili e maneggevoli.

CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 005 148	Vasca in polietilene per 1 fusto da 200 L 925 x 755 x h 555 mm	225 L

Realizzata con circa il 30% di granuli di HDPE da post consumo

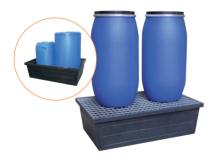
# **VASCA IN POLIETILENE PER 2 FUSTI DA 200 L**



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

Realizzata con circa il 30% di granuli di HDPE da post consumo

## VASCA IN POLIETILENE CON GRIGLIA IN ACCIAIO PER 2 FUSTI DA 200 L



DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
Vasca in polietilene (senza griglia) per 2 fusti da 200 L 1222 x 815 x h 350 mm	240 L
DESCRIZIONE	
Griglia in acciaio per vasca in polietilene cod. 410 000 500	
	Vasca in polietilene (senza griglia) per 2 fusti da 200 L 1222 x 815 x h 350 mm DESCRIZIONE

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



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 503	Vasca in polietilene per 2 fusti da 200 L 660 x 1320 x h 430 mm	260 L
CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
410 000 505	Rampa di salita per vasca • 760 x 1800 x h 550 mm	295 Kg

# **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
410 000 496	Vasca in polietilene per 4 fusti da 200 L ● 1290 x 1290 x h 705 mm	880 L



# VASCA IN POLIETILENE PER 4 FUSTI ALLINEATI DA 200 L



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 497	Vasca in polietilene per 4 fusti allineati da 200 L 2410 x 693 x h 330 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

# VASCA IN POLIETILENE CON GRIGLIA IN ACCIAIO PER FUSTI E TANICHE



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 502	Vasca in polietilene (senza griglia) per fusti e taniche 1222 x 1222 x h 245 mm	240 L
CODICE	DESCRIZIONE	
410 003 363	Griglia in acciaio per vasca in polietilene cod. 410 000 502	

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



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 504	Vasca in polietilene per 4 fusti da 200 L 1320 x 1320 x h 430 mm	510 L
CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
410 000 505	Rampa di salita per vasca ● 760 x 1800 x h 550 mm	295 Kg

# **VASCA IN POLIETILENE MAXI RITENZIONE**



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. Resistenti ai raggi 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.

CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 506	Vasca in polietilene maxi ritenzione 1450 x 1740 x h 600 mm	1000 L
410 004 970	Vasca in polietilene maxi ritenzione con ricettacolo 1650 x 1350 x h 970 mm ● portata 1500 Kg	1100 L
410 000 508	Vasca in polietilene maxi ritenzione 1300 x 1300 x h 900 mm	1200 L
410 000 510	Vasca in polietilene maxi ritenzione 1830 x 1830 x h 640 mm	1500 L







410 000 512\*

-			
		ш	
		illi	

410 000 510

410 000 507

 CODICE
 DESCRIZIONE
 DIMENSIONI

 410 000 507
 Ricettacolo per il recupero di liquidi (50 L)
 630 x 575 x h 475 mm ø int. 500 mm

 410 000 512\*
 Rinforzo in polietilene. Portata vasca con rinforzo 3600 Kg
 h 580 mm

\*accessorio compatibile con codice 410 000 510

# RIALZO PER VASCHE IN POLIETILENE MAXI RITENZIONE



CODICE	DESCRIZIONE	ALTEZZA ANTERIORE	ALTEZZA Posteriore
410 000 513	Rialzo per vasche in polietilene MAXI RITENZIONE 1200 x 1200 mm	370 mm	405 mm

# 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 1140 mm	1050 L

Per uso interno

# **VASCA IN POLIETILENE PER 2 CISTERNETTE DA 1000 L**



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 515	Vasca in polietilene per 2 cisternette da 1000 L 2495 x 1290 x h 475 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 cisternette da 1000 L 2500 x 1300 x h 530 mm	1050 L

Realizzata con circa il 30% di granuli di HDPE da post consumo

# VASCA IN POLIETILENE PER 3 CISTERNETTE DA 1000 L



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 004 912	Vasca in polietilene per 3 cisternette da 1000 L 3280 x 1300 x h 575 mm	1650 L

# Le immagini contenute nel presente depliant sono rappressentative e non vincolano il formitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riseva la facolità i apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

# **COPERTURE PER FUSTI E CISTERNETTE**









410 005 236

La copertura in PVC permette lo stoccaggio all'esterno di cisternette e fusti su vasca evitando il riempimento di quest'ultima in caso di pioggia.

CODICE	DESCRIZIONE
410 004 806	Copertura per vasca 1 fusto in PE 950 x 800 x h 1120 mm ● per vasca 410 000 491
410 004 807	Copertura per vasca 2 fusti in PE 1300 x 750 x h 1150 mm ● per vasca 410 000 492
410 004 808	Copertura per vasca 4 fusti in PE 1350 x 1350 x h 1160 mm ● per vasca 410 000 495
410 003 271	Copertura per vasca da 1 cisternetta in PE 1350 x 1350 x h 1250 mm ● per vasca 410 000 508
410 003 273	Copertura per vasca da 2 cisternette in PE 2550 x 1350 x h 1250 mm ● per vasca 410 000 515
410 004 809	Copertura per vasca 1 fusto in acciaio 900 x 900 x h 1100 mm ● per vasca 410 000 374
410 004 810	Copertura per vasca 2 fusti in acciaio 1400 x 900 x h 1050 mm ● per vasca 410 000 382
410 004 811	Cappuccio per vasca 4 fusti in acciaio 1400 x 1300 x h 1030 mm ● per vasca 410 000 396
410 003 272	Copertura per vasca da 1 cisternetta in acciaio 1700 x 1390 x h 1250 mm ● per vasca 410 000 422
410 003 274	Copertura per vasca da 2 cisternette in acciaio 2750 x 1350 x h 1250 mm ● per vasca 410 000 432
410 005 235*	Copertura per vasca da 1 cisternetta con apertura frontale con velcro e coperchio d'ispezione Base inferiore 1800 x 1800 mm ● Base superiore 1200 x 1200 mm ● h 1700 m
410 005 236*	Copertura per vasca da 2 cisternette con apertura frontale con velcro e coperchio d'ispezione Base inferiore 3000 x 1500 mm ● Base superiore 2400 x 1300 mm ● h 1600 m

\*Copertura realizzata in PVC, completa di due tasche orizzontali porta documenti lato apertura, predisposizione per fascia a cricchetto larga circa  $3,5\,\mathrm{cm}$ , h  $8\,\mathrm{cm}$   $2\,\mathrm{per}$  ogni lato, tranne di fronte.

# SUPPORTI IN POLIETILENE PER FUSTI



CODICE	DESCRIZIONE
410 000 523	Supporto in polietilene per fusti da 60 L ● 510 x 390 x h 390 mm
410 000 524	Supporto in polietilene per fusti da 200 L ● 790 x 580 x h 580 mm
410 000 521	Supporto sovrapponibile in polietilene per fusti da 60 L ● 865 x 390 x h 320 mm
410 000 522	Supporto sovrapponibile in polietilene per fusti da 200 L ● 1230 x 580 x h 380 mm

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

# BENNA RIBALTABILE IN POLIETILENE PER 1 FUSTO DA 200 L



Benna ribaltabile in polietilene, compatibile con fusti standard da 200 L. La benna è dotata di: cinghia a cricchetto per il fissaggio del fusto, 2 ruote gommate per facilitarne lo spostamento e freno.

CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 285	Benna ribaltabile in polietilene per 1 fusto da 200 L 815 x 1740 x h 680 mm	250 L

# VASCA CARRELLATA IN POLIETILENE PER 1 FUSTO DA 200 L



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 525	Vasca carrellata in polietilene per 1 fusto da 200 L Ø 860 x 230 mm	40 L

# **VASCA CARRELLATA IN POLIETILENE PER FUSTI O TANICHE**



CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 526	Vasca carrellata in polietilene per fusti o taniche 1222 x 815 x h 350 mm	240 L

# PIATTAFORME DI CONTENIMENTO MODULARI IN POLIETILENE



Soluzione ideale per raccogliere le perdite o le acque di lavaggio. Consente di formare un piano di lavoro di grandi dimensioni. La sua altezza ridotta facilita le operazioni di movimentazione dei fusti.

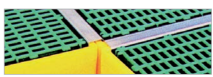
To .		
		ı
	•	

CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA	PORTATA
410 000 527	Piattaforma di contenimento modulare in polietilene 1240 x 645 x h 115 mm	60 L	600 Kg
410 000 528	Piattaforma di contenimento modulare in polietilene 1240 x 1240 x h 115 mm	120 L	1000 Kg

DIMENSIONI

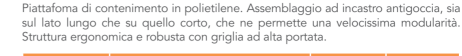
410 000 529	Rampa di salita per piattaforme	775 x 580 x h 115 mm
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
410 000 530	Giunzione in acciaio INOX per piattaforme	1195 x 40 x h 35 mm

**DESCRIZIONE** 



## PIATTAFORMA DI CONTENIMENTO IN POLIETILENE AD INCASTRO





1		1
100		
	The same of the sa	

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

## SCAFFALE CON VASCHETTE DI CONTENIMENTO IN POLIETILENE



Scaffale da laboratorio con struttura portante in ferro e vasche di contenimento in polietilene dotate di griglia. Adatto per lo stoccaggio di piccoli contenitori.

CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 000 532	Scaffale con vaschette ● 1010 x 670 x h 2000 mm	400 L

## **VASCHETTE DI CONTENIMENTO IN POLIETILENE**





CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 002 820	Vaschetta di contenimento in polietilene 810 x 640 x h 230 mm	70 L
410 002 822	Vaschetta di contenimento in polietilene con piedi 810 x 640 x h 340 mm	70 L
410 000 533	Vaschetta di contenimento in polietilene 990 x 645 x h 145 mm	100 L
410 000 535	Vaschetta di contenimento in polietilene 990 x 645 x h 345 mm	200 L

410 002 822	

CODICE	DESCRIZIONE
410 003 357	Griglia per vaschetta di contenimento ● 990 x 645 mm
410 003 358	Griglia per vaschetta di contenimento ● 810 x 640 mm





# Le immagni contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forme costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facollà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

# VASSOI DA LABORATORIO IN POLIETILENE CON GRIGLIA





CODICE	DESCRIZIONE	VOL. DI RACCOLTA
410 004 325	Vassoio da laboratorio in polietilene con griglia ● 445 x 415 x h 45 mm	5 L
410 004 326	Vassoio da laboratorio in polietilene con griglia ● 635 x 410 x h 50 mm	8 L
410 004 327	Vassoio da laboratorio in polietilene con griglia ● 445 x 415 x h 90 mm	10 L
410 004 328	Vassoio da laboratorio in polietilene con griglia ● 640 x 410 x h 115 mm	20 L
410 004 329	Vassoio da laboratorio in polietilene con griglia ● 640 x 410 x h 165 mm	30 L
410 004 330	Vassoio da laboratorio in polietilene con griglia ● 640 x 410 x h 220 mm	40 L
410 004 331	Vassoio da laboratorio in polietilene con griglia ● 805 x 640 x h 150 mm	60 L
410 004 332	Vassoio da laboratorio in polietilene con griglia ● 1200 x 640 x h 160 mm	90 L

# SISTEMI DI CONTENIMENTO PORTATILI



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

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

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

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



CODICE	DESCRIZIONE	<b>VOLUME DI RACCOLTA</b>
410 003 296	Sistema di contenimento portatile ● 1200 x 1200 x h 200 mm	290 L
410 003 297	Sistema di contenimento portatile ● 1200 x 1800 x h 200 mm	430 L
410 004 881	Sistema di contenimento portatile ● 1800 x 1500 x h 300 mm	823 L
410 003 298	Sistema di contenimento portatile • 2000 x 2000 x h 305 mm	1.200 L
410 000 549	Sistema di contenimento portatile • 3000 x 3000 x h 300 mm	2.700 L
410 000 550	Sistema di contenimento portatile • 3000 x 7900 x h 300 mm	7.200 L
410 000 551	Sistema di contenimento portatile • 3600 x 10900 x h 300 mm	12.000 L
410 000 552	Sistema di contenimento portatile • 3600 x 15200 x h 300 mm	16.500 L
410 000 553	Sistema di contenimento portatile • 4200 x 16400 x h 300 mm	21.000 L
410 000 554	Sistema di contenimento portatile • 4800 x 20100 x h 300 mm	29.400 L

È POSSIBILE REALIZZARE SISTEMI DI CONTENIMENTO IN POLIURETANO, CON PIEDI INTERNI OPPURE DOTATI DI FASCE CARRABILI RINFORZATE









# VASCA DI CONTENIMENTO PORTATILE A MONTAGGIO RAPIDO

Vasca di contenimento portatile a montaggio rapido in PVC con pareti rigide pieghevoli e chiusura regolabile ai 4 lati, completa di pratica sacca per il trasporto.



CODICE	DESCRIZIONE
410 005 353	Vasca di contenimento portatile a montaggio rapido 700 x 700 x h 250 mm

# PALLET ECOLOGICI

Pallet completamente riciclabili e riutilizzabili, resistenti ad acqua e umidità, leggeri, con superficie antisdrucciolo, facilmente lavabili, sono movimentabili su container e nastro trasportatore; realizzati in resina sintetica non richiedono come tradizionali pallet in legno la "fumigazione" e sono inattaccabili da agenti chimici (acidi e solventi).

Forcabili sui quattro lati e stoccabili, nella versione con travette sono ideali per transpallet e carrello elevatore con forche rotanti. Hanno tara costante e quindi sono indicati per l'utilizzo in impianti di imballaggio computerizzati e disponibili con versione idonea per alimenti.

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
410 002 764	Pallet carico leggero ● 800 x 1200 x h 135 mm	Statica: 1500 Kg Dinamica: 600 Kg
410 003 705	Pallet carico medio ● 1000 x 1200 x h 140 mm	Statica: 1500 Kg Dinamica: 600 Kg





CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
410 003 706	Pallet carico pesante con travette ● 800 x 1200 x h 150 mm	Statica: 4000 Kg Dinamica: 1000 Kg Su rack: 800 Kg
410 003 707	Pallet carico pesante con travette ● 1000 x 1200 x h 160 mm	Statica: 4500 Kg Dinamica: 1500 Kg Su rack: 800 Kg





# **ARMADI**

Gli armadi AIRBANK risolvono efficacemente tutti i problemi legati alla necessità di realizzare piccoli e medi stoccaggi. La ricca gamma di armadi, che comprende realizzazioni in acciaio e in PE, è in grado di soddisfare ogni esigenza del cliente contemplando le più diverse tipologie e accessori di complemento.

## **ARMADIO IN POLIETILENE CON 3 RIPIANI IN METALLO**



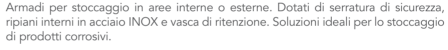
Armadio per stoccaggio in sicurezza di prodotti chimici. Dotato di chiusura lucchettabile, ripiani interni in acciaio zincato (dimensioni 60 x 80

cm) e vasca di ritenzione.

CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 005 153	Armadio in polietilene con ripiani in acciaio zincato 880 x 830 x h 1990 mm ● Portata per ripiano 40 Kg	50 L

# ARMADI IN POLIETILENE CON RIPIANI IN ACCIAIO INOX





CODICE	DESCRIZIONE	RIPIANI
410 000 556	Armadio in polietilene con ripiani in acciaio INOX 990 x 500 x h 1660 mm	3
410 000 557	Armadio in polietilene con ripiani in acciaio INOX 975 x 520 x h 1180 mm	2



CODICE	DESCRIZIONE	
410 000 780	Vaschetta di contenimento in polietilene per ripiani (22 L)	
410 000 781	Vaschetta di contenimento in polietilene per ripiani (43 L)	
410 000 558	Pallettizzazione in polietilene per armadio cod. 410 000 556	
410 000 559	Piedi in polietilene per armadio cod. 410 000 557	

# **ARMADIO IN ACCIAIO ZINCATO CON RIPIANI**



Armadio in acciaio zincato con ripiani per stoccare in sicurezza sostanze potenzialmente pericolose ed inquinanti, movimentabili con carrello elevatore.

Realizzati in solida struttura d'acciaio zincata a caldo, sono resistenti anche agli agenti atmosferici e quindi ideali anche per un uso esterno. Possiedono la vasca di contenimento certificata da 209 L in caso di sversamenti accidentali, con griglia removibile. La porta è a battente con chiusura a chiave ed all'interno hanno un doppio comparto separato. I ripiani in acciaio zincato sono regolabili e removibili, posizionati su cremagliera per adattarsi alle diverse esigenze; le pareti laterali possiedono prese d'aria per lo stoccaggio di sostanze infiammabili.

CODICE	DESCRIZIONE	RIPIANI
410 003 324	Armadio zincato con 1 vano con ripiani e 1 vano per lo stoccaggio di un fusto da 200 L ● 1395 x 905 x h 1600 mm	2
410 003 325	Armadio zincato con 2 vani separati con ripiani ● 1395 x 905 x h 1600 mm	3
410 003 326	Armadio zincato con 2 vani separati con ripiani ● 1395 x 905 x h 1600 mm	4

1/2

# Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costrutiva e per i coloi. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

### ARMADIO IN ACCIAIO VERNICIATO CON RIPIANI E RUOTE



Armadio in acciaio verniciato RAL 7035 con ripiani dotato di quattro ruote (di cui 2 girevoli con freno), maniglia per facili manovre, portellone di chiusura a scomparsa, aperture di ventilazioni sulle pareti laterali.

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
410 004 880	Armadio in acciaio verniciato con ripiani e ruote composto da: 1 ripiano, 1 vasca estraibile, vasca di contenimento da 33 L ● 124 x 61 x h 136 cm	50 Kg per livello

## ARMADIETTO IN POLIETILENE CON RIPIANO REMOVIBILE E RUOTE



Armadietto in polietilene con piano superiore di appoggio con bordo (410×550 mm), e ripiano removibile interno, dotato di 4 ruote piroettanti (di cui 1 con freno) in gomma (ø160 mm), 1 porta con serratura con portadocumenti all'interno, 2 maniglie sul retro per lo spostamento.

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
410 005 149	Armadietto in polietilene con ripiano removibile e ruote 600 x 470 x h 1040 mm ● Portata ripiano 30 Kg	150 Kg

### ARMADI IN POLIETILENE CON GRIGLIE DI AERAZIONE



410 005 152



410 005 123



410 005 124

Gli armadi AIRBANK risolvono efficacemente tutti i problemi legati alla necessità di realizzare piccoli e medi stoccaggi.

La ricca gamma di armadi, che comprende realizzazioni in acciaio e in PE, è in grado di soddisfare ogni esigenza del cliente contemplando le più diverse tipologie e accessori di complemento.

Armadio dotato di vasca di raccolta interna. Porta a battente, chiusura lucchettabile e due griglie di aerazione. Supporto interno di sostegno e ampio spazio superiore per operazioni di prelievo con pompa.

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
410 005 152	Armadio in PE per 1 fusto da 200 L con griglie di aerazione 880 x 830 x h 1990 mm ● Capacità 230 L	230 kg (carico uniformemente distribuito)
410 005 123	Armadio in PE per 2 fusti da 200 L con griglie di aerazione 1540 x 1000 x h 1940 mm ● Capacità 260 L	500 kg (carico uniformemente distribuito)
410 005 124	Armadio in PE per 4 fusti da 200 L con griglie di aerazione 1540 x 1600 x h 2000 mm • Capacità 450 L	800 kg (carico uniformemente distribuito)
410 005 129	Armadio in PE per 1 IBC da 1000 L con griglie di aerazione 1540 x 1600 x h 2350 mm ● Capacità 1100 L	1500 kg (carico uniformemente distribuito)



410 005 129

# Le immagni contenue nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forma costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

# ARMADIO IN POLIETILENE CON VASCA DI RACCOLTA PER 2 FUSTI DA 200 L



Armadio di contenimento in polietilene per lo stoccaggio di 2 fusti. Vasca di raccolta con capacità di 280 L. Doppia porta a battente con cerniere INOX e chiusura a chiave.

CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 003 708	Armadio in polietilene con vasca di raccolta per 2 fusti da 200 L 1500 x 1040 x h 1900 mm	280 L

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



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

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



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

# ARMADIO IN POLIETILENE CON VASCA DI RACCOLTA PER 2 E 4 FUSTI CON CHIUSURA A SARACINESCA



Armadio in polietilene ad alta densità con vasca di raccolta, resistente ai raggi UV e agli agenti chimici più aggressivi. Adatto allo stoccaggio all'aperto. Le porte a saracinesca presenti sul lato anteriore e posteriore permettono un'eccellente protezione da agenti atmosferici e polvere. Predisposizione a chiusura con lucchetto (non fornito). Inforcabile con muletto.

CODI	CE	DESCRIZIONE	VOLUME DI RACCOLTA
410 004	1 602	Armadio in PE 2 fusti c/porta saracinesca 1565 x 995 x h 2110 mm	250 L
410 003	3 731	Armadio in PE 4 fusti c/porta saracinesca 1565 x 1620 x h 2110 mm	485 L



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
410 003 732*	Rampa per armadio in PE	3
410 003 730*	Base per rampa armadio in PE	3

<sup>\*</sup>composizione standard per rampa da abbinare ad armadio 2 e 4 fusti (codice 410004602+410003731)

# ARMADI DI SICUREZZA PER PRODOTTI CHIMICI



Armadio monoblocco in lamiera di acciaio spessore 7-8/10 mm, 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 L40, feritoie d'aerazione con griglie frangifiamma nei fianchi e sul cielo, etichetta di segnaletica come da D.Lgs.81/08 e successive modifiche, 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

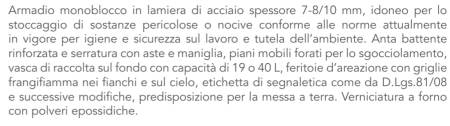
CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
410 000 569	Ripiano per armadio di sicurezza ● 995 x 475 x h 30 mm	100 Kg

# Le immagni contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forme costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facollà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

# ARMADI DI SICUREZZA PER LIQUIDI PERICOLOSI



410 000 563



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

410 000 565

410 000 561



Armadio monoblocco in lamiera di acciaio spessore 7-8/10 mm, idoneo per lo stoccaggio di fitofarmaci e pesticidi o inquinanti per l'ambiente, conforme alle norme attualmente in vigore per igene e sicurezza sul lavoro e tutela dell'ambiente e al D.P.R.290/01 e successive modifiche.

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'areazione con griglie frangifiamma nei fianchi e sul cielo, etichetta di segnaletica come da D.Lgs.81/08 e successive modifiche, 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

410 000 567

# Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forma costrutiva e per i clorin. L'azienda si riseva la facoltà di apportare modifiche e sostiture i prodotti senza nessun preavviso.

# ARMADI PER DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E ANTINCENDIO



410 002 815



410 005 125

Armadio con etichette di segnaletica adesive come da disposizioni del D.Lgs 81/08 e successive modifiche

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 spessore 7-8/10 mm 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.

## 410 005 125

- Materiale: lamiera FE 42 spessore mm 10/10.
- Peso: 38 Ka.
- L'armadio è completo di 1 serratura con 2 chiavi, 2 adesivi simbolo di identificazione, 2 Lastre "SAFE CRASH" e 3 ripiani regolabili in altezza.

CODICE	DESCRIZIONE	RIPIANI
410 002 812	Armadio per D.P.I. e antincendio con 1 anta frangibile e 4 ganci $370 \times 275 \times h 545 \text{ mm}$	-
410 005 125	Armadio per D.P.I. e antincendio con 2 ante frangibili $1000 \times 400 \times h 1000 \text{ mm}$	3
410 002 813	Armadio per D.P.I. e antincendio con 1 anta cieca 530 x 500 x h 2000 mm	4
410 002 814	Armadio per D.P.I. e antincendio con 2 ante frangibili $1000 \times 500 \times h 2000 \text{ mm}$	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 $1000 \times 500 \times h 2000 \text{ mm}$	4

	CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
4	10 002 817	Ripiano per armadio D.P.I. ● 525 x 475 x h 30 mm	50 Kg
4	10 002 818	Ripiano per armadio D.P.I. ● 995 x 475 x h 30 mm	100 Kg

# inimmagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

# ARMADI DI SICUREZZA CERTIFICATI PER ACIDI, CHIMICI E BASI CON ELETTROASPIRATORE



# REALIZZATO IN CONFORMITÀ ALLE NORME EN 61010 -1 EN 16121, EN 16122 E SUCCESSIVE MODIFICHE - PPPS2125 A MARCHIO CE - CERTIFICATO TÜV

Costruito completamente in acciaio decappato ed elettrozincato con verniciatura a polveri epossidiche antiacido, passaggio in galleria termica a 200° C, spessore della verniciatura da un minimo di 60  $\mu$ m ad un massimo di 250  $\mu$ m, come da report di certificazione. Tre ripiani a vaschetta in acciaio verniciato antiacido con spessore 10/10 mm montati su staffe regolabili ed estraibili. I ripiani sono a vaschetta per l'eventuale contenimento dei liquidi in caso di rottura accidentale dei contenitori. Vasca di fondo in acciaio verniciato antiacido, spessore 10/10 mm. Filtro a carbone attivo granulare. Dotato di CUNCTATOR ® sistema elettronico per la sostituzione periodica dei filtri.







- Struttura monolitica, resistente 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 e successive modifiche.
- Alimentazione: Volt 220/230.
- Assorbimento: 65W.
- 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

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE	RIPIANI
410 000 571	Armadio di sicurezza per acidi, chimici e basi con elettroaspiratore	600 x 500 x h 1998 mm	530 x 450 x h 1500 mm	3
410 000 572	Armadio di sicurezza per acidi, chimici e basi con elettroaspiratore	1200 x 500 x h 1998 mm	1120 x 450 x h 1500 mm	3
410 000 577	Armadio di sicurezza per acidi, chimici e basi con 2 ante a vetro	1200 x 500 x h 1998 mm	1120 x 450 x h 1500 mm	3
410 002 698	Armadio di sicurezza per acidi, chimici e basi con 1 anta a vetro	600 x 500 x h 1998 mm	530 x 450 x h 1500 mm	3

# immagni contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forma costruttiva e per i coloi. L'azienda si riserva la facottà di apportare modifiche e sostiture i prodotti senza nessun preavviso.

# ARMADI DI SICUREZZA CERTIFICATI PER PRODOTTI CHIMICI, ACIDI, E BASI CON SCOMPARTI SEPARATI



# REALIZZATO IN CONFORMITÀ ALLE NORME EN 61010-1 EN 16121, EN 16122 E SUCCESSIVE MODIFICHE - PPPS2125 A MARCHIO CE - CERTIFICATO TÜV

Costruiti completamente in acciaio decapato, spessore 10/10 mm con verniciatura a polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a  $200^{\circ}$  C. Spessore della verniciatura da un minimo di  $60~\mu$ m ad un massimo di  $250~\mu$ m come da procedura UNI EN ISO 9001:2008 e successive modifiche.

Gli armadi sono dotati di due scomparti separati, uno per acidi ed uno per basi, ciascuno dotato di ripiani a vaschetta regolabili in altezza tramite cremagliera e vasca di fondo. Gli armadi sono dotati di filtro a carbone attivo granulare, con dispositivo elettronico Cunctator® che avvisa quando è necessario provvedere alla sostituzione periodica dei filtri.



- 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 e successive modifiche.
- Alimentazione: Volt 220/230.
- Assorbimento: 65W.
- 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



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE	RIPIANI
410 000 578	Armadio di sicurezza per acidi, chimici e basi con scomparti separati	600 x 500 x h 1998 mm	520 x 440 x h (765+726) mm	2+2
410 003 709	Armadio di sicurezza per acidi, chimici e basi con scomparti separati	1100 x 500 x h 1117 mm	490 + 490 x 465 x h 1020 mm	2+2

# Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forma costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

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



REALIZZATI IN CONFORMITÀ IN CONFORMITÀ ALLE NORME EN 61010-1 EN 16121, EN 16122 E SUCCESSIVE MODIFICHE - PPPS2125 A MARCHIO CE - CERTIFICATO TÜV

Costruiti completamente in acciaio decapato, spessore 10/10 mm con verniciatura a polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a  $200^{\circ}$  C. Spessore della verniciatura da un minimo di  $60~\mu$ m ad un massimo di  $250\mu$ m come da procedura UNI EN ISO 9001:2008 e successive modifiche. Vasca di fondo con griglia forata che funge da ripiano, in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido.





- 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 e successive modifiche.
- 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



# ARMADI DI SICUREZZA CERTIFICATI PER PRODOTTI INFIAMMABILI

REALIZZATI IN CONFORMITÀ ALLE NORME EN 14470-1, EN 16121, EN 16122, E SUCCESSIVE MODIFICHE, CERTIFICATO TÜV - CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO TYPE 90 (90 min.) E TYPE 30 (30 min.)

Costruiti completamente in acciaio decapato, spessore 10/10 mm, con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Spessore della verniciatura da un minimo di 60µm ad un massimo di 250µm come da procedura UNI EN ISO 9001 e successive modifiche. Coibentazione ignifuga composta da materiale ad elevata resistenza al fuoco completamente ecologica. Test al fuoco effettuato presso laboratori accreditati e secondo i requisiti della EN 1363-1:1999 e UNI EN 1363-1:2001 e successive modifiche. Dotati di 3 ripiani a vaschetta regolabili in altezza tramite cremagliera e con vasca di fondo con gocciolatoio tutto in acciaio elettrozincato verniciato antiacido.





# **CARATTERISTICHE**

- Zoccolo pallettizzato certificato: per rendere più agevole lo spostamento dell'armadio.
- Struttura esterna monolitica, scocca interna resistente ai prodotti corrosivi.
- Sistema di chiusura di sicurezza brevettato "Ignis-lock®"che mantiene chiuse le porte in caso di incendio.
- Sistema di ventilazione interno non forzato per i vapori, completo di due valvole di sicurezza certificate a chiusura automatica ad una temperatura ambiente di 70 ± 10° C poste una in alto ed una in basso tali da garantire la fuoriuscita automatica delle sostanze, come da norma.
- Cerniere a cardine antiscintilla.
- Chiusura a chiave di sicurezza con serratura a cilindro.
- Cartelli di segnalazione pericolo presenza prodotti infiammabili e divieto di fumare, come da norme italiane ed europee sulla sicurezza (DIN 4844 e ISO 3864).
- Morsetto di messa a terra.
- Piedini regolabili.
- Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio.

TYPE 30

TYPE **90** 

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE	RIPIANI
410 000 581	Armadio per infiammabili a 2 ante • Classe di resistenza al fuoco 90 minuti	1019 x 477 x h 1685 mm	1019 x 477 x h 1085 mm	3
410 000 584	Armadio per infiammabili a 2 ante • Classe di resistenza al fuoco 30 minuti	1180 x 640 x h 1985 mm	1015 x 445 x h 1685 mm	3
410 000 585	Armadio per infiammabili a 1 anta • Classe di resistenza al fuoco 90 minuti	680 x 650 x h 1985 mm	517 x 468 x h 1688 mm	3
410 000 284	Armadio per infiammabili a 1 anta • Classe di resistenza al fuoco 30 minuti	680 x 650 x h 1985 mm	517 x 469 x h 1688 mm	3

# inimmagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.





# ARMADI DI SICUREZZA CERTIFICATI PER PRODOTTI INFIAMMABILI

REALIZZATI IN CONFORMITÀ ALLE NORME EN 14470-1, EN 16121, EN 16122 E SUCCESSIVE MODIFICHE, CERTIFICATO TÜV CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO TYPE 90 (90 min.)

Costruiti completamente in acciaio decapato, spessore 10/10 mm, con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Spessore della verniciatura da un minimo di 60 µm ad un massimo di 250 µm come da procedura UNI EN ISO 9001 e successive modifiche. Coibentazione ignifuga composta da materiale ad elevata resistenza al fuoco completamente ecologica. Test al fuoco effettuato presso laboratori accreditati e secondo i reguisiti della EN 1363-1:1999 e UNI EN 1363-1:2001 e successive modifiche. Dotati di 3 ripiani a vaschetta e con vasca di fondo con gocciolatoio tutto in acciaio elettrozincato verniciato antiacido.



- Struttura esterna monolitica, scocca interna resistente ai prodotti corrosivi.
- Sistema di ventilazione interno non forzato per i vapori, completo di due valvole di sicurezza certificate a chiusura automatica ad una temperatura ambiente di  $70 \pm 10^{\circ}$  C poste una in alto ed una in basso tali da garantire la fuoriuscita automatica delle sostanze, come da norma.
- Cerniere a cardine antiscintilla.
- Chiusura a chiave di sicurezza con serratura a cilindro.
- Cartelli di segnalazione pericolo presenza prodotti infiammabili e divieto di fumare, come da norme italiane ed europee sulla sicurezza (DIN 4844 e ISO
- Morsetto di messa a terra.
- Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio.



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE	RIFIANI
<b>410 003 575</b> Arm	madio per infiammabili a 2 ante • Classe di resistenza al fuoco 90 minuti	1180 x 650 x h 1985 mm	1019 x 474 x h 1688 mm	3



# ARMADIETTI PER PRODOTTI INFIAMMABILI

REALIZZATI IN CONFORMITÀ ALLE NORME EN 14470-1, EN 16121, EN 16122:2012 E SUCCESSIVE MODIFICHE, CERTIFICATO TÜV - CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO TYPE 90 (90 min.)

Costruiti completamente in acciaio decapato, spessore 10/10 mm, con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Spessore della verniciatura da un minimo di 60  $\mu$ m ad un massimo di 250  $\mu$ m come da procedura UNI EN ISO 9001 e successive modifiche

Porte a battente con vasca di fondo in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido con griglia forata che funge da ripiano. Coibentazione ignifuga composta da materiale ad elevata resistenza al fuoco completamente ecologica.



410 000 593



410 000 596

## **CARATTERISTICHE**

- Struttura esterna monolitica, scocca interna resistente ai prodotti corrosivi.
- Sistema di chiusura di sicurezza brevettato "Ignis-lock®" che mantiene chiuse le porte in caso di incendio.
- Cerniere a cardine antiscintilla poste sulla lunghezza delle porte.
- Sistema di ventilazione interno non forzato per i vapori, completo di due valvole di sicurezza certificate a chiusura automatica ad una temperatura ambiente di 70 ± 10° C poste una in alto ed una in basso tali da garantire la fuoriuscita automatica delle sostanze, come da norma.
- Vasca di fondo in acciaio elettrozincato verniciato antiacido, con griglia forata che funge da ripiano.
- Chiusura a chiave di sicurezza con serratura a cilindro.
- Cartelli di segnalazione pericolo presenza prodotti infiammabili e divieto di fumare, come da norme italiane ed europee sulla sicurezza (DIN 4844 e ISO 3864).
- Morsetto di messa a terra.
- Piedini regolabili.
- Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio.

**TYPE 90** 

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE	RIPIANI
410 000 593	Armadietto per infiammabili a 2 ante ● Classe di resistenza al fuoco 90 minuti	1100 x 510 x 600 h mm	935 x 395 x 445 h mm	1
410 000 596	Armadietto per infiammabili a 1 anta ● Classe di resistenza al fuoco 90 minuti	595 x 510 x 600 h mm	430 x 395 x h 445 h mm	1

# ARMADI COMBINATI CERTIFICATI PER CHIMICI, ACIDI, BASI E INFIAMMABILI



REALIZZATO IN CONFORMITÀ ALLE NORME EN 14470-1 EN 16121, EN 16122 E SUCCESSIVE MODIFICHE - CERTIFICATO TÜV - MARCHIO CE - CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO TYPE 90 (90 min.)

Armadi di sicurezza filtrati ed aspirati per lo stoccaggio combinato di prodotti chimici, acidi, basi e di liquidi e solidi infiammabili. Costruito completamente in acciaio decapato, spessore 10/10 mm con verniciatura a polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a  $200^{\circ}$  C. Spessore della verniciatura da un minimo di  $60~\mu$ m ad un massimo di  $250~\mu$ m come da procedura UNI EN ISO 9001:2008 e successive modifiche.







## **CARATTERISTICHE**

- Struttura esterna monolitica, scocca interna resistente ai prodotti corrosivi.
- Chiusura a chiave di sicurezza con serratura a cilindro.
- Cartelli di segnalazione pericolo presenza prodotti corrosivi, nocive e tossici, nel vano superiore, e infiammabili e divieto di fumare, nel vano inferiore, come da norme italiane ed europee sulla sicurezza (DIN 4844 e ISO 3864).
- Morsetto di messa a terra.
- Piedini regolabili per permettere la messa in bolla dell'armadio.
- Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio.

## Vano per prodotti CHIMICI, ACIDI e BASI:

- Ripiani a vaschetta regolabili in altezza tramite cremagliera, con vasca di fondo, tutto in acciaio elettrozincato verniciato antiacido.
- Apertura porte a 180° che permette l'estrazione dei ripiani senza doverli inclinare.
- Filtro a carbone attivo granulare Carbox®
- Solo codice 410 002 331: Elettroaspiratore IMQ IPX4 in conformità alle norme EN 60335-1, EN 60335-2-80 e EN 50366 e successive modifiche, con lampada di accensione.
- Alimentazione: Volt 220/230.
- Assorbimento: 65W.

## Vano per prodotti INFIAMMABILI:

- Coibentazione ignifuga composta da materiale ad elevata resistenza al fuoco completamente ecologica.
- Sistema di chiusura di sicurezza brevettato "Ignis-lock®"che mantiene chiuse le porte in caso di incendio.
- Sistema di ventilazione interno non forzato per i vapori, completo di due valvole di sicurezza certificate a chiusura automatica ad una temperatura ambiente di 70 ± 10°C poste una in alto ed una in basso tali da garantire la fuoriuscita automatica delle sostanze, come da norma.
- Vasca di fondo in acciaio elettrozincato verniciato antiacido, con griglia forata che funge da ripiano.
- Cerniere a cardine antiscintilla poste sulla lunghezza delle porte.

TYPE **90** 

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE	RIPIANI
410 002 330	Armadio combinato per chimici, acidi, basi e infiammabili ad 1 anta Classe di resistenza al fuoco 90 minuti	595 x 510 x h 1670 mm	Vano superiore: 510 x 474 x h 924 mm Vano inferiore: 430 x 395 x h 537 mm	2+1
410 002 331	Armadio combinato per chimici, acidi, basi e infiammabili a 2 ante Classe di resistenza al fuoco 90 minuti	1100 x 510 x h 1670 mm	Vano superiore: (490+490) x 465 x h 1020 mm Vano inferiore: 935 x 395 x h 445 mm	2+1
410 003 711	Armadio combinato per chimici, acidi, basi e infiammabili a 3 ante Classe di resistenza al fuoco 90 minuti	1495 x 510 x h 600 mm	Vano chimici: (450+450) x 465 x h 555 mm Vano infiamm.: 430 x 395 x h 537 mm	2+1



# ARMADI PER BOMBOLE DI GAS COMPRESSI CERTIFICATI PER INTERNO

# REALIZZATI IN CONFORMITÀ ALLE NORME EN 14470-2 EN 16121, EN 16122 E SUCCESSIVE MODIFICHE, CERTIFICATO TÜV

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



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

The state of the s	THE	
1		t is
4		

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE
410 000 607	Armadio per bombole di gas compressi certificato per interno ● 2 bombole da 50 L Resistenza al fuoco 30 minuti (G30)	700 x 600 x h 2000 mm	445/403 x 548 x h 1787 mm
410 000 608	Armadio per bombole di gas compressi certificato per interno ● 4 bombole da 50 L Resistenza al fuoco 60 minuti (G60)	1300 x 600 x h 2000 mm	1142/1080 x 454/442 x h 1781 mm

# **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 é completa di base d'appoggio e di tetto in acciaio zincato, l'aggancio delle bombole interno è assicurato tramite apposite catene e moschettone.

Ogni deposito viene fornito con etichettatura di sicurezza e di identificazione e la struttura modulare permette di realizzare combinazioni da uno, due o tre depositi.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
411 000 782	Deposito in acciaio zincato per 9/12 bombole a gas	1130 x 960 x h 2100 mm
411 005 448	Deposito in acciaio zincato per 9/12 bombole a gas con ripiano posto a metà dell'altezza utile interna (1000 mm circa) ● Portata circa 170 kg	1130 x 960 x h 2100 mm
411 005 449	Mini deposito in acciaio zincato per bombole a gas con ripiano amovibile	800 x 600 x h 1200 mm
411 003 078	Rampa per deposito bombole	900 x 365 x h 160 mm
410 005 126	Supporto per 2 bombole a gas ø 230 mm	560 x 410 x h 1005 mm













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





Deposito per lo stoccaggio di bombole interamente realizzato in acciaio zincato.

Ogni modulo è costituito da una porta a battente con chiusura antintrusione, l'intelaiatura portante é completa di base d'appoggio e di tetto in acciaio zincato, l'aggancio delle bombole interno è assicurato tramite apposite catene e moschettone

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.

Il ripiano è amovibile.

411 005 449



Supporto realizzato in acciaio verniciato RAL 5012, predisposto per fissaggio a parete e dotato di catene di sicurezza.

\*Su richiesta disponibile anche zincato.







# DEPOSITI IN LAMIERA ZINCATA GRECATA PER BOMBOLE A GAS



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

## **CARATTERISTICHE**

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





411	000	765
-----	-----	-----

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



# È possibile fornire:

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

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

# CONTAINER DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI SOSTANZE INQUINANTI O PERICOLOSE PRODOTTO PERSONALIZZABILE

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

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

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

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

# **ACCIAIO GRECATO**



# **CARATTERISTICHE**

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

Dotati di:

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

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

# CONTAINER COIBENTATI



# **CARATTERISTICHE**

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

Reazione al fuoco: CLASSE F (infiammabile)

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

Reazione al fuoco: CLASSE F (infiammabile)

Dotati di:

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

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



# CARATTERISTICHE PANNELLI COIBENTATI IN POLIURETANO - PANNELLI SANDWICH

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

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

# **CONTAINER CON PANNELLI REI/EI**



## **CARATTERISTICHE**

**PARETI:** in pannelli **certificati El 120** (EN 14509 e EN 13501 e successive modifiche).

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

**COPERTURA PIANA:** in pannelli **certificati REI 120** (EN 14509 e EN 13501 e successive modifiche).

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

## Dotati di

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

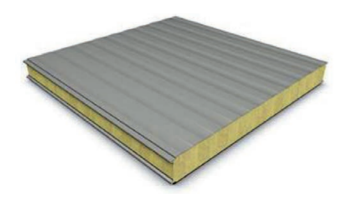
Porta con telaio angolare in acciaio ad alta resistenza su 3 lati e distanziale inferiore, verniciato a polveri epossipoliestere RAL 7035 termoindurite finitura liscia e dotato di zanche ripiegabili e fori per tasselli, cerniera a molla ed 1 portante, anta spessore totale 63 mm in doppia lamiera di acciaio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

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

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

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

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



## **CARATTERISTICHE PANNELLI LANA MINERALE**

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







# CARATTERISTICHE TECNICHE ACCIAIO, COIBENTATI E CON PANNELLI REI/EI





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

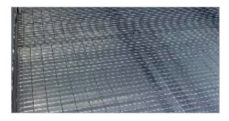
Movimentazione con carrello elevatore dotato di prolungamento forche e di portata adeguata (esclusivamente a container vuoto).



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



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



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



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



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

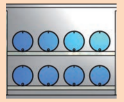
# **ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE**

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

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

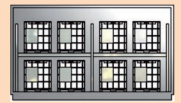
**TEST:** Immatricolazione e verifica di collaudo con prova idraulica effettuata a pieno carico sulle 48 ore consecutive a pressione atmosferica e temperatura ambiente. Protocollo progettuale, tecnico istruttorio come da normativa CE.

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









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



## A RICHIESTA:

Tutti i nostri container sono dotabili su richiesta di:

- MAGGIORE PORTATA PAVIMENTO IN GRIGLIATO
- **TETTO TROPICALIZZATO** per isolare termicamente il tetto e proteggere il container dal surriscaldamento dovuto ai raggi solari
- TERMOCONVETTORE per riscaldare l'interno dei container durante la stagione invernale e mantenere le sostanze stoccate all'interno al di sopra della temperatura di congelamento. Disponibile anche in versione ATEX
- CONDIZIONATORE da 9000 BTU/H o 12000 BTU/H per mantenere la temperatura all'interno del container al di sotto del punto di infiammabilità delle sostanze stoccate. Disponibile anche in versione ATEX
- IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE disponibile anche in versione ATEX
- IMPIANTI ELETTRICI disponibili anche in versione ATEX
- RAMPA DI ACCESSO
- VERNICIATURA ESTERNA PER MODELLI IN ACCIAIO RAL 7024 (oppure RAL a scelta)
- SCAFFALATURA tipo cantilever
- **RESINATURA** vasca di contenimento

# 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

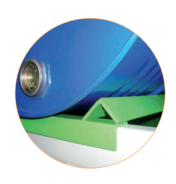


## **CONTAINER CON PANNELLI REI/EI**

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

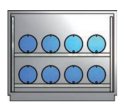
# CONTAINER PER LO STOCCAGGIO DI FUSTI IN ORIZZONTALE







# **8 FUSTI DA 200 L IN ORIZZONTALE**



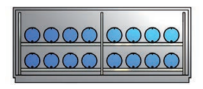
MODELLO	PORTA A BATTENTE	PORTE SCORREVOLI
ACCIAIO	<b>411 000 688</b> 3160 x 1630 x 2420 mm	<b>411 000 691</b> 3200 x 1620 x h 2600 mm
COIBENTATO	<b>411 000 689</b> 3200 x 1630 x h 2600 mm	<b>411 000 692</b> 3230 x 1660 x h 2600 mm
REI/EI		<b>411 000 693</b> 3360 x 1800 x h 2600 mm

# 12 FUSTI DA 200 L IN ORIZZONTALE



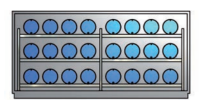
MODELLO	PORTA A BATTENTE	PORTE SCORREVOLI
ACCIAIO	<b>411 000 695</b> 3200 x 1550 x h 3200 mm	<b>411 000 698</b> 3200 x 1620 x h 3200 mm
COIBENTATO	-	<b>411 000 699</b> 3200 x 1640 x h 3200 mm
REI/EI	-	<b>411 000 700</b> 3360 x 1800 x h 3200 mm

# **16 FUSTI DA 200 L IN ORIZZONTALE**



MODELLO	PORTE SCORREVOLI
ACCIAIO	<b>411 000 702</b> 5980 x 1680 x h 2420 mm
COIBENTATO	<b>411 000 703</b> 6030 x 1640 x h 2600 mm
REI/EI	<b>411 000 704</b> 6160 x 1880 x h 2600 mm

# 24 FUSTI DA 200 L IN ORIZZONTALE



MODELLO	PORTE SCORREVOLI
ACCIAIO	<b>411 000 706</b> 5980 x 1680 x h 3330 mm
COIBENTATO	<b>411 000 707</b> 6030 x 1695 x h 3330 mm
REI/EI	<b>411 000 708</b> 6160 x 1880 x h 3200 mm

# CONTAINER PER LO STOCCAGGIO DI FUSTI IN VERTICALE









# 6 FUSTI DA 200 L IN VERTICALE SU PALLET 800 X 1200 mm oppure 8 FUSTI DA 200 L IN VERTICALE SU PALLET 1200 X 1200 mm





MODELLO	PORTA A BATTENTE	PORTE SCORREVOLE
	411 000 636	411 000 639
ACCIAIO	3040 x 1630 x h 2470 mm	3040 x 1680 x h 2470 mm
COIBENTATO	<b>411 000 637</b> 3130 x 1710 x h 2550 mm	<b>411 000 640</b> 3130 x 1695 x h 2440 mm
REI/EI	-	411 000 641 3160 x 1870 x h 2490 mm

# 12 FUSTI DA 200 L IN VERTICALE SU PALLET 800 X 1200 mm oppure 16 FUSTI DA 200 L IN VERTICALE SU PALLET 1200 X 1200 mm

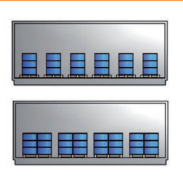




MODELLO	PORTA A BATTENTE	PORTE SCORREVOLI
ACCIAIO	<b>411 000 643</b> 3160 x 1680 x h 2990 mm	<b>411 000 646</b> 3160 x 1680 x h 2990 mm
COIBENTATO		<b>411 000 647</b> 3230 x 1695 x h 2960 mm
REI/EI		<b>411 000 648</b> 3360 x 1870 x h 3000 mm

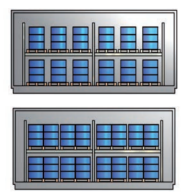
# inimmagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

# 12 FUSTI DA 200 L IN VERTICALE SU PALLET 800 X 1200 mm oppure 16 FUSTI DA 200 L IN VERTICALE SU PALLET 1200 X 1200 mm



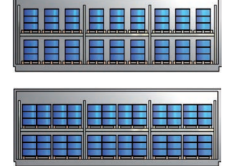
MODELLO	PORTE SCORREVOLI
ACCIAIO	<b>411 000 654</b> 5960 x 1680 x h 2420 mm
COIBENTATO	<b>411 000 655</b> 5630 x 1695 x h 2440 mm
REI/EI	<b>411 000 656</b> 6160 x 1870 x h 2490 mm

# 24 FUSTI DA 200 L IN VERTICALE SU PALLET 800 X 1200 mm oppure 32 FUSTI DA 200 L IN VERTICALE SU PALLET 1200 X 1200 mm



MODELLO	PORTE SCORREVOLI
ACCIAIO	<b>411 000 658</b> 5980 x 1680 x h 2990 mm
COIBENTATO	<b>411 000 659</b> 6030 x 1695 x h 2960 mm
REI/EI	<b>411 000 660</b> 6160 x 1870 x h 3000 mm

# 36 FUSTI DA 200 L IN VERTICALE SU PALLET 800 X 1200 mm oppure 48 FUSTI DA 200 L IN VERTICALE SU PALLET 1200 X 1200 mm



MODELLO	PORTE SCORREVOLI
ACCIAIO	<b>411 000 662</b> 8920 x 1680 x h 2990 mm
COIBENTATO	<b>411 000 663</b> 8830 x 1790 x h 2960 mm
REI/EI	<b>411 000 664</b> 8960 x 1870 x h 3000 mm

# CONTAINER PER LO STOCCAGGIO DI CISTERNETTE DA 1000 L (IBC)







# **4 CISTERNETTE DA 1000 L**



MODELLO	PORTA A BATTENTE	PORTE SCORREVOLI
ACCIAIO	<b>411 000 710</b> 3160 x 1630 x h 3470 mm	<b>411 000 713</b> 3160 x 1680 x h 3480 mm
COIBENTATO		<b>411 000 714</b> 3230 x 1695 x h 3460 mm
REI/EI		<b>411 000 715</b> 3360 x 1870 x h 3490 mm

# **3 CISTERNETTE DA 1000 L**



MODELLO	PORTA A BATTENTE	PORTE SCORREVOLI
ACCIAIO	<b>411 000 717</b> 3530 x 1630 x h 2550 mm	<b>411 003 204</b> 4540 x 1580 x h 2500 mm
COIBENTATO	-	<b>411 003 205</b> 4130 x 1695 x h 2440 mm
REI/EI		<b>411 003 206</b> 4160 x 1860 x h 2520 mm

# **6 CISTERNETTE DA 1000 L**



MODELLO	PORTE SCORREVOLI
ACCIAIO	<b>411 003 207</b> 4110 x 1680 x h 3490 mm
COIBENTATO	<b>411 003 208</b> 4130 x 1695 x h 3490 mm
REI/EI	<b>411 003 209</b> 4260 x 1870 x h 3500 mm

# 4 CISTERNETTE DA 1000 L



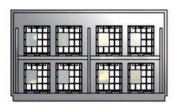
MODELLO	PORTE SCORREVOLI
ACCIAIO	<b>411 000 725</b> 5170 x 1680 x h 2470 mm
COIBENTATO	<b>411 000 726</b> 5130 x 1695 x h 2440 mm
REI/EI	<b>411 000 727</b> 5160 x 1870 x h 2470 mm

# **6 CISTERNETTE DA 1000 L**



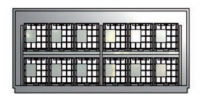
MODELLO	PORTE SCORREVOLI
ACCIAIO	<b>411 000 733</b> 6960 x 1630 x h 2490 mm
COIBENTATO	<b>411 000 734</b> 7130 x 1695 x h 2440 mm
REI/EI	<b>411 000 735</b> 7160 x 1870 x h 2490 mm

# **8 CISTERNETTE DA 1000 L**



MODELLO	PORTE SCORREVOLI
ACCIAIO	<b>411 000 729</b> 5980 x 1680 x h 3480 mm
COIBENTATO	<b>411 000 730</b> 6010 x 1695 x h 3460 mm
REI/EI	<b>411 000 731</b> 6160 x 1870 x h 3490 mm

# **12 CISTERNETTE DA 1000 L**



MODELLO	PORTE SCORREVOLI
ACCIAIO	<b>411 000 737</b> 7770 x 1680 x h 3490 mm
COIBENTATO	<b>411 000 738</b> 7830 x 1695 x h 3490 mm
REI/EI	<b>411 000 739</b> 7960 x 1870 x h 3500 mm



# **BOX PER RICOVERO CARRELLI ELEVATORI**





Deposito per il ricovero di carrelli elevatori interamente costruito in pannello coibentato. Dotato di griglie di areazione naturale pari a 1/30 della superficie in pianta. Vasca inferiore di contenimento su richiesta anche con rivestimento anti-acido e griglia in appoggio ad alta portata.

Portellone frontale basculante o a battente. Rampa di accesso.





CODICE	DIMENSIONI ESTERNE	MODELLO PORTA	
411 000 369	4130 x 2410 x h 2800 mm	Basculante	
411 002 353	4130 x 2410 x h 2800 mm	A battente	







## Possono essere forniti:

- Rivestimento anti-acido della vasca interna
- Ripiani perimetrali
- Estintore automatico da 6 kg caricato a polvere
- Impianto di illuminazione standard oppure atex
- Impianto di climatizzazione standard oppure atex
- Impianto di areazione forzata standard oppure atex
- Verniciatura esterna per container in lamiera

SU RICHIESTA

immagini contenute nel presente depiant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la foma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza i

# **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 e successive modifiche), 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	DESCRITIONE	CADACITÀ

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

A

# 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 mescita dei liquidi.

CODICE	DESCRIZIONE	OMOLOGA	CAPACITÀ
412 003 953	Tanica in metallo per liquidi infiammmabili omologata ADR 120 x 240 x h 310 mm	3A1/Y1.2/250/**/ G 6631	5 L
412 003 954	Tanica in metallo per liquidi infiammmabili omologata ADR $130\ x\ 300\ x\ h\ 405\ mm$	3A1/Y1.2/250/**/ G 6631	10 L
412 003 955	Tanica in metallo per liquidi infiammmabili omologata ADR 170 x 360 x h 470 mm	3A1/Y1.2/250/**/ G 6631	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

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



412 003 975-6

# Le immagni contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forme costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facollà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

# **CONTENITORI DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX**

Proteggono gli operatori che lavorano con liquidi infiammabili o altre sostanze pericolose in ambito industriale o nei laboratori. Sono riutilizzabili e di grande durata. Sono resistenti ai prodotti chimici grazie alla costruzione in acciaio INOX di alta qualità e alle guarnizioni in PTFE (teflon). Sono antideflagranti grazie a rete rompifiamma, valvola di controllo pressione e beccucci/tappi a chiusura automatica. Sono conformi alle principali normative tecniche (ad es. DIN e BAM). Certificati secondo le principali metodologie del TÜV. Sono consigliati dagli enti governativi per la sicurezza e la salute nei luoghi di lavoro.

# CONTENITORI DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX PER LIQUIDI INFIAMMABILI

- Contenitore di sicurezza per esigenze industriali realizzati in acciaio INOX (spessore 0,6 mm.)
- Maniglia ergonomica realizzata in alluminio verniciato a polvere
- Guarnizioni in teflon
- Dotati di rete rompifiamma e valvola di controllo pressione (0,3 bar) situata nel beccuccio o nel tappo filettato a seconda dei modelli.



CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 000 800	Contenitore di sicurezza in acciaio INOX con dosatore $\bullet$ Ø 110 x h 230 mm	1 L
412 000 801	Contenitore di sicurezza in acciaio INOX con dosatore $\bullet$ Ø 130 x h 290 mm	2 L
412 000 802	Contenitore di sicurezza in acciaio INOX con dosatore $\bullet$ Ø 165 x h 400 mm	5 L
412 000 803	Contenitore di sicurezza in acciaio INOX con tappo a vite e controllo di pressione ● Ø 110 x h 230 mm	1 L
412 000 804	Contenitore di sicurezza in acciaio INOX con tappo a vite e controllo di pressione ● Ø 130 x h 290 mm	2 L
412 000 805	Contenitore di sicurezza in acciaio INOX con tappo a vite e controllo di pressione ● Ø 165 x h 400 mm	5 L



412 002 365 412 002 366 - 412 002 367

CODICE	DESCRIZIONE
412 002 365	Imbuto ad inserimento in acciaio INOX (Ø 23 mm)
412 002 366	Erogatore a pompa per tamponi (h 260 mm)
412 002 367	Erogatore a pompa per tamponi (h 320 mm)

# TANICHE DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX PER LIQUIDI INFIAMMABILI

- Taniche di sicurezza per stoccaggio, travaso e dosaggio di liquidi infiammabili, ad alta resistenza chimica, realizzate in acciaio INOX alta qualità (spessore 0,8 mm)
- Maniglia in solido acciaio INOX
- Guarnizioni in teflon
- Dotati di rete rompifiamma rimovibile
- Valvola controllo pressione (0,3 bar) nel beccuccio a chiusura automatica o nel tappo a vite a seconda dei modelli







CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 000 806	Tanica di sicurezza in acciaio INOX con dosatore e valvola di controllo pressione 200 x 130 x h 310 mm	5 L
412 000 807	Tanica di sicurezza in acciaio INOX con dosatore e valvola di controllo pressione 280 x 130 x h 380 mm	10 L
412 000 808	Tanica di sicurezza in acciaio INOX con tappo a vite e valvola di controllo di pressione $200 \times 130 \times h 310 \text{ mm}$	5 L
412 000 809	Tanica di sicurezza in acciaio INOX con tappo a vite e valvola di controllo di pressione 280 x 130 x h 380 mm	10 L
412 000 810	Tanica di sicurezza in acciaio INOX con tappo a vite e valvola di controllo di pressione 345 x 175 x h 470 mm	20 L
412 002 369	Tanica in acciaio INOX con beccuccio a chiusura automatica e ventilazione separata.  Utilizzo in posizione orizzontale ● 280 x 130 x h 380 mm	10 L
	CHILLES III POSIZIONO CHIZZONICIO	

CODICE	DESCRIZIONE
412 002 368	Imbuto con inclinazione (Ø 34 mm)

www.airbank.it

# Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costrutiva e per i coloi. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

# BARILI DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX PER LIQUIDI INFIAMMABILI

- Barili in acciaio INOX per lo stoccaggio, il travaso ed il dosaggio di infiammabili (spessore da 0,8 a 1,5 mm)
- Guarnizioni in Teflon e rompifiamma
- Dotati di valvola per controllo della pressione (0,3 bar) situata nel beccuccio o nel tappo filettato a seconda dei modelli





CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 000 811	Barile in acciaio INOX con tappo a chiusura automatica, dosatore a rubinetto e valvola di controllo pressione ● Ø 260 x h 330 mm	10 L
412 000 812	Barile in acciaio INOX con tappo a chiusura automatica, dosatore a rubinetto e valvola di controllo pressione ● Ø 315 x h 540 mm	25 L
412 000 813	Barile in acciaio INOX con tappo a chiusura automatica, dosatore a rubinetto e valvola di controllo pressione ● Ø 365 x h 600 mm	50 L
412 000 814	Barile in acciaio INOX con tappo a vite e valvola di controllo pressione Ø 260 x h 330 mm	10 L
412 000 815	Barile in acciaio INOX con tappo a vite e valvola di controllo pressione Ø 315 x h 540 mm	25 L
412 000 816	Barile in acciaio INOX con tappo a vite e valvola di controllo pressione Ø 365 x h 600 mm	50 L
412 000 817	Barile in acciaio INOX con tappo a chiusura automatica, dosatore a rubinetto e indicatore di livello ● Ø 260 x h 330 mm	10 L
412 000 818	Barile in acciaio INOX con tappo a chiusura automatica, dosatore a rubinetto e indicatore di livello ● Ø 315 x h 540 mm	25 L
412 000 819	Barile in acciaio INOX con tappo a chiusura automatica, dosatore a rubinetto e indicatore di livello $\bullet$ Ø 365 x h 600 mm	50 L

CODICE	DESCRIZIONE	
412 002 370	Imbuto ad inserimento in acciaio INOX (Ø 34 mm)	

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

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



412 002 365	412 002 370	412 002 368

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

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

174

# inimmagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

# **CONTENITORI DI SICUREZZA**

I contenitori di sicurezza sono un elemento fondamentale per la sicurezza delle aree di lavoro. Grazie alla loro semplicità di utilizzo sono uno strumento di lavoro indispensabile nei laboratori dove vengono utilizzati liquidi infiammabili assicurando la sicurezza agli operatori. Contengono in maniera sicura i liquidi pericolosi e ne controllano i vapori in modo da ridurre il rischio di incendi. Costruiti in una robusta struttura di acciaio (spessore 0,6 mm) con rivestimento superiore. Resistenti agli agenti chimici, petrolio, carburanti, kerosene e diverse altre sostanze. Doppia saldatura alla base e alla sommità per garantire un'ottima resistenza in caso di urti e colpi.

# **CONTENITORI CON COPERCHIO A CHIUSURA AUTOMATICA**



- Costruiti in lamiera di acciaio piombato con un unico bocchello dal quale versare e riempire. Adatti per il trasporto di liquidi infiammabili che devono essere versati in contenitori o recipienti con una grossa apertura
- Il modello da 4 litri è dotato di maniglia con bocchello di chiusura a molla; il modello di dimensione superiore è anche dotato di maniglia oscillante per facilitarne il trasporto.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 003 038	Contenitore con coperchio a chiusura automatica ● Ø 241 x h 279 mm	4 L
412 003 138	Contenitore con coperchio a chiusura automatica ● Ø 298 x h 429 mm	19 L

## **CONTENITORI CON EROGATORE FLESSIBILE**



- Costruiti con due aperture, una per lo svuotamento e una per il riempimento. Sono completi di un tubo metallico flessibile ideale per versare in modo accurato e senza sgocciolamento in piccole aperture quali bottiglie, contenitori per spugnature e piccoli motori.
- L'apertura posteriore permette un pratico riempimento.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 003 139	Contenitore con erogatore flessibile ● Ø 241 x h 267 mm	4 L
412 003 198	Contenitore con erogatore flessibile ● Ø 298 x h 305 mm	9.5 L

# **CONTENITORI CON RUBINETTO**



• Sono completi di rubinetto autochiudente e di tappo di riempimento con valvola di sovrapressione, di antivuoto e retina rompifiamma a doppia maglia.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 003 199	Contenitore con rubinetto ● Ø 298 x h 292 mm	9.5 L
412 003 039	Contenitore con rubinetto ● Ø 298 x h 429 mm	19 L

# **IMBUTO PER CONTENITORI DI SICUREZZA**



• Imbuto in acciaio galvanizzato per contenitori in acciaio.

CODICE	DESCRIZIONE	
412 003 136	Imbuto per contenitore di sicurezza ● Ø 25 x h 356 mm	

www.airbank.it

# Le immagini contente nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forma costrutiva e per i colori. L'azianda si riseva la facottà di apportare modifiche e sostiture i prodotti senza nessum preavviso

# **CONTENITORI A STANTUFFO**



- Permettono di manipolare i liquidi infiammabili in modo sicuro ed economico.
- Aiutano a sveltire le operazioni di pulizia con spugne e stracci. Spingendo il piattello superiore verso il basso con la spugna, il liquido viene pompato in alto inumidendola, permettendo poi che il liquido in eccedenza ritorni nel contenitore.
- Il complesso di pompaggio è in ottone mentre la rete del piatto superiore funge da rompifiamma.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 003 140	Contenitore a stantuffo ● Ø 124 x h 133 mm	0.5 L
412 003 023	Contenitore a stantuffo ● Ø 185 x h 187 mm	2 L
412 003 094	Contenitore a stantuffo ● Ø 185 x h 267 mm	4 L

# **VASCHETTE DI LAVAGGIO DA BANCO**



- Utilizzate per pulire con solventi pezzi di piccole dimensioni. Il piatto rompifiamma si immerge con il pezzo e la molla riporta a galla il piatto dopo il risciacquo.
- Un fusibile, fondendo a 70°C, provoca la chiusura automatica del coperchio in caso di incendio.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 003 141	Vaschetta di lavaggio da banco ● Ø 238 x h 114 mm	4 L
412 003 200	Vaschetta di lavaggio da banco ● Ø 292 x h 149 mm	8 L

## **SECCHI DI LAVAGGIO**



- Facilita e velocizza le operazioni di lavaggio di parti semiassemblate di volume ridotto, facili da spostare per seguire le necessità della produzione.
- Coperchio manuale che rimane aperto durante l'uso, ma dotato di chiusura automatica a fusibile che interviene a 70°C in caso di incendio.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 003 201	Secchio di lavaggio ● Ø 238 x h 254 mm	8 L
412 003 142	Secchio di lavaggio ● Ø 349 x h 330 mm	19 L

# **CONTENITORI PER RIFIUTI DI SCARTO**



- Si apre ad un'angolazione massima di 60° e rimane chiuso quando non viene utilizzato, isolando così il suo contenuto da sorgenti di combustione e limitando l'ossigeno, in modo da annullare quasi del tutto il rischio di una combustione spontanea.
- Il metodo sicuro per raccogliere panni, stracci, ecc. imbevuti

	CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
<b>412 003 202</b> Contenitore pe		Contenitore per rifiuti di scarto a pedale ● Ø 302 x h 403 mm	20 L
	412 003 143	Contenitore per rifiuti di scarto ● Ø 408 x h 514 mm	52 L

# inimmagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

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

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

# TANICHE OMOLOGATE A SEZIONE RETTANGOLARE CON APERTURA A BOCCA STRETTA





- Tanica a sezione rettangolare con tappo di chiusura
- Realizzata con una sagomatura ad incastro che conferisce alle taniche sovrapposte la massima stabilità durante lo stoccaggio ed il trasporto
- Dettagli importanti come il manico pinzato all'estremità e l'assenza di angoli nella parte anteriore conferiscono alla tanica il vantaggio dello svuotamento ottimale
- Idonea per alimenti

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	OMOLOGA
412 000 851	Tanica omologata a sezione rettangolare con apertura a bocca stretta ● 188 x 162 x h 248 mm ● tappo D 51 M	5 L	3H 1/Y/
412 000 852	Tanica omologata a sezione rettangolare con apertura a bocca stretta ● 230 x 195 x h 325 mm ● tappo D 51 M	11 L	3H 1/Y/
412 000 853	Tanica omologata a sezione rettangolare con apertura a bocca stretta ● 295 x 243 x h 397 mm ● tappo D 51 M	20 L	3H 1/Y/
412 000 854	Tanica omologata a sezione rettangolare con apertura a bocca stretta ● 295 x 243 x h 459 mm ● tappo D 51 M	25 L	3H 1/Y/
412 000 855	Tanica omologata a sezione rettangolare con apertura a bocca stretta ● 375 x 284 x h 397 mm ● tappo D 61 M	30 L	3H 1/X/

# TANICHE OMOLOGATE A SEZIONE CIRCOLARE CON APERTURA A BOCCA STRETTA





- Tanica a sezione tonda con due tappi di chiusura autosigillanti
- Dotata di due maniglie sulla parte superiore che ne permettono la movimentazione e lo svuotamento
- Idonea per alimenti

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	OMOLOGA
412 000 856	Tanica omologata a sezione circolare con apertura a bocca stretta ● Ø 560 x h 400 mm ● tappo D 51 M	50 L	1H 1/Y/

# **ACCESSORI PER TANICHE A BOCCA STRETTA**



CODICE	DESCRIZIONE
412 000 857	Tappo D 51 F con sigillo
412 000 858	Tappo D 61 F con sigillo
412 000 859	Tappo D 51 F con sfiato
412 000 860	Tappo D 61 F con sfiato
412 000 861	Tappo D 51 F con rubinetto
412 000 862	Tappo D 61 F con rubinetto
412 002 371	Imbuto in INOX (Ø 140 mm) con coperchio e rete rompifiamma (DIN 51)
412 002 372	Imbuto in INOX (Ø 140 mm) con coperchio e rete rompifiamma (DIN 61)
412 002 373	Imbuto in INOX (Ø 190 mm) con coperchio e rete rompifiamma (DIN 61)

# FUSTO OMOLOGATO A SEZIONE CIRCOLARE CON APERTURA A BOCCA STRETTA





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

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

# FUSTO OMOLOGATO A SEZIONE RETTANGOLARE CON APERTURA A BOCCA STRETTA





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

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

# **ACCESSORI PER FUSTI A BOCCA STRETTA**



CODICE	DESCRIZIONE	
412 000 865	Capsula in plastica rossa	
412 000 866	Tappo 56 x 4 M	
412 000 867	Tappo 56 x 4 M con sfiato	
412 000 868	Rubinetto da 3/4" con riduzione	
412 000 869	Adattatore 56 x 4 M - 2" F	
412 002 374	Imbuto in INOX filettato con coperchio e rete rompifiamma (Ø 140)	
412 002 375	Imbuto in INOX filettato con coperchio e rete rompifiamma (Ø 190)	

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

# FUSTI OMOLOGATI A BOCCA LARGA PER TRASPORTO SOLIDI



412 000 870 - 412 000 871

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

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



412 000 872 - 412 000 873

# FUSTO OMOLOGATO A BOCCA LARGA PER TRASPORTO LIQUIDI



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

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

# 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 forniture particolari, su richiesta del cliente a seconda dei prodotti da stoccare.

# FUSTINI OMOLOGATI CON TAPPO A VITE PER TRASPORTO DI LIQUIDI





- Contenitore in acciaio 15 L omologato
- Gruppi di imballo I, II, III per il trasporto stradale, ferroviario, navale e aereo
- Tappi a vite a tenuta stagna
- Interno laccato con resine epossifenoliche per il contenimento di idrocarburi, acidi, basici, prodotti alimentari e infiammabili

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	OMOLOGA
412 000 876	Fustino omologato con 1 tappo a vite da 3/4" e 1 da 2"	15 L	1A1/X 1,2/250

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



CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	OMOLOGA
412 000 877	Fusto omologato con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione ● Ø 378 x h 610 mm	60 L	1A2/Y100/S
412 000 878	Fusto con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione Ø 470 x h 778 mm	110 L	1A2/Y143/S
412 000 879	Fusto omologato con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione ● Ø 595 x h 880 mm	220 L	1A2/Y217/S

# FUSTI OMOLOGATI CON COPERCHIO ASPORTABILE A CRAVATTA E GUARNIZIONE, INTERNO LACCATO



CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	OMOLOGA
412 000 880	Fusto omologato con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione, interno laccato ● Ø 305 x h 434 mm	30 L	1A2/X 47/S/
412 000 881	Fusto omologato con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione, interno laccato ● Ø 380 x h 579 mm	60 L	1A2/Y1.4/100 📆
412 000 882	Fusto omologato con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione, interno laccato ● Ø 595 x h 880 mm	220 L	1A2/Y265/S \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\

L eimmagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitice per la forma costrutiva e per i cloon. L'azienda si sierva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preav

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



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

### FUSTI OMOLOGATI A DUE TAPPI PER TRASPORTO DI LIQUIDI



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

### FUSTI OMOLOGATI A DUE TAPPI, INTERNO LACCATO PER TRASPORTO DI LIQUIDI



CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	OMOLOGA
412 000 890	Fusto omologato a due tappi, interno laccato Ø 305 x h 465 mm	30 L	1A1/X/ 📆
412 000 891	Fusto omologato a due tappi, interno laccato Ø 380 x h 590 mm	60 L	1A1/X/ 📆
412 000 888	Fusto omologato a due tappi, interno laccato Ø 470 x h 800 mm	110 L	1A1/X/
412 000 892	Fusto omologato a due tappi, interno laccato Ø 595 x h 880 mm	220 L	1A1/X/ 📆

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



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

# FUSTI OMOLOGATI CON COPERCHIO ASPORTABILE A CRAVATTA E GUARNIZIONE, TAPPO E TAPPINO, INTERNO LACCATO PER TRASPORTO LIQUIDI



CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	OMOLOGA
412 002 920*	Fusto omologato per solidi e liquidi con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione, tappo e tappino per trasporto liquidi • Ø 595 x h 880 mm	220 L	1A2/Y 1.4/120
412 002 921	Fusto omologato con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione, tappo e tappino e scarico di fondo per trasporto liquidi • Ø 595 x h 880 mm	220 L	1A2/Y 1.4/120

<sup>\*</sup> Modello dotato di doppia omologa

# SECCHIELLI OMOLOGATI CON COPERCHIO ASPORTABILE A CRAVATTA E GUARNIZIONE



CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	OMOLOGA
412 002 836	Secchiello con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione ● Ø 180 x h 242 mm	5 L	1A2/Y 1.6/100
412 002 837	Secchiello con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione ● Ø 292 x h 230 mm	13 L	1A2/Y 1.4/150
412 002 838	Secchiello con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione ● Ø 292 x h 385 mm	22 L	1A2/Y 1.6/100
412 002 839	Secchiello con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione ● Ø 292 x h 450 mm	27 L	1A2/Y 1.6/150

# FUSTO OMOLOGATO CON COPERCHIO ASPORTABILE A CRAVATTA E GUARNIZIONE, IN ACCIAIO INOX



CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	OMOLOGA
412 000 893	Fusto omologato con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione, in acciaio INOX ● Ø 595 x h 880 mm	220 L	1A2/X/



CODICE	DECCRITIONS.	CARACITÀ	01101001
CODICE	DESCRIZIONE	CAPACHA	OMOLOGA
412 000 894	Fusto omologato con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione, tappo e tappino, in acciaio INOX Ø 595 x h 880 mm	220 L	1A2/X/

### FUSTO OMOLOGATO A DUE TAPPI, IN ACCIAIO INOX



CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	OMOLOGA
412 000 895	Fusto omologato a due tappi, in acciaio INOX Ø 595 x h 880 mm	220 L	1A1/X/

# FUSTO OMOLOGATO CON COPERCHIO ASPORTABILE A CRAVATTA E GUARNIZIONE, TAPPO E TAPPINO, ZINCATO



CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	OMOLOGA
412 000 896	Fusto omologato con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione, tappo e tappino, zincato Ø 595 x h 880 mm	220 L	1A2/Y1,4/120

<sup>\*</sup> Dotato di tappo inferiore da 2" per il posizionamento di rubinetti

# FUSTO OMOLOGATO PER IL TRASPORTO (ADR) CON COPERCHIO ASPORTABILE A CRAVATTA E GUARNIZIONE - SETTORE COSMETICO



Fusto in ferro ad apertura totale con coperchio, anello in acciaio zincato con chiusura a leva e guarnizione del coperchio in gomma antiacido. Omologato ADR. Interno grezzo, corpo liscio RAL 5010. Ideale per l'industria e il settore cosmetico.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	OMOLOGA
412 005 456	Fusto omologato con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione ● interno grezzo ● Ø 610 x h 880 mm	217 L	1A2/X300/S 1A2/Y300/S



Fusto in ferro ad apertura totale con coperchio, anello in acciaio zincato con chiusura a leva e guarnizione del coperchio in gomma antiacido. Omologato ADR. Interno laccato, corpo liscio RAL 7030. Ideale per l'industria e il settore cosmetico.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	OMOLOGA
412 005 457	Fusto omologato con coperchio asportabile a cravatta e guarnizione ● interno laccato ● Ø 610 x h 880 mm	217 L	1A2/X300/S 1A2/Y300/S

### FUSTO OMOLOGATO COMBINATO AD APERTURA PARZIALE



Fusto in ferro metallico combinato da 208 litri dotato di otre interno in politene ad alta densità ad apertura parziale è caratterizzato da un elevato grado di igienicità. Impiegato diffusamente nel settore farmaceutico e alimentare e raccomandato per il trasporto di tutte le sostanze chimiche incompatibili con il metallo è omologato ADR UN, Gruppo di Imballaggio I, per qualsiasi modalità di trasporto. Questo fusto combinato è composto da un fusto metallico esterno accoppiato con un otre interno in politene ad alta densità dotato di due tappi da 2"

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	OMOLOGA
412 005 494	Fusto omologato combinato ad apertura parziale ø 585 x h 880 mm ● Otre interno in HDPE	208 L	6HA1/X1.2/250 6HA1/Y1.8/250

# **ACCESSORI PER FUSTI DANNEGGIATI**

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

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



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

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

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



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

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

### CINGHIA IN TECNOPOLIMERI PER L'OTTURAZIONE



- Facile da utilizzare in situazioni di emergenza
- Adattabile a tutti i tipi di fusti sia in ferro che in plastica
- Costruita in polimeri pregiati
- Resistente e flessibile in modo da aderire perfettamente alla superficie danneggiata
- Resistente agli idrocarburi e alla maggior parte dei liquidi aggressivi
- Dopo l'uso è sufficiente lavarla per poi essere riutilizzata

CODICE	DESCRIZIONE	
412 000 900	Cinghia in tecnopolimeri per l'otturazione ● 340 x h 180 mm	

Ordine minimo 3 pezzi

### TAPPI CONICI IN TECNOPOLIMERI PER L'OTTURAZIONE



- Tappi conici per l'otturazione di fusti, ma anche recipienti, scarichi, tubi, ecc.
- Costruiti in tecnopolimero gommoso
- Dotati di gancio di manipolazione
- Dopo l'uso è sufficiente lavarli per poi essere riutilizzati

CODICE	DESCRIZIONE	
412 000 901	Tappo conico in tecnopolimeri per l'otturazione ● Ø da 40 a 65 mm	
412 000 902	Tappo conico in tecnopolimeri per l'otturazione ● Ø da 55 a 85 mm	
412 000 903	Tappo conico in tecnopolimeri per l'otturazione ● Ø da 90 a 115 mm	

Ordine minimo 5 pz

## ACCESSORI PER PROTEZIONE FUSTI

Serie di coperchi ideali per proteggere i fusti in caso di stoccaggi all'aperto isolando la parte superiore dagli agenti atmosferici.

### **COPERCHI IN POLIETILENE PER FUSTI**



- Coperchio in polietilene per fusti metallici da 220 L
- Ideali per proteggere i fusti da intemperie nel caso di stoccaggi all'aperto

CODICE	DESCRIZIONE	
412 000 905	Coperchio in polietilene per fusti ● Ø 600 x h 90 mm ● colore giallo	
412 000 906	Coperchio in polietilene per fusti ● Ø 600 x h 90 mm ● colore verde	
412 000 907	Coperchio in polietilene per fusti • Ø 600 x h 90 mm • colore rosso	
412 000 908	Coperchio in polietilene per fusti ● Ø 600 x h 90 mm ● colore blu	
412 000 909	Coperchio in polietilene per fusti ● Ø 600 x h 90 mm ● colore nero	

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

# Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forma costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

## **ACCESSORI PER RIEMPIMENTO FUSTI**

Serie di imbuti da utilizzare per le diverse esigenze di travaso liquidi all'interno dei fusti. Sistemi sicuri per evitare lo sversamento accidentale dei prodotti durante queste operazioni.

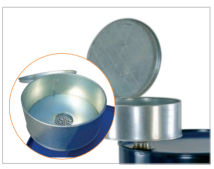
### IMBUTI IN ACCAIO VERNICIATO CON COPERCHIO AUTOCHIUDENTE E ROMPIFIAMMA



- Imbuto di sicurezza per fusti che garantisce il versamento dei liquidi nei fusti di grande capienza con assoluta sicurezza
- Dotato di rompifiamma in ottone e coperchio autochiudente con fusibile che aziona la chiusura automatica in caso di temperatura superiore ai 74 °C
- Predisposto per chiusura con lucchetto
- Realizzato in acciaio galvanizzato (spessore 1 mm) e rivestito con vernice epossidica
- Approvazione FM

CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA STELO
412 000 911	Imbuto in acciaio verniciato con coperchio autochiudente e rompifiamma ● Ø 273 x h 254 mm	152 mm
412 000 912	Imbuto in acciaio verniciato con coperchio autochiudente e rompifiamma ● Ø 273 x h 254 mm	813 mm

### IMBUTO IN ACCIAIO ZINCATO CON COPERCHIO



412 000 913

CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO
412 000 913	Imbuto in acciaio zincato con coperchio • Ø 300 x h 130 mm	2"
CODICE	DESCRIZIONE	

CODICE	DESCRIZIONE
412 002 376	Imbuto in INOX da 2" (Ø 140 mm)
412 002 377	Imbuto in INOX da 2" (Ø 190 mm)



412 002 376



412 002 377

### **IMBUTO IN POLIETILENE**



- Facile da utilizzare in situazioni di emergenza
- Adattabile a tutti i tipi di fusti sia in ferro che in plastica
- Costruito in polimeri pregiati
- Resistente e flessibile in modo da aderire perfettamente alla superficie danneggiata
- Resistente agli idrocarburi e alla maggior parte dei liquidi aggressivi
- Dopo l'uso è sufficiente lavarlo per poi essere riutilizzato
- Per fusti da 220 L

CODICE	DESCRIZIONE	SCARICO
412 000 914	Imbuto in polietilene ● Ø 550 x h 190 mm	Ø 40 mm
412 000 915	Coperchio asportabile per imbuto in polietilene	

## **ACCESSORI PER RISCALDAMENTO FUSTI**

I riscaldatori sono perfetti per fusti nei quali si desidera mantenere il contenuto ad una temperatura costante, ad una determinata viscosità o preservare il contenuto dal congelamento.

Il riscaldamento del liquido all'interno del fusto può avvenire attraverso la base dello stesso, attraverso il mantello o attraverso entrambi grazie all'utilizzo di fasce, basi,camicie isolanti o camicie riscaldanti. Tutti i riscaldatori sono idonei al riscaldamento di: acqua, oli e gasolio, resina, vaselina, cera, grassi, burro.

### FASCIA FLESSIBILE SCALDA FUSTI 0°-120°C



- Fascia scalda fusti in gomma al silicone
- Funzionamento: elettrico
- Alimentazione: V230
- Per fusti da 200 L

CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA
412 000 917	Fascia flessibile scalda fusti 0°- 120° C ● 1700 x h 115 mm	1000 W

### BASE RISCALDANTE PER FUSTI 0°-120°C E 50°-300°C



- Elemento riscaldante in silicone incapsulato in fibra di vetro
- Isolamento in lana di roccia ad alta densità (50 mm)
- Per fusti fino a 200 L

CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA
412 002 380	Base riscaldante per fusti 0°-120° C ● Ø 550 x h 105 mm Con display digitale	900 W
412 004 918	Base riscaldante per fusti 50°-300° C $\bullet$ Ø 550 x h 105 mm	1800 W

### **CAMICIA ISOLANTE PER FUSTI**



- In nylon poliuretano
- Resistente all'acqua
- Antifiamma
- Per fusti da 200 L

CODICE	DESCRIZIONE
412 002 842	Camicia isolante per fusti ● 1990 x h 900 mm

# Le immagni contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forme costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facollà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

### CAMICIA RISCALDANTE PER FUSTI 0°- 40°C E 0°- 90°C



- In poliestere
- Fibbie regolabili per apertura rapida
- Cavo elettrico di 3 m e protezione IP40
- Termostato 0-40°C o 0-90°C

CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA
412 004 885	Camicia riscaldante per fusti 0°-40° C ● 1990 x h 800 mm ● per fusti da 200 L	1200 W
412 004 886	Camicia riscaldante per fusti 0°- 40° C ● 1330 x 460 mm ● per fusti da 50/60 L	300 W
412 002 840	Camicia riscladante per fusti 0°- 90° C ● 1990 x h 800 mm ● per fusti da 200 L	1200 W
412 002 841	Camicia riscladante per fusti 0°- 90° C ● 1330 x h 460 mm ● per fusti da 50/60 L	300 W

### **CAMICIA RISCALDANTE PER FUSTI**

Apparecchiature realizzate allo scopo di mantenere il contenuto all'interno di un fusto da 200 L ad una temperatura costante, ad una determinata viscosità o preservare il contenuto dal congelamento.



412 004 884

### Versione per alimenti e farmaceutici

- Rivestimento in silicone/fibra di vetro con coperta in fibra di vetro
- Elemento di resistenza avvolto a spirale isolato in silicone
- Cinghie di tessuto regolabili e facili da sganciare misura standard 200 litri
- Cavo elettrico da 3m con termostato 0-120°C
- Protezione IP54

Optional: cappuccio di copertura

CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA
412 004 884	Camicia riscaldante per fusti per prodotti alimentari e farmaceutici 0°-120° C ● 1990 x h 800 mm ● per fusti da 200 L	1200 W 📆



412 002 381

### Versione standard

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

- Camicia in silicone e isolamento in fibra di vetro
- Termostato digitale range di temperatura 0° C 200° C
- Chiusura a tre cinghie regolabili ad apert
- Cavo elettrico di 3 m (senza spine)
- Protezione IP40

CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA
412 002 381	Camicia riscaldante per fusti 0°-200° C ● 1990 x h 800 mm ● alimentazione 230 V	1200 W



412 001 955

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

- Rivestimento completo in PTFE (Teflon®) per la massima durata del ciclo e la massima affidabilità contro basi, acidi, solventi, ecc. esente da silicone.
- Cinture circonferenziali (360° C) con fibbie regolabili che garantiscono una vestibilità ottimale e una facile maneggevolezza
- Tensione nominale: 230VAC
- Elemento riscaldante: autolimitante
- Sensore di temperatura: PT100 / Termocoppia (opzionale): EEx-e o EEX-i
- Grado di protezione: IP65

CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA
412 001 955	Camicia riscaldante per fusti ● 2100 x h 800 mm ● omologata ATEX	1200 W

## ATTREZZATURE PER APERTURA FUSTI

Strumenti realizzati al fine di facilitare le operazioni di rimozione manuale di tappi o di coperchi metallici dei fusti.

### **CHIAVI APRI-FUSTI**



- Costruita in acciaio rivestito in bronzo antiscintilla
- Testa multifunzionale adattabile alla maggior parte dei fusti
- Design maneggevole con denti arrotondati

CODICE	DESCRIZIONE	PESO
412 000 918	Chiave apertura fusti per tappi da 2" e 3/4"	750 g



- Costruita in acciaio rivestito in bronzo antiscintilla
- Testa multifunzionale adattabile alla maggior parte dei fusti
- Presa addizionale da 1 ¼" per stringere i tappi dei fusti
- Design maneggevole con denti arrotondati

CODICE	DESCRIZIONE	PESO
412 000 919	Chiave apertura fusti per tappi da 2" e 3/4"	800 g



- Costruita in acciaio rivestito in bronzo antiscintilla
- Testa multifunzionale adattabile a tutti i tipi di fusti
- Design maneggevole con denti arrotondati

CODICE	DESCRIZIONE	PESO
412 000 920	Chiave apertura fusti per tappi da 2" e 3/4"	1,4 Kg



- Costruita in lega di bronzo antiscintilla
- Chiave multiuso per molti tipi di chiusura fusti
- 460 mm di lunghezza per aumentarne la forza

CODICE	DESCRIZIONE	PESO
412 000 921	Chiave apertura fusti per tappi da 2" e 3/4"	1,8 Kg



- Costruita in ferro zincato
- Adatta per fusti in plastica e metallo
- Manico in gomma antiscivolo

CODICE	DESCRIZIONE	PESO
412 000 922	Chiave apertura fusti per tappi da 2" e 3/4"	750 g



- Costruita in ottone antiscintilla
- Adatta per fusti in plastica e metallo
- Manico in gomma antiscivolo

CODICE	DESCRIZIONE	PESO
412 000 923	Chiave apertura fusti per tappi da 2" e 3/4"	600 g

### CONTENIMENTO E TRASPORTO DI PRODOTTI LIQUIDI



• Chiave in plastica per fusti, per tappi e coperchi di plastica

CODICE	DESCRIZIONE
412 004 437	Chiave da 3/4" e 2" DIN 51 / DIN 52

### **CESOIE APRI-FUSTI**



- Cesoia per la rimozione dei coperchi dei fusti metallici
- Costruita in acciaio
- Regolabile a seconda della durezza del materiale e il bordo dei fusti

CODICE	DESCRIZIONE	PESO
412 000 924	Cesoia per apertura fusti (Z)	3,5 Kg
601 000 001	Lama metallica di ricambio (Z)	-



- Cesoia antiscintilla, per la rimozione del coperchio dei fusti metallici
- Costruita in bronzo e alluminio
- Regolabile a seconda della durezza del materiale e il bordo dei fusti

CODICE	DESCRIZIONE	PESO
412 000 926	Cesoia per apertura fusti (B)	3,5 Kg
601 000 002	Lama metallica di ricambio (B)	







### INDICATORE DI LIVELLO PER FUSTI



Indicatore di livello a galleggiante per fusti utilizzabili in aperture filettate da 2". Calibrato in litri.

CODICE	DESCRIZIONE
412 004 591	Indicatore di livello per fusti

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

## RUBINETTI PER FUSTI

Accessori utili per eseguire in sicurezza le operazioni di prelievo di liquidi contenuti all'interno di fusti, i rubinetti per fusti sono realizzati in relazione alla tipologia di fluido da trattare, essi differiscono per tipologia di materiali di costruzione, caratteristiche tecniche e sistemi di chiusura.

### RUBINETTI IN ACCIAIO INOX AISI 316



- Rubinetto a sfera per travaso da fusti con curva a 90°
- Completo di lucchetto
- Tutti i componenti in acciaio INOX AISI 316

CODICE	DESCRIZIONE
412 000 939	Rubinetto in acciaio INOX AISI 316 da 3/4"
412 000 940	Rubinetto in acciaio INOX AISI 316 da 2"

### RUBINETTI IN PVC ANTIACIDO CON GUARNIZIONE IN VITON



- Rubinetto a sfera in PVC antiacido con guarnizioni in viton per travaso da fusti
- Completo di curva a 90° e portagomma
- Flange smontabili

CODICE	DESCRIZIONE
412 000 941	Rubinetto in PVC antiacido da 3/4"
412 000 942	Rubinetto in PVC antiacido da 2"

### RUBINETTO IN ACCIAIO INOX CON CHIUSURA DI SICUREZZA AUTOMATICA



- Corpo in acciaio INOX ideale per utilizzi gravosi
- Rompifiamma, corpo girevole, guarnizioni in teflon
- Lucchettabile
- Prelievo regolabile

CODICE	DESCRIZIONE
412 000 943	Rubinetto in INOX da 3/4" con chiusura di sicurezza automatica

### RUBINETTI IN LEGA DI ALLUMINIO CON CHIUSURA DI SICUREZZA AUTOMATICA



- Corpo in lega di alluminio
- Lucchettabile
- Guarnizioni in nylon
- Chiusura di sicurezza automatica

CODICE	DESCRIZIONE
412 000 944	Rubinetto in lega di alluminio da 3/4" con chiusura di sicurezza automatica
412 000 945	Rubinetto in lega di alluminio da $3/4^{\prime\prime}$ con chiusura di sicurezza automatica e rompifiamma

### RUBINETTI IN OTTONE CON CHIUSURA DI SICUREZZA AUTOMATICA



- Corpo in ottone ideale per utilizzi gravosi
- Lucchettabile
- Dotato di rompifiamma e guarnizioni in teflon
- Chiusura di sicurezza automatica

CODICE	DESCRIZIONE
412 000 946	Rubinetto in ottone da $3/4^{\prime\prime}$ con chiusura di sicurezza automatica
412 000 947	Rubinetto in ottone da $3/4"$ con chiusura di sicurezza automatica e ugello girevole ( $360^\circ$ )

# Le immagni contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forme costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facollà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

### **RUBINETTI IN GHISA**



- Corpo in ghisa
- Di facile utilizzo, ottimo controllo del fluido in uscita
- Lucchettabile
- Ideale per liquidi densi

CODICE	DESCRIZIONE
412 000 948	Rubinetto in ghisa 3/4"
412 000 949	Rubinetto in ghisa 2"

### **RUBINETTO IN OTTONE A BOCCA LARGA**



- Corpo in ottone e guarnizioni in teflon
- Studiato per utilizzi gravosi quali travaso di liquidi viscosi SAE 30, colle, vernici
- Chiusura automatica

CODICE	DESCRIZIONE
412 000 950	Rubinetto in ottone a bocca larga da 2"

### **RUBINETTO IN POLIETILENE SENZA GUARNIZIONI**



- Interamente in polietilene
- Senza guarnizioni
- Idoneo per liquidi acidi

CODICE	DESCRIZIONE
412 000 951	Rubinetto in polietilene senza guarnizioni da 3/4"

### **RUBINETTO IN POLIETILENE A BOCCA LARGA**



- Corpo in politilene con guarnizioni in EPT
- Svuota un fusto da 210 L in circa 3 minuti

CODICE	DESCRIZIONE
412 000 952	Rubinetto in polietilene a bocca larga da 2"

### **SFIATI PER FUSTI**



Ideale per scaricare automaticamente le sovrapressioni dei gas in evaporazione grazie all' apertura automatica. Possono essere azionati anche manualmente.

- Sfiato con tappo per riempimento e parafiamma
- Totalmente costruito in ottone

CODICE	DESCRIZIONE	
412 000 953	Sfiato per fusti da 2" con guarnizione	

Sfiato in ottone con guarnizioni

CODICE	DESCRIZIONE	
412 000 954	Sfiato per fusti da 2" da utilizzare con rubinetti da 3/4"	

# POMPE ROTATIVE AD AZIONAMENTO MANUALE PER IDROCARBUR Vasto assortimento di pompe rotative per il travaso di idrocarburi. Facili da installare, garantiscono lo svuotamento del fusto

in brevissimo tempo. Dotate di tubo pescante per il collegamento al fusto.

### POMPE SPECIFICHE PER BENZINA, DIESEL, PARAFFINA E OLI LEGGERI



- Azionamento a doppia girante rotativa
- Costruita in lega di alluminio
- Adattatore da 2"
- 1065 mm di tubo (con pescaggio fino a 914 mm di profondità)
- Diametro del tubo in uscita 32 mm
- 1250 mm di tubo flessibile in uscita
- Filtro in entrata

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA MASSIMA
412 000 955	Pompa a doppia girante rotativa in alluminio	100 L/min

- Azione rotativa reversibile
- Costruita in lega di alluminio
- Adattatore da 2"
- 1065 mm di tubo (con pescaggio fino a 914 mm di profondità)
- Diametro del tubo in uscita 32 mm
- 2000 mm di tubo flessibile in uscita
- Filtro in entrata ed in uscita

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA MASSIMA
412 000 956	Pompa ad azione rotativa reversibile in alluminio	50 L/min

### POMPE SPECIFICHE PER TUTTI I TIPI DI OLI



- Azionamento rotativo
- Costruita in ghisa
- Adattatore da 2"
- Diametro del tubo in uscita 19 mm
- 1015 mm di tubo (con pescaggio fino a 914 mm di profondità)

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA MASSIMA
412 000 957	Pompa rotativa in ghisa	16 L/min

- Azionamento rotativo
- Costruita in ghisa
- Adattatore da 2"
- Diametro del tubo in uscita 25 mm
- 1015 mm di tubo (con pescaggio fino a 914 mm di profondità)

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA MASSIMA
412 000 958	Pompa rotativa in ghisa	25 L/min

### ISOLARE DALL'ELETTRICITÀ STATICA

Utilizzando le pompe rotative si può generare dell'elettricità statica. Per evitare qualsiasi generazione di scintille durante il pompaggio di liquidi altamente infiammabili è consigliato collegare il fusto metallico mediante un filo conduttivo in modo da realizzare una messa a terra.

# Le immagni contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forme costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facollà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

### **POMPA SPECIFICA PER OLIO E GASOLIO**



- Pompa manuale rotativa costruita in acciaio al carbonio con componenti in alluminio
- Ideale per travasi, rabbocchi di olio e gasolio da fusti
- Completa di tubo flessibile
- Erogazione per pompata: 0,32 L
- Diametro uscita prodotto: M 3/4"
- Lunghezza pompante: 1000 mm
- Ideale per fusti da 208 L
- Peso: 3,8 Kg

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA MASSIMA
412 000 961	Pompa manuale rotativa in acciaio al carbonio	23 L/min

# POMPE A LEVA AD AZIONAMENTO MANUALE PER IDROCARBURI

Strumenti ad azionamento manuale realizzati con materiali e caratteristiche tecniche per eseguire al meglio le operazioni di prelievo di liquidi come oli e liquidi antigelo.

### **POMPE SPECIFICHE PER OLIO ED ANTIGELO**





- Pompe manuali volumetriche alternative a semplice effetto costruite in acciaio al carbonio con componenti in alluminio e quarnizioni in Viton
- Erogazione per pompata: 0,25 L
- Attacco uscita prodotto: M 3/4" BSP
- Lunghezza pompante: 1000 mm

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA MASSIMA
412 000 962	Pompa manuale volumetrica in acciaio al carbonio	12 L/min

- Pompe manuali volumetriche alternative a doppio effetto costruite in acciaio al carbonio con componenti in alluminio e guarnizioni in Viton
- Erogazione per pompata: 0,48 L
- Attacco uscita prodotto: M 3/4" BSP
- Lunghezza pompante: 1000 mm

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA MASSIMA
412 000 963	Pompa manuale volumetrica in acciaio al carbonio	24 L/min

# POMPE ROTATIVE AD AZIONAMENTO MANUALE PER SOSTANZE CHIMICHE

Pompe rotative facili da utilizzare costruite con materiali di elevata qualità per garantire la maggior resistenza chimica. Disponibili in polipropilene e ryton a seconda delle applicazioni.

### POMPA SPECIFICA PER SOLVENTI E PRODOTTI CHIMICI



- Azionamento a doppia girante rotativa
- Costruita in Ryton e acciaio INOX
- Adattatore da 2"
- 1065 mm di tubo (con pescaggio fino a 914 mm di profondità)
- Diametro del tubo in uscita 32 mm
- 1250 mm di tubo flessibile in uscita
- Filtro in entrata

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA MASSIMA
412 000 967	Pompa a doppia girante rotativa in Ryton e INOX	100 L/min

# POMPE SPECIFICHE PER SOLUZIONI ACQUOSE DI ACIDI, ALCALI E SALI, SOLVENTI ORGANICI E PRODOTTI PETROLIFERI



- Azionamento rotativo reversibile
- Realizzata in polipropilene giallo
- Pale giranti in resina fenolica
- Guarnizioni in Viton
- Guarnizione della flangia in polietilene
- Adattatore da 2"
- Tubo in 3 parti da 390 mm con connettori filettati (1200 mm lunghezza totale)
- Tubo in uscita dotato di filetto da 3/4"

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA MASSIMA
412 000 968	Donor of out of the state of th	35 L/min
412 000 969	Pompa ad azione rotativa reversibile in PP	50 L/min

# POMPE SPECIFICHE PER LIQUIDI CHIMICI MOLTO AGGRESSIVI COME I CLORINATI, SOLVENTI, IDROCARBURI ALIFATICI E AROMATICI



- Azionamento rotativo reversibile
- Realizzata in Ryton di colore nero
- Guarnizioni in Viton
- Guarnizione a flangia in teflon
- Adattatore da 2"
- Tubo in 3 parti da 390 mm con connettori filettati (1200 mm lunghezza totale)
- Tubo in uscita dotato di filetto da 3/4"
- NON UTILIZZARE CON: chetoni e esteri o agenti ossidanti in forme concentrate

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA MASSIMA
412 000 970	Pompa ad azione rotativa reversibile in Ryton	35 L/min
412 000 971		50 L/min

### ISOLARE DALL'ELETTRICITÀ STATICA

Utilizzando le pompe rotative si può generare dell'elettricità statica. Per evitare qualsiasi generazione di scintille durante il pompaggio di liquidi altamente infiammabili è consigliato collegare il fusto metallico mediante un filo conduttivo in modo da realizzare una messa a terra.

### CONTENIMENTO E TRASPORTO DI PRODOTTI LIQUIDI

### **POMPA SPECIFICA PER ACIDI**



- Azionamento rotativo reversibile
- Corpo in PVC con palette in teflon
- Componenti in acciaio INOX e guarnizioni in Teflon
- Adattatore da 2"
- Aspirazione mandata da 25 mm
- Tubo di aspirazione in 3 parti con adattatore da 2"

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA MASSIMA
412 000 972	Pompa rotativa ad azione reversibile in PVC e INOX	27 L/min

# POMPA SPECIFICA PER CHIMCI, SOLVENTI, ACIDI, ACETONI, ALCOOL, OLI MINERALI, SOLUZIONI DI SODA



- Costruita in Teflon e acciaio INOX AISI 304
- 350 cc per ogni giro
- Tubo in uscita: diametro 25 mm
- Tubo costituito da 3 parti (330 mm cad.)
- Adattatore da 2"

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA MASSIMA
412 000 975	Pompa rotativa in Teflon e INOX AISI 304	25 L/min





## POMPE MANUALI PER SOSTANZE CHIMICHE

Molto leggere e facili da utilizzare, costruite selezionando materiali di elevata qualità per conferire al prodotto un'ottima resistenza chimica.

### POMPA SPECIFICA PER OLI LEGGERI, PARAFFINA, DIESEL, ALCOOL, ACQUA, AGENTI CHIMICI A BASE ACQUA, SOLVENTI LEGGERI, FLUIDI ANTIGELO



- Tubo di pescaggio telescopico (3 parti)
- Stendibile fino a 914 mm
- Componenti e corpo pompa in polipropilene
- Pistone di spinta zincato
- Guarnizioni in Viton
- Corpo pompa di colore blu

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA MASSIMA
412 000 976	Pompa con leveraggio in polipropilene	30 L/min

### POMPA SPECIFICA PER OLI LEGGERI, PARAFFINA, DIESEL, ALCOOL, ACQUA, AGENTI CHIMICI A BASE ACQUA, SOLVENTI LEGGERI, FLUIDI ANTIGELO, SOLUZIONI DI ACIDI E BASI



- Tubo di pescaggio telescopico (3 parti)
- Stendibile fino a 914 mm
- Componenti e corpo pompa in polipropilene e miscela di fibre
- Pistone di spinta in acciaio INOX
- Guarnizioni in Viton
- Corpo pompa in colore giallo

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA MASSIMA
412 000 977	Pompa con leveraggio in polipropilene e miscela di fibre	30 L/min

# POMPA SPECIFICA PER FLUIDI CHIMICI ESTREMAMENTE AGGRESSIVI, SOLVENTI, ACIDI E ALCALI ALTAMENTE CONCENTRATI ANCHE IN SOLUZIONE 100%



- Corpo in Teflon
- Pistoni in acciaio INOX 316
- Guarnizioni in Teflon

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA MASSIMA
412 000 980	Pompa alternativa in Teflon e acciaio INOX con leveraggio	30 L/min

# POMPE SPECIFICHE PER OLI LEGGERI, PARAFFINA, DIESEL, ALCOOL, ACQUA, AGENTI CHIMICI A BASE ACQUA, SOLVENTI LEGGERI, FLUIDI ANTIGELO, SOLUZIONI MOLTO AGGRESSIVE DI ACIDI E ALCALI, ACIDO NITRICO, ECC.



- Tubo di pescaggio telescopico (3 parti)
- Stendibile fino a 914 mm
- Pistone di spinta in acciaio INOX per cod. 412 000 978
- Pistone di spinta in Teflon per cod. 412 000 979
- Guarnizioni in Viton
- Corpo pompa in colore nero

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA MASSIMA
412 000 978	Pompa con leveraggio in polipropilene Ryton	30 L/min
412 000 979	Pompa con leveraggio in polipropilene Teflon	30 L/min

# POMPE PNEUMATICHE PER LIQUIDI PERICOLOSI E FLUIDI CORROSIVI

Pompe portatili per travaso da fusti o cisternette. Particolarmente indicate per pompare fluidi corrosivi. Disponibili con motore elettrico o con motore pneumatico. Dotate di girante aperta che consente il pompaggio a flusso continuo di fluidi corrosivi puliti.

### **CARATTERISTICHE**

- Esecuzioni in PP, PVDF, AISI 316
- Economica e portatile
- Idonea a fluidi corrosivi
- Disponibile con motore elettrico o pneumatico
- Regolazione della portata (nella versione pneumatica)
- Assenza di tenute meccaniche

### POMPE PNEUMATICHE CON CORPO IN POLIPROPILENE



### **CARATTERISTICHE CORPO**

- Pescante: Ø 42 mmPortagomma: Ø 25 mm
- Temperatura max: 65°C
- Materiale pescante: PP
- Materiale albero: HASTELLOY / AISI 312
- Materiale girante: ECTFE
- Materiale bocca aspir. PP

 Materiale guarnizione di tenuta a contatto con il fluido -MIN:VITON - EPDM

### **CARATTERISTICHE MOTORE**

- Potenza motore: 0,42 HP a 7 bar (300 W)
- Portata: 70 L/min
- Viscosità: 600 cps

CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA PESCANTE
412 000 984	Pompa pneumatica con corpo in polipropilene	900 mm (per fusti)
412 000 985	Pompa pneumatica con corpo in polipropilene	1200 mm (per cisternette)

### POMPE PNEUMATICHE CON CORPO IN PVDF



### CARATTERISTICHE CORPO

- Pescante: Ø 40 mm
- Portagomma: Ø 25 mm
- Temperatura max: 95°C
- Materiale pescante: PVDF
- Materiale albero: HASTELLOY
- Materiale girante: ECTFE

**CODICE**412 000 986

412 000 987

Materiale bocca aspir. ECTFE

Pompa pneun

Pompa pneumatica con corpo in PVDF

Materiale guarnizione di tenuta a contatto con il fluido -MIN:VITON - EPDM

### **CARATTERISTICHE MOTORE**

 Potenza motore: 0,42 HP a 7 bar (300 W)

1200 mm (per cisternette)

Portata: 70 L/minViscosità: 600 cps

SCRIZIONE	LUNGHEZZA PESCANTE
natica con corpo in PVDF	900 mm (per fusti)

### POMPE PNEUMATICHE CON CORPO IN AISI 316



### **CARATTERISTICHE CORPO**

- Pescante: Ø 42.5 mm
- Portagomma: Ø 25 mm
- Temperatura max: 95°C
- Materiale pescante: AISI 316
- Materiale pescante: Aisi 3
   Materiale albero: AISI 316
- Materiale girante: ECTFE
- Materiale bocca aspir. ECTFE
- Materiale guarnizione di tenuta a contatto con il fluido -MIN:VITON - EPDM

### **CARATTERISTICHE MOTORE**

- Potenza motore: 0,42 HP a 7 bar (300 W)
- Portata: 70 L/min
- Viscosità: 600 cps

CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA PESCANTE
412 000 988	Pompa pneumatica con corpo in AISI 316	900 mm (per fusti)
412 000 989	Pompa pneumatica con corpo in AISI 316	1200 mm (per cisternette)

# Le immagni contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forme costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facollà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

# POMPE PNEUMATICHE A MEMBRANA PER SOSTANZE CHIMICHE

Le pompe a membrana sono caratterizzate dalle alte prestazioni, l'elevata potenza e la loro robustezza le rende idonee al pompaggio di fluidi con viscosità apparenti molto elevate in relazione al modello scelto.

### **CARATTERISTICHE:**

- Il circuito pneumatico antistallo garantisce un funzionamento sicuro e non necessita di aria lubrificata
- La capacità di autoadescamento a secco da rilevanti altezze di pescaggio, unita alla possibilità di eseguire una regolazione fine della velocità senza perdite di pressione, e la possibilità
- di funzionare a vuoto, hanno conferito a queste pompe una versatilità di impiego senza precedenti
- La vasta scelta dei materiali di composizione consente di determinare, inoltre, la migliore compatibilità chimica con il fluido e/o con l'ambiente senza trascurarne il campo di temperature
- Il loro principio costruttivo le rende particolarmente indicate per applicazioni gravose con elevata umidità o in ambiente potenzialmente esplosivo (certificazione ATEX)
- Prevalenza massima: 80 m
- Pressione aria alimentazione massima: 8 bar



PP



PVDF



Al



AISI 316

CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCHI ASPIRAZIONE /MANDATA		CAPACITÀ DI ASPIRAZIONE A SECCO MAX	PORTATA MAX
412 002 382	Pompa pneumatica a membrana in PP	Pompa pneumatica a membrana in PVDF 3 /8" f			
412 002 383	Pompa pneumatica a membrana in PVDF		4 m	60 L/min	
412 002 384	Pompa pneumatica a membrana in Al	1/2" f BSPP BSPP			
412 002 385	Pompa pneumatica a membrana in AISI 316				

CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCHI ASPIRAZIONE /MANDATA		CAPACITÀ DI ASPIRAZIONE A SECCO MAX	PORTATA MAX
412 002 386	Pompa pneumatica a membrana in PP				
412 002 387	Pompa pneumatica a membrana in PVDF		A m	110 L /min	
412 002 388	Pompa pneumatica a membrana in Al	I I DOIT	BSPP	4 m	110 L/min
412 002 389	Pompa pneumatica a membrana in AISI 316				

CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCHI ASPIRAZIONE /MANDATA		CAPACITÀ DI ASPIRAZIONE A SECCO MAX	PORTATA MAX
412 002 390	Pompa pneumatica a membrana in PP				
412 002 391	Pompa pneumatica a membrana in PVDF	1″ 1/4 f	1/2" f	A.m.	220 L /min
412 002 392	Pompa pneumatica a membrana in Al	BSPP	BSPP	4 m	220 L/min
412 002 393	Pompa pneumatica a membrana in AISI 316				

# immagni contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostiture i prodotti senza nessun preavviso

# POMPE PNEUMATICHE A MEMBRANA PER FLUIDI ALIMENTARI



Le pompe a membrana sono caratterizzate dalle alte prestazioni, l'elevata potenza e la loro robustezza che le rende idonee al pompaggio di fluidi con viscosità apparenti molto elevate anche in presenza di parti solide in sospensione.

### **CARATTERISTICHE:**

- Il circuito pneumatico antistallo garantisce un funzionamento sicuro e non necessita di aria lubrificata
- La capacità di autoadescamento a secco da rilevanti altezze di pescaggio, unita alla possibilità di eseguire una regolazione fine della velocità senza perdite di pressione, nonché la possibilità di funzionare a vuoto senza subire danni, hanno conferito a queste pompe una versatilità di impiego senza precedenti
- Il loro principio costruttivo le rende particolarmente indicate per applicazioni gravose con elevata umidità o in ambiente potenzialmente esplosivo (certificazione ATEX)
- Prevalenza massima: 80 m
- Pressione aria alimentazione massima: 8 bar

CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCHI ASPIRAZIONE /MANDATA	ATTACCO ARIA	CAPACITÀ DI ASPIRAZIONEA SECCO MAX	PORTATA MAX
412 002 394	Pompa pneumatica a membrana per fluidi alimentari in AISI 316	1/2" f BSPP	3/8" f BSPP	4 m	60 L/min
412 002 395	Pompa pneumatica a membrana per fluidi alimentari in AISI 316	1" f BSPP	3/8" f BSPP	4 m	110 L/min
412 002 396	Pompa pneumatica a membrana per fluidi alimentari in AISI 316	1" 1/4 f BSPP	1/2" f BSPP	4 m	220 L/min

# POMPE AD INGRANAGGI



Pompe con ingranaggi a profilo interno pensate con valide e moderne soluzioni alle diverse esigenze di pompaggio degli oli lubrificanti.

### **CARATTERISTICHE:**

- Funzionamento continuo
- Rumorosità inferiore ai 70 dB
- Viscosità fino a 2000 cSt
- Alimentazione: 230 V/50 Hz
- Potenza: 550 W per cod. 412 002 397 e 750 W per cod. 412 002 025
- Attacco tubo di mandata: 1" BSP
- Giri al minuto: 1450Pressione: 12 bar

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
412 002 397	Pompa ad ingranaggi	9 L/min
412 002 025	Pompa ad ingranaggi	14 L/min

## **POMPE A PALETTE**



Elettropompe a palette per travaso oli a media viscosità con elevata portata.

### **CARATTERISTICHE:**

- Funzionamento continuo
- Rumorosità inferiore ai 70 dB
- Viscosità superiore fino a 500 cSt
- Alimentazione: 230 V/50 Hz per cod. 412 002 399 e 230 V/50-60 per cod. 412 002 400
- Potenza: 750 W per cod. 412 002 399 e 1600 W per cod. 412 002 400
- Attacco tubo di mandata: 1" BSP
- Giri al minuto: 1450 per cod. 412 002 399 e 1400/1600 per cod. 412 002 400
- Pressione: 6 bar

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
412 002 399	Pompa a palette	25 L/min
412 002 400	Pompa a palette	47 L/min

# **STAZIONI DI TRAVASO**

Soluzioni pensate per facilitare le operazioni di trasferimento di un liquido contenuto in un serbatoio in un altro sistema di contenimento. Tutte le stazioni di travaso sono dotate di pompa e di un sistema di tubazioni necessarie l'aspirazione e l'erogazione del liquido.

### KIT STAZIONE DI TRAVASO



Stazione di travaso studiata per consentire un facile collegamento al fusto tramite un dispositivo di attacco rapido da 2".

I gruppi sono disponibili in due diverse dotazioni e vengono forniti di tubo telescopico in aspirazione per il diretto collegamento al fusto e di pistola. Il sistema è stato progettato e costruito per la distribuzione di gasolio.

### DOTAZIONE KIT CON CONTALITRI:

- Elettropompa con interruttore on/off
- Tubo telescopico di aspirazione
- Tubo di erogazione (4 metri)
- Pistola manuale
- Porta pistola
- Raccordi e morsetti
- Contalitri
- Tubo di mandata: 1" BPS

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
412 002 406	Kit con Contalitri ● 12 Volt	80 L/min
412 002 407	Kit con Contalitri ● 24 Volt	80 L/min

www.airbank.it



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

### Il kit contiene:

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



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

### UNITÀ MOBILE DI TRAVASO CON VASCA DI RACCOLTA



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

L'unità mobile di travaso è composta da:

- Stazione di travaso costituita da una vasca di contenimento con carrellatura inferiore
- Pompa ad ingranaggi autoadescanti
- L'accensione e lo spegnimento del motore avvengono automaticamente all'apertura ed alla chiusura della pistola di erogazione
- Viscosità olio da 50 a 2000 cSt
- Pompa autoadescante con motore asincrono in c.a. autoventilata chiuso (protezione IP55) A 230 V
- Valvola di fondo a filtro
- Tubo di mandata lunghezza 4 metri da 1/2" Gas
- Pistola contalitri con possibilità di eseguire erogazioni in preselezione
- Raggiunta la quantità preselezionata la pistola chiude automaticamente la valvola ed interrompe l'erogazione
- Utilizzabile con olio
- Potenza: 0.75 kW
- Pressione: 70 bar

COD	ICE	DESCRIZIONE	PORTATA
412 00	1 043	Unità mobile di travaso con vasca di raccolta	1 ÷ 30 L/min

# Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forma costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

## POMPE ELETTRICHE DA LABORATORIO

Dispositivi elettrici realizzati con materiali e caratteristiche tecniche per esequire al meglio le operazioni di prelievo di idrocarburi o fluidi chimici anche estremamente aggressivi, ideali per il trasferimento ed il dosaggio di piccole quantità di liquido.

### POMPE IN POLIPROPILENE PER PRODOTTI ACIDI E ALCALINI



- Ideale per il trasferimento di piccole quantità di prodotto da fusti o piccoli contenitori
- Materiali: Corpo (PP/PVDF) Girante (PP) Albero (Hastelloy C)
- Assorbimento potenza installata: 200 W
- Viscosità: 300 mPas Portata: 75 L/min Temperatura: max 50°C Prevalenza: 7 m.c.a
- Set completo di pompa, motore, erogatore in PP, 2 fascette stringitubo
- Tubo flessibile in PVC da 3/4" lunghezza 1,5m, staffa montaggio a parete



CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA PESCANTE
412 001 006	Pompa elettrica da laboratorio in polipropilene per prodotti acidi e alcalini	500 mm
412 001 007		700 mm
412 001 008		1000 mm

CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO
412 001 009	Contalitri per pompa in polipropilene	G 1" 1/4

### POMPE IN ACCIAIO INOX PER PRODOTTI LUBRIFICANTI E SOLVENTI



- Ideale per il trasferimento di piccole quantità di prodotto da fusti o piccoli contenitori
- Materiali: Corpo (AISI 316) Girante (AISI 316) Albero (AISI 316)
- Assorbimento potenza installata: 200 W
- Viscosità: 300 mPas
- Portata: 68 L/min
- Temperatura: max 90°C
- Prevalenza: 6,5 m.c.a
- Set completo di pompa, motore, erogatore in PP, 2 fascette stringitubo
- Tubo flessibile in PVC da 3/4" lunghezza 1,5 m, staffa montaggio a parete





CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA PESCANTE
412 001 010	D 1 1.11	500 mm
412 001 011	Pompa elettrica da laboratorio in acciaio INOX per prodotti lubrificanti e solventi	700 mm
412 001 012	mox per prodom lobilicami e solveim	1000 mm
CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO
412 001 009	Contalitri per pompa in polipropilene	G 1" 1/4

www.airbank.it

## POMPE ELETTRICHE INDUSTRIALI

Dispositivi elettrici realizzati con materiali e caratteristiche tecniche per eseguire al meglio le operazioni di prelievo, trasferimento e dosaggio di idrocarburi o fluidi chimici anche estremamente aggressivi.

### POMPE IN POLIPROPILENE/INOX PER PRODOTTI ALCALINI E ACIDI



 Assorbimento potenza installata: 500 W

Viscosità: 500 mPasPortata: 87 L/min

Temperatura: max 50°C
Prevalenza: 19 m.c.a

Ventilazione interna

Modello per prodotti a bassa viscosità, come cloruro di sodio, soluzioni di ammoniaca, acido formico ed acido acetico.

Materiali: Corpo (PP) - Girante (PP) - Albero (AISI 316)

CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA PESCANTE
412 001 014	Pompa elettrica industriale in polipropilene	1000 mm
412 001 015	per prodotti alcalini	1200 mm

Modello per prodotti a bassa viscosità, come acido cloridrico, acidi di batteria, cloruro ferrico, acido fosforico, acido cromico ed acido citrico. Materiali: Corpo (PP) - Girante (PP) - Albero (Hastelloy C)





CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA PESCANTE
412 001 016	Pompa elettrica industriale in polipropilene	1000 mm
412 001 017	per prodotti acidi	1200 mm
CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO

Contalitri per pompa elettrica (acidi e alcalini)

### POMPE IN PVDF PER PRODOTTI ALCALINI ED ACIDI ALTAMENTE CONCENTRATI

412 001 018



- Materiali: Corpo (PVDF) Girante (ETFE) - Albero (Hastelloy C4)
- Assorbimento potenza installata: 460 W
- Viscosità: 500 mPas
- Portata: 78 L/min
- Temperatura: max 100°C

G 1" 1/4

- Prevalenza: 16 m.c.a
- Ventilazione esterna

Ideale per prodotti come acido cloridrico, acido cromico, acido solforico, acido nitrico, acido fluoridrico ed ipoclorito di sodio.





 CODICE
 DESCRIZIONE
 LUNGHEZZA PESCANTE

 412 001 019
 Pompa elettrica industriale in PVDF per prodotti
 1000 mm

 412 001 020
 alcalini e acidi concentrati
 1200 mm

CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO
412 001 021	Contalitri in PVDF per pompa elettrica (alcalini e acidi concentrati)	G 1″ 1⁄4

# contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun prearviso.

# POMPE ATEX IN AISI 316 PER PRODOTTI INFIAMMABILI



Pompa per prodotti altamente infiammabili come etanolo, benzine, butanolo, isopropanolo, kerosene, metanolo e petrolio. Tipologia motore elettrico: MA II 3, 460 W, con ventilazione esterna. Tipologia motore pneumatico: MD - 2, 400 W / 6 bar. Normative antideflagrante secondo direttiva 2014/34/UE - ATEX e successive modifiche, categoria 2.

• Materiali: Corpo (AISI 316) - Girante (ETFE) - Albero (AISI 316)

Temperatura: max 100°CAssorbimento potenza: 460 W

Viscosità: 350 mPasPrevalenza: 14 m.c.aPortata: 95 L/min





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

Materiali: Corpo (AISI 316) - Girante (ETFE) - Albero (AISI 316)

Temperatura: max 100°CAssorbimento potenza: 1000 W

Viscosità: 1000 mPas
Prevalenza: 35 m.c.a
Portata: 124 L/min

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

### **CONTALITRI IN ACCIAIO INOSSIDABILE ATEX**



Contalitri in acciaio INOX per prodotti altamente infiammabili (metanolo, benzine, isopropanolo, kerosene, acido formico, acetone, stirene, xilene, toluene, ecc.)

- Materiale camera e turbina: Acciaio INOX
- Materiale tenuta: FEP
- Materiale magnete: ETFE incapsulato
- Display LCD: Altezza caratteri 19 mm, display a 6 cifre, possibilità di visualizzazione parziali o totali
- Campo di misura: 10 100 L/min
- Campo di viscosità: 5.000 mPas
- Pressione di esercizio: 10 bar
- Precisione: ± 1%
- Classe di protezione: IP 54
- Temperatura: 60°C
- Esecuzione ATEX: II 2 G Ex ib II B

CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO
412 001 026	Contalitri per pompa ATEX	G 1" 1/4

www.airbank.it

## **CONTALITRI PER POMPE**

### CONTALITRI IN POLIPROPILENE O PVDF



Nella versione in Polipropilene per prodotti neutri ed aggressivi, come glicole, cloruro ferrico, acido cloridrico, acido fosforico, ecc.

Nella versione in PVDF per prodotti altamente aggressivi come cloro, acido nitrico, acido solforico, ecc.

- Materiale involucro esterno: PP
- Materiale Tastierino: PES
- Materiale camera e turbina: PP / PVDF
- Materiale albero e cuscinetti: Hastelloy C4
- Tenuta: FPM
- Campo di misura: 5-90 L/min
- Campo di viscosità: 0.8 40 mPas
- Pressione di esercizio: 4 bar (a 20°C)
- Precisione: ± 1%
- Ripetitività: ± 0.5%
- Classe di protezione: IP 65
- Temperatura: -10° / + 50° C

CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO
412 001 009	Contalitri in Polipropilene per prodotti neutri e aggressivi	G1"
412 001 021	Contalitri in PVDF per prodotti altamente aggressivi	G1" 1/4

### **CONTALITRI TOUCH SCREEN**



Contalitri con display touch-screen, menù multilingue, intuitivo e di facile utilizzo. Funzione di aiuto integrata. Elevata precisione grazie ai fattori di correzione regolabili in funzione del prodotto.

- Materiale involucro esterno: PPO o INOX
- Touch-screen 63x63 mm 128x128 pixel
- Tenuta: FPM o FEP
- Campo di misura: 10 100 L/min
- Campo di viscosità: fino a 5000
- Pressione di esercizio: 4 o 10 bar
- Precisione: ± 1%
- Ripetitività: ± 0,5%
- Classe di protezione IP55 80°C

CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO
412 003 069	Contalitri touch-screen in polipropilene per prodotti neutri e aggressivi	G1" 1/4
412 003 070	Contalitri touch-screen in INOX per prodotti altamente agaressivi	G1″ 1⁄4

### **CONTALITRI DIGITALE**



- Contalitri facile da installare, in linea o all'estremità del tubo di mandata o direttamente sulla pistola
- Dotato di un display compatto di semplice lettura
- Il display è ruotabile in 4 diverse posizioni ed è alimentato da 2 batterie di facile sostituzione
- Segnali a impulsi: monocanale, interruttore reed
- Indicazione della portata
- Scheda elettronica con display LCD: totale parziale a 5 cifre e totale a 6 cifre
- Disponibile con totale azzerabile

CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO
412 000 996	Contalitri digitale	1" BSPM

### **CONTALITRI MECCANICO**



- Studiato per una misurazione precisa della quantità erogata di diesel
- Disponibile anche nella versione per lubrificanti
- Utilizzabile anche per gravità grazie alla bassa resistenza al flusso
- Indicatore parziale a 3 cifre (Max 999 L), totale 6 cifre
- Direzione del flusso da destra a sinistra

CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO
412 000 966	Contalitri meccanico	1" BSP

# inimmagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

## POMPE MISCELATRICI

Pompe dotate di doppia funzione: miscelazione e pompaggio. Le emulsioni, dispersioni e sospensioni tendono spesso a separarsi; in questi casi, prima che questi fluidi siano pompati, la pompa miscelatrice assicura che il fluido sia accuratamente miscelato ed omogenizzato. Ideali per: prodotti corrosivi e neutri. Motore: MA II 3, 460 W, con ventilazione esterna.

### POMPA MISCELATRICE IN POLIPROPILENE



- Materiale corpo: PP / PVDF
- Materiale girante: PP
- Materiale tenute: Viton
- Materiale tenuta meccanica: Carbonio, SiC, Viton, HC
- Materiale cuscinetti: ETFE / PTFE
- Materiale albero: Acciaio inossidabile
- Tipo di girante: L
- Diametro tubo: fino a 50 mm
- Temperatura: fino a 50°C
- Lunghezza tubo: 1000 mm

CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO
412 001 031	Pompa miscelatrice in polipropilene	G1" 1/4 maschio
CODICE	DESCRIZIONE	
412 002 128	Kit: Pistola ner miscelatore in polipropilene + tuho 3 m	

### POMPA MISCELATRICE IN ACCIAIO INOX



- Materiale corpo: acciaio INOX
- Materiale girante: ETFE
- Materiale tenute: Viton
- Materiale tenuta meccanica: Carbonio, Ceramica, PTFE, acciaio INOX, HC.
- Materiale cuscinetti: Carbonio puro
- Materiale albero: Acciaio inossidabile
- Tipo di girante: R
- Diametro tubo: fino a 41 mm
- Temperatura: fino a 100°C
- Lunghezza tubo: 1000 mm

CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO
412 001 032	Pompa miscelatrice in acciaio INOX	G1" ¼ maschio
CODICE	DESCRI	IZIONE
412 002 411	Kit: Pistola ner miscelatore in INOX + tuho 3 m	

# immagni contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostiture i prodotti senza nessun preavviso

## SISTEMI DI DISTRIBUZIONE CARBURANTE

Sistemi di stoccaggio studiati per il trasporto ed il trasferimento di liquidi attraverso soluzioni particolareggiate per gasolio, benzina, urea, adblue. Nella gamma sono presenti anche serbatoi per gasolio omologati ADR.

# 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 omolgato 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
- 4 m di cavo elettrico e pinze per il collegamento alla batteria
- Tappo di carico in alluminio da 2" con valvola di sicurezza
- Filtro in aspirazione
- Optional: contalitri digitale cod 412000996
- Peso serbatoio da 220 L: 14 Kg

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 002 733	Serbatoio in polietilene per trasporto gasolio ADR ● 601 x 912 x h 622 mm	220 L







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

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





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, 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.

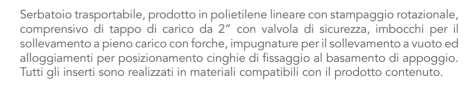
### **CARATTERISTICHE**

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

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

### SERBATOI IN POLIETILENE PER TRASPORTO E STOCCAGGIO UREA





### **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)
- Peso serbatoio da 220 L: 14 Kg
- Peso serbatoio da 440 L: 42 Kg

412 002 853

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



412 002 851

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

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

### **CARATTERISTICHE**

### KIT CONTENITORE BENZINA OMOLOGATO

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

### KIT CONTENITORE GASOLIO

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

### KIT CONTENITORE ADBLUE

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

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

# inimmagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

### SERBATOIO OMOLOGATO PER GASOLIO COMPLETO DI GRUPPO EROGAZIONE



I serbatoi sono del tipo ad asse orizzontale, cilindrici, costruiti con fondi bombati e lamiera calandrata in acciaio al carbonio S 235 JR UNI EN 10025, assemblati mediante processo di saldatura ad arco sotto protezione di gas e successivamente trattati con uno strato di antiruggine ed uno strato di smalto a finire di colore verde; sono collaudati a tenuta mediante prova pneumatica.

I Serbatoi sono inoltre dotati di un sistema di erogazione.

### **CARATTERISTICHE**

- Passo d'uomo Ø 400 mm con coperchio imbullonato e guarnizione
- Ghiera con attacco rapido di carico da 3", con chiusura lucchettabile
- Valvola limitatrice di carico, omologata e tarata al 90% della capacità geometrica del serbatoio
- Indicatore di livello visibile esternamente con tubo di protezione interno per il galleggiante
- Scarico di fondo per eventuali pulizie periodiche completo di tappo di sicurezza
- Tubo di aspirazione esterno
- Attacco di messa a terra
- Sfiato con retina rompifiamma altezza cm 240 dal piano di carico
- Presenza di 4 zanche di ancoraggio
- Bacino di contenimento: realizzato in lamiera di acciaio al carbonio \$ 235 JR UNI EN 10025 con telaio di fondo autoportante e già predisposto per il fissaggio, mediante bulloni, ai piedi del serbatoio stesso; tale vasca di contenimento è adatta al posizionamento su qualsiasi terreno (anche per ubicazione permanente). I bacini di contenimento sono progettati e realizzati con capacità pari al 110% del volume nominale del serbatoio come prescritto dalle direttive di sicurezza del D.M. 22.11.2017. Sono completi di piastre di sollevamento, attacco di messa a terra, manicotto con tappo di scarico e n° 4 alloggiamenti idonei al montaggio e fissaggio dei montanti della tettoia. Sono integralmente trattati con uno strato di antiruggine e uno strato di smalto a finire.
- Armadietto: realizzato in metallo verniciato a polveri e munito di chiusura a chiave. Quadro elettrico contenuto in apposita cassetta con grado di protezione IP 55 completo di interruttore, pulsante di emergenza e gestione del blocco pompa al raggiungimento del minimo livello. Elettropompa autoadescante a palette, portata 50L/min, by-pass e filtro di linea incorporati, motore elettrico da 230v monofase (disponibili anche versioni con pompa manuale oppure con pompa a batteria). Contalitri ad uso non commerciale con parziale azzerabile e totalizzatore progressivo. (Riferimento d.m. 10 marzo 1998, d.lgs. n. 152/2006 e decreto del 2 Settembre 2021). 4 mt. di tubo in gomma completo di pistola automatica di erogazione.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 004 585	Serbatoio omologato per gasolio completo di gruppo erogazione e bacino di contenimento. Dimensione serbatoio: ∅ 1100 x 1500 mm • Dimensione bacino: 2250 x 1400 x h 480 mm	1300 L
412 004 586	Serbatoio omologato per gasolio completo di gruppo erogazione e bacino di contenimento. Dimensione serbatoio: Ø 1270 x 2050 mm ● Dimensione bacino: 2400 x 1750 x h 650 mm	2400 L
412 004 587	Serbatoio omologato per gasolio completo di gruppo erogazione e bacino di contenimento. Dimensione serbatoio: ⊘ 1430 x 2080 mm ● Dimensione bacino: 2450 x 1900 x h 750 mm	3000 L



Tettoia di protezione dagli agenti atmosferici, realizzata con robusto telaio in acciaio al carbonio zincato e copertura in lamiera grecata zincata autoportante; è realizzata per essere montata e fissata mediante bulloni agli alloggiamenti ricavati nei bacini di contenimento.

CODICE	DESCRIZIONE	
412 004 588	Tettoia di copertura per serbatoio da 1300 L ● 2600 x 2000 x h 1900 mm	
412 004 589	Tettoia di copertura per serbatoio da 2400 L ● 2800 x 2000 x h 2100 mm	
412 004 590	Tettoia di copertura per serbatoio da 3000 L ● 2800 x 2500 x h 2100 mm	

### GRUPPI DI DISTRIBUZIONE UREA PER IBC



Sistema di distribuzione, prelievo e dosaggio specifico per cisterne IBC da 1000 L contenenti urea.

### **GRUPPO DI DISTRIBUZIONE SENZA CONTALITRI:**

- Lamiera INOX di supporto con portapistola
- Elettropompa portata 32 L/min
- Pistola manuale
- Tubo di mandata 6 m
- Tubo di aspirazione 1.5 m
- Portagomma e fascette

### GRUPPO DI DISTRIBUZIONE CON CONTALITRI:

- Lamiera INOX di supporto con portapistola
- Elettropompa portata 32 L/min
- Gruppo contalitri
- Pistola automatica INOX
- Tubo di mandata 6 m
- Tubo di aspirazione 1,5 m
- Portagomma e fascette

CODICE	DESCRIZIONE	ALIMENTAZIONE	POTENZA
412 001 152	Gruppo di distribuzione urea per IBC manuale, senza contalitri	230 Volt /50 Hz	370 W
412 001 153	Gruppo di distribuzione urea per IBC automatica, con contalitri	230 Volt /50 Hz	370 W

### **SERBATOI PER UREA**



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

### **CARATTERISTICHE**

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

# CARATTERISTICHE ELETTROPOMPA

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

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

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

### COS'È L'UREA ?

L'urea è un fertilizzante azotato molto utilizzato per il suo alto titolo in azoto. Recentemente viene utilizzata anche come componente principale di un additivo utilizzato per abbattere le emissioni inquinanti di ossidi di azoto presenti nelle emissioni dovute a combustibili di impianti industriali (abbattimento NOx in impianti di Incenerimento Urbano, posizionato nei Post - Combustori). Si sta affermando anche nei veicoli pesanti a motore Diesel. Viene iniettato nel collettore di scarico una soluzione acquosa al 32,5% di urea pura che, tramite riduzione chimica favorita da opportuni catalizzatori, trasforma gli ossidi di azoto in azoto molecolare ed acqua.

# Le immagni contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forme costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facollà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

## CISTERNETTE IN POLIETILENE OMOLOGATE PER IL TRASPORTO (ADR)







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

### **CARATTERISTICHE**

- Boccaporto superiore filettato Ø 220 mm
- Pallettizzazione e struttura accatastabile di sicurezza
- Valvola a sfera di fondo da 2"

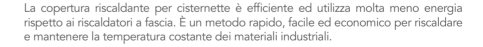
CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 001 052*	Cisternetta in polietilene omologata per il trasporto (ADR) ● 1200 x 1000 x h 1150 mm ● PALLET IN PLASTICA	1000 L
412 003 283*	Cisternetta in polietilene omologata per il trasporto (ADR) ● 1200 x 1000 x h 1150 mm ● PALLET IBRIDO	1000 L
412 001 753*	Cisternetta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

CODICE	DESCRIZIONE
412 001 053	Riduzione per cisternette D 61 F - 2" F
412 005 575	Tappo con sfiato Ø 220 mm

<sup>\*</sup> omologate per gasolio e benzina solo se dotate di tappo con sfiato.

### **COPERTURA RISCALDANTE PER CISTERNETTE**





### **CARATTERISTICHE**

- Camicia in poliestere
- Resistenza avvolta a spirale isolato in silicone
- Fibbie regolabili con apertura rapida
- Durata del riscaldamento fino a 48 ore
- Cavo elettrico di 3 m
- Doppio circuito d'alimentazione senza spina
- Termostato 0-90°C
- Protezione IP 40



CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA
412 003 736	Copertura riscaldante per cisternette • 4400 x 1000 mm	2 x 1000 W

CODICE	DESCRIZIONE	
412 003 737	Coperchio isolante per cisternette	

### COPERTURA RISCALDANTE PER CISTERNETTE OMOLOGATA ATEX



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

### **CARATTERISTICHE**

- Camicia in teflon/poliestere
- Fibbie regolabili per apertura rapida
- Protezione IP65

### **OPTIONAL**

- Termostato per regolazione temperatura
- Coperchio per isolamento termico

CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA
412 002 426	Copertura riscaldante per cisternette omologata ATEX 4400 x 1000 mm	2300 W

### **COPERTURE TERMOISOLANTI PER CISTERNETTE**



Queste coperture sono progettate per fornire una protezione ottimale dai raggi UV, bloccando la luce solare diretta e deviando radiazioni e calore in modo che i contenitori possano essere trasportati o posizionati all'esterno senza recare danni alle sostanze contenute.

Sono costituite da bolle d'aria e da uno strato di alluminio.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
412 003 817	Copertura termoisolante per cisternette standard con apertura per il tappo	1000 x 1170 x h 1170 mm



### CONTENIMENTO E TRASPORTO DI PRODOTTI LIQUIDI







### **CUBOIL**



### Stazione di stoccaggio per olio esausto

Stazione per lo stoccaggio temporaneo di oli esausti completa di:

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

### **CARATTERISTICHE OTRE INTERNO**

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

## **CARATTERISTICHE BACINO ESTERNO**

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

### **CARATTERISTICHE CARRELLATURA (DOVE PRESENTE)**

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

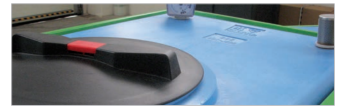
CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 001 063	CUBOIL con piedi ● 545 x 795 x h 850 mm	
412 001 064	CUBOIL con piedi e coperchio ● 545 x 795 x h 920 mm	2001
412 001 065	CUBOIL con carrellatura ● 545 x 795 x h 970 mm	300 L
412 001 066	CUBOIL con carrellatura e coperchio ● 545 x 795 x h 1040 mm	

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 001 067	CUBOIL con piedi ● 640 x 900 x h 1050 mm	
412 001 068	CUBOIL con piedi e coperchio ● 640 x 900 x h 1120 mm	Γ00 Ι
412 001 069	CUBOIL con carrellatura ● 640 x 900 x h 1170 mm	500 L
412 001 070	CUBOIL con carrellatura e coperchio ● 640 x 900 x h 1240 mm	















# Stazioni di stoccaggio speciali per olio vegetale esausto o liquidi antigelo

Stazione per stoccaggio temporaneo completa di:

- Bacino in acciaio pallettizzato
- Otre in polietilene
- Boccaporto filettato
- Scolafiltri asportabile
- Indicatore di livello ad orologio
- Rete rompifiamma in acciaio INOX caricata a carboni attivi per la respirazione del serbatoio e per evitare zaffate pericolose all'atto dell'apertura
- Etichettatura identificativa di sicurezza
- Carrellatura portante
- Colore Blu RAL 5012 (per CUBOIL liquido antigelo )
- Colore Verde RAL 6011 (per CUBOIL olio vegetale esausto)

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 001 073	CUBOIL carrellato per liquido antigelo ● 545 x 795 x h 970 mm	300 L
412 001 074	CUBOIL carrellato per olio vegetale esausto • 545 x 795 x h 970 mm	300 L





## CONTENITORI IN POLIETILENE PER RACCOLTA DI OLIO MINERALE ESAUSTO





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

Contenitore per la raccolta e lo stoccaggio degli oli esausti, costruito in conformità al d.m. 10 marzo 1998, d.lgs. n. 152/2006 e decreto del 2 Settembre 2021. Rispetta inoltre l'attuazione delle direttive 75/439/CEE e successive modifiche e 87/101/CEE e successive modifiche, relative alla eliminazione degli olii esausti. Realizzato in Polietilene ad alta densità, rotostampato, per garantirne così un'elevata tenuta meccanica e termica, un'alta resistenza fotometrica ai raggi UV ed agli agenti atmosferici; può essere installato anche all'esterno ed è posizionabile su qualsiasi terreno e superficie piana.

Composto da 2 vasche: una interna per contenere il prodotto, una esterna con la funzione di vasca di sicurezza e di contenimento delle eventuali perdite del serbatoio interno. Nella parte superiore vi è un ampio boccaporto con coperchio ribaltabile al cui interno troviamo incorporato il piano scolafiltri.

### **CARATTERISTICHE**

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

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

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

# CONTENITORI IN POLIETILENE PER RACCOLTA DI LIQUIDO ANTIGELO, LIQUIDO FRENI, OLIO IDRAULICO



412 002 891

MAIRBANK

412 002 893



412 002 892

Contenitore per la raccolta e lo stoccaggio degli rifiuti industriali realizzato in polietilene ad alta densità roto-stampato per garantirne così un'elevata tenuta meccanica e chimica, un'alta resistenza fotometrica ai raggi UV ed agli agenti atmosferici. Per questi motivi è idoneo ad essere installato anche all'esterno ed è posizionabile su qualsiasi terreno e superficie piana.

### **CARATTERISTICHE**

- Composto da due vasche: una interna per contenere il prodotto, una esterna con la funzione di vasca di sicurezza per il contenimento delle eventuali perdite del serbatojo interno.
- Nella parte superiore vi è un ampio boccaporto con coperchio ribaltabile al cui interno troviamo incorporato il piano forato con funzione di scolafiltri
- Bocca per l'estrazione dell'olio con coperchio filettato di diametro Ø 125 mm
- Pratico indicatore di livello visibile esternamente
- Spia di monitoraggio e verifica dell'eventuale presenza di liquido nell'intercapedine
- Adesivi di identificazione del rifiuto

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 002 891	Contenitore in polietilene per raccolta di liquido antigelo Ø 820 x h 1080 mm	300 L
412 002 892	Contenitore in polietilene per raccolta di liquido freni Ø 820 x h 1080 mm	300 L
412 002 893	Contenitore in polietilene per raccolta di olio idraulico Ø 820 x h 1080 mm	300 L

### CONTENITORE IN POLIETILENE PER RACCOLTA DI OLIO VEGETALE ESAUSTO



Contenitore in polietilene per olio vegetale esausto costruito in conformità al d.m. 10 marzo 1998, d.lgs. n. 152/2006 e decreto del 2 Settembre 2021, in attuazione alle direttive 75/439/CEE e successive modifiche e 87/101/CEE e successive modifiche.

### **CARATTERISTICHE**

- Vasca interna per contenere il prodotto
- Vasca esterna con funzione di vasca di sicurezza
- Scola filtri incorporato
- Bocca per lo scarico olio con coperchio filettato e griglia interna
- Indicatore di livello visivo
- Indicatore spie per eventuali perdite
- Adesivi di identificazione del rifiuto

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 003 301	Contenitore in polietilene per raccolta di olio vegetale esausto Ø 820 x h 1080 mm	300 L

www.airbank.it

# SERBATOI ECOLOGICI PER DEPOSITO TEMPORANEO DI OLI ESAUSTI COSTRUITI SECONDO LE DIRETTIVE DEL DM 16 MAGGIO 1996 N 392 ALLEGATO C E CONFORMI ALLE ATTUALI NORMATIVE VIGENTI



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

### **CARATTERISTICHE**

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



CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 001 093	Serbatoio ecologico per deposito temporaneo di oli esausti ● 2250 x 1400 x h 1360 mm	1300 L
412 001 094	Serbatoio ecologico per deposito temporaneo di oli esausti ● 2400 x 1750 x h 1520 mm	2400 L
412 001 095	Serbatoio ecologico per deposito temporaneo di oli esausti ● 2450 x 1900 x h 1670 mm	3000 L
412 001 096	Serbatoio ecologico per deposito temporaneo di oli esausti ● 3200 x 1850 x h 1850 mm	5000 L
412 001 097	Serbatoio ecologico per deposito temporaneo di oli esausti ● 3850 x 2100 x h 1950 mm	7000 L

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

# Le immagni contenue nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forma costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

## CISTERNE OMOLOGATE PER TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE



Sistemi di stoccaggio studiati per il trasporto ed il trasferimento di liquidi attraverso soluzioni particolareggiate per urea, adblue e olio. Nella gamma sono presenti anche serbatoi per gasolio omologati ADR. Cisterne in polietilene con struttura in acciaio, omologate UN per il trasporto di merci pericolose. Ogni cisterna è omologata e certificata individualmente.

### **CARATTERISTICHE**

- Struttura cubica in acciaio al carbonio saldata
- Coperchio: Ø 170 mm
- Valvola di scarico a sfera: 1,5", 2" o 1" (cod. 412 004 606)

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 004 606	Cisterna omologata per trasporto di merci pericolose 780 x 920 x h 1310 mm	500 L
412 001 105	Cisterna omologata per trasporto di merci pericolose 1045 x 1425 x h 1070 mm	700 L
412 001 106	Cisterna omologata per trasporto di merci pericolose 1045 x 1425 x h 1310 mm	1000 L
412 001 107	Cisterna omologata per trasporto di merci pericolose 1095 x 1095 x h 1460 mm	1200 L



### **CARATTERISTICHE**

- Struttura monolitica in acciaio al carbonio saldata
- Coperchio: Ø 150 mm
- Valvola di scarico a sfera: 1,5" o 2"

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 001 108	Cisterna omologata per trasporto di merci pericolose 1330 x 2090 x h 1670 mm	1900 L
412 001 109	Cisterna omologata per trasporto di merci pericolose 1360 x 2390 x h 1750 mm	2400 L
412 001 110	Cisterna omologata per trasporto di merci pericolose 1570 x 2390 x h 2000 mm	3000 L

# immagni contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomfore per la forma costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso

# CONTENITORI CILINDRICI VERTICALI PER STOCCAGGIO DI PRODOTTI CHIMICI

Questi contenitori in polietilene risolvono i molteplici problemi dello stoccaggio di prodotti liquidi. Hanno una loro struttura autoportante di forma cilindrica verticale con fondo piano, parte superiore bombata con passo d'uomo centrale completo di coperchio filettato con sfiato incorporato e zone piane per l'applicazione di gruppi di carico o altri accessori. Non necessitano di rinforzi, in quanto sono calcolati in funzione al fluido da contenere. Possono essere appoggiati direttamente su superfici piane senza particolari accorgimenti e sono dotati di livello visivo impresso.



Disponibili anche nella versione per il contenimento di acqua



CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	COPERCHIO
412 001 111	Contenitore cilindrico verticale per stoccaggio prodotti chimici ● Ø 500 x h 750 mm	120 L	
412 001 112	Contenitore cilindrico verticale per stoccaggio prodotti chimici ● Ø 620 x h 850 mm	220 L	Ø 200 mm
412 001 113	Contenitore cilindrico verticale per stoccaggio prodotti chimici ● Ø 710 x h 980 mm	325 L	
412 001 114	Contenitore cilindrico verticale per stoccaggio prodotti chimici ● Ø 870 x h 1150 mm	575 L	
412 001 115	Contenitore cilindrico verticale per stoccaggio prodotti chimici ● Ø 1100 x h 1400 mm	1120 L	Ø 310 mm
412 001 116	Contenitore cilindrico verticale per stoccaggio prodotti chimici ● Ø 1100 x h 1950 mm	1625 L	
412 001 117	Contenitore cilindrico verticale per stoccaggio prodotti chimici ● Ø 1200 x h 1950 mm	2075 L	
412 001 118	Contenitore cilindrico verticale per stoccaggio prodotti chimici ● Ø 1310 x h 2050 mm	2530 L	
412 001 119	Contenitore cilindrico verticale per stoccaggio prodotti chimici ● Ø 1300 x h 2700 mm	3530 L	
412 001 120	Contenitore cilindrico verticale per stoccaggio prodotti chimici ● Ø 1600 x h 2450 mm	4500 L	
412 001 121	Contenitore cilindrico verticale per stoccaggio prodotti chimici ● Ø 1600 x h 3000 mm	5560 L	Ø 460 mm
412 001 122	Contenitore cilindrico verticale per stoccaggio prodotti chimici ● Ø 2000 x h 2350 mm	6760 L	y 460 mm
412 001 123	Contenitore cilindrico verticale per stoccaggio prodotti chimici ● Ø 2000 x h 3100 mm	8900 L	
412 001 124	Contenitore cilindrico verticale per stoccaggio prodotti chimici ● Ø 2250 x h 3100 mm	11470 L	
412 001 125	Contenitore cilindrico verticale per stoccaggio prodotti chimici ● Ø 2250 x h 4400 mm	16800 L	
412 001 126	Contenitore cilindrico verticale per stoccaggio prodotti chimici ● Ø 2500 x h 4800 mm	22200 L	







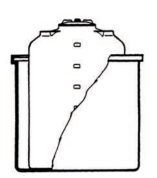


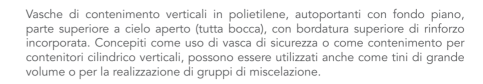
I contenitori cilindrici possono essere dotati di: tubazioni di carico, troppo pieno, livello visivo, guardia idraulica.

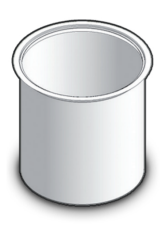


# Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun prearviso.

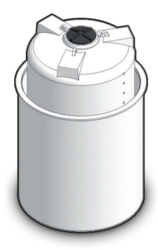
## **VASCHE PER CONTENIMENTO DI SERBATOI CILINDRICI VERTICALI**







CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
412 001 127	Vasche per contenimento di serbatoi cilindrici verticali Ø 700 x h 450 mm	120 L
412 001 128	Vasche per contenimento di serbatoi cilindrici verticali Ø 800 x h 600 mm	220 L
412 001 129	Vasche per contenimento di serbatoi cilindrici verticali Ø900 x h 660 mm	325 L
412 001 130	Vasche per contenimento di serbatoi cilindrici verticali Ø 1300 x h 1000 mm	600 L
412 001 131	Vasche per contenimento di serbatoi cilindrici verticali Ø 1350 x h 1050 mm	1200 L
412 001 132	Vasche per contenimento di serbatoi cilindrici verticali Ø 1370 x h 1300 mm	1720 L
412 001 133	Vasche per contenimento di serbatoi cilindrici verticali Ø 1600 x h 1450 mm	2600 L
412 001 134	Vasche per contenimento di serbatoi cilindrici verticali Ø 1750 x h 1600 mm	3300 L
412 001 135	Vasche per contenimento di serbatoi cilindrici verticali Ø 1950 x h 2100 mm	5500 L
412 001 136	Vasche per contenimento di serbatoi cilindrici verticali Ø 2340 x h 2300 mm	8900 L
412 001 137	Vasche per contenimento di serbatoi cilindrici verticali Ø 2550 x h 2450 mm	11500 L
412 001 138	Vasche per il contenimento di serbatoi cilindrici verticali Ø 2550 x h 3600 mm	17000 L



# CONTENITORI CILINDRICI ORIZZONTALI PER STOCCAGGIO DI PRODOTTI LIQUIDI O ACQUA

Contenitori cilindrico orizzontali in polietilene con piedi d'appoggio incorporati che possono essere collocati su qualsiasi superficie piana senza accorgimenti particolari; sono idonei per lo stoccaggio di prodotti liquidi. Il boccaporto superiore è dotato di coperchio filettato con sfiato incorporato.



CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	COPERCHIO
412 001 139	Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio prodotti liquidi ● 1050 x 625 x h 720 mm	300 L	Ø 210 mm
412 001 140	Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio prodotti liquidi ● 1250 x 750 x h 830 mm	510 L	Ø 310 mm
412 001 141	Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio prodotti liquidi ● 1350 x 900 x h 1000 mm	765 L	9 310 111111
412 001 142	Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio prodotti liquidi ● 1550 x 950 x h 1050 mm	1050 L	
412 001 143	Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio prodotti liquidi ● 1750 x 1100 x h 1200 mm	1510 L	
412 001 144	Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio prodotti liquidi ● 1700 x 1250 x h 1350 mm	2020 L	
412 001 145	Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio prodotti liquidi ● 2300 x 1100 x h 1200 mm	2030 L	Ø 420 mm
412 001 146	Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio prodotti liquidi ● 2400 x 1400 x h 1500 mm	3320 L	
412 001 147	Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio prodotti liquidi ● 2400 x 1800 x h 1950 mm	5000 L	
412 001 148	Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio prodotti liquidi ● 3100 x 2200 x h 2250 mm	10200 L	



CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITA	COPERCHIO
412 002 429	Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio acqua $1050 \times 625 \times h 720 \text{ mm}$	300 L	Ø 210 mm
412 002 430	Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio acqua 1250 x 750 x h 830 mm	510 L	Ø 310 mm
412 002 431	Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio acqua 1350 x 900 x h 1000 mm	820 L	
412 002 432	Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio acqua 1550 x 950 x h 1050 mm	1150 L	
412 002 433	Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio acqua 1750 x 1100 x h 1200 mm	1650 L	
412 002 434	Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio acqua 1700 x 1250 x h 1350 mm	2190 L	Ø 420 mm
412 002 435	Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio acqua 2400 x 1400 x h 1500 mm	3460 L	Ø 420 IIIII
412 002 436	Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio acqua 2400 x 1800 x h 1950 mm	5600 L	
412 002 437	Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio acqua 2650 x 2000 x h 2100 mm	8000 L	
412 002 438	Contenitore cilindrico orizzontale per stoccaggio acqua $3100 \times 2200 \times h 2250 \text{ mm}$	12600 L	

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

# CONTENITORI IN LAMIERA



Contenitori realizzati in lamiera e verniciati con polveri epossidiche.

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

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

## **CONTENITORI IN LAMIERA**



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

Ordine minino 5 pezzi per tipologia

### **CONTENITORI IN LAMIERA SERIE "PESANTE"**



CODICE	DESCRIZIONE	PROFONDITÀ VASCA	PORTATA
413 001 160	Contenitore in lamiera serie "pesante" con slitte 1000 x 800 x h 910 mm	650 mm	1500 Kg
413 001 161	Contenitore in lamiera serie "pesante" con slitte 1000 x 800 x h 910 mm	650 mm	2000 Kg
413 001 162	Contenitore in lamiera serie "pesante" con slitte 1200 x 800 x h 910 mm	650 mm	1500 Kg
413 001 163	Contenitore in lamiera serie "pesante" con slitte 1200 x 800 x h 910 mm	650 mm	2000 Kg

Ordine minino 5 pezzi per tipologia

## **CONTENITORE IN LAMIERA A RETE**



CODICE	DESCRIZIONE	PROFONDITÀ VASCA	PORTATA
413 001 166	Contenitore il lamiera a rete con slitte 1000 x 800 x h 845 mm	650 mm	1000 Kg

Ordine minino 5 pezzi per tipologia

## **CONTENITORI IN LAMIERA A RETE CON SPORTELLO**



CODICE	DESCRIZIONE	PROFONDITÀ VASCA	PORTATA
413 001 167	Contenitore in lamiera a rete con sportello e slitte 1000 x 800 x h 995 mm	800 mm	1000 Kg
413 001 168	Contenitore in lamiera a rete con sportello e slitte 1200 x 800 x h 845 mm	650 mm	1000 Kg
413 001 169	Contenitore in lamiera a rete con sportello e slitte 1200 x 800 x h 995 mm	800 mm	1000 Kg
413 001 170	Contenitore in lamiera a rete con sportello e slitte 1200 x 1000 x h 1195 mm	1000 mm	1000 Kg

Ordine minino 5 pezzi per tipologia



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

# BENNE RIBALTABILI PORTA ROTTAMI





Conformi alla Dir. CE 42/2006 e successive modifiche



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

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

Optional: fune di apertura.

### IN ACCIAIO

CODICE	DESCRIZIONE	PROFONDITÀ VASCA	VOLUME VASCA	PORTATA
413 004 030	Benna ribaltabile porta rottami 970 x 750 x h 890 mm	700 mm	280 L	600 Kg
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 1350 x 1070 x h 1030 mm	825 mm	755 L	1040 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







### IN POLIETILENE

Benna ribaltabile in polietilene per trasporto di sfridi e rottami. Dotata di ruote 2 fisse 2 piroettanti con freno ø 125 mm in poliuretano e mozzo in poliammide. Contenitore a tenuta stagna.

CODICE	DESCRIZIONE	PROFONDITÀ VASCA	VOLUME VASCA	PORTATA
413 005 094	Benna Ribaltabile in PE 1190 x 1650 x h1 075 mm	955 mm	1000 L	1000 Kg

# **CONTENITORI A FONDO APRIBILE**





Contenitore con fondo apribile per il contenimento ed il riciclaggio di scarti prodotti da officine meccaniche, falegnamerie, cartiere, ecc.

Realizzato in acciaio al carbonio rinforzato per alti pesi specifici con portellone inferiore incernierato disponibile nella versione ad una o a due ante.

Per procedere alla rimozione del contenuto del contenitore è sufficiente sollevare il contenitore fino ad un'altezza tale da consentire il passaggio dello stesso sopra al container di raccolta. A svuotamento avvenuto è sufficiente appoggiare il fondo del contenitore a terra quest'ultimo si chiuderà automaticamente ritornando nella posizione iniziale. Marcati CE. RAL 5010.

### A doppio sportello



CODICE	DESCRIZIONE	PROFONDITÀ VASCA	PORTATA
413 001 184	Contenitore a fondo apribile a doppio sportello 1000 x 800 x h 870 mm		2000 Kg
413 001 185	Contenitore a fondo apribile a doppio sportello 1000 x 800 x h 1220 mm	1000 mm	2000 Kg
413 001 186	Contenitore a fondo apribile a doppio sportello 1000 x 800 x h 1520 mm	1300 mm	2000 Kg
413 001 187	Contenitore a fondo apribile a doppio sportello 1500 x 1000 x h 800 mm	650 mm	2000 Kg
413 001 188	Contenitore a fondo apribile a doppio sportello 2000 x 1000 x h 1220 mm	1000 mm	2000 Kg

# Conformi alla Dir. CE 42/2006 e successive modifiche.

### A singolo sportello

CODICE	DESCRIZIONE	PROFONDITÀ VASCA	PORTATA
413 001 189	Contenitore a fondo apribile a singolo sportello 1000 x 800 x h 860 mm	650 mm	1300 Kg
413 001 190	Contenitore a fondo apribile a singolo sportello 1000 x 800 x h 1150 mm	1000 mm	1300 Kg

Contenitore a fondo apribile con singolo sportello. Il contenitore è dotato di 2 ruote piroettanti e 2 ruote fisse ad elevata portata (450 Kg cad.) Contenitore adatto per movimentare materiale voluminoso.





CODICE	DESCRIZIONE	PROFONDITÀ VASCA	PORTATA
413 004 029	Contenitore fondo apribile a singolo sportello con ruote $1200 \times 800 \times 1094 \text{ mm}$	800 mm	1350 Kg
413 004 031	Contenitore fondo apribile a singolo sportello con ruote $1200 \times 1000 \times 1094 \text{ mm}$	800 mm	1350 Kg
413 004 032	Contenitore fondo apribile a singolo sportello con ruote 1500 x 1000 x 1094 mm	800 mm	1350 Kg

# Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forma costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

# ISOLA ECOLOGICA INDUSTRIALE



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

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

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

### Colori RAL:

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





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

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

# **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

# Le immagini contenute nel presente depliant sono rappressentative e non vincolano il formitore per la forma costruttiva e per i clooni. L'azienda si risena la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

# **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 antifiamma	960 x 960 x h 1350 mm
413 004 012	Contenitore di sicurezza porta Big Bag con portellone asportabile ● con rete e protezione antifiamma	960 x 960 x h 1350 mm

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

# STRUTTURE PORTA BIG BAG

## STRUTTURE PORTA BIG BAG CON VASCA DI CONTENIMENTO



413 001 204



413 004 793

Struttura porta Big Bag in acciaio al carbonio.

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
413 004 793	Struttura porta Big Bag smontabile con vasca di contenimento, tettoia e ganci regolabili	1000 x 1000 x h 1800 mm (di cui h 300 vasca + piedi) 1150 x 1150 x 1800 mm (dimensioni massimo ingombro)

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)

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

# STRUTTURA PORTA BIG BAG CON VASCA DI CONTENIMENTO, TETTOIA E GANCI REGOLABILI



Struttura porta Big Bag smontabile in acciaio verniciato, completa di tettoia in lamiera zincata, vasca di contenimento per 4 fusti, capacità 330 L, griglia e ganci regolabili in altezza su 5 posizioni per fissaggio di sacco big bag. RAL 6018

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
413 004 834	Struttura porta Big Bag smontabile con vasca di contenimento, tettoia ganci regolabili	1340 x 1250 x h 1860 mm (di cui h 300 vasca + piedi) 1610 x 1405 x 1800 mm (dimensioni massimo ingombro)



## STRUTTURA PORTA BIG BAG SMONTABILE

Struttura porta Big Bag smontabile in acciaio al carbonio zincato. Dotata su ogni piantone di un gancio di sicurezza per le maniglie dei sacchi Big Bag. Coperchio in acciaio verniciato per struttura porta big bag cod. 413 001 203, dotato di due maniglie per poterlo rimuovere manualmente.



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI STRUTTURA
413 001 203	Struttura porta Big Bag smontabile	1070 x 1070 x h 1350 mm
413 005 093	Coperchio in acciaio verniciato per cod. 413 001 203	

Coperchio realizzato in PVC per struttura porta big bag cod. 413 001 203. Il coperchio è dotato di occhielli (2 per lato) con elastico per aderire alla struttura e occhielli (2 per lato) con ganci ed elastico per permettere l'ancoraggio nella parte inferiore della struttura per evitare il sollevamento in caso di vento.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI STRUTTURA
413 005 479	Coperchio in pvc per	cod. 413 001 203





413 005 093



IL VIDEO





### STRUTTURA PORTA BIG BAG SMONTABILE CON RUOTE



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

Fornita di 4 ruote pivottanti di cui due con freno – portata 400 kg cad Ø 150 mm

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
413 004 448	Struttura porta Big Bag smontabile con ruote	1070 x 1070 x h 1350 ( + ruote 150 mm )

## PORTA BIG BAG REGOLABILE CON COPERCHIO



Tubolare in acciaio al carbonio zincato.

Provvisto di appositi ganci interni dove fissare le bretelle del big bag. Copertura sagomata, incernierata e regolabile per garantire massima funzionalità. Utilizzabile per lo stoccaggio di sacconi o big bag dal carico massimo di 1000 lt.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
413 005 417	Porta Big Bag regolabile con coperchio	1400 x 1100 x h 1200 (tettoia chiusa) 1400 x 1100 x h 1700 (tettoia aperta)

# STRUTTURA PORTA BIG BAG CON COPERCHIO LUCCHETTABILE E PROTEZIONI PERIMETRALI



Struttura porta big bag in tubolare verniciato RAL 5012, completa di coperchio in acciaio zincato con maniglia e sistema lucchettabile. (lucchetto non compreso) e pratica asta per bloccaggio del coperchio aperto. Dotata di protezioni perimetrali (h 30 cm) anti-intrusione per evitare l'inserimento o il prelievo di materiale da personale non addetto.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
413 005 357	Struttura porta big bag con coperchio lucchettabile, protezioni perimetrali h 30 cm RAL 5012 ● Portata max 1000 Kg	1400 x 1100 x h 1200 mm





# Le immagni contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forme costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facollà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

# **SACCHI BIG BAG NON OMOLOGATI**

### **BIG BAG CON LINER IN POLIETILENE**



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

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	PORTATA
413 001 208	Big bag con liner in polietilene ● 900 x 900 x h 700 mm Fondo con valvola di scarico	500 L	1000 Kg
413 001 209	Big bag con liner in polietilene ● 900 x 900 x h 1200 mm Fondo chiuso	1000 L	1000 Kg
413 001 210	Big bag con liner in polietilene ● 900 x 900 x h 1800 mm Fondo chiuso	1400 L	1250 Kg

## **BIG BAG CON LINER PER RIFIUTI PERICOLOSI**



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

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

## **BIG BAG SENZA LINER**



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

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	PORTATA
413 001 761	Big Bag senza liner ● 900 x 900 x h 1200 mm Fondo chiuso	1000 L	1000 Kg
413 004 609	Big Bag senza liner ● 900 x 900 x h 1600 mm Fondo chiuso	1300 L	1500 Kg

www.airbank.it

# Le immagini contente nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forma costrutiva e per i colori. L'azianda si riseva la facottà di apportare modifiche e sostiture i prodotti senza nessum preavviso

# SACCHI BIG BAG OMOLOGATI RIFIUTI PERICOLOSI

## **BIG BAG OMOLOGATI UN PER RIFIUTI PERICOLOSI**



413 001 212

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

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	PORTATA
413 004 015	Big Bag omologato UN ● 500 x 500 x h 900 mm Fondo chiuso ● Impilabile 900 Kg max	230 L	500 Kg
413 001 211	Big Bag omologato UN ● 800 x 800 x h 900 mm Fondo chiuso ● Impilabile 900 Kg max	500 L	500 Kg
413 001 212	Big Bag omologato UN ● 900 x 900 x h 1200 mm Fondo chiuso ● Impilabile 1800 Kg max	1000 L	1000 Kg
413 001 213	Big Bag omologato UN ● 900 x 900 x h 1800 mm Fondo chiuso ● Impilabile 2250 Kg max	1400 L	1250 Kg

## MINI BIG BAG OMOLOGATO UN



- Big Bag omologati UN 5H 3/Y50/S/...
- Completi di liner interno
- Dotato di "R" nera su sfondo giallo, numero di omologazione, tasca porta documenti A4 e cartellino
- Fattore di sicurezza 6/1

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	PORTATA
413 002 439	Mini Big Bag omologato UN ● 350 x 350 x h 750 mm Fondo chiuso ● Impilabile 90 Kg max	90 L	50 Kg

## **SACCO OMOLOGATO UN**



- Sacco in PP omologato UN 5H3/Y
- Liner in LDPE interno cucito
- Tasca porta documenti
- Numero di omologazione ed "R" gialla
- Lacci laterali per chiusura
- 2 passanti per fissaggio

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	PORTATA
413 005 225	Sacco omologato UN 5H3/Y ● 60 x h 110 cm Fondo chiuso ● Impilabile 180 Kg max	50 L	100 Kg max

### 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 e successive modifiche
- 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 Impilabile 1800 Ka max	1000 L	1000 Kg





# **SACCHI BIG BAG SPECIALI**

### **BIG BAG FILTRANTI**



- Realizzato in tessuto a finestrelle per la disidratazione dei fanghi
- Apertura a caramella
- Fattore di sicurezza 5/1

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	PORTATA
413 001 214	Big Bag filtrante ● 900 x 900 x h 1200 mm Fondo chiuso	1000 L	1000 Kg

- Big Bag realizzato in tessuto a finestrelle per la disidratazione dei fanghi
- Dotato di fodera interna in TNT che permette di diversificare i gradi di filtrazione
- Apertura a caramella
- Fattore di sicurezza 5/1

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	PORTATA
413 001 215	Big Bag filtrante con fodera in TNT 900 x 900 x h 1200 mm ● Fondo chiuso	1000 L	1000 Kg

# SACCHETTI IN POLIETILENE OMOLOGATI ADR



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

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

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

# **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.

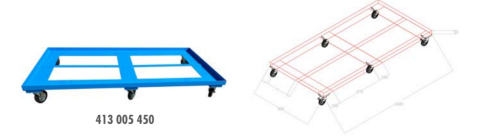
Etichettatura di sicurezza per l'identificazione del prodotto.

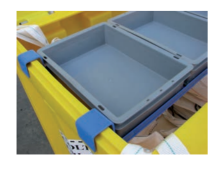
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
413 001 224	Contenitore in polietilene per raccolta di tubi neon	1870 x 920 x h 1060 mm

Base carrellata in acciaio verniciato RAL 5012, completa di 6 ruote pivottanti di cui 2 con freno.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
413 005 450	Base carrellata in acciaio verniciato RAL 5012	1820 x 900 x h 50 mm







C	DDICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
413	001 225	Struttura interna in acciaio con 4 cassette in polietilene per raccolta di materiale elettrico vario	1835 x 440 x h 85 mm

# **CONTENITORE IN ACCIAIO PER RACCOLTA DI TUBI NEON**



Contenitore in acciaio per lo stoccaggio temporaneo di tubi neon dotato all'interno di sacco Big Bag asportabile.

Portellone superiore incernierato e pallettizzazione strutturale.

Trattamento esterno anticorrosione ottenuto con resine poliuretaniche antiolio e antiacido. Etichettatura di sicurezza per l'identificazione del prodotto.

CODICE DESCRIZIONE		DIMENSIONI
413 001 226	13 001 226 Contenitore in acciaio per raccolta di tubi neon	
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI



## **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 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





# contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum prearvisco

# CONTENITORI PER RACCOLTA DI ACCUMULATORI ESAUSTI

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

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



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

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

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



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

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

# CONTENITORI PER RACCOLTA DI RIFIUTI PERICOLOSI

Conformi alle disposizioni del D. lgs. 152/2006 e successive modifiche

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



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

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

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



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

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

# **CONTENITORI INDUSTRIALI**

Contenitori realizzati in polietilene alta densità (PE-HD). I contenitori di questa gamma hanno un'elevata resistenza agli urti, agli sbalzi termici e ai raggi ultravioletti. Atossici per uso alimentare. Prodotti riciclabili al 100%. Sono disponibili con: piedi, travette e ruote.







## **COMPLETI DI COPERCHIO**

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	PORTATA
413 005 849	Contenitore industriale con piedi	Esterne: 1200 x 800 x h 580 mm ● Interne: 1110 x 710 x h 420 mm	470 Kg
413 005 850	Contenitore industriale con travette	Esterne: 1200 x 800 x h 600 mm ● Interne: 1110 x 710 x h 420 mm	470 Kg
413 005 851	Contenitore industriale con ruote	Esterne: 1200 x 800 x h 705 mm ● Interne: 1110 x 710 x h 420 mm	470 Kg
413 005 852	Contenitore industriale con piedi	Esterne: 1200 x 800 x h 760 mm ● Interne: 1110 x 710 x h 600 mm	470 Kg
413 005 853	Contenitore industriale con travette	Esterne: 1200 x 800 x h 780 mm ● Interne: 1110 x 710 x h 600 mm	470 Kg
413 005 854	Contenitore industriale con ruote	Esterne: 1200 x 800 x h 885 mm ● Interne: 1110 x 710 x h 600 mm	470 Kg
413 005 855	Contenitore industriale con piedi	Esterne: 1200 x 1000 x h 760 mm • Interne: 1110 x 910 x h 605 mm	510 Kg
413 005 856	Contenitore industriale con travette	Esterne: 1200 x 1000 x h 780 mm • Interne: 1110 x 910 x h 605 mm	510 Kg
413 005 857	Contenitore industriale con ruote	Esterne: 1200 x 1000 x h 885 mm • Interne: 1110 x 910 x h 605 mm	510 Kg







CODICE	TIPO DI SUPPORTO
413 001 248	Tappo a vite 1" 1/4
413 001 249	Rubinetto a sfera 1"
413 001 200	Adesivo di identificazione del rifiuto da personalizzare

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

# CONTENITORI PER STOCCAGGIO E TRASPORTO BATTERIE ESAUSTE



Contenitori omologati ADR per stoccaggio e trasporto batterie esauste.

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

Completamente riciclabili e resistenti ai raggi UV.

Atossici per usi alimentari.

I contenitori sono dotati di guarnizione realizzata in EPDM a doppia densità, tre traverse e un coperchio sigillato fissato da due cinghie legate strettamente ai fianchi



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	PORTATA	OMOLOGA
413 005 858	Contenitore per stoccaggio e trasporto batterie esauste	Esterne: 1200 x 800 x h 780 mm Interne: 1110 x 710 x h 600 mm	470 Kg	11H2/Y300/S
413 005 859	Contenitore per stoccaggio e trasporto batterie esauste	Esterne: 1200 x 1000 x h 780 mm Interne: 1110 x 910 x h 605 mm	510 Kg	11H2/Y360/S
413 005 860	Contenitore per stoccaggio e trasporto batterie esauste	Esterne: 1200 x 1000 x h 780 mm Interne: 1120 x 910 x h 605 mm	510 Kg	11H2/Z650/S



A pag.47 trovi anche SOLFORLESS il neutralizzante per acido solforico conforme al D.M. n°20 del 24.01.11 e successive modifiche.

# CONTENITORI SOVRAPPONIBILI E IMPILABILI



Costruiti in polipropilene sono adatti alla movimentazione ed allo stoccaggio temporaneo di rifiuti vari.

Resistenti a temperature tra -10°C e 100°C.

Per tutti i modelli sono disponibili alette di rinforzo per permettere la sovrapposizione dei contenitori. I vuoti inseribili riducono gli ingombri.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 001 351	Contenitore sovrapponibile e impilabile ● 600 x 400 x h 410 mm	70 L
413 001 352	Contenitore sovrapponibile e impilabile ● 800 x 400 x h 410 mm	100 L
413 001 353	Contenitore sovrapponibile e impilabile ● 800 x 600 x h 550 mm	200 L

CODICE	DESCRIZIONE
413 000 229	Coperchio per contenitore da 70 L
413 000 230	Coperchio per contenitore da 100 L
413 000 231	Coperchio per contenitore da 200 L
413 001 356	Alette per sovrapposizione contenitori da 70 a 100 L
413 000 349	Alette per sovrapposizione contenitori da 200 L
413 000 232	Carrellatura per contenitore da 70 L
413 000 233	Carrellatura per contenitore da 100 L
413 000 348	Carrellatura per contenitore da 200 L

Disponibile versione food



# CONTENITORI C/COPERCHIO A COCCODRILLO



Contenitori in polipropilene, ideali per la distribuzione organizzata. Dotati di coperchio a "coccodrillo". Inseribili a coperchio aperto e sovrapponibili a coperchio chiuso.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 004 191	Contenitore c/coperchio a coccodrillo ● 600 x 400 x h 265 mm	46 L
413 004 192	Contenitore c/coperchio a coccodrillo • 600 x 400 x h 315 mm	54 L
413 004 193	Contenitore c/coperchio a coccodrillo • 600 x 400 x h 365 mm	67 L

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

# **CONTENITORI SOVRAPPONIBILI**





Costruiti in polipropilene sono adatti alla movimentazione ed allo stoccaggio temporaneo di rifiuti vari.

Resistenti a temperature tra -10°C e 100°C.

Sono antiurto e inattaccabili da agenti chimici e umidità, sfruttano l'intera superficie del pallet unificato europeo e ottimizzano lo spazio interno grazie alle pareti verticali. Sovrapponibili, con maniglie passanti o chiuse, sono indicati per prodotti farmaceutici, minuteria meccanica e alimenti.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 004 188	Contenitore sovrapponibile ● 400 x 300 x h 140 mm	12 L
413 004 189	Contenitore sovrapponibile ● 400 x 300 x h 220 mm	22 L
413 001 347	Contenitore sovrapponibile ● 600 x 400 x h 170 mm	30 L
413 001 348	Contenitore sovrapponibile ● 600 x 400 x h 220 mm	40 L
413 001 349	Contenitore sovrapponibile ● 600 x 400 x h 275 mm	50 L
413 001 350	Contenitore sovrapponibile • 600 x 400 x h 320 mm	60 L



CODICE	DESCRIZIONE
413 004 190	Coperchio per contenitore 12 e 22 L
413 001 354	Coperchio per contenitore da 30 a 60 L
413 001 355	Carrellatura per contenitore da 30 a 60 L





# BAULI IN POLIETILENE



### **BAULE MULTIUSO IN POLIETILENE**

Costruito in un unico blocco di polietilene ad alta densità trattato anti UV, anticorrosivo, resistente a numerosi prodotti chimici e agli urti. La forma ed il materiale in cui è costruito lo rendono adatto all'uso esterno, è dotato di coperchio incernierato ad apertura totale e di passaggio per le forche del carrello elevatore per facilitarne la movimentazione.

Adatto per diverse applicazioni tra le quali lo stoccaggio di sabbia, sale e prodotti assorbenti.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 001 357	Baule in polietilene ● 1030 x 630 x h 680 mm	180 L



### BAULE MULTIUSO IN POLIETILENE CON CHIUSURA A LEVA

Robusto baule multiuso, passaggio forche (2 lati). 2 maniglie laterali integrate. Dotato di due chiusure a leva.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 005 453	Baule multiuso in polietilene completo di due chiusure a leva Colore Giallo ● 800 x 610 x h 600 mm	180 L



### BAULE MULTIUSO IN POLIETILENE CON COPERCHIO E RUOTE

Pratico e versatile contenitore realizzato in polietilene di colore grigio, completo di coperchio e ruote pivottanti di cui una con freno.

Portata Statica 120 kg - Dinamica 100 kg.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 005 452	Baule multiuso in polietilene con coperchio e ruote pivottanti, una con freno ● Colore Grigio 800 x 600 x h 790 mm (di cui 140 mm ruote)	200 L



# BAULE MULTIUSO IN POLIETILENE CON PALA, PORTA OGGETTI E CHIUSURA A LEVA

Pratico e versatile contenitore realizzato in polietilene di colore giallo. Può essere movimentato da transpallet o carrelli elevatori in quanto dotato di passaggi per forche.

Al suo interno sul coperchio sono alloggiati una pala e un porta oggetti. Coperchio incernierato con chiusura ermetica e bloccaggio del coperchio con chiusura a leva lucchettabile (lucchetto non compreso).

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 005 451	Baule multiuso in polietilene completo di pala, porta oggetti e chiusura a leva ● Colore Giallo ● 1200 x 900 x h 707 mm	300 L

# Le immagni contenue nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forma costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preavviso.

# **CARRELLINO IN POLIETILENE**



Contenitore carrellato in polietilene, pratico da movimentare grazie alle maniglie ergonomiche, adatto a molteplici usi. (Stoccaggio sabbia, sale, assorbenti, mangimi, pellet, ecc.). Ogni carrellino in dotazione avrà guarnizione e serratura.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 004 324	Carrellino in polietilene ● 590 x 435 h 1070 mm	75 L

# BOX CARRELLATO IN POLIETILENE OMOLOGATO PER IL TRASPORTO



Box in polietilene con ruote.

Permette lo stoccaggio sicuro e pulito di sostanze solide e pericolose dei gruppi di imballaggio II o III ADR.

È omologato per il trasporto secondo le norme con la seguente omologa **1H 2W/Y100/S/15/D/...** 

Le scanalature laterali permettono la presa e lo svuotamento per mezzo dei carrelli elevatori con testa rotativa.

Chiusura a serratura per mezzo di una staffa metallica con combinazione a molla (a scatto). Ubicazione riservata in base all'etichettatura identificativa secondo l'ADR.

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE COPERCHIO
413 001 260	Box carrellato in polietilene ● 600 x 400 x h 880 mm	Rosso
413 001 261	Box carrellato in polietilene ● 600 x 400 x h 880 mm	Verde
413 001 262	Box carrellato in polietilene ● 600 x 400 x h 880 mm	Blu







# agini contenute nel presente deliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forma costrutiva e per i clodi. L'azienda si riseva la facoltà di apportare modifiche e sostruire i prodotti senza nessun preavvisc

# 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. Completi 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 e successive modifiche

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 003 287	Contenitore carrellato per raccolta differenziata ● 500 x 460 x h 920 mm ● GIALLO	80 L
413 003 288	Contenitore carrellato per raccolta differenziata ● 500 x460 x h 920 mm ● BLU	80 L
413 003 289	Contenitore carrellato per raccolta differenziata ● 500 x 460 x h 920 mm ● ROSSO	80 L
413 003 290	Contenitore carrellato per raccolta differenziata ● 500 x 460 x h 920 mm ● MARRONE	80 L
413 003 291	Contenitore carrellato per raccolta differenziata ● 500 x 460 x h 920 mm ● ANTRACITE	80 L
413 003 292	Contenitore carrellato per raccolta differenziata ● 500 x 460 x h 920 mm ● BIANCO	80 L
413 003 293	Contenitore carrellato per raccolta differenziata ● 500 x 460 x h 920 mm ● VERDE	80 L

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

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 e successive modifiche

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 e successive modifiche

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



CODICE	DESCRIZIONE
413 002 443	Anello ferma sacco per contenitore carrellato da 120 L
413 002 444	Anello ferma sacco per contenitore carrellato da 240 L
413 002 445	Pedaliera per contenitore carrellato da 120 L
413 002 446	Pedaliera per contenitore carrellato da 240 L
413 001 284	Pedaliera per contenitore carrellato da 360 L
413 005 286	Sacchi in polietilene per contenitori carrellati da 120 L e 240 L
413 001 200	Adesivo di identificazione rifiuto da personalizzare
413 003 431	Anello fermasacco per contenitore 80 L

# SACCHI IN POLIETILENE PER RACCOLTA DIFFERENZIATA



Robusti sacchi in polietilene per la raccolta differenziata.

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
413 005 286	Sacchi in polietilene per contenitori carrellati da 120 L e 240 L 90 x h 120 cm ● AMBRA	1 box da 20 rotoli da 7 sacchi

# **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

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

# Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costrutiva e per i coloi. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

# 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



ECO FRIENDLY

Contenitore mobile a pedale in plastica riciclata. Polipropilene **plastica riciclata** (minimo 70%); sistema d'apertura del coperchio in plastica; coperchi disponibili in vari colori per incentivare la raccolta differenziata; ampio pedale per utilizzo conforme al metodo HACCP; maniglia di trasporto posteriore integrata; ruote in plastica per un facile spostamento.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 005 161	Contenitore carrellato con pedale in plastica riciclata - HACCP 480 x 390 x h 550 mm ● GRIGIO/BIANCO	60 L
413 005 162	Contenitore carrellato con pedale in plastica riciclata - HACCP 480 x 390 x h 550 mm ● GRIGIO/GRIGIO	60 L
413 005 163	Contenitore carrellato con pedale in plastica riciclata - HACCP 480 x 390 x h 550 mm ● GRIGIO/BLU	60 L
413 005 164	Contenitore carrellato con pedale in plastica riciclata - HACCP 480 x 390 x h 550 mm ● GRIGIO/GIALLO	60 L
413 005 165	Contenitore carrellato con pedale in plastica riciclata - HACCP 480 x 390 x h 550 mm ● GRIGIO/ROSSO	60 L
413 005 166	Contenitore carrellato con pedale in plastica riciclata - HACCP 480 x 390 x h 550 mm ● GRIGIO/VERDE	60 L
413 005 167	Contenitore carrellato con pedale in plastica riciclata - HACCP 480 x 390 x h 550 mm ● GRIGIO/MARRONE	60 L

# **CONTENITORI RIFIUTI**





Contenitore per rifiuti in acciaio INOX. Metallo verniciato con polvere epossidica. Sportello INOX con apertura push. Maniglie laterali per un facile spostamento. Secchio interno galvanizzato con maniglia. Base in plastica ABS.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 004 224	Contenitore rifiuti ● INOX satinato	52 L
413 004 225	Contenitore rifiuti ● Nero	52 L

Contenitore realizzato interamente in acciaio Inox, dotato di sportello basculante e cappuccio removibile per agevolare le operazioni di svotamento.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 004 615	Contenitore rifiuti inox lucido c/coperchio basculante	100 L

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

# CONTENITORI RACCOLTA DIFFERENZIATA IN ACCIAIO

Contenitori in acciaio INOX o acciaio verniciato con vernice epossidica in polvere. Frontale asportabile per utilizzo conforme al metodo H.A.C.C.P., elastico fermasacco e coperchio a pedale. Pratici e facili da manovrare grazie alle ruote in gomma.



- Carrellati a pedale
- Con apertura push
- con apertura automatica

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 001 300	Contenitore carrellato per raccolta differenziata in acciaio con apertura a pedale 480 x 420 x h 755 mm ● verniciato BIANCO	70 L
413 001 301	Contenitore carrellato per raccolta differenziata in acciaio con apertura a pedale 480 x 420 x h 965 mm • verniciato BIANCO	110 L
413 001 302	Contenitore carrellato per raccolta differenziata in acciaio con apertura a pedale 480 x 420 x h 755 mm ● in acciaio INOX	70 L
413 001 303	Contenitore carrellato per raccolta differenziata in acciaio con apertura a pedale 480 x 420 x h 965 mm ● in acciaio INOX	110 L

## **CERTIFICAZIONE CNPP A RICHIESTA**





CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 001 304	Contenitore carrellato per raccolta differenziata in acciaio con apertura a pedale 480 x 420 x h 965 mm ● verniciato ROSSO	110 L
413 001 305	Contenitore carrellato per raccolta differenziata in acciaio con apertura a pedale 480 x 420 x h 965 mm ● verniciato VERDE	110 L
413 001 306	Contenitore carrellato per raccolta differenziata in acciaio con apertura a pedale 480 x 420 x h 965 mm ● verniciato GIALLO	110 L
413 001 307	Contenitore carrellato per raccolta differenziata in acciaio con apertura a pedale 480 x 420 x h 965 mm ● verniciato BLU	110 L

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

# immagni contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preav

# CONTENITORI PER RACCOLTA DIFFERENZIATA AD APERTURA TOTALE E SPORTELLO FRONTALE



### Coperchio con apertura totale

Contenitori in polipropilene realizzato con plastica riciclata. Il design moderno e compatto, la notevole capienza li rendono adatti sia alla raccolta domestica, sia alla raccolta differenziata aziendale, per un uso interno o esterno. Chiusura antirandagismo, manico ergonomico rinforzato con funzione di reggi coperchio, bordo superiore con spigoli per impedire che il sacco casa all'interno.



	CODICE	DESCRIZIONE	
	413 005 755 Contenitore per la raccolta differenziata con coperchio ad apertura totale 280 x 250 x h 320 mm ● Verde		10 L
	413 005 756	Oo5 756 Contenitore per la raccolta differenziata con coperchio ad apertura totale 280 x 250 x h 320 mm ● Marrone	
	413 005 757  Contenitore per la raccolta differenziata con coperchio ad apertura totale 330 x 330 x h 360 mm ● Grigio coperchio verde  Contenitore per la raccolta differenziata con coperchio ad apertura totale 330 x 330 x h 360 mm ● Grigio coperchio blu  Contenitore per la raccolta differenziata con coperchio ad apertura totale 330 x 330 x h 360 mm ● Grigio coperchio giallo  Contenitore per la raccolta differenziata con coperchio ad apertura totale 330 x 330 x h 360 mm ● Grigio coperchio Marrone		20 L
			20 L
			20 L
			20 L
413 005 761 Contenitore per la raccolta differenziata con coperchio ad aper 410 x 340 x h 510 mm ● Grigio coperchio Verde		Contenitore per la raccolta differenziata con coperchio ad apertura totale 410 x 340 x h 510 mm • Grigio coperchio Verde	35 L
	413 005 762 Contenitore per la raccolta differenziata con coperchio ad apertura totale 410 x 340 x h 510mm ● Grigio coperchio Blu		35 L
	413 005 763	Contenitore per la raccolta differenziata con coperchio ad apertura totale 410 x 340 x h 510 mm ● Grigio coperchio Giallo	35 L
	413 005 764	Contenitore per la raccolta differenziata con coperchio ad apertura totale 410 x 340 x h 510 mm • Grigio conerchio Marrone	35 L



### Coperchio con apertura totale e sportello frontale

Contenitori in polipropilene realizzato con plastica riciclata, impilabili. Grazie allo sportello frontale di introduzione, possono essere comodamente impilati uno sopra l'altro, riducendo l'ingombro a terra. Il design moderno e compatto, la notevole capienza li rendono adatti sia alla raccolta domestica, sia alla raccolta differenziata aziendale, per un uso interno o esterno.

La dimensione dello sportello è stata studiata per consentire l'introduzione anche di scarti ingombranti come bottiglie di vetro o di plastica, per consentire la più ampia raccolta possibile. La portella ricavata nel coperchio fa si che il contenitore mantenga invariata la propria capacità. Maniglia antirandagismo.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 005 765	Contenitore per la raccolta differenziata con sportello anteriore impilabile 410 x 420 x h 380 mm ● Grigio coperchio Verde	33 L
413 005 766	Contenitore per la raccolta differenziata con sportello anteriore impilabile 410 x 420 x h 380 mm ● Grigio coperchio Blu	33 L
413 005 767	Contenitore per la raccolta differenziata con sportello anteriore impilabile 410 x 420 x h 380 mm ● Grigio coperchio Giallo	33 L
413 005 768	Contenitore per la raccolta differenziata con sportello anteriore impilabile 410 x 420 x h 380 mm ● Grigio coperchio Verde Marrone	33 L

# contenute nel presente deliant sono rappresentative e non vincolano i frontiore per la forma costruttiva e per i clodi. L'azienda si risera la facolta di apportane modifiche e sostituire i prodoti sanza nessum preavvisco

# CONTENITORI IN CARTONE PER ISOLA ECOLOGICA



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

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

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

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

# CONTENITORI IN ALLUMINIO PER ISOLA ECOLOGICA



Contenitore caratterizzato da un design sobrio e lineare per un inserimento ottimale in interni pubblici e privati (quali stazioni, aerostazioni, centri commerciali, impianti sportivi, uffici, ecc.)

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

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 003 923	Contenitore in alluminio per isola ecologica ● 320 x 285 x h 400 mm	15 L
413 003 924	Contenitore in alluminio per isola ecologica ● 320 x 285 x h 500 mm	19 L
413 003 925	Contenitore in alluminio per isola ecologica • 320 x 285 x h 600 mm	23 L
413 003 926	Contenitore in alluminio per isola ecologica • 320 x 285 x h 700 mm	27 L

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

# CONTENITORI IN METALLO PER ISOLA ECOLOGICA



Contenitore dal design innovativo utilizzabile sia come cestino gettacarte che come contenitore per le raccolte differenziate. Coperchio a giorno in ABS colorato. L'accattivante forma a pianta romboidale risulta minimamente ingombrante e ottimale per molteplici aggregazioni di più contenitori. La portella anteriore è apribile mediante apposita serratura a chiave triangolare.

L'elevata qualità dei materiali impiegati e della tecnologia produttiva costituisce garanzia assoluta di funzionalità e durata nel tempo.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 005 158	Contenitore in metallo per isola ecologica, coperchio verde • 400 x 340 x h 1050 mm	100 L
413 005 159	Contenitore in metallo per isola ecologica, coperchio giallo • 400 x 340 x h 1050 mm	100 L
413 005 160	Contenitore in metallo per isola ecologica, coperchio blu • 400 x 340 x h 1050 mm	100 L

# CONTENITORE IN METALLO VERNICIATO PER RACCOLTA DIFFERENZIATA



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

Il tipo di areazione del contenitore lo rende anche particolarmente idoneo alla raccolta differenziata. Affiancati tra loro più moduli costituiscono un'elegante isola ecologica. Il coperchio è facilmente sbloccabile sia per l'inserimento del sacco sia per la pulizia interna del contenitore.

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



Contenitore per la raccolta differenziata, caratterizzato da un design sobrio e lineare per un inserimento ottimale in interni pubblici e privati (quali stazioni, aerostazioni, centri commerciali, impianti sportivi, uffici, ecc. ecc.) La sagoma a pianta rettangolare è ottimale per molteplici aggregazioni di più contenitori "a parete" o ad "isola", al contempo la personalizzazione grafica ne facilita l'utilizzo, inducendo ad una corretta separazione del rifiuto. Il contenitore si compone di una struttura di raccolta autoportante e da una copertura incernierata superiormente, realizzate completamente in lamiera d'acciaio elettro zincata. All'interno anello reggi sacco amovibile per svuotamento sacco. La qualità costruttiva e dei componenti di montaggio garantiscono funzionalità e resistenza nel tempo.

CODICE	ODICE DESCRIZIONE	
413 005 157	Contenitore in metallo verniciato per isola ecologica • 400 x 300 x h 800 mm	80 L



# ISOLE ECOLOGICHE 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, completo di grafica identificazione rifiuto.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	CONFEZIONE
413 003 057	Contenitore per mini isola ecologica in polipropilene alveolare ● 300 x 400 x h 850 mm	100 L	10 pezzi
413 003 350	Contenitore in polipropilene alveolare a doppio scomparto 300 x 400 x h 850 mm	100 L	10 pezzi

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

## **ISOLA ECOLOGICA IN ACCIAIO**



413 003 920





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

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

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



CODICE	DESCRIZIONE
413 004 611	Copertura anti pioggia per isola ecologica codice 413003919 - 413003920
413 004 612	Copertura anti pioggia per isola ecologica codice 413003921 - 413003922

## CONTENITORE DIFFERENZIATA A 3, 4 E 5 VANI



413 004 616

Contenitore innovativo e indispensabile. Realizzato in Acciaio INOX AISI 430 spazzolato. Completo di quattro secchi estraibili in plastica e ruote, per agevoli spostamenti.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 004 616	Contenitore in acciaio INOX satinato 3 vani ● 450 x 360 x h 690 mm	58 L
413 004 235	Contenitore in acciaio INOX satinato 4 vani ● 560 x 350 x h 880 mm	72 L
413 004 236	Contenitore in acciaio INOX satinato 5 vani ● 530 x 350 x h 720 mm	64 L





# Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forma costuttiva e per i colori. L'azianda si riseva la facoltà di apportare modifiche e sostiture i prodotti senza nessum preavviso

## HETTE ADESIVE PER RACCOLTA IFFERENZIATA

















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 RIFUITI" ● 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

## **POLIPROPILENE ALVEOLARE**



Contenitore resistente e durevole, destinato alla raccolta differenziata dei rifiuti. Ideale per uffici, ospedali, scuole, eventi fieristici; realizzato in propilene (PP) alveolare, spessore 3 mm, dalle ottime proprietà meccaniche di resistenza all'urto, dalle buone proprietà chimiche di resistenza all'acqua, oli, grassi, soluzioni saline, ed alcuni solventi. Materiale leggero, lavabile, di facile movimentazione, riutilizzabile e di lunga durata. Il fusto è dotato di due fori ad uso maniglie e scritte contenuto specifico. Scritte contenuto anche sul coperchio che ha un apertura ad esagono 20×17. Colore bianco. Completamente riciclabile

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

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

Contenitore resistente e durevole per la raccolta differenziata dei tubi fluorescienti, Ideale per negozi di materiale elettrico, grande distribuzione, piccole medie



RACCOLTA

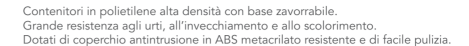


parzialmente coperti. Completamente riciclabile.				
CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	CONF.	
413 003 754	Contenitori in polipropilene alveolare - neon - 300 x 400 x h 750 mm	48 tubi neon	10 pezzi	

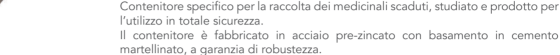
## immagini contenute nel presente depitant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forma costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

## CONTENITORI PER MEDICINALI E FARMACI SCADUTI





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



Interamente chiuso, con serratura, è dotato di una speciale bocca per l'immissione dei farmaci scaduti tale da non consentire la rimozione del materiale già stoccato. Di facile impiego dispone per lo svuotamento di una comoda portella laterale a cui risulta incorporato il contenitore di raccolta.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 005 440	Contenitore per raccolta farmaci scaduti in metallo con base in cemento 320 x 320 x h 1040 mm Altezza immissione 940 mm ● Bocca immissione 160x240mm	80 L





## CONTENITORI PER RIFIUTI OSPEDALIERI





413 003 093

413 002 957



413 004 458

Nel settore ospedaliero/farmaceutico, c'è il bisogno di contenitori in plastica per rifiuti speciali pericolosi che siano qualitativamente superiori. I rifiuti speciali soggetti al contenimento possono essere molto pericolosi a causa della loro natura infettiva e potenzialmente contagiosa, è per questo motivo che questi contenitori in plastica per rifiuti speciali e pericolosi sono realizzati per smaltirle questi materiali in tutta sicurezza. Vengono utilizzati solo i migliori materiali nella produzione di questi imballi, come il polipropilene (PP), grazie al quale i contenitori in plastica per rifiuti speciali e pericolosi possono essere smaltiti tramite termodistruzione con la massima sicurezza.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 003 093	Contenitore per rifiuti ospedalieri (aghi, taglienti e rifiuti speciali) $\emptyset$ 220 x h 203 mm	6,7 L
413 002 957	Contenitore per rifiuti ospedalieri (aghi, taglienti e rifiuti speciali) 418 x 310 x 373 mm	30 L
413 004 458	Contenitore in polipropilene giallo per rifiuti sanitari, omologato ADR. Chiusura definitiva • Omologa ADR 3H2/Y32/S Dim.Sup. 418 x 310 Dim.Inf. 347 x 245 h 575 mm	63 L

# Le immagini contente nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forma costrutiva e per i colori. L'azianda si riseva la facottà di apportare modifiche e sostiture i prodotti senza nessum preavviso

## CONTENITORE IN CARTONE PER RIFIUTI INFETTIVI OMOLOGATO ADR



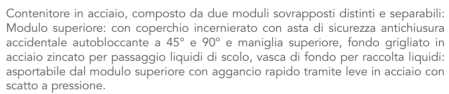
Contenitori per rifiuti speciali, costruiti con cartone ondulato di ottima qualità o in polipropilene e corrispondono perfettamente alle caratteristiche qualitative e dimensionali dei prototipi omologati dall'istituto BVT e conformi alla normativa ADR vigente.

Hanno superato tutte le prove necessarie per ottenere l'omologazione richiesta dalla normativa vigente in materia di raccolta e trasporto di rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo. All'interno del contenitore si trova un sacco in polietilene chiudibile con l'apposita fascetta in dotazione. Il coperchio è dotato di una chiusura provvisoria e definitiva tale da garantire la non fuoriuscita di materiale anche in caso di cadute. I contenitori sono omologati per tutti i tipi di trasporto: via terra, via ferroviaria, via mare e via aerea.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	CONFEZIONE
413 004 456	Contenitore in cartone per rifiuti pericolosi omologato ADR. Completo di sacchetto e fascetta ● 377 x 278 x h 542 mm	60 L	60 pz
413 004 457	Contenitore in cartone per rifiuti pericolosi omologato ADR. Completo di sacchetto e fascetta ● 350 x 350 x h 650 mm	80 L	60 pz

## CONTENITORI IN ACCIAIO PER FILTRI OLIO USATI





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

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

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



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

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

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

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

## **CONTENITORE PER RIFIUTI PERICOLOSI**



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

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

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

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



Contenitore specifico per la raccolta dei rifiuti domestici tossico nocivi.

Interamente chiuso con serratura di sicurezza è dotato di una speciale bocca per l'immissione dei rifiuti tale da non consentire la rimozione del materiale già stoccato.

Di facile impiego dispone per lo svuotamento, di un comodo anello reggi sacco estraibile.

Il contenitore auto posante è fissato su elegante basamento in cemento martellinato particolarmente resistente agli agenti atmosferici esterni.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 005 441	Contenitore per raccolta rifiuti pericolosi, in metallo con base in cemento Ø 500 x h 950 mm ● Altezza immissione mm 950 mm	110 L

**Optional: supporto 4 ruote** 

## CONTENITORE DI RACCOLTA PER BOMBOLETTE SPRAY



Contenitore omologato realizzato in plastica antistatica per raccolta bombolette spray vuote o parzialmente vuote. Apertura superiore per inserimento bombolette spray anche con coperchio chiuso, coperchio con guarnizione in gomma perimetrale e sistema di bloccaggio, ventilazioni laterali integrate per la circolazione dell'aria, portata fino a 150 kg. In dotazione panno assorbente (da posizionare sul fondo) per eventuali fuoriuscite di liquidi e adesivi di segnalazione "UN 1950".

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	OMOLOGA
413 004 856	Contenitore di raccolta per bombolette spray 49,5 x 55,4 x h 96 cm	120 L	1H2W/X150/S



Ruote e apertura di ventilazione



Coperchio con guarnizione perimetrale



Panno assorbente incluso

# Le immagni contenut ne presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fromtore per la forma costrutiva e per i clorio. L'azienda si iserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso

## **PORTACENERE IN ACCIAIO INOX**



Portacenere 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	Portacenere a colonna in acciaio INOX verniciato nero Ø 300 x h 1010 mm	4 L
413 002 929	Portacenere murale in acciaio INOX satinato Ø 180 x h 645 mm	5 L



413 005 442

Contenitore studiato per proteggere cenere e mozziconi raccolti dalle intemperie. Propone una forma caratterizzata da un design lineare, gradevolmente inseribile in qualsiasi contesto urbano.

Lo svuotamento del contenitore interno avviene in modo agevole mediante rimozione della portella laterale, a cui lo stesso risulta fissato tramite saldatura continua.

Il contenitore è dotato di apposita serratura a chiave triangolare.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 005 442	Contenitore raccogli cenere e spegni sigarette in metallo 180 x 180 x h 1200 mm	16 L

Optional: basamento in cemento

## **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



Contenitore specifico per la raccolta dei toner esauriti, studiato e prodotto per l'utilizzo in totale sicurezza.

Il contenitore è fabbricato in acciaio pre-zincato con basamento in cemento martellinato, a garanzia di robustezza.

Di facile impiego dispone per lo svuotamento di una comoda portella laterale a cui risulta incorporato il contenitore di raccolta.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 005 439	Contenitore per raccolta toner in metallo con base in 320 x 320 x h 1040 mm Altezza immissione 940 mm ● Bocca immissione 160 x 240 mm	80 L

## CONTENITORI PER RACCOLTA DI PILE ESAUSTE



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

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



Contenitore per la raccolta delle pile esauste in aree di interesse pubblico, uffici, centri commerciali, scuole, ecc. ecc.

Il contenitore presenta una forma intuitiva e risulta facilmente utilizzabile sia per il conferimento da parte degli utenti che per il recupero da parte degli addetti al servizio. Si compone di un basamento in acciaio verniciato, da un tubo trasparente di contenimento in policarbonato ad alta resistenza agli urti e da un coperchio amovibile con foro per l'immissione delle pile esaurite.

Sul fondo è posizionato un materiale morbido per attutire la caduta delle pile. Ideogramma e grafica pile esaurite.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 005 437	Contenitore per pile esauste in policarbonato e metallo Ø 120 mm x h 900 mm ● Ø basamento 200 mm	10 L



Contenitore portapile 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 $ullet$ 460 x 480 x h 740 mm	50 L

Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forma costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.



Contenitore specifico per la raccolta delle pile esauste, studiato e prodotto per l'utilizzo in totale sicurezza. Il contenitore è fabbricato in acciaio pre-zincato con basamento in cemento martellinato, a garanzia di robustezza. Interamente chiuso, con serratura, è dotato di tre piccole aperture per l'immissione delle pile esauste tale da non consentire la rimozione del materiale già stoccato.

Di facile impiego dispone per lo svuotamento di una comoda portella laterale a cui risulta incorporato il contenitore di raccolta.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 005 436	Contenitore per pile esauste in metallo con basamento in cemento 250 x 250 x h 1000 mm Altezza immissione mm. 900 ● Bocca immissione 40 x 90 mm	25 L

## CONTENITORE PER RACCOLTA MICRO RAEE



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 RAEE ● 400 x h 1050 mm	90 L



Contenitore specifico per la raccolta di piccoli RaeE dismessi, studiato e prodotto per l'utilizzo in totale sicurezza.

Il contenitore è fabbricato in acciaio pre-zincato con basamento in cemento martellinato, a garanzia di robustezza.

Interamente chiuso, con serratura, è dotato di una speciale bocca per l'immissione dei piccoli Raee tale da non consentire la rimozione del materiale già stoccato. Di facile impiego dispone per lo svuotamento di una comoda portella laterale a cui risulta incorporato il contenitore di raccolta.

C	DDICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413	005 438	Contenitore per raccolta micro raee in metallo con base in cemento 320 x 320 x h 1040 mm Altezza immissione 940 mm ◆ Bocca immissione 160x240mm	80 L

# Le immagni contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forme costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facollà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

## CASSONETTI PER RACCOLTA RSU



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.

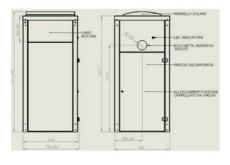
A Norma EN 840 e successive modifiche.

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

## **COMPATTATORE DI RIFIUTI**







Contenitore getta rifiuti (carta / plastica / misto) con pressa interna ed alloggiamento per bidone carrellato da 240litri. La pressa compattante interna ad azionamento automatico con ciclo totale di 20secondi consente la riduzione del volume dei rifiuti conferiti, grazie ad una spinta massima di 500Kg. Elettricamente autonomo grazie al pannello fotovoltaico ed alla batteria di accumulo da 12V contenuto nel vano motore. La macchina è dotata di sensore per rilevamento del livello di rifiuto ed effettua la segnalazione tramite mail o sms nel caso di riempimento massimo. Questa condizione di pieno del contenitore è segnalata all'utente dall'indicatore luminoso a led e dalla bocchetta che viene automaticamente chiusa.

### **CARATTERISTICHE**

- Telaio in lamiera di acciaio verniciata
- Sportello dotato di cerniere non manomettibili antivandalo con serratura con chiave triangolare (apertura cambio cestino)
- Pressa compattante interna con attivazione automatica in base raggiungimento della capienza impostata
- Apertura di 180° per facilitare l'estrazione e l'inserimento del bidone carrellato
- Pannello fotovoltaico da 50Wp con protezione a cupola da atti vandalici
- Batteria di accumulo 12V 24Ah
- Sensore di livello riempimento con led indicatore esterno
- Sistema di chiusura della bocchetta rifiuti silenziosa ed automatica (durante la compattazione chiusura bocca)
- Possibile scelta tra bocca ingresso rifiuti circolare con apertura interna oppure rettangolare con apertura esterna
- Doppia sicurezza per utilizzatore (sensore chiusura su bocca inserimento rifiuti e su sportello di cambio cestino)
- Predisposizione per un eventuale fissaggio a terra con quattro viti M12

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
413 005 493	Compattatore di rifiuti (carta, plastica, misto) con alloggiamento per bidone carrellato da 240 L 770 x 785 x h 1680 mm	240 L

www.airbank.it







## **PORTAFUSTI CARRELLATI**

I portafusti carrellati costituiscono il sistema più rapido ed economico per la gestione dei fusti nelle aree di lavoro. Sono realizzati interamente in acciaio verniciato e dotati di 2 ruote fisse e 2 pivottanti per facilitarne la mobilità.

### SUPPORTI CARRELLATI PER FUSTI





- Supporto carrellato per fusti da 210 L
- Inclina i fusti dalla posizione verticale a quella orizzontale di riposo
- Due ruote fisse e due pivottanti che agevolano la mobilità
- Altezza fusto da terra: 330 mm
- Portata massima: 220 Kg

CODICE	DESCRIZIONE	
414 001 361	Supporto carrellato per fusti	
414 001 362	Supporto carrellato per fusti dotato di sistema "gira-fusto"	

## **CARRELLI PER FUSTI**

### CARRELLO A TRE RUOTE PER FUSTI IN METALLO DA 200 L



- Dotato di due ruote semipiene con Ø 250 mm e una ruota girevole con freno
- Impugnatura ergonomica a doppia presa
- Aggancio ferma-fusto scorrevole
- Portata: 400 Kg
- Peso: 20 Kg

CODICE	DESCRIZIONE
414 001 365	Carrello per fusti a tre ruote

### CARRELLO A DUE RUOTE PER FUSTI IN METALLO O POLIETILENE DA 200 L



- Dotato di ruote in gomma piena Ø 260 mm
- Portata: 400 Kg
- Peso: 23 Kg

CODICE	DESCRIZIONE
414 001 366	Carrello per fusti a due ruote

# Le immagni contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forme costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facollà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

### CESTELLI PER MOVIMENTAZIONE BOMBOLE DA 50 L



Cestello in acciao zincato, per la movimentazione e il trasporto in sicurezza di bombole.

La movimentazione può avvenire con carrello elevatore o con gru, infatti il cestello è dotato sia di passaggio forche che occhielli di ancoraggio. Una staffa di fissaggio e protezione consente il blocco delle bombole evitandone la caduta durante la movimentazione.

CODICE	DESCRIZIONE
414 004 814	Cestello per moviemntazione di 4 bombole da 50 L 860 x 650 x h 1115 mm
414 004 815	Cestello per movimentazione di 8 bombole da 50 L 860 x 1170 x h 1115 mm
414 004 816	Cestello per movimentazione di 12 bombole da 50 L 1030 x 805 x h 1225 mm





### CARRELLO SOLLEVA-FUSTI IDRAULICO - PORTATA STANDARD



- Adatto per fusti standard da 200 L
- Minimo sforzo grazie alla pompa idraulica manuale
- Pinza di presa sul bordo superiore
- Dotato di due ruote fisse e una pivottante
- Altezza massima di sollevamento 245 mm
- Dimensioni: 800 x 820 x h 1050 mm
- Distanza interna tra le ruote 630 mm

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
414 001 430	Carrello solleva-fusti idraulico - portata standard	250 Kg

www.airbank.it ————

### **CARRELLO SOLLEVA-FUSTI PORTATILE**



- Solleva, trasporta, rovescia e svuota fusti metallici standard da 200 L
- Presa sicura del fusto tramite cintura sagomata in lamiera con chiusura di sicurezza
- Altezza massima da terra del fusto in posizione orizzontale: 450 mm
- Doppio dispositivo manuale
- Dotato di due ruote fisse e una pivottante

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
414 001 433	Carrello solleva-fusti portatile	365 Kg



### **BASI CARRELLATE PER FUSTI**



• Base carrellata dotata di 4 ruote girevoli

CODICE	DESCRIZIONE
414 001 367	Base carrellata per fusti ● Portata 300 Kg
414 001 368	Base carrellata per fusti ● Portata 400 Kg

### **CAVALLETTO DI TRAVASO PER TANICHE**



Cavalletto costruito in acciaio INOX dotato di sistema per il fissaggio della tanica. Facilita le operazioni di travaso dei liquidi contenuti nelle taniche, adatto anche al travaso di sostanze liquide acide e alcaline.

CODICE	DESCRIZIONE
414 004 857	Cavalletto per travaso taniche 30 L ● 67 x 39 x h 74 cm
414 004 858	Cavalletto per travaso taniche 60 L • 67 x 47 x h 82 cm



### CARRELLO PER MOVIMENTAZIONE FUSTI BORDATI & ESCLUSIVA AIRBANK







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

### Movimenta i fusti con le seguenti caratteristiche:

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

### Il carrello permette di:

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

### Caratteristiche del carrello:

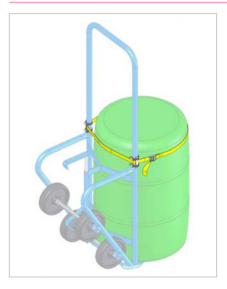
- Il carrello si regge da solo (è autoportante) e sostiene tutto il peso del fusto senza la necessità di intervento da parte dell'operatore
- L'uncino agevola la presa e il rilascio del fusto
- La forma ad "U" del manico permette di proteggere le mani
- Ruote da 20 cm per sostenere il peso ed agevolare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

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

### CARRELLO PER MOVIMENTAZIONE FUSTI **NON BORDATI**







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

### Movimenta i fusti con le seguenti caratteristiche:

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

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

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

### Il carrello permette di:

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

### Caratteristiche del carrello:

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

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

## ATTREZZATURE PER MOVIMENTAZIONE BIG BAG

I bilancini sono fabbricati secondo la norma di riferimento UNI EN 13155 e successive modifiche.

### **BILANCINO A CROCE IN ACCIAO AISI 304**



- Bilancino a croce per big-bags. Realizzato in AISI 304.
- Portata 1000 kg
- Per sacconi di 900/900 mm di lato.
- Punto di attacco superiore, centrale con asola da 50x75 mm;
- Peso indicativo 35 kg.

CODICE	DESCRIZIONE
414 005 492	Bilancino a croce per BIG BAG portata 1000 Kg

## GANCI PER MOVIMENTAZIONE FUSTI CON CARRELLI ELEVATORI A DUE MANICOTTI

I ganci sono dotati di Dichiarazione di Conformità alla Direttiva Macchine 2006/42/CE e successive modifiche.



- Doppio accessorio a manicotto per carrelli elevatori completo di gancio
- Per posizionarlo è sufficiente far scorrere il gancio lungo la forca del carrello e assicurarlo stringendo la vite a "T"
- Portata: 2500 Kg
- Passaggio forche: 150 x 70 mm

CODICE	DESCRIZIONE
414 001 372	Gancio per carrello elevatore a due manicotti

## CARRELLI PORTABOMBOLE

Tutta la gamma di carrelli portabombole è dotata di Dichiarazione di Conformità alla Direttiva Macchine 2006/42/CE e successive modifiche.

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



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

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

### CARRELLO PER 2 BOMBOLE DA 40/50 L



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

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

## **ALZAFUSTI SOTTOGANCIO**





Gli alzafusti sono idonei alla presa, sollevamento e movimentazione dei vari tipi di fusti (acciaio o PE) in condizioni di massima sicurezza con l'ausilio di gancio. Tutti i prodotti, come previsto dalla Normativa, sono dotati di Dichiarazione di Conformità alla Direttiva Macchine 2006/42/CE e successive modifiche.

### PINZE IN ACCIAIO PER SOLLEVAMENTO VERTICALE DI FUSTI IN ACCIAIO BORDATI



- Adatto per presa, sollevamento, movimentazione e posa del fusto da 200 L
- Afferra automaticamente il fusto e lo rilascia solo una volta che è stato posato
- Grande risparmio di tempo evitando movimentazioni pericolose
- Dimensioni imballo: 790 x 530 x h 230 mm

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
414 001 377	Pinza in acciaio per sollevamento verticale di fusti bordati	454 Kg

### PINZA IN ACCIAIO PER SOLLEVAMENTO VERTICALE DI FUSTI DA 200 O 320 L INSERITI IN CONTENITORI MATRIOSKA



- Permette un veloce inserimento del fusto da 200 L nel contenitore esterno da 320 I
- Il profilo sottile permette di calare completamente il fusto nel contenitore esterno
- Dimensioni imballo: 508 x 228 x h 432 mm

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
414 001 380	Pinza in acciaio per sollevamento verticale di fusti inseriti in contenitori matrioska	454 Kg

### PINZE IN ACCIAIO PER SOLLEVAMENTO VERTICALE DI FUSTI BORDATI



- Afferra automaticamente il fusto chiuso al di sotto del bordo
- Adatto per la movimentazione di fusti in polietilene, acciaio e cartone con diametro del sottobordo da 457 a 660 mm e fusti in polietilene da 110 a 200 L
- Dimensioni imballo: 508 x 228 x h 432 mm

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
414 001 381	Pinza in acciaio per sollevamento verticale di fusti bordati	454 Kg
414 001 383	Pinza in acciaio INOX AISI 304 per sollevamento verticale di fusti bordati	454 Kg

### GANCIO PER SOLLEVAMENTO VERTICALE DI FUSTI



- Può essere utilizzato con il gancio situato sotto il paranco, la gru, per sollevare e movimentare i fusti pesanti
- È dotato di anello di sollevamento in accaio
- Adatto per la movimentazione di fusti in acciaio da 200 L con altezza compresa tra 860 e 920 mm
- Dimensioni imballo: 510 x 130 x h 100 mm

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
414 001 384	Gancio in acciaio per sollevamento verticale di fusti	454 Kg

269

## SUPPORTO IN ACCIAIO PER SOLLEVAMENTO VERTICALE DI FUSTI IN POLIETILENE, ACCIAIO O CARTONE



- Adatto per il trasporto di fusti da 200 L in posizione verticale
- Trattiene saldamente i fusti grazie al meccanismo con tacche di arresto
- Per la movimentazione di fusti in acciaio, polietilene o cartone
- Diametro del fusto: da 558 a 596 mm
- Altezza del fusto: da 584 a 965 mm
- Dimensioni imballo: 710 x 480 x h 760 mm

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
414 001 387	Supporto in acciaio per sollevamento verticale di fusti in polietilene o acciaio	454 Kg

\*Accessori compatibili: cod. 414 001 405 - 406 (a pag. 272)

### SUPPORTO IN ACCIAIO PER SOLLEVAMENTO ED INCLINAZIONE DI FUSTI



- Adatto per la movimentazione dei fusti in acciaio da 200 L
- Controllo manuale dell'angolo di inclinazione per operazioni di scarico veloce o per operazioni di travaso controllate
- Tramite il blocco di inclinazione il fusto può essere mantenuto in posizione verticale per il trasporto o orizzontale per il travaso
- Dimensioni imballo: 991 x 686 x h 229 mm

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
414 001 388	Supporto in acciaio per sollevamento ed inclinazione di fusti con sistema di presa a catena	363 Kg
414 001 389	Supporto in acciaio con collare di presa a tre elementi per sollevamento ed inclinazione di fusti con sistema di presa a collare	363 Kg
414 001 391*	Supporto in acciaio INOX AISI 304 per sollevamento ed inclinazione di fusti con sistema di presa a cinghia	363 Kg

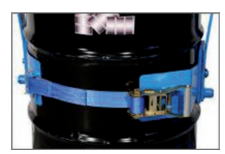
\*Accessori compatibili: cod. 414 003 216 - 217 (a pag. 272)



Sistema di presa con cricchetto e catena



Sistema di presa a collare



Sistema di presa a cinghia

# Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forma costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

### 

Gli alza/ribalta fusti consentono il ribaltamento del fusto (acciaio o PE) per effettuare operazioni di travaso in condizioni di massima sicurezza permettendo il controllo manuale dell'inclinazione.

Tutti i prodotti, come previsto dalla Normativa, sono dotati di Dichiarazione di Conformità alla Direttiva Macchine 2006/42/CE e successive modifiche.

### RIBALTA FUSTI IN ACCIAIO - PORTATA STANDARD



- L'azionamento a ingranaggi e a catena garantisce un rapporto di rotazione 30:1
- Dotata di puleggia con catena di trazione per il controllo del travaso ad altezze elevate
- Dimensioni imballo: 991 x 864 x h 254 mm

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
414 001 392*	Ribalta fusti in acciaio - portata standard - sistema di presa a catena	363 Kg
414 001 393	Ribalta fusti in acciaio con collare di presa a tre elementi - portata standard sistema di presa con collare	363 Kg

Collare di presa a tre elementi posto sul ribalta fusti cod. 414 001 393



\*Accessori compatibili: cod. 414 003 216 - 217 (a pag. 272)

### RIBALTA FUSTI IN ACCIAIO - PORTATA MEDIA



- Il riduttore garantisce un rapporto di rotazione 60:1 per una maggior portata e per un miglior controllo dell'inclinazione
- I modelli base sono dotati di puleggia con catena di trazione per poter controllare il travaso ad altezze elevate
- Dimensioni imballo: 990 x 864 x h 254 mm

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
414 001 396*	Ribalta fusti in acciaio - portata media - sistema di presa con collare	680 Kg
414 001 397	Ribalta fusti in acciaio con collare di presa a tre elementi - portata media sistema di presa con catena	680 Kg

Collare di presa a tre elementi posto sul ribalta fusti cod. 414 001 397



\*Accessori compatibili: cod. 414 003 216 - 217 (a pag. 272)

771

### RIBALTA FUSTI IN ACCIAIO - PORTATA ALTA



- Riduttore con vite senza fine con rapporto di rotazione 60:1 per elevatissima portata
- Ideale per la movimentazione di fusti in acciaio da 200 L
- Dotati di puleggia con catena di trazione e anello da 330 mm
- Dimensioni imballo: 1067 x 1067 x h 381 mm

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
414 001 400	Ribalta fusti in acciaio - portata alta - sistema di presa con catena	909 Kg

### RIBALTA FUSTI IN ACCIAIO CON INCLINAZIONE ELETTRICA



- Rotazione elettrica del fusto a 360° in entrambe le direzioni
- Dispositivo di controllo dell'inclinazione telecomandato
- Motore elettrico o pneumatico
- Per la movimentazione di fusti in acciaio da 200 L
- Dimensioni imballo: 1143 x 610 x h 1016 mm

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
414 001 403*	Ribalta fusti in acciaio con inclinazione elettrica - motore 230 V	680 Kg
414 001 404*	Ribalta fusti in acciaio con inclinazione elettrica - motore pneumatico	680 Kg

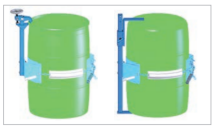
<sup>\*</sup>Accessori compatibili: cod. 414 003 216 - 217

### **ACCESSORI PER MOVIMENTATORI O RIBALTA FUSTI**



- Riduttori per la movimentazione di fusti di diametro piccolo
- Si inseriscono e si rimuovono velocemente dal dispositivo di presa dei fusti normali o anti-scintilla

CODICE	DESCRIZIONE
414 001 405	Riduttore per fusti in acciaio da 60 L
414 001 406	Riduttore per fusti in acciaio da 110 L



414 003 217 414 003 216

- Adatti per evitare lo scivolamento dei fusti dai supporti
- Necessari per la movimentazione di fusti in polietilene e cartone

CODICE	DESCRIZIONE	
414 003 216	Supporto per fusti in polietilene o cartone non bordati	
414 003 217	Supporto per fusti in polietilene o cartone bordati	

Le immagini contente nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forma costrutiva e per i colori. L'azianda si riseva la facottà di apportare modifiche e sostiture i prodotti senza nessum preavviso

## inimmagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

## REZZATURE PER CARRELLI ELEVATORI PER SOLLEVARE, MOVIMENTARE TRAVASARE FUSTI

😰 ESCLUSIVA AIRBANK



Queste attrezzature sono progettate per movimentare in tutta sicurezza tutti i tipi di fusti e per facilitarne il travaso. I movimentatori sono di facile aggancio ai carrelli elevatori. Tutti i prodotti sono dotati di Dichiarazione di Conformità alla Direttiva Macchine 2006/42/CE e successive modifiche.

### **MOVIMENTATORE IN ACCIAIO PER FUSTI - PORTATA STANDARD**



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

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

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



\*Accessori compatibili: cod. 414 003 216 - 217 (a pag. 272)

www.airbank.it

### **MOVIMENTATORE IN ACCIAIO PER FUSTI - PORTATA ALTA**



- Per ottenere una maggior portata e un miglior controllo dell'inclinazione, questi modelli sono dotati di una ruota dentata aggiuntiva da 2:1, in grado di fornire un rapporto di rotazione pari a 60:1
- I modelli standard sono dotati di catena di trazione e relativa puleggia per il controllo dell'inclinazione dal sedile di guida del carrello elevatore
- Ideale per la movimentazione dei fusti in acciaio da 200 L
- Con l'aggiunta di un riduttore è possibile utilizzare i movimentatori anche con fusti di dimensioni ridotte
- Dimensioni delle aperture di ingresso delle forche: 16,5 x h 6,35 cm
- Distanza aperture di ingresso forche: 622 mm
- Dimensioni imballo: 1016 x 737 x h 610 mm

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
414 001 410*	Movimentatore in acciaio per fusti - portata alta	680 Kg
414 001 412	Movimentatore in acciaio per fusti con collare di presa a tre elementi - portata alta	680 Kg
414 001 413	Movimentatore in acciaio per fusti in polietilene non bordati - portata alta	680 Kg

Collare di presa a tre elementi in dotazione al cod. 414 001 412



\*Accessori compatibili: cod. 414 003 216 - 217 (a pag. 272)

## ACCESSORI PER MOVIMENTAZIONE DI FUSTI IN VERTICALE CON CARRELLO ELEVATORE



414 001 415



414 001 416

- Adatto per la movimentazione di fusti bordati in acciaio o polietilene
- Ideale per afferrare, sollevare, movimentare i fusti rimanendo seduti al posto di guida del carrello
- Si applica alla forca del carrello molto facilmente senza l'utilizzo di attrezzi
- La ganascia compatta in acciaio afferra saldamente il bordo del fusto e ne garantisce la movimentazione in tutta sicurezza

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
414 001 415	Accessorio per movimentazone	360 Kg
414 001 416	di fusti in verticale con carrello elevatore	680 Kg

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

## **PINZE PER FUSTI**



- Semplice sistema per la movimentazione di fusti in acciaio da 200 L
- Queste pinze permettono di effettuare le operazioni di aggancio e sgancio direttamente dal posto di guida del carrello elevatore

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
414 001 417	Pinza per 1 fusto da 200 L passaggio forche 140 x 50 mm	680 Kg
414 001 418	Pinza per 2 fusti da 200 L passaggio forche 150 x 55 mm	2 x 450 Kg



- 414 001 419



- Pinza adatta per fusti metallici o in plastica da 200 L
- Ideale per posizionare il fusto dalla posizione verticale a quella orizzontale e viceversa
- Può essere utilizzata per posizionare o estrarre i fusti dagli scaffali oppure per caricare automezzi
- Struttura automatica che permette all'operatore di rimanere a bordo del carrello elevatore

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
414 001 419	Pinza per 1 fusto da 200 L passaggio forche 150 x 60 mm	400 Kg

## PALLETTIZZATORI PER FUSTI

Attrezzature per sollevare, trasportare e posizionare in maniera semplice ed efficace i fusti durante le operazioni di carico e scarico dei pallet. Tutti i prodotti sono dotati di Dichiarazione di Conformità alla Direttiva Macchine 2006/42/CE e successive modifiche.

### PALLETTIZZATORE SOLLEVA-FUSTI MANUALE







- Carrello per il sollevamento manuale di fusti metallici da 200 L
- Grazie alla sua forma angolare al suo sistema doppio di presa garantisce un ottimo bilanciamento del fusto durante le operazioni di prelievo dal pallet

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
414 001 838	Pallettizzatore solleva-fusti manuale	360 Kg

### PALLETTIZZATORE SOLLEVA-FUSTI CON INCLINAZIONE MANUALE







- Adatto al sollevamento, il trasporto ed il travaso di fusti pesanti
- Possibilità di bloccaggio in posizione verticale per evitare sversamenti accidentali
- Adatto per fusti in acciaio da 200 L
- Alzata pari a 508 mm

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
414 001 432*	Pallettizzatore solleva-fusti con inclinazione manuale	272 Kg

\*Accessori compatibili: cod. 414 003 216 - 217 (a pag. 272)

## PALLETTIZZATORE SOLLEVA-FUSTI IDRAULICO PORTATA ALTA







- Adatto per il posizionamento di fusti su pallet
- Presa e rilascio del fusto automatico
- Solleva il fusto fino a 483 mm sopra il livello del pavimento

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA
414 001 431	Pallettizzatore solleva-fusti idraulico - portata alta	454 Kg

# Le immagni contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forme costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facollà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

## PALLETTIZZATORI SOLLEVA-FUSTI IDRAULICI

Pallettizzatori solleva-fusti idraulico per fusti. Verniciati a polvere per carichi pesanti, fusti in acciaio e plastica da 200 litri. Questi carrelli sono progettati per caricare e scaricare fusti su e fuori pallet e / o vasche per fusti.

Consentono ad un solo operatore di prelevare e trasportare fusti in acciaio o plastica pieni o vuoti con il minimo sforzo e in totale sicurezza.

Sono facili da posizionare e dispongono di una pinza idraulica che afferra e solleva il fusto dal bordo, il che significa che l'operatore non deve manovrare o toccare il fusto a mano.

Una valvola di rilascio sensibile al tocco abbassa il fusto lentamente e in modo sicuro.



414 005 372



CODICE

DESCRIZIONE

Pallettizzatore sollevatore idraulico per fusti in acciaio e plastica
da 200 L ● Presa angolare
980 x 820 x h 1200 mm

Pallettizzatore sollevatore idraulico per fusti in acciaio da 200 L
● Presa frontale ● 2 ruote fisse e 2 ruote con freno
980 x 820 x h 1200 mm ● H max soll. 280 mm
Distanza tra le forche 800 mm







## CARRELLI PER STOCCAGGIO FUSTI







- Ideali per sollevare, inclinare, travasare e stoccare in scaffali i fusti pesanti
- Adatti per il posizionamento dei fusti in scaffali fino ad un altezza pari a 1820 mm
- Elementi per il sollevamento estremamente resistenti
- Adatto per la movimentazione di fusti in acciaio da 200 L
- Portata a fusto pieno: 363 Kg
- Dimensioni imballo: 1829 x 1270 x h 1397 mm

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA	
414 001 424	Carrello con sollevamento ed inclinazione elettrici - 1 HP - 220 V	363 Kg	
414 001 425	Carrello con sollevamento ed inclinazione pneumatici		
414 001 426	Carrello con sollevamento elettrico ed inclinazione manuale - 1 HP - 220 V	363 Kg	
414 001 427	Carrello con sollevamento ed inclinazione manuali	363 Kg	

## **GIRA FUSTI**





Macchina progettata per garantire l'omogeneità del contenuto del fusto attraverso il rimescolamento degli ingredienti che potrebbero sedimentarsi sulle superfici interne del contenitore. Tutti i prodotti sono dotati di Dichiarazione di Conformità alla Direttiva Macchine 2006/42/CE e successive modifiche.

### **GIRA-FUSTI FISSO**



- Ideale per la movimentazione di fusti in acciaio ( $\varnothing$  da 152 a 660 mm e altezza massima pari a 1016 mm)
- Portata carico liquido: 450 Kg
- Portata carico secco: 180 Kg
- È sufficiente caricare il fusto in posizione verticale sulla pedana, inclinarlo tramite il sistema elettrico e attivare la miscelazione
- Modelli forniti di recinzione ed interblocco di sicurezza.

CODICE	DESCRIZIONE	GIRI/MIN
414 001 434	Gira-fusto fisso - 1 HP Monofase - 220 V	5 - 20
414 001 435	Gira-fusto fisso - 1 HP Trifase - 380 V	5 - 20

### **GIRA-FUSTI COMPATTO**



- Ideale per la movimentazione di fusti in acciaio (Ø da 152 a 711 mm e altezza massima pari a 1016 mm)
- Portata carico liquido: 450 Kg

CODICE	DESCRIZIONE	GIRI/MIN
414 001 439*	Gira-fusto compatto - 220 V	20

\* Modelli forniti di recinzione ed interblocco di sicurezza.

## **BARILATRICI PER FUSTI**





Tutti i prodotti sono dotati di Dichiarazione di Conformità alla Direttiva Macchine 2006/42/CE e successive modifiche.

### BARILATRICI PER FUSTI CON AZIONE MISCELATRICE A ROTAZIONE DIAGONALE



414 001 450 - 451

- Sistema di inclinazione elettrico per il sollevamento del fusto dalla posizione verticale a quella di rotazione
- Ideale sia per fusti in acciaio che in polietilene con Ø da 457 a 596 mm e altezza da 736 a 939 mm
- Portata: 363 Kg

CODICE	DESCRIZIONE	GIRI/MIN
414 001 450*	Barilatrice per fusti con azione miscelatrice a rotazione diagonale 2 HP - Monofase - 220 V	4 - 16
414 001 451*	Barilatrice per fusti con azione miscelatrice a rotazione diagonale 2 HP - Trifase - 380 V	4 - 16

<sup>\*</sup> Modelli forniti di recinzione ed interblocco di sicurezza.

### **BARILATRICI PER RECIPIENTI**

- Miscelazione completa con rotazione diagonale
- Ideale per la movimentazione di recipienti o secchi da 4 a 19 L (con Ø max 317 mm e altezza da 120 a 420 mm)
- Portata: 45 Kg per recipiente

### \*Versione per 1 recipiente:



\*Versione per 2 recipienti:



CODICE	DESCRIZIONE	GIRI/MIN
414 001 465	Barilatrice per 1 recipiente - 1/4 HP • Monofase con timer - 220 V	19
414 001 466	Barilatrice per 1 recipiente - 1/4 HP • Trifase - 380 V	19
414 001 467	Barilatrice per 1 recipiente - Pneumatico	23

CODICE	DESCRIZIONE	GIRI/MIN
414 001 470	Barilatrice per 2 recipienti - ¼ HP ● Monofase con timer - 220 V	19
414 001 471	Barilatrice per 2 recipienti - ¼ HP ● Trifase - 380 V	19
414 001 472	Barilatrice per 2 recipienti - Pneumatico	23

<sup>\*</sup> Disponibili con rete perimetrale di protezione e control panel

279







## PRODOTTI PER LE EMERGENZE

15	ATTREZZATURE PER EMERGENZE E PROTEZIONE CIVILE	. 282
16	ATTREZZATURE SPECIALIpag	j. 287

## **OTTURATORI**

Gli otturatori possono essere usati per ostruire, bypassare e controllare con aria o con acqua. Gli otturatori sono una soluzione veloce ed efficace per molte situazioni, in particolare in condizioni d'emergenza per bloccare tombini e tubi e per impedire ai liquidi dannosi di fuoriuscire ed inquinare l'ambiente.

### **CARATTERISTICHE**

- La pressione di gonfiaggio fornisce un eccellente contatto di superficie con il tubo da otturare impedendone lo spostamento
- Gli otturatori sono in grado di resistere ad una contropressione di 1,0 bar
- Gli otturatori della serie con bypass possono essere usati per aria, acqua e per controlli sottovuoto
- Le misure degli otturatori coprono un ampia varietà di diametri
- L'alta qualità della costruzione rinforzata in gomma garantisce una lunga e sicura durevolezza
- I rilievi profilati in gomma assicurano un perfetto sigillo tra l'otturatore e la parete del tubo

### **OTTURATORI**



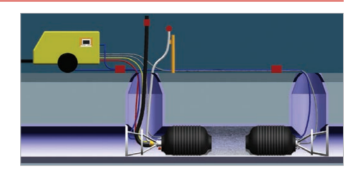




CODICE	DESCRIZIONE	PRESSIONE DI GONFIAGGIO RICHIESTA	DIMENSIONE OTTURATORE SGONFIO	PESO	MISURA FILETTO ANELLO	VALVOLA DI GONFIAGGIO (DIM. FILETTO)
415 001 520	Otturatore • Ø da 40 a 70 mm	2,5 bar	Ø 35 x 160 mm	0,2 Kg		R 1/4"
415 001 521	Otturatore ● Ø da 70 a 150 mm	2,5 bar	Ø 68 x 300 mm	0,4 Kg	-	R 1/4"
415 001 522	Otturatore • Ø da 100 a 200 mm	2,5 bar	Ø 92 x 500 mm	1,35 Kg	6	R 1/4"
415 001 523	Otturatore • Ø da 150 a 200 mm	2,5 bar	Ø 142 x 350 mm	1,85 Kg	8	R 1/4"
415 001 524	Otturatore • Ø da 150 a 300 mm	2,5 bar	Ø 142 x 540 mm	2,6 Kg	8	R 1/4"
415 001 525	Otturatore • Ø da 200 a 400 mm	2,5 bar	Ø 192 x 600 mm	3,6 Kg	8	R 1/4"
415 001 526	Otturatore • Ø da 300 a 525 mm	2,5 bar	Ø 272 x 630 mm	6,8 Kg	8	R 1/4"
415 001 527	Otturatore • Ø da 350 a 600 mm	2,5 bar	Ø 322 x 830 mm	9,8 Kg	10	R 1/4"
415 001 528	Otturatore • Ø da 375 a 750 mm	2,5 bar	Ø 342 x 1050 mm	11,9 Kg	10	R 1/4"
415 001 529	Otturatore • Ø da 500 a 800 mm	2,5 bar	Ø 472 x 1150 mm	19,5 Kg	10	R 1/4"
415 001 530	Otturatore • Ø da 500 a 1000 mm	1,5 bar	Ø 472 x 1150 mm	19,5 Kg	10	R 1/4"
415 001 531	Otturatore • Ø da 600 a 1200 mm	1,5 bar	Ø 574 x 1450 mm	38,0 Kg	10	2 x R 3/8"
415 001 532	Otturatore • Ø da 750 a 1500 mm	1,0 bar	Ø 600 x 2300 mm	75,0 Kg	10	2 x R 1/4"

### **OTTURATORI CON BYPASS**





CODICE	DESCRIZIONE	PRESSIONE DI GONFIAGGIO RICHIESTA	DIMENSIONE OTTURATORE SGONFIO	PESO	MISURA FILETTO ANELLO	VALVOLA DI GONFIAGGIO (DIM. FILETTO)	MISURA Ø BYPASS
415 001 533	Otturatore con bypass • Ø da 70 a 150 mm	2,5 bar	Ø 68 x 350 mm	1,7 Kg	6	R 1/4"	1/2"
415 001 534	Otturatore con bypass • Ø da 100 a 200 mm	2,5 bar	Ø 92 x 550 mm	2,6 Kg	6	R 1/4"	1"
415 001 535	Otturatore con bypass • Ø da 150 a 200 mm	2,5 bar	Ø 142 x 420 mm	3,2 Kg	8	R 1/4"	1"
415 001 536	Otturatore con bypass • Ø da 150 a 300 mm	2,5 bar	Ø 142 x 590 mm	4,4 Kg	8	R 1/4"	1"
415 001 537	Otturatore con bypass • Ø da 200 a 400 mm	2,5 bar	Ø 192 x 635 mm	6,3 Kg	8	R 1/4"	2"
415 001 538	Otturatore con bypass • Ø da 300 a 525 mm	2,5 bar	Ø 272 x 675 mm	11,9 Kg	8	R 1/4"	2"
415 001 539	Otturatore con bypass • Ø da 350 a 600 mm	2,5 bar	Ø 322 x 865 mm	16,6 Kg	10	R 1/4"	2"
415 001 540	Otturatore con bypass • Ø da 375 a 750 mm	2,5 bar	Ø 342 x 1085 mm	19,7 Kg	10	R 1/4"	2"
415 001 541	Otturatore con bypass • Ø da 500 a 800 mm	2,5 bar	Ø 472 x 1185 mm	31,3 Kg	10	R 1/4"	2"
415 001 542	Otturatore con bypass • Ø da 500 a 1000 mm	1,5 bar	Ø 472 x 1185 mm	31,3 Kg	10	R 1/4"	2"
415 001 543	Otturatore con bypass • Ø da 600 a 1200 mm	1,5 bar	Ø 574 x 1500 mm	46,0 Kg	10	2 x R 3/8"	4"
415 001 544	Otturatore con bypass • Ø da 750 a 1500 mm	1,0 bar	Ø 600 x 2300 mm	75,0 Kg	10	2 x R 1/4"	4"

### **ACCESSORI PER L'UTILIZZO DI OTTURATORI**



Guaina circolare a protezione degli otturatori ove l'applicazione presenti impurità tali da poterlo lesionare







Riduttore di pressione



Pannello di controllo



Bombola

aria compressa





Tubi di gonfiaggio

CODICE	DESCRIZIONE		
415 001 545	Guaina di protezione per otturatori con Ø da 350 a 600 mm		
415 001 546	Guaina di protezione per otturatori con Ø da 375 a 750 mm		
415 001 547	Guaina di protezione per otturatori con Ø da 500 a 1000 mm		
415 001 548	Guaina di protezione per otturatori con Ø da 600 a 1200 mm		
415 001 549	Guaina di protezione per otturatori con Ø da 750 a 1500 mm		

CODICE	DESCRIZIONE	
415 001 550	Bombola ad aria compressa 300 bar 6 L	
415 001 551	Riduttore di pressione da 300 / 200 bar a 12 bar	
415 001 552	Pannello di controllo pressione da 12 bar a 2,5 bar	
415 001 553	Pannello di controllo pressione da 12 bar a 1,5 bar	
415 001 554	Pannello di controllo pressione da 12 bar a 1,0 bar	
415 001 555	Tubo di gonfiaggio da 10 m ROSSO	
415 001 556	Tubo di gonfiaggio da 10 m BLU	
415 001 557	Tubo di gonfiaggio da 10 m GIALLO	

www.airbank.it

## **CUSCINI DI SOLLEVAMENTO ALTA PRESSIONE 8 BAR**



I cuscini di sollevamento sono progettati per il sollevamento di carichi pesanti in situazioni di emergenza dalla protezione civile, VVFF, da società di manutenzione e di ingegneria in situazioni come l'estrazione di persone intrappolate, il sollevamento di mezzi di trasporto incidentati, la regolazione dell'altezza di una macchina, ecc.

Questi dispositivi di sollevamento sono disponibili in un ampio range di formati (da 1 a 65 tonnellate) con un'altezza di sollevamento fino a 500 mm e sono conformi alla norma NF EN 13731 e successive modifiche, che garantisce la sicurezza in questo tipo di operazioni.

I cuscini di sollevamento offrono numerosi vantaggi: la loro finitura antiscivolo garantisce una buona aderenza alla superficie dell'oggetto da sollevare e ne consente l'impilabilità. La pressione di gonfiaggio di 8 bar. Il cuscino è dotato di una valvola autosigillante che ne impedisce lo sgonfiamento.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO	ALTEZZA MASSIMA DI SOLLEVAMENTO
415 004 300	Cuscini di sollevamento alta pressione 8 bar ● 150 x 150 x h 25 mm	1000 Kg	90 mm
415 004 301	Cuscini di sollevamento alta pressione 8 bar ● 200 x 200 x h 25 mm	3.000 Kg	115 mm
415 004 302	Cuscini di sollevamento alta pressione 8 bar ● 300 x 300 x h 25 mm	6.000 Kg	175 mm
415 004 303	Cuscini di sollevamento alta pressione 8 bar ● 380 x 380 x h 25 mm	10.000 Kg	220 mm
415 004 304	Cuscini di sollevamento alta pressione 8 bar ● 420 x 420 x h 25 mm	14.000 Kg	245 mm
415 004 305	Cuscini di sollevamento alta pressione 8 bar ● 510 x 510 x h 25 mm	19.000 Kg	295 mm
415 004 306	Cuscini di sollevamento alta pressione 8 bar ● 560 x 560 x h 25 mm	24.000 Kg	320 mm
415 004 307	Cuscini di sollevamento alta pressione 8 bar ● 1000 x 320 x h 25 mm	24.000 Kg	215 mm
415 004 308	Cuscini di sollevamento alta pressione 8 bar ● 620 x 620 x h 25 mm	30.000 Kg	345 mm
415 004 309	Cuscini di sollevamento alta pressione 8 bar ● 750 x 750 x h 25 mm	43.000 Kg	410 mm
415 004 310	Cuscini di sollevamento alta pressione 8 bar ● 840 x 840 x h 25 mm	54.000 Kg	465 mm
415 004 311	Cuscini di sollevamento alta pressione 8 bar ● 920 x 920 x h 25 mm	65.000 Kg	515 mm









### ACCESSORI PER L'UTILIZZO DI CUSCINI DI SOLLEVAMENTO



CODICE	DESCRIZIONE
415 004 312	Pannello di controllo una via 1/4" 8bar
415 004 313	Pannello di controllo due vie 1/4" 8bar
415 004 314	Tubo di gonfiaggio 5 mt ROSSO
415 004 315	Tubo di gonfiaggio 10 mt ROSSO
415 004 316	Tubo di gonfiaggio 5 mt BLU
415 004 317	Tubo di gonfiaggio 10 mt BLU
415 004 318	Tubo di gonfiaggio 5 mt GIALLO
415 004 319	Tubo di gonfiaggio 10 mt GIALLO
415 004 320	Regolatore di pressione 200 bar / 10 bar

## **CUSCINI DI SOLLEVAMENTO MEDIA PRESSIONE 1 BAR**



Trovano il loro impiego nelle situazioni di sollevamento e salvataggio, possono essere utilizzati in circostanze difficili come incidenti stradali o aerei, nel crollo di tunnel, ponti, impalcature o dove i metodi convenzionali di sollevemanto non possono essere applicati o richiedono procedure di preparazione troppe lunghe. Con questo tipo di cuscini viene garantita una buona funzionalità anche su terreni molli, sconnessi, coperti da neve o da ghiaccio.

### **CARATTERISTICHE**

- Costruiti con materiali che garantiscono un alto livello di sicurezza durante l'utilizzo
- La parte superiore ed inferiore del cuscino è costituita da uno strato di gomma rinforzata con tessuto che ne garantisce un'ottima resistenza alla lacerazione
- La parte gonfiabile è realizzata con tessuto in poliamide con un fattore di sicurezza 3/4 volte la pressione di esercizio (pressione di utilizzo / pressione di scoppio)







CODICE	DESCRIZIONE
415 001 582	Sacco per il trasporto di 2 cuscini con Ø 610 mm
415 001 583	Sacco per il trasporto di 2 cuscini con Ø 760 mm
415 001 584	Sacco per il trasporto di 2 cuscini con Ø 910 mm
415 001 585	Sacco per il trasporto di 2 cuscini con Ø 1220 mm
415 001 586	Tubo di gonfiaggio da 5 m GIALLO
415 001 587	Tubo di gonfiaggio da 5 m ROSSO
415 001 588	Controller doppio 1 bar
415 001 589	Controller punto morto 1 bar
415 001 590	Riduttore di pressione

www.airbank.it — 2

## **CISTERNE FLESSIBILI PER ACQUE POTABILI**





Cisterne flessibili adatte a stoccare piccole o grandi quantità di acque potabili. Non sono soggette ad essiccamento, evaporazione e corrosione e sono dotate di grande robustezza meccanica. 4 anelli in acciaio agli angoli. Il colore è in funzione della disponibilità. Resistenza da -10°C + 60°C.

### **CARATTERISTICHE**

- 2 valvole a sfera complete in PVC
- 1 valvola troppo pieno





State of the state	

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
415 001 475	Cisterna flessibile per acque potabili ● 1480 x 2750 x h 400 mm	$1 \text{ m}^3$
415 001 477	Cisterna flessibile per acque potabili ● 2300 x 2960 x h 450 mm	$2 \text{ m}^3$
415 001 479	Cisterna flessibile per acque potabili ● 2850 x 2960 x h 600 mm	$3 \text{ m}^3$
415 001 481	Cisterna flessibile per acque potabili ● 2960 x 3300 x h 650 mm	4 m <sup>3</sup>
415 001 483	Cisterna flessibile per acque potabili ● 2960 x 3900 x h 700 mm	$5 \text{ m}^3$
415 001 485	Cisterna flessibile per acque potabili ● 2960 x 6200 x h 900 mm	10 m <sup>3</sup>
415 001 487	Cisterna flessibile per acque potabili ● 4400 x 5300 x h 1000 mm	15 m <sup>3</sup>
415 001 489	Cisterna flessibile per acque potabili ● 4400 x 6500 x h 1100 mm	20 m <sup>3</sup>
415 001 491	Cisterna flessibile per acque potabili ● 4400 x 7600 x h 1250 mm	25 m <sup>3</sup>
415 001 493	Cisterna flessibile per acque potabili ● 5920 x 6700 x h 1250 mm	$30 \text{ m}^3$
415 001 495	Cisterna flessibile per acque potabili ● 5920 x 7200 x h 1300 mm	$35 \text{ m}^3$
415 001 497	Cisterna flessibile per acque potabili ● 5920 x 8600 x h 1400 mm	45 m³
415 001 499	Cisterna flessibile per acque potabili ● 5920 x 9400 x h 1400 mm	50 m <sup>3</sup>
415 001 501	Cisterna flessibile per acque potabili ● 5920 x 10500 x h1500 mm	60 m <sup>3</sup>
415 001 503	Cisterna flessibile per acque potabili ● 7400 x 9100 x h 1550 mm	70 m <sup>3</sup>
415 001 505	Cisterna flessibile per acque potabili ● 7400 x 10300 x h 1550 mm	80 m <sup>3</sup>







## VASCHE DI LAVAGGIO IN LDPE

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

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

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

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

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









410	UUZ	493	

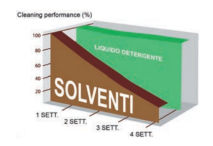
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ALC: NO.		

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

## LIQUIDO DI LAVAGGIO

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

Pronto all'uso, elimina il rischio di diluizione scorretta e variazioni di qualità, nonché la necessità di analizzare regolarmente il bagno di lavaggio. Essendo un liquido a base d'acqua non perfora le superfici; può essere usato per la pulizia di qualsiasi materiale, dalla plastica all'acciaio. Necessari almeno 100 L di liquido, ovvero 5 taniche.







CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
416 002 505	Liquido detergente per vasche di lavaggio 416002495 e 416002496	20 L

## **NEBULIZZATORI IN ACCIAIO VERNICIATO**





Serbatoi in acciaio verniciato per la nebulizzazione di detergenti, oli lubrificanti a bassa densità.

Funzionamento autonomo dopo immissione di aria compressa da 3 a 7 bar. Portata dipendente dall'ugello utilizzato.

Tutti i modelli adottano una valvola tarata a max. 7 bar .

Attacco: M 1/4" BSP.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	PRESSIONE MASSIMA
416 001 600	Nebulizzatore in acciaio verniciato 400 x 310 x h 700 mm	16 L	7 bar
416 001 601	Nebulizzatore in acciaio verniciato 370 x 340 x h 820 mm	24 L	7 bar
416 001 602	Nebulizzatore in acciaio verniciato 400 x 430 x h 1020 mm	40 L	5 bar

## **NEBULIZZATORI IN ACCIAIO INOX AISI 304**



416 001 603

416 001 604



416 001 605

Serbatoi in acciaio INOX per la nebulizzazione di detergenti, oli lubrificanti a

Funzionamento autonomo dopo immissione di aria compressa da 3 a 7 bar. Portata dipendente dall'ugello utilizzato.

Tutti i modelli adottano una valvola tarata a max. 7 bar.

Attacco: M 1/4" BSP.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	PRESSIONE MASSIMA
416 001 603	Nebulizzatore in acciaio INOX AISI 304 Tubo in poliuretano • 400 x 310 x h 700 mm	24 L	7 bar
416 001 604	Nebulizzatore in acciaio INOX AISI 304 Tubo spiralato • 370 x 340 x h 820 mm	24 L	7 bar
416 001 605	Nebulizzatore in acciaio INOX AISI 304 Tubo spiralato ● 400 x 430 x h 1020 mm	40 L	5 bar

# **NEBULIZZATORI IN POLIETILENE**



Nebulizzatori manuali adatti per una vasta gamma di prodotti chimici industriali / agenti sgrassanti e altri liquidi compresi oli, kerosene, prodotti chimici e solventi compatibili con polietilene a bassa densità. Tutti i nebulizzatori sono dotati di valvola limitatrice di pressione, lancia in acciaio INOX telescopica e ugello regolabile.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ	PRESSIONE
416 002 526	Nebulizzatore in polietilene 220 x 220 x h 570 mm	9 L	0,4 MPa
416 002 527	Nebulizzatore in polietilene a zaino 410 x 170 x h 610 mm	16 L	0,3 MPa



CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
416 003 951	Nebulizzatore in polietilene ● 100 x 100 x h 220 mm	0,5 L
416 003 952	Nebulizzatore in polietilene ● 115 x 115 x h 275 mm	11

www.airbank.it — 2







17	PROTEZIONI PER SUPERFICI INTERNE O ESTERNE	ıg. :	292
	SISTEMI DI BLOCCAGGIO	ıg.	301
18	STAMPANTI PER ETICHETTATUREpa	ıg.	303
	SEGNALETICA DI SICUREZZApa	ıg.	305

# PRODOTTO AIRBANK

# **POTHOLESS**



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

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

# **PUNTI DI FORZA**

- Eco-asfalto in quanto prodotto con processo a freddo senza immissione di CO<sub>2</sub> nell'atmosfera
- Immediata aderenza all'asfalto pre-esistente
- Di facile stesura, non necessita di particolari attrezzature
- Non aderisce ai pneumatici dei veicoli



### **CARATTERISTICHE**

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

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
417 001 569	For and the series of the DOTHOLECC	Sacco da 25 Kg
417 001 570	Eco-asfalto a freddo POTHOLESS	60 sacchi da 25 Kg









GUARDA IL VIDEO





# Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forma costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

# **ICELESS**





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

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

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

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





Baule in polietilene cod. 413 001 357 pag. 244

# **PUNTI DI FORZA**

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



Carrellino 413 004 324 pag. 245

## **CARATTERISTICHE**

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

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





# **ICELESS LIQUIDO**







# Barriera per ghiaccio e neve

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

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

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

# **PUNTI DI FORZA**

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

# **UTILIZZO**

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

# **CARATTERISTICHE**

- Aspetto: liquido con lieve opalescenza
- Colore: incoloreTitolo: CaCl<sub>2</sub> 35%
- pH: 8

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

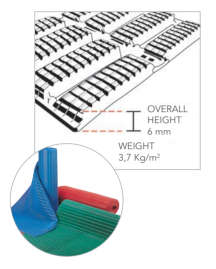


Le immagini contente nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il formitore per la forma costrutiva e per i colori. L'azienda si riseva la facoltà di apportare modifiche e sostituie i prodotti senza nessun preavviso.

# Le immagini contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forma costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

# **PASSATOIE**

# **PASSATOIA SERIE "LEGGERA"**

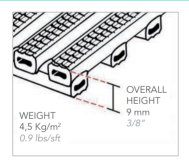


È leggera, economica e confortevole, morbida sotto ai piedi e decorativa. Facile da arrotolare quando si fanno le pulizie ed è ideale per bar e aree di catering, dove possono verificarsi sversamenti occasionali.

Grandi prestazioni grazie alla superficie antiscivolo e al disegno a griglia aperta per un efficace drenaggio dei liquidi.

CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE	COLORE
417 001 662	Passatoia serie leggera ● 600 mm x 10 m	6 mm	Verde
417 001 663	Passatoia serie leggera ● 910 mm x 10 m	6 mm	verue
417 001 665	Passatoia serie leggera ● 600 mm x 10 m	6 mm	Blu
417 001 666	Passatoia serie leggera ● 910 mm x 10 m	6 mm	DIU
417 001 668	Passatoia serie leggera ● 600 mm x 10 m	6 mm	Doorg
417 001 669	Passatoia serie leggera ● 910 mm x 10 m	6 mm	Rossa

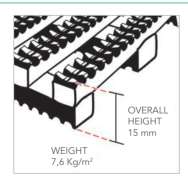
# PASSATOIA SERIE "MEDIA"



Il disegno a griglia aperta e l'altezza di 9 mm fanno fronte in modo efficace alla dispersione di acqua e sversamenti. La struttura tubolare a doppio strato offre eccellente comfort e isolamento là dove il freddo o la superficie dura sono un problema, specialmente dove i lavoratori devono restare in piedi per lunghi periodi.

CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE	COLORE
417 001 671	Passatoia serie media ● 500 mm x 10 m	9 mm	
417 001 672	Passatoia serie media ● 750 mm x 10 m	9 mm	Nera
417 001 673	Passatoia serie media • 1000 mm x 10 m	9 mm	

# **PASSATOIA SERIE "PESANTE"**



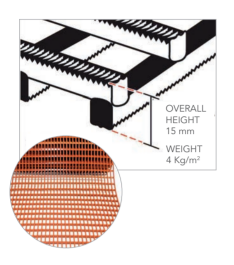
Questa passatoia ha ottenuto la classe più alta di antiscivolosità (DIN 51130) in Inghilterra, grazie al disegno della sua struttura. Eccellenti caratteristiche antiscivolo e di drenaggio dei liquidi (in conformità agli standards inglesi DIN più elevati). Il particolare disegno a griglia aperta semplifica la rimozione di liquidi e detriti. È igienica, facile da pulire, offre un ottimo effetto ammortizzatore e ha proprietà termiche ed antirumore. È costituita da due strati di PVC flessibile, non poroso, che sono saldati insieme per ottenere giunture extra forti.

CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE	COLORE
417 001 674	Passatoia serie pesante ● 600 mm x 10 m	15 mm	
417 001 675	Passatoia serie pesante ● 910 mm x 10 m	15 mm	Nera
417 001 676	Passatoia serie pesante • 1220 mm x 10 m	15 mm	
417 001 677	Passatoia serie pesante ● 600 mm x 10 m	15 mm	
417 001 678	Passatoia serie pesante ● 910 mm x 10 m	15 mm	Blu
417 001 679	Passatoia serie pesante • 1220 mm x 10 m	15 mm	
417 001 680	Passatoia serie pesante ● 600 mm x 10 m	15 mm	
417 001 681	Passatoia serie pesante ● 910 mm x 10 m	15 mm	Rossa
417 001 682	Passatoia serie pesante • 1220 mm x 10 m	15 mm	

www.airbank.it

# STUOIA PER INDUSTRIA ALIMENTARE





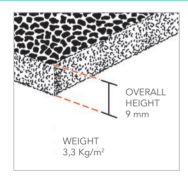
Costruita con materiale di altissima qualità. Eccellenti caratteristiche antiscivolo. Il materiale è trattato con prodotti antibatterici e fungini, quindi idonea all'utilizzo nell'industria alimentare.

Caratterizzata da una trama a maglia larga per miglior drenaggio dei liquidi è anche resistente alla corrosione provocata dai grassi animali.

CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE	COLORE
417 003 795	Stuoia ne industria alimentare - 600 mm x 5 m	15 mm	Terracotta

# **TAPPETI**

# **TAPPETO E STUOIA ANTIFATICA SERIE "LEGGERA"**



Antistatico

417 001 700

Composto di schiuma ad alta densità molecolare con proprietà di "elasticità" fino a 4 volte superiori alle passatoie standard in schiuma.

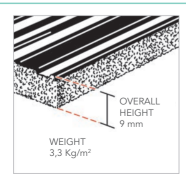
Migliora le condizioni lavorative nel caso di lunghe permanenze in piedi.

Anche i componenti lasciati accidentalmente cadere eviteranno eventuali danni.

CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE	COLORE
417 001 685	Tappeto antifatica serie leggera ● 600 x 910 mm	9 mm	
417 001 686	Tappeto antifatica serie leggera ● 910 x 1500 mm	9 mm	Grigia
417 001 687	Tappeto antifatica serie leggera ● 910 x 3000 mm	9 mm	
417 001 688	Tappeto antifatica serie leggera ● 600 x 910 mm	9 mm	
417 001 689	Tappeto antifatica serie leggera ● 910 x 1500 mm	9 mm	Blu
417 001 690	Tappeto antifatica serie leggera ● 910 x 3000 mm	9 mm	

CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE	COLORE
417 001 683	Stuoia antifatica serie leggera ● 910 mm x 18 m	9 mm	Grigia
417 001 684	Stuoia antifatica serie leggera • 910 mm x 18 m	9 mm	Blu

# **TAPPETO E STUOIA ANTIFATICA SERIE "ECO"**

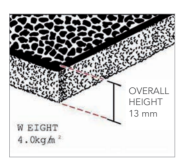


Una passatoia conveniente, robusta, anti-fatica a composizione in schiuma di PVC a cella chiusa con superficie antiscivolo costoluta per utilizzo leggero. Riduce anche il rumore da impatto e protegge gli oggetti lasciati accidentalmente cadere.

CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE	COLORE	
417 001 697	Tappeto antifatica serie ECO ● 600 x 910 mm	9 mm		
417 001 698	Tappeto antifatica serie ECO ● 910 x 1500 mm	9 mm	Grigio	
417 001 699	Tappeto antifatica serie ECO • 910 x 3000 mm	9 mm		
CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE	COLORE	

Stuoia antifatica serie ECO ● 910 mm x 18 m 9 mm

# **TAPPETO ANTIFATICA SERIE "MEDIA"**



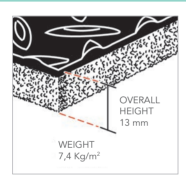
Una passatoia conveniente, robusta, anti-fatica a cella chiusa con uno strato antiscivolo a grani e buona resistenza all'usura.

Schiuma di PVC più spessa per una migliore confortevolezza e durata.

Riduce il rumore da impatto e protegge gli oggetti lasciati accidentalmente cadere.

CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE	COLORE
417 003 319	Tappeto antifatica serie "media" ● 600 x 910 mm	13 mm	
417 003 320	Tappeto antifatica serie "media" ● 910 x 1500 mm	13 mm	Grigio
417 003 321	Tappeto antifatica serie "media" ● 910 x 3000 mm	13 mm	

# **TAPPETO E STUOIA ANTIFATICA SERIE "PESANTE"**

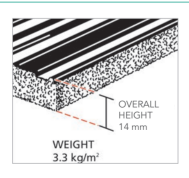


Passatoia multifunzione, anti-fatica composta da schiuma fusa termicamente con una superficie di rivestimento robusta, antiscivolo, con disegno a scacchi. Resistente ai prodotti chimici, all'olio e agli acidi.

CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE	COLORE
417 001 691	Tappeto antifatica serie pesante ● 600 x 910 mm	13 mm	
417 001 692	Tappeto antifatica serie pesante ● 910 x 1500 mm	13 mm	Nero
417 001 693	Tappeto antifatica serie pesante • 910 x 3000 mm	13 mm	

CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE	COLORE
417 001 694	Stuoia antifatica serie pesante • 910 mm x 18 m	13 mm	Nera
417 001 696	Stuoia antifatica serie pesante ● 910 mm x 18 m	13 mm	Nera con bande perimetrali gialle

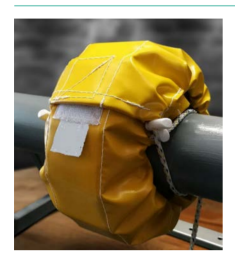
# TAPPETO ANTIFATICA E ANTISCINTILLA



Passatoia antistatica e antiscivolo composta di due strati di gomma. Resistente al calore e adatta in presenza di scintille e frammenti di metallo caldo.

CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE	COLORE
417 003 322	Tappeto antifatica e antiscintilla ● 600 x 910 mm	14 mm	Mara
417 003 323	Tappeto antifatica e antiscintilla ● 910 x 1500 mm	14 mm	Nero

# **COPRIFLANGE DI SICUREZZA**



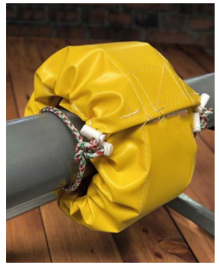
Prodotto realizzato 100% tessuto in poliestere spalmato di PVC di colore giallo spessore 0,25 mm; peso specifico 520 gr/m²; resistenza alla trazione 2100 N/5 cm. Resistente all'acqua, solventi.

Costruzione a triplo strato con rinforzo interno.

Raccomandato per le linee di processo nell'industria chimica, dove non ci sono condizioni particolari di temperature e della resistenza chimica.

**CHIUSURA:** Velcro con uncini monofilamento 50/cm²; temperatura max +230 °C; carico di rottura 20 daN/cm. Corda di bloccaggio in poliestere provvista di capicorda di sicurezza in nylon o KEMLON (senza molla).

Pressione max: 30 bar
Temperatura min: -40 °C
Temperatura max: +60 °C



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE
417 005 458	Copriflangia di sicurezza	DN 150 PN4
417 005 459	Copriflangia di sicurezza	DN 150 PN5
417 005 460	Copriflangia di sicurezza	DN 150 PN6
417 005 461	Copriflangia di sicurezza	DN 150 PN8
417 005 462	Copriflangia di sicurezza	DN 150 PN10
417 005 463	Copriflanaia di sicurezza	DN 150 PN12

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

# **PEDANE PASSACAVO**



Pedane passacavo in gomma con coperchio ribaltabile in gomma antiscivolo di colore giallo ad alta visibilità.

Pedane passacavo a 2 canali: portata 3000 Kg. Pedane passacavo a 3 canali: portata 5000 Kg.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI CANALINE
417 003 062	Pedana passacavo 2 canali ● 1000 x 250 x h 35 mm	20 x 30 mm
417 002 946	Pedana passacavo 3 canali ● 960 x 600 x h 75 mm	55 x 50 mm 68 x 50 mm 68 x 50 mm









# **DROPLESS**







# Liquido per rendere le superfici idro-oleorepellenti

DROPLESS è un prodotto nanotecnologico di ultima generazione per il trattamento idro-oleorepellente protettivo e duraturo per qualsiasi tipo di superficie porosa. Dopo aver applicato il prodotto le superfici e le attrezzature trattate saranno più maneggevoli perché più pulite e anche più sicure.

Il prodotto è pronto all'uso e si applica con pennello o con rullo o con irroratori tipo airless; la superficie da trattare deve essere pulita, ben asciutta e priva di grassi prima del trattamento. Il dosaggio è in funzione della porosità e rugosità della superficie, indicativamente se ne utilizzano da 30 a 80 ml/m² e il tempo di asciugatura è di circa 24 ore a temperatura ambiente, temperature superiori potrebbero accelerare il tempo di indurimento.

## **PUNTI DI FORZA**

- Rende le superfici idro-oleorepellenti
- Repellenza allo sporco
- Resiste alle intemperie
- Facile applicazione
- Biocompatibile
- Resistenza agli UV
- Permanente
- Traspirante

### **UTILIZZO**

- Pietre naturali di ogni tipo
- Mattoni faccia a vista
- Calcestruzzo
- Blocchetti in cemento
- Attrezzi da lavoro
- Tessuti
- Legname non trattato
- Pavimentazioni porose
- Rivestimenti esterni di fabbricati

# **CARATTERISTICHE**

- Consistenza: liquida
- Colore: trasparente
- Temperatura d'applicazione: da +5°C a +35°C
- Solubilità: emulsionabile in acqua

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
408 002 808	Limite and realized a small initial alast ADDODITES	Tanica da 5 L
408 002 809	Liquido per rendere le superfici idro-oleorepellenti DROPLESS	Tanica da 25 l



# GUARDA IL VIDEO





# **BLOCCAGGIO VALVOLE**

## **BLOCCAGGIO VALVOLE A SFERA IN POSIZIONE CHIUSA**



Il bloccaggio consente solo la posizione chiusa ad angolo retto per valvole con comando a leva. Da utilizzare assieme ad un lucchetto di chiusura.

CODICE	DESCRIZIONE	ALTEZZA ANSA LUCCHETTO	Ø MAX ANSA LUCCHETTO
800 065 666	Bloccaggio valvole a sfera in nylon larghezza Leva 6-25 mm	25 mm	7,5 mm
800 065 692	Bloccaggio valvole a sfera in acciaio larghezza Leva 6-25 mm	19 mm	10 mm
800 065 669	Bloccaggio valvole a sfera in acciaio larghezza Leva 36-76 mm	19 mm	7,5 mm
800 065 693	Bloccaggio valvole a sfera in acciaio larghezza Leva 36-76 mm	19 mm	10 mm

# **BLOCCAGGIO VALVOLE A VOLANTINO**



Un sistema sicuro e semplice di chiusura delle valvole a volantino. In polipropilene resistente alle sostanze chimiche, al calore ed al freddo.

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE
800 065 560	Bloccaggio valvole a volantino ● Ø volantino: 25-64 mm	ROSSO
800 065 590	Bloccaggio valvole a volantino ● Ø volantino: 25-64 mm	GIALLO
800 065 595	Bloccaggio valvole a volantino ● Ø volantino: 25-64 mm	VERDE
800 065 585	Bloccaggio valvole a volantino ● Ø volantino: 25-64 mm	BLU
800 065 561	Bloccaggio valvole a volantino ● Ø volantino: 64-127 mm	ROSSO
800 065 591	Bloccaggio valvole a volantino ● Ø volantino: 64-127 mm	GIALLO
800 065 596	Bloccaggio valvole a volantino ● Ø volantino: 64-127 mm	VERDE
800 065 586	Bloccaggio valvole a volantino ● Ø volantino: 64-127 mm	BLU
800 065 562	Bloccaggio valvole a volantino ● Ø volantino: 127-165 mm	ROSSO
800 065 592	Bloccaggio valvole a volantino ● Ø volantino: 127-165 mm	GIALLO
800 065 597	Bloccaggio valvole a volantino ● Ø volantino: 127-165 mm	VERDE
800 065 587	Bloccaggio valvole a volantino ● Ø volantino: 127-165 mm	BLU
800 065 563	Bloccaggio valvole a volantino ● Ø volantino: 165-254 mm	ROSSO
800 065 593	Bloccaggio valvole a volantino ● Ø volantino: 165-254 mm	GIALLO
800 065 598	Bloccaggio valvole a volantino ● Ø volantino: 165-254 mm	VERDE
800 065 588	Bloccaggio valvole a volantino ● Ø volantino: 165-254 mm	BLU
800 065 564	Bloccaggio valvole a volantino ● Ø volantino: 254-320 mm	ROSSO
800 065 594	Bloccaggio valvole a volantino ● Ø volantino: 254-320 mm	GIALLO
800 065 599	Bloccaggio valvole a volantino ● Ø volantino: 254-320 mm	VERDE
800 065 589	Bloccaggio valvole a volantino ● Ø volantino: 254-320 mm	BLU

# **GANASCE MULTIPLE DI SICUREZZA**





Questi dispositivi consentono il bloccaggio della fonte di energia a 6 differenti operatori, in acciaio inossidabile rivestito in vinile, antiruggine. Compatibili con lucchetti con arco max. 9,5 mm di diametro.

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
800 805 840	Ganasce multiple di sicurezza ● Ø anello: 25 mm ● ROSSO	12 pezzi
800 805 841	Ganasce multiple di sicurezza ● Ø anello: 38 mm ● ROSSO	12 pezzi
800 805 842	Ganasce multiple di sicurezza ● Ø anello: 25 mm ● GIALLO	12 pezzi
800 805 843	Ganasce multiple di sicurezza ● Ø anello: 38 mm ● GIALLO	12 pezzi

www.airbank.it

# Le immagni contenut ne presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fromtore per la forma costrutiva e per i clorio. L'azienda si iserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso

# BLOCCAGGIO INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI EUROPEI





Sistema efficace per il bloccaggio degli interruttori magnetotermici Europei. Si installa semplicemente con l'aiuto di un pulsante a pressione.

Il modello TBLO ha invece una pratica rotella di chiusura a vite per un'applicazione veloce.

Robusto, in nylon caricato con fibra di vetro.

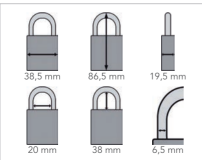
Da utilizzare in combinazione con un lucchetto con l'arco da 6 mm di diametro.

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
800 090 844	Bloccaggio interruttori magnetotermici europei ● sistema POS	1 pezzo
800 090 845	Bloccaggio interruttori magnetotermici europei ● sistema POS	6 pezzi
800 090 847	Bloccaggio interruttori magnetotermici europei ● sistema PIS	1 pezzo
800 090 848	Bloccaggio interruttori magnetotermici europei ● sistema PIS	6 pezzi
800 090 850	Bloccaggio interruttori magnetotermici europei ● sistema POW	1 pezzo
800 090 851	Bloccaggio interruttori magnetotermici europei ● sistema POW	6 pezzi
800 090 853	Bloccaggio interruttori magnetotermici europei ● sistema TBLO	1 pezzo
800 090 854	Bloccaggio interruttori magnetotermici europei ● sistema TBLO	6 pezzi

POS = Pin Out Standard PIS = Pin In Standard POW = Pin Out Wide TBLO = Tie Bar Lock Out

# LUCCHETTI DI SICUREZZA OSHA





Lucchetto di concezione unica che deve essere unicamente utilizzato in applicazioni di bloccaggio di sicurezza.

Costruzione duratura e resiste alla corrosione, conserva la sua integrità a contatto con i prodotti chimici.

Ogni lucchetto è consegnato con una chiave e due etichette; la confezione contiene 6 lucchetti.

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
800 051 344	Lucchetti di sicurezza Osha • BLU	6 pezzi
800 051 339	Lucchetti di sicurezza Osha ● ROSSO	6 pezzi
800 051 353	Lucchetti di sicurezza Osha ● NERO	6 pezzi
800 051 346	Lucchetti di sicurezza Osha ● GIALLO	6 pezzi
800 051 345	Lucchetti di sicurezza Osha ● VERDE	6 pezzi
800 051 347	Lucchetti di sicurezza Osha • ARANCIONE	6 pezzi



# i3300

# Stampante per etichette e segnaletica di sicurezza

Nuova stampante perfetta per la stampa di simboli ed etichette in ambienti

Facile da usare con un grande display LCD touch screen completamente a colori, un'interfaccia utente con menu facile ed intuitivo ed una tastiera QWERTY completa che rende veloce e facile la creazione di etichette usando testo, simboli e codici a

Stampante stand alone o con collegamento a PC via cavo USB.

Alta velocità di stampa a 3 IPS.

Risoluzione 300 dpi.

Display Touch screen a colori e di grandi dimensioni.

Stampa su etichette di altezza compresa tra 13 e 100 mm.

8 colori di inchiostri.

13 materiali diversi in 16 colori diversi.

# LA CONFEZIONE COMPRENDE

- Cavo di collegamento USB
- Kit di pulizia
- Accessorio per la pulizia della taglierina
- Quick Start Guide
- Custodia per conservare la documentazione della stampante
- Drivers CD
- Drivers
- Users manuals in 11 lingue
- Mouse

# **ALCUNE FUNZIONI**

- Set multipli di lingue e caratteri per uso in regioni diverse
- Facile caricamento di etichette e
- Formattazione automatica delle etichette grazie al materiale "Smart chip" che comunica alla stampante il tipo di etichetta, le dimensioni ed il colore.
- Dimensione automatica caratteri
- Larghezza bocca di stampa 46 mm
- Lunghezza fino a 101,60 mm

## NASTRI ADESIVI CON GARANZIA 2 ANNI OUTDOOR

CODICE	DESCRIZIONE	
800 149 553	STAMPANTE i3300 WIFI - Stand alone	
800 322 887	Stampante per etichette industriali i3300 con Wi-Fi EU + Suite Workstation	
800 142 117	Telo di protezione per stampante	
800 142 116	Attrezzo per taglierina	

Nastro inchiostrato		
CODICE	DESCRIZIONE	
800 118 084	Nastro inchiostrato NERO ● Larghezza 110 mm - lunghezza 61 m	
800 118 088	Nastro inchiostrato ARANCIONE ● Larghezza 110 mm - lunghezza 61 m	
800 118 091	Nastro inchiostrato GIALLO ● Larghezza 110 mm - lunghezza 61 m	
800 118 086	Nastro inchiostrato VERDE ● Larghezza 110 mm - lunghezza 61 m	
800 118 089	Nastro inchiostrato ROSSO ● Larghezza 110 mm - lunghezza 61 m	
800 118 090	Nastro inchiostrato BIANCO ● Larghezza 110 mm - lunghezza 61 m	

Nastro adesivo in vinile			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
	Altezza 13 mm - Lunghezza 30 m		Altezza 57 mm - Lunghezza 30 m
800 141 990	Nastro adesivo in vinile NERO • 30 m x h 13 mm	800 141 988	Nastro adesivo in vinile NERO • 30 m x h 57 mm
800 141 994	Nastro adesivo in vinile BLU ● 30 m x h 13 mm	800 141 992	Nastro adesivo in vinile BLU ● 30 m x h 57 mm
800 141 998	Nastro adesivo in vinile MARRONE ● 30 m x h 13 mm	800 141 996	Nastro adesivo in vinile MARRONE ● 30 m x h 57 mm
800 142 002	Nastro adesivo in vinile TRASPARENTE ● 30 m x h 13 mm	800 142 000	Nastro adesivo in vinile TRASPARENTE ● 30 m x h 57 m
800 142 006	Nastro adesivo in vinile ORO ● 30 m x h 13 mm	800 142 004	Nastro adesivo in vinile ORO ● 30 m x h 57 mm
800 142 010	Nastro adesivo in vinile VERDE ● 30 m x h 13 mm	800 142 008	Nastro adesivo in vinile VERDE ● 30 m x h 57 mm
800 142 014	Nastro adesivo in vinile GRIGIO • 30 m x h 13 mm	800 142 012	Nastro adesivo in vinile GRIGIO ● 30 m x h 57 mm
	Nastro adesivo in vinile ARANCIONE • 30 m x h 13 mm	800 142 016	Nastro adesivo in vinile ARANCIONE ● 30 m x h 57 mi
800 142 018		800 142 020	Nastro adesivo in vinile VIOLA ● 30 m x h 57 mm
800 142 022	Nastro adesivo in vinile VIOLA ● 30 m x h 13 mm	800 142 024	Nastro adesivo in vinile ROSSO ● 30 m x h 57 mm
800 142 026	Nastro adesivo in vinile ROSSO ● 30 m x h 13 mm	800 142 029	Nastro adesivo in vinile BIANCO ● 30 m x h 57 mm
800 142 031	Nastro adesivo in vinile BIANCO ● 30 m x h 13 mm	800 142 034	Nastro adesivo in vinile GIALLO ● 30 m x h 57 mm
800 142 036	Nastro adesivo in vinile GIALLO ● 30 m x h 13 mm	800 146 043	Nastro adesivo in vinile OCRA ● 30 m x h 57 mm
	Altezza 29 mm - Lunghezza 30 m		Altezza 76 mm - Lunghezza 30 m
800 141 989	Nastro adesivo in vinile NERO • 30 m x h 29 mm	800 142 028	Nastro adesivo in vinile BIANCO ● 30 m x h 76 mm
800 141 997	Nastro adesivo in vinile MARRONE • 30 m x h 29 mm	800 142 033	Nastro adesivo in vinile GIALLO ● 30 m x h 76 mm
800 142 001	Nastro adesivo in vinile TRASPARENTE • 30 m x h 29 mm		Altezza 100 mm - Lunghezza 30 m
800 142 005	Nastro adesivo in vinile ORO ● 30 m x h 29 mm	800 141 991	Nastro adesivo in vinile BLU • 30 m x h 100 mm
800 142 009	Nastro adesivo in vinile VERDE ● 30 m x h 29 mm	800 141 995	Nastro adesivo in vinile MARRONE • 30 m x h 100 mr
800 142 013	Nastro adesivo in vinile GRIGIO ● 30 m x h 29 mm	800 141 999	Nastro adesivo in vinile TRASPARENTE ● 30 m x h 100 r
800 142 017	Nastro adesivo in vinile ARANCIONE ● 30 m x h 29 mm	800 142 003	Nastro adesivo in vinile ORO ● 30 m x h 100 mm
800 142 021	Nastro adesivo in vinile VIOLA ● 30 m x h 29 mm	800 142 007	Nastro adesivo in vinile VERDE ● 30 m x h 100 mm
	Nastro adesivo in vinile ROSSO • 30 m x h 29 mm	800 142 011	Nastro adesivo in vinile GRIGIO ● 30 m x h 100 mm
800 142 025		800 142 015	Nastro adesivo in vinile ARANCIONE ● 30 m x h 100 m
800 142 030	Nastro adesivo in vinile BIANCO ● 30 m x h 29 mm	800 142 019	Nastro adesivo in vinile VIOLA ● 30 m x h 100 mm
800 142 035	Nastro adesivo in vinile GIALLO ● 30 m x h 29 mm	800 142 023	Nastro adesivo in vinile ROSSO ● 30 m x h 100 mm
800 146 042	Nastro adesivo in vinile OCRA ● 30 m x h 29 mm	800 142 027	Nastro adesivo in vinile BIANCO ● 30 m x h 100 mm
		800 142 032	Nastro adesivo in vinile GIALLO ● 30 m x h 100 mm
		800 146 044	Nastro adesivo in vinile OCRA ● 30 m x h 100 mm







# immagini contenute nel presente depitant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forma costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

# STRISCE ADESIVE PER SEGNALETICA ORIZZONTALE

SU RICHIESTA

Le strisce adesive per segnaletica orizzontale su pavimenti sono in un nuovo poliestere, ideale per segnaletiche di corridoi, corsie, aree di stoccaggio, attrezzature di sicurezza e percorsi di uscita.

# **CARATTERISTICHE**

- Durata superiore
- Facilità di applicazione
- Elevata visibilità (superfice patinata)
- Forme fustellate con colori diversi e pre-distanziate per linee tratteggiate, punti e frecce
- Resistenti a prodotti chimici aggressivi





# ETICHETTE E TARGHETTE DI ISPEZIONE

SU RICHIESTA

Stabilire l'identità e lo stato di manutenzione e riparazione dei macchinari è fondamentale per la sicurezza dell'ambiente di lavoro.

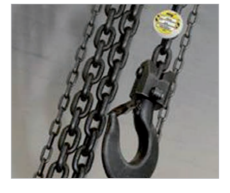
Le etichette con data di ispezione sono utilizzabili ogniqualvolta un macchinario deve essere sottoposto a ispezioni frequenti e regolari. È sufficiente punzonare l'etichetta e applicarla dove serve. Le etichette di ispezione sono adatte ad attrezzature e macchinari che presentano una superficie piatta sulla quale applicarle.

Le targhette Unitag, Microtag e Nanotag sono tutte studiate per indicare con chiarezza, nel punto di utilizzo, la data della successiva ispezione / del successivo test o il carico di esercizio in sicurezza (SWL) di un macchinario. Le targhette di ispezione sono adatte ad attrezzature per le quali è preferibile un fissaggio con fascetta o anello apribile. Le applicazioni più comuni sono, ad esempio, i cablaggi di sicurezza e le attrezzature di sollevamento.

Tutte le targhette si basano su un esclusivo sistema costituito da un inserto e un porta-inserto, che garantisce la visibilità immediata dello stato corrente dell'attrezzatura nel punto di utilizzo. Se l'attrezzatura supera l'ispezione, si introduce l'inserto nel porta-inserto in modo da mostrare informazioni aggiornate sull'attrezzatura a qualsiasi utilizzatore. Se l'attrezzatura non supera l'ispezione in qualunque punto, è sufficiente estrarre l'inserto dal porta-inserto affinché diventi visibile il messaggio "NON UTILIZZARE...".

Grazie alla varietà di colori disponibili per gli inserti, l'informazione trasmessa è visivamente ancora più immediata.













19 PRODOTTI PER STOCCAGGIO E TRASPORTO BATTERIE AL LITIO ......pag. 309

# immagni contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessun preav

# **BATTERIE AL LITIO**

In condizioni di non ordinario funzionamento della batteria al litio, le celle possono andare incontro ad un processo incontrollato detto "thermal runaway". Il thermal runaway implica un rapido aumento della temperatura delle celle della batteria, accompagnata dal rilascio di gas infiammabili, i quali potrebbero essere facilmente innescati dall'alta temperatura raggiunta dalla batteria, causando un incendio. Il thermal runaway può anche essere responsabile di effetti meccanici come la proiezione di frammenti e il rilascio di gas e vapori tossici.

Tra i vari prodotti, le emissioni di composti del fluoro sono le più preoccupanti. L'acido fluoridrico (HF) è uno di questi, ma ce ne sono anche altri come ad esempio l'ossifluoruro di fosforo (POF3).

Questi composti sono formati dal fluoro contenuto all'interno dei componenti della cella agli ioni di litio, come ad esempio il legante (PVDF) o il sale di litio maggiormente utilizzato nell'elettrolita (LiPF6).

L'acido fluoridrico è estremamente tossico sia per inalazione della forma gassosa che per contatto con la soluzione acquosa.

La quantità totale di HF varia considerevolmente per i diversi tipi di celle.

Il trasporto delle batterie al litio e delle apparecchiature che le contengono si configura come trasporto di merci pericolose, pertanto per il loro trasporto saranno necessari dei contenitori omologati UN.

### Tipicamente, le batterie al litio sono trasportate in Classe 9 ed assegnate alle seguenti rubriche:

CODICE	DESCRIZIONE
3090	BATTERIE AL LITIO METALLICO (incluse le batterie in lega di litio)
3091	BATTERIE AL LITIO METALLICO CONTENUTE IN APPARECCHIATURE (incluse le batterie in lega di litio)
3091	BATTERIE AL LITIO METALLICO IMBALLATE CON APPARECCHIATURE (incluse le batterie in lega di litio)
3480	BATTERIE AL LITIO IONICO (incluse le batterie al litio ionico polimerico)
3481	BATTERIE AL LITIO IONICO CONTENUTE IN APPARECCHIATURE (incluse le batterie al litio ionico polimerico)
3481	BATTERIE AL LITIO IONICO IMBALLATE CON APPARECCHIATURE (incluse le batterie al litio ionico polimerico)
3536	BATTERIE AL LITIO INSTALLATE IN UNITA DI TRASPORTO MERCI batterie al litio ionico o batterie al litio metallico

Elementi e batterie devono essere protette in modo da prevenire cortocircuiti.

Questo include la protezione contro il contatto con materiali conduttivi all'interno dello stesso imballaggio che potrebbe causare un cortocircuito.

Anche quando queste batterie e le apparecchiature che le contengono giungono a fine vita e diventano rifiuti devono essere trasportati in contenitori idonei ed omologati ADR per il trasporto su strada.

Fonte: "Rischi connessi con lo stoccaggio di sistemi di accumulo litio-ione, ENEA"



# VASCHE FLESSIBILI E PORTATILI PER MANUTENZIONE VEICOLI ELETTRICI E IBRIDI





Particolare del fissaggio tra vasca e liner.

Vasche flessibili e portatili realizzate in PVC, dotate di liner interno in polietilene. Questi dispositivi posso consentire di lavorare in sicurezza in situazioni di sversamenti legati a guasti delle batterie di auto elettriche e ibride durante la manutenzione.





CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
419 004 627	Vasca flessibile in PVC + liner PE	5 x 3 x h 0,10 m	1.500 L
419 004 628	Vasca flessibile in PVC + liner PE	5 x 3 x h 0,15 m	2.250 L
419 004 629	Liner in PE per vasca 410 004 627	5 x 3 x h 0,10 m	-
419 004 630	Liner in PE per vasca 410 004 628	5 x 3 x h 0,15 m	



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

# ARMADI PER STOCCAGGIO DI BATTERIE AL LITIO



419 005 468



419 005 468

Robustl armadi in acciaio, a parete doppia per effetto isolamento termico.

# **CARATTERISTICHE**

- Porte richiudibili con serratura a 3 punti
- Chiusura anche tramite lucchetto se necessario (non incluso)
- Struttura con speciali guarnizioni antifumo installate nei profili delle porte
- Apertura per ventilazione e collegamento opzionale a condotto di scarico verso l'esterno (raccomandato)
- Altezza da terra di 8-9 cm per facile movimentazione, o evacuazione in caso di pericolo, tramite transpallet o muletto
- Completo di rilevatore di fumo con allarme acustico
- Verniciatura a polvere della struttura
- Grigio (RAL 7035) e porta arancione chiaro (RAL 2008)
- Etichette di avvertenze e istruzioni di sicurezza incluse

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
419 005 466	Armadio per stoccaggio batterie al litio due livelli di stoccaggio	Esterne: 43 x 43 x 56 cm Interne: 35 x 35 x 46 cm
419 005 467	Armadio per stoccaggio batterie al litio tre livelli di stoccaggio	Esterne: 59 x 46 x 89 cm Interne: 51 x 38 x 79 cm
419 005 468	Armadio per stoccaggio batterie al litio quattro livelli di stoccaggio	Esterne: 60 x 46 x 165 cm Interne: 52 x 38 x 154 cm



419 005 466



419 005 467

# Le immagni contenute nel presente depliant sono rappresentative e non vincolano il fomitore per la forme costrutiva e per i colori. L'azienda si riserva la facollà di apportare modifiche e sostituire i prodotti senza nessum preavviso.

# ARMADIO DI SICUREZZA PER STOCCAGGIO E RICARICA BATTERIE AL LITIO CON PIEDI









# REALIZZATO IN CONFORMITA' ALLA NORMA DIN EN 1363-1 e successive modifiche

Per il caricamento di batterie al litio si presta molta attenzione alla protezione antincendio. Questo armadio è dotato di importanti dispositivi di sicurezza, i pericoli di incendio di questi accumulatori possono essere ridotti al minimo aumentando quindi la sicurezza in azienda.

### **CARATTERISTICHE**

- Allarme preventivo in caso di danno
- Rispetto di tutte le regole di sicurezza rilevanti relative al caricamento delle batterie al litio
- Resistenza al fuoco certificata MPA per oltre 60 minuti dall'interno all'esterno in conformità con DIN EN 1363-1 e successive modifiche
- Costruzione con componenti non infiammabili e resistenti al fuoco
- Speciale guarnizione di protezione antincendi che garantisce una perfetta tenuta
- Trasportabile per facile posizionamento nel luogo di utilizzo
- Porte a due battenti, chiudibili con serratura
- Verniciatura porte in arancione, a RAL 2004; corpo in grigio, RAL 7035
- Estrazione tramite ventola del calore sviluppato durante le operazioni di ricarica
- Alimentazione della corrente attraverso multipresa (3500 W, 16 A)
- Interruzione dell'alimentazione ad apertura delle porte
- Interruzione delle operazioni di carica in caso di malfunzionamento
- Chiusura automatica delle griglie di aerazione.
- Piedini in acciaio per permettere la movimentazione tramite transpallet. I piedini permettono una più facile movimentazione e permettono anche di sovrapporre più armadi.
- Sovrapponibili max 3 pezzi.
- Equipaggiato del sistema lockEX®: un meccanismo a molla brevettato ed applicato nella serratura della porta che trattiene all'interno la sovrapressione in caso di esplosione dei gas infiammabili che si creano all'interno dell'armadio in caso di principio di incendio.

## **OPTIONAL (PER CODICE 419 004 888)**

- Scaffalatura metallica per pratico posizionamento di 2 armadi
- Ripiano interno: raddoppia la superficie e permette un migliore utilizzo dello spazio interno
- Carrello per facile spostamento

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI
419 004 888	Armadio di sicurezza con piedini per stoccaggio e ricarica batterie al litio	Esterne: 80 x 66 x h 62 cm Interne: 73 x 53 x h 45 cm
419 005 494	Armadio di sicurezza con piedini per stoccaggio e ricarica batterie al litio	Esterne: 80 x 66 x 111 cm Interne: 73 x 53 x 84 cm

# **CONTAINER PER BATTIERIE AL LITIO**







Container REI/EI resistente al fuoco adatto a contenere batterie al litio funzionanti usate o nuove secondo le indicazioni fornite dagli stessi produttori.

I container saranno dotati di sistemi di climatizzazione per il mantenimento della temperatura entro i limiti imposti dai costruttori per il corretto immagazzinaggio. I container possono essere dotati di sezionatori per evitare la propagazione degli incendi.

Ciascun container verrà realizzato su misura e caso per caso in base alle necessità di stoccaggio e alle indicazioni fornite dai produttori di ciascuna batteria.

DESCRIZIONE	DIMENSIONI
Container per lo stoccaggio di batterie al litio	Prodotto su misura

# FUSTO OMOLOGATO IN ACCIAIO PER BATTERIE AL LITIO





419 004 600

Fusto in acciaio zincato, dotato di coperchio a cravatta e valvola di scarico di pressione in caso di danneggiamento del fusto. Progettato per trasporto e stoccaggio di batterie al litio UN 3480 e UN 3090 di 0,5 – 5 kg. Contenitore omologato per merce solida pericolosa le peso massimo di 60 kg. Per protezione antincendio le batterie esauste devono essere stoccate e trasportate in combinazione con il materiale di imballaggio adeguato ovvero: vermiculite. Tutti i fusti sono forniti con iniziale riempimento di vermiculite (50% del volume totale di raccolta) e sacco in PE.

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
419 004 600	Fusto omologato in acciaio per batterie al litio, sacco in PE e vermiculite • 38 x h 66 cm	60 L
419 005 096	Sacco in PE per fusto in acciaio per batterie al litio da 60 L per codice 419 004 600 ● conf. 10 pz	



419 005 096

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

# CONTENITORI PER STOCCAGGIO E TRASPORTO BATTERIE AL LITIO





419 004 597 - 419 004 598

419 004 861 - 419 004 862



## **POLIETILENE**

Contenitore in polietilene HDPE, impilabile, per trasporto e stoccaggio di batterie al litio. Contenitore omologato UN per merce solida pericolosa (classificata nel gruppo di imballaggio II e III). Per protezione antincendio le batterie esauste devono essere stoccate e trasportate in combinazione con il materiale di imballaggio adeguato ovvero: vermiculite. Tutti i contenitori sono corredati da coperchio e cinghie di fissaggio e sacchetto in PE. I contenitori 419 004 861 e 419 004 862 sono dotati di cuscini di protezione e impilabili.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
419 004 597	Contenitore in polietilene per batterie al litio	Esterne 120 x 80 x h 40 cm Interne 111,5 x 71,5 x h 24,5 cm	195 L
419 005 098	Sacco in PE per contenitore in polietilene per trasporto batterie al litio per cod. 419 004 597 • conf. 10 pz		
419 004 598	Contenitore in polietilene per batterie al litio	Esterne 120 x 100 x h 76 cm Interne 112 x 92 x h 60 cm	610 L
419 005 099	Sacco in PE per contenitore in polietilene per trasporto batterie al litio per cod. 419 004 598 ● conf. 10 pz		
419 004 861	Contenitore per trasporto e stoccaggio batterie al litio con imballo interno (2 cuscini)	Esterne 40 x30 x h 21,5 cm Interne 30 x 19 x h 9 cm	12 kg
419 004 862	Contenitore per trasporto e stoccaggio batterie al litio con imballo interno (3 cuscini)	Esterne 40 x30 x h 34 cm Interne 30 x 19 x h 21,5 cm	12 kg
419 004 887	Cuscino di protezione per contenitori batterie al litio codice 419004861 e 419004862		Box 3 pz



# **ACCIAIO**

Contenitore in acciaio zincato, dotato di fibbie di chiusura, impilabile, progettato per trasporto e stoccaggio di batterie al litio. Contenitore omologato UN per merce solida pericolosa (classificata nel gruppo di imballaggio II e III). Per protezione antincendio le batterie esauste devono essere stoccate e trasportate in combinazione con il materiale di imballaggio adeguato ovvero: vermiculite. Tutti i contenitori sono corredati da sacchetto in PE.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	CAPACITÀ
419 004 599	Contenitore in acciaio per batterie al litio	Esterne 71,5 x 71,5 x h 58 cm Interne 58 x 58 x h 39	120 L
419 005 097	Sacco in PE per contenitore in acciaio per batterie al litio per codice 419 004 599 ● conf. 10 pz		

www.airbank.it



## **CARTONE**

Scatola in cartone omologata UN per trasporto merci. Nella scatola è possibile inserire batterie al litio.

Peso massimo consentito scatola: 14 kg/cad. Comprensiva di sacchetto in PE.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	CONFEZIONAMENTO
419 004 943	Scatola 4GV/X14/S	360 x 360 x 340 mm	Box 25 scatole

# ASSORBENTE PER STOCCAGGIO E TRASPORTO BATTERIE AL LITIO





Polvere assorbente di origine minerale utilizzata in combinazione a diversi imballaggi per il trasporto in ADR di batterie al litio.

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
402 004 601	Vermiculite - Sacco da 100 litri	
402 004 619	Vermiculite - Box da 420 kg	Box 42 sacchi da 100 litri

# NEUTRALIZZANTE PER ACIDO FLUORIDRICO





Polvere neutralizzante per acido fluoridrico con viraggio di colore per indicare quando lo sversamento di acido è stato neutralizzato ed è quindi pronto per essere rimosso. Ha una capacità neutralizzante superiore rispetto ai neutralizzanti liquidi. Ideale in caso di sversamenti accidentali derivati dalla rottura di batterie al litio.

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
404 004 617	Neutralizzante per Acido Fluoridrico	Sacco da 4,5 kg





