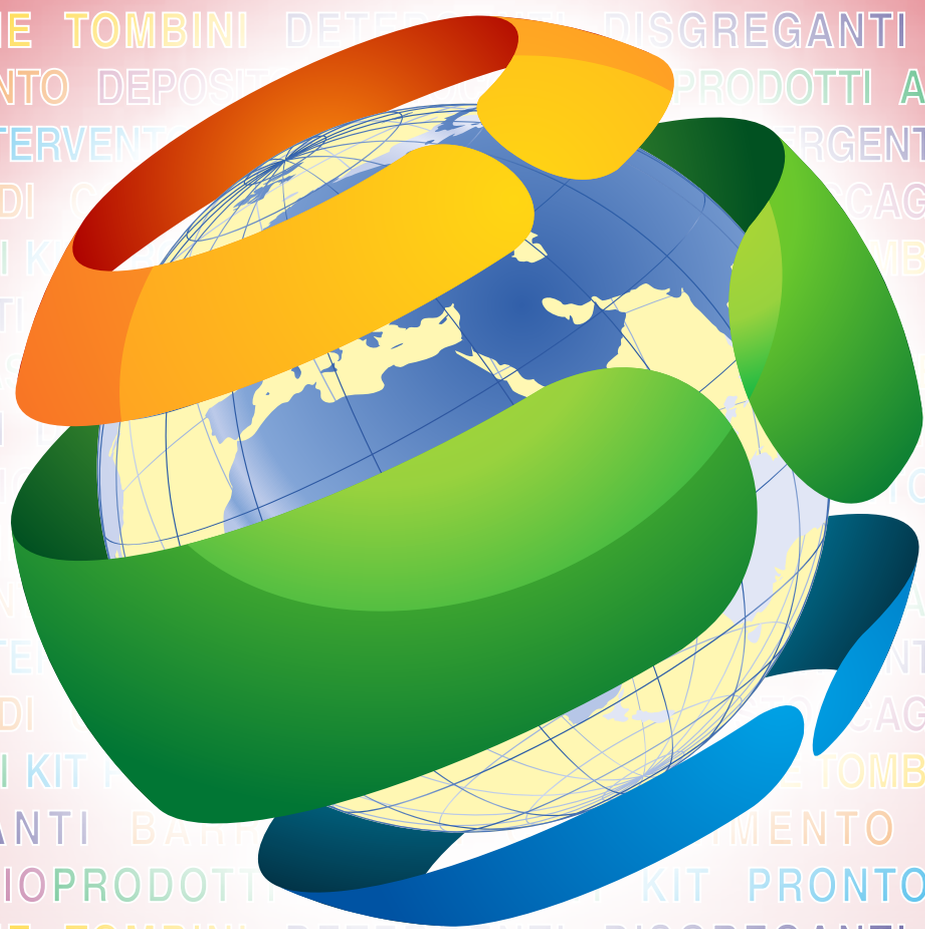


Catalogo 2023







W C I D N I

CONTENIMENTO

- Vasche e armadi di contenimento in acciaio
- Supporti e scaffalature in acciaio
- Piattaforme di contenimento in acciaio
- Vasche e armadi di contenimento in polietilene
- Vasche flessibili
- Piattaforme di contenimento in polietilene
- Realizzazioni speciali
- La nostra produzione

pag 04

DEPOSITO E STOCCAGGIO SOLIDI

- Contenitori in acciaio per solidi
- Manutenzione aerea
- Contenitori porta bombole a gas
- Contenitori porta big bags
- Big bags
- Contenitori per rifiuti pericolosi
- Contenitori in polietilene per solidi
- Contenitori per la raccolta differenziata

pag 38

DEPOSITO E STOCCAGGIO LIQUIDI

- Fusti e cisternette
- Contenitori matrioska per fusti
- Scaldi fusti e cisternette
- Taniche
- Contenitori per olio esausto e gasolio
- Trasporto carburante
- Contenitori di sicurezza e armadi per liquidi pericolosi
- Container

pag 54

MOVIMENTAZIONE E ACCESSORI PER FUSTI

- Prodotti per la movimentazione di fusti
- Accessori per fusti

pag 77

ASSORBENTI E NEUTRALIZZANTI

- Assorbenti in polipropilene: linea Oil, Universal, Chem
- Assorbenti in polvere e in granuli
- Prodotti neutralizzanti

pag 86

KIT PRONTO INTERVENTO AMBIENTALE

- Kit pronto intervento linea: Oil, Universal, Chem, DM 20/2011

pag 102

PROTEZIONE TOMBINI

- Copritombini
- Accessori per copritombini
- Dighe e barriere flessibili

pag 114

DETERGENTI E DISGREGANTI

- Detergenti Sanificanti
- Kit Pronto Intervento Sanificazione
- Liquidi detergenti e disgreganti
- Abbattitori di odori

pag 115

BARRIERE DI CONTENIMENTO

- Barriere di contenimento semirigide
- Barriere di contenimento rigide

pag 119

EMERGENZE

- Prodotti per interventi di emergenza ambientale

pag 122

Vasche di contenimento In acciaio



Le vasche di raccolta in acciaio al carbonio sono la soluzione ideale per contenere liquidi inquinanti per le falde acquifere (sostanze infiammabili e non) in modo da prevenire e ridurre situazioni potenzialmente inquinanti.

Le dimensioni, le tolleranze, le bordature, il peso e il grado di finitura delle vasche sono tutte realizzate secondo parametri UNI con l'immatricolazione e la verifica di collaudo in conformità CE (Piano di controllo della produzione sotto sorveglianza, come previsto dalla Norma UNI EN 1090-1. Processi di saldatura in accordo alla UNI EN ISO 3834-2:2006. Qualificazione dei saldatori secondo la Norma EN ISO 9606-1:2013. Qualificazione dei processi di saldatura in accordo alla UNI EN 15614-1:2012).

I materiali di cui è costituita la vasca di contenimento devono essere compatibili con i prodotti che vengono stoccati: per lo stoccaggio di gran parte dei prodotti chimici si possono utilizzare vasche di contenimento in acciaio, ma nel caso di prodotti o sostanze corrosive, quali acidi/basi, si dovranno realizzare delle vasche specifiche in acciaio inox aisi 304 o 316, oppure si potranno utilizzare le vasche in polietilene.



Caratteristiche tecniche:

Vasca di raccolta a tenuta stagna, realizzata in acciaio al carbonio, spessore 2 mm, allestita con rinforzi strutturali.

Grigliato realizzato in acciaio al carbonio zincato con maglie ad alta portata, posto su perimetro di profilo «L» e omega di rinforzo.

Finitura per la versione verniciata: verniciatura con smalto ral 5015 (altri colori su richiesta)

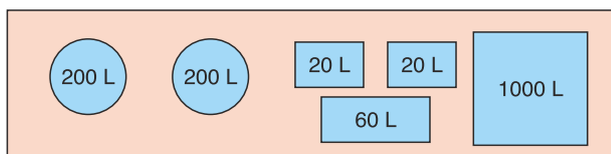
Finitura per la versione zincata: zincatura a caldo.

Tutte le vasche sono sottoposte a verifica di collaudo con prova idraulica effettuata a pieno carico sulle 48 ore consecutive a pressione atmosferica a temperatura ambiente. Sono tutte immatricolate e dotate di etichettatura come previsto dalle norme vigenti.



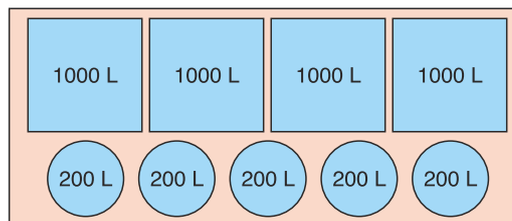
Ai fini normativi (Rif. D. M. 392 16/05/1996 per oli e D. M. 18/05/1995 per depositi di soluzioni idroalcoliche, deliberazione del 27/07/1984) la vasca di raccolta deve avere un volume di capacità minima pari al più grande dei contenitori stoccati e non inferiore a 1/3 del volume totale stoccato, come è indicato nello schema sottostante:

ESEMPIO 1



- TOTALE L. STOCCATI $1500 \times 1/3 = 500L$
- CONTENITORE PIÙ GRANDE STOCCATO: **1000L**
1000L maggiore di **500L**
quindi la vasca dovrà contenere **1000 Litri**

ESEMPIO 2



- TOTALE L. STOCCATI $5000 \times 1/3 = 1667L$
- CONTENITORE PIÙ GRANDE STOCCATO: **1000L**
1000L minore di **1667L**
quindi la vasca dovrà contenere **1667 Litri**



Vasche di contenimento In acciaio

Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.

Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
VA001FV	Vasca in acciaio al carbonio verniciato per lo stoccaggio di 1 fusto da 200Kg	85x85xh43	240 lt
VA001FZ	Vasca in acciaio al carbonio zincato per lo stoccaggio di 1 fusto da 200Kg	85x85xh43	240 lt
VA001FVT	Vasca in acciaio al carbonio verniciato con tettoia zincata per lo stoccaggio di 1 fusto da 200Kg	85x85xh160	240 lt
VA001FZT	Vasca in acciaio al carbonio zincato con tettoia zincata per lo stoccaggio di 1 fusto da 200Kg	85x85xh160	240 lt
VA001FX	Vasca in acciaio inox 304 per lo stoccaggio di 1 fusto da 200Kg	85x85xh43	240 lt
VA01FKV	Vasca in acciaio al carbonio verniciata con pallet in polietilene per lo stoccaggio di 1 fusto da 200Kg NEW	82x80xh43	240 lt
VA01FKZ	Vasca in acciaio al carbonio zincata con pallet in polietilene per lo stoccaggio di 1 fusto da 200Kg NEW	82x80xh43	240 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
VA002FV	Vasca in acciaio al carbonio verniciato per lo stoccaggio di 2 fusti da 200Kg	134x85xh33	260 lt
VA002FZ	Vasca in acciaio al carbonio zincato per lo stoccaggio di 2 fusti da 200Kg	134x85xh33	260 lt
VA002FVT	Vasca in acciaio al carbonio verniciato con tettoia zincata per lo stoccaggio di 2 fusti da 200Kg	134x85xh160	260 lt
VA002FZT	Vasca in acciaio al carbonio zincato con tettoia zincata per lo stoccaggio di 2 fusti da 200Kg	134x85xh160	260 lt
VA002FX	Vasca in acciaio inox 304 per lo stoccaggio di 2 fusti da 200Kg	134x85xh33	260 lt
VA02FKV	Vasca in acciaio al carbonio verniciata con pallet in polietilene per lo stoccaggio di 2 fusti da 200Kg NEW	125x82xh32	260 lt
VA02FKZ	Vasca in acciaio al carbonio zincata con pallet in polietilene per lo stoccaggio di 2 fusti da 200Kg NEW	125x82xh32	260 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
VA003FV	Vasca in acciaio al carbonio verniciato per lo stoccaggio di 3 fusti da 200Kg	195x85xh30	331 lt
VA003FZ	Vasca in acciaio al carbonio zincato per lo stoccaggio di 3 fusti da 200Kg	195x85xh30	331 lt
VA003FVT	Vasca in acciaio al carbonio verniciato con tettoia zincata per lo stoccaggio di 3 fusti da 200Kg	195x85xh160	331 lt
VA003FZT	Vasca in acciaio al carbonio zincato con tettoia zincata per lo stoccaggio di 3 fusti da 200Kg	195x85xh160	331 lt
VA003FX	Vasca in acciaio inox 304 per lo stoccaggio di 3 fusti da 200Kg	195x85xh30	331 lt



Vasche di contenimento In acciaio



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
VA004FV	Vasca in acciaio al carbonio verniciato per lo stoccaggio di 4 fusti da 200Kg	134x125xh30	330 lt
VA004FZ	Vasca in acciaio al carbonio zincato per lo stoccaggio di 4 fusti da 200Kg	134x125xh30	330 lt
VA004FVT	Vasca in acciaio al carbonio verniciato con tettoia zincata per lo stoccaggio di 4 fusti da 200Kg	134x125xh160	330 lt
VA004FZT	Vasca in acciaio al carbonio zincato con tettoia zincata per lo stoccaggio di 4 fusti da 200Kg	134x125xh160	330 lt
VA004FX	Vasca in acciaio inox 304 per lo stoccaggio di 4 fusti da 200Kg	134x125xh30	330 lt
VA04FKV	Vasca in acciaio al carbonio verniciata con pallet in polietilene per lo stoccaggio di 4 fusti da 200Kg NEW	125x125xh30	330 lt
VA04FKZ	Vasca in acciaio al carbonio zincata con pallet in polietilene per lo stoccaggio di 4 fusti da 200Kg NEW	125x125xh30	330 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
VA004FLV	Vasca longitudinale in acciaio al carbonio verniciato per lo stoccaggio di 4 fusti da 200Kg	251x80xh25	301 lt
VA004FLZ	Vasca longitudinale in acciaio al carbonio zincato per lo stoccaggio di 4 fusti da 200Kg	251x80xh25	301 lt
VA004FLVT	Vasca longitudinale in acciaio al carbonio verniciato con tettoia zincata per lo stoccaggio di 4 fusti da 200Kg	251x80xh160	301 lt
VA004FLZT	Vasca longitudinale in acciaio al carbonio zincato con tettoia zincata per lo stoccaggio di 4 fusti da 200Kg	251x80xh160	301 lt
VA004FLX	Vasca longitudinale in acciaio inox 304 per lo stoccaggio di 4 fusti da 200Kg	251x80xh25	301 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
VA006FV	Vasca in acciaio al carbonio verniciato per lo stoccaggio di 6 fusti da 200Kg	200x125xh25	375 lt
VA006FZ	Vasca in acciaio al carbonio zincato per lo stoccaggio di 6 fusti da 200Kg	200x125xh25	375 lt
VA006FVT	Vasca in acciaio al carbonio verniciato con tettoia zincata per lo stoccaggio di 6 fusti da 200Kg	200x125xh160	375 lt
VA006FZT	Vasca in acciaio al carbonio zincato con tettoia zincata per lo stoccaggio di 6 fusti da 200Kg	200x125xh160	375 lt
VA006FX	Vasca in acciaio inox 304 per lo stoccaggio di 6 fusti da 200Kg	200x125xh25	375 lt



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.



Vasche di contenimento In acciaio



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
VA008FV	Vasca in acciaio al carbonio verniciato per lo stoccaggio di 8 fusti da 200Kg	272x125xh28	612 lt
VA008FZ	Vasca in acciaio al carbonio zincato per lo stoccaggio di 8 fusti da 200Kg	272x125xh28	612 lt
VA008FVT	Vasca in acciaio al carbonio verniciato con tettoia zincata per lo stoccaggio di 8 fusti da 200Kg	272x125xh160	612 lt
VA008FZT	Vasca in acciaio al carbonio zincato con tettoia zincata per lo stoccaggio di 8 fusti da 200Kg	272x125xh160	612 lt
VA008FX	Vasca in acciaio inox 304 per lo stoccaggio di 8 fusti da 200Kg	272x125xh28	612 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
VA002FVS	Vasca con protezioni laterali in acciaio al carbonio verniciato per lo stoccaggio di 2 fusti da 200Kg	134x85xh133	260 lt
VA002FZS	Vasca con protezioni laterali in acciaio al carbonio verniciato per lo stoccaggio di 2 fusti da 200Kg	134x85xh133	260 lt



Vasche di contenimento In acciaio



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
VA001VSP	Vasca in acciaio al carbonio verniciato con sponde per lo stoccaggio di 1 fusto da 200Kg.	85x85xh143	240 lt
VA001ZSP	Vasca in acciaio al carbonio zincato con sponde per lo stoccaggio di 1 fusto da 200Kg	85x85xh143	240 lt
VA001XSP	Vasca in acciaio inox 304 con sponde per lo stoccaggio di 1 fusto da 200Kg	85x85xh143	240 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
VA002VSP	Vasca in acciaio al carbonio verniciato con sponde per lo stoccaggio di 2 fusti da 200Kg. Apertura lato corto o lato lungo	134x85xh133	260 lt
VA002ZSP	Vasca in acciaio al carbonio zincato con sponde per lo stoccaggio di 2 fusti da 200Kg. Apertura lato corto o lato lungo	134x85xh133	260 lt
VA002XSP	Vasca in acciaio inox 304 con sponde per lo stoccaggio di 2 fusti da 200Kg. Apertura lato corto o lato lungo	134x85xh133	260 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
VA004VSP	Vasca in acciaio al carbonio verniciato con sponde per lo stoccaggio di 4 fusti da 200Kg	134x125xh130	330 lt
VA004ZSP	Vasca in acciaio al carbonio zincato con sponde per lo stoccaggio di 4 fusti da 200Kg	134x125xh130	330 lt
VA004XSP	Vasca in acciaio inox 304 con sponde per lo stoccaggio di 4 fusti da 200Kg	134x125xh130	330 lt



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.



Vasche di contenimento In acciaio

Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
VA008FVP	Vasca in acciaio al carbonio verniciato con sponde per lo stoccaggio di 8 fusti da 200Kg	272x125xh128	612 lt
VA008FZP	Vasca in acciaio al carbonio zincato con sponde per lo stoccaggio di 8 fusti da 200Kg	272x125xh128	612 lt
VA008FXP	Vasca in acciaio inox 304 con sponde per lo stoccaggio di 8 fusti da 200Kg	272x125xh128	612 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
VA001FVC	Vasca carrellata in acciaio al carbonio verniciato per lo stoccaggio di 1 fusto da 200Kg	100x85xh100	240 lt
VA001FZC	Vasca carrellata in acciaio al carbonio zincato per lo stoccaggio di 1 fusto da 200Kg	100x85xh100	240 lt
VA001FXC	Vasca carrellata in acciaio inox 304 per lo stoccaggio di 1 fusto da 200Kg	100x85xh100	240 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
VA002FVC	Vasca carrellata in acciaio al carbonio verniciato per lo stoccaggio di 2 fusti da 200Kg	154x85xh100	260 lt
VA002FZC	Vasca carrellata in acciaio al carbonio zincato per lo stoccaggio di 2 fusti da 200Kg	154x85xh100	260 lt
VA002FXC	Vasca carrellata in acciaio al carbonio zincato per lo stoccaggio di 2 fusti da 200Kg	154x85xh100	260 lt



Vasche di contenimento In acciaio



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
AD001FV	Armadio in acciaio al carbonio verniciato per lo stoccaggio di 1 fusto da 200Kg	95x95xh160	240 lt
AD001FZ	Armadio in acciaio al carbonio zincato per lo stoccaggio di 1 fusto da 200Kg	95x95xh160	240 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
AD002FV	Armadio in acciaio al carbonio verniciato per lo stoccaggio di 2 fusti da 200Kg	155x85xh166	267 lt
AD002FZ	Armadio in acciaio al carbonio zincato per lo stoccaggio di 2 fusti da 200Kg	155x85xh166	267 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni mm	Capacità
AD004FV	Armadio in acciaio al carbonio verniciato per lo stoccaggio di 4 fusti da 200Kg	155x135xh154	330 lt
AD004FZ	Armadio in acciaio al carbonio zincato per lo stoccaggio di 4 fusti da 200Kg	155x135xh154	330 lt



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.



Vasche di contenimento In acciaio



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
AD008FV	Armadio in acciaio al carbonio verniciato per lo stoccaggio di 8 fusti da 200Kg	272x125xh154	612 lt
AD008FZ	Armadio in acciaio al carbonio zincato per lo stoccaggio di 8 fusti da 200Kg	272x125xh154	612 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni mm	Capacità
AD002FVR	Armadio in acciaio al carbonio verniciato con ripiano estraibile scolafiltri. Stoccaggio 2 fusti da 200Kg	155x85xh166	260 lt
AD002FZR	Armadio in acciaio al carbonio zincato con ripiano estraibile scolafiltri. Stoccaggio 2 fusti da 200Kg	155x85xh166	260 lt



Vasche di contenimento In acciaio



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
VA001CV	Vasca in acciaio al carbonio verniciato per lo stoccaggio di 1 cisternetta da 1000lt	151x134xh62	1052 lt
VA001CZ	Vasca in acciaio al carbonio zincato per lo stoccaggio di 1 cisternetta da 1000lt	151x134xh62	1052 lt
VA001CVT	Vasca in acciaio al carbonio verniciato con tettoia zincata per lo stoccaggio di 1 cisternetta da 1000lt	151x134xh210	1052 lt
VA001CZT	Vasca in acciaio al carbonio zincato con tettoia zincata per lo stoccaggio di 1 cisternetta da 1000lt	151x134xh210	1052 lt
VA001CX	Vasca in acciaio inox 304 per lo stoccaggio di 1 cisternetta da 1000lt	151x134xh62	1052 lt
VA01CKV	Vasca in acciaio al carbonio verniciato con pallet in polietilene per lo stocc. di 1 cisternetta da 1000lt	165x125xh65	1134 lt
VA01CKZ	Vasca in acciaio al carbonio zincato con pallet in polietilene per lo stocc. di 1 cisternetta da 1000lt	165x125xh65	1134 lt



NEW

NEW

Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
VA002CV	Vasca in acciaio al carbonio verniciato per lo stoccaggio di 2 cisternette da 1000lt	272x130xh42	1131 lt
VA002CZ	Vasca in acciaio al carbonio zincato per lo stoccaggio di 2 cisternette da 1000lt	272x130xh42	1131 lt
VA002CVT	Vasca in acciaio al carbonio verniciato con tettoia zincata per lo stoccaggio di 2 cisternette da 1000lt	272x130xh200	1131 lt
VA002CZT	Vasca in acciaio al carbonio zincato con tettoia zincata per lo stoccaggio di 2 cisternette da 1000lt	272x130xh200	1131 lt
VA002CX	Vasca in acciaio inox 304 per lo stoccaggio di 2 cisternette da 1000lt	272x130xh42	1131 lt
VA02CKV	Vasca in acciaio al carbonio verniciato con pallet in polietilene per lo stocc. di 2 cisternette da 1000lt	250x130xh42	1040 lt
VA02CKZ	Vasca in acciaio al carbonio zincato con pallet in polietilene per lo stocc. di 2 cisternette da 1000lt	250x130xh42	1040 lt



NEW

NEW

Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.



Vasche di contenimento In acciaio

Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.

Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
VA003CV	Vasca in acciaio al carbonio verniciato per lo stoccaggio di 3 cisternette da 1000lt	320x130xh40	1250 lt
VA003CZ	Vasca in acciaio al carbonio zincato per lo stoccaggio di 3 cisternette da 1000lt	320x130xh40	1250 lt
VA003CVT	Vasca in acciaio al carbonio verniciato con tettoia per lo stoccaggio di 3 cisternette da 1000lt	320x130xh40	1250 lt
VA003CZT	Vasca in acciaio al carbonio zincato con tettoia zincata per lo stoccaggio di 3 cisternette da 1000lt	320x130xh40	1250 lt
VA003CX	Vasca in acciaio inox 304 per lo stoccaggio di 3 cisternette da 1000lt	320x130xh40	1250 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
VA001CVR	Vasca in acciaio al carbonio verniciato con rialzo per lo stoccaggio di 1 cisternetta da 1000lt	151x134xh108	1052 lt
VA001CZR	Vasca in acciaio al carbonio zincato con rialzo per lo stoccaggio di 1 cisternetta da 1000lt	151x134xh108	1052 lt
VA001CXR	Vasca in acciaio inox 304 con rialzo per lo stoccaggio di 1 cisternetta da 1000lt	151x134xh108	1052 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
VA002CVR	Vasca in acciaio al carbonio verniciato con rialzo per lo stoccaggio di 2 cisternette da 1000lt	272x165xh83	1122 lt
VA002CZR	Vasca in acciaio al carbonio zincato con rialzo per lo stoccaggio di 2 cisternette da 1000lt	272x165xh83	1122 lt
VA002CXR	Vasca in acciaio inox 304 con rialzo per lo stoccaggio di 2 cisternette da 1000lt	272x165xh83	1122 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
VA003CVR	Vasca in acciaio al carbonio verniciato con rialzo per lo stoccaggio di 3 cisternette da 1000lt	340x165xh83	1400 lt
VA003CZR	Vasca in acciaio al carbonio zincato con rialzo per lo stoccaggio di 3 cisternette da 1000lt	340x165xh83	1400 lt
VA003CXR	Vasca in acciaio inox 304 con rialzo per lo stoccaggio di 3 cisternette da 1000lt	340x165xh83	1400 lt



Vasche di contenimento In acciaio



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
VA001CVP	Vasca in acciaio al carbonio verniciato con protezioni per lo stoccaggio di 1 cisternetta da 1000lt	151x134xh178	1052 lt
VA001CZP	Vasca in acciaio al carbonio zincato con protezioni per lo stoccaggio di 1 cisternetta da 1000lt	151x134xh178	1052 lt
VA001CXP	Vasca in acciaio inox 304 con protezioni per lo stoccaggio di 1 cisternetta da 1000lt	151x134xh178	1052 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
VA002CVP	Vasca in acciaio al carbonio verniciato con protezioni per lo stoccaggio di 2 cisternette da 1000lt	272x165xh151	1122 lt
VA002CZP	Vasca in acciaio al carbonio zincato con protezioni per lo stoccaggio di 2 cisternette da 1000lt	272x165xh151	1122 lt
VA002CXP	Vasca in acciaio inox 304 con protezioni per lo stoccaggio di 2 cisternette da 1000lt	272x165xh151	1122 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
VA003CVP	Vasca in acciaio al carbonio verniciato con protezioni per lo stoccaggio di 3 cisternette da 1000lt	340x165xh151	1400 lt
VA003CZP	Vasca in acciaio al carbonio zincato con protezioni per lo stoccaggio di 3 cisternette da 1000lt	340x165xh151	1400 lt
VA003CXP	Vasca in acciaio inox 304 con protezioni per lo stoccaggio di 3 cisternette da 1000lt	340x165xh151	1400 lt



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.



Vasche di contenimento In acciaio



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
AD001CV	Armadio in acciaio al carbonio verniciato con tetto incernierato servoassistito per lo stoccaggio di 1 cisternetta da 1000lt	155x160xh190	1052 lt
AD001CZ	Armadio in acciaio al carbonio zincato con tetto incernierato servoassistito per lo stoccaggio di 1 cisternetta da 1000lt	155x160xh190	1052 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
AD001CVR	Armadio in acciaio al carbonio verniciato con rialzo per lo stoccaggio di 1 cisternetta da 1000lt	150x156xh260	1052 lt
AD001CZR	Armadio in acciaio al carbonio zincato con rialzo per lo stoccaggio di 1 cisternette da 1000lt	150x156xh260	1052 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
AD002CV	Armadio in acciaio al carbonio verniciato per lo stoccaggio di 2 cisternette da 1000lt	272x130xh190	1131 lt
AD002CZ	Armadio in acciaio al carbonio zincato per lo stoccaggio di 2 cisternette da 1000lt	272x130xh190	1131 lt

Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.

Supporti per fusti



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Portata
SUP001V	Supporto sovrapponibile verniciato per lo stoccaggio di 1 fusto da 200 Lt in orizzontale	78x60xh75	225 kg
SUP001Z	Supporto sovrapponibile zincato per lo stoccaggio di 1 fusto da 200 Lt in orizzontale	78x60xh75	225 kg



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Portata
SUP002V	Supporto sovrapponibile verniciato per lo stoccaggio di 2 fusti da 200 Lt in orizzontale	134x60xh75	450 kg
SUP002Z	Supporto sovrapponibile zincato per lo stoccaggio di 2 fusti da 200 Lt in orizzontale	134x60xh75	450 kg



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Portata
SUP003V	Supporto sovrapponibile verniciato per lo stoccaggio di 3 fusti da 200 Lt in orizzontale	200x60xh75	680 kg
SUP003Z	Supporto sovrapponibile zincato per lo stoccaggio di 3 fusti da 200 Lt in orizzontale	200x60xh75	680 kg



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Portata
SUP060V	Supporto sovrapponibile verniciato per lo stoccaggio di 3 fusti da 60 Lt in orizzontale	134x60xh75	450 kg
SUP060Z	Supporto sovrapponibile zincato per lo stoccaggio di 3 fusti da 60 Lt in orizzontale	134x60xh75	450 kg



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.



Scaffalature per cisternette



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm scaffalatura	Capacità
SC002CV	Scaffalatura con vasca di contenimento per lo stoccaggio di 2 cisternette da 1000lt <u>Dimensioni Vasca:</u> 151X134Xh62	176x100xh320cm	1052 lt
SC02CVT	Scaffalatura con copertura totale in telo PVC con vasca di contenimento per 2 cisternette da 1000lt <u>Dimensioni Vasca:</u> 151X134Xh62	176x151xh440cm	1052 lt
PC01ST	Paracolpo in polietilene per travi verticali di larghezza compresa tra 79 e 92mm	104x75xh500mm	

*ogni scaffalatura sarà dotata di doppia coppia di travi orizzontali per posizionamento delle cisternette



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.

Articolo	Descrizione	Dimensioni cm scaffalatura	Capacità
SC004CV	Scaffalatura con vasca di contenimento per lo stoccaggio di 4 cisternette da 1000lt <u>Dimensioni Vasca:</u> 265X130Xh60	297x100xh320	1723 lt
SC04CVT	Scaffalatura con copertura totale in telo PVC con vasca di contenimento per 4 cisternette da 1000lt <u>Dimensioni Vasca:</u> 265X130Xh60	297x130xh440	1723 lt
PC01ST	Paracolpo in polietilene per travi verticali di larghezza compresa tra 79 e 92mm	104x75xh500mm	

*ogni scaffalatura sarà dotata di doppia coppia di travi orizzontali per posizionamento delle cisternette



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm scaffalatura	Capacità
SC006CV	Scaffalatura con vasca di contenimento per lo stoccaggio di 6 cisternette da 1000lt <u>Dimensioni Vasca:</u> 350X130Xh55	385x100xh320	2050 lt
SC06CVT	Scaffalatura con copertura totale in telo PVC con vasca di contenimento per 6 cisternette da 1000lt <u>Dimensioni Vasca:</u> 350X130Xh55	385x130xh440	2050 lt
SC06CVS	Scaffalatura con vasca di contenimento per lo stoccaggio di 6 cisternette su 3 livelli <u>Dimensione Vasca:</u> 265x135x66cm	385x100xh440	2050 lt
SC009CV	Scaffalatura con vasca di contenimento per lo stoccaggio di 9 cisternette su 3 livelli <u>Dimensione Vasca:</u> 350x130x80cm	385x100xh520	3185 lt
PC01ST	Paracolpo in polietilene per travi verticali di larghezza compresa tra 79 e 92mm	104x75xh500mm	

*ogni scaffalatura sarà dotata di doppia coppia di travi orizzontali per posizionamento delle cisternette



Scaffalature per fusti



Articolo	Descrizione	Dimensioni scaffalatura	Capacità
SC004FV	Scaffalatura con vasca di contenimento per lo stoccaggio di 4 fusti da 200 lt <u>Dimensioni Vasca:</u> 134X125Xh30	176x80xh240cm	330 lt
SC004FVT	Scaffalatura con copertura totale in telo PVC con vasca di contenimento per 4 fusti da 200 lt <u>Dimensioni Vasca:</u> 134X125Xh30	176x125xh320cm	330 lt
PC01ST	Paracolpo in polietilene per travi verticali di larghezza compresa tra 79 e 92mm	104x75xh500mm	

*ogni scaffalatura sarà dotata di doppia coppia di travi orizzontali per posizionamento dei fusti



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm scaffalatura	Capacità
SC008FV	Scaffalatura con vasca di contenimento per lo stoccaggio di 8 fusti da 200 lt <u>Dimensioni Vasca:</u> 151X134Xh35	176x80xh320	607 lt
SC008FVT	Scaffalatura con copertura totale in telo PVC con vasca di contenimento per 8 fusti da 200 lt <u>Dimensioni Vasca:</u> 151X134Xh35	176x151xh440	607 lt
PC01ST	Paracolpo in polietilene per travi verticali di larghezza compresa tra 79 e 92mm	104x75xh500mm	

*ogni scaffalatura sarà dotata di doppia coppia di travi orizzontali per posizionamento dei fusti



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm scaffalatura	Capacità
SC012FV	Scaffalatura con vasca di contenimento per lo stoccaggio di 12 fusti da 200 lt (8 vert.+4 orizz.) <u>Dimensioni Vasca:</u> 255X125Xh50	297x80xh320	1275 lt
SC012FVT	Scaffalatura con copertura totale in telo PVC con vasca di contenimento per 12 fusti da 200 lt (8 vert.+4 orizz.) <u>Dimensioni Vasca:</u> 255X125Xh50	297x125xh320	1275 lt
PC01ST	Paracolpo in polietilene per travi verticali di larghezza compresa tra 79 e 92mm	104x75xh500mm	

*ogni scaffalatura sarà dotata di doppia coppia di travi orizzontali per posizionamento dei fusti



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.



Scaffalature per fusti



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm scaffalatura	Capacità
SC016FV	Scaffalatura con vasca di contenimento per lo stoccaggio di 16 fusti da 200 lt Dimensioni Vasca: 255X125Xh50	297x80xh320	1275 lt
SC16FVT	Scaffalatura con copertura totale in telo PVC con vasca di contenimento per 16 fusti da 200lt Dimensioni Vasca: 255X125Xh50	297x125xh440	1275 lt
PC01ST	Paracolpo in polietilene per travi verticali di larghezza compresa tra 79 e 92mm	104x75xh500mm	

**ogni scaffalatura sarà dotata di doppia coppia di travi orizzontali per posizionamento dei fusti*

Cappucci di copertura per fusti e cisternette



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm
CC01F	Cappuccio di copertura in PVC per 1 fusto	87x85xh121
CC002F	Cappuccio di copertura in PVC per 2 fusti	136x87xh111
CC001C	Cappuccio di copertura in PVC per 1 cisternetta	153x136xh167
CC002C	Cappuccio di copertura in PVC per 2 cisternette	274x132xh147



Piattaforme di contenimento in acciaio e delimitazione aree



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
PT016AZ	Piattaforma di contenimento carrabile in acciaio zincato 30/10	44x100xh3,3	16 lt
PT033AZ	Piattaforma di contenimento carrabile in acciaio zincato 30/10	100x94xh3,3	33 lt
PT050AZ	Piattaforma di contenimento carrabile in acciaio zincato 30/10	144x100xh3,3	50 lt
PT065AZ	Piattaforma di contenimento carrabile in acciaio zincato 30/10	194x100xh3,3	65 lt
RA001AC	Rampa di risalita in acciaio zincato 30/10	100x44xh3,3	
RA002AC	Rampa di risalita in acciaio zincato 30/10	94x44xh3,3	
RA003AC	Rampa di risalita in acciaio zincato 30/10	144x44xh3,3	
AR001AC	Angolo di risalita in acciaio zincato 30/10	44x44xh3,3	



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm
BA01AG	Barriera delimitazione area. Verniciata giallo	200x17xh60
PT200AV	Barriera delimitazione area con tabella. Verniciata giallo	200x25xh100

Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.



Vasche di contenimento In acciaio con trattamento resistente ai liquidi corrosivi

Nuova linea di vasche di contenimento in acciaio al carbonio internamente trattato con primer anticorrosivo epossidico bicomponente poliammidico ad alto contenuto di fosfato di zinco più rivestimento epossidico chimico resistente di finitura RAL 3004.

Eccellente resistenza a: basi, acidi, alcoli, solventi, benzine, nafta, oli minerali e lubrificanti.

Prodotto atossico in quanto è esente da solventi.

Si possono realizzare trattamenti specifici per qualsiasi sostanza corrosiva.



TABELLA RESISTENZA CHIMICA REPOPLAST FINISH

FLUIDO	CONCENTRAZIONE	25 °C
Cicloesano	100 %	Buono
Cicloesano	100 %	Buono
Cianidrico	10 %	Buono
Destrina	Sol. > 10 %	Buono
Diottile (Italiato)	100%	Buono
Diossano	100 %	Buono
Etilene	100 %	Buono
Etano	40 %	Buono
Etile (acetato)	100 %	Buono
Eptano	100 %	Buono
Fenolo	Sol. > 10%	Buono
Ferrico (cloruro)	Sol. Saturata	Buono
Ferrico (nitrato)	Sol. > 10 %	Buono
Ferrico (solfato)	Sol. Saturata	Buono
Ferroso (cloruro)	Sol. Saturata	Buono
Ferroso (solfato)	Sol. Saturata	Buono
Fluoridrico (acido)	4 %	Buono
Mercurioso (nitrato)	Sol. > 10%	Buono
Mercurio	100 %	Buono

FLUIDO	CONCENTRAZIONE	25 °C
Metano	100 %	Buono
Nichel (cloruro)	Sol. Saturata	Buono
Nichel (solfato)	Sol. Saturata	Buono
Nichel (nitrato)	Sol. Saturata	Buono
Nicotinico (acido)	Sol. Diluita	Buono
Nitrico (acido)	25 %	Buono
Oleico (acido)	100 %	Buono
Oli e grassi		Buono
Ortofosforico (acido)	50%	Buono
Ortofosforico (acido)	95%	Buono
Ossalico (acido)	Sol. Saturata	Buono
Ossigeno	100 %	Buono
Ozono	100 %	Buono
Picrico (acido)	Sol. Saturata	Buono
Piombo (acetato)	Sol. Saturata	Buono
Potassio (bromato)	- Sol. Saturata	Buono
Potassio (bromuro)	Sol. Saturata	Buono
Potassio (carbonato)	Sol. Saturata	Buono

FLUIDO	CONCENTRAZIONE	25 °C
Acetaldeide	100 %	Buono
Acetico (acido)	10 %	Buono
Alluminio (cloruro)	Sol. Saturata	Buono
Alluminio (fluoruro)	Sol. Saturata	Buono
Alluminio (solfato)	Sol. Saturata	Buono
Ammoniaca (gas)	100 %	Buono
Ammoniaca (liquefatta)	100 %	Buono
Ammoniacale (H ₂ O)	Sol. Diluita	Buono
Ammonio (cloruro)	Sol. Saturata	Buono
Ammonio (fluoruro)	Sol. > 10%	Buono
Ammonio (nitrato)	Sol. Saturata	Buono
Ammonio (solfato)	Sol. Saturata	Buono
Antimonio (tricloruro)	90 %	Buono
Acqua ossigenata	90 %	Buono
Acqua ossigenata	30%	Buono
Argento (cloruro)	Sol. Saturata	Buono
Argento (nitrato)	Sol. Saturata	Buono
Aceto	-	Buono
Bromidrico (acido)	50 %	Buono
Bario (carbonato)	Sol. Saturata	Buono
Bario (cloruro)	Sol. Saturata	Buono
Bario (idrato)	Sol. Saturata	Buono
Bario (solfato)	Sol. Saturata	Buono

FLUIDO	CONCENTRAZIONE	25 °C
Benzaldeide	100 %	Buono
Benzoico (acido)	Sol. Saturata	Buono
Borace	Sol. Saturata	Buono
Borico (acido)	Sol. Saturata	Buono
Bromo (liquido)	100 %	Buono
Butanolo	100 %	Buono
Butirrico (acido)	100 %	Buono
Benzina (Idrocarb. Alifat.)	-	Buono
Calcio (carbonato)	Sol. Saturata	Buono
Calcio (clorato)	Sol. Saturata	Buono
Calcio (cloruro)	Sol. Saturata	Buono
Calcio (idrato)	Sol. Saturata	Buono
Calcio (ipoclorito)	Sol. > 10%	Buono
Calcio (nitrato)	Sol. Saturata	Buono
Calcio (solfato)	Sol. Saturata	Buono
Carbonica (anidri.) secca	100 %	Buono
Carbonio (monossido)	100 %	Buono
Cloridrico (acido)	10 %	Buono
Cloridrico (acido)	Conc.	Buono
Cloracetico (acido)	Sol. > 10 %	Buono
Cromico (acido)	20 %	Buono
Cromico (acido)	50 %	Buono
Citrico (acido)	Sol. Saturata	Buono

Vasche di contenimento In acciaio con trattamento resistente ai liquidi corrosivi



Articolo Descrizione Dimensioni cm Capacità

VA01FCR	Vasca in acciaio al carbonio con trattamento chimico resistente per lo stoccaggio di 1 fusto da 200Kg	85x85xh43	240 lt
---------	---	-----------	--------



Articolo Descrizione Dimensioni cm Capacità

VA02FCR	Vasca in acciaio al carbonio con trattamento chimico resistente per lo stoccaggio di 2 fusti da 200Kg	134x85xh33	260 lt
---------	---	------------	--------



Articolo Descrizione Dimensioni cm Capacità

VA03FCR	Vasca in acciaio al carbonio con trattamento chimico resistente per lo stoccaggio di 3 fusti da 200Kg	195x85xh30	331 lt
---------	---	------------	--------



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.



Vasche di contenimento In acciaio con trattamento resistente ai liquidi corrosivi

Articolo Descrizione Dimensioni cm Capacità

VA04FCR Vasca in acciaio al carbonio con trattamento chimico resistente per lo stoccaggio di 4 fusti da 200Kg

134x125xh30 330 lt



Articolo Descrizione Dimensioni cm Capacità

VA04LCR Vasca in acciaio al carbonio con trattamento chimico resistente per lo stoccaggio di 4 fusti da 200Kg

251x80xh25 301 lt



Articolo Descrizione Dimensioni cm Capacità

VA06FCR Vasca in acciaio al carbonio con trattamento chimico resistente per lo stoccaggio di 6 fusti da 200Kg

200x125xh25 375 lt



Articolo Descrizione Dimensioni cm Capacità

VA08FCR Vasca in acciaio al carbonio con trattamento chimico resistente per lo stoccaggio di 8 fusti da 200Kg

272x125xh28 612 lt



Vasche di contenimento In acciaio con trattamento resistente ai liquidi corrosivi



<u>Articolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>Dimensioni cm</u>	<u>Capacità</u>
VFC01CR	Vasca carrellata in acciaio al carbonio con trattamento chimico resistente per lo stoccaggio di 1 fusto da 200Kg	100x85xh100	240 lt



<u>Articolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>Dimensioni cm</u>	<u>Capacità</u>
VA002FVC	Vasca carrellata in acciaio al carbonio con trattamento chimico resistente per lo stoccaggio di 2 fusti da 200Kg	154x85xh100	260 lt



<u>Articolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>Dimensioni cm</u>	<u>Capacità</u>
AD01FCR	Armadio in acciaio al carbonio con vasca trattata chimico resistente per lo stoccaggio di 1 fusto da 200Kg	95x95xh160	240 lt





Vasche di contenimento In acciaio con trattamento resistente ai liquidi corrosivi

Articolo Descrizione Dimensioni cm Capacità

AD02FCR

Armadio in acciaio al carbonio con vasca trattata chimico resistente per lo stoccaggio di 2 fusti da 200Kg

155x85xh166

267 lt



Articolo Descrizione Dimensioni mm Capacità

AD04FCR

Armadio in acciaio al carbonio con vasca trattata chimico resistente per lo stoccaggio di 4 fusti da 200Kg

155x135xh154

330 lt



Articolo Descrizione Dimensioni mm Capacità

AD08FCR

Armadio in acciaio al carbonio con vasca trattata chimico resistente per lo stoccaggio di 8 fusti da 200Kg

272x125xh154

612 lt



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.

Vasche di contenimento In acciaio con trattamento resistente ai liquidi corrosivi



Articolo Descrizione Dimensioni cm Capacità

VA01CCR	Vasca in acciaio al carbonio con trattamento chimico resistente per lo stoccaggio di 1 cisternetta da 1000lt	151x134xh62	1052 lt
---------	--	-------------	---------



Articolo Descrizione Dimensioni cm Capacità

VA02CCR	Vasca in acciaio al carbonio con trattamento chimico resistente per lo stoccaggio di 2 cisternette da 1000lt	272x130xh42	1131 lt
---------	--	-------------	---------



Articolo Descrizione Dimensioni cm Capacità

VA03CCR	Vasca in acciaio al carbonio con trattamento chimico resistente per lo stoccaggio di 3 cisternette da 1000lt	320x130xh40	1250 lt
---------	--	-------------	---------



Articolo Descrizione Dimensioni cm Capacità

AD01CCR	Armadio in acciaio al carbonio con vasca trattata chimico resistente e con tetto incernierato servoassistito per lo stoccaggio di 1 cisternetta da 1000lt	155x160xh190	1052 lt
---------	---	--------------	---------



Articolo Descrizione Dimensioni cm Capacità

AD02CCR	Armadio in acciaio al carbonio con vasca trattata chimico resistente per lo stoccaggio di 2 cisternette da 1000lt	272x130xh190	1131 lt
---------	---	--------------	---------



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.

REALIZZAZIONI SPECIALI



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.

I NOSTRI EVENTI E FIERE

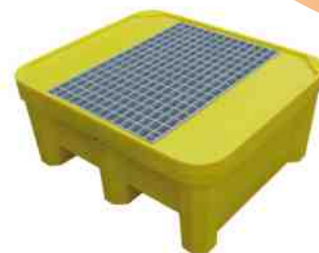




Vasche di contenimento in polietilene

Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.

Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
VP001FP	Vasca in polietilene per lo stoccaggio di 1 fusto da 200kg (colore giallo). Portata 300 Kg	92,5x80xh42	225 lt
VP001FPT	Vasca in polietilene con tettoia zincata per lo stoccaggio di 1 fusto da 200kg. Portata 300 Kg	92,5x80xh160	225 lt
VP001FPC	Vasca in polietilene con copertura in PVC per lo stoccaggio di 1 fusto da 200kg. Portata 300 Kg	92,5x80xh135	225 lt



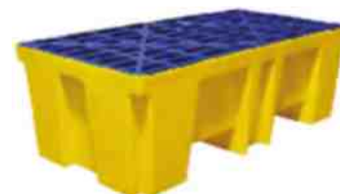
Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
VP002FP	Vasca in polietilene per lo stoccaggio di 2 fusti da 200kg. Portata 650 Kg	102x142xh52	370 lt
VP002FPT	Vasca in polietilene con tettoia zincata per lo stoccaggio di 2 fusti da 200kg. Portata 650 Kg	102x142xh170	370 lt
VP002FPC	Vasca in polietilene con copertura in PVC per lo stoccaggio di 2 fusti da 200kg. Portata 650 Kg	102x142xh145	370 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
VP004FP	Vasca in polietilene per lo stoccaggio di 4 fusti da 200kg. Portata 1000 Kg	142x142xh52	550 lt
VP004FPT	Vasca in polietilene con tettoia zincata per lo stoccaggio di 4 fusti da 200kg. Portata 1000 Kg	142x142xh170	550 lt
VP004FPC	Vasca in polietilene con copertura in PVC per lo stoccaggio di 4 fusti da 200kg. Portata 1000 Kg	142x142xh145	550 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
VP02HP	Vasca in polietilene HD per lo stoccaggio di 2 fusti da 200kg.	66x132xh43	260 lt
VP02HPT	Vasca in polietilene HD con tettoia zincata per lo stoccaggio di 2 fusti da 200kg.	66x132xh160	260 lt
VP02HPC	Vasca in polietilene HD con copertura in PVC per lo stoccaggio di 2 fusti da 200kg.	66x132xh136	260 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
VP04HP	Vasca in polietilene HD per lo stoccaggio di 4 fusti da 200kg.	132x132xh43	510 lt
VP04HPT	Vasca in polietilene HD con tettoia zincata per lo stoccaggio di 4 fusti da 200kg.	132x132xh160	510 lt
VP04HPC	Vasca in polietilene HD con copertura in PVC per lo stoccaggio di 4 fusti da 200kg.	132x132xh136	510 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Portata
RP0HP	Rampa di salita per vasca di contenimento in polietilene HD	76x180xh55	295 Kg



Vasche di contenimento in polietilene



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
VP002FG	Vasca in polietilene Ecogreen per lo stoccaggio di 2 fusti da 200kg. Portata 650 Kg	102x142xh52	370 lt
VP002FGT	Vasca in polietilene Ecogreen con tettoia zincata per lo stoccaggio di 2 fusti da 200kg. Portata 650 Kg	102x142xh170	370 lt
VP002FGC	Vasca in polietilene Ecogreen con copertura in PVC per lo stoccaggio di 2 fusti da 200kg. Portata 650 Kg	102x142xh145	370 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
VP002CD	Vasca in polietilene a carico diretto Ecogreen per lo stoccaggio di 2 fusti da 200kg. Portata 600 Kg	130x90xh33	210 lt
VP002CDT	Vasca in polietilene a carico diretto Ecogreen con tettoia zincata per lo stoccaggio di 2 fusti da 200kg. Portata 600 Kg	130x90xh160	210 lt
VP002CDC	Vasca in polietilene a carico diretto Ecogreen con copertura in PVC per lo stoccaggio di 2 fusti da 200kg. Portata 600 Kg	130x90xh126	210 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
VP004FG	Vasca in polietilene Ecogreen per lo stoccaggio di 4 fusti da 200kg. Portata 1000 Kg	132x132xh27	260 lt
VP004FGT	Vasca in polietilene Ecogreen con tettoia zincata per lo stoccaggio di 4 fusti da 200kg. Portata 1000 Kg	132x132xh160	260 lt
VP004FGC	Vasca in polietilene Ecogreen con copertura in PVC per lo stoccaggio di 4 fusti da 200kg. Portata 1000 Kg	132x132xh120	260 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
VP002PR	Vasca prelievo per 2 fusti. Portata 400 Kg	132x137xh61	450 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Portata
SS002FP	Sostegno per 2 fusti in polietilene da 220kg	120x83xh32	800 kg



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.



Vasche di contenimento in polietilene

Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.

Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
VP001CP	Vasca in polietilene per lo stoccaggio di 1 cisternetta da 1000lt. Portata:1500 Kg	142x142xh100	1150 lt
VP001CPT	Vasca in polietilene con tettoia zincata per lo stoccaggio di 1 cisternetta da 1000 lt Portata:1500 Kg	142x142xh240	1150 lt
VP001CPC	Vasca in polietilene con copertura in PVC per lo stoccaggio di 1 cisternetta da 1000 lt Portata:1500 Kg	142x142xh220	1150 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
VP001CM	Vasca in polietilene con marsupio per lo stoccaggio di 1 cisternetta da 1000lt. Portata:1600 Kg	142x180xh77	1070 lt
VP001CMT	Vasca in polietilene con marsupio con tettoia zincata per lo stoccaggio di 1 cisternetta da 1000lt. Portata:1600 Kg	142x180xh226	1070 lt
VP001CMC	Vasca in polietilene con marsupio con copertura in PVC per lo stoccaggio di 1 cisternetta da 1000lt. Portata:1600 Kg	142x180xh195	1070 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
VP002CP	Vasca in polietilene per lo stoccaggio di 2 cisternette da 1000lt. Portata:2500 Kg	240x142xh74	1400 lt
VP002CPT	Vasca in polietilene con tettoia zincata per lo stoccaggio di 2 cisternette da 1000 lt Portata:2500 Kg	240x142xh220	1400 lt
VP002CPC	Vasca in polietilene con copertura in PVC per lo stoccaggio di 2 cisternette da 1000 lt Portata:2500 Kg	240x142xh195	1400 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
VP40MOD	Vasca in polietilene modulare per usi multipli, predisposta per il collegamento di 1 o più moduli. Portata:1600 Kg	150x150xh40	560 lt
VP40MODT	Vasca in polietilene modulare per usi multipli, predisposta per il collegamento di 1 o più moduli con tettoia zincata. Portata:1600 Kg	150x150xh190	560 lt
VP40MODC	Vasca in polietilene modulare per usi multipli, predisposta per il collegamento di 1 o più moduli con copertura in PVC. Portata:1600 Kg	150x150xh155	560 lt



Accessori per vasche in polietilene



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm
PR76VP	Pilastro di rinforzo per aumentare la portata della vasca di raccolta per 1 cisternetta. Portata 1800 Kg	h76



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm
VP001SP	Vaschetta collegabile per uno spillaggio in sicurezza. Capacità: 90 lt	41x61xh52



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm
SV001SP	Sostegno per vaschetta di spillaggio per vasca singola	h48



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm
SV002SP	Sostegno per vaschetta di spillaggio per vasca doppia	h22



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
VS1320	Vassoio per scaffalatura. Portata 1000 Kg	132x132xh23	220 lt



Vasche flessibili anticatastrofe

Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
VF01212	Vasca flessibile portatile in PVC	120x120xh20	250 lt
VF01224	Vasca flessibile portatile in PVC	120x240xh20	570 lt
VF02020	Vasca flessibile portatile in PVC	200x200xh20	760 lt
VF03030	Vasca flessibile portatile in PVC	300x300xh30,5	2700 lt
VF03079	Vasca flessibile portatile in PVC	300x790xh30,5	8000 lt
VF42164	Vasca flessibile portatile in PVC	420x1640xh30,5	21.000 lt
VF48201	Vasca flessibile portatile in PVC	480x2010xh30,5	29.000 lt



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.



Armadi in polietilene per lo stoccaggio di prodotti pericolosi

<u>Articolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>Dimensioni cm</u>	<u>Capacità</u>
AD002FP	Armadio in polietilene con vasca di raccolta per lo stoccaggio di 2 fusti da 200 Kg	154x100xh194	260 lt



<u>Articolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>Dimensioni cm</u>	<u>Capacità</u>
AD004FP	Armadio in polietilene con vasca di raccolta per lo stoccaggio di 4 fusti da 200 Kg	154x160xh200	450 lt



<u>Articolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>Dimensioni cm</u>	<u>Capacità</u>
AD001CP	Armadio in polietilene con vasca di raccolta per lo stoccaggio di 1 cisternetta da 1000 lt	154x160xh235	1100 lt



<u>Articolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>Dimensioni cm</u>	<u>Capacità</u>
AD001PS	Armadio in polietilene con vasca di raccolta e scaffalatura in grigliati zincati	154x100xh194	260 lt



Piattaforme di contenimento in polietilene



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
PT160PG	Piattaforma di contenimento in polietilene eco-green. Portata 600kg	132x132xh15,5	160 lt
PT160PL	Piattaforma di contenimento in polietilene Portata 600kg	132x132xh15,5	160 lt
RP160PL	Rampa per piattaforma	100x96xh15,5	
RC160PL	Kit collegamento in PVC da 1"		
EG160PL	Elemento di giunzione in PE		
CA160L	Due clip di giunzione in acciaio		



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
PT060GG	Piattaforma di contenimento in polietilene Portata 600kg	124x64xh11	60 lt
PT120GG	Piattaforma di contenimento in polietilene Portata 1000kg	124x124xh11	120 lt
RP011PL	Rampa per piattaforme h11	77x58xh11	
EG01112	Giunzione in acciaio per piattaforme in polietilene 120lt	118x4xh3.5	
EG01106	Giunzione in acciaio per piattaforme in polietilene 60lt	58x4xh3.5	



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
PT02HP	Piattaforma di contenimento ad alta portata in polietilene ad incastro.	66x132xh15	80 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
PC035SA	Pallet di contenimento in polietilene.	120x80x22,5cm	35 lt



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.



Vaschette di contenimento in polietilene



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Portata
VP020CG	Vaschetta di contenimento in polietilene 20lt con griglia	64x41xh11	50kg
VP020SG	Vaschetta di contenimento in polietilene 20lt senza griglia	64x41xh11	50kg



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Portata
VP040CG	Vaschetta di contenimento in polietilene 40lt con griglia	64x41xh22	100kg
VP040SG	Vaschetta di contenimento in polietilene 40lt senza griglia	64x41xh22	100kg



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Portata
VP060CG	Vaschetta di contenimento in polietilene 60lt con griglia	80x64xh15	100kg
VP060SG	Vaschetta di contenimento in polietilene 60lt senza griglia	80x64xh15	100kg

Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.

Vaschette di contenimento in polietilene



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Portata
VP100CG	Vaschetta di contenimento in polietilene 100lt con griglia	99x64xh14	150kg



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Portata
VP200CG	Vaschetta di contenimento in polietilene 200lt con griglia	99x64xh34	250kg



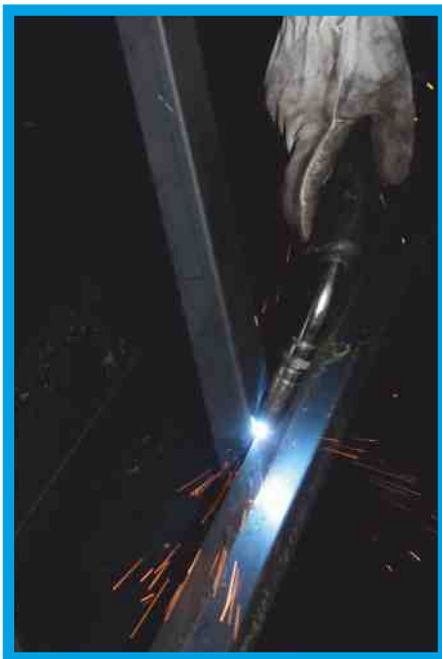
Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
SC400PG	Scaffale in acciaio zincato con vasche di contenimento dotato di 3 livelli, 2 ripiani con vasca da 100lt e base con vasca da 200lt	110x66xh200	400lt



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.

LA NOSTRA PRODUZIONE

Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.



Contenitori in acciaio per solidi



Ampia gamma di contenitori industriali per il deposito, lo stoccaggio, la movimentazione e lo scarico in sicurezza di rifiuti, scarti e rottami di ogni tipo.

Oltre alle soluzioni standard proposte, c'è la possibilità di realizzare contenitori a tenuta stagna, contenitori con dimensioni e finiture diverse, contenitori con spessori di lamiera maggiori e tanto altro, creando soluzioni personalizzate a seconda delle esigenze della clientela, sempre nel rispetto delle normative vigenti.

Le dimensioni, le tolleranze, le bordature, il peso e il grado di finitura delle vasche sono tutte realizzate secondo parametri UNI con l'immatricolazione e la verifica di collaudo in conformità CE (Piano di controllo della produzione sotto sorveglianza, come previsto dalla Norma UNI EN 1090-1. Processi di saldatura in accordo alla UNI EN ISO 3834-2:2006. Qualificazione dei saldatori secondo la Norma EN ISO 9606-1:2013. Qualificazione dei processi di saldatura in accordo alla UNI EN 15614-1:2012).

Caratteristiche tecniche dei contenitori standard:

- acciaio al carbonio 20/10
- rinforzi strutturali e fondo rinforzato
- finitura per la versione verniciata: verniciatura con smalto ral 5015 (altri colori su richiesta)
- finitura per la versione zincata: zincatura a caldo
- non a tenuta stagna
- etichetta con la certificazione riportante peso, portata, dimensione e anno di costruzione

Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Portata
CNT001S	Contenitore in acciaio al carbonio verniciato con slitta. <u>Vasca</u> : h 40 cm	100x80xh60	1000 Kg
CNT002S	Contenitore in acciaio al carbonio verniciato con slitta. <u>Vasca</u> : h 65 cm	100x80xh85	1000 Kg
CNT003S	Contenitore in acciaio al carbonio verniciato con slitta. <u>Vasca</u> : h 65 cm	120x100xh85	1000 Kg



***Si realizzano modelli anche con portate superiori**

Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Portata
CNT001AA	Contenitore in acciaio al carbonio verniciato con anta apribile. <u>Vasca</u> : h 52 cm	100x80xh73	600 Kg
CNT002AA	Contenitore in acciaio al carbonio verniciato con anta apribile. <u>Vasca</u> : h 65 cm	120x100xh86	600 Kg
CNT003AA	Contenitore in acciaio al carbonio verniciato con anta apribile. <u>Vasca</u> : h 80 cm	120x100xh101	600 Kg





Contenitori in acciaio per solidi

Articolo	Descrizione	Dimensioni Est. cm	Portata
CNT001FA	Contenitore in acciaio al carbonio verniciato con fondo apribile. Fondello doppio <u>Vasca:</u> h 75 cm	100x80xh90	2000 Kg
CNT002FA	Contenitore in acciaio al carbonio verniciato con fondo apribile. Fondello doppio <u>Vasca:</u> h 140 cm	100x80xh155	2000 Kg
CNT003FA	Contenitore in acciaio al carbonio verniciato con fondo apribile. Fondello doppio <u>Vasca:</u> h 90 cm	150x100xh105	2000 Kg
CNT004FA	Contenitore in acciaio al carbonio verniciato con fondo apribile. Fondello singolo <u>Vasca:</u> h 75 cm	100x80xh90	1500 Kg
CNT005FA	Contenitore in acciaio al carbonio verniciato con fondo apribile. Fondello singolo <u>Vasca:</u> h 75 cm	120x100xh90	2000 Kg
CNT006FA	Contenitore in acciaio al carbonio verniciato con fondo apribile. Fondello singolo <u>Vasca:</u> h 105 cm	150x100xh120	1500 Kg



Articolo	Descrizione	Dimensioni Est. cm	Portata
CR100P	Contenitore in rete in acciaio al carbonio verniciato <u>Vasca:</u> h 100 cm	100x100xh120	1000 Kg
CR120P	Contenitore in rete in acciaio al carbonio verniciato <u>Vasca:</u> h 65 cm	120x100xh85	1000 Kg
CR100PZ	Contenitore in rete in acciaio versione zincata <u>Vasca:</u> h 100 cm	100x100xh120	1000 Kg
CR120PZ	Contenitore in rete in acciaio versione zincata <u>Vasca:</u> h 65 cm	120x100xh85	1000 Kg

* Disponibile su richiesta con la base per il passaggio forche in tubolare



Articolo	Descrizione	Dimensioni Est. cm	Portata
CR100AA	Contenitore in rete con anta apribile in acciaio al carbonio verniciato. <u>Vasca:</u> h 100 cm	100x100xh120	1000 Kg
CR120AA	Contenitore in rete con anta apribile in acciaio al carbonio verniciato. <u>Vasca:</u> h 65 cm	120x100xh85	1000 Kg
CR100AZ	Contenitore in rete con anta apribile versione zincata. <u>Vasca:</u> h 100 cm	100x100xh120	1000 Kg
CR120AZ	Contenitore in rete con anta apribile in acciaio al carbonio verniciato. <u>Vasca:</u> h 85 cm	120x100xh85	1000 Kg

* Disponibile su richiesta con la base per il passaggio forche in tubolare



Contenitori in acciaio per solidi



Articolo	Descrizione	Dimensioni Est. cm	Portata
CR100PR	Contenitore in rete in acciaio al carbonio vernic. Vasca: h 100 cm - con ruote	120x100xh128	1000 Kg
CR120PR	Contenitore in rete in acciaio al carbonio vernic. Vasca: h 85 cm - con ruote	140x100xh93	1000 Kg
CR100AR	Contenitore in rete con anta apribile in acciaio al carbonio vernic. Vasca: h 100 cm - con ruote	120x100xh128	1000 Kg
CR120AR	Contenitore in rete con anta apribile in acciaio al carbonio vernic. Vasca: h 65 cm - con ruote	140x100xh93	1000 Kg
CR04AV	Carrello porta attrezzature in rete con maniglia e ruote. Dotato di 4 ripiani più fondo	120x80xh174	100 Kg a pianetto



Articolo	Descrizione	Dimensioni Est. cm	Portata
BEN001	Benna ribaltabile in acciaio al carbonio verniciato. Vasca: h 45 cm	130x86xh80	600 Kg
BEN002	Benna ribaltabile in acciaio al carbonio verniciato. Vasca: h 65 cm	130x92xh100	1000 Kg
BEN003	Benna ribaltabile in acciaio al carbonio verniciato. Vasca: h 70 cm	130x106xh101	1500 Kg
BEN004	Benna ribaltabile in acciaio al carbonio verniciato. Vasca: h 80 cm	150x106xh115	1700 Kg
BEN005	Benna ribaltabile in acciaio al carbonio verniciato. Vasca: h 85 cm	150x130xh120	2000 Kg
BEN05S	Benna ribaltabile in acciaio al carbonio verniciato. Vasca: h 90 cm	155x195xh121	2000 Kg
BER01	Benna ribaltabile in rete al carbonio verniciato. Vasca: h 90 cm	155x195xh121	1000 Kg



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Portata
PT001MA	Piattaforma per manutenzione aerea in acciaio al carbonio verniciato.	100x100xh1000	250 Kg

Le immagini contenute nel seguente catalogo sono rappresentative e non vincolano il fornitore per la forma costruttiva e per i colori. L'azienda si riserva la facoltà di appurare modifiche e sostituire i prodotti senza preavviso.



Contenitori porta bombole a gas

Articolo Descrizione Dimensioni cm Stoccaggio

DB04AZ	Contenitore porta bombole in acciaio al carbonio zincato	95x90xh120	N. 4 bombole
--------	--	------------	--------------

DB9/12AV	Contenitore porta bombole in acciaio al carbonio verniciato	110x100xh210	N. 9/12 bombole
----------	---	--------------	-----------------

DB9/12AZ	Contenitore porta bombole in acciaio al carbonio zincato	110x100xh210	N. 9/12 bombole
----------	--	--------------	-----------------



DB18/24AV	Contenitore porta bombole in acciaio al carbonio verniciato	220x100xh210	N. 18/24 bombole
-----------	---	--------------	------------------

DB18/24AZ	Contenitore porta bombole in acciaio al carbonio zincato	220x100xh210	N.18/24 bombole
-----------	--	--------------	-----------------

RA001DB	Rampa di salita e discesa in acciaio al carbonio zincato		
---------	--	--	--



DB48AV	Contenitore porta bombole in acciaio al carbonio verniciato	280x150xh210	N. 48 bombole
--------	---	--------------	---------------

DB48AZ	Contenitore porta bombole in acciaio al carbonio zincato	280x150xh210	N. 48 bombole
--------	--	--------------	---------------

DB078AV	Contenitore porta bombole in acciaio verniciato	320x150xh210	N. 78 bombole
---------	---	--------------	---------------

DB078AZ	Contenitore porta bombole in acciaio zincato	320x150xh210	N. 78 bombole
---------	--	--------------	---------------



DB02AZP	Contenitore porta bombole in acciaio zincato senza pavimento	155x121xh220	N. 12/24 bombole
---------	--	--------------	------------------

DB02AVP	Contenitore porta bombole in acciaio vernic. senza pavimento	155x121xh220	N. 12/24 bombole
---------	--	--------------	------------------



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.

Contenitori porta bombole a gas



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Stoccaggio
PB01AZ	Contenitore porta bombole in acciaio zincato mandorlato 30/10	108x84xh126	N. 9/12 bombole Diam.23 cm
PTB01AZ	Pallet porta bombole in acciaio zincato	80x120xh115	N. 8 bombole Diam.23 cm



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Stoccaggio
CR01PV	Carrello porta bombole in acciaio verniciato	44x40xh110	N. 1 bombola
CR01PZ	Carrello porta bombole in acciaio zincato	44x40xh110	N. 1 bombola
CR02PV	Carrello porta bombole in acciaio verniciato	74x40xh110	N. 2 bombole
CR02PZ	Carrello porta bombole in acciaio zincato	74x40xh110	N. 2 bombole



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.



R

R

R

R

R

R

R

R

R

Contenitori porta big bag



Articolo	Descrizione	Dimensioni Est. cm	Dimensioni Int. cm
CNTBAG	Contenitore porta big bag in acciaio verniciato con portellone asportabile	105x105xh135	96x96xh125
CNTBAGZ	Contenitore porta big bag in acciaio zincato con portellone asportabile	105x105xh135	96x96xh125
CNTBAGP	Contenitore porta big bag in acciaio verniciato con portellone incernierato servoassistito	105x105xh135	96x96xh125
CNTBAGPZ	Contenitore porta big bag in acciaio zincato con portellone incernierato servoassistito	105x105xh135	96x96xh125
CB500P	Contenitore porta big bag in acciaio verniciato con portellone incernierato servoassistito	95x95xh105	86x86xh95
CB500Z	Contenitore porta big bag in acciaio zincato con portellone incernierato servoassistito	95x95xh105	86x86x95



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm
TL001AZ	Telaio porta big bag smontabile in acciaio al carbonio zincato	107x107xh137
TL001AV	Telaio porta big bag smontabile in acciaio verniciato	107x107xh137

Articolo	Descrizione	Dimensioni cm
TL001VC	Telaio porta Big Bag con coperchio in acciaio al carbonio verniciato	110x110xh140
TL001ZC	Telaio porta Big Bag con coperchio in acciaio al carbonio zincato	110x110xh140
TL001VCE	Telaio porta Big Bag con coperchio in acciaio al carbonio verniciato. Versione eco.	110x110xh140



TR01AV	Tramoggia per carico Big Bag in acciaio verniciato	168x150xh230
--------	--	--------------



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.



Contenitori porta big bag



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm
PB01VV	Struttura porta big bag in acciaio al carbonio verniciato con vasca di contenimento a tenuta stagna	100x100xh170
PB01VVR	Struttura porta big bag carrellata in acciaio al carbonio verniciato con vasca di contenimento a tenuta stagna	100x100xh185
PB01VZ	Struttura porta big bag in acciaio zincato con vasca	100x100xh170
PB01VZR	Struttura porta big bag in acciaio zincato con vasca carrellata	100x100xh185

* Su richiesta realizzazione anche con lamiera 30/10 e 40/10

Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
CA600TF	Contenitore in acciaio al carbonio verniciato per la raccolta di tubi fluorescenti, completo di Big Bag (Art. BB200TF)	200x58xh60	600 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
CP900TF	Contenitore in polietilene per la raccolta di tubi fluorescenti, completo di Big Bag (Art. BB170FL)	187x92xh106	900 lt



Sacchi big bag



Articolo	Descrizione	Dimensioni	Capacità
BB1000UN	BIG BAG OMOLOGATO UN13H3/Y Liner interno Apertura superiore a caramella e fondo chiuso senza scarico Fattore di sicurezza 6/1 Dotato di cartellino identificativo, numero di omologazione ed «R» gialla	90x90xh120 cm	1000 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni	Capacità
BB500UN	BIG BAG OMOLOGATO UN13H3/Y Liner interno Apertura superiore a caramella e fondo chiuso senza scarico Fattore di sicurezza 6/1 Dotato di cartellino identificativo, numero di omologazione ed «R» gialla	80x80xh90 cm	500 lt

Articolo	Descrizione	Dimensioni	Capacità
BB100UN	MINI BIG BAG OMOLOGATO UN 5H3 Liner interno Apertura superiore a caramella e fondo chiuso senza scarico Fattore di sicurezza 6/1 Dotato di cartellino identificativo, numero di omologazione ed «R» gialla	35x35xh75 cm	100 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni	Capacità
BB1000UA	BIG BAG PER AMIANTO OMOLOGATO UN Specifico per lo stoccaggio e trasporto di amianto e altri residui pericolosi. Liner interno Apertura superiore a caramella e fondo chiuso senza scarico Fattore di sicurezza 6/1	90x90xh120 cm	1000 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni	Capacità
BB1000SL	BIG BAG NON OMOLOGATO Senza liner Apertura superiore a caramella e fondo chiuso senza scarico Fattore di sicurezza 5/1	90x90xh120 cm	1000 lt



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.



Sacchi big bag

Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.

Articolo	Descrizione	Dimensioni	Capacità
BB1200CL	BIG BAG NON OMOLOGATO Liner interno Apertura superiore a caramella e fondo chiuso senza scarico Fattore di sicurezza 5/1	90x90xh120 cm	1000 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni	Capacità
BB100FL	BIG BAG FILTRANTE Tessuto a finestrelle per la disidratazione dei fanghi Apertura superiore a caramella e fondo chiuso senza scarico Fattore di sicurezza 5/1	90x90xh120 cm	1000 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm
BB200TF	BIG BAG PER TUBI FLUORESCENTI PER CONTENITORI IN ACCIAIO (Art. CA600TF) Chiusura superiore 2 cinghie di sollevamento	200x50xh50
BB170FL	BIG BAG PER TUBI FLUORESCENTI PER CONTENITORI IN POLIETILENE (Art. CP900TF) Chiusura superiore 2 cinghie di sollevamento	170x80xh70



Articolo	Descrizione	Dimensioni
CA600TF	CONTENITORE IN ACCIAIO PER LA RACCOLTA DI TUBI FLUORESCENTI Completo di big bag BB200TF	200x58xh60 cm

Articolo	Descrizione	Dimensioni
CP900TF	CONTENITORE IN POLIETILENE PER LA RACCOLTA DI TUBI FLUORESCENTI Completo di big bag BB170FL	187x92xh106 cm



Articolo	Descrizione	Dimensioni
SP001ONU	SACCO IN POLIETILENE OMOLOGATO ADR OMOLOGATO 5H4/Z Polietilene ad alta densità, spessore 80 Fondo chiuso e apertura totale Identificazione tramite «R» nera su fondo giallo e numero di omologazione stampato	90xh110 cm



Contenitori per rifiuti pericolosi



Contenitori per la raccolta di rifiuti pericolosi e accumulatori esausti composti da una vasca dotata di coperchio incernierato asportabile in polietilene di colore giallo. Il corpo vasca è alloggiato all'interno di una struttura metallica che permette la movimentazione e l'impilabilità sino a tre unità, a seconda del modello la struttura può essere aperta o chiusa (in questo caso la struttura ha la funzione di un doppio contenitore).

Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
CA250RP	Contenitore per raccolta rifiuti pericolosi. Struttura metallica aperta verniciata antiacido.	92x71xh84	250 lt
CA550RP	Contenitore per raccolta rifiuti pericolosi. Struttura metallica aperta verniciata antiacido.	113x83xh104	550 lt
CA850RP	Contenitore per raccolta rifiuti pericolosi. Struttura metallica aperta verniciata antiacido.	135x117xh104	850 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
CC250RP	Contenitore doppio per raccolta rifiuti pericolosi con struttura metallica verniciata antiacido ermetica con funzione di vasca di contenimento.	92x71xh84	250 lt
CC550RP	Contenitore doppio per raccolta rifiuti pericolosi con struttura metallica verniciata antiacido ermetica con funzione di vasca di contenimento.	113x83xh104	550 lt
CC850RP	Contenitore doppio per raccolta rifiuti pericolosi con struttura metallica verniciata antiacido ermetica con funzione di vasca di contenimento.	135x117xh104	850 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
CA250AE	Contenitore per raccolta di accumulatori esausti con struttura metallica aperta verniciata antiacido.	92x71xh84	250 lt
CA550AE	Contenitore per raccolta di accumulatori esausti con struttura metallica aperta verniciata antiacido.	113x83xh104	550 lt
CA850AE	Contenitore per raccolta di accumulatori esausti con struttura metallica aperta verniciata antiacido.	135x117xh104	850 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
CC250AE	Contenitore doppio per raccolta di accumulatori esausti con struttura metallica verniciata antiacido ermetica con funzione di vasca di contenimento.	92x71xh84	250 lt
CC550AE	Contenitore doppio per raccolta di accumulatori esausti con struttura metallica verniciata antiacido ermetica con funzione di vasca di contenimento.	113x83xh104	550 lt
CC850AE	Contenitore doppio per raccolta di accumulatori esausti con struttura metallica verniciata antiacido ermetica con funzione di vasca di contenimento.	135x117xh104	850 lt



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.



Contenitori per rifiuti pericolosi

Contenitori per la raccolta di rifiuti pericolosi e accumulatori esausti composti da una vasca in acciaio al carbonio verniciato con o senza coperchio e un rivestimento interno in PVC.

Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
CR300CC	Contenitore chiuso per la raccolta di rifiuti speciali con trattamento interno chimico-resistente	80x50xh90	300 lt
CR600CC	Contenitore chiuso per la raccolta di rifiuti speciali con trattamento interno chimico-resistente	100x80xh90	640 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
CB300CC	Contenitore chiuso per la raccolta di accumulatori esausti con trattamento interno chimico-resistente	80x50xh90	300 lt
CB600CC	Contenitore chiuso per la raccolta di accumulatori esausti con trattamento interno chimico-resistente	100x80xh90	640 lt



Contenitori in polietilene per accumulatori esausti



Articolo	Descrizione	Dimensioni Est. cm	Dimensioni Int. cm	Portata
CT300ADR	Contenitore omologato ADR per trasporto di batterie esauste	100x70xh65	103x62,5xh49	300 Kg
CT600ADR	Contenitore omologato ADR per trasporto di batterie esauste	120x80xh85	113x72,5xh69	500 Kg

Contenitori in polietilene



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Portata
CT300PD	Contenitore industriale accatastabile in polietilene con piedi. Completo di coperchio.	100x70xh65	300 kg
CT600PD	Contenitore industriale accatastabile in polietilene con piedi. Completo di coperchio.	120x80xh85	600 kg



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Portata
CT300PT	Contenitore industriale accatastabile in polietilene con travette. Completo di coperchio.	100x70xh65	300 kg
CT600PT	Contenitore industriale accatastabile in polietilene con travette. Completo di coperchio.	120x80xh85	600 kg



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Portata
CT300PR	Contenitore industriale accatastabile in polietilene con ruote. Completo di coperchio.	100x70xh80	300 kg
CT600PR	Contenitore industriale accatastabile in polietilene con ruote. Completo di coperchio.	120x80xh100	600 kg

Coperchio in polietilene.



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
BL300GB	Baule in polietilene con coperchio.	125x75xh85	300 lt



Contenitori per raccolta differenziata

Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
CT50BL	Contenitore per raccolta differenziata con coperchio basculante blu.	43x39xh76	50 lt
CT50VR	Contenitore per raccolta differenziata con coperchio basculante verde.	43x39xh76	50 lt
CT50GL	Contenitore per raccolta differenziata con coperchio basculante giallo.	43x39xh76	50 lt
CT50RS	Contenitore per raccolta differenziata con coperchio basculante rosso.	43x39xh76	50 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
CT80BN	Contenitore carrellato per raccolta differenziata. Coperchio bianco.	38x50xh80	80 lt
CT80GR	Contenitore carrellato per raccolta differenziata. Coperchio grigio.	38x50xh80	80 lt
CT80BL	Contenitore carrellato per raccolta differenziata. Coperchio blu.	38x50xh80	80 lt
CT80VR	Contenitore carrellato per raccolta differenziata. Coperchio verde.	38x50xh80	80 lt
CT80GL	Contenitore carrellato per raccolta differenziata. Coperchio giallo.	38x50xh80	80 lt
CT80RS	Contenitore carrellato per raccolta differenziata. Coperchio rosso.	38x50xh80	80 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
CT080RDW	Contenitore carrellato per raccolta differenziata. Colore bianco.	50x46xh92	80 lt
CT080RDG	Contenitore carrellato per raccolta differenziata. Colore grigio.	50x46xh92	80 lt
CT080RDB	Contenitore carrellato per raccolta differenziata. Colore blu.	50x46xh92	80 lt
CT080RDV	Contenitore carrellato per raccolta differenziata. Colore verde.	50x46xh92	80 lt
CT080RDY	Contenitore carrellato per raccolta differenziata. Colore giallo.	50x46xh92	80 lt
CT080RDR	Contenitore carrellato per raccolta differenziata. Colore rosso.	50x46xh92	80 lt
CT080RDM	Contenitore carrellato per raccolta differenziata. Colore marrone.	50x46xh92	80 lt



Contenitori per raccolta differenziata



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
CT120RDG	Contenitore carrellato per raccolta differenziata. Colore giallo.	55x55xh94	120 lt
CT120RDB	Contenitore carrellato per raccolta differenziata. Colore blu.	55x55xh94	120 lt
CT120RDR	Contenitore carrellato per raccolta differenziata. Colore rosso.	55x55xh94	120 lt
CT120RDM	Contenitore carrellato per raccolta differenziata. Colore marrone.	55x55xh94	120 lt
CT120RDW	Contenitore carrellato per raccolta differenziata. Colore bianco.	55x55xh94	120 lt
CT120RDV	Contenitore carrellato per raccolta differenziata. Colore verde.	55x55xh94	120 lt
CT120RDA	Contenitore carrellato per raccolta differenziata. Colore grigio.	55x55xh94	120 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
CT240RDG	Contenitore carrellato per raccolta differenziata. Colore giallo.	72x58xh106	240 lt
CT240RDB	Contenitore carrellato per raccolta differenziata. Colore blu.	72x58xh106	240 lt
CT240RDR	Contenitore carrellato per raccolta differenziata. Colore rosso.	72x58xh106	240 lt
CT240RDM	Contenitore carrellato per raccolta differenziata. Colore marrone.	72x58xh106	240 lt
CT240RDW	Contenitore carrellato per raccolta differenziata. Colore bianco.	72x58xh106	240 lt
CT240RDV	Contenitore carrellato per raccolta differenziata. Colore verde.	72x58xh106	240 lt
CT240RDA	Contenitore carrellato per raccolta differenziata. Colore grigio.	72x58xh106	240 lt
CT360RDG	Contenitore carrellato per raccolta differenziata. Colore giallo.	62x86,5xh111	360 lt



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.



Contenitori per raccolta differenziata

Contenitori per pile esauste

Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
CB030V	Contenitore in acciaio verniciato per pile esauste	30x20xh47	30 lt
CB060V	Contenitore in acciaio verniciato per pile esauste	40x30xh80	60 lt



Contenitori per lo smaltimento di rifiuti ospedalieri speciali

Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
CT030RO	Contenitore per rifiuti ospedalieri speciali	40x40xh39	30 lt
CT050RO	Contenitore per rifiuti ospedalieri speciali	40x40xh56	50 lt
CT060RO	Contenitore per rifiuti ospedalieri speciali	40x40xh57,5	60 lt



Cassonetti per raccolta RSU

Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
C660RSU	Cassonetto per raccolta RSU con coperchio piano. Colore verde	137x77,5xh118,5	660 lt
C1100RSU	Cassonetto per raccolta RSU con coperchio piano. Colore verde	137x110xh136,5	1100 lt



Fusti e cisternette



Articolo	Descrizione	Dimensioni mm	Capacità
FF220AT	Fusto in ferro omologato 1A2/Y/... Apertura totale con cravatta	Ø595xh880	220 lt
FF220AR	Fusto in ferro omologato 1A2/Y/... Apertura totale con cravatta - Rigenerato	Ø595xh880	220 lt

Articolo	Descrizione	Dimensioni mm	Capacità
FF220ATT	Fusto in ferro omologato 1A2/Y/... Apertura totale con cravatta, tappo e tappino	Ø595xh880	220 lt
FF220ATR	Fusto in ferro omologato 1A2/Y/... Apertura totale con cravatta, tappo e tappino-Rigenerato	Ø595xh880	220 lt

Articolo	Descrizione	Dimensioni mm	Capacità
FF220T2	Fusto in ferro omologato 1A1/Y1.6/200 2 tappi	Ø595xh880	220 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni mm	Portata
FP030BL	Fusto in polietilene a bocca larga omologato 1H2/X/...	Ø320xh520	30 lt
FP060BL	Fusto in polietilene a bocca larga omologato 1H2/X/...	Ø400xh620	60 lt
FP120BL	Fusto in polietilene a bocca larga omologato 1H2/X/...	Ø496xh800	120 lt
FP220BL	Fusto in polietilene a bocca larga omologato 1H2/X/...	Ø582xh985	220 lt

Articolo	Descrizione	Dimensioni mm	Portata
FP220TT	Fusto in polietilene a sezione circolare e apertura a bocca stretta. Omologato 1H1/Y/...	Ø580xh935	220 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni mm	Capacità
CP001PP	Cisternetta omologata ADR con valvola a sfera di fondo da 2" e boccaporto superiore filettato Ø150 mm.	1200x1000xh1150	1000 lt
CP001RG	Cisternetta rigenerata con valvola a sfera di fondo da 2" e boccaporto superiore filettato.	1200x1000xh1150	1000 lt
CP001N	Cisternetta con otre nuova e gabbia rigenerata con valvola a sfera di fondo da 2" e boccaporto superiore filettato.	1200x1000xh1150	1000 lt



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.



Contenitore per fusti

Articolo	Descrizione	Dimensioni mm	Capacità
SF335ZN	Contenitore in polietilene omologato ONU per la messa in sicurezza di fusti danneggiati. Chiusura a cravatta	Ø750xh1050	335 lt
SF335CV	Contenitore in polietilene per la messa in sicurezza di fusti danneggiati. Chiusura a vite	Ø785xh1085	335 lt
SF285FM	Contenitore metallico omologato ONU per la messa in sicurezza di fusti danneggiati. Apertura totale con anello di chiusura a leva rinforzato e coperchio asportabile.	Ø63xh94	285 lt



Fasce scalfafusti e scalda cisternette

Articolo	Descrizione	Dimensioni mm	Dati	Peso
FSF025FM	Fascia scaldafusto per fusto in metallo da 25 lt	125x800	230V 300 W	0,8 Kg
FSF050FM	Fascia scaldafusto per fusto in metallo da 50 lt	125x940	230V 500 W	0,9 Kg
FSF105FM	Fascia scaldafusto per fusto in metallo da 105 lt	125x1300	230V 800 W	1,1 Kg
FSF200FM	Fascia scaldafusto per fusto in metallo da 200 lt	125x1665	230V 1000 W	1,2 Kg
FSF205FM	Fascia scaldafusto per fusto in metallo da 200 lt	180x1665	230V 1500 W	1,6 Kg



Articolo	Descrizione	Dimensioni mm	Dati
PD001SF	Pedana scaldante per fusti metallici con termostato 20°-150°	ø550xh70	230V



Articolo	Descrizione	Dimensioni mm	Dati	Peso
FSF025FP	Fascia scaldafusto per fusto in polietilene da 25 lt	400x1020	230V 200 W	1,8 Kg
FSF050FP	Fascia scaldafusto per fusto in polietilene da 50 lt	460x1250	230V 250 W	2,4 Kg
FSF105FP	Fascia scaldafusto per fusto in polietilene da 105 lt	370x1650	230V 400 W	2,6Kg
FSF200FP	Fascia scaldafusto per fusto in polietilene da 200 lt	450x1950	230V 450 W	2,9 Kg
FSF205FP	Fascia scaldafusto per fusto in polietilene da 200 lt	800x1950	230V 1200 W	5,4Kg



Articolo	Descrizione	Peso
CR200FP	Fascia isolante per fusto in polietilene da 200 lt	2 Kg



Articolo	Descrizione	Dimensioni mm	Dati	Peso
CR1000C	Coperta riscaldante per cisternetta da 1000 lt	4400x1000	230V 2000 W	18 Kg



Taniche omologate per trasporto ADR



Articolo	Descrizione	Dimensioni mm	Capacità
TP005BL	Tanica omologata ADR a sezione rettangolare a bocca stretta	188x162xh248	5 lt
TP011BL	Tanica omologata ADR a sezione rettangolare a bocca stretta	230x195xh325	11 lt
TP020BL	Tanica omologata ADR a sezione rettangolare a bocca stretta	295x243xh397	20 lt
TP025BL	Tanica omologata ADR a sezione rettangolare a bocca stretta	295x243xh459	25 lt
TP030BL	Tanica omologata ADR a sezione rettangolare a bocca stretta	375x284xh397	30 lt



Taniche in polietilene per liquidi infiammabili omologate ADR

Articolo	Descrizione	Dimensioni mm	Capacità
TP005RS	Tanica in polietilene per liquidi infiammabili omologata ADR	260x240xh140	5 lt
TP010RS	Tanica in polietilene per liquidi infiammabili omologata ADR	300x260xh170	10 lt



Taniche in metallo per liquidi infiammabili omologate per trasporto ADR

Articolo	Descrizione	Dimensioni mm	Capacità
TM005LI	Tanica in metallo per liquidi infiammabili omologata ADR	230x120xh330	5 lt
TM010LI	Tanica in metallo per liquidi infiammabili omologata ADR	350x160xh300	10 lt
TM020LI	Tanica in metallo per liquidi infiammabili omologata ADR	350x160xh470	20 lt
BF001MM	Becco flessibile in metallo		



Taniche in polietilene per recupero olio minerale esausto e olio motore

Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
TP036OE	Tanica in polietilene per il recupero di olio minerale esausto	57x37xh28	36 lt
TP006SO	Tanica in polietilene per lo svuotamento di olio motore	43x29,5xh13	6 lt
TP010SO	Tanica in polietilene per lo svuotamento di olio motore	57x32xh13	10 lt
TP012SR	Tanica in polietilene per lo svuotamento e reintegro di olio motore	57x37xh13	12 lt



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.



Contenitore per olio esausto in acciaio

Articolo	Descrizione	Dimensioni mm	Capacità
CA2200IL	Contenitore per olio esausto in acciaio al carbonio verniciato	Ø605xh950	220 lt
CA3000IL	Contenitore per olio esausto in acciaio al carbonio verniciato	600x500xh1250	300 lt
CA5000IL	Contenitore per olio esausto in acciaio al carbonio verniciato	700x900xh1100	500 lt



Contenitori per olio esausto in polietilene

Articolo	Descrizione	Dimensioni mm	Capacità
CP3000IL	Contenitore in polietilene per olio esausto dotato di indicatore di livello visibile esternamente, spia monitoraggio e verifica della presenza di liquido nell'intercapedine.	820xh1080	300 lt
CP5000IL	Contenitore in polietilene per olio esausto dotato di indicatore di livello visibile esternamente, spia monitoraggio e verifica della presenza di liquido nell'intercapedine.	960xh1240	500 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm
SF01AV	Contenitore in acciaio al carbonio verniciato per lo stoccaggio temporaneo di filtri olio. Dotato di vasca di contenimento	51x51xh100
CR01AVM	Carrello dotato di vasca di contenimento e rubinetto di fondo per scolare filtri e altri materiali impregnati di olio	115x70xh90
VL330AZ	Vasca di lavaggio in acciaio zincato dotata di coperchio incernierato e catena di blocco, griglia e rubinetto di fondo	110x70xh111



Contenitori per olio esausto



Contenitore per lo stoccaggio di olio esausto certificato dal ministero degli interni prot. n°3737/43 in conformità al d.m.31/07/34ed.m.392/96.

Serbatoio cilindrico ad asse orizzontale, sorretto da selle di appoggio con piedini antirotolamento, costruito in lamiera di acciaio al carbonio. Verniciato esternamente con vernici all'acqua, a basso impatto ambientale, previo trattamento di decapaggio delle lamiere, primer di fondo e smalto a finire. Contenitori accompagnati da certificato di collaudo serbatoio a 1,2 bar e tabelle di taratura. Bacino di contenimento totale metallico, con capacità equivalente al serbatoio, costruito in lamiera di acciaio al carbonio, dotato di slitta di supporto adatta per il posizionamento su qualsiasi terreno, attacchi di messa a terra e scarico di fondo munito di tappo, fissaggi interni per serbatoio e predisposizione per tettoia.

Optional: Tettoia di protezione e pompa di autocaricamento



Articolo	Descrizione	Serbatoio cm	Bacino cm PxLxH	Capacità
SB1000A	Contenitore per olio esausto	Ø110x125	150x200xh40	1000 lt
SB1500A0	Contenitore per olio esausto	Ø110x175	150x220xh51	1500 lt
SB2000A0	Contenitore per olio esausto	Ø127x175	170x220xh61	2000 lt
SB3000A0	Contenitore per olio esausto	Ø143x210	180x300xh67	3000 lt
SB5000A0	Contenitore per olio esausto	Ø160x260	195x350xh81	5000 lt
SB7000A0	Contenitore per olio esausto	Ø160x378	210x460xh80	7000 lt
SB9000A0	Contenitore per olio esausto	Ø180x370	240x480xh86	9000 lt

Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.



Contenitore per gasolio

Serbatoio cilindrico ad asse orizzontale a singola parete, costruito in lamiera di acciaio al carbonio, spessore 3 mm, sorretto da selle di appoggio con piedini antirotolamento, corredato di passo d'uomo flangiato Ø 420 mm. Bacino di contenimento metallico a forma rettangolare, in lamiera di acciaio al carbonio, dotato di bordatura superiore di rinforzo, golfari di sollevamento, attacchi di messa a terra, fondo rinforzato adatto al posizionamento del serbatoio a pieno carico, scarico di fondo munito di tappo. Predisposto per installazione tettoia. Verniciatura esterna con vernici all'acqua, con primer di fondo e smalto a finire.

Optional: Tettoia di protezione e kit filtro



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
SG01A0	Contenitore per gasolio. Dimensione bacino di contenimento 150x200xh40	Ø110xh125	1000 lt
SG02A0	Contenitore per gasolio. Dimensione bacino di contenimento 150x220xh51	Ø110xh175	1500 lt
SG03A0	Contenitore per gasolio. Dimensione bacino di contenimento 170x220xh61	Ø127xh175	2000 lt
SG04A0	Contenitore per gasolio. Dimensione bacino di contenimento 180x300xh67	Ø143xh210	3000 lt
SG05A0	Contenitore per gasolio. Dimensione bacino di contenimento 195x350xh81	Ø160xh260	5000 lt
SG06A0	Contenitore per gasolio. Dimensione bacino di contenimento 210x460xh80	Ø160xh378	7000 lt
SG07A0	Contenitore per gasolio. Dimensione bacino di contenimento 240x480xh86	Ø180xh370	9000 lt

Serbatoio a doppia parete per gasolio



Serbatoio a doppia parete, ad asse verticale, realizzato in polietilene reticolare a bassa densità. Il serbatoio esterno di protezione è completo di una gabbia rinforzata, ed ha capacità di contenimento pari al 100% del serbatoio interno.



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
SP01AV	Serbatoio a doppia parete. Peso 150kg. Portata 50 lt/min	120x80xh180	1000 lt
SP02AV	Serbatoio a doppia parete. Peso 180kg. Portata 50 lt/min	120x115xh180	1500lt
SP03AV	Serbatoio a doppia parete. Peso 235kg. Portata 50 lt/min	120x180xh180	2500 lt

Serbatoio per trasporto carburante

SERBATOI PER TRASPORTO CARBURANTE in esenzione totale ADR secondo 1.1.3.1c - Dotati di POMPA Devil 40-12V (disponibile pompa 24V a richiesta)



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
SC220G12	SERBATOIO TRASPORTO CARBURANTE 4mt tubo gasolio e pistola automatica Senza Coperchio	91x60xh62	220 lt
SC330G12	SERBATOIO TRASPORTO CARBURANTE 4mt tubo gasolio e pistola automatica Fornito con Coperchio	120x80xh65	330 lt
SC440G12	SERBATOIO TRASPORTO CARBURANTE 4mt tubo gasolio e pistola automatica Fornito con Coperchio	120x80xh78,5	440 lt



Serbatoi trolley per trasporto carburante



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.

Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
ST055ESB	Trolley per trasporto benzina dotato di pompa rotativa manuale e 3 m di tubo con pistola manuale. Omologato ADR	46x36xh90	55 lt
ST110ESB	Trolley per trasporto benzina dotato di pompa rotativa manuale e 3 m di tubo con pistola manuale. In esenzione totale ADR in accordo con il paragrafo 1.1.3.1 C ADR. Disponibile a richiesta versione omologata ADR	46x44xh110	110 lt

ACCESSORIO A RICHIESTA

Pompa elettrica 12V, portata 45L/min certificata ATEX con 4 m di cavo di messa a terra con pinza a coccodrillo, pistola manuale con 3 m di tubo anrstatico



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Capacità
ST055ESG	Trolley per trasporto gasolio. Dotato di pompa rotativa manuale e 3 MT di tubo con pistola manuale. Omologato ADR	46x36xh90	55 lt
ST110ESG	Trolley per trasporto gasolio. Dotato di pompa rotativa manuale e 3 MT di tubo con pistola manuale. In esenzione totale ADR in accordo con il paragrafo 1.1.3.1 C ADR. Disponibile a richiesta versione omologata ADR	46x44xh110	110 lt



ACCESSORIO A RICHIESTA

Pompa elettrica 12V o 24V, portata 40L/min con 4 m di cavo elettrico, pinze per collegamento alla batteria, pistola manuale e 3 m di tubo.



Armadi di sicurezza per lo stoccaggio di liquidi pericolosi



Armadi di sicurezza monoblocco per lo stoccaggio di liquidi pericolosi costruiti con materie prime certificate secondo le normative vigenti sulla protezione ambientale e prevenzione di inquinamento. Realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 10/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in epossipoliestere colore GIALLO RAL 1021 e cottura in galleria termica 180°.

Dotati di ripiani di contenimento regolabili in altezza e vasca di raccolta a tenuta stagna sul fondo con guarnizioni in gomma, due griglie di areazione laterali e una posizionata sul tetto con sistema tagliafiamma appositamente studiate per il ricircolo dell'aria o per l'aspirazione forzata.

Spigoli arrotondati, robuste cerniere in zama spessore 6 mm, cavo di messa a terra, piedini regolabili, serratura ergonomica in plastica e alluminio con doppia chiave completa di chiusura ad asta con carter copriaste antimanomissione.

Forniti smontati, corredati di kit accessori, manuale di istruzioni ed etichettatura di sicurezza secondo le disposizioni della normativa vigente.

Articolo	Descrizione	Dimensioni (LxPxH)
AG001AB	Apertura 1 anta cieca. 2 ripiani di contenimento Vasca di fondo 19 lt.	530x500xh1000 mm



Articolo	Descrizione	Dimensioni (LxPxH)
AG002AB	Apertura 2 ante cieche. 2 ripiani di contenimento Vasca di fondo 40 lt.	1000x500xh1000mm



Articolo	Descrizione	Dimensioni (LxPxH)
AG001AA	Apertura 1 anta cieca. 4 ripiani di contenimento Vasca di fondo 19 lt.	530x500xh2000 mm
AG002AA	Apertura 2 ante cieche. 4 ripiani di contenimento (7lt) Vasca di fondo 40lt	1000x500xh2000 mm



Articolo	Descrizione	Dimensioni (LxPxH)
AR01AV	Apertura 2 ante a battente con paletto a battente. Vasca di contenimento e 3 ripiani estraibili	1700x600xh1800 mm



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.



Armadi di sicurezza per lo stoccaggio di fitofarmaci e pesticidi

Armadi componibili per deposito fitosanitari e pesticidi costruiti a regola d'arte in risposta alle normative vigenti in materia della protezione ambientale e prevenzione di inquinamento.

Armadi realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 10/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in epossipoliestere colore VERDE RAL 6001 e cottura in galleria termica 180°.

Dotati di ripiani di contenimento e vasca di raccolta a tenuta stagna sul fondo con guarnizioni in gomma, due griglie di areazione laterali e una posizionata sul tetto appositamente studiate per il ricircolo dell'aria o per l'aspirazione forzata.

Spigoli arrotondati, robuste cerniere in zama, cavo di messa a terra, piedini regolabili, serratura ergonomica in plastica e alluminio con doppia chiave completa di chiusura ad asta con carter copriaste antimanomissione.

Forniti smontati, corredati di kit accessori, manuale di istruzioni ed etichettatura di sicurezza come disposizioni della normativa vigente conformi al DPR 290/1.

Articolo	Descrizione	Dimensioni (LxPxH)
----------	-------------	--------------------

AF001AB	Apertura 1 anta cieca. 2 ripiani di contenimento Vasca di fondo 19 lt.	530x500xh1000 mm
---------	---	------------------



Articolo	Descrizione	Dimensioni (LxPxH)
----------	-------------	--------------------

AF002AB	Apertura 2 ante cieche. 2 ripiani di contenimento Vasca di fondo 40 lt.	1000x500xh1000mm
---------	--	------------------



Articolo	Descrizione	Dimensioni (LxPxH)
----------	-------------	--------------------

AF001AA	Apertura 1 anta cieca. 4 ripiani di contenimento (4lt) Vasca di fondo 19 lt.	530x500xh2000 mm
---------	---	------------------



Articolo	Descrizione	Dimensioni (LxPxH)
----------	-------------	--------------------

AF002AA	Apertura 2 ante cieche. 4 ripiani di contenimento(7lt) Vasca di fondo 40 lt.	1000x500xh2000 mm
---------	---	-------------------



Armadi di sicurezza per lo stoccaggio di prodotti chimici



Armadi di sicurezza per prodotti chimici rispondenti alle normative EN61010-1 - CEI 66-5.

Costruiti completamente in agglomerato idrofugo rivestito in laminato plastico HPL ignifugo F1 con bordi arrotondati, porte reversibili complete di maniglie con chiusure di sicurezza e serrature. Apertura a 110° che permette l'estrazione dei ripiani senza doverli inclinare.

Costruzione di tipo «smontabile» con alla base zoccolo metallico con piedini per la messa a livello degli armadi.

Cartelli di sicurezza che indicano la presenza di prodotti pericolosi e tossici oltre ad indicare i limiti di portata e di prodotto da stoccare.

Caratteristiche:

3 ripiani a vaschetta in acciaio con spessore 10/10 mm per l'eventuale contenimento dei liquidi in caso di rottura o spanti dai contenitori. regolazione a cremagliera dell'altezza del ripiano.

Predisposizione a sistemi di aspirazione.

Predisposizione a filtrazione.

Chiusura con serratura di sicurezza e chiave.

<u>Articolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>Dimensioni Est.</u>	<u>Dimensioni Int.</u>
AC001A	Armadio con apertura a 1 anta cieca. 3 ripiani a vaschetta 49x55x3 cm	60x60xh160 cm	55x55x150 cm



<u>Articolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>Dimensioni Est.</u>	<u>Dimensioni Int.</u>
AC002A	Armadio con apertura a 2 ante cieche. 3 ripiani a vaschetta 103x55x30 cm	114x60xh160 cm	108x55x150 cm



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.



Armadi di sicurezza per lo stoccaggio di prodotti chimici



Armadi rispondenti alle normative EN 61010-1 - CEI 66-5.

Costruiti completamente in lamiera di acciaio elettrozincata (Skin passat) FE P01 spessore 10/10 mm pressopiegata a freddo e verniciata, previo trattamento di sgrassaggio, con una prima applicazione di fondo epossidico e con 2 successive applicazioni di polveri termoindurenti e successivo passaggio in galleria termica a 200 °C. Costruzioni di tipo "monolitico" con alla base piedini per la messa a livello degli armadi, porte tamburate e reversibili complete di maniglie con chiusure di sicurezza e serrature, apertura a 110° che permette l'estrazione dei ripiani senza doverli inclinare.

Cartelli di sicurezza che indicano la presenza di prodotti pericolosi e tossici, oltre ad indicare i limiti di portata e di prodotto da stoccare.

Caratteristiche:

3 ripiani a vaschetta in acciaio con spessore 10/10 per l'eventuale contenimento dei liquidi in caso di rottura o spanti dai contenitori, regolazione a cremagliera dell'altezza del ripiano.

Elettroaspiratore marchio con cassa in tecnopolimero autoestinguente, antistatica resistente agli agenti corrosivi.

Termoprotezione interna; grado di protezione IP 54 doppio isolamento.

Fusibili di protezione: 5x20 1A rapidi f.

Portata aspiratore: max. 275 mc/h.

Alimentazione: 220/230 V - 50 Hz monofase.

Assorbimento: 55 W.

Articolo	Descrizione	Dimensioni Est.	Dimensioni Int.
ACF01A	Apertura a 1 anta cieca 3 ripiani a vaschetta (49x55x3 cm)	60x60xh190 cm	55x55xh150 cm



Articolo	Descrizione	Dimensioni Est.	Dimensioni Int.
ACF02A	Apertura a 2 ante cieche 3 ripiani a vaschetta (103x55x3 cm)	114x60xh190 cm	108x55xh150 cm



Armadi di sicurezza per lo stoccaggio di prodotti infiammabili



Armadi di sicurezza per lo stoccaggio di prodotti infiammabili con classe di resistenza al fuoco 90 minuti certificati secondo la nuova norma EN14470-1. Costruiti completamente in lamiera di acciaio con spessori 1-1,5 mm, pressopiegata a freddo, verniciata con polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200 °C. Particolare coibentazione formata da pannelli di fibra ad alta densità di lana di roccia (esente da Fibrocera) per alte temperature (800 °C) e pannelli di solfato di calcio. Pannelli di finitura interna in laminato melaminico con alta resistenza ai vapori anche aggressivi. Nuovo sistema di chiusura che permette di mantenere le porte aperte e si chiude automaticamente in caso di una temperatura ambiente superiore a 50 °C.

Caratteristiche:

Serratura con chiave e blocco delle porte.

Piedini regolabili.

Valvole di chiusura automatiche (70 °C) dei condotti di ingresso ed uscita dell'aria, certificate 90 minuti, poste sul cielo e sul fondo dell'armadio.

Foro espulsione Ø 100 mm sul tetto dell'armadio.

Cerniera antiscintilla.

Guarnizione termo dilatante di 3 cm (DIN 4102).

3 ripiani a vassoio in acciaio verniciato certificati.

Vasca di fondo in acciaio verniciato con griglia di appoggio.

Morsetto di "terra" per prevenire cariche elettrostatiche.

Articolo	Descrizione	Dimensioni Est.	Dimensioni Int.
AI001A	Apertura a 1 anta cieca con vasca	595x600xh1950 mm	496x446xh1540 mm

Su richiesta: Y= giallo RAL 1021

D=maniglia a destra, cerniera a sinistra - S=maniglia a sinistra, cerniera a destra



Articolo	Descrizione	Dimensioni Est.	Dimensioni Int.
AI002A	Apertura a 2 ante cieche con vasca	1200x600xh1950 mm	1095x446xh1540 mm

Su richiesta:

Y= giallo RAL 1021



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.



FORMAZIONE E ADDESTRAMENTO

Corsi di formazione per una corretta gestione delle emergenze ambientali in seguito allo sversamento di sostanze pericolose.

Corsi articolati su una parte teorica e una pratica



Container in lamiera grecata zincata open space



Articolo	Descrizione	Dimensioni mm	Capacità
CON650AZB	Container in acciaio zincato. Porta a battente a due ante. Peso 610kg	3040x2100xh2390	650 lt
CON800AZB	Container in acciaio zincato. Porta a battente a due ante. Peso 680kg	3530x2100xh2390	800 lt
CON1200AZB	Container in acciaio zincato. Porta a battente a due ante. Peso 905kg	5170x2100xh2390	1200 lt
CON1400AZB	Container in acciaio zincato. Porta a battente a due ante. Peso 1040kg	6085x2100xh2390	1400 lt
CON1600AZB	Container in acciaio zincato. Porta a battente a due ante. Peso 1140kg	6885x2100xh2390	1600 lt
CON1800AZB	Container in acciaio zincato. Porta a battente a due ante. Peso 1300kg	7705x2100xh2390	1800 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni mm	Capacità
CON650AZS	Container in acciaio zincato. Porta scorrevole. Peso 710kg	3040x2050xh2390	650 lt
CON800AZS	Container in acciaio zincato. Porta scorrevole. Peso 805kg	3530x2050xh2390	800 lt
CON1200AZS	Container in acciaio zincato. Porta scorrevole. Peso 1000kg	5170x2050xh2390	1200 lt
CON1380AZS	Container in acciaio zincato. Porta scorrevole. Peso 1165kg	5980x2050xh2390	1380 lt
CON1620AZS	Container in acciaio zincato. Porta scorrevole. Peso 1330kg	6960x2050xh2390	1620 lt



Container in lamiera grecata zincata per fusti a pavimento



Articolo	Descrizione	Dimensioni mm	Capacità
CON008AZB	Container in acciaio zincato. Porta a battente. Per 8 fusti da 200lt su pallet 1200x1200mm. Peso 640kg	3040x1630xh2470	750 lt
CON008AZS	Container in acciaio zincato. Porta scorrevole. Per 8 fusti da 200lt su pallet 1200x1200mm. Peso 770kg	3040x1680xh2470	750 lt
CON016AZB	Container in acciaio zincato. Porta a battente. Per 16 fusti da 200lt su pallet 1200x1200mm. Peso 1050kg	5980x1630xh2420	1300 lt
CON016AZS	Container in acciaio zincato. Porta scorrevole. Per 16 fusti da 200lt su pallet 1200x1200mm. Peso 1020kg	5980x1680xh2420	1300 lt

Container in lamiera grecata zincata per cisternette a pavimento



Articolo	Descrizione	Dimensioni mm	Capacità
COC03AZB	Container in acciaio zincato. Porta a battente per 3 cisternette da 1000lt Peso 720kg	3530x1630xh2880	1300 lt
COC04AZB	Container in acciaio zincato. Porta a battente per 4 cisternette da 1000lt Peso 800kg	5170x1680xh2470	1500 lt
COC04AZS	Container in acciaio zincato. Porta scorrevole per 4 cisternette da 1000lt Peso 860kg	5170x1680xh2470	1500 lt
COC06AZB	Container in acciaio zincato. Porta a battente per 6 cisternette da 1000lt Peso 1150kg	6960x1630xh2490	2200 lt
COC06AZS	Container in acciaio zincato. Porta scorrevole per 6 cisternette da 1000lt Peso 1200kg	6960x1630xh2490	2200 lt

Container in lamiera grecata zincata per fusti su scaffali



Articolo	Descrizione	Dimensioni mm	Capacità
COFS016AZS	Container in acciaio zincato per 16 fusti da 200lt su pallet. Porta scorrevole e scaffalatura porta pallet. Peso 870kg	3160x1680xh2990	1100 lt
COFS032AZS	Container in acciaio zincato per 32 fusti da 200lt su pallet. Porta scorrevole e scaffalatura porta pallet. Peso 1320kg	5980x1680xh2990	2300 lt
COF048AZS	Container in acciaio zincato per 48 fusti da 200lt su pallet. Porta scorrevole e scaffalatura porta pallet. Peso 1940kg	8920x1680xh2990	3800 lt

Container in lamiera grecata zincata per cisternette su scaffali



Articolo	Descrizione	Dimensioni mm	Capacità
COCS04AZS	Container in acciaio zincato. Porta scorrevole e scaffalatura per 4 cisternette da 1000lt. Peso 930kg	3160x1680xh3480	1500 lt
COCS06AZS	Container in acciaio zincato. Porta scorrevole e scaffalatura per 6 cisternette da 1000lt. Peso 1230kg	4100x1680xh3490	2200 lt
COCS08AZS	Container in acciaio zincato. Porta scorrevole e scaffalatura per 8 cisternette da 1000lt. Peso 1350kg	5980x1680xh3480	2900 lt
COCS12AZS	Container in acciaio zincato. Porta scorrevole e scaffalatura per 12 cisternette da 1000lt. Peso 1900kg	7700x1680xh3490	4200 lt



Container coibentato open space



Articolo	Descrizione	Dimensioni mm	Capacità
CON700ACB	Container coibentato. Porta a battente. Peso 670 kg	3130x2130xh2520	700 lt
CON950ACB	Container coibentato. Porta a battente. Peso 865 kg	4130x2130xh2520	950 lt
CON1180ACB	Container coibentato. Porta a battente. Peso 1010 kg	5130x2130xh2520	1180 lt
CON1400ACB	Container coibentato. Porta a battente. Peso 1180 kg	6130x2130xh2520	1400 lt
CON1650ACB	Container coibentato. Porta a battente. Peso 1340 kg	7130x2130xh2520	1650 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni mm	Capacità
CON900ACS	Container coibentato. Porte scorrevoli. Peso 865kg	3130x2020xh2610	900 lt
CON1200ACS	Container coibentato. Porte scorrevoli. Peso 1055kg	4130x2020xh2610	1200 lt
CON1600ACS	Container coibentato. Porte scorrevoli. Peso 1240kg	5130x2020xh2610	1550 lt
CON1900ACS	Container coibentato. Porte scorrevoli. Peso 1420kg	6130x2020xh2610	1850 lt
CON2200ACS	Container coibentato. Porte scorrevoli. Peso 1610kg	7130x2020xh2610	2150 lt

Container coibentato per fusti a pavimento



<u>Articolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>Dimensioni mm</u>	<u>Capacità</u>
CON008ACS	Container coibentato per 8 fusti da 200lt. Porte scorrevoli. Peso 820kg	3130x1695xh2440	600 lt
CON016ACS	Container coibentato per 16 fusti da 200lt. Porte scorrevoli. Peso 1215kg	5630x1695xh2440	1100 lt

Container coibentato per cisternette a pavimento



<u>Articolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>Dimensioni mm</u>	<u>Capacità</u>
COC02ACP	Container in acciaio coibentato per 2 cisternette da 1000 lt. Porte scorrevoli. Peso 750kg	2630x1695xh2540	1100 lt
COC03ACP	Container in acciaio coibentato per 3 cisternette da 1000 lt. Porte scorrevoli. Peso 950kg	4130x1695xh2440	1200 lt
COC04ACP	Container in acciaio coibentato per 4 cisternette da 1000 lt. Porte scorrevoli. Peso 1120kg	5130x1695xh2440	1500 lt
COC06ACP	Container in acciaio coibentato per 6 cisternette da 1000lt. Porte scorrevoli. Peso 1450kg	7130x1695xh2440	2200 lt



Container coibentato per fusti su scaffale



Articolo	Descrizione	Dimensioni mm	Capacità
COF16ACS	Container in acciaio coibentato per 16 fusti da 200lt su pallet. Porte scorrevoli e scaffalatura porta pallet. Peso 1100kg	3230x1695xh2960	1100 lt
COF32ACS	Container in acciaio coibentato per 32 fusti da 200lt su pallet. Porte scorrevoli e scaffalatura porta pallet. Peso 1600kg	6030x1695xh2960	2300 lt
COF48ACS	Container in acciaio coibentato per 48 fusti da 200lt su pallet. Porte scorrevoli e scaffalatura porta pallet. Peso 2300kg	8830x1790xh2960	3400 lt

Container coibentato per cisternette su scaffale



Articolo	Descrizione	Dimensioni mm	Capacità
COC04ACS	Container in acciaio coibentato. Porte scorrevoli e scaffalatura per 4 cisternette da 1000lt. Peso 1200kg	3230x1695xh3460	1500 lt
COC06ACS	Container in acciaio coibentato. Porte scorrevoli e scaffalatura per 6 cisternette da 1000lt. Peso 1400kg	4130x1695xh3490	2200 lt
COC08ACS	Container in acciaio coibentato. Porte scorrevoli e scaffalatura per 8 cisternette da 1000lt. Peso 1740kg	5930x1695xh3460	2900 lt
COC12ACS	Container in acciaio coibentato. Porte scorrevoli e scaffalatura per 12 cisternette da 1000lt. Peso 2140kg	7830x1695xh3490	4200 lt

Container open space in pannelli certificati EI/REI 120



Articolo	Descrizione	Dimensioni mm	Capacità
CON550RB	Container in pannelli certificati EI/REI 120. Porta a battente. Peso 930kg	2130x2110xh2640	550 lt
CON800RB	Container in pannelli certificati EI/REI 120. Porta a battente. Peso 1150kg	3130x2110xh2640	800 lt
CON1150RB	Container in pannelli certificati EI/REI 120. Porta a battente. Peso 1430kg	4130x2110xh2640	1150 lt
CON1750RB	Container in pannelli certificati EI/REI 120. Porta a battente. Peso 1950kg	6130x2110xh2640	1750 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni mm	Capacità
CON1100RS	Container in pannelli certificati EI/REI 120. Porta scorrevole. Peso 1350kg	3160x2260xh2430	1100 lt
CON1500RS	Container in pannelli certificati EI/REI 120. Porta scorrevole. Peso 1600kg	4160x2260xh2430	1500 lt
CON1850RS	Container in pannelli certificati EI/REI 120. Porta scorrevole. Peso 1900kg	5160x2260xh2430	1850 lt
CON2300RS	Container in pannelli certificati EI/REI 120. Porta scorrevole. Peso 2150kg	6160x2260xh2430	2300 lt



Container per fusti a pavimento in pannelli certificati EI/REI 120



Articolo	Descrizione	Dimensioni mm	Capacità
COF08RS	Container in pannelli certificati EI/REI 120. Porte scorrevoli. Per 8 fusti da 200lt. Peso 1150kg	3160x1870xh2490	900 lt
COF16RS	Container in pannelli certificati EI/REI 120. Porte scorrevoli. Per 16 fusti da 200lt. Peso 1900kg	6160x1870xh2490	1800 lt

Container per cisternette a pavimento in pannelli certificati EI/REI 120



Articolo	Descrizione	Dimensioni mm	Capacità
COC02RS	Container in pannelli certificati EI/REI 120 per 2 cisternette da 1000lt. Porta scorrevole. Peso 1100 kg	3160x1870xh2530	1150 lt
COC03RS	Container in pannelli certificati EI/REI 120 per 3 cisternette da 1000lt. Porta scorrevole. Peso 1450 kg	4160x1870xh2520	1450 lt
COC04RS	Container in pannelli certificati EI/REI 120 per 4 cisternette da 1000lt. Porta scorrevole. Peso 1700 kg	5160x1870xh2470	1500 lt
COC06RS	Container in pannelli certificati EI/REI 120 per 6 cisternette da 1000lt. Porta scorrevole. Peso 2300 kg	7160x1870xh2490	2300 lt

Container per fusti su scaffale in pannelli certificati EI/REI 120



Articolo	Descrizione	Dimensioni mm	Capacità
COFS16RS	Container in pannelli certificati EI/REI 120 con scaffale per 16 fusti da 200lt. Porte scorrevoli. Peso 1460kg	3360x1870xh3000	1200 lt
COFS32RS	Container in pannelli certificati EI/REI 120 con scaffale per 32 fusti da 200lt. Porte scorrevoli. Peso 2260kg	6160x1870xh3000	2300 lt
COFS48RS	Container in pannelli certificati EI/REI 120 con scaffale per 48 fusti da 200lt. Porte scorrevoli. Peso 3350kg	8960x1870xh3000	3500 lt

Container per cisternette su scaffale in pannelli certificati EI/REI 120



Articolo	Descrizione	Dimensioni mm	Capacità
COCS04RS	Container in pannelli certificati EI/REI 120 con scaffale per 4 cisternette da 1000lt. Porte scorrevoli. Peso 1590 kg	3360x1870xh3490	1500 lt
COCS06RS	Container in pannelli certificati EI/REI 120 con scaffale per 6 cisternette da 1000lt. Porte scorrevoli. Peso 1945 kg	4260x1870xh3500	2200 lt
COCS08RS	Container in pannelli certificati EI/REI 120 con scaffale per 8 cisternette da 1000lt. Porte scorrevoli. Peso 2460 kg	6160x1870xh3490	2900 lt
COCS12RS	Container in pannelli certificati EI/REI 120 con scaffale per 12 cisternette da 1000lt. Porte scorrevoli. Peso 3290 kg	7960x1870xh3500	4200 lt

Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.



Prodotti per la movimentazione di fusti

Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.

Articolo	Descrizione
----------	-------------

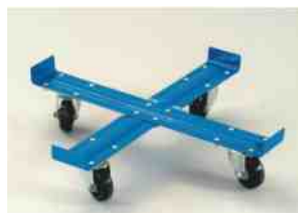
SGF01M	SOLLEVATORE GIRAFUSTI MANUALE Blocco in posizione verticale o orizzontale Favorisce la rotazione del fusto per lo svuotamento
--------	---



Articolo	Descrizione
----------	-------------

CR001PF	CARRELLO PORTAFUSTO VERTICALE D.INT. 585MM PORTATA 300KG
---------	---

CR002PF	BASE CARRELLATA PORTA FUSTO VERTICALE PER FUSTI DA 200KG PORTATA 300KG
---------	---



Articolo	Descrizione
----------	-------------

CR001MF	CARRELLO MANUALE PER MOVIMENTAZIONE FUSTO DA 220 LT
---------	--



Prodotti per la movimentazione di fusti



Articolo Descrizione

CR002MF CARRELLO MANUALE PER MOVIMENTAZIONE E RIBALTAMENTO FUSTO DA 220 LT



Articolo Descrizione

CR003MF CARRELLO MANUALE PER MOVIMENTAZIONE FUSTO 220LT ORIZZONTALE.
Dotato di manico di trazione utilizzabile come apritappo e come utensile per piegare il fusto per il posizionamento sul carrello.



Articolo Descrizione

CP001TT CARRELLO MANUALE PER MOVIMENTAZIONE DI FUSTI E BOMBOLE

* Catena di sicurezza con guaina di protezione a richiesta



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.



Prodotti per la movimentazione di fusti

Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.

Articolo	Descrizione
SF001ID	SOLLEVATORE IDRAULICO PER FUSTI IN FERRO DA 220LT Portata 300kg Utile per la movimentazione di fusti in ferro su pallet Dimensioni: 1560 H x 900 W x 1080



Articolo	Descrizione
SL002CE	SOLLEVATORE PER FUSTO 220LT IN ACCIAIO PER CARRELLO ELEVATORE PORTATA 600KG



Articolo	Descrizione
SL003CE	SOLLEVATORE PER 2 FUSTI DA 220LT IN ACCIAIO PER CARRELLO ELEVATORE PORTATA 2X450KG



Prodotti per la movimentazione di fusti



Articolo **Descrizione**

SL004CE

PINZA PER FUSTI METALLICI O POLIETILENE DA 220LT IDEALE PER IL POSIZIONAMENTO DEL FUSTO DALLA POSIZIONE VERTICALE A QUELLA ORIZZONTALE E VICEVERSA



Articolo **Descrizione**

SL005CE

PINZA PER 1 FUSTO METALLICO DA 220LT IDEALE PER IL POSIZIONAMENTO DEL FUSTO DALLA POSIZIONE VERTICALE A QUELLA ORIZZONTALE E VICEVERSA. PORTATA 360KG



SL006CE

PINZA PER 2 FUSTI METALLICI DA 220LT IDEALE PER IL POSIZIONAMENTO DEI FUSTI DALLA POSIZIONE VERTICALE A QUELLA ORIZZONTALE E VICEVERSA. PORTATA 2 x 360KG

Articolo **Descrizione**

SG002MA

SOLLEVATORE GIRAFUSTI PER FUSTO IN POLIETILENE E ACCIAIO CON GANCIO. PORTATA 360KG



Articolo **Descrizione**

SL001CE

SOLLEVATORE A DOPPIA FORCA PER CARRELLO ELEVATORE CON GANCIO PORTATA 2500KG DIM. 660X140MM



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.



Prodotti per la movimentazione di fusti

Articolo Descrizione

SF002ID

TROLLEY IDRAULICO PER FUSTO IN FERRO.
PORTATA 450KG.
ALTEZZA MAX DI SOLLEVAMENTO 800MM



Articolo Descrizione

SGF02M

SOLLEVATORE PER FUSTO IN POLIETILENE 220LT.
INFORCABILE DA CARRELLO ELEVATORE
ROTAZIONE A CATENA. PORTATA 365KG



SGF04M

SOLLEVATORE PER FUSTO IN FERRO 220LT.
INFORCABILE DA CARRELLO ELEVATORE
ROTAZIONE A CATENA. PORTATA 365KG



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.

Prodotti per la movimentazione di fusti



Articolo Descrizione

SL007CE

PINZA PER SOLLEVAMENTO VERTICALE DI FUSTI IN FERRO DA 220LT. PORTATA 500KG
*ESCLUSO GANCIO PER CARRELLO ELEVATORE



Articolo Descrizione

SL008CE

PINZA PER SOLLEVAMENTO ORIZZONTALE DI FUSTI IN FERRO DA 220LT. PORTATA 500KG
*ESCLUSO GANCIO PER CARRELLO ELEVATORE



Articolo Descrizione

SL009CE

PINZA PER SOLLEVAMENTO VERTICALE DI FUSTI IN FERRO E POLIETILENE DA 220LT. PORTATA 350KG
*ESCLUSO GANCIO PER CARRELLO ELEVATORE



Articolo Descrizione

SF003ID

SOLLEVATORE/TRASPORTATORE PER FUSTI IN FERRO DA 220LT. ROTAZIONE 120° A MANOVELLA DEL FUSTO PER SPILLAGGIO. PORTATA 400KG
ALTEZZA MAX DI SOLLEVAMENTO 1350MM



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.



Accessori per fusti

Articolo Descrizione

AF001M APRIFUSTO MANUALE IN ACCIAIO

CF001AZ CHIAVE APRIFUSTO MANUALE PER TAPPI DA 2" E 3/4" ACCIAIO ZINCATO

Articolo Descrizione

RB001RF RUBINETTO CON CHIUSURA AUTOMATICA OTTONE DA 3/4" DOTATO DI ROMPIFIAMMA.

RB002OT RUBINETTO CON CHIUSURA AUTOMATICA OTTONE DA 2"

RB001AL RUBINETTO CON CHIUSURA AUTOMATICA ALLUMINIO DA 3/4"

RB034PL RUBINETTO IN POLIETILENE DA 3/4" SENZA GUARNIZIONI

RB200PL RUBINETTO IN POLIETILENE DA 2" GUARNIZIONE IN EPT

Articolo Descrizione

IB001CP IMBUTO HDPE COPRIFUSTO PER FUSTI IN FERRO 220LT DOTATO DI COPERCHIO LUCCHETTABILE DIAM. 640MM

Articolo Descrizione

RB001IX RUBINETTO INOX 304 3/4" CON CHIUSURA AUTOMATICA LUCCHETTABILE CON ROMPIFIAMMA



Accessori per fusti



Articolo	Descrizione
PF001RM	POMPA ROTATIVA MANUALE PER SPILLAGGIO FUSTI PORTATA 16LT/MIN TUBO PESCAGGIO ADATTO A FUSTI IN FERRO 220LT
PF002RM	POMPA ROTATIVA MANUALE PER SPILLAGGIO FUSTI PORTATA 25LT/MIN CON TUBO MANDATA FLESSIBILE TUBO PESCAGGIO ADATTO A FUSTI IN FERRO 220LT
PF003RM	POMPA ROTATIVA MANUALE PER SPILLAGGIO FUSTI PORTATA 35LT/MIN TUBO PESCAGGIO ADATTO A FUSTI IN FERRO 220LT
PF004RM	POMPA ROTATIVA MANUALE PER SPILLAGGIO FUSTI PORTATA 50LT/MIN TUBO PESCAGGIO ADATTO A FUSTI IN FERRO 220LT
PF005RM	POMPA ROTATIVA MANUALE PER SPILLAGGIO FUSTI PORTATA 35LT/MIN TUBO PESCAGGIO ADATTO A FUSTI IN FERRO 220LT
PF006RM	POMPA ROTATIVA MANUALE PER SPILLAGGIO FUSTI PORTATA 50LT/MIN TUBO PESCAGGIO ADATTO A FUSTI IN FERRO 220LT
PF007RM	POMPA ROTATIVA MANUALE PER SPILLAGGIO FUSTI PORTATA 25LT/MIN TUBO PESCAGGIO ADATTO A FUSTI IN FERRO 220LT
PF008RM	POMPA ROTATIVA MANUALE PER SPILLAGGIO FUSTI PORTATA 25LT/MIN TUBO PESCAGGIO ADATTO A FUSTI IN FERRO 220LT
PF009RM	POMPA ROTATIVA MANUALE PER SPILLAGGIO FUSTI PORTATA 100LT/MIN CON TUBO MANDATA FLESSIBILE TUBO PESCAGGIO ADATTO A FUSTI IN FERRO 220LT

Idonea per tutti gli oli,
diesel, antigelo, kerosene
viscosità: 440CST/SAE30
Adattatore 2" per tappo



Idonea per tutti gli oli,
benzina, diesel, antigelo,
kerosene
viscosità: 440CST/SAE30

Idonea per soluzioni acquose
di acidi, alcali e sali,
solventi organici e
prodotti petroliferi



Pompa specifica per liquidi
chimici molto aggressivi come
i clorinati solventi,
idrocarburi alifatici e aromatici



Pompa specifica per liquidi
liquidi alimentari, alcuni
liquidi chimici corrosivi
e solventi. Adattatore 2"



Pompa specifica per chimici,
solventi, acidi, acetoni, alcool,
oli minerali, soluzioni soda.
Adattatore 2"



Pompa specifica per solventi
e prodotti chimici.
Adattatore 2"



Accessori per fusti

Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.

Articolo	Descrizione	
PF001SP	POMPA ROTATIVA MANUALE PER SPILLAGGIO FUSTI PORTATA 27LT/MIN TUBO PESCAGGIO ADATTO A FUSTI IN FERRO 220LT	Pompa in PVC con componenti in inox per acidi Adattatore 2" per tappo
PS003SM	POMPA A LEVA MANUALE PER SPILLAGGIO FUSTI PORTATA 0,5LT/CORSA. TUBO DI RISALITA TELESCOPICO A 3 PEZZI FINO A 36" (914MM). ATTACCO FIL.2" e 1-1/2"	Pompa in PPL e guarnizione Viton. Pistone Inox 316 Adattatore 2" per tappo
PS004SM	POMPA A LEVA MANUALE PER SPILLAGGIO FUSTI PORTATA 30LT/MIN TUBO PESCAGGIO ADATTO A FUSTI IN FERRO 220LT	Pompa in PPL specifica per oli leggeri, paraffina, diesel, alcool, acqua, agenti chimica a base acqua, solventi leggeri, fluidi antigelo
PS005SM	POMPA A LEVA MANUALE PER SPILLAGGIO FUSTI PORTATA 30LT/MIN. PISTONE INOX 304 TUBO PESCAGGIO ADATTO A FUSTI IN FERRO 220LT	Pompa in PPL specifica per oli leggeri, paraffina, diesel, alcool, acqua, agenti chimici a base acqua, solventi leggeri, fluidi antigelo, soluzioni di acidi e basi
PS006SM	POMPA A LEVA MANUALE PER SPILLAGGIO FUSTI PORTATA 30LT/MIN. PISTONE INOX 304 TUBO PESCAGGIO ADATTO A FUSTI IN FERRO 220LT	Pompa in PPL Ryton e guarnizione in teflon specifica 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
PS007SM	POMPA A LEVA MANUALE PER SPILLAGGIO FUSTI PORTATA 30LT/MIN. PISTONE INOX 316 TUBO PESCAGGIO ADATTO A FUSTI IN FERRO 220LT	
PS008SM	POMPA A LEVA MANUALE PER SPILLAGGIO FUSTI PORTATA 30LT/MIN. PISTONE INOX 316 TUBO PESCAGGIO ADATTO A FUSTI IN FERRO 220LT	Pompa in teflon e guarnizione in teflon specifica per fluidi chimici estremamente aggressivi, solventi, acidi e alcali altamente concentrati anche in soluzione 100%
PS009SM	POMPA A STANTUFFO PER SPILLAGGIO FUSTI PORTATA 50LT/MIN. TUBO PESCAGGIO ADATTO A FUSTI IN FERRO 220LT	Pompa in HDPE giallo, alluminio e viton utilizzabile per insetticidi, toluene, solventi leggeri, alcool, acidi, petrolio, acqua potabile, liquidi alimentari
PS010SM	POMPA A STANTUFFO PER SPILLAGGIO FUSTI PORTATA 50LT/MIN. TUBO PESCAGGIO ADATTO A FUSTI IN FERRO 220LT	Pompa in PVC, PE, acciaio e gomma atossica utilizzabile per acqua, detersivi, acqua di mare, liquidi non corrosivi, petrolio, diesel, cherosene e oli leggeri





Vasta gamma di prodotti assorbenti in fibra di polipropilene, in polvere o in granulo adatti a risolvere le più ampie problematiche di inquinamento ambientale: da quello industriale a quello stradale e marittimo.

Gli assorbenti in fibra di polipropilene sono di facile utilizzo, estremamente resistenti e duraturi nel tempo, sono disponibili in diverse dimensioni, confezionamenti e capacità di assorbimento per permettere un'ampia scelta in funzione del loro utilizzo. A seconda dei liquidi che assorbono, questi prodotti vengono suddivisi in tre categorie diverse: linea Oil, linea Universale e linea Chem.

Gli assorbenti in polvere o in granuli sono molto performanti, specifici per l'assorbimento istantaneo di tutti i liquidi dispersi a seguito di sversamenti accidentali e si dividono in assorbenti granulari universali (assorbente minerale e vegetale) e assorbenti granulari idrorepellenti.

Queste differenti linee di prodotti possono essere acquistati singolarmente oppure inseriti all'interno di Kit di Pronto Intervento personalizzabili per soddisfare le più svariate esigenze ambientali.

ASSORBENTI LINEA OIL

Assorbenti idrorepellenti in polipropilene di colore bianco specifici per oli, idrocarburi e tutto ciò che non è solubile in acqua.



ASSORBENTI LINEA UNIVERSALE

Assorbenti in fibra di polipropilene di colore grigio adatti a molteplici utilizzi, ideali per tutti i tipi di sostanze liquide inquinanti, purché non caustiche e tossiche.



ASSORBENTI LINEA CHEM

Assorbenti specifici per liquidi con forte aggressività chimica, ideali per prodotti acidi, liquidi tossici, gas disciolti in acqua e tutti i prodotti pericolosi in genere, compresi quelli caustici e chimici aggressivi.

La linea Chem comprende:

- la linea Chem Yellow: assorbenti in polipropilene di colore giallo;
- la linea Chem Green: assorbenti in polipropilene di colore verde.





ASSORBENTI UNIVERSALI IN POLVERE E IN GRANULI

Assorbenti in polvere e in granuli utilizzabili sul suolo per l'assorbimento e il recupero di inquinanti di vario genere.

- **Road Sorb**

Prodotto minerale in polvere o in granuli che assorbe tutti i tipi di sostanze liquide ed oleose

- **Prodotto conforme UNI CENTS 15 366**



- **Assorbente vegetale ignifugo**

Prodotto 100% vegetale, biodegradabile, con elevata resistenza al calore, idoneo per qualsiasi tipologia di liquido.



ASSORBENTI IDROREPELLENTI IN POLVERE E IN GRANULI

Oko-Pur

Assorbenti in polvere o in granuli specifici per l'assorbimento di idrocarburi. Questi assorbenti hanno la specifica caratteristica di essere idrorepellenti per cui possono essere utilizzati quando è necessario assorbire la sola presenza di oli lasciando sul posto la componente acquosa dello sversamento.





Gli assorbenti della linea Oil sono assorbenti specifici per l'assorbimento di oli e idrocarburi e hanno un potere assorbente che raggiunge fino a 20 volte il loro peso, tali assorbenti son in grado di catturare olio, idrocarburi, benzina, gasolio, grassi, vernici, solventi, ecc. sia su suolo che in acqua poichè sono idrorepellenti e hanno un'ottima capacità di galleggiamento.

La gamma Oil comprende polveri e granuli assorbenti oppure assorbenti in fibra di polipropilene di colore bianco che possono essere utilizzati fino a totale saturazione, disponibili in diverse dimensioni, confezionamenti e capacità di assorbimento per permettere un'ampia scelta in funzione del loro utilizzo.

La linea di assorbenti Oil è approvata ed omologata dal Ministero dell'Ambiente della Tutela del Territorio e del Mare.

Panni Oil

Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Ass.
OP100PP	Panno assorbente Oil punzonato e pretagliato. Box da 100 panni	41x46 cm	120 lt
OP100PE	Panno assorbente Oil punzonato e pretagliato. Box da 100 panni	40x50 cm	120 lt
OP200PP	Panno assorbente Oil punzonato e pretagliato. Box da 200 panni	41x46 cm	163 lt
OP200PE	Panno assorbente Oil punzonato e pretagliato. Box da 200 panni	40x50 cm	163 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni cm	Ass.
OP100LL	Panno assorbente Oil liscio. Box da 100 panni	41x46 cm	122 lt
OP100LE	Panno assorbente Oil liscio. Box da 100 panni	40x50 cm	122 lt
OP200LL	Panno assorbente Oil liscio. Box da 200 panni	41x46 cm	151 lt
OP200LE	Panno assorbente Oil liscio. Box da 200 panni	40x50 cm	151 lt





Rotoli OIL

Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.

Articolo	Descrizione	Dimensioni	Ass.
OR001PP	Rotolo assorbente Oil punzonato e pretagliato. 1 rotolo a box.	81cm x 46m	240 lt
OR001PE	Rotolo assorbente Oil punzonato e pretagliato. 1 rotolo a box.	100cm x 40m	240 lt
OR002PP	Rotolo assorbente Oil punzonato e pretagliato. 2 rotoli a box.	41cm x 46m	240 lt
OR002PE	Rotolo assorbente Oil punzonato e pretagliato. 2 rotoli a box.	50cm x 40m	240 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni	Ass.
OR001LL	Rotolo assorbente Oil liscio. 1 rotolo a box.	81cm x 46m	292 lt
OR002LL	Rotolo assorbente Oil liscio. 2 rotoli a box.	41cm x 46m	292 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni	Ass.
ORC01AP	Rotolo assorbente Oil punzonato carrabile antidrenante. 1 rotolo a box.	147cm x 24,4m	352 lt



Cuscini Oil

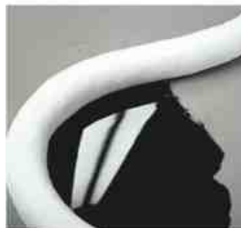


Articolo	Descrizione	Dimensioni	Ass.
OC020CP	Cuscino assorbente Oil. 20 cuscini a box.	25x25 cm	57 lt
OC024PE	Cuscino assorbente Oil. 24 cuscini a box.	30X30 cm	57 lt
OC010CG	Cuscino assorbente Oil. 10 cuscini a box.	46x46 cm	78 lt
OC010GE	Cuscino assorbente Oil. 10 cuscini a box.	46x46 cm	78 lt



Salsicciotti Oil

Articolo	Descrizione	Dimensioni	Ass.
OS015SP	Salsicciotto assorbente Oil. 15 salsicciotti a box.	ø7,6 x 122cm	82,5 lt
OS020SP	Salsicciotto assorbente Oil. 20 salsicciotti a box.	ø7,6 x 122cm	110 lt
OS020SE	Salsicciotto assorbente Oil. 20 salsicciotti a box.	ø8 x 120cm	110 lt
OS040SP	Salsicciotto assorbente Oil. 40 salsicciotti a box.	ø7,6 x 122cm	220 lt
OS040SE	Salsicciotto assorbente Oil. 40 salsicciotti a box.	ø8 x 120cm	220 lt



Barriere OIL

Articolo	Descrizione	Dimensioni	Ass.
OB020BG	Barriera assorbente Oil. 4 barriere a box.	20 x 300cm	269 lt
OB013BP	Barriera assorbente Oil. 4 barriere a box	13 x 300cm	135 lt



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.



Assorbenti Linea Universale

Gli assorbenti della linea universale assorbono qualsiasi tipo di liquido, sono applicabili in tutti i casi dove si presentano fuoriuscite di liquidi in genere, purché non caustici e tossici, particolarmente versatili e robusti, sono adatti a molteplici utilizzi.

La linea Universale comprende polveri assorbenti oppure assorbenti in fibra di polipropilene di colore grigio che sono disponibili in diverse dimensioni, confezionamenti e capacità di assorbimento per permettere un'ampia scelta in funzione del loro impiego. Sono assorbenti facili da usare estremamente resistenti e duraturi nel tempo e possono essere utilizzati fino a totale saturazione.

Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.

Panni Universali

Articolo	Descrizione	Dimensioni	Ass.
UP100PP	Panno assorbente Universale punzonato e pretagliato. Box da 100 panni	41 x 46cm	120 lt
UP100PE	Panno assorbente Universale punzonato e pretagliato. Box da 100 panni	40 x 50cm	120 lt
UP200PP	Panno assorbente Universale punzonato e pretagliato. Box da 200 panni	41 x 46cm	163 lt
UP200PE	Panno assorbente Universale punzonato e pretagliato. Box da 200 panni	40 x 50cm	163 lt



Cuscini Universali

Articolo	Descrizione	Dimensioni	Ass.
UC020CP	Cuscino assorbente Universale. Box da 20 cuscini.	25x25 cm	57 lt
UC024PE	Cuscino assorbente Universale. Box da 24 cuscini.	30x30 cm	57 lt
UC010CG	Cuscino assorbente Universale. Box da 10 cuscini.	46x46 cm	78 lt
UC010GE	Cuscino assorbente Universale. Box da 10 cuscini.	46x46 cm	78 lt



Rotoli Universali



Articolo	Descrizione	Dimensioni	Ass.
UR001PP	Rotolo assorbente Universale punzonato e pretagliato. Box da 1 rotolo	81cm x 46m	240 lt
UR001PE	Rotolo assorbente Universale punzonato e pretagliato. Box da 1 rotolo	100cm x 40m	240 lt
UR002PP	Rotolo assorbente Universale punzonato e pretagliato. Box da 2 rotoli	41cm x 46m	240 lt
UR002PE	Rotolo assorbente Universale punzonato e pretagliato. Box da 2 rotoli	50cm x 40m	240 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni	Ass.
URCA01	Rotolo assorbente Universale carrabile antidrenante. Box con 1 rotolo	91cm x 30,5m	127 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni	Ass.
URC001	Rotolo assorbente Universale carrabile Box con 1 rotolo	91cm x 30,5m	127 lt



Salsiccioiti Universali

Articolo	Descrizione	Dimensioni	Ass.
US015SP	Salsiccioito assorbente Universale Box con 15 salsiccioiti	ø7,6 x 122cm	82,5 lt
US020SP	Salsiccioito assorbente Universale Box con 20 salsiccioiti	ø7,6 x 122cm	110 lt
US020SE	Salsiccioito assorbente Universale Box con 20 salsiccioiti	ø8 x 120cm	110 lt
US040SP	Salsiccioito assorbente Universale Box con 40 salsiccioiti	ø7,6 x 122cm	220 lt
US040SE	Salsiccioito assorbente Universale Box con 40 salsiccioiti	ø8 x 120cm	220 lt



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.



Assorbenti Chem

Gli assorbenti della linea Chem assorbono liquidi con forte aggressività chimica su base acqua, petrolifera, ibrida e naturale, sono in fibra di polipropilene di colore giallo (linea Chem Yellow) e verde (linea Chem Green) e sono disponibili in diverse dimensioni, confezionamenti e capacità di assorbimento per permettere un'ampia scelta in funzione del loro utilizzo. Questi assorbenti vengono trattati con una particolare sostanza che tampona limitatamente nel tempo l'evaporazione violenta del liquido assorbito e quindi sono ideali per prodotti acidi, liquidi, tossici, gas disciolti in acqua e liquidi inquinanti in genere.

Panni Chem Yellow

Articolo	Descrizione	Dimensioni	Ass.
CHP100PP	Panno assorbente Chem Yellow punzonato e pretagliato. Box con 100 panni.	41 x 46cm	94 lt
CHP100PE	Panno assorbente Chem Yellow punzonato e pretagliato. Box con 100 panni.	40 x 50cm	94 lt
CHP200PP	Panno assorbente Chem Yellow punzonato e pretagliato. Box con 200 panni.	41 x 46cm	121 lt
CHP200PE	Panno assorbente Chem Yellow punzonato e pretagliato. Box con 200 panni.	40 x 50cm	121 lt
CHP100PL	Panno assorbente Chem Yellow. Box con 100 panni.	30 x 30cm	58 lt



Cuscini Chem Yellow

Articolo	Descrizione	Dimensioni	Ass.
CHC020CP	Cuscino assorbente Chem Yellow. Box di 20 cuscini.	25 x 25cm	57 lt
CHC024PE	Cuscino assorbente Chem Yellow. Box di 24 cuscini.	30 x 30cm	57 lt
CHC010CG	Cuscino assorbente Chem Yellow. Box di 10 cuscini.	46 x 46cm	78 lt
CHC010GE	Cuscino assorbente Chem Yellow. Box di 10 cuscini.	46 x 46cm	78 lt



Rotoli Chem Yellow

Articolo	Descrizione	Dimensioni	Ass.
CHR01PP	Rotolo assorbente Chem Yellow punzonato e pretagliato. Box di 1 rotolo	81cm x 46m	187 lt
CHR01PE	Rotolo assorbente Chem Yellow punzonato e pretagliato. Box di 1 rotolo	100cm x 40m	187 lt
CHR02PP	Rotolo assorbente Chem Yellow punzonato e pretagliato. Box di 2 rotoli	41cm x 46m	187 lt
CHR02PE	Rotolo assorbente Chem Yellow punzonato e pretagliato. Box di 2 rotoli	50cm x 40m	187 lt



Articolo	Descrizione	Dimensioni	Ass.
CHS015SP	Salsiccio assorbente Chem Yellow. Box con 15 salsicciotti	ø7,6 x 122cm	82,5 lt
CHS020SP	Salsiccio assorbente Chem Yellow. Box con 20 salsicciotti	ø7,6 x 122cm	110 lt
CHS020SE	Salsiccio assorbente Chem Yellow. Box con 20 salsicciotti	ø8 x 120cm	110 lt
CHS040SP	Salsiccio assorbente Chem Yellow. Box con 40 salsicciotti	ø7,6 x 122cm	220 lt
CHS040SE	Salsiccio assorbente Chem Yellow. Box con 40 salsicciotti	ø8 x 120cm	220 lt

Salsicciotti Chem Yellow





Articolo	Descrizione	Dimensioni	Ass.
CHP100GR	Panno assorbente Chem Green punzonato Box di 100 panni.	41 x 51cm	88 lt
CHP200GR	Panno assorbente Chem Green punzonato Box da 4 dispenser da 50 panni.	30 x 30cm	76 lt



Cuscini Chem Green

Articolo	Descrizione	Dimensioni	Ass.
CHC032GR	Cuscino assorbente Chem Green Box di 32 cuscini.	22 x 24 cm	55 lt
CHC016GR	Cuscino assorbente Chem Green Box di 16 cuscini.	43 x 48 cm	112 lt



Rotoli Chem Green

Articolo	Descrizione	Dimensioni	Ass.
CHR001GR	Rotolo assorbente Chem Green pretagliato ogni 38 cm. Box di 1 rotolo.	76cm x 46m	150 lt
CHR002GR	Rotolo assorbente Chem Green pretagliato ogni 46 cm. Box di 2 rotoli.	38cm x 46m	150 lt





Salsiccio Chem Green

Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.

Articolo	Descrizione	Dimensioni	Ass.
CHS012GR	Salsiccio assorbente Chem Green. Box di 12 salsiccio.	ø7,6 x 122cm	50 lt
CHS004GR	Salsiccio assorbente Chem Green. Box di 4 salsiccio.	ø7,6 x 366cm	50 lt



Barriere Chem Green

Articolo	Descrizione	Dimensioni	Ass.
CHB013GR	Barriera assorbente Chem Green. Box con 4 barriere.	13 x 300cm	120 lt
CHB020GR	Barriera assorbente Chem Green. Box con 4 barriere	20 x 300cm	270 lt

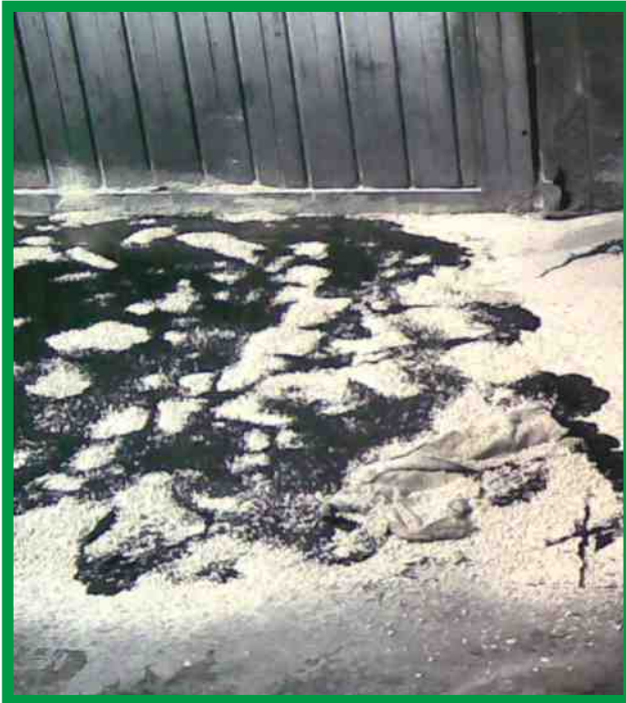


Tappeti Chem Green

Articolo	Descrizione	Dimensioni	Ass.
UPB030	Tappeto assorbente Chem Green pellicolato per la protezione delle superfici. Box con 30 tappeti	81 x 111cm	121 lt
UPB020	Tappeto assorbente Chem Green pellicolato per la protezione delle superfici. Box con 15 tappeti	112 x 162cm	121 lt



Assorbenti in polvere e in granuli



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.



Assorbente Minerale Road Sorb

Prodotto minerale costituito da formula bilanciata di solfati e carbonati che assorbe tutti i tipi di sostanze liquide e oleose.

È un prodotto realizzato in conformità con i criteri generali per gli interventi di ripristino a seguito di sversamento accidentale di liquidi pericolosi, D. L. 152/06.

Questo assorbente possiede la caratteristica di legare tutte le sostanze liquide (olio e idrocarburi, acqua, solventi, inchiostri e prodotti chimici) con cui entra in contatto senza rilasciarle nel tempo. Questa peculiarità lo rende indispensabile nelle operazioni di ripristino a seguito di sversamenti in aziende, enti, raffinerie depositi di sostanze liquide, depuratori, impianti di trattamento, officine e aeroporti; eccezionale performance sull'assorbimento di liquidi a seguito di incidenti stradali.



Caratteristiche:

- Elevata capacità assorbente: assorbe tutti i tipi di sostanze liquide ed oleose.
- Non rilascia nel tempo la sostanza assorbita rendendo la pavimentazione perfettamente asciutta.
- Elevata resistenza al calpestio.
- Ignifugo, particolarmente indicato per l'assorbimento dei liquidi infiammabili.
- Utilizzabile in ambienti chiusi (come le officine o industrie) e in ambienti aperti (strade).
- Biologicamente e chimicamente inerte.
- Inodore.
- Non contiene additivi nocivi.
- Non tossico, non aggressivo.
- Non sprigiona gas nocivi.
- Prodotto ecologico, non provoca danni all'ambiente.
- Ha durata illimitata se stoccato in luogo asciutto.
- Dopo l'utilizzo lo smaltimento deve seguire le stesse norme previste dalla sostanza assorbita.



Articolo	Descrizione	Assorbimento
RD010SP	Assorbente minerale universale in microgranulo. Granulometria 0,2/3 mm. Sacco da 10kg. Bancale da 70 sacchi	30 lt
RD020SP	Assorbente minerale universale in microgranulo. Granulometria 0,2/3 mm. Sacco da 20kg. Bancale da 50 sacchi	60 lt
RD010GM	Assorbente minerale universale in granulo. Granulometria 3/6 mm. Sacco da 10kg. Bancale da 70 sacchi	20 lt
RD020GM	Assorbente minerale universale in granulo. Granulometria 3/6 mm. Sacco da 20kg. Bancale da 50 sacchi	40 lt

100%
MADE IN ITALY
PRODOTTO CONFORME
UNI CENTS 15 366

Assorbente Vegetale



L'assorbente 100% vegetale ignifugo, costituito da granulati di picea trattati a più di 600° C, è in grado di assorbire ogni tipo di liquido: olio, acqua, solventi, inchiostri, acidi, basi, prodotti chimici, sostanze grasse, miscugli ed altra sporcizia sparsa accidentalmente sui terreni. Assorbe rapidamente la matrice liquida e si raccoglie facilmente per aspirazione o con scopa e paletta. Può essere utilizzato in tutta sicurezza su tutti i tipi di pavimentazione, grazie alla sua proprietà antisdrucchiolevole. È utilizzabile nelle officine meccaniche e di precisione, nell'industria, nelle autorimesse, nelle stazioni di servizio, strade e autostrade.



Caratteristiche:

- Ignifugo.
- Biodegradabile.
- 100% vegetale.
- Antisdrucchiolevole
- Non tossico.
- Granulometria compresa tra i 910 e 250 micron.
- Densità $0,170 \pm 0,03$.
- Assorbe 750% del proprio peso e da 48 a 80% del suo volume.
- Non propaga il fuoco. Ignifugazione per via acquatica: 7%.
- Classificazione al fuoco : M1 (testato dal CNPP).
- Non forma fanghi a contatto con acqua o oli.
- Chimicamente neutro.
- Privo di polvere e sfibrato.
- Testato e referenze da CEDRE.
- Composto da lignina e cellulosa.
- Non contiene argilla né silicene.
- Conforme alla Norma NF P 98-190 del febbraio 2002.
- Raccomandato per l'utilizzo su strade ed autostrade della rete stradale nazionale: N°ABS.2001.10.
- Raccomandato per l'utilizzo nelle Forze Armate (S.E.A.). Codice di Fabbricazione OTAN : f-8083.



Articolo Descrizione Assorbimento/sacco

GR045S	Assorbente vegetale ignifugo. Sacco da 45lt. Bancale da 70 sacchi	39 lt
GR070S	Assorbente vegetale ignifugo. Sacco da 70lt. Bancale da 36 sacchi	46 lt



Assorbente Idrorepellente Oko-Pur

L'assorbente idrorepellente in granuli o in polvere è un legante a saturazione totale, è stato studiato appositamente per l'assorbimento di oli, grassi, benzina, gasolio, vernici e prodotti chimici. È un prodotto di facile impiego (va usato come la comune segatura) con caratteristiche che lo rendono unico al mondo, infatti assorbe l'olio anche nell'acqua, formando grumi facilmente recuperabili. È l'assorbente più usato per bonifiche ecologiche ambientali perché inoffensivo per la flora e la fauna, in quanto non contiene ingredienti aggressivi. Ideale per l'utilizzo su strada a seguito di incidenti stradali, nelle industrie petrolifere, nelle centrali energetiche, negli aeroporti e nelle officine.



Caratteristiche:

- Capacità e velocità di assorbimento molto elevata, fino ad arrivare a 10 volte il proprio peso
- Idrorepellente
- Non assorbe l'acqua in caso di pioggia
- Assorbe tutti i liquidi non solubili in acqua rendendola limpida e decontaminandola fino al 95%
- Trattiene la sostanza assorbita anche se viene pressato
- Galleggia in acqua anche se saturo di olio
- Antiderapante: non aderisce alle scarpe ed alle ruote degli automezzi
- Non produce fanghi e non solidifica durante le operazioni di assorbimento
- Aderenza inalterata della superficie stradale (MPA NRV)
- Può essere depositato in discarica senza problemi
- Sostituisce la segatura, gli stracci e i detergenti
- Baso costo di smaltimento grazie al suo minimo peso ed elevato potere di assorbimento



Articolo	Descrizione	Assorbimento/sacco
OP016K	Assorbente in granuli idrorepellente. Sacco da 16kg. Bancale da 30 sacchi	60 lt
OP068P	Assorbente in polvere idrorepellente. Sacco da 6,8kg. Bancale da 30 sacchi	45 lt



Assorbente neutralizzante per acido solforico

Polvere assorbente e neutralizzante testata e certificata da istituto accreditato come previsto dal D.M. 20 del 24/01/2011 del Min. dell'Ambiente. Tale certificazione lo rende idoneo all'utilizzo in tutte le situazioni prescritte dal D.M. 20 in cui sono presenti accumulatori con acido solforico con una conseguente probabilità di fuoriuscite accidentali di elettrolita, sia nella forma liquida che in quella gelatinosa.

L'acido solforico è un prodotto altamente corrosivo e tossico in grado di provocare gravi ustioni al contatto con la pelle; sversamenti accidentali di questo composto necessitano quindi di un intervento immediato tramite neutralizzanti capaci di renderlo inerte. Il prodotto è caratterizzato da un forte potere assorbente e gelificante capace di neutralizzare le caratteristiche acide, tossiche e corrosive tipiche dell'acido solforico.

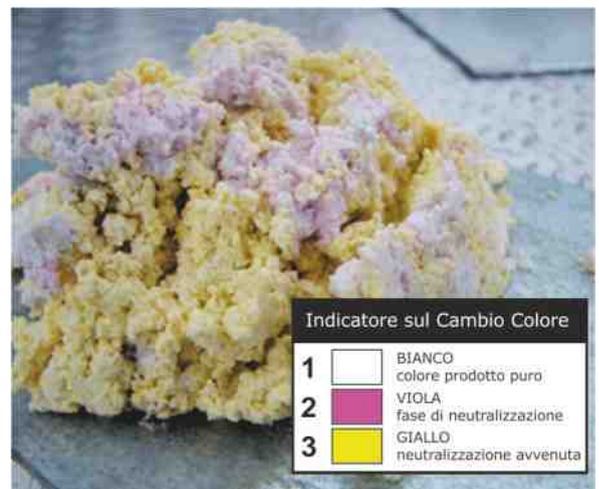
Questo prodotto denominato *Neutralsorb* si differenzia dai comuni prodotti in commercio grazie al sistema di "Identificazione Colore" con il quale è possibile verificare visivamente lo stato di reazione e valutare la quantità necessaria di prodotto da utilizzare: in breve tempo infatti la polvere assorbente cambia colore indicando l'effettiva neutralizzazione dell'acido sversato.

Caratteristiche:

- Sono sufficienti 550gr di prodotto per la perfetta neutralizzazione e assorbimento di 1Lt di acido solforico a densità 1,27kg/dm³.
- Polvere ignifuga di colore bianco.
- Temperatura di reazione <50°C.
- Velocità di neutralizzazione variabile da 30 secondi a 2 minuti.
- Cambio cromatico per verificare il percorso di neutralizzazione e assorbimento dell'acido solforico sversato.



Articolo	Descrizione
NS001	Neutralizzante/Assorbente per acido solforico. Conforme al DM n.20 del 24/01/2011. Flacone da 1kg
NS005	Neutralizzante/Assorbente per acido solforico. Conforme al DM n.20 del 24/01/2011. Secchio da 5kg
NS020	Neutralizzante/Assorbente per acido solforico. Conforme al DM n.20 del 24/01/2011. Sacco da 20kg



Indicatore sul Cambio Colore	
1	BIANCO colore prodotto puro
2	VIOLO fase di neutralizzazione
3	GIALLO neutralizzazione avvenuta



Assorbente Neutralizzante per basi

Polvere neutralizzante per l'assorbimento di sversamenti di basi in forma liquida con processo di cambiamento colore che indica quando la base è stata neutralizzata ed è quindi pronta per essere rimossa; indispensabile per gestire in sicurezza le operazioni di neutralizzazione negli ambienti di lavoro.

Caratteristiche:

- Cambio cromatico che consente di far verificare all'operatore il corretto percorso di neutralizzazione
- Polvere ignifuga con capacità di neutralizzazione superiore rispetto ad altri prodotti liquidi.
- Elevata velocità di neutralizzazione.
- Bassa temperatura di reazione.

Articolo

Descrizione

NB900

Neutralizzante per basi. Flacone da 900gr



Assorbente Neutralizzante per acidi

Polvere neutralizzante per l'assorbimento di sversamenti di acidi con processo di cambiamento colore che indica quando la base è stata neutralizzata ed è quindi pronta per essere rimossa; indispensabile per gestire in sicurezza le operazioni di neutralizzazione negli ambienti di lavoro. Ideale per le industrie chimico-farmaceutiche, industrie petrolifere, raffinerie, laboratori, impianti di depurazione.

Caratteristiche:

- Cambio cromatico che consente di far verificare all'operatore il corretto percorso di neutralizzazione.
- Velocità di neutralizzazione variabile da pochi secondi a un paio di minuti secondo l'acido da neutralizzare.
- Bassa temperatura di reazione.

Articolo

Descrizione

NA001

Neutralizzante per acidi. Flacone da 1kg

NA005

Neutralizzante per acidi. Secchio/sacco da 5kg

NA020

Neutralizzante per acidi. Sacco da 20kg





I kit di pronto intervento ambientale sono dispositivi che vengono impiegati nelle zone di stoccaggio di sostanze liquide pericolose che potrebbero potenzialmente sversarsi a terra e coinvolgere le vie fognarie o i corsi d'acqua situati nelle immediate vicinanze. Sono indispensabili nelle attività lavorative in cui la propria forza lavoro deve poter operare in maniera pulita e sicura e salvaguardare contemporaneamente l'ambiente (industrie, trasportatori, aeroporti, ferrovie, officine, aziende di raccolta rifiuti, autostrade, ecc).

I kit di pronto intervento si distinguono in Kit Oil, Kit Universali, Kit Chem, Kit acido solforico per accumulatori, Kit Special. Questi possono variare per quantità e qualità dei materiali assorbenti a seconda delle esigenze e, su richiesta del committente, vengono anche personalizzati per poter soddisfare specifiche problematiche di disinquinamento.

I contenitori dei kit possono essere di varie tipologie: carrellati, fissi e portatili per soddisfare ogni tipo di esigenza, sono tutti contenitori riutilizzabili e contengono prodotti assorbenti in polipropilene (nei vari formati: panni, cuscini, salsicciotti, rotoli) e in polvere o in granuli, DPI, sacchi per lo smaltimento e le procedure di utilizzo.

Alla fornitura dei kit può essere associato un corso di formazione e addestramento del personale preposto.

I nostri Kit di Pronto intervento possono essere studiati e realizzati in collaborazione con i responsabili sicurezza e ambiente delle aziende o enti che necessitano di tali presidi.



SCelta DEL KIT DI PRONTO INTERVENTO

Per scegliere il Kit di Pronto Intervento idoneo alle diverse necessità di disinquinamento bisogna tener presente queste indicazioni:

- 1) Identificare il luogo in cui si può verificare lo sversamento.
- 2) Conoscere la tipologia del liquido da assorbire: se fa parte della famiglia degli idrocarburi, dei liquidi industriali, dei liquidi chimici o di liquidi specifici come l'acido solforico.
- 3) Valutare la quantità di liquido che si deve contenere o assorbire.
- 4) Dimensionare il Kit.



TIPOLOGIE DEI CONTENITORI PER I KIT

- **Fisso.** Contenitori in polietilene inamovibili, fusti omologati ADR, armadi.
- **Carrellato.** Contenitori in polietilene dotati di ruote, facilmente trasportabili.
- **Portatile.** Borse pratiche e maneggevoli ideali per autotrasportatori e per piccoli interventi di emergenza.



Kit di Pronto Intervento Oil

I Kit della linea Oil sono ideali per sversamenti di oli ed idrocarburi sia su superfici che in acqua, contengono prodotti approvati dal Ministero dell'ambiente e realizzati con materiali specifici per gestire ambienti dove la bonifica è più difficile. Di colore bianco sono assorbenti specifici per sversamenti di oli, idrocarburi e relativi derivati. Grazie alla particolare caratteristica di essere idrofobi, non assorbono l'acqua, rendendoli ideali per un uso all'esterno quando l'acqua e l'olio devono essere separati. Galleggiano sull'acqua anche quando completamente saturi d'olio ed idrocarburi, questo consente una facile raccolta e smaltimento.

KIT SPECIAL:

Tutti i Kit della linea Oil possono essere personalizzati in base alle diverse esigenze dei clienti, possono essere studiati e realizzati in collaborazione con i responsabili sicurezza e ambiente delle aziende o degli enti che necessitano di tali presidi. È possibile scegliere il contenitore, il contenuto, le dotazioni di protezione individuale, il colore e l'etichetta grafica del contenitore e del luogo dove viene collocato.

Kit di Pronto Intervento Oil carrellato

UTILIZZO KIT: Sversamento di olio e idrocarburi sia su suolo che in acqua

CONTENITORE KIT: Contenitore carrellato in polietilene

Articolo	Contenuto	Dimensioni mm	Assorbimento
K1800IL	50 panni 6 cuscini 10 salsiccioiti 3 sacchi ADR Kit DPI	480x550xh950	180 lt
K2450IL	200 panni 5 cuscini 5 salsiccioiti 4 sacchi ADR Kit DPI	580x750xh1100	245 lt
K4050IL	250 panni 12 cuscini 15 salsiccioiti 6 sacchi ADR Kit DPI	580x900xh1100	405 lt



CONTENITORE KIT: Contenitore in polietilene carrellato e sovrapponibile da 300 Lt e 600 Lt

Articolo	Contenuto	Dimensioni mm	Assorbimento
K1950IL	150 panni 5 cuscini 8 salsiccioiti 2 sacchi ADR Kit DPI	1000x700xh650	195 lt
K6550IL	500 panni 20 cuscini 15 salsiccioiti 4 sacchi ADR Kit DPI	1200x800xh850	655 lt
K5400IL	9 sacchi OP016K (Okopur Kompact) 3 sacchi ADR Kit DPI	1200x800xh850	540 lt





UTILIZZO: Sversamento di olio e idrocarburi sia su suolo che in acqua

CONTENITORE KIT: Fusto omologato ADR

Articolo	Contenuto	Dimensioni mm	Assorbimento
K047OIL	30 panni 2 salsicciotti 2 sacchi ADR Kit DPI	320xh510	47 lt
K085OIL	30 panni 4 salsicciotti 4 cuscini 2 sacchi ADR Kit DPI	410xh630	85 lt
K255OIL	100 panni 8 salsicciotti 16 Kg di granuli assorbenti 2 sacchi ADR Kit DPI	450xh750	255 lt



CONTENITORE KIT: Armadio alto

Articolo	Contenuto	Dimensioni mm	Assorbimento
K305OIL	200 panni 15 cuscini 4 salsicciotti 2 sacchi ADR Kit DPI	650x370xh1730	305 lt
K300OIL	200 panni 13 cuscini 4 salsicciotti 2 sacchi ADR Kit DPI	530x500xh2000	300 lt



CONTENITORE KIT: Armadio basso

Articolo	Contenuto	Dimensioni mm	Assorbimento
K205OIL	100 panni 5 cuscini 5 salsicciotti 2 sacchi ADR Kit DPI	900x540xh1020	205 lt
K200OIL	100 panni 3 cuscini 5 salsicciotti 2 sacchi ADR Kit DPI	530x500xh1000	200 lt



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.



Kit di Pronto Intervento Oil fisso

UTILIZZO: Sversamento di olio e idrocarburi sia su suolo che in acqua

CONTENITORE KIT: Contenitore in polietilene fisso

Articolo	Contenuto	Dimensioni mm	Assorbimento
K7000IL	200 panni 16 cuscini 1 rotolo 8 salsicciotti 10 sacchi ADR Kit DPI	1200x800xh785	1046 lt



Kit di Pronto Intervento Oil in borsa

CONTENITORE KIT: Borsa pratica e maneggevole

Articolo	Contenuto	Assorbimento
K1050IL	50 panni 5 cuscini 5 salsicciotti 2 sacchi ADR Kit DPI	105 lt



CONTENITORE KIT: Borsa per autotrasportatori

Articolo	Contenuto	Assorbimento
K0480IL	30 panni 2 salsicciotti 2 sacchi ADR Kit DPI	48 lt





I Kit della linea Universale sono ideali per assorbire sversamenti di qualsiasi tipologia di liquido, contengono assorbenti universali dal caratteristico colore grigio. Questi prodotti derivano da un procedimento di produzione e lavorazione del polipropilene in grado di dare vita ad un "tessuto non tessuto" resistente e dal grande potere assorbente. Sono adatti a tutti gli sversamenti di fluidi, tra cui quelli a base acquosa o a base d'olio e sono indicati anche per diverse tipologie di liquidi non aggressivi e chimici.

KIT SPECIAL:

Tutti i Kit della linea Oil possono essere personalizzati in base alle diverse esigenze dei clienti, possono essere studiati e realizzati in collaborazione con i responsabili sicurezza e ambiente delle aziende o degli enti che necessitano di tali presidi. È possibile scegliere il contenitore, il contenuto, le dotazioni di protezione individuale, il colore e l'etichetta grafica del contenitore e del luogo dove viene collocato.

Kit di Pronto Intervento Universale carrellato

UTILIZZO: Sversamento di qualsiasi tipologia di liquido

CONTENITORE KIT: Contenitore carrellato in polietilene

Articolo	Contenuto	Dimensioni mm	Assorbimento
K165UNI	50 panni 6 cuscini 10 salsicciotti 3 sacchi ADR Kit DPI	480x550x950	165 lt
K225UNI	200 panni 5 cuscini 5 salsicciotti 4 sacchi ADR Kit DPI	580x750x1100	225 lt
K395UNI	250 panni 12 cuscini 15 salsicciotti 6 sacchi ADR Kit DPI	580x900x1100	395 lt



CONTENITORE KIT: Contenitore carrellato in polietilene carrellato e sovrapponibile da 300 lt

Articolo	Contenuto	Dimensioni mm	Assorbimento
K210UNI	150 panni 5 cuscini 8 salsicciotti 2 sacchi ADR Kit DPI	1000x700x650	210 lt
K615UNI	500 panni 20 cuscini 15 salsicciotti 4 sacchi ADR Kit DPI	1200x800x850	615 lt
K540UNI	9 sacchi di RD0205P 3 sacchi ADR Kit DPI	1200x800x850	540 lt





Kit di Pronto Intervento Universale fisso

UTILIZZO: Sversamento di qualsiasi tipologia di liquido

CONTENITORE KIT: Fusto omologato ADR

Articolo	Contenuto	Dimensioni mm	Assorbimento
K047UNI	30 panni 2 salsicciotti 2 sacchi ADR Kit DPI	320xh510	47 lt
K078UNI	30 panni 4 salsicciotti 4 cuscini 2 sacchi ADR Kit DPI	410xh630	78 lt
K195UNI	100 panni 8 salsicciotti 1 sacco di materiale assorbente 2 sacchi ADR Kit DPI	450xh750	195 lt



CONTENITORE KIT: Armadio alto

Articolo	Contenuto	Dimensioni mm	Assorbimento
K255UNI	200 panni 15 cuscini 4 salsicciotti 2 sacchi ADR Kit DPI	650x370xh1730	255 lt
K250UNI	200 panni 13 cuscini 4 salsicciotti 2 sacchi ADR Kit DPI	530x500xh2000	250 lt



CONTENITORE KIT: Armadio basso

Articolo	Contenuto	Dimensioni mm	Assorbimento
K190UNI	100 panni 5 cuscini 5 salsicciotti 2 sacchi ADR Kit DPI	900x540xh1020	190 lt
K185UNI	100 panni 3 cuscini 5 salsicciotti 2 sacchi ADR Kit DPI	530x500xh1000	185 lt



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.

Kit di Pronto Intervento Universale fisso



UTILIZZO: Sversamento di qualsiasi tipologia di liquido

CONTENITORE KIT: Contenitore in polietilene fisso

Articolo	Contenuto	Dimensioni mm	Assorbimento
K700UNI	100 panni 16 cuscini 1 rotolo 6 salsicciotti 4 sacchi ADR Kit DPI	1200x800xh785	1020 lt



Kit di Pronto Intervento Universale in borsa

CONTENITORE KIT: Borsa pratica e maneggevole

Articolo	Contenuto	Assorbimento
K115UNI	50 panni 5 cuscini 4 salsicciotti 2 sacchi ADR Kit DPI	115 lt



CONTENITORE KIT: Borsa per autotrasportatori

Articolo	Contenuto	Assorbimento
K045UNI	30 panni 2 salsicciotti 2 sacchi ADR Kit DPI	45 lt





Kit di Pronto Intervento Chem

I Kit della linea Chem sono ideali per assorbire sversamenti di liquidi chimici aggressivi, caustici e tossici. Contengono assorbenti chem di colore giallo che ne facilita il riconoscimento e ricorda agli utenti la pericolosità del liquido assorbito, adatti per fluidi a base d'acqua e soprattutto per sostanze chimiche aggressive quali acidi, alcali, ossidanti etc. (da verificare sempre la compatibilità).

Di conseguenza tali materiali dovranno essere maneggiati indossando sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale e smaltiti secondo le modalità previste dalla legge in base alle sostanze assorbite. Ideali per essere utilizzati in laboratori ed impianti chimici.

KIT SPECIAL:

Tutti i Kit della linea Oil possono essere personalizzati in base alle diverse esigenze dei clienti, possono essere studiati e realizzati in collaborazione con i responsabili sicurezza e ambiente delle aziende o degli enti che necessitano di tali presidi. È possibile scegliere il contenitore, il contenuto, le dotazioni di protezione individuale, il colore e l'etichetta grafica del contenitore e del luogo dove viene collocato.

Kit di Pronto Intervento Chem carrellato

UTILIZZO: Sversamento di liquidi chimici

CONTENITORE KIT: Contenitore carrellato in polietilene

Articolo	Contenuto	Dimensioni mm	Assorbimento
K175CHM	50 panni 6 cuscini 10 salsicciotti 3 sacchi ADR Kit DPI	480x550x950	175 lt
K245CHM	200 panni 5 cuscini 5 salsicciotti 4 sacchi ADR Kit DPI	580x750x1100	245 lt
K410CHM	250 panni 12 cuscini 15 salsicciotti 6 sacchi ADR Kit DPI	580x900x1100	410 lt



CONTENITORE KIT: Contenitore carrellato in polietilene carrellato e sovrapponibile da 300 Lt

Articolo	Contenuto	Dimensioni mm	Assorbimento
K220CHM	150 panni 5 cuscini 8 salsicciotti 2 sacchi ADR Kit DPI	1000x700x650	220 lt
K625CHM	500 panni 20 cuscini 15 salsicciotti 4 sacchi ADR Kit DPI	1200x800x850	625 lt
K414CHM	9 sacchi di GR070S 3 sacchi ADR Kit DPI	1200x800x850	414 lt



Kit di Pronto Intervento Chem fisso



UTILIZZO: Sversamento di liquidi chimici

CONTENITORE KIT: Fusto omologato ADR

Articolo	Contenuto	Dimensioni mm	Assorbimento
K048CHM	30 panni 2 salsicciotti 2 sacchi ADR Kit DPI	320xh510	48 lt
K080CHM	30 panni 4 salsicciotti 4 cuscini 2 sacchi ADR Kit DPI	410xh630	80 lt
K190CHM	100 panni 8 salsicciotti 1 sacco di assorbente vegetale 2 sacchi ADR Kit DPI	450xh750	190 lt



CONTENITORE KIT: Armadio alto

Articolo	Contenuto	Dimensioni mm	Assorbimento
K260CHM	200 panni 15 cuscini 4 salsicciotti 2 sacchi ADR Kit DPI	650x370xh1730	260 lt
K255CHM	200 panni 13 cuscini 4 salsicciotti 2 sacchi ADR Kit DPI	530x500xh2000	255 lt



CONTENITORE KIT: Armadio basso

Articolo	Contenuto	Dimensioni mm	Assorbimento
K100CHM	100 panni 5 cuscini 5 salsicciotti 2 sacchi ADR Kit DPI	900x540xh1020	100 lt
K095CHM	100 panni 3 cuscini 5 salsicciotti 2 sacchi ADR Kit DPI	530x500xh1000	95 lt





Kit di Pronto Intervento Chem fisso

UTILIZZO: Sversamento di liquidi chimici

CONTENITORE KIT: Contenitore in polietilene fisso

<u>Articolo</u>	<u>Contenuto</u>	<u>Dimensioni mm</u>	<u>Assorbimento</u>
K700CHM	100 panni 16 cuscini 1 rotolo 6 salsicciotti 4 sacchi ADR Kit DPI	1200x800xh785	1005 lt



Kit di Pronto Intervento Chem in borsa

CONTENITORE KIT: Borsa pratica e maneggevole

<u>Articolo</u>	<u>Contenuto</u>	<u>Assorbimento</u>
K125CHM	50 panni 5 cuscini 4 salsicciotti 2 sacchi ADR Kit DPI	125 lt



CONTENITORE KIT: Borsa per autotrasportatori

<u>Articolo</u>	<u>Contenuto</u>	<u>Assorbimento</u>
K045CHM	30 panni 2 salsicciotti 2 sacchi ADR Kit DPI	45 lt



Kit di Pronto Intervento fisso

con neutralizzante conforme al D.M 20/2011



UTILIZZO: Specifici per l'assorbimento e neutralizzazione di acido solforico

CONTENITORE KIT: Fusto omologato ADR

Articolo	Contenuto	Dimensioni mm	Assorbimento
K010NS	2 secchi da 5kg Neutrorsorb 2 barriera assorbente Chem 7,6x122cm 2 sacco ADR 1 kit pulizia 1 kit DPI 1 procedura di utilizzo	Ø400 x h620	27 lt



CONTENITORE KIT: Armadio 1 anta basso

Articolo	Contenuto	Dimensioni mm	Assorbimento
K042NS	2 sacchi da 20kg Neutrorsorb 2 barattoli da 1kg Neutrorsorb 2 barriere assorbente Chem 7,6x122cm 2 sacchi ADR 1 Kit pulizia 1 Kit DPI 1 procedura di utilizzo	575x55xh1100	80 lt



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.



Kit di Pronto Intervento Carrellato

con neutralizzante conforme al D.M 20/2011

UTILIZZO: Specifici per l'assorbimento e neutralizzazione di acido solforico



CONTENITORE KIT: Contenitore carrellato con ruote

Articolo	Contenuto	Dimensioni mm	Assorbimento
K060NS	3 sacchi da 20kg di Neutrorsorb 2 barriera assorbente Chem 7,6x122cm 2 sacchi ADR 1 kit pulizia 1 kit DPI 1 procedura di utilizzo	550 x 550 x h940	112 lt

Kit di Pronto Intervento in borsa

CONTENITORE KIT: Borsa pratica e maneggevole

Articolo	Contenuto	Assorbimento
K005NS	1 secchio da 5kg di Neutrorsorb 2 barriere assorbenti Chem 7,6x122cm 2 sacchi ADR 1 kit pulizia 1 kit DPI 1 procedura di utilizzo	18 lt



CONTENITORE KIT: Borsa mini kit

Articolo	Contenuto	Assorbimento
K002NS	2 barattoli da 1kg di Neutrorsorb 1 barriera assorbente Chem 7,6x122cm 1 sacco ADR 1 kit pulizia 1 kit DPI 1 procedura di utilizzo	9 lt



Copritombino carrabile

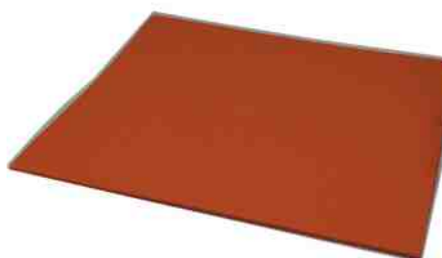


Articolo	Descrizione	Dimensioni cm
CT040AS	Copritombino carrabile con assorbente	40x40
CT060AS	Copritombino carrabile con assorbente	60x60
CT080AS	Copritombino carrabile con assorbente	80x60



Copritombino adesivo

Articolo	Descrizione	Dimensioni cm
CT040AV	Copritombino adesivo	40x40
CT060AV	Copritombino adesivo	60x60
CT080AV	Copritombino adesivo	80x80



Accessori copritombino

Articolo	Descrizione
SA001CT	Sacca per copritombino
AR001CT	Armadietto per copritombino



Diga flessibile

Articolo	Descrizione	Lunghezza
DF002AV	Diga flessibile adesiva	200 cm
DF003AV	Diga flessibile adesiva	300 cm



Barriere di protezione

Articolo	Descrizione	Lunghezza
BP150BS	Barra standard	60x100x1500mm
BP150RT	Barra Plus con rinforzo tnt e gommino	60x100x1500mm
BP150GI	Giunzione	60x120x100mm
BP150AS	Angolo standard	60x100x370mm
BP150AP	Angolo Plus	60x100x370mm

Sono barriere di protezione per la sicurezza nelle aree aziendali che servono per proteggere aree pericolose, in modo permanente o temporaneo, con un metodo rapido ed economico, e per prevenire sversamenti di sostanze pericolose o intrusioni di acqua piovana.





Detergenti sanificanti

Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.

Articolo	Descrizione	Formato
EKO SANYGEL	Igienizzatore gel mani con pompetta dosatrice	1 lt
EKO SANYGEL	Igienizzatore gel mani ricarica	5 lt



Articolo	Descrizione	Dimensione cm
PG115TP	Piantana porta dosatore gel in acciaio al carbonio verniciato bianco	25x25xh115
PG140TP	Piantana porta dispenser in acciaio al carbonio verniciato bianco	25x25xh140



Articolo	Descrizione	Formato
SN010AB	Detergente sanificante con antibatterico con sali quaternari di ammonio	10 lt



Articolo	Descrizione	Formato
CP025CL	Detergente igienizzante con ipoclorito di sodio	25 lt



Articolo	Descrizione	Formato
CH012GL	Detergente igienizzante gel al cloro attivo. Pronto all' uso. Tappo flip-flop. 12 confezioni da 1lt	1 lt



Kit Pronto Intervento sanificazione



Articolo	Descrizione	Confezione
K200ST	Contenitore carrellato: 2 taniche da 10lt detergente sanificante Tuta monouso Visiera Confezione 5 mascherine monouso per uso civile Guanti nitrile	1 pz



Articolo	Descrizione	Confezione
K200SM	Contenitore carrellato: 2 taniche da 10lt detergente sanificante 1 nebulizzatore manuale da 16 lt Tuta monouso Visiera Confezione 5 mascherine monouso per uso civile Guanti nitrile	1 pz



Articolo	Descrizione	Confezione
K200SE	Contenitore carrellato: 2 taniche da 10lt detergente sanificante 1 Nebulizzatore a batteria al litio da 16 lt Tuta monouso Visiera Confezione 5 mascherine monouso per uso civile Guanti nitrile	1 pz



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.



Liquidi Detergenti e disgreganti

Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.



<u>Articolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>Formato</u>
BV020TA	Bioversal HC Power Liquido disgregante per la rimozione di idrocarburi solidi e liquidi	20 lt
BV750FL	Bioversal HC Power in flacone con vaporizzatore Liquido disgregante per la rimozione di idrocarburi solidi e liquidi	750 ml



<u>Articolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>Formato</u>
OD025BI	Liquido biologico e biodegradabile di origine naturale per la degradazione degli idrocarburi. EKO DHC BIO	25 lt



<u>Articolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>Formato</u>
OD025LB	Liquido disgregante e biodegradabile di origine naturale per la degradazione degli idrocarburi. EKO SCH OIL	25 lt



Detergenti - Disgreganti



Articolo	Descrizione	Formato
LE020EZ	OT8 Liquido enzimatico per la rimozione di idrocarburi solidi e liquidi	20 lt



Articolo	Descrizione	Formato
CR025EM	Liquido disgregante per la detergenza del manto stradale EKO RC BIO	25 lt



Articolo	Descrizione	Formato
LR025LM	LEMSOLV - Liquido solvente pulitore con limone	25 lt
LR500FL	LEMSOLV - Liquido solvente pulitore con limone in flacone con vaporizzatore	500 ml



Articolo	Descrizione	Formato
PL025SV	Liquido per la pulizia da residui di polielettrolita EKO POLI EK	25 lt



Articolo	Descrizione	Formato
AB0050D	Abbattitore di odori per la rimozione definitiva di odori pungenti da cassonetti, impianti di trattamento, discariche, depuratori, impianti di macellazione, lavorazione carni o pesce EKO ELODOR	5 lt



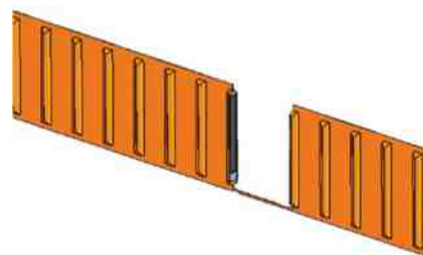


Barriere di contenimento semirigide

Barriere di contenimento semirigide di colore arancione ad alta visibilità costituite da una serie di boe galleggianti unite all'interno di una struttura realizzata in tessuto gommato che ne conferisce un'eccellente resistenza.

Sono dispositivi professionali che vengono principalmente utilizzati per lo sbarramento delle darsene, dei porti, per la protezione delle spiagge o per la protezione delle aree soggette al carico o scarico di materiali inquinanti come ad esempio gli idrocarburi. Possiedono una buona resistenza meccanica e estrema elasticità e possono essere utilizzate sia in acque lacustri che in quelle marine. Le barriere sono costruite in materiale resistente ai raggi UV, garantiscono un ottimo impiego sia ad alte che a basse temperature (-40°C/+90°C) senza che vengano mutate le caratteristiche di resistenza agli agenti inquinanti.

La particolare struttura semirigida favorisce il posizionamento della barriera su rulli manuali o motorizzati. Gli spezzoni delle barriere possono essere unite all'infinito tra loro tramite agganci rapidi in alluminio marino (a richiesta in acciaio inox) e zavorrate tramite catene di tipo genovese zincate a caldo.



Articolo	Descrizione	Dimensioni
BS600M10	Barriera di contenimento semirigida di colore arancio alta visibilità	h600mm x 10mt
BS600M20	Barriera di contenimento semirigida di colore arancio alta visibilità	h600mm x 20mt
BS850M10	Barriera di contenimento semirigida di colore arancio alta visibilità	h850mm x 10mt
BS850M20	Barriera di contenimento semirigida di colore arancio alta visibilità	h850mm x 20mt
BS115M10	Barriera di contenimento semirigida di colore arancio alta visibilità	h1150mm x 10mt
BS115M20	Barriera di contenimento semirigida di colore arancio alta visibilità	h1150mm x 20mt

PER SODDISFARE PIENAMENTE LE RICHIESTE DEL CLIENTE LE BARRIERE POSSONO ESSERE FORNITE CON DIMENSIONI E MATERIALI DIVERSI DA QUELLI STANDARD



Barriere di contenimento rigide



Le barriere rigide sono dispositivi professionali e vengono principalmente utilizzate per lo sbarramento delle darsene, dei porti, per la protezione delle spiagge o per la protezione delle aree soggette al carico o scarico di materiali inquinanti come, ad esempio, gli idrocarburi. Possiedono una buona resistenza meccanica e estrema elasticità, possono essere utilizzate sia in acque lacustri che in quelle marine. Le barriere rigide all'interno contengono dei cilindri in polistirolo e sono costruite in materiale resistente ai raggi UV, possono essere utilizzate anche in zone con temperature estreme.

Gli spezzoni delle barriere possono essere unite all'infinito tra loro tramite agganci rapidi in alluminio marino (a richiesta in acciaio inox) e zavorrate tramite catene di tipo genovese zincate a caldo.



Articolo	Descrizione	Dimensioni
BR450M10	Barriera di contenimento rigida	h450mm x 10mt
BR450M15	Barriera di contenimento rigida	h450mm x 15mt
BR450M20	Barriera di contenimento rigida	h450mm x 20mt
BR450M30	Barriera di contenimento rigida	h450mm x 30mt
BR660M10	Barriera di contenimento rigida	h660mm x 10mt
BR660M15	Barriera di contenimento rigida	h660mm x 15mt
BR660M20	Barriera di contenimento rigida	h660mm x 20mt
BR660M30	Barriera di contenimento rigida	h660mm x 30mt

Articolo	Descrizione	Dimensioni
BM075CU	Mini barriera di contenimento rigida	h200mm x 7,5mt
BM100CU	Mini barriera di contenimento rigida	h200mm x 10mt
BM200CU	Mini barriera di contenimento rigida	h200mm x 20mt

PER SODDISFARE PIENAMENTE LE RICHIESTE DEL CLIENTE LE BARRIERE POSSONO ESSERE FORNITE CON DIMENSIONI E MATERIALI DIVERSI DA QUELLI STANDARD



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.



Palloni otturatori per condotte a gravità



Palloni otturatori per la chiusura temporanea di condotte a gravità in conformità alle norme EN 1610 e a quanto disposto dal Decreto Ministero Lavori Pubblici 12/12/1985.

Corpo realizzato in gomma a forte spessore per condotte.



Articolo	Diametro interno tubo		Peso kg	Lunghezza gomma mm	Pressione gonfiaggio bar
	minimo mm	max mm			
EEI001	40	70	0,3	160	2,5
EEI002	70	150	0,5	300	2,5
EEI003	96	200	1,4	500	2,5
EEI004	145	300	2,6	540	2,5
EEI005	196	400	3,6	600	2,5
EEI006	288	525	7	630	2,5
EEI007	338	600	10	830	2,5
EEI008	488	1000	20	1150	1,5
EEI009	600	1200	38	1450	1,5
EEI010	750	1500	75	2300	1
EEI011	800	1800	106	3000	1
EEI012	1000	2400	320	4000	1

Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.



Cuscini di sollevamento ad alta pressione

Cuscino pneumatico di sollevamento flat-bag ad alta pressione serie 8 bar, realizzato in tessuto telato e gommato rinforzato in kevlar; superficie esterna antiscivolo ed elevata stabilità.



<u>Articolo</u>	<u>Capacità di sollevamento max kg</u>	<u>Altezza sollevamento max mm</u>	<u>Dimensione base mm</u>	<u>spessore cuscino sgonfio mm</u>	<u>pressione gonfiaggio max bar</u>	<u>Peso cuscino kg / cad</u>	<u>Volume aria richiesta litri</u>
EEI021	13500	250	450 x 450	25	8	5	152
EEI013	21100	300	550 x 550	25	8	7	296
EEI014	25200	340	610 x 610	25	8	9	508
EEI015	44600	420	780 x 780	25	8	14	921
EEI016	55000	470	870 x 870	25	8	18	1305
EEI017	70400	520	945 x 945	26	8	23	1505

Tappi otturatori meccanici per condotte a gravità

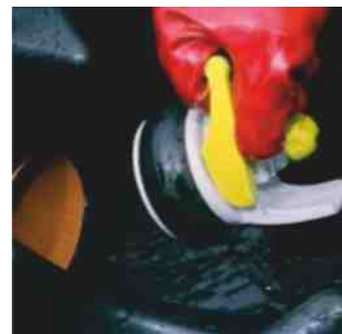


Fornitura di otturatore meccanico ad aggancio e sgancio rapido con by-pass di scarico, adatto per l'insimento in spazi limitati per ostruzione temporanea di fluidi non in pressione o quali tappi per preservare le condotte in fase di lavorazione; corpo in nylon rinforzato con fibre di vetro (modello CAM) o in alluminio ed acciaio rivestito in epossidica (modello ALU) con guarnizione in gomma EPDM a forte spessore; sistema a sgancio rapido tramite una corda o altro mezzo idoneo per operare a distanza di sicurezza.

MODELLO CAM



Articolo	Diametro interno tubo min mm	Diametro interno tubo max mm	By-pass Ø	Pressione max bar	Peso Kg
EEI018	90	97	1/2"	0,5	0,2
EEI019	96	103	1/2"	0,5	0,2
EEI20	102	107	1/2"	0,5	0,3
EEI021	108	112	1/2"	0,5	0,3
EEI022	116	123	1/2"	0,5	0,3
EEI023	125	132	1/2"	0,5	0,4
EEI024	136	142	1/2"	0,5	0,4
EEI025	144	149	1/2"	0,5	0,5
EEI26	147	153	1/2"	0,5	0,5
EEI027	148	154	1/2"	0,5	0,5
EEI028	157	162	1/2"	0,5	0,5



MODELLO ALU



Articolo	Diametro interno tubo min mm	Diametro interno tubo max mm	By-pass Ø	Pressione max bar	Peso Kg
EEI029	185	210	1"	0,5	3
EEI030	195	220	1"	0,5	3,3
EEI031	205	235	1"	0,5	3,3
EEI032	220	250	1"	0,5	3,3
EEI033	240	270	1"	0,5	4
EEI034	280	310	1"	0,5	5
EEI035	293	323	1"	0,5	5
EEI036	325	350	1"	0,3	5,3
EEI037	352	382	1"	0,3	7
EEI038	375	400	1"	0,3	7
EEI039	400	425	1"	0,3	8
EEI040	449	474	1"	0,3	10
EEI041	496	521	1"	0,3	13



Le immagini contenute nel seguente catalogo 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 preavviso.





NOTE

A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page.



