

07

Linea ecologica

Isole ecologiche

Container coibentato per fitosanitari

Securfito

Oil fuel container

SE Eco-Tank

SE HD-Tank

Serbatoi Flessibili

Quioil

Carrybox

Cargo pallet battery

Vasche di contenimento in acciaio

Vasche di contenimento in polietilene

Armadi di contenimento in polietilene

Contenitori in polietilene per sabbia, sale e materiali assorbenti

Folding Tray

Oil Kit

Eko Kit

Serbatoi in polietilene doppia camera per prodotti chimici

Serbatoi per Biodiesel



Isole ecologiche

Stoccaggio / deposito di oli lubrificanti e oli usati.



Descrizione

Contenitori metallici, per uso esterno, ideati per lo stoccaggio/ deposito di oli lubrificanti, oli usati, solventi e sostanze inquinanti ed infiammabili in genere. Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta.

Caratteristiche principali

- Costruite in lamiera zincata.
- Porta incernierata a due ante.
- Porte dotate di serratura a chiave.
- Griglia di aerazione su parete container.
- Bacino di contenimento con piano di appoggio in grigliato elettrosaldato, bordato e zincato.
- Tappo di scarico per manutenzione e pulizia.

Accessori

- Rampa di accesso realizzata in alluminio mandorlato.1500x1250 mm
- Doppia porta aggiuntiva
- Griglie di aerazione aggiuntiva Dim. 860 x 450 (h) mm

Dati tecnici

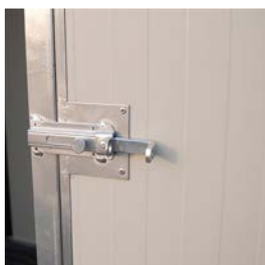
Modello	Profondità esterna (mm)	Larghezza esterna (mm)	Altezza esterna (mm)	Profondità interna (mm)	Larghezza interna (mm)	Altezza interna (mm)	Altezza porta (mm)	Larghezza porta (mm)	Apertura totale (mm)	Bacino di contenimento			
										Capacità (lt)	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)
ISOECO260	2.100	2.650	2.320	2.000	2.600	1.900	1.900	1.940	2.450	702	2.000	2.600	135
ISOECO350	2.100	3.550	2.320	2.000	3.500	1.900	1.900	1.940	3.350	945	2.000	3.500	135
ISOECO430	2.100	4.350	2.320	2.000	4.300	1.900	1.900	1.940	4.150	1.161	2.000	4.300	135

Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta



Container coibentato per fitosanitari

Contenitore a norma di Legge per lo stoccaggio di fitofarmaci e pesticidi.



Descrizione

Container monoblocco per uso esterno, realizzato a norma di Legge per lo stoccaggio di fitofarmaci e pesticidi. La coibentazione del container è ottenuta mediante pannelli tipo sandwich con spessore di 30mm.

Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta.

Caratteristiche principali

- Tetto piano coibentato con pannelli tipo "sandwich" dello spessore di 30+30 mm.
- Porta a 2 ante, completa di chiusura lucchettabile, posizionata sul lato lungo (2,40 m).
- Basamento realizzato in tubolare perimetrale di acciaio, spessore 15/10 mm.
- Vasca interna di contenimento in lamiera zincata, spessore 30/10 mm, altezza 18 cm.
- Pavimento grigliato con maglia 7x252x20/10 mm, avente portata di 500 Kg/mq.
- Tappo di scarico per eventuali operazioni di pulizia e manutenzione.
- N. 2 griglie di areazione, dim. 15x25 cm, posizionate sulla porta e sulla parete di fondo.
- Adesivi di segnalazione posti sulla porta, indicanti la presenza di sostanze tossico-nocive.

Accessori

- IMPIANTO ELETTRICO, completo di:

- Tutti i materiali sono marchiati IMQ.
- Alimentazione quadro: 230 V - 50 Hz.
- Punto luce con plafoniera da 60 W.
- N. 1 presa di corrente 10 A + T.
- Quadro elettrico montato su scatola in PVC e completo di interruttore magneto-termico a 2-poli a norme CEE.
- N. 1 scatola esterna per collegamento alla presa di forza.

-TERMOCONVETTORE da 1.500 W, cod. CNTCOIYCONVETTORE.

Dati tecnici

Modello	Profondità esterna (mm)	Larghezza esterna (mm)	Altezza esterna (mm)	Profondità interna (mm)	Larghezza interna (mm)	Altezza interna (mm)	Capacità vasca (lt)	Portata (kg/mq)	Impianto elettrico
CNTCOI24X15	1.500	2.400	2.400	1.380	2.280	2.000	645	500	NON INCLUSO
CNTCOI24X15EL	1.500	2.400	2.400	1.380	2.280	2.000	645	500	INCLUSO
CNTCOI40X24	2.400	4.100	2.400	2.250	3.960	2.000	1.725	500	NON INCLUSO
CNTCOI40X24EL	2.400	4.100	2.400	2.250	3.960	2.000	1.725	500	INCLUSO

Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta



Securfito

Armadio di sicurezza a norma di legge per stoccaggio prodotti fitofarmaci e pesticidi.



Maniglia a scomparsa con serratura e chiave



Griglia superiore di ventilazione



Ripiani interni in lamiera forata



Vaschetta di raccolta estraibile

Descrizione

Armadi di sicurezza per uso interno, realizzati a norma di legge per lo stoccaggio di prodotti fitosanitari. Disponibili in due versioni: SECURFITO (quattro ripiani interni) e MINISECURFITO (due ripiani interni).

Caratteristiche principali

- Armadi progettati e realizzati con una struttura autoportante e resistente in lamiera zincata, spessore 12/10 mm.
- Porta frontale doppia incernierata.
- Maniglia a scomparsa con serratura e chiave, chiusura ad asta verticale su tre punti.
- Trattamento anticorrosione delle porte e finitura con vernici a polvere, di elevata resistenza al lavaggio ed alla disinfezione; finitura colore verde.
- Feritoie alettate per aerazione (laterali e superiori).
- Quattro ripiani interni (modello Securfito) o due ripiani interni (modello Minisecurfito), in lamiera zincata forata, regolabili in altezza, completi di vaschetta di raccolta estraibile.
- Cartello di segnalazione per prodotti tossico-nocivo e corrosivi, conforme alla norma ISO 3864.

Dati tecnici

Modello	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Altezza (mm)	Numero ripiani	Numero ante
ERLG7	1.000	500	2.000	3	2
ERLG8	1.000	500	1.000	1	2



Oil fuel container

Contentori distributori rimovibili in container destinati a liquidi infiammabili.



Dispositivo di sfiato



Griglia di ventilazione



Sistema di chiusura ad aste lucchettabili



Impianto elettrico

Descrizione

Serbatoi distributori fissati all'interno di container ISO 10", 15" e 20", disponibili nella versione monocomparto ovvero per solo stoccaggio di carburante Diesel oppure a doppio comparto, uno per carburante e l'altro, munito di bacino di contenimento, per stoccaggio di lubrificanti.

Caratteristiche principali

- Struttura in laminati di acciaio profilati a freddo.
- Pareti e copertura in lamiera di acciaio grecata autoportante.
- Tetto a totale chiusura ermetica.
- Pavimentazione in lamiera mandorlata completamente elettrosaldata a tenuta, spessore 3 mm.
- Porte di accesso in lamiera di acciaio dotate di griglie antipioggia per la ventilazione interna, incernierate e dotate di aste di chiusura lucchettabili.
- Verniciatura a due mani di vernice a base epossidica.
- Impianto elettrico normalmente realizzato a 230 V monofase, conforme alle norme CENELEC HD 384.1 composto da:
 - Quadro elettrico, protezione IP55, con interruttore generale e presa di corrente.
 - Punto luce per ogni comparto.
 - Impianto di messa a terra.

VERSIONE A DUE COMPARTI:

- Parete divisoria metallica a totale tenuta.
- Doppia porta aggiuntiva con griglie d'aerazione.
- Comparto lubrificanti con bacino di contenimento in lamiera d'acciaio e pavimento in grigliato zincato pedonabile.
- N° 2 ripiani posizionati sulla parete divisoria.
- Comparto lubrificanti: impianto elettrico composto da quadro elettrico con interruttore generale e presa, punto luce ed interruttore.

Accessori

- Boccaporto sul tetto in corrispondenza del passo d'uomo del serbatoio (dimensioni 800x800 mm), incernierato e realizzato a tenuta, apertura mediante pistoni a gas e possibilità di chiusura mediante lucchetto.
- Ampia gamma di accessori ed attrezzature per carburanti e lubrificanti



SE Eco-Tank

Serbatoi ecologici per lo stoccaggio di oli esausti.



Descrizione

Serbatoi ecologici per raccolta olio esausto, In conformità all'allegato C del D.M. 16 maggio 1996 n. 392.

Il loro utilizzo è ideale in campi di applicazione come le officine meccaniche, le industrie, le compagnie di trasporti e tutte quelle aziende che hanno necessità di raccogliere gli oli esausti prima del loro conferimento ai raccoglitori autorizzati.

I serbatoi ecologici per la raccolta e lo stoccaggio di olio esausto sono forniti con bacino di contenimento di capacità pari al volume nominale del serbatoio, così come prescritto dalla normativa vigente.

Caratteristiche principali

- Realizzati in acciaio al carbonio con materiale di prima scelta, tipo S235JR - EN 10025.
- Verniciati esternamente con uno strato di anti-ruggine ed uno strato di smalto a finire.
- Realizzati con fondi bombati ed orlati.
- Completi di boccaporto Ø 400 mm con coperchio incernierato e lucchettabile.
- Attacco di messa a terra.
- Filtro ai carboni attivi per neutralizzare gli eventuali odori prodotti.
- Rete scolafiltri interna al passo d'uomo realizzata per evitare l'ingresso di corpi estranei e per facilitare lo svuotamento/sgocciolamento dei filtri.
- Indicatore di livello visivo.
- Bacino di contenimento 100%

Accessori

- Tettoia di protezione dagli agenti atmosferici, realizzata con robusto telaio in acciaio al carbonio zincato e copertura in lamiera grecata zincata autoportante. Le tettoie sono realizzate per essere montate e fissate mediante bulloni agli alloggiamenti ricavati nei bacini di contenimento.

Dati tecnici

Modello	Capacità nominale (lt)	Altezza (mm)	Lunghezza (mm)	Fasciame (mm)	Diametro (mm)	Bacino 100%		
						Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)
SE7	700	1.150	1.220	1.000	950	1.500	1.200	400
SE11	1.000	1.150	1.720	1.500	950	2.000	1.200	500
SE15	1.500	1.300	1.750	1.500	1.100	2.000	1.400	550
SE22	2.000	1.300	2.500	2.250	1.100	2.700	1.400	600



SE HD-Tank

Serbatoi ecologici per lo stoccaggio di oli esausti.



Descrizione

Serbatoi ecologici per raccolta olio esausto, In conformità all'allegato C del D.M. 16 maggio 1996 n. 392.

I serbatoi SE HD-TANK sono del tipo ad asse orizzontale, cilindrici, costruiti con fondi bombati e lamiera calandrata in acciaio al carbonio S 235 JR UNI - EN 10025, saldati mediante processo di saldatura ad arco sotto protezione di gas e successivamente trattati con uno strato di antiruggine ed uno strato di smalto a finire di colore verde. Sono collaudati a tenuta mediante prova pneumatica.

Caratteristiche principali

- Boccaporto Ø 400 mm con coperchio imbullonato.
- Bocchello di carico / svuotamento da 8", completo di tappo a vite in alluminio.
- Tubo di sfiato a norma, del tipo a carboni attivi.
- Indicatore di livello meccanico.
- Manicotto da 1" 1/2.
- Bacino di contenimento con capacità pari al 100%, del volume del serbatoio.
- Per agevolare l'accesso al passo d'uomo:
 - per le versioni TF5, TF6 e TF7 sono previsti gradini e piano di appoggio antiscivolo.
 - per le versioni TF5D e TF9 è prevista la scaletta.

Accessori

- Tettoia di protezione dagli agenti atmosferici, realizzata con robusto telaio in acciaio al carbonio zincato e copertura in lamiera grecata zincata autoportante. Le tettoie sono realizzate per essere montate e fissate mediante bulloni agli alloggiamenti ricavati nei bacini di contenimento.

Dati tecnici

Modello	Capacità nominale (lt)	Altezza (mm)	Lunghezza (mm)	Fasciame (mm)	Diametro (mm)	Bacino 100%		
						Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)
SEHDTANK1L	975	1.200	1.500	1.250	950	1.900	1.050	550
SEHDTANK1	1.270	1.360	1.500	1.250	1.100	2.250	1.400	480
SEHDTANK2	2.482	1.520	2.060	1.800	1.270	2.400	1.750	650
SEHDTANK3	3.172	1.670	2.080	1.800	1.430	2.450	1.900	750
SEHDTANK5	5.320	1.850	2.800	2.500	1.600	3.200	1.850	1.000
SEHDTANK6	5.946	1.850	3.050	2.750	1.600	3.500	1.900	1.000
SEHDTANK7	7.185	1.950	3.350	3.000	1.700	3.850	2.100	1.000
SEHDTANK9	8.995	2.130	3.400	3.000	1.900	4.000	2.250	1.100



Serbatoi Flessibili

Serbatoi Flessibili



Descrizione

Una soluzione ottimale sia per progetti temporanei che per installazioni a lungo termine di vari prodotti liquidi; tra i loro utilizzi possiamo citare lo stoccaggio di acqua potabile che per fini irrigui, l'immagazzinamento di fertilizzanti, prodotti chimici, acque di risulta da trattamenti industriali e liquami zootecnici. Grazie alla loro resistenza sia chimica che meccanica sono perfettamente adattabili a molte applicazioni ed ad una grande vastità di liquidi diversi. Non necessitano di particolari accorgimenti per l'installazione; devono semplicemente essere posati su un'area livellata e priva di corpi accuminati. Per fluidi particolarmente aggressivi o potenzialmente pericolosi per l'ambiente e la sicurezza delle persone è possibile realizzare un bacino di contenimento mediante l'utilizzo di un telo in PVC e la realizzazione di un semplice argine in terra o altro materiale (ad esempio sacchi di sabbia, struttura metallica o in cemento). Le capacità di questi serbatoi variano da poche centinaia di litri fino a 500 m3 di volume.

Per modelli, capacità e dimensioni contattare l'ufficio commerciale.

Caratteristiche principali

- Realizzati in tessuto poliestere di alta tenacità con rivestimento plastomerico su entrambi i lati.
- Entrambi i lati sono rivestiti di polivinilcloruro con protezione anti-UV inserita direttamente nella massa polimerica.
- Possibilità di stoccare liquidi con PH da 4 a 9.
- Tutte le giunture sono realizzate mediante saldatura ad alta frequenza.
- Gli angoli sono rinforzati mediante inserti in polipropilene opportunamente imbullonati.
- Apertura centrale con tappo svitabile da 150 mm di diametro.
- Tutte le aperture sono realizzate con doppio rinforzo, sia interno che esterno; le aperture sono realizzate mediante flange ricavate da blocchi di polipropilenerinforzato con fibra di vetro.
- Ampia gamma di accessori ed attacchi.

Applicazioni

- Industria chimica.
- Settore agricolo - fertilizzanti e liquami zootecnici.
- Bioenergia - prodotto digestato.
- Raccolta rifiuti - percolati.
- Impianti trattamento acqua - stoccaggio.
- Riserve idriche antincendio.
- Stoccaggio di acqua potabile.
- Riserve idriche per irrigazione.
- Impianti di potabilizzazione.

I principali vantaggi:

- Installazione facile e veloce.
- Elevata compattezza, il che significa costi di trasporto e stoccaggio contenuti.
- Elevata resistenza meccanica e chimica.
- Costo altamente competitivo rispetto ad altre soluzioni di stoccaggio.

Accessori

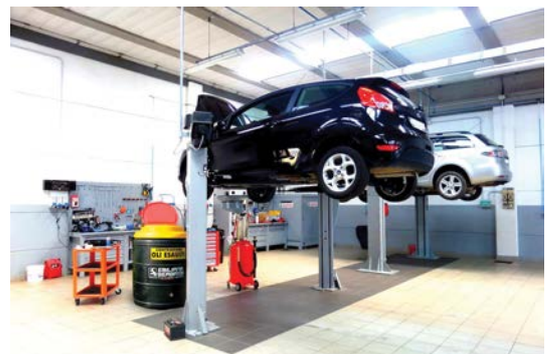
Ogni serbatoio è provvisto di quattro rinforzi d'angolo realizzati in polipropilene ed una apertura centrale con tappo svitabile da 150 mm di diametro. Tutti gli altri accessori vengono scelti ed installati in base alle esigenze del cliente o del progetto. Di seguito riportiamo un elenco di accessori che possono essere richiesti per soddisfare gli specifici bisogni della fornitura:

- Aperture di ingresso ed uscita: da DN50 a DN100.
- Valvole a sfera o a saracinesca.
- Ampia gamma di raccordi di ingresso ed uscita, come Guillemin, Camlock, attacchi rapidi, raccordi a botte, etc.
- Passo d'uomo flessibile, diametro 400 mm, imbullonato sul serbatoio.
- Dispositivo di sfiato; possibilità di dotazione di sfiato a carboni attivi.
- Telo in PVC di protezione o contenimento da porre sotto il serbatoio.



Quioil

Serbatoi ecologici per lo stoccaggio di oli esausti minerali e vegetali.



Spia di monitoraggio



Bocca di estrazione olio



Descrizione

Contenitore per la raccolta e lo stoccaggio degli oli esausti realizzato in conformità al DL 27 gennaio 1992, n. 95, ed al DM n. 392 del 16 maggio 1996. Rispetta inoltre l'attuazione delle direttive 75/439/ CEE e 87/10/CEE, relative allo smaltimento degli oli esausti.

Realizzato in Polietilene ad alta densità, rotostampato, per garantirne così un'elevata tenuta meccanica e termica, un'alta resistenza fotometrica ai raggi U.V. ed agli agenti atmosferici.

Il serbatoio ecologico QUIOIL è disponibile in due modelli, QUIOIL 300 (capacità 300 L) e QUIOIL 500 (capacità 500 L) ed in due versioni:

- Stoccaggio Oli vegetali.
- Stoccaggio Oli minerali.

Caratteristiche principali

- Idoneo ad essere installato anche all'esterno ed è posizionabile su qualsiasi terreno e superficie piana.
- Composto da 2 vasche: una interna per contenere il prodotto, una esterna con la funzione di vasca di sicurezza e di contenimento delle eventuali perdite del serbatoio interno.
- Nella parte superiore vi è un ampio boccaporto con coperchio ribaltabile al cui interno troviamo incorporato il piano scolafiltri
- Pratico indicatore di livello visibile esternamente.
- Spia di monitoraggio e verifica dell'eventuale presenza di liquido nell'intercapedine.
- Una bocca per l'estrazione dell'olio con coperchio filettato, Ø mm 125.
- Ampio boccaporto con coperchio ribaltabile al cui interno troviamo incorporato il piano scolafiltri

Accessori



Carrello per Quoil

Carrello per la movimentazione, anche a pieno carico, dotato di 4 ruote girevoli, di cui 2 con freno, predisposto anche per inforcabilità con carrelli elevatori.



Chiusura lucchettabile Quoil

Chiusura lucchettabile sul tappo di aspirazione.

Dati tecnici

Modello	Capacità nominale (lt)	Altezza (mm)	Serbatoio
			Diametro (mm)
QOIL3	300	1.080	820
QOIL5	500	1.240	960



Carrybox

Contenitore in polietilene per la sicurezza e lo stoccaggio di rifiuti solidi.



Descrizione

Il contenitore Carrybox rappresenta una soluzione ottimale sia come contenimento a totale tenuta ermetica sia come contenitore di sicurezza provvisto di chiusura lucchettabile, per lo stoccaggio di rifiuti solidi.

- Imbocchi per il sollevamento a pieno con carrello elevatore.
- Impugnature per il sollevamento manuale a vuoto.
- Coperchio di chiusura lucchettabile

Dati tecnici

Modello	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Altezza (mm)	Spessore (mm)	Peso a vuoto (kg)
CARRYBOX	1.200	800	785	6,5	20



Cargo pallet battery

Contenitore per stoccaggio rifiuti solidi



Descrizione

CARGOPALLET è un contenitore di tipo industriale realizzato per risolvere in modo efficace i problemi dello stoccaggio e della movimentazione di varie tipologie di merci e prodotti. Stampato ad iniezione in resine poliolefiniche è proposto in una versione idonea al contenimento di prodotti alimentari ed in una versione adatta all'utilizzo industriale. Intaccabile da acidi, alcali e solventi in genere. Ottima rigidità e resistenza alle deformazioni dovute alla spinta idrostatica sulle pareti e sul fondo. Adatto anche allo stoccaggio all'aperto. Ha pareti interne perfettamente lisce con angoli arrotondati che facilitano le operazioni di pulizia. Per lo svuotamento dei liquidi sono previste due bocche laterali di scarico, apribili all'occorrenza, nelle quali possono essere montati tappi a vite o valvole a sfera in resina. E' proposto nella versione con piedini di appoggio, facilmente movimentabile con transpallet o carrello elevatore.

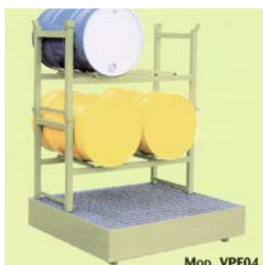
Dati tecnici

Modello	Profondità esterna (mm)	Larghezza esterna (mm)	Altezza esterna (mm)	Profondità interna (mm)	Larghezza interna (mm)	Altezza interna (mm)
CARGOPALLET300	700	1.000	650	640	940	500
CARGOPALLET600	800	1.200	700	725	1.130	690



Vasche di contenimento in acciaio

Vasche di raccolta e contenimento per fusti ed IBC; dotate di piano in grigliato removibile.



Descrizione

Vasche porta-fusti in lamiera di acciaio al carbonio adatte al posizionamento su qualsiasi terreno e studiate in rapporto alla capienza dei fusti da stoccare, costruite con un telaio metallico trattato con uno strato di antiruggine ed uno strato di smalto a finire.

Caratteristiche principali

- Piano di appoggio in grigliato elettrosaldato asportabile.
- Tappo di scarico e di pulizia.
- Alloggiamenti per il sollevamento mediante forche del carrello elevatore.
- Inoltre offrono la possibilità di aggiungere scaffalature o supporti portafusto.
- Disponibile anche la versione mobile, dotata di maniglione di spinta, due ruote fisse e due pivotanti con freno. Cod. VPM01

Accessori

- Telaio Portafusto singolo (cod. PORTAFUSTOSINGOLOVERN).
- Telaio Portafusto sovrapponibile (cod. PORTAFUSTODOPPIOSOVRVERN)

Dati tecnici

Modello	Capacità nominale (lt)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Altezza (mm)	Portata fusti
VPF01	206	900	900	255	n. 1 fusto
VPF02	298	1.300	900	255	n. 2 fusti
VPF04	464	1.400	1.300	255	n. 4 fusti
VPF08	928	2.800	1.300	255	n. 8 fusti
VPM01	206	1.350	900	255	n. 1 fusto



Vasche di contenimento in polietilene

Vasche di raccolta e contenimento per fusti ed IBC dotate di piano di appoggio in grigliato removibile in polietilene



VPF01PEPG



VPF02PEPG



VPF04PEPG



VPF1IBCPEPG

Descrizione

Vasche di contenimento in polietilene atossico stabilizzato per resistere ai raggi UV, rotostampate e dotate di struttura autoportante, rinforzate per resistere agli urti ed agli agenti chimici; sono inoltre provviste di piano di appoggio in grigliato in polietilene asportabile per favorire una facile pulizia interna.

Le vasche sono sovrapponibili a vuoto e movimentabili con carrello elevatore e transpallet grazie agli appositi alloggiamenti per le forche ricavati dalla sagomatura. Le vasche porta fusti in polietilene sono la soluzione più economica per rispettare l'ambiente e rispondere alle norme ambientali più severe

Allestimenti

Modelli disponibili:

VPF1IBCPEPG (foto 01):
Griglia in polietilene

VPF04PEPG (foto 02):
Griglia in polietilene

VPF02PEPG (foto 03):
Griglia in polietilene

VPF01PEPG (foto 04):
Griglia in polietilene

Accessori



Supporto per fusto orizzontale



Imbuto - scolafiltrì con coperchio, Ø 650 mm

Dati tecnici

Modello	Capacità nominale (lt)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Altezza (mm)	Portata fusti	Carico massimo (kg)
VPF01PEPG	120	1.240	840	230		300
VPF02PEPG	220	1.265	700	495		500
VPF04PEPG	450	1.280	1.280	485		1.300
VPF1IBCPEPG	1.100	1.380	1.280	1.000		1.500



Armadi di contenimento in polietilene

Armadi di raccolta e contenimento per fusti ed IBC, realizzati in polietilene e dotate di piano di appoggio in grigliato removibile e porte lucchettabili.



Descrizione

Armadi di raccolta e contenimento per fusti ed IBC, realizzati in polietilene e dotate di piano di appoggio in grigliato removibile e porte lucchettabili.

Dati tecnici

Modello	Capacità nominale (lt)	Profondità esterna (mm)	Larghezza esterna (mm)	Altezza esterna (mm)	Profondità interna (mm)	Larghezza interna (mm)	Altezza interna (mm)
VPFPEYSECURBOX2FUSTI	280	1.040	1.500	1.900	910	1.300	1.400
VPFPEYSECURBOXIBC	1.100	1.500	1.500	2.250	1.400	1.400	1.360



Contenitori in polietilene per sabbia, sale e materiali assorbenti

Contenitori in polietilene per sabbia, sale e materiali assorbenti.



Dati tecnici

Modello	Capacità nominale (lt)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Altezza (mm)
VPS180L	180	1.030	630	690
VPS300L	300	1.255	750	850



Folding Tray

Vasca di contenimento pieghevole e portatile



Descrizione

Folding Tray di Emiliana Serbatoi è una soluzione pratica e pronta all'uso per il contenimento di piccole perdite o sversamenti di liquidi da taniche, lattine, secchi e altri contenitori, ed è indicato anche per l'utilizzo con i nostri serbatoi di trasporto EMILCADDY® e CARRYTANK®. La vasca, facilmente ripiegabile e riponibile in una pratica sacca con manico, è realizzata in PVC e grazie alle sue dimensioni ridotte e piatte, alla flessibilità e la configurazione multi-funzione, è estremamente utile come vasca di emergenza o come contenitore da trasporto per proteggere i veicoli e l'ambiente dai liquidi inquinanti o da oggetti sporchi o bagnati.

Caratteristiche principali

- Conveniente, compatto e facilmente ripiegabile.
- Completamente ignifugo e impermeabile ai liquidi.
- Ampia flessibilità di impiego.
- Poco ingombrante e facile da riporre nella sua pratica sacca per il trasporto.
- Resistente a combustibili, oli, prodotti chimici e fluidi corrosivi in genere.
- Adattabile ad ogni tipo di veicolo.

Dati tecnici

Modello	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Altezza (mm)
FOLDINGTRAY	980	860	150



Oil Kit

Gruppo portatile per travaso Olio.



Descrizione

Gruppo portatile per travaso olio, corredato di elettropompa a batteria con motore a 12 V o 24 V a corrente continua.

Grazie alla sua compattezza, affidabilità e facilità di utilizzo, trova impiego in tutti quei casi in cui è richiesta l'erogazione o il travaso di olio in condizioni di sicurezza e quando è disponibile solamente un' alimentazione elettrica a batteria. Tipici campi di utilizzo di questo kit di travaso sono il rifornimento delle macchine da cantiere e officine meccaniche.

Caratteristiche principali

- Alimentazione: 12 V o 24 V dc.
- Assorbimenti: 22 Amp a 12 V dc - 11 Amp a 24V dc.
- Portata: 4 L/min.
- Capacità d'aspirazione fino a 1,5 metri di altezza.
- Ciclo di lavoro: 30 min.
- Temperatura di lavoro: -20° C / +60° C.
- Dimensioni: 600x420x230h mm

Allestimenti

- Pompa rotativa a palette, autoadescente con corpo in ghisa.
- Motore a spazzole con statore a magneti permanenti.
- Morsettiera per alloggiamento interruttore e fusibile per protezione da sovraccarichi.
- Cavi di lunghezza 4 metri con pinza per collegamento a batteria.
- Tubo in gomma per olio, lunghezza 3 metri, diametro 3/4".
- Filtro di fondo per tubo di aspirazione.
- Tubo di aspirazione lungo 3 metri.
- Pistola manuale.

Accessori



Filtro a rete in acciaio INOX



Contaltri digitale per olio

Per diesel e benzina. Filtrazione impurità. Capacità filtrante 60µm.
Portata 50 lt/min

Dati tecnici

Modello	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Altezza (mm)
OILKIT	600	420	230



Eko Kit

Kit di pronto intervento ambientale



Descrizione

Kit assorbente di pronto intervento ambientale, maneggevole, facilmente trasportabile ed economico, particolarmente indicato per l'assorbimento di idrocarburi e prodotti chimici in genere. Una volta effettuata la raccolta del prodotto sversato il materiale assorbente esausto può essere raccolto nelle apposite sacche di nylon presenti nella valigetta. Eko Kit risulta particolarmente indicato come dotazione di emergenza sugli automezzi, dove necessita un kit pratico, leggero e di ingombro ridotto ma allo stesso tempo professionale ed efficace.

Disponibile nella versione: EKO KIT 28, con capacità assorbente fino a 28 litri.

Caratteristiche principali

- n° 10 panni assorbenti universali, 50x40 cm, capacità assorbente 0,8 l./panno.
- n° 20 panni assorbenti universali, 50x40 cm, capacità assorbente 0,5 l./panno.
- n° 2 salsicciotti assorbenti universali, 8x120 cm, capacità assorbente 5 l. cad.
- n° 2 paia di guanti in nitrile.
- n° 1 paia di occhiali protettivi.
- n° 2 mascherine protettive tipo FFP3.
- n° 2 sacchi per smaltimento.

Dati tecnici

Modello	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Altezza (mm)
EKOKIT	600	420	230



Serbatoi in polietilene doppia camera per prodotti chimici

Serbatoi realizzati con polimeri idonei al contenimento di prodotti chimici



Descrizione

Serbatoi doppia camera outdoor

Serbatoi realizzati con polimeri in colore neutro, idonei al contenimento di prodotti chimici, caratterizzati da una camera di sicurezza, che garantisce il contenimento di eventuali sversamenti accidentali

Serbatoi doppia camera indoor

Serbatoi realizzati con polimeri in colore neutro, idonei al contenimento di prodotti chimici, caratterizzati da una camera di sicurezza, che garantisce il contenimento di eventuali sversamenti accidentali. Modello con camera esterna a cielo aperto e quindi da installare necessariamente all'interno.



Serbatoi doppia camera outdoor

Modello	Capacità nominale (lt)	Ø Chiusino (mm)	Ø Chiusino interno (in)	Serbatoio	
				Diametro (mm)	Altezza (mm)
PLTVDP100	100	320	320	600	850
PLTVDP200	200	320	320	700	1.250
PLTVDP1000	1.000	420	320	1.100	1.820
PLTVDP2000	2.000	420	420	1.470	2.020
PLTVDP3000	3.000	420	420	1.690	2.060
PLTVDP5000	5.000	550	420	2.380	2.330



Serbatoi doppia camera indoor

Modello	Capacità nominale (lt)	Ø Chiusino (mm)	Serbatoio	
			Diametro (mm)	Altezza (mm)
PLTVDPA100	100	320	600	720
PLTVDPA200	200	320	700	900
PLTVDPA1000	1.000	320	1.100	1.780
PLTVDPA2000	2.000	420	1.470	1.820
PLTVDPA3000	3.000	420	1.690	2.070
PLTVDPA5000	5.000	420	2.380	1.940



Serbatoi per Biodiesel

Serbatoi ecologici per lo stoccaggio ed il trasporto del Biodiesel



Allestimento standard Biodiesel



Allestimento standard Biodiesel



Armadietto standard Biodiesel



Filtro

Descrizione

Stoccare, trasportare ed erogare il Biodiesel in regime di efficienza e sicurezza: è possibile grazie a Emiliana Serbatoi, che ha lanciato nei mercati internazionali una gamma di serbatoi progettata per contenere l'innovativo carburante sostenibile, anche nella versione più aggressiva B100, che permette di abbattere le emissioni in atmosfera, confermando quindi l'attenzione verso la sostenibilità dei rifornimenti. Per i principali prodotti a catalogo è stata realizzata una versione Biodiesel: dalle linee di serbatoi trasportabili in acciaio e in polietilene Traspò®, Emilcaddy® e Carrytank®, con capacità da 55 a 1000 litri, alle soluzioni per lo stoccaggio della linea in acciaio Tank Fuel che possono contenere decine di migliaia di litri di carburante.

Anche i gruppi di erogazione a equipaggiamento dei serbatoi per Biodiesel sono ideati per il carburante "green": sistemi di pompaggio, pistole manuali e automatiche, dispositivi contaltri meccanici ed elettronici e unità di travaso portatili.

Caratteristiche principali

Più rispetto per l'ambiente

Emiliana Serbatoi lancia una gamma di serbatoi dedicata al Biodiesel, l'innovativo carburante sostenibile che permettere di abbattere le emissioni in atmosfera.

Efficienza e sicurezza

Le cisterne in acciaio e in polietilene per lo stoccaggio, il trasporto e l'erogazione di Biodiesel, anche nella versione B100, consentono di rifornire i mezzi operativi in regime di efficienza e sicurezza.

Tante soluzioni proposte

Capacità da 55 litri a decine di migliaia di litri e un'erogazione di carburante che può arrivare fino a 100 litri al minuto e contaltri dedicato.

Allestimenti

CARRYTANK®

Contenitori in polietilene per il trasporto di carburante in esenzione ADR:

- Carrytank® 150
- Carrytank® 220
- Carrytank® 330
- Carrytank® 440
- Carrytank® 400+50
- Carrytank® 900+100

CARRYTANK PICKUP®

Contenitori in polietilene per il trasporto di carburante in esenzione ADR

- Carrytank® Pick-up 220
- Carrytank® Pick-up 330
- Carrytank® Pick-up 440
- Carrytank® Pick-up 400+50

Accessori



Filtro Water captor 70

Per diesel e benzina. Assorbimento acqua e filtrazione impurità. Capacità filtrante 30µm. Portata 70 lt/min



Filtro Water captor 150

Per diesel e benzina. Assorbimento acqua e filtrazione impurità. Capacità filtrante 30µm. Portata 150 lt/min



Contaltri meccanico K33 per Biodiesel



Contaltri meccanico K150 per Biodiesel



Contaltri digitale per diesel K24 in alluminio