
8	IBC
	<i>IBCs</i>
14	SERBATOI
	<i>TANKS</i>
20	IMPIANTISTICA
	<i>PLANT DESIGN</i>
23	SERBATOI TRONCOCONICI
	<i>HOPPERS</i>
26	VASCHE DI RACCOLTA
	<i>SPILL CONTAINMENT</i>
46	ARMADI
	<i>CABINETS</i>
52	GRANDI VASCHE
	<i>BASINS</i>
54	MOVIMENTAZIONE MATERIALI
	<i>HANDLING MATERIALS</i>
58	ACCESSORI E RICAMBI
	<i>OPTIONAL AND SPARE PARTS</i>

Tutti i prodotti di questo catalogo sono realizzati in stampaggio rotazionale da Sunbasket

UN ADR - RID - IMDG



3000 L
2400 L
1900 L

1200 L
1000 L
700 L
500 L



IBC - Omologati UN per il trasporto di merci pericolose - ADR, RID, IMDG

Sunbasket produce IBC dal 1994 in 8 diversi modelli: 7 modelli sono IBC certificati UN31H1 (oltre di plastica e gabbia in metallo) 1 modello è un IBC tutto di plastica UN31H2 Sunbasket ha un sistema di gestione della qualità ISO9001:2015 certificato dal RINA.

I nostri IBC sono omologati UN secondo ADR, RID e IMDG. Per ogni IBC viene rilasciato un Certificato numerato individuale di messa in servizio da parte dell'ente certificatore (RINA). IBC certificati per tutti i Liquidi Standard secondo ADR-IMDG. Tutti i nostri IBC hanno superato il test di vibrazione. Gruppo di imballaggio II e III . Il certificato ha una validità di 5 anni. Dopo 30 mesi l' IBC deve essere sottoposto ad un nuovo controllo da parte di un Ente certificatore per il rinnovo dell'omologa. Dopo 5 anni dalla prima messa in servizio il certificato scade e l' IBC no può più essere utilizzato per il trasporto di merci pericolose. (ADR 2021- 4.1.1.15)

IBC = intermediate bulk container / contenitore intermedio per il trasporto alla rinfusa.

IBC - UN approved for transportation of dangerous goods – ADR, RID, IMDG

Sunbasket produces IBC since 1994 in 8 different models. 7 models are IBC approved UN31H1 (plastic tank and metal cage) 1 model is an all plastic IBC approved UN31H2.

Our IBCs (intermediate bulk container) are UN approved according to ADR , RID and IMDG code. Each IBC has an individual numbered Certificate . IBCs approved for all the Standard Liquids according to ADR and IMDG Code . Ours IBCs passed the vibration test. Packing group II e III After an interval of not more than two years and half the IBCs shall be inspected and tested again. After five years from the date of the manufacture the certificate expires and the IBCs cannot be used for transportation of dangerous goods. ADR 2021 (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG CODE 2022 (International Maritime Dangerous Goods Code)

IBC = intermediate bulk container

ADR 4.1.1.15

Per fusti e taniche di plastica, IBC di plastica rigida o IBC compositi con recipiente interno di plastica, salvo deroghe accordate dall'autorità competente, la durata d'utilizzo ammessa per il trasporto di merci pericolose è di cinque anni a decorrere dalla data di fabbricazione, sempre che una durata d'utilizzo più breve non sia stata prescritta, tenuto conto della materia da trasportare.

ADR 4.1.1.15

For plastics drums and jerricans, rigid plastics IBCs and composite IBCs with plastics inner receptacles, unless otherwise approved by the competent authority, the period of use permitted for the carriage of dangerous substances shall be five years from the date of manufacture of the receptacles, except where a shorter period of use is prescribed because of the nature of the substance to be carried.

IBC UN ADR - RID - IMDG



IBC 3000 L

Tre versioni: 3000 L, 2400 L, 1900 L
 Una consolidata esperienza nel trasporto di merci pericolose.
 Produciamo dal 1994 IBC con omologazione UN-ADR, RID, IMDG.

Three versions: 3000 L, 2400 L, 1900 L
 A long experience in the transport of dangerous goods.
 We produce IBCs since 1994, UN approved ADR, RID, IMDG



valvola in PVC
 guarnizione in FPM
 PVC valve
 FPM gasket

Sunbasket ha un sistema di gestione della qualità
 ISO9001:2015 certificato dal RINA.



Sunbasket has a Quality Management System
 ISO9001:2015 certified by RINA.



Cod: SB3000



Cod: SB2400

IBC - UN secondo ADR - RID - IMDG

Cod : SB3000, SB2403, SB1800
 IBC certificato UN31H1
 Certificato numerato individuale
 IBC certificati per tutti i Liquidi Standard secondo ADR-IMDG.
 Tutti gli IBC hanno passato il test di vibrazione.
 Sunbasket ha un sistema di gestione della qualità
 ISO9001:2008 certificato dal RINA.
 Questi IBC possono trasportare prodotti con un peso specifico
 fino a 1,7.
 Gruppo di imballaggio II e III .
 Colore della gabbia: Verde RAL 6011
 Culla in inox.
 Accessori: Valvola di scarico in PVC, Valvola di sovrappressione,
 Valvola di sfiato, Coperchio avvitato

CERTIFICATO PER L'ACIDO NITRICO 55%



Cod: SB3000R

Idoneo per Acido Nitrico 55% - Good for Nitric Acid 55%

IBC - UN according to ADR - RID - IMDG

Cod : SB3000, SB2403, SB1800
 Product UN certified - UN31H1
 Numbered individual certificate
 IBCs approved for all the Standard Liquids
 according to ADR and IMDG Code (ADR 6.1.6)
 Ours IBCs passed the vibration test.
 Sunbasket has a quality system ISO9001:2008
 certified by RINA.
 Packing group II e III
 Density 1,7
 Cage color : Green RAL 6011
 Inox cradle
 Accessories: drain valve U-PVC 1,5"- 2", pressure relief device,
 vacuum relief vent, screw cap

APPROVED FOR NITRIC ACID 55%

IBC - Versione speciale per Acido Nitrico

Cod: SB3000R - SB2403R - SB1900R

- Peso della cisterna aumentato
- Colore azzurro per ridurre i processi di ossidazione e per facilitare identificazione

IBC - Special version for Nitric Acid

Cod: SB3000R - SB2403R - SB1900R

- Tank increased weight
- Blu color to reduce oxidative process and for identification reason

IBC - 3000 L, 2400 L, 1900 L

Cod.	Capacità - Capacity	Dimensioni - Dimensions	Peso Specifico - Specific weight	Materiale - Materials
SB3000	2940 L	157x239x H200cm	1,7	PE vergine First quality PE
SB2403	2390 L	136x239x H175cm		
SB1800	1885 L	133x209x H167cm		
SB3000R, SB2403R, SB1900R Versioni pesanti idonee all' Acido Nitrico 55%, colore azzurro - Heavier versions good for Nitric Acid 55%, blue color				



Cod: SB1900

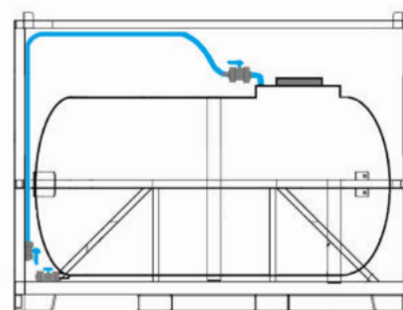


Impianto di Ventilazione a ciclo chiuso

Omologato ADR

Closed Loop Ventilation System

ADR approved



3000L-2400L-1900L

1200L-1000L-700L-500L

Questi IBC con gabbia sono stati omologati per tutti i sei Liquidi Standard dell'ADR e dell'IMDG

1. Soluzione bagnante 1%
2. Acetato di butile 100%
3. Acido acetico 100%
4. Acido nitrico 55%
5. Miscela di idrocarburi
6. Acqua

Tutti i nostri IBC hanno superato la prova di vibrazione.

Gli IBC sono autorizzati a trasportare i prodotti presenti nella Tabella 4.1.1.21.6: lista delle materie assimilate dell'ADR.

Bisogna sempre valutare anche la pressione di vapore del liquido e la temperatura di esercizio.

3000L-2400L-1900L

1200L-1000L-700L-500L

These IBCs with cage have been approved for all the six Standard Liquids according to ADR and IMDG.

1. Wetting solution 1%
2. Butyl acetate 100%
3. Acetic acid 100%
4. Nitric acid 55%
5. White spirit
6. Water

All our IBCs passed the vibration test.

For authorized products to transport see ADR Table 4.1.1.21.6: Assimilation List.

It is necessary to value the vapour pressure of the liquid to transport and the operating temperature too.

IBC UN ADR - RID - IMDG



Cod: SB1203



Cod: SB1003



Cod: SB700



Cod: SB500

IBC CUBICI - UN secondo ADR, RID, IMDG

Cod : SB1203, SB1003; SB700, SB500

IBC certificato UN31H1

Certificato numerato individuale

IBC certificati per tutti i Liquidi Standard secondo ADR-IMDG.

Tutti gli IBC hanno passato il test di vibrazione.

Sunbasket ha un sistema di gestione della qualità certificato ISO9001:2015 dal RINA.

Questi IBC possono trasportare prodotti con un peso specifico fino a 1,9. Gruppo di imballaggio II e III .

Colore della gabbia - blu

Accessori: Valvola di scarico in PVC, Valvola di sovrappressione, Valvola di sfiato, Coperchio avvitato

CUBIC IBC - UN according to ADR, RID, IMDG

Cod : SB1203, SB1003; SB700, SB500

IBCs approved UN31H1

Sunbasket has a quality system ISO9001:2015 certified by RINA.

Our IBCs passed the tests with all the standard liquids

according to ADR and IMDG Code (ADR 6.1.6) to verify the chemical compatibility of polyethylene IBCs.

The IBCs passed also the vibration test.

Packing group II e III. Density 1,9.

Cage - color blu.

Accessories: Drain valve U-PVC 1,5"- 2", Pressure relief device, Vacuum relief vent, Screw cap.



SB1203R
SB1003R
SB700R
SB500R

IBC - Versione Speciale per Acido Nitrico

IBC - Special Version for Nitric Acid

IBC CERTIFICATI PER L'ACIDO NITRICO 55%

IBC- Versione Speciale per Acido Nitrico

- Peso della cisterna aumentato
- Colore azzurro per ridurre i processi di ossidazione e per facilitare identificazione

APPROVED FOR NITRIC ACID 55%

IBC- Special Version for Nitric Acid

- Tank increased weight
- Blue color to reduce oxidative process and for identification reason

IBC - 1200 L, 1000 L, 700 L, 500 L

Cod.	Capacità - Capacity	Dimensioni - Dimensions	Peso Specifico - Specific weight	Materiale - Materials
SB1203	1170 L	1095x1095x H1460mm	1,9	PE vergine additivato UV First quality PE UV additivated
SB1003	1018 L	1045x1245x H1310mm		
SB700	750 L	1045x1245x H1070mm		
SB500	512 L	780x920x H1310mm		

SB1203R, SB1003R, SB700R, SB500R Versioni pesanti idonee all' Acido Nitrico 55%, colore azzurro - Heavier versions good for Nitric Acid 55%, blue color

CH1 - IBC 1000 L

P.S. 1,5 - 1,9
100% polietilene

- tacche di litraggio
- movimentabile con transpallet su 2 lati e con carrello elevatore su 4 lati
- tasche antiribaltamento
- ampia nicchia per facilitare lo scarico
- bicchiere di scarico abbassato per svuotamento totale
- valvola in PVC da 1" a 2"
- reggitubo
- valvola a doppio effetto



S.W. 1,5 - 1,9
100% polyethylene

- four way forklift and two way pallet jack entry
- large recess for easy draining
- bottom drawing for total emptyness
- bottom drain valve U-PVC 1,5"- 2"
- pipe support
- vacuum relief vent
- pressure relief device

Omologata ADR - IMDG

Cod : CH1

CH1 è un IBC tutto di plastica, certificato UN31H2 secondo ADR, RID, IMDG idoneo al trasporto di merci pericolose.

**robusto e duraturo , resistente alla corrosione
mai più ruggine**

Autorizzato al trasporto di **ACIDO NITRICO AL 55%**

Code: CH1

CH1 is a plastic IBC, UN certified 31H2 according to ADR - RID - IMDG, approved for transportation of hazardous liquids.

**strong and durable, corrosion resistant
nevermore rust**

Approved for **NITRIC ACID 55%**

Autorizzato al trasporto di

ACIDO PERACETICO al 15%

Approved for **PERIACETIC ACID**

CHA Non omologata, idonea per USO ALIMENTARE

Good for food use

Cod.	Modelli - Models	Dimensioni - Dimensions	Colore - Color	Peso - Weight	Peso Specifico Density
CH1	IBC 1000 L	1135x1135x H1335mm	bianco -white	112 kg	1,9
CHA	uso alimentare, non ADR food use, not ADR	1135x1135x H1335mm	bianco -white	100 kg	1,9

Accessori - Accessories

BAS	pallet di ricambio replacement pallet	V2E	valvola doppio effetto double effect valve
RET	reggitubo pipe support	VP15	valvola PVC 1,5" PVC valve 1,5"
CHC	coperchio lid	VP2	valvola PVC 2" PVC valve 2"



valvola in PVC - guarnizione in FPM
PVC valve -FPM gasket



reggitubo
pipe support



Serbatoi Verticali

da 1000 L a 10000 L

Serbatoi Orizzontali

da 1900 L a 5000 L

Realizzati con stampaggio rotazionale monoblocco in polietilene vergine addizionato antiUV, A seconda del prodotto da stoccare e del suo peso specifico produciamo serbatoi di peso e spessore adeguato.

OTTIMA RESISTENZA
AI PRODOTTI CORROSIVI

Vertical Tanks

from 1000 L to 10000 L

Horizontal Tanks

from 1900 L to 5000 L

Manufactured in virgin polyethylene addicted antiUV, produced in rotomoulding, monobloc According the product to storage and his specific weight we produce a tank of weight and thickness correct.

HIGH RESISTANCE AGAINST
MOST ACIDS, ALKALIS AND OILS



10000 L Ø 200 cm

Importante

- verificare sempre la compatibilità ed il peso specifico del prodotto da stoccare con il polietilene
- rispetto norme di sicurezza nel trasporto e nell'installazione
- posizionare il serbatoio su una superficie orizzontale e liscia, non grigliata
- proteggere i tubi e le valvole da urti accidentali
- Non posizionare il serbatoio in vicinanza di fonti di calore. Il serbatoio è prodotto per essere utilizzato fino alla temperatura di 45°C
- dopo la valvola di scarico installare un giunto flessibile (un compensatore di dilatazione o un tubo flessibile)
- non salire sulla cupola del serbatoio
- controllare periodicamente il serbatoio e l'efficienza degli accessori: valvole, guarnizioni, sfiati, carico, tubature, collegamenti, guardia idraulica

Important

- check the compatibility and the specific weight of the product you want to storage with the polyethylene
- to respect the safeness conditions during the transport and the installation of the tank
- put the tank on a plane smooth surface
- protect pipe and valves from accidental impacts
- do not install the tank close to heat source: the tank must be used at a temperature no more than 45 °C
- after the unloading valve install a bellow or a flexible pipe
- do not walk on the top of the tank
- check periodically the tank and the accessories

Disponibili in 14 giorni

Usual delivery 14 days



7500 L Ø 180 cm

Cod.	Capacità - Capacity	Diametro - Diameter	Altezza Height	Spessore serbatoio Wall thickness
10CV	1000 L	100 cm	147cm	a seconda del tipo di prodotto da stoccare e del suo peso specifico
20CV	2000 L	132 cm	178cm	
22CV	2200 L	150 cm	155cm	
28CV	2800 L	150 cm	185cm	
50CV15	5000 L	150 cm	309cm	according the hazardous liquid to store and his specific weight
50CV18	5000 L	180 cm	249cm	
75CV	7500 L	180 cm	320cm	
100CV	10000 L	200 cm	319cm	



serbatoi da 10000 L

10000 L tanks



5000 L con culla

5000 L with cradle

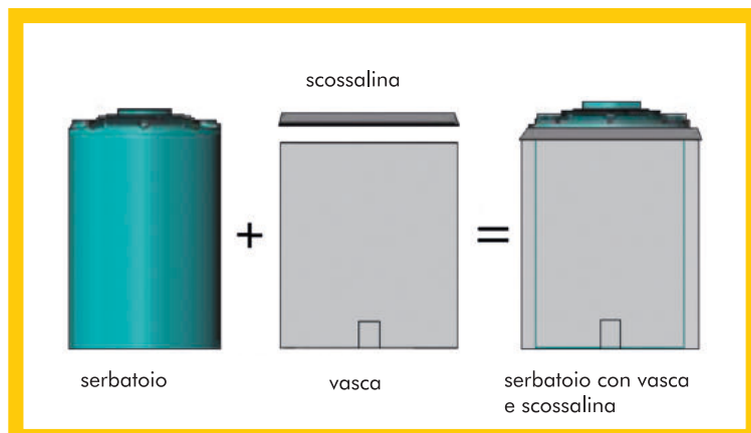
Allestimenti su misura - Realizations to customer design



Sunbasket realizza allestimenti di contenitori della propria produzione secondo le specifiche necessità dei clienti.

Sunbasket realizes equipments of containers of his production according the specific needs of the clients.





Serbatoi con vasca di contenimento

La soluzione di maggiore sicurezza nello stoccaggio di prodotti pericolosi è rappresentata dalla cisterna con vasca di contenimento.

La vasca può essere aperta o provvista di una scossalina. Lo scarico del prodotto avviene preferibilmente dall'alto tramite pompa.

La nostra azienda offre una scelta da 1000 a 10000 litri con ampia gamma di accessori a disposizione. Realizziamo versioni speciali su disegno del cliente.

OTTIMA RESISTENZA AI PRODOTTI CORROSIVI

Serbatoio da stoccaggio + contenimento secondario
 Polietilene vergine anti UV
 Differenti spessori a seconda dell'uso
 Stampato monoblocco
 Resistente alla corrosione
 Certificato per uso alimentare
 Disponibili in 14 giorni



Vasca di raccolta con scossalina e accessori
 Tank in tank

Tanks with double wall containment

*The best solution for storage of hazardous chemicals is a tank in a containment tank.
 The external containment can be open or closed.
 The unloading is preferably made from the top by a pump.*

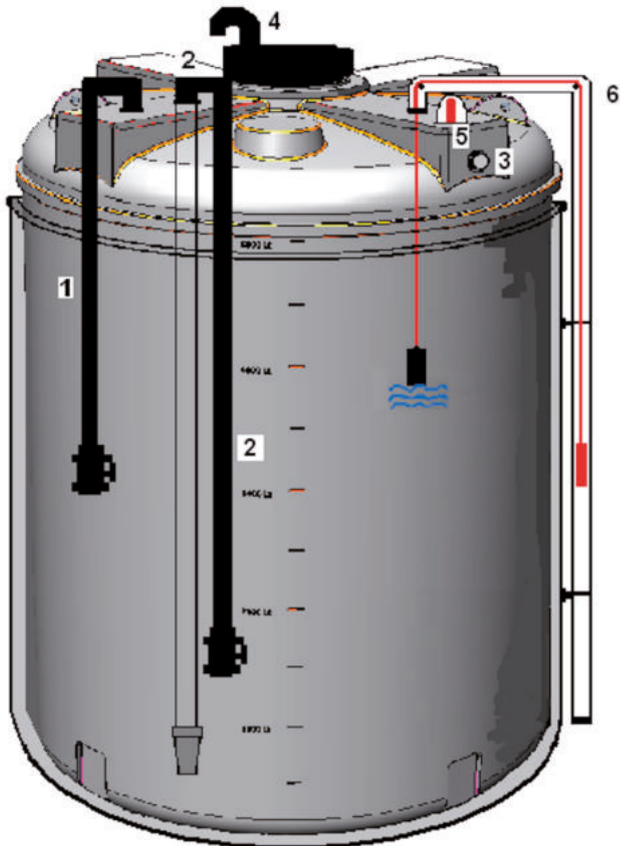
*We offer a choice from 1000 L to 10000 L with large selection of accessories.
 Each tank is made to customer design.*

HIGH RESISTANCE
 AGAINST MOST ACIDS, ALKALIS AND OILS

Storage tank + secondary containment tank
 Virgin polyethylene
 Different wall thickness for different use
 Seamless one-piece
 Corrosion resistant
 Approved for food use
 Usual delivery 14 days



Cisterne con vasca di raccolta
 Tanks with secondary containment



coperchio ribaltabile *tilting lid*



valvola in PVC *PVC valve*

- 1. carico
- 2. scarico
- 3. troppo pieno
- 4. sfiato
- 5. indicatore di pieno
- 6. livello visivo

- 1. loading pipe
- 2. unloading pipe
- 3. overflow
- 4. vent
- 5. pop up signal
- 6. visual level

Lo scarico deve sempre essere collegato ad un compensatore di dilatazione o ad un tubo flessibile

The unloading pipe must always be connected to a bellow or to an hose



Carico *Loading pipe*

Tubo carico dall'alto
+ tubo angolato interno
+ tubazione esterna
+ asta di supporto

Top load pipe
+ *inner pipe*
+ *external pipe*
+ *support rod*

Scarico *Unloading*

Tubo scarico dall'alto
+ tubo pescante
+ tubo esterno
+ asta di supporto

Top unloading pipe
+ *inner pipe*
+ *external pipe*
+ *support rod*

Troppo pieno *Overflow*

Troppo pieno
+ prolunga interna
+ tubazione esterna

Overflow
+ *extension*
+ *external pipe*

Guardia idraulica *Hydraulic guard*

Livello ottico *Visual level*

Con galleggiante
in PE e contrappeso
colorato visibile

Visual level
with counterweight

Sensori di livello *Level sensors*

Sensori
minimo/massimo
installazione
interna o esterna

Internal or external
min/max sensors

Soluzioni per l'impiantistica - Solutions for plant engineering

Pompe, carico scarico serbatoi, contenimento secondario
Pumps, pipelines, valves, secondary containment

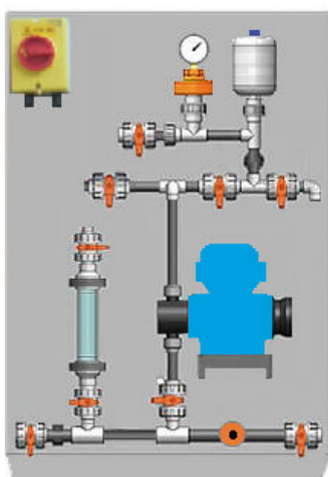


Tutti i nostri armadi in polietilene 100%, robusti e resistenti ai prodotti chimici pericolosi possono essere utilizzati per installare pannelli per pompe, tubature e valvole.
Semplici passapareti consentono una personalizzazione assoluta.
Tutti gli armadi hanno una vasca di contenimento per raccogliere accidentali sversamenti di prodotto.

Le serie delle nostre casse con coperchio possono ospitare pannelli di distribuzione e hanno uno spazio per il contenimento di liquido disperso.

*All our cabinets are made in polyethylene 100%, robust and resistant to chemicals.
They can be used to install pumps, pipelines, valves.
All the cabinets have a containment bund for accidental spills*

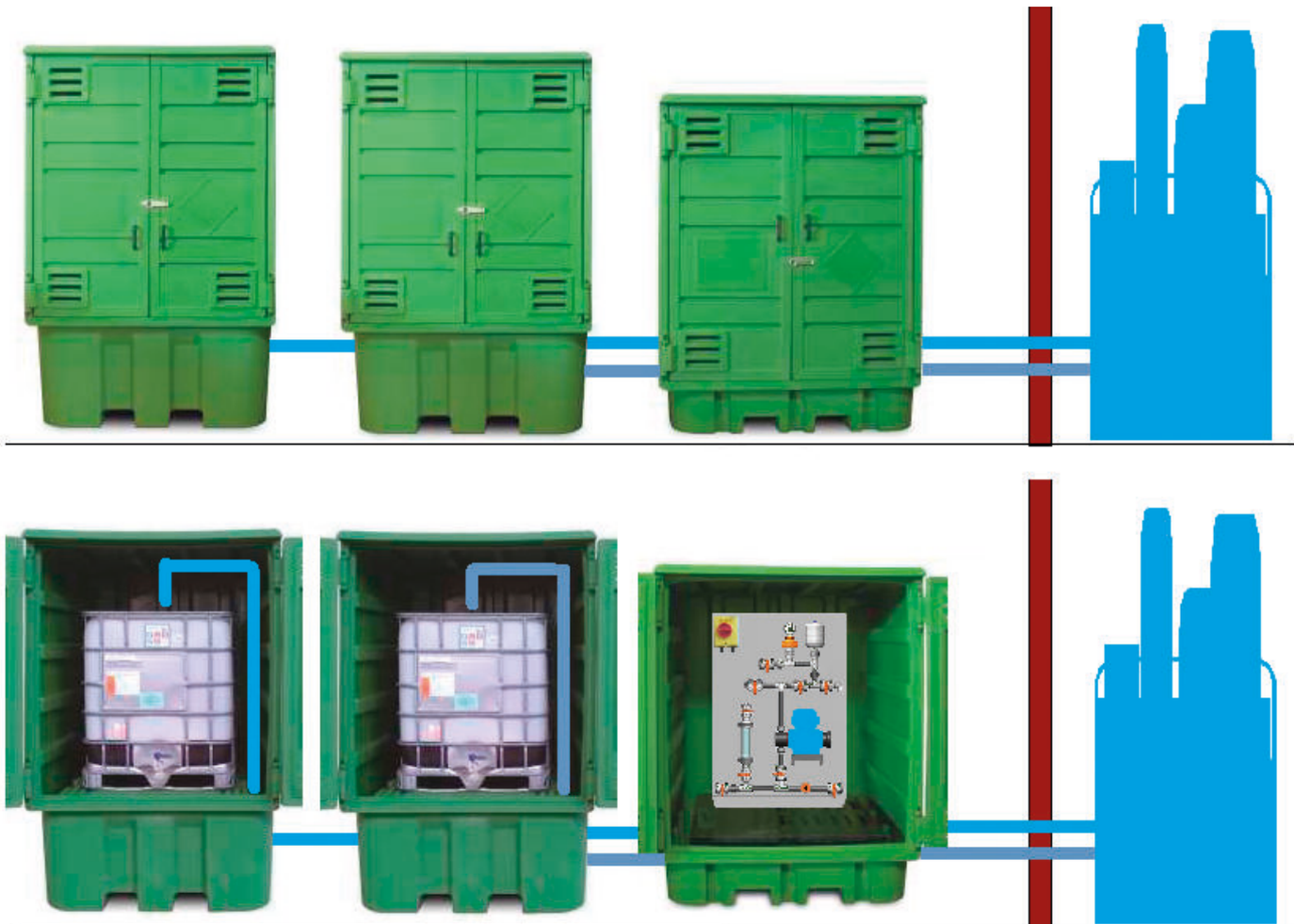
Our utility boxes with lid can guest pumps, pipelines, valves.





Sulle nostre vasche di raccolta possono essere montati pannelli o altre strutture di sostegno pompa e tubature per carico e scarico e valvole. I sostegni possono essere realizzati in polietilene, grigliati zincati o lamiera.

On our secondary containments bunds can be mounted tanks, pumps, pipelines and valves. The support can be in polyethylene, inox or galvanized grids.



2 armadi ospitano i cubi IBC e un terzo le pompe, le tubature, le valvole
2 cabinets guest the IBCs and one the pumps, the pipelines and the valves



25 L

50 L

versione fissa
fixed version

Caribox - protezione linea di carico

Caribox - load line spill box

Caribox è un contenitore con vasca di raccolta per recuperare gli sversamenti e per proteggere gli operatori e l'ambiente durante le fasi di travaso dalle autocisterne ai serbatoi di stoccaggio. E' prodotto in rotazionale con polietilene resistente agli UV. Grande resistenza agli agenti corrosivi, acidi, alcali, oli. In due capacità da 25 L e da 50 L. Disponibile una versione fissa ed una versione mobile. Il contenitore è lucchettabile per sicurezza.

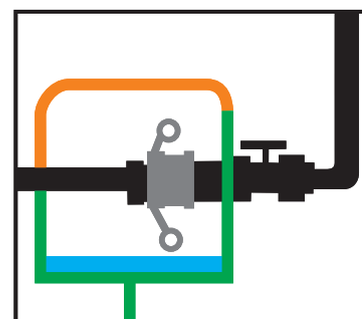
Caribox is a spill box to comply with grounding and safety regulations. It protects workers and the environment during the loading from truck to storage tank. Manufactured in rotomolding with UV resistant polyethylene. High resistance to chemical products. In two capacities : 25 Liters and 50 Liters. Available a fixed version and a movable version. The container is lockable for safety purpose.



Versione mobile - Movable version



Valvola di scarico
Outlet valve



La vaschetta serve per raccogliere eventuali sversamenti durante l'attacco o il distacco del tubo di carico.
Caribox contains spills during connexion and disconnexion of the load tube.

Cod.	Colori Colours	Modello - Type	Dimensioni - Dimensions	Capacità - Sump capacity
CA25		Caribox	56x51x H44cm	25 L
CA50		Caribox Maxi	56x51x H55cm	50 L
CA25M		Caribox spostabile - movable version	56x51x H44cm	25 L
CA50M		Caribox spostabile - movable version	56x51x H55cm	50 L
PER		supporto regolabile - adjustable support	30 - 50cm	



Hoppers

Contenitori troncoconici 45°



Fondo a 45° per un rapido e completo svuotamento del contenitore

45° slope for a better discharge and a complete emptying of the container

capacità da 500L a 1600L

coperchio avvitato 400mm o totale

scarico flangiato o filettato

capacity from 500L to 1600L

screwed lid 400mm or total lid

flanged outlet or threaded outlet discharge

settori:

agricoltura

alimentare

chimico farmaceutico

industriale

trattamento rifiuti

for:

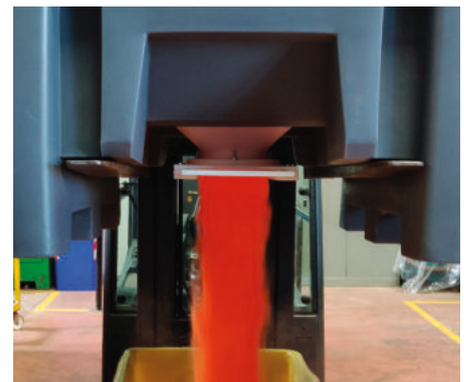
agriculture

food industries

chemicals, pharmaceuticals industries

industrial sector,

recycling sector



Hopper cono 45°

Stampati in rotazionale da Sunbasket in polietilene - Rotomoulded by Sunbasket in polyethylene



HA - versione con coperchio totale
total lid model



HC - versione con contenitore chiuso
tank model

- polietilene 100% anti UV - IDONEO USO ALIMENTARE
- robusto e resistente ai prodotti chimici
- stampati monoblocco senza saldature con sistema rotazionale
- igienico e facile da tenere pulito, facile da lavare
- movimentabile: - con transpallet da 2 lati
- con carrello elevatore dai 4 lati
- prodotto versatile proposto in numerose combinazioni:
 - con coperchio filettato 400mm
 - con apertura totale
 - con scarico flangiato o filettato
 - con varie soluzioni per le valvole
- vari colori base per differenziarne l'uso
- ampio accesso alla valvola a serranda
- idoneo per stoccaggio, miscelazione, prelievo, trasporto
- inclinazione fondo 45°
- oltre ad 1 parete, base a 2 pareti

- Polyethylene 100% anti UV - GOOD FOR FOOD USE
- robust and resistant to chemicals
- rotomoulded monobloc
- igienic, easy to keep clean
- moveable 4 way forklift, 2 way hand pallet
- a versatile product available in different solutions
- with flanged outlet or with outlet threaded discharge
- with open lid or 400mm lid
- removeable top allows easy loading and clean up
- multiple outlet valve options, all poly slide gate butterfly valves, iris valves, ball valves
- single wall bottle, double wall base
- outlet discharge slope 45°

USO: ideale per prodotti in polveri, granulari, per liquidi densi, pellets, pastiglie, granaglie, sementi, frutta secca, caramelle

Use: good for nuts grains, beans, powders, ingredients, viscous liquid, resins, hardware



Le cisterne sono impilabili 1+1
stackable 1+1

Hopper 45° capacità da 500L a 1600L



scarico con flangia
flanged outlet

M30 M20 M8 Ø 30cm, 20cm, 8 cm, 12", 8", 3"



scarico con tronchetto filettato
threaded outlet

F2, F3 2", 3"

Valvola - Valve

SL a serranda
slidegate valve



SF a sfera
ball valve



B a farfalla
butterfly valve



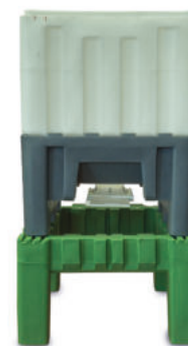
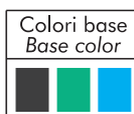
D a diaframma
iris valve



pratico, robusto, versatile, facile da pulire
per lo stoccaggio ed il trasporto
robust, versatile, easy to clean
good for storage and transport

multiuso e versatili
- 100% polietilene
- svuotamento rapido
- ampia scelta di valvole

- 100% polyethylene
- quickly discharge
- large choice of valves



stazione di prelievo
discharge station

Cod.	Litri Liters	Coperchio Lid	Dimensioni Dimensions	Portata Loading
HC6	600 L	Ø 400 mm	116x116x H123cm	500 kg
HC10	1000 L		116x116x H150cm	900 kg
HC12	1200 L		116x116x H165cm	1000 kg
HC16	1600 L		116x116x H199cm	1400 kg
HA5	500 L	apertura superiore completa open top with lid	116x116x H111cm	400 kg
HA10	1000 L		116x116x H153cm	800 kg
HA15	1300 L		116x116x H187cm	1200 kg

Cod.	Scarico Outlet
M30	flangia flange 30 - 20 - 8 cm
M20	
M8	
F2	filetto 2" threaded outlet 2"
F3	filetto 3" threaded outlet 3"

Cod.	Valvola Valve
SL	Serranda - Slide gate
CR	Cono riduttore - Cone reducer 20 cm / 8 cm
B	a farfalla - butterfly valve
D	a diaframma - iris valve
SF	a sfera - ball valve

esempio - for example: HA10 M30 SL



Soluzioni per il Contenimento Secondario

Le vasche di raccolta per stoccaggio di prodotti pericolosi sono necessarie in caso di sversamento per il contenimento dei liquidi inquinanti. Così da proteggere la falda idrica e tutelare il personale.

Proteggono il personale da cadute e ustioni.

Evitano dispendiose procedure di recupero del prodotto e di bonifica ambientale.

Evitano sanzioni per danni ambientali.

La vasca di raccolta deve avere una capacità minima pari al più grande dei contenitori stoccati e non inferiore ad 1/3 del volume totale stoccato.

Se lo stoccaggio è in una zona di tutela della falda idrica la capacità delle vasche deve essere almeno pari al volume stoccato (100%).

Nel caso di stoccaggio di contenitori di olio esausto la capacità della vasca deve essere almeno pari al volume stoccato (100%).

Le vasche in polietilene sono resistenti alla maggior parte degli acidi, delle basi e degli oli.

(vedi Tabella resistenza Polietilene a pag 48)



Secondary Containment Solutions

The spill pallet for storing hazardous liquids dangerous for the environment are useful if a spilling happens to contain the liquids and so to save the aquifer and the personnel. Save the personnel from falls, burns. No need of costly procedures of drainage of spilled products and environment cleaning. No fines for environment damages.

The containment bund must have a minimal capacity at least equal to the largest container stored and no less to 1/3 of the total volume stored. If storing is in an aquifer protect area the capacity of the bunds have to be at least equal to the volume stored (100%). In storing of used oil the bund capacity have to be at least equal to the volume stored (100%).

The polyethylene bunds are resistant to most acids, alkalis and oils. (see Polyethylene Chemicals Resistance Table on page 50)

Le postazioni di emergenza

Quando si manovrano molti IBC o fusti diventa indispensabile avere postazioni di emergenza in cui collocare rapidamente il contenitore con perdita di prodotto.

Le postazioni di sicurezza vanno posizionate in aree strategiche: in prossimità delle zone di riempimento o travaso, sul piazzale di carico degli automezzi e ovunque sia possibile il verificarsi di sversamenti di prodotto. Quando si verifica una rottura è importante avere predisposto una soluzione rapida per limitare i danni dell'incidente.

Le vasche di raccolta sono necessarie per stoccare e prelevare in sicurezza prodotti pericolosi per le persone e per l'ambiente. Nelle pagine seguenti sono presentate molte soluzioni idonee per lo stoccaggio e il prelievo di prodotti pericolosi.

The safety zones

It is important to have safety zones with spill pallets to use when accidents happen to limit the damages.

The safety zones have to be placed where the possibility of a spillage is higher.

After an accident you need a place predisposed where to put your container to reduce the spillage.

In the following pages we present many solutions for secondary containment of dangerous products.

Safe storage and safe dispensing.



Vasca di raccolta di emergenza

Stoccaggio, prelievo, emergenza.



Quando un contenitore perde avere una vasca di raccolta pronta fa la differenza



Emergency spill pallet

Storage, dispensing, emergency.



Vasca di raccolta per 2 fusti

Cod: Ecosun D2
142 x 102 cm H 52 cm

Realizzate dalla nostra azienda con stampaggio rotazionale in polietilene vergine
Pallet in polietilene

OTTIMA RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

Resistente alla maggior parte degli acidi, delle basi e degli oli
Leggere e molto resistenti
Movimentabili con carrello elevatore e transpallet
Impilabili per risparmiare sul trasporto

A disposizione una vaschetta collegabile per uno spillaggio in sicurezza
Protegge il vostro sito di lavoro, l'ambiente e il personale

Disponibili in 2-3 giorni



Cod: Ecosun D2
vasca di raccolta in polietilene per un uso in sicurezza di fusti con liquidi inquinanti

Cod: Ecosun D2
polyethylene spill pallet for a safe use of drums, to prevent spilling to contaminate the environment

2 drums spill pallet

Cod: Ecosun D2
142 x 102 cm H 52 cm

We produce in Italy these sump pallets with rotational moulding from virgin polyethylene
Grate made from polyethylene - PE

HIGH RESISTANCE AGAINST MOST ACIDS, ALKALIS AND OILS

One-piece, lightweight
Forkliftable and nestable

Available a pail for a safe dispensing
Protects your workplace, environment and personnel

Usual delivery 2-3 days



prove di carico effettuate dal RINA
tested by RINA



Cod: R2F50

Cod.	Colori Colours	Descrizione - Description	Dimensioni - Dimensions	Capacità Sump capacity	Portata uniformemente distribuita Uniformly distributed load
EcosunD2	  	vasca raccolta per 2 fusti bund for 2 drums	102x142 H52 cm	370 L	650 kg
R2F50	  	vasca per 2 fusti spill pallet for 2 drums	102x142 H52 cm	370 L	650 kg



Vasca 2 fusti a carico diretto

Cod : R2FCD
 130 x 90 cm H 33 cm
 E' una linea di prodotti rotazionali realizzati in eco-polietilene selezionato proveniente solo da prodotti rotazionali della Sunbasket Monoblocco, leggera, molto resistente e impilabile
 Robusta e versatile
 Resistente alla maggior parte degli acidi, delle basi e degli oli
 Inforcabili con carrello elevatore e transpallet
 Impilabili per risparmiare sul trasporto e facilitare lo stoccaggio
 Protegge il luogo di lavoro, il personale e l'ambiente
 Disponibile in 3-4 giorni

OTTIMA RESISTENZA
 AGLI AGENTI CHIMICI CORROSIVI



2 drums bund direct loading

Cod : R2FG
 130 x 90 cm H 33 cm
 It is a line of rotomoulded products made with selected recycled polyethylene derivated only from Sunbasket rotomoulded products
 One-piece
 Lightweight
 Forkliftable and nestable
 Protects your workplace, environment and personnel
 Usual delivery 3-4 days

HIGH RESISTANCE AGAINST
 MOST ACIDS, ALKALIS AND OILS



Cod: R2FG

Cod.	Colori Colours	Descrizione - Description	Dimensioni - Dimensions	Capacità Sump capacity	Portata uniformemente distribuita Uniformly distributed load
R2FCD		vasca 2 fusti a carico diretto 2 drums bund direct loading	130x90 H33 cm	210 L	600 kg
R2FG		vasca 2 fusti con griglia 2 drums bund with grate	130x90 H33 cm	210 L	600 kg

Vasca di raccolta per 4 fusti

Realizzate dalla nostra azienda con stampaggio rotazionale in polietilene vergine.

Pallet in polietilene.

OTTIMA RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

Resistente alla maggior parte degli acidi, delle basi e degli oli
Leggere e molto resistenti.

Movimentabili con carrello elevatore e transpallet.

Impilabili per risparmiare sul trasporto.

A disposizione una vaschetta collegabile per uno spillaggio in sicurezza.

Protegge il vostro sito di lavoro, l'ambiente e il personale.

Disponibili in 2-3 giorni.



prove di carico effettuate dal RINA
tested by RINA



Cod: Ecosun D4
vasca di raccolta in polietilene
per un uso in sicurezza di fusti
con liquidi inquinanti

Cod: Ecosun D4
polyethylene spill pallet for a safe
use of drums, to prevent spilling to
contaminate the environment

4 drums spill pallet

We produce in Italy these sump pallets with rotational moulding from virgin polyethylene.

Grate made from polyethylene - PE

HIGH RESISTANCE AGAINST

MOST ACIDS, ALKALIS AND OILS

One-piece, lightweight.

Forkliftable and nestable

Available a pail for a safe dispensing.

Protects your workplace, environment and personnel.

Usual delivery 2-3 days.



Cod: R4F50
vasca di raccolta in polietilene
per un uso in sicurezza di fusti
con liquidi inquinanti

Cod: R4F50
polyethylene spill pallet for a safe
use of drums, to prevent spilling to
contaminate the environment

Cod.	Colori Colours	Descrizione - Description	Dimensioni - Dimensions	Capacità Sump capacity	Portata uniformemente distribuita Uniformly distributed load
EcosunD4		vasca per 4 fusti bund for 4 drums	142x142 H52 cm	550 L	1000 kg
R4F50		vasca per 4 fusti bund for 4 drums	142x142 H52 cm	550 L	1000 kg



Cod : FC4
vasca di raccolta in polietilene
per 4 fusti

Cod : FC4
polyethylene bund for 4 drums

Vasca di raccolta 4 fusti compatta

Cod: FC4

132 x 132 cm H 27 cm

Vasca compatta.
Utilizzabile con griglia o senza.
Posizionabile su scaffalatura.
Movimentabile con transpallet o carrello elevatore

Molto robusta e resistente ad acidi, basi e oli.
Idonea allo stoccaggio su scaffalature.
Disponibili in 4 giorni.



Cod: FCN



4 drums Compact spill pallet

Cod: FC4

132 x 132 cm H 27 cm

With or without grate.
High resistance against most acids, alkalis and oils.
Sump capacity 260 liters.
Good for 4 drums or other containers.
Polyethylene grate.
Forkliftable.
Good for rack storage.
Usual delivery 4 days

Cod.	Colori Colours	Descrizione - Description	Dimensioni - Dimensions	Capacità Sump capacity	Portata uniformemente distribuita Uniformly distributed load
FC4		Vasca 4 fusti con griglia 4 drum spill pallet with grate	132x132 H27cm	260 L	800 kg
FCN		Vasca 4 fusti senza griglia 4 drum spill pallet without grate	132x132 H27cm	260 L	800 kg
GPE		Griglia - Grate	120x120 H4cm		800 kg

Vasca prelievo per 2 fusti

Cod: RA2

132x137 H 61cm

Realizzata in polietilene con stampaggio rotazionale.
Molto robusta e resistente ad acidi, alcali ed oli.
Capacità di raccolta 450 litri.
Movimentabile con transpallet o carrelli elevatori.
Disponibile in 7 giorni.



Cod : RA2

Supporto di sovrapposizione

Cod: RA4

Elemento per posizionare altri 2 fusti sopra la vasca di raccolta
Stampato in rotazionale è robusto e stabile.

Sostegno prelievo

Cod: VA4

Sostegno per contenitore per il prelievo.



Cod : RA4

Dispensing base

Cod: RA2

132x137 H 61cm

Rotomoulded in one piece no sealing.
Very strong and resistant to acids, alkalis and oils.
Forklifttable.
Good for dispensing of 2 drums
Usual delivery 7 days



Stacker

Cod: RA4

To storage 2 drums more on the base bund.
Rotomoulded is strong and stable

Shelf

Cod: RVA4

For an easier dispensing

Cod.	Colori Colours	Descrizione - Description	Dimensioni - Dimensions	Capacità Sump capacity	Portata uniformemente distribuita Uniformly distributed load
RA2		Vasca per 2 fusti Dispensing bund for 2 drums	132x137 H 61cm	450 L	800 kg
RA4		Supporto per 2 fusti Stacker for 2 drums	120x83 H 32cm		800 kg
VA4		Sostegno per prelievo Dispensing shelf	50x50 H 40cm		15 kg

Vasca Multiuso per piccoli contenitori



Cod: VAMU

Per uno stoccaggio in sicurezza di contenitori medio piccoli.

Stampata in polietilene rotazionale monoblocco. Movimentabile con transpallet e carrelli elevatori.

Robusto e resistente. Il polietilene resiste per la maggior parte di acidi basi ed oli.

Facile da pulire.

Idoneo per stoccaggio su scaffalatura.

Multipurpose Bund for little containers



Cod: VAMU

Good for storage of little medium containers.

Made in polyethylene, rotomoulded Easy to empty and clean

Forkliftable

Good for storage on racks

Cod.	Colori Colours	Descrizione - Description	Dimensioni - Dimensions	Capacità Sump capacity	Portata uniformemente distribuita Uniformly distributed load
VAMU		vasca raccolta bund	120 X 80 H 40 cm	200 L	200 kg

Porta big bag con vasca di raccolta



Cod: BB2

Supporto porta big bag con base di raccolta per stoccaggio materiali bagnati.

Stampato in rotazionale monoblocco.
Movimentabile con transpallet e carrello elevatore.
Il polietilene resiste per la maggior parte di acidi basi ed oli.

Facile da svuotare e da pulire.
Pali in acciaio zincato



BB2

Big bag Holder with bund

Cod: BB2

Made in polyethylene, rotomoulded

Suitable for holding 1000 liters big bag with safety tray and demountable structure

Sump easy to empty and clean Good for collection of scraps of various types Forkliftable

Poles in galvanized steel



BB4 con anello superiore
BB4 with upper ring

Cod.	Colori Colours	Descrizione - Description	Dimensioni - Dimensions	Capacità Sump capacity	Portata uniformemente distribuita Uniformly distributed load
BB2	■ □	Modello base Standard model	118 x 118 H 150 cm	140 L	800 kg
BB4	■ □	Con anello superiore with upper ring	118 x 118 H 155 cm	140 L	1000 kg



Cod : Ecosun C1
vasca di raccolta in polietilene per un uso in sicurezza di cisternette da 1000 litri con liquidi inquinanti

Cod : Ecosun C1
polyethylene spill pallet for a safe use of IBC to prevent spilling to contaminate the environment

Vasca di raccolta per 1 cisternetta da 1000 litri

Cod: Ecosun C1

142 x 142 cm H 100 cm

Realizzate dalla nostra azienda con stampaggio rotazionale in polietilene vergine
Pallet in polietilene

OTTIMA RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

Resistente alla maggior parte degli acidi, delle basi e degli oli
Leggere e molto resistenti

Movimentabili con carrello elevatore e transpallet

Impilabili per risparmiare sul trasporto

A disposizione una vaschetta collegabile per uno spillaggio in sicurezza

Disponibili in 2-3 giorni



Cod : Ecosun SP + EcosunBA2
vaschetta collegabile per uno spillaggio in sicurezza

Cod : Ecosun SP + EcosunBA2
connectable pail for safe dispensing

IBC spill pallet

Cod: Ecosun C1

142 x 142 cm H 100 cm

We produce in Italy these sump pallets with rotational moulding from 100% virgin polyethylene

Grate made from polyethylene - PE

Good corrosion protection acid and alkaly resistant

One-piece, lightweight

Forkliftable and nestable

Protects your workplace, enviroment and personnel

Usual delivery 2-3 days



Cod : Ecosun PI
pilastro di rinforzo per aumentare la portata della vasca di raccolta

Cod : Ecosun PI
pillar to increase the capacity loading of the 1000L bund



Cod.	Colori Colours	Modelli - Models	Dimensioni - Dimensions	Capacità Sump capacity	Portata uniformemente distribuita Uniformly distributed load
EcosunC1		Vasca raccolta Spill pallet	142x142x H100cm	1150 L	1500 kg
EcosunSP		Vaschetta Pail	41x61x H52cm	90 L	
EcosunBA2		Base alta High base	H48cm		
EcosunPI		Pilastro di rinforzo Reinforcement pillar			1800 kg

Vasca con marsupio

MAXI RETENTION

Cod: Ecosun MR

142x180 H 77 cm

Ampia superficie di carico.
Idonea per 1 cisternetta IBC da 1000 L.
Marsupio per uno scarico in sicurezza.
La vasca è stampata in rotazionale dalla nostra azienda in Italia con polietilene vergine al 100% Monoblocco, leggera e impilabile.
Robusta e versatile, multiuso per stoccare contenitori diversi.
Protegge il posto di lavoro, l'ambiente ed il personale.
Disponibile in 3-4 giorni

OTTIMA RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI CORROSIVI



IBC Spill Pallet 1000 L with integrated bucket

MAXI RETENTION

Cod: Ecosun MR

142x180 H 77 cm

Large loading surface.
Good for 1 IBC 1000 L.
Integrated bucket for a safe dispensing.
We produce in Italy this sump with rotational moulding from 100% virgin polyethylene.
One-piece, lightweight and nestable.
Strong and versatile, multiuse for storing different size containers.
Protects your workplace, environment and personnel.
Usual delivery 3-4 days.

HIGH RESISTANCE AGAINST MOST ACIDS,
ALKALIS AND OILS



Cod: CMR



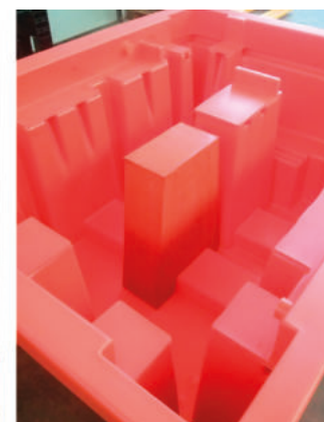
Stoccaggio di diversi contenitori
Assorted containers storage



Grande superficie di carico
Large storage surface



Spazio e supporto per contenitore
Room and support for container



Pilastro di rinforzo
Second pillar

Cod.	Colori Colours	Modelli - Models	Dimensioni - Dimensions	Capacità - Sump capacity	Portata uniformemente distribuita Uniformly distributed load
EcosunMR		Vasca raccolta Spill pallet	142x180 H 77cm	1070 L	1600 kg
P120		Pallet	120x120 H 14cm		
P40		Pallet	40x120 H 14 cm		
CMR		Pilastro Pillar	H 76 cm		2000 kg



Cod : Ecosun C2
vasca di raccolta in polietilene per un uso in sicurezza di cisternette da 1000 litri con liquidi inquinanti

Cod : Ecosun C2
polyethylene spill pallet for a safe use of IBC to prevent spilling to contaminate the environment

Vasca di raccolta per 2 cisternette da 1000 litri

Cod: Ecosun C2

240 x 142 cm H 74 cm

Realizzate dalla nostra azienda con stampaggio rotazionale in polietilene vergine
Pallet in polietilene
Resistente alla maggior parte degli acidi, delle basi e degli oli
Leggere e molto resistenti
Movimentabili con carrello elevatore e transpallet
Impilabili per risparmiare sul trasporto

Disponibili in 2-3 giorni

OTTIMA RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI



IBC spill pallet for 2 cube 1000 L

Cod: Ecosun C2

240 x 142 cm H 74 cm

We produce in Italy these sump pallets with rotational moulding from 100% virgin polyethylene
Grate made from polyethylene - PE
One-piece, lightweight
Forkliftable and nestable
Protects your workplace, environment and personnel

Usual delivery 2-3 days

GOOD CORROSION PROTECTION
ACIDS AND ALKALYS RESISTANT



Cod : Ecosun SP + EcobaseBA1
vaschetta collegabile per uno spillaggio in sicurezza + supporto basso

Cod : Ecosun SP + Ecobase BA1
connectable pail for safe dispensing + low base



prove di carico effettuate dal RINA
tested by RINA

Cod.	Colori Colours	Modelli - Models	Dimensioni - Dimensions	Capacità Sump capacity	Portata uniformemente distribuita Uniformly distributed load
EcosunC2		Vasca raccolta Spill pallet	240x142 H74cm	1400 L	2500 kg
EcosunSP		Vaschetta Pail	41x61 H52cm	90 L	
EcosunBA1		Base bassa Low base	H 22 cm		

Vasca di raccolta modulare per usi multipli



Cod: DE40

150x150 H 40 cm

Usata singola per 4 fusti o per contenitori vari.
La vasca è predisposta per il collegamento di 2 o più moduli in modo da realizzare delle piattaforme con capacità idonea ai cubi IBC da 1000 L.

Il vantaggio di questo modello è la modularità e la possibilità di tenere i cubi IBC su una piattaforma alta 40 cm.

Questo aumenta la sicurezza del personale e rende il prelievo più comodo.

Realizzate dalla nostra azienda con stampaggio rotazionale in polietilene.

Pallet in polietilene nero.

Resistenti alla maggior parte degli acidi, delle basi e degli oli.

Leggere e molto resistenti.

Movimentabili con carrello elevatore e transpallet.

Impilabili per risparmiare sul trasporto.

Protegge il vostro sito di lavoro, il personale e l'ambiente.

Disponibili in 8 giorni.

OTTIMA RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI CORROSIVI

Modular bund multiuse

Cod: DE40

150x150 H 40 cm

Stand alone to use with 4 drums or different containers
The bund is suitable for the connection of two or more modules so to realize deck with the adequate sump capacity for the storage of IBC 1000 L

The advantage of this model is the modularity and the possibility to store the IBC on a deck high 40 cm.

This increase your personnel security and makes unloading easier

We produce in Italy these sump pallets with rotational moulding from polyethylene

Grate made from black polyethylene - PE

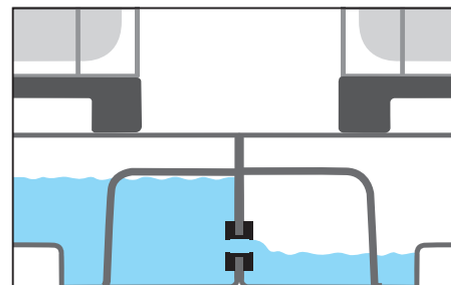
One-piece, lightweight

Forkliftable and stackable

Protects your workplace, environment and personnel

Usual delivery 8 days

**GOOD CORROSION PROTECTION
ACIDS AND ALKALYS RESISTANT**



Cod.	Colori Colours	Descrizione - Description	Dimensioni - Dimensions	Capacità Sump capacity	Portata uniformemente distribuita Uniformly distributed load
De40		vasca raccolta spill pallet	150x150 H40 cm	560 L	1600 kg



Vasca di raccolta a carico diretto per 1 cisternetta

Cod: CD1

dimensioni 132 x 165 cm H 80 cm

Vantaggi

- robuste e durature
- resistenti acidi, basi e olii
- in caso di perdita il liquido fluisce direttamente nella vasca
- più economico
- più facile da tenere pulito
- si impilano - trasporto più economico
- più facile verificare perdita e procedere a svuotamento

Per uno stoccaggio in sicurezza
dei prodotti pericolosi



Direct load bund for 1 IBC

Cod: CD1

dimensions 132 x 165 cm H 80 cm

Rotomoulded in virgin polyethylene

Plus

- robust and lasting
- resistant to acids, basis and oils
- if spill happens it flows directly in the bund
- easier to keep clean
- nestable for a cheaper transportation
- easier to check for spill

For a safe storing of hazardous chemicals



Impilabili

Nestable

Vasca di raccolta a carico diretto per 2 cisternette

Cod: CD2

dimensioni 145 x 236cm H 60 cm

Vantaggi

- robuste e durature
- resistenti acidi, basi e olii
- in caso di perdita il liquido fluisce direttamente nella vasca
- più economico
- più facile da tenere pulito
- si impilano - trasporto più economico
- più facile verificare perdita e procedere a svuotamento



Per uno stoccaggio in sicurezza dei prodotti pericolosi



Direct load bund for 2 IBC

Cod: CD2

dimensions 145 x 236 cm H 60 cm

Rotomoulded in virgin polyethylene

Plus

- robust and lasting
- resistant to acids, basis and oils
- if spill happens it flows directly in the bund
- easier to keep clean
- nestable for a cheaper transportation
- easier to check for spill

For a safe storing of hazardous chemicals



Cod.	Colori Colours	Modelli - Models	Dimensioni - Dimensions	Capacità Sump capacity	Portata uniformemente distribuita Uniformly distributed load
CD1		vasca a carico diretto x 1 IBC direct load bund x 1 IBC	132x165 H80cm	1060 L	1500 kg
CD2		vasca a carico diretto x 2 IBC direct load bund x 2 IBC	145x236 H60cm	1100 L	2500 kg

Vasca di raccolta per scaffalatura

Rack sump



Per mettere in sicurezza i prodotti pericolosi

Cod : VA12

132 x 132 H 23 cm

Vassoio con vasca di raccolta per scaffalature per un efficace contenimento degli sversamenti, idoneo per fusti pallettizzati.

Realizzato in polietilene colore arancio

Unico pezzo senza saldature, impilabile

Per contenere pallet fino a 120 x 120 cm

Capacità 220 litri

Pratico, robusto, facile da pulire

Idoneo alla maggior parte delle scaffalature standard

Protegge il vostro posto di lavoro, il personale e l'ambiente

Disponibile in 2-3 giorni

OTTIMA RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI CORROSIVI NO RUGGINE

For a safe storing of hazardous chemicals

Cod : VA12

132 x 132 H 23 cm

Rack bund for effective spill containment for palletized drums

One-piece, lightweight and nestable

To use with a pallet 1200mm x 1200mm

Capacity 220 liters

Versatile, strong and easy to clean

Fits into the most standard warehouse

Protects your workplace, environment and personnel

Usual delivery 2-3 days

GOOD CORROSION PROTECTION, ACIDS AND ALKALYS RESISTANT



Cod.	Colori Colours	Modelli - Models	Dimensioni - Dimensions	Capacità Sump capacity	Portata uniformemente distribuita Uniformly distributed load
VA12		Vassoio per scaffalatura Rack sump	132x132 H23 cm	220 L	1000 kg



NUOVO - NEW

Vedi a pagina 28 la 4 fusti compatta.
Idonea anche allo stoccaggio su scaffalatura.

See at page 28 the 4 drums compact.
Good for rack storage.

Vasche per scaffalature

a pavimento 300 L, 600 L, 1000 L

Cod : BA03, BA06, BA10

Da posizionare sotto le scaffalature per contenimento secondario, utilizzabili anche per mettere in sicurezza fusti o altri contenitori.

Realizzate dalla nostra azienda con stampaggio rotazionale in polietilene ecologico.

Monoblocco, leggere, molto resistenti e impilabili.

Robuste e versatili.

Resistenti alla maggior parte degli acidi, delle basi e degli oli.

Proteggono il personale e l'ambiente di lavoro.

Disponibili in 6-7 giorni.

Rack bunds

floor bunds 300 L, 600 L, 1000 L

Cod : BA03, BA06, BA10

To install under racks for secondary containment, usable also for drums.

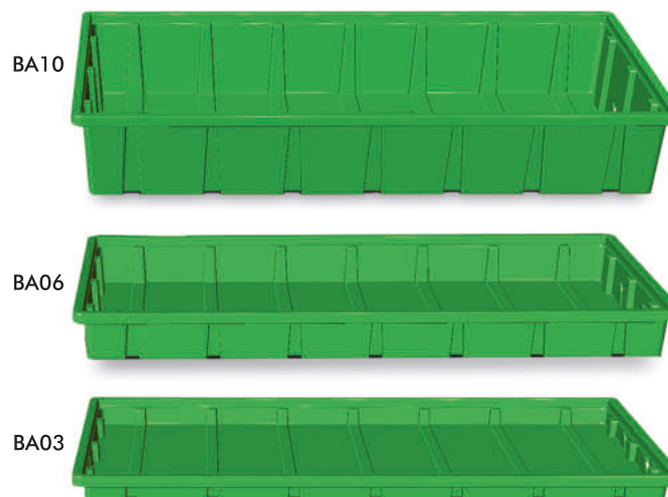
We produce these rotomoulded bunds in Italy with eco-polyethylene.

One-piece, lightweight and nestable.

Protects your workplace, environment and personnel.

Usual delivery 6-7 days.

OTTIMA RESISTENZA
AGLI AGENTI CHIMICI CORROSIVI



HIGH RESISTANCE AGAINST
MOST ACIDS, ALKALIS AND OILS



Cod.	Colori Colours	Modelli - Models	Dimensioni interne base Inside dimensions	Dimensioni - Dimensions	Capacità Sump capacity
BA03		vasca raccolta sottoscaffalatura rack bund	250x100 H12cm	268x120 H13 cm	300 L
BA06		vasca raccolta sottoscaffalatura rack bund	250x100 H22cm	268x120 H23 cm	600 L
BA10		vasca raccolta sottoscaffalatura rack bund	250x100 H41cm	268x120 H42 cm	1100 L



Cod : Ecobase155



Cod: R155

Vasca modulare per 4 fusti per prevenire sversamenti e la contaminazione dell'ambiente
 Modular sump for 4 drums to prevent spill to contaminate environment



Cod: RPE

Rampa in Pe per un facile accesso alla piattaforma
 PE ramp for an easy access to the workstation



Cod : MAT



Cod: RTG

Kit di collegamento tra 2 pavimenti
 Conjunction kit between 2 floor bunds

Pavimento per postazioni di stoccaggio ecobase 155 vasca di raccolta modulare

Pavimento con vasca di raccolta in polietilene per un uso in sicurezza di fusti e stoccaggio liquidi inquinanti
 Modulare - le vasche di raccolta possono essere collegate tramite elementi di connessione a formare ampie postazioni di lavoro realizzate dalla nostra azienda in rotazionale con polietilene vergine colore arancio o in eco-polietilene verde, un pezzo unico senza saldature
 Grata in PE nero 1200 x 1200 mm
 Resistenti, leggere, estremamente versatili
 Disponibile in 3-4 giorni
 OTTIMA RESISTENZA ALLA MAGGIOR PARTE DEGLI ACIDI, DELLE BASI E DEGLI OLI

Polyethylene workstations ecobase 155 modular sump

Polyethylene workstation for storing and handling hazardous materials with high level of safety
 Manufactured by us in rotational moulding from virgin polyethylene of orange color or in recycled green polyethylene
 Monolithic, seamless
 Black PE grate 1200 x 1200 mm
 Accessories
 Modular, conformable at your workplace
 Usual delivery 3-4 days
 HIGH RESISTANCE AGAINST MOST ACIDS, ALKALIS AND OILS

Cod.	Colori Colours	Descrizione - Description	Dimensioni Dimensioni	Capacità Sump capacity	Portata Capacity loading
Ecobase155		vasca pavimento floor bund	132x132x H15,5cm	160 L	800 kg
R155		vasca pavimento verde green floor bund	132x132x H15,5cm	160 L	600 kg
ST155		versione pesante + 20% strong version + 20%	132x132x H15,5cm	160 L	1000 kg
RPE		rampa - ramp	100x96xH15,5cm		800 kg
MAT		elemento di connessione connecting part			
RTG		kit di collegamento in PVC PVC connection kit	1"		
GPE		griglia in PE - PE grate	120x120xH4cm		

Vasca per cisternetta 1000 L - IBC spill pallet



Alta 72 cm
 Movimentabile con transpallet o carrello
 elevatore
 Resistente ai prodotti corrosivi
 Robusta e durevole
 La vasca senza il supporto interno può
 essere utilizzata per lo stoccaggio
 interno di contenitori o di batterie
 Disponibile in 7 giorni

Height 72 cm
 Forkliftable
 High resistance against most acids,
 alkalis and oils
 Robust, durable
 The bund without the support can be
 used for storing inside containers or
 batteries
 Usual delivery 7 days



Cod: RVT10
 Vasca con supporto per cisternetta IBC
 Bund with support for IBC



Cod: RV10
 Vasca da 1100 L - uso diversificato
 1100 L bund - good for multiple use



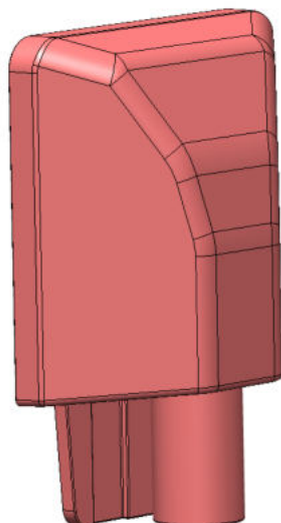
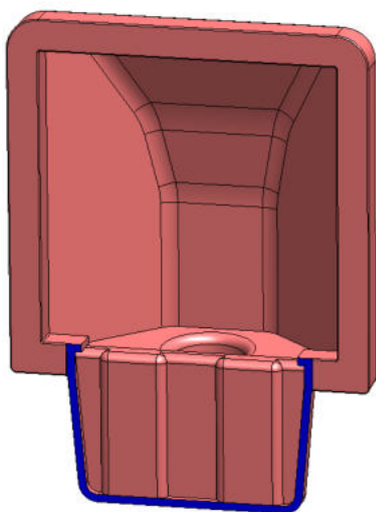
Tavolo per IBC - IBC support

Cod: RTS
 Tavolo di supporto per IBC da 1000 L,
 utilizzabile dentro la vasca da 1000 L
 o dentro un bacino preesistente
 Disponibile in 6 giorni

Support table for 1000 L IBC,
 used inside the 1000 L sump or like
 independent support inside iron or brick sump
 Usual delivery 6 days



Cod.	Colori Colours	Modelli - Models	Dimensioni - Dimensions	Capacità Sump capacity	Portata uniformemente distribuita Uniformly distributed load
RTS	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	tavolo di supporto IBC IBC support	135x120x H 72cm		1700 kg
RTSP	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	versione pesante heavier version	135x120x H 72cm		2100 kg
RV10	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	vasca vuota empty bund	152x157x H 72cm (int 130x135x H 62cm)	1100 L	
RVT10	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	vasca con supporto per IBC bund with IBC support	152x157x H 72cm	1100 L	1700 kg



Protezione Valvola

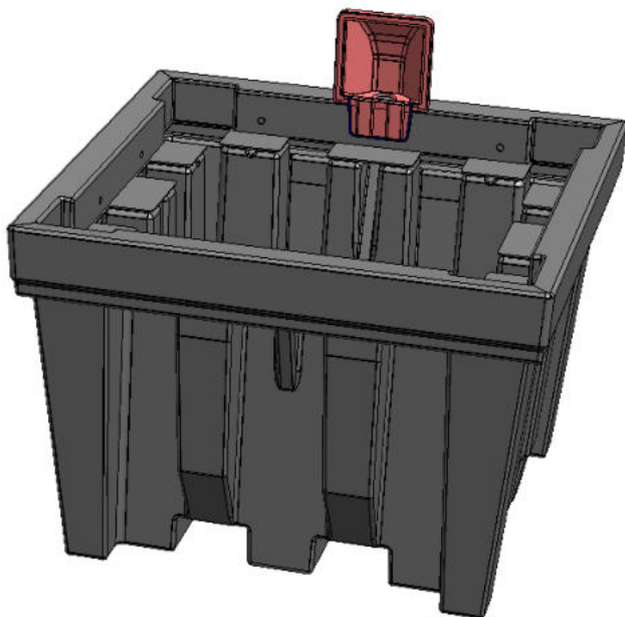
Cod: PSV

Protezione Mobile che scherma perdite accidentali dalla valvola delle cisternette. Viene montata a valvola chiusa.

Fronte e retro

Front and back

Aumenta la sicurezza e l'efficacia della vasca di raccolta
Increase the safety and the effectiveness of the spill pallet



Spill Shield

Cod: PSV

The Mobile Protection of valve spill reduce the spread over of the liquid.

La protezione posizionata sul foro nel bordo della vasca

The shield positionated in the hole on the edge of the bund

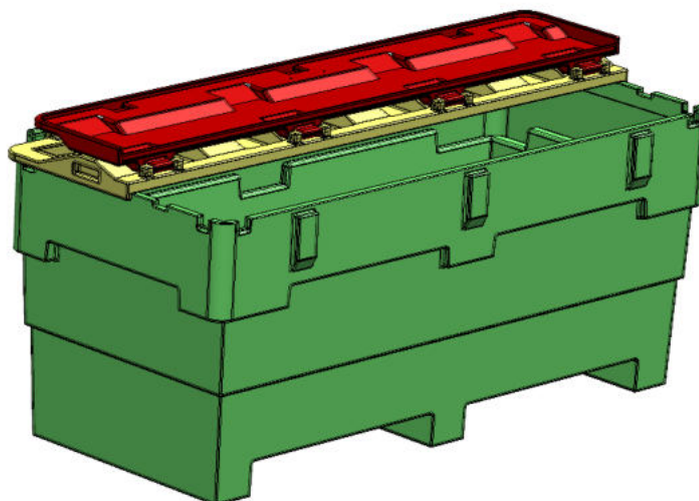
Cod.	Colori Colours	Descrizione - Description	Dimensioni - Dimensions
PSV	 	Protezione valvola Valve shield	28x11x H38 cm

Cassa Porta Neon

Cod: PNN

Cassa Porta Neon con coperchio a doppia apertura. Apertura frontale per posare i neon esausti oppure apertura totale per rimuovere il big sac porta neon posizionato all'interno della Cassa.

Monoblocco in stampaggio rotazionale, in polietilene. Robusta resistente e duratura.

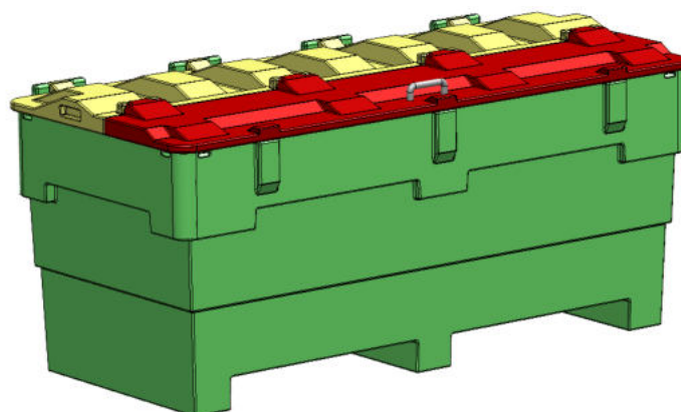
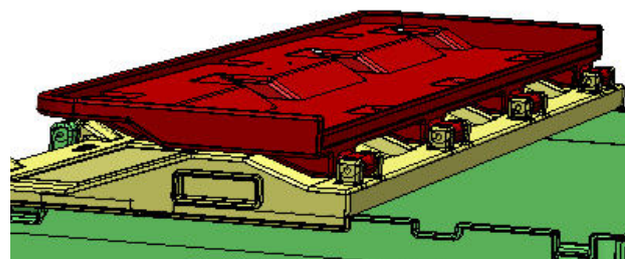


Fluorescent Tube container

Cod: PNN

Container for storage of used fluorescent tubes with double opening. Frontal opening to put the tube inside and full opening to pull out the big sac.

Monobloc, rotomoulded in polyethylene. Robust and long lasting.



Cod.	Colori Colours	Descrizione - Description	Dimensioni - Dimensions	Capacità capacity
PNN	  	Cassa Porta Neon Tubes Box	1930x93x H88 cm	900 L

Vasca di raccolta multiuso

Multi-purpose bund



Cod: RV4FC
pallet fissato su supporti

Cod: RV4FC
pallet fixed on supports

Vasca di raccolta multiuso

158 x 152 cm H 38,5 cm

Vasca di raccolta 4 fusti in polietilene ecologico per uno stoccaggio in sicurezza per prodotti inquinanti il terreno e l'ambiente

Stampata in rotazionale da Sunbasket, monoblocco

Leggera, molto robusta, duratura

Pallet in polietilene nero

Movimentabile con carrello elevatore e transpallet

Impilabile per risparmiare sul trasporto

Resistente alla maggior parte degli acidi, delle basi e degli oli

Protegge il vostro sito di lavoro, l'ambiente e il personale

Disponibili in 7 giorni

OTTIMA RESISTENZA AI PRODOTTI CORROSIVI

Multi-purpose bund

158 x 152 cm H 38,5 cm

4 drums bunds build in recycled polyethylene for a safe storage of hazardous products polluting for the ground and the environment

Rotomoulded by Sunbasket, monobloc

Light, sturdy, durable

Pallet in black polyethylene

Forkliftable and stackable

Protects your workplace, environment and personnel

Usual delivery 7 days

HIGH RESISTANCE AGAINST MOST ACIDS, ALKALIS AND OILS



Cod: RV4F
vasca vuota

Cod: RV4F
empty bund

Cod: RV4FP
pallet sul fondo

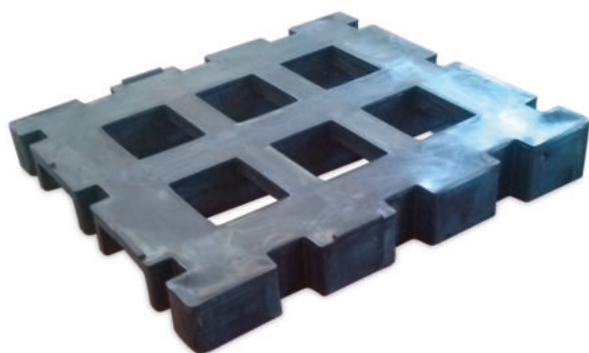
Cod: RV4FP
pallet
on the bottom

Cod: RSUP
Supporti

Cod: RSUP
Supports

Cod.	Colori Colours	Modelli - Models	Dimensioni - Dimensions	Capacità Sump capacity	Portata uniformemente distribuita Uniformly distributed load
RV4FC		vasca con pallet su supporti bund with pallet on supports	158x152x H38,5cm	420 L	800 kg
RV4F		vasca vuota empty bund	158x152x H36cm	420 L	
RV4FP		con pallet sul fondo with pallet on the bottom	158x152x H36cm	420 L	1000 kg
RSUP		supporti supports	128x16x H23,5cm		

Piano Inclinato - Sloping Support



Cod: PIN

Un accessorio utile per svuotare completamente i contenitori con liquidi densi.

pratico e robusto

OTTIMA RESISTENZA AI PRODOTTI CORROSIVI



Cod: PIN

Useful for easier dispensing of viscous liquid.

practical and robust

HIGH RESISTANCE AGAINST MOST ACIDS, ALKALIS AND OILS

Cod.	Colori Colours	Modelli - Models	Dimensioni - Dimensions	Portata uniformemente distribuita Uniformly distributed load
PIN		Piano Inclinato Sloping Support	112x120 H 18cm	1200 kg

Vasca circolare - Circular bund 500L - 1000L - 1500L

Cod: VC3

Vasca circolare in polietilene con scarico ribassato per uno svuotamento completo

Polyethylene circular bund outlet for a complete discharge



Cod.	Colori Colours	Modelli - Models	Dimensioni - Dimensions	Capacità Sump capacity
SPO		pallet con sponde - pallet with sides	132x132 H36 cm	260 L
VC3		vasca circolare - circular bund	Ø 136 cm	500 L, 1000 L, 1500 L

Armadio con ripiani

Armadio per stoccaggio in sicurezza di prodotti chimici.
Disponibili con 3 ripiani in metallo zincato.
Stampato 100% in polietilene, resistente alla corrosione.



Multiuso e versatile

Chiusura lucchettabile
Per assorbenti per Emergenze Sversamenti
Per stoccaggio contenitori prodotti chimici
Per installare pompe, valvole, tubazioni
Come deposito per fitofarmaci
Con 3 ripiani 60x80 cm



Cabinet with shelves

Cabinet for a safe storage of chemicals.
Available with 3 shelves in galvanized steel.
Moulded 100% polyethylene, corrosion resistant.



Multipurpose and Versatile

Lockable door
For storage Emergency Spill kit
For storage of chemicals
For install pumps, valves, piping
As deposit for pesticides
With 3 shelves 60x80 cm

Cod.	Colori Colours	Descrizione - Description	Dimensioni - Dimensions	Capacità Sump capacity	Portata per ripiano Load for shelf
BSC		armadio con ripiani cabinet with shelves	88x83 H199 cm	50 L	40 kg

Armadio per 1 fusto

1 drum Cabinet

Armadio per lo stoccaggio in sicurezza di un fusto da 200 L di liquidi pericolosi per l'ambiente

Cabinet for safe storage of a 200 L drum



cilindro interno di sostegno
 ampio spazio superiore per pompa prelievo
 capacità di raccolta 230 L
 chiusura lucchettabile
 100% in polietilene
 stampato in rotazionale monoblocco

*Support cilinder inside
 room above for dispensing pump
 sump capacity of 230 L
 lockable door
 100% polyethylene
 rotomoulded monobloc*

Cod.	Colori Colours	Descrizione - Description	Dimensioni - Dimensions	Capacità Sump capacity	Portata uniformemente distribuita Uniformly distributed load
B1F	  	box 1 fusto 1 drum cabinet	88x83 H199 cm	230 L	230 kg

Armadio con vasca di raccolta per cisternette da 1000 litri



Cod : B1C
 Box con vasca di raccolta monoblocco in polietilene per un uso in sicurezza di cisternette da 1000 litri con liquidi pericolosi per uno stoccaggio e spillaggio in sicurezza per impedire che sversamenti inquinino il sistema delle acque

- realizzato dalla nostra azienda
- con stampaggio rotazionale in polietilene ecologico
- monoblocco box e vasca senza saldature
- capacità di raccolta della vasca 1100 litri
- con tavolo di supporto cisternetta indipendente
- 4 grate di aerazione e cardini stampati nelle ante
- solido, resistente
- facile da tenere pulito
- non richiede manutenzione
- resistente ad acidi, basi, oli
- chiusura a leva lucchettabile e maniglie
- (è possibile avere una chiusura a leva con serratura)
- possibile ancoraggio antivento (golfari inox opzionali)
- porta documenti interno porta sinistra
- movimentabile con carrello elevatore e transpallet
- a disposizione vaschetta collegabile per uno spillaggio in sicurezza
- disponibili in 8 giorni

OTTIMA RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI CORROSIVI
 NO RUGGINE

Outdoor storage banded cabinet for 1000 L IBC



Cod : B1C
 Polyethylene made storage for IBC with a sump capacity of 1000 liters, ideal for a safe outdoor storage of 1000 liter IBC, to protect environment from spill pollution

- rotomolded by our firm
- in recycled polyethylene
- top and sump in one-piece, seamless
- sump capacity 1100 liters
- molded-in 4 vents
- easy to move - two-way forkliftable
- strong, durable
- easy to clean
- no manutention required
- acids, alkalyis, oils resistant
- with lockable doors and 2 handles
- wind anchoring (optional)
- documents pocket inside left door
- forkliftable and stackable
- avabile a pail for safe dispensing
- usual delivery 8 days

HIGH RESISTANCE AGAINST MOST ACIDS, ALKALIS AND OILS
 NO RUST

Cod.	Colori Colours	Descrizione - Description	Dimensioni - Dimensions	Capacità Sump capacity	Portata uniformemente distribuita Uniformely distributed load
B1C		armadio per 1 cisternetta IBC banded cabinet for 1 IBC	154x160 H235cm	1100 L	1500 kg
RTS		tavolo di supporto IBC support	135x120 H72cm		1500 kg

Armadio con vasca di raccolta per 4 fusti



Cod : B4F
Box 4 Fusti con vasca di raccolta monoblocco in polietilene per un uso in sicurezza con liquidi pericolosi, per impedire che sversamenti inquinino il sistema delle acque

- realizzato dalla nostra azienda
- con stampaggio rotazionale in polietilene ecologico
- monoblocco box e vasca senza saldature
- capacità di raccolta della vasca 450 litri
- 4 grate di aerazione e cardini stampati nelle ante
- solido
- resistente
- facile da tenere pulito
- non richiede manutenzione
- resistente ad acidi, basi, oli
- chiusura a leva lucchettabile e maniglie
- (è possibile avere una chiusura a leva con serratura)
- possibile ancoraggio antivento (golfari inox opzionali)
- porta documenti interno porta sinistra
- movimentabile con carrello elevatore e transpallet
- disponibili in 8 giorni

OTTIMA RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI CORROSIVI
NO RUGGINE

Outdoor storage banded cabinet for 4 drums



Cod : B4F
4 Drums Cabinet - Polyethylene rotomoulded storage for IBC, ideal for a safe outdoor storage, to protect environment from spill pollution

- rotomolded by our firm
- in recycled polyethylene
- top and sump in one-piece, seamless
- sump capacity 450 liters
- molded-in 4 vents
- easy to move - two-way forkliftable
- strong
- durable
- easy to clean
- no manutention required
- acids, alkalys, oils resistant
- with lockable doors and 2 handles
- wind anchoring (optional)
- documents pocket inside left door
- forkliftable and stackable
- usual delivery 8 days

HIGH RESISTANCE AGAINST MOST ACIDS, ALKALIS AND OILS
NO RUST

Cod.	Colori Colours	Descrizione - Description	Dimensioni - Dimensions	Capacità Sump capacity	Portata uniformemente distribuita Uniformly distributed load
B4F		armadio per 4 fusti 4 drums banded cabinet	154x160 H200cm	450 L	800 kg
P120		pallet	120x120 cm		800 kg

Armadio con vasca di raccolta per 2 fusti



Cod : B2F
Box con vasca di raccolta monoblocco in polietilene per un uso in sicurezza di fusti, per impedire che sversamenti inquinino il sistema delle acque

- realizzato dalla nostra azienda
 - monoblocco box e vasca senza saldature
 - capacità di raccolta della vasca 260 litri
 - 4 grate di aerazione e cardini stampati nelle ante
 - solido, resistente, facile da tenere pulito
 - non richiede manutenzione
 - chiusura a leva lucchettabile e maniglie
 - porta documenti interno porta sinistra
 - movimentabile con carrello elevatore e transpallet
 - disponibili in 8 giorni
- OTTIMA RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI CORROSIVI
NO RUGGINE

Outdoor storage banded cabinet for 2 drums



Cod : B2F
2 drums polyethylene made storage, ideal for a safe outdoor storage to protect environment from spill pollution

- rotomoulded by our firm
 - top and sump in one-piece seamless
 - sump capacity 260 liters
 - moulded-in 4 vents
 - easy to move - two-way forkliftable
 - strong, durable, easy to clean
 - with lockable doors and 2 handles
 - documents pocket inside left door
 - forkliftable and stackable
 - usual delivery 8 days
- HIGH RESISTANCE AGAINST MOST ACIDS, ALKALIS AND OILS
NO RUST

Armadio da stoccaggio esterno con scaffale a 3 ripiani



Cod : BSC3
Armadio in polietilene con vasca di raccolta e scaffalatura in grigliati zincati per uno stoccaggio sicuro di prodotti pericolosi, per proteggere l'ambiente in caso di sversamenti

Outdoor banded cabinet with shelves



Cod : SC3
Scaffalatura in grigliati zincati
Shelves with galvanized grids

Cod : BSC3
Polyethylene banded cabinet with shelves in galvanized grids. Ideal for a safe outdoor storage of hazardous chemicals, to protect environment from spill pollution

Cod.	Colori Colours	Descrizione - Description	Dimensioni - Dimensions	Capacità Sump capacity	Portata uniformemente distribuita Uniformly distributed load
B2F		armadio per 2 fusti 2 drums banded cabinet	154x100 H194cm	260 L	500 kg
P80		pallet	80x120 cm		500 kg
BSC3		armadio con ripiani cabinet with shelves	154x100 H194cm	260 L	500 kg
SC3		3 ripiani grigliati 3 galvanized grids	120x80 H 108 cm		500 kg



4 griglie di aerazione

chiusura lucchettabile

scaffalatura

vasca di raccolta
di 260 litri (FT1)
o di 450 litri (FT2)

stampato in polietilene 100%



BA55

Grandi vasche

Una serie di vasche a fondo piatto da utilizzare come vasche di contenimento per contenitori nuovi o preesistenti. Idonee a mettere in sicurezza una molteplicità di situazioni differenti

- realizzate dalla nostra azienda con stampaggio rotazionale in polietilene
 - monoblocco senza saldature
 - solide, resistenti, facili da tenere pulite
- Disponibili in 7-10 giorni

OTTIMA RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI CORROSIVI
NO RUGGINE

Vasca di raccolta monoblocco in polietilene per impedire che sversamenti inquinino il sistema delle acque. Le grandi vasche sono impilabili.

Contenimento secondario
Lavaggi industriali
Iticoltura



BA35

Basins

A line of basins with a flat bottom to use like containment basins for new or preexistent containers.

Ideal to put in safeness many different situations

- rotomolded by our firm in polyethylene
 - in one-piece, seamless
 - strong, durable, easy to clean
- Usual delivery 7-10 days

HIGH RESISTANCE AGAINST MOST ACIDS, ALKALIS AND OILS
NO RUST

Polyethylene made, ideal for a safe outdoor storage to protect environment from spill pollution. The basins are nestable.

Secondary containment
Industrial washing
Fish farming



BA25



Le grandi vasche di polietilene rispetto alle tradizionali vasche in cemento hanno diversi vantaggi:

- rapidità di installazione
- facili da spostare
- grande resistenza agli acidi, alle basi e agli oli
- facili da pulire
- non necessitano di manutenzione



BA17

The basins in polyethylene versus traditional concrete bunds have many advantages:

- fast to install
- easy to move
- high resistance against most acids, alkalis and oils
- easy to clean
- no need of manutention



Quando la vasca viene usata piena d'acqua sono necessari i supporti laterali - Cod: CMR
 If the basin is used full of water there is the need of the reinforcement pillars - Cod: CMR



CMR pilastro - pillar



RV10

Cod.	Colori Colours	Litri - Liters	Dimensioni interne base Inside dimensions	Dimensioni esterne Outside dimensions
RV10		1100 L		158x152 H72cm
BA17		1700 L	138x168 H70cm	178x210 H71cm
BA25		2500 L	210x168 H70cm	248x210 H71cm
BA35		3500 L	282x168 H70cm	320x210 H71cm
BA55		5500 L	282x168 H97cm	320x210 H98cm
CMR		pilastro - pillar		BA17, BA25, BA35, BA55

Carrello 300 litri 500 litri



Cart 300 liters 500 liters



- Carrelli in polietilene
- Idonei per movimentazione in differenti settori
- Stampati in rotazionale monoblocco con bordi arrotondati
- Con 2 ruote fisse e 2 girevoli (4")
- Robusti maneggevoli e leggeri. Durevoli
- Facili da pulire, sovrapponibili
- Ottima resistenza ai prodotti chimici

Utilizzabile

- Lavanderie
- settore industriale
- settore alimentare
- settore sanitario
- porta rifiuti/rottami/scarti

- Carts made in polyethylene
- Suitable for the transport in many sectors
- Rotomolded seamless with rounded corners with 2 fixed castors and 2 swivel (4")
- Sturdy and easy to handle, durable
- Easy to clean, nestable
- Good resistance to chemicals

Usable

- Laundry carts
- Recycling carts
- Food industry
- Industrial sector



Cod.	Colori Colours	Modello - Type	Dimensioni vasca Container dimensions	Portata - Load capacity	Capacità Capacity	Ruote Casters
CA300		carrello 300 litri cart 300 liters	105x67x H60cm	150 kg	300 L	D 4 "
CA300E		carrello 300 litri - versione extra cart 300 liters - strong version	105x67x H60cm	250 kg	300 L	D 4 "
CP300		coperchio carrello - cart lid	CA300, CA300E			
CA500		carrello 500 litri cart 500 liters	124x78x H90cm	150 kg	500 L	D 4 "
CA500E		carrello 500 litri - versione extra cart 500 liters - strong version	124x78x H90cm	300 kg	500 L	D 4 "

**Cassa con coperchio
300 L - 500 L**



**Versatile Storage Boxes
300 L - 500 L**



**Per ogni esigenza di stoccaggio
e movimentazione materiali**

- contenitori in polietilene in rotazionale
- Idonei per movimentazione in differenti settori
- Stampati in rotazionale monoblocco con bordi arrotondati
- Con 2 ruote fisse e 2 girevoli (4 ")
- Robusti maneggevoli e leggeri. Durevoli
- Facili da pulire, lavabili
- Ottima resistenza ai prodotti chimici
- Coperchio con doppia parete molto robusto
- Coperchio con chiusura
- Movimentabile con carrello elevatore e transpallet

Utilizzabile

- Lavanderie
- settore industriale
- settore alimentare
- settore sanitario
- porta rifiuti/rottami/scarti
- kit prodotti assorbenti per sversamenti

Versatile Utility Boxes

- Carts made in polyethylene rotomoulded
- Suitable for the transport in many sectors
- Rotomolded seamless with rounded corners with 2 fixed castors and 2 swivel (4 ")
- Sturdy and easy to handle, durable
- Easy to clean
- Good resistance to chemicals
- Forkliftable and lockable
- Heavy-duty double walled lid

Usable

- Laundry carts
- Recycling carts
- Food industry
- Industrial sector
- Emergency spill kit



Cod.	Colori Colours	Modello - Type	Dimensioni Dimensions	Portata Load capacity	Capacità Capacity	Ruote Casters
C3P	  	300 litri con piedi 300L with legs	120x84x H84cm	150 kg	300 L	-
C3R	  	300 litri con ruote 300L with wheels	120x84x H90cm	150 kg	300 L	D 4"
C5P	  	500 litri con piedi 500L with legs	120x84x H100cm	200 kg	500 L	-
C5R	  	500 litri con ruote 500L with wheels	120x84x H106cm	200 kg	500 L	D 4"

Carrello 1000 litri



- Carrello in polietilene idoneo al trasporto di sfridi e rottami vari.
- Contenitore stampato in rotazionale monoblocco.
- Con doppia parete. Interno liscio e bordi arrotondati.
- Dotato di 2 ruote fisse e 2 girevoli con freno.
- Robusto maneggevole e leggero.
- Facile da pulire.

Disponibile in 5 giorni

Cart 1000 liters



- *Cart container made in polyethylene suitable for the transport of waste and scraps.*
- *Rotomoulded container seamless.*
- *Double-walled PE construction.*
- *Smooth internal parts and rounded edges.*
- *Equipped with 2 fixed castors and 2 swivel with brakes.*
- *Sturdy and easy to handle.*
- *Easy to clean.*

Usual delivery 5 days

Cod.	Colori Colours	Descrizione - Description	Dimensioni contenitore Container dimensions	Capacità - Capacity	Portata Load capacity
CA1000		carrello cart	118x154 H108 cm	1000 L	700 kg

Benna ribaltabile in polietilene

- Benna ribaltabile in polietilene idonea per trasporto di sfridi e rottami vari.
- Contenitore stampato in rotazionale monoblocco.
- Con doppia parete. Interno liscio e bordi arrotondati.
- Scatole di inforcazione in lamiera di acciaio.
- Fornito con 2 ammortizzatori a gas e dispositivo di fine corsa per un ribaltamento controllato
- Dotato di 2 ruote fisse e 2 girevoli con freno.
- Robusta maneggevole e leggera.
- Facile da pulire.



Polyethylene tipping skip

- Tipping Skip container made in polyethylene suitable for the transport of waste and scraps.
- Rotomoulded container seamless. Double-walled PE construction.
- Smooth internal parts and rounded edges.
- Forklift jackets made of steel metal
- Fitted with two gas-charged shock and a steel limit mechanism for a controlled tipping
- Equipped with 2 fixed castors and 2 swivel with brakes.
- Sturdy and easy to handle.
- Easy to clean.



Cod.	Colori Colours	Descrizione - Description	Dimensioni contenitore Container dimensions	Capacità - Capacity	Portata Load capacity
BE1000		benna ribaltabile tipping skip	118x165 H108 cm	1000 L	800 kg

Accessori e ricambi

Pallet - Pallets



Cod: P40 40x120x14 cm
 Cod: P80 80x120x14 cm
 Cod: P110 110x120x14 cm
 Cod: P120 120x120x14 cm

Vaschetta collegabile - Connectable pail



Cod: EcosunSP

Cod: EcosunBA2

Pilastro - pillar



Cod: EcosunPI

Optional and spare parts

Pallet - Pallets



Cod: K80 80x120x15 cm
 Cod: K120 120x120x15 cm

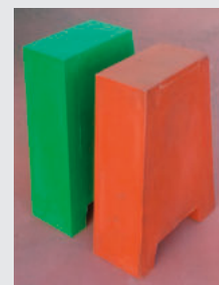
Vaschetta collegabile - Connectable pail



Cod: EcosunSP

Cod: EcosunBA1

**Pilastro di rinforzo
Reinforcement pillar**



Cod: CMR

Cod.	Colori Colours	Descrizione - Description	Dimensioni - Dimensioni	Idoneo - Suitable for
P40		pallet in polietilene - polyethylene pallet	40x120x H14cm	EcosunMR
P80		pallet in polietilene - polyethylene pallet	80x120x H14cm	EcosunD2
P110		pallet in polietilene - polyethylene pallet	110x120x H14cm	EcosunC2
P120		pallet in polietilene - polyethylene pallet	120x120x H14cm	EcosunC1, EcosunMR, DE40, B4F
K80		pallet in polietilene - polyethylene pallet	80x120x h15cm	EcosunD2
K120		pallet in polietilene - polyethylene pallet	120x120x H15cm	EcosunC1, EcosunMR, DE40, B4F
EcosunSP		vaschetta - pail	41x61x H52cm	EcosunC1, EcosunC2
EcosunBA2		supporto alto - high base	H 48 cm	EcosunC1
EcosunBA1		supporto basso - low base	H 22 cm	EcosunC2
EcosunPI		pilastro di rinforzo - reinforcement pillar	H 76 cm	EcosunC1
CMR		pilastro - pillar	H 61 cm	EcosunMR, BA17, BA25, BA35, BA55

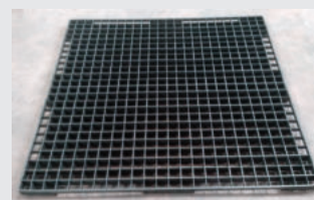
Rampa - Ramp

Cod: RPE



Griglia - Grate

Cod: GPE



**Collegamenti piattaforme
Floor bunds conjunction**

Cod: RTG



Cod: MAT



Coperchio carrello - Cart lid

Cod: CP300



**Collegamento vasche DE
DE modular bunds conjunction**

Cod: CL40



Cod: GU40

**Maniglie e chiusura a leva
Handles and Latch**

Cod: LEV



Cod: HAN



Cod.	Colori Colours	Descrizione - Description	Dimensioni - Dimensioni	Idoneo - Suitable for
RPE	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	rampa - ramp	100x96x H15,5cm	Ecosun155, R155
GPE	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	griglia - grate	120x120x H4cm	
RTG	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	collegamenti piattaforme floor bunds conjunction		
MAT	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	collegamenti piattaforme floor bunds conjunction		
CP300	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	coperchio carrello - cart lid		CA300, CA300E
CL40	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	collegamento + 2 guarnizioni conjunction + 2 gaskets		DE40
GU40	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	2 guarnizioni 2 gaskets		
LEV	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	chiusura a leva latch		B1C, B4F, B2F, B3C
HAN	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	2 maniglie 2 handles		

Accessori e ricambi

Valvola PVC - PVC Valve



Cod: VA15 1½"
Cod: VA20 2"

Guarnizione in FPM
FPM gasket

Valvola doppio effetto - *Double effect valve*



Cod: VDE

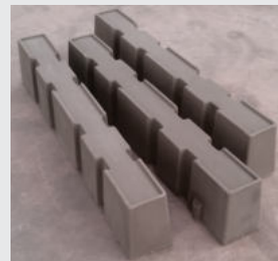
Valvola sovrappressione - *IBC pressure valve*



Cod: VSP

Optional and spare parts

Supporto - *Support*



Cod: RSUP

Coperchi - *Lids*



Cod: C21 Coperchio 21 cm utilizzato per IBC

Cod: C21V Valvola di sfiato

Cod: C40 Coperchio 40 cm per serbatoi da stoccaggio

Guarnizioni coperchio IBC - *IBC lid gasket*



Cod: BG2

Cod.	Colori Colours	Descrizione - <i>Description</i>	Dimensioni - <i>Dimensioni</i>	Idoneo - <i>Suitable for</i>
VA15		Valvola in PVC - PVC valve	1,5"	IBC
VA20		Valvola in PVC - PVC valve	2"	IBC
RSUP	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Supporto in polietilene - PE support		Armadio 4 fusti
VDE		Valvola a doppio effetto - Double effect valve		IBC
C21	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Coperchio 21cm - 21cm lid	21 cm	IBC
C21V	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Valvola di sfiato		
C40	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Coperchio 40cm - 40cm lid	40 cm	Cisterne stoccaggio
VSP		Valvola sovrappressione- Pressure valve		IBC
BG2		Guarnizione coperchio IBC - IBC gasket		



